

GLASNIK

INSTITUT ZA STANDARDIZACIJU BOSNE I HERCEGOVINE; GODINA XV, BROJ 3, STUDENI 2021

SLUŽBENE OBJAVE

SADRŽAJ

| | |
|---|-----------|
| OSNOVE BOSANSKOHERCEGOVAČKE STANDARDIZACIJE | 3 |
| PREGLED TEHNIČKIH KOMITETA | 4 |
| KAKO MOŽETE UČESTVOVATI U RADU JEDNOG ILI VIŠE TEHNIČKIH KOMITETA? PRIJAVA ZA UČEŠĆE U RADU TEHNIČKIH KOMITETA | 6 |
| OBJAVA NOVIH BOSANSKOHERCEGOVAČKIH STANDARDARDA I DRUGIH STANDARDIZACIJSKIH DOKUMENATA..... | 7 |
| ZAMIJENJENI I POVUČENI BAS STANDARDI I DRUGI STANDARDIZACIJSKI DOKUMENTI | 19 |

OSNOVE BOSANSKOHERCEGOVAČKE STANDARDIZACIJE

U skladu sa Zakonom o standardizaciji Bosne i Hercegovine («Sl. Glasnik BiH», br. 19/01) član 6, državne standarde Bosne i Hercegovine (BAS standardi) i druge dokumente iz područja državne standardizacije priprema, prihvata, izdaje i održava Institut za standardizaciju BiH (u daljem tekstu: Institut). Bosanskohercegovačke standarde pripremaju, u skladu sa BAS Uputstvima, stručna tijela Instituta - tehnički komiteti prihvatanjem odgovarajućih međunarodnih, evropskih ili drugih standarda i ostalih standardizacijskih dokumenata, te izradom izvornih standarda.

Objavlivanjem početka javne rasprave o nacrtima standarda i drugih standardizacijskih dokumenata na web strani Instituta: **www.isbih.gov.ba**, omogućeno je svim zainteresiranim da upute primjedbe i komentare na nacрте standarda i drugih standardizacijskih dokumenata. Nacrti standarda i drugih standardizacijskih dokumenata, koji su na javnoj raspravi, mogu se dobiti na uvid u Institutu.

Objava novih BAS standarda i drugih standardizacijskih dokumenata, zamijenjenih i/ili povučenih, navedena je u Glasniku u okviru tehničkog komiteta, koji je pripremio standard. Tehnički komiteti su dati po rastućem broju oznake.

Označavanje standarda

Za svaki standard navedena je grupa podataka, kao u donjem primjeru, kao i potrebna objašnjenja:

(1) (2) (3) (4) (5)
BAS ISO 10005:2000 (1. izd) (pv) (bs,en) (32 str)

(6)
Upravljanje kvalitetom - Smjernice za planove kvaliteta
Quality management - Guidelines for quality plans

(7) (8)
(ISO 10005:1995, IDT)

(9)
ICS 03.120.10

(10)
Zamjenjuje:

Legenda:

- | | |
|---|---|
| (1) Referentni broj | (5) Broj strana |
| (2) Broj izdanja | (6) Naziv dokumenta |
| (3) Metoda pripreme iz - izvorni pv - prijevod ko - korice pr - proglašavanje | (7) Oznaka standarda koji služi kao osnova za pripremu BAS standarda |
| (4) Jezik bs - bosanski hr - hrvatski sr - srpski en - engleski de - njemački (bs,en) - dvojezični dokument (bs,hr,sr) - trojezični dokument | (8) Stepен usklađenosti IDT - identičan MOD - modificiran NEQ - neekvivalentan |
| | (9) Međunarodna klasifikacija za standarde (ICS) |
| | (10) Oznaka zamijenjenog standarda |

PREGLED BAS TEHNIČKIH KOMITETA

| | |
|-----------|---|
| BAS/TC 1 | INFORMACIONA TEHNOLOGIJA |
| BAS/TC 2 | ZAVARIVANJE I SRODNI POSTUPCI |
| BAS/TC 3 | UPRAVLJANJE KVALITETOM I OSIGURANJE KVALITETA |
| BAS/TC 4 | ČELIK, ČELIČNI PROIZVODI, OBOJENI METALI I LEGURE |
| BAS/TC 5 | TELEKOMUNIKACIJE |
| BAS/TC 6 | OPREMA ZA EKSPLOZIVNE ATMOSFERE |
| BAS/TC 7 | OKOLINA |
| BAS/TC 8 | KOORDINACIJA IZOLACIJE, VISOKONAPONSKA ISPITIVANJA I MJERNI TRANSFORMATORI |
| BAS/TC 9 | CEMENT, GIPS, KREČ I DRUGI ANORGANSKI VEZIVNI MATERIJALI |
| BAS/TC 10 | OPREMA ZA MJERENJE ELEKTRIČNE ENERGIJE I UPRAVLJANJE OPTEREĆENJEM |
| BAS/TC 11 | NAFTA I NAFTNI DERIVATI |
| BAS/TC 13 | ZAŠTITA OD POŽARA |
| BAS/TC 14 | LIČNA ZAŠTITNA OPREMA |
| BAS/TC 15 | ELEKTROMAGNETNA KOMPATIBILNOST |
| BAS/TC 16 | MAŠINSKI ELEMENTI |
| BAS/TC 17 | TEHNIČKO CRTANJE, SIMBOLI I JEDINICE |
| BAS/TC 18 | ENERGETSKI TRANSFORMATORI, MJERNI RELEJI I ZAŠTITNA OPREMA |
| BAS/TC 19 | ELEKTRIČNE INSTALACIJE U ZGRADAMA |
| BAS/TC 21 | BETON I PROIZVODI OD BETONA |
| BAS/TC 22 | CESTOGRADNJA |
| BAS/TC 23 | LJEKOVITO I AROMATIČNO BILJE |
| BAS/TC 24 | ISPITIVANJE BEZ RAZARANJA |
| BAS/TC 25 | TEHNOLOGIJA ZAŠTITE ZDRAVLJA |
| BAS/TC 27 | RUDARSTVO |
| BAS/TC 28 | EKSPLOZIVI ZA CIVILNE NAMJENE (<i>U mirovanju</i>) |
| BAS/TC 29 | SREDSTVA I UREĐAJI ZA DIZANJE I PRENOŠENJE TERETA |
| BAS/TC 30 | ELEKTRIČNI KABLOVI |
| BAS/TC 31 | GAS I GASNA TEHNIKA |
| BAS/TC 35 | CESTOVNA VOZILA |
| BAS/TC 36 | ARHITEKTONSKE KONSTRUKCIJE, TEHNOLOGIJA I ORGANIZACIJA GRAĐENJA I FIZIKA ZGRADE |
| BAS/TC 37 | SIGURNOST GRAĐEVINA OD POŽARA |
| BAS/TC 38 | MJERITELJSTVO I MJERENJA |

| | |
|------------|---|
| BAS /TC 39 | ZAŠTITA MATERIJALA OD KOROZIJE |
| BAS/TC 40 | MAŠINE I ALATI |
| BAS/TC 41 | OPREMA POD PRITISKOM I KONTEJNERI |
| BAS/TC 42 | DRVO I PROIZVODI OD DRVETA |
| BAS/TC 43 | HRANA |
| BAS/TC 44 | BIBLIOTEČKO – INFORMACIJSKE NAUKE |
| BAS/TC 45 | POLJOPRIVREDA |
| BAS/TC 46 | ŽELJEZNICE |
| BAS/TC 47 | UREĐAJI I SISTEMI ZA GRIJANJE I HLAĐENJE |
| BAS/TC 48 | TEKSTIL, KOŽA, ODJEĆA I OBUĆA |
| BAS/TC 49 | HEMIJSKI INŽINJERING, LABORATORIJSKA OPREMA I KOZMETIKA |
| BAS/TC 50 | AMBALAŽA, PLASTIKA I GUMA |
| BAS/TC 51 | AUTOMATIKA |
| BAS/TC 52 | UPRAVLJAČKA I SKLOPNA POSTROJENJA |
| BAS/TC 53 | FLUIDI I SISTEMI FLUIDA |
| BAS/TC 54 | SIGURNOST IGRAČAKA I PROIZVODA ZA DJECU |
| BAS/TC 55 | DRUŠTVENA ODGOVORNOST |
| BAS/TC 56 | KONVENCIONALNI I ALTERNATIVNI IZVORI ELEKTRIČNE ENERGIJE |
| BAS/TC 57 | KUĆANSKI I SLIČNI ELEKTRIČNI APARATI |
| BAS/TC 58 | PROJEKTOVANJE GRAĐEVINSKIH KONSTRUKCIJA – EUROKOD EN 1990, EUROKODOVI 1, 7, 8 i 9 |
| BAS/TC 59 | DRUŠTVENA SIGURNOST I ZAŠTITA |
| BAS/TC 60 | VRATA I PROZORI |
| BAS/TC 61 | PROJEKTOVANJE GRAĐEVINSKIH KONSTRUKCIJA – EUROKODOVI 2, 4 i 6 |
| BAS/TC 62 | PROJEKTOVANJE GRAĐEVINSKIH KONSTRUKCIJA – EUROKODOVI 3 i 5 |
| BAS/TC 63 | VS1 - OPĆA STANDARDIZACIJA |
| BAS/TC 64 | VS2 - ELEKTROTEHNIČKA STANDARDIZACIJA |
| BAS/TC 65 | VS3 - STANDARDIZACIJA IZ OBLASTI TELEKOMUNIKACIJA |

Sve informacije o radu tehničkih komiteta, standardima koji su objavljeni za javnu raspravu i objavljenim međunarodnim standardima možete pronaći na službenoj internet adresi Instituta za standardizaciju BiH

www.isbih.gov.ba.

KAKO MOŽETE UČEŠTOVATI U RADU JEDNOG ILI VIŠE TEHNIČKIH KOMITETA?

Prijava za učešće u radu TC

Bosna i Hercegovina
Institut za standardizaciju



Босна и Херцеговина
Институт за стандардизацију

PRIJAVA ZA UČEŠĆE U RADU TC

Organizacija _____
(naziv i adresa)

telefon: _____ e-mail: _____ telefaks: _____

Zainteresirani smo za rad u BAS/TC _____

(oznaka i naziv BAS/TC)

i to (odgovarajuće zaokružiti):

a. članstvo u BAS/TC

b. vođenje sekretarijata BAS/TC

Za člana BAS/TC predlažemo: _____
(ime, prezime i zvanje)

(radno mjesto)

(poznavanje stranog jezika: oznaka jezika i nivoa znanja)

Profesionalno iskustvo i rad u standardizaciji
i srodnim djelatnostima u vezi s područjem rada TC-a _____

(mjesto i datum)

(MP)

(potpis ovlaštene osobe)

Napomene:

1. Prijavljeni kandidat dužan je dostaviti radnu biografiju da bi prijava bila uzeta u razmatranje
2. Prijavljeni kandidat dužan je postupati u skladu sa odredbama Poslovnika o radu stručnih tijela Instituta, BAS uputstava i drugih relevantnih dokumenata Instituta.
3. Zainteresirana organizacija izmiruje troškove u vezi s učešćem svojih predstavnika u radu BAS/TC (putni troškovi, dnevnice).
4. Popunjenu prijavu pošaljite na adresu: Institut za standardizaciju Bosne i Hercegovine, 71123 Istočno Sarajevo, Trg Iliđanske brigade 2B ili e-mail: stand@isbih.gov.ba



ZO – R 11

OBJAVA NOVIH BOSANSKOHERCEGOVAČKIH STANDARDA I DRUGIH STANDARDIZACIJSKIH DOKUMENATA

Objavom u Glasniku dolje navedeni međunarodni/evropski standardi i drugi standardizacijski dokumenti dobijaju status bosanskohercegovačkog standarda i drugog standardizacijskog dokumenta i mogu se nabaviti u Informativnom centru Instituta.

Metoda prevoda

BAS/TC 2 - Zavarivanje i srodni postupci

BAS EN ISO 15614-1:2021

(2. izd.) (pv) (bs,en) (98 str.)

bs: Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje tehnologije zavarivanja - Dio 1: Elektrolučno i gasno zavarivanje čelika i elektrolučno zavarivanje nikla i legura nikla

en: Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys

(EN ISO 15614-1:2017/A1:2019, IDT;

EN ISO 15614-1:2017, IDT;

ISO 15614-1:2017/Amd 1:2019, IDT;

ISO 15614-1:2017, IDT)

ICS: 25.160.10

Zamjenjuje: BAS EN ISO 15614-1:2018

BAS/TC 11 - Nafta i naftni derivati

BAS EN ISO 4259-1:2021

(1. izd.) (pv) (bs,en) (152 str.)

bs: Naftni i srodni proizvodi – Preciznost metoda mjerenja i rezultati – Dio 1: Određivanje podataka o preciznosti vezanih za metode ispitivanja

en: Petroleum and related products - Precision of measurement methods and results - Part 1: Determination of precision data in relation to methods of test

(EN ISO 4259-1:2017/A2:2020, IDT;

EN ISO 4259-1:2017/A1:2019, IDT;

EN ISO 4259-1:2017, IDT;

ISO 4259-1:2017/Amd 2:2020, IDT;

ISO 4259-1:2017/Amd 1:2019, IDT; ISO 4259-1:2017,

IDT)

ICS: 75.080

Zamjenjuje: BAS EN ISO 4259:2008

BAS EN ISO 4259-2:2021 (1. izd.) (pv) (bs,en) (51 str.)

bs: Nafta i naftni proizvodi – Preciznost metoda mjerenja i rezultati – Dio 2: Tumačenje i primjena podataka o preciznosti vezanih za metode ispitivanja

en: Petroleum and related products - Precision of measurement methods and results - Part 2: Interpretation and application of precision data in relation to methods of test

(EN ISO 4259-2:2017/A1:2019, IDT;

EN ISO 4259-2:2017, IDT;

ISO 4259-2:2017/Amd 1:2019, IDT; ISO 4259-2:2017,

IDT)

ICS: 75.080

Zamjenjuje: BAS EN ISO 4259:2008

BAS/TC 24 - Ispitivanja bez razaranja (IBR)

BAS EN ISO 9712:2021 (2. izd.) (pv) (bs,en) (82 str.)

bs: Ispitivanje bez razaranja –Kvalifikacija i certifikacija IBR osoblja

en: Non-destructive testing - Qualification and certification of NDT personnel

(EN ISO 9712:2012, IDT; ISO 9712:2012, IDT)

ICS: 19.100; 03.100.30

Zamjenjuje: BAS EN ISO 9712:2013,

BAS EN 473:2009

BAS/TC 36 - Arhitektonske konstrukcije, tehnologija i organizacija građenja i fizika zgrade

BAS EN 1090-1+A1:2021 (3. izd.) (pv) (bs,en) (86 str.)

bs: Izvođenje čeličnih i aluminijskih konstrukcija - Dio 1: Zahtjevi za ocjenu usklađenosti konstruktivnih elemenata

en: Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components

(EN 1090-1:2009+A1:2011, IDT)

ICS: 91.080.10

Zamjenjuje: BAS EN 1090-1+A1:2012

BAS/TC 40 - Mašine i alati

BAS EN 60204-1:2021 (3. izd.) (pv) (sr) (145 str.)

sr: Bezbjednost mašina – Električna oprema mašina – Dio 1: Opšti zahtjevi

en: Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements

(EN 60204-1:2018, IDT; IEC 60204-1:2016, MOD)

ICS: 29.020; 13.110

Zamjenjuje: BAS EN 60204-1/Cor1:2012,

BAS EN 60204-1/A1:2010, BAS EN 60204-1:2009

BAS/TC 47 - Uređaji i sistemi za grijanje i hlađenje

BAS EN 303-5:2021 (3. izd.) (pv) (bs,en) (160 str.)

bs: Kotlovi za grijanje – Dio 5: Kotlovi za grijanje za čvrsta goriva, ručno i automatski punjeni, nazivne toplotne snage do 500 kW - Terminologija, zahtjevi, ispitivanje i označavanje

en: Heating boilers - Part 5: Heating boilers for solid fuels, manually and automatically stoked, nominal heat output of up to 500 kW - Terminology, requirements, testing and marking

(EN 303-5:2012, IDT)

ICS: 91.140.10; 01.040.91

Zamjenjuje: BAS EN 303-5:2013

BAS/TC 59 - Društvena sigurnost i zaštita

BAS EN ISO 22301:2021 (2. izd.) (pv) (sr,en) (40 str.)
sr: Безбједност и отпорност - Системи управљања континуитетом пословања - Захтјеви
en: Security and resilience - Business continuity management systems - Requirements
(EN ISO 22301:2019, IDT; ISO 22301:2019, IDT)
ICS: 03.100.70; 03.100.01
Zamjenjuje: BAS EN ISO 22301:2016

BAS/TC 60 - Vrata i prozori

BAS EN 13659:2021 (3. izd.) (pv) (sr,en) (134 str.)
sr: Grilje, kapci i vanjske žaluzine - Zahtjevi u pogledu osobina uključujući bezbjednost
en: Shutters and external venetian blinds - Performance requirements including safety
(EN 13659:2015, IDT)
ICS: 91.060.50
Zamjenjuje: BAS EN 13659:2016

BAS EN 14351-2:2021 (1. izd.) (pv) (sr,en) (102 str.)
sr: Prozori i vrata - Standard za proizvod, izvedbene karakteristike – Dio 2: Unutrašnja pješačka vrata
en: Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 2: Internal pedestrian doorsets
(EN 14351-2:2018, IDT)
ICS: 91.060.50

BAS/TC 61 - Projektovanje građevinskih konstrukcija – Eurokodovi 2, 4 i 6

BAS EN 1992-1-2/A1:2021 (2. izd.) (pv) (hr) (30 str.)
hr: Dio 1-2: Opća pravila - Projektiranje otpornosti konstrukcija na djelovanje požara
en: Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design
(EN 1992-1-2:2004/A1:2019, IDT)
ICS: 91.010.30; 91.080.40; 13.220.50
Zamjenjuje: BAS EN 1992-1-2/A1:2020

BAS EN 1992-4:2021 (2. izd.) (pv) (hr) (121 str.)
hr: Eurokod 2 – Projektiranje betonskih konstrukcija – Dio 4: Projektiranje spojnih sredstava za betonske konstrukcije
en: Eurocode 2 - Design of concrete structures - Part 4: Design of fastenings for use in concrete
(EN 1992-4:2018, IDT)
ICS: 91.010.30; 91.080.40
Zamjenjuje: BAS EN 1992-4:2020

BAS/TC 62 - Projektovanje građevinskih konstrukcija – Eurokodovi 3 i 5

BAS EN 1993-1-4/A2:2021 (pv) (bs) (4 str.)
bs: Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija – Dio 1-4: Opća pravila – Dodatna pravila za nehrđajuće čelike
en: Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-4: General rules - Supplementary rules for stainless steels
(EN 1993-1-4:2006/A2:2020, IDT)
ICS: 91.080.13; 91.010.30

BAS EN 1993-1-6/A1:2021 (2. izd.) (pv) (sr) (24 str.)
sr: Evrokod 3 - Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-6: Nosivost i stabilnost ljuski
en: Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-6: Strength and Stability of Shell Structures
(EN 1993-1-6:2007/A1:2017, IDT)
ICS: 91.080.13; 91.080.10; 91.010.30
Zamjenjuje: BAS EN 1993-1-6/A1:2018

BAS EN 1993-4-1/A1:2021 (2. izd.) (pv) (sr) (24 str.)
sr: Evrokod 3 – Projektovanje čeličnih konstrukcija – Dio 4-1: Silosi
en: Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-1: Silos
(EN 1993-4-1:2007/A1:2017, IDT)
ICS: 91.080.13; 91.080.10; 91.010.30; 65.040.20
Zamjenjuje: BAS EN 1993-4-1/A1:2018

BAS EN 1993-4-2/A1:2021 (2. izd.) (pv) (sr) (13 str.)
sr: Evrokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 4-2: Rezervoari
en: Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-2: Tanks
(EN 1993-4-2:2007/A1:2017, IDT)
ICS: 91.080.13; 91.010.30; 23.020.10; 23.020.01
Zamjenjuje: BAS EN 1993-4-2/A1:2018

Metoda proglašavanja

BAS/TC 3 - Upravljanje kvalitetom i osiguranje kvaliteta

BAS EN ISO/IEC 17000:2021 (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Ocjenjivanje usklađenosti – Rječnik i opći principi
hr: Ocjenjivanje sukladnosti - Rječnik i opća načela
sr: Оцјењивање усаглашености – Рјечник и општи принципи
en: Conformity assessment - Vocabulary and general principles
(EN ISO/IEC 17000:2020, IDT; ISO/IEC 17000:2020, IDT)
ICS: 03.120.20; 01.040.03
Zamjenjuje: BAS EN ISO/IEC 17000:2011, BAS EN ISO/IEC 17000:2011, BAS EN ISO/IEC 17000:2006

BAS EN ISO/IEC 17029:2021 (1. izd.) (pr) (en) (33 str.)
bs: Ocjenjivanje usklađenosti - Opći principi i zahtjevi za tijela za validaciju i tijela za verifikaciju
hr: Ocjenjivanje sukladnosti - Opća načela i zahtjevi za tijela za validaciju i tijela za verifikaciju
sr: Оцјењивање усаглашености - Општи принципи и захтјеви за тијела за валидацију и тијела за верификацију
en: Conformity Assessment - General principles and requirements for validation and verification bodies
(EN ISO/IEC 17029:2019, IDT; ISO/IEC 17029:2019, IDT)
ICS: 03.120.20

BAS/TC 4 - Čelik, čelični proizvodi, obojeni metali i legure

BAS CEN/TR 10317:2021 (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Evropski certificirani referentni materijali (EURONORM-CRM-s) za određivanje hemijskog sastava proizvoda od gvožđa i čelika
hr: Europski certificirani referentni materijali (EURONORM-CRM-s) za određivanje kemijskog sastava proizvoda od željeza i čelika
sr: Европски сертификовани референтни материјали (EURONORM-CRM-s) за одређивање хемијског састава производа од гвожђа и челика
en: European certified reference materials (EURONORM-CRMs) for the determination of the chemical composition of iron and steel products (CEN/TR 10317:2020, IDT)
ICS: 77.140; 77.140.01; 71.040.30
Zamjenjuje: BAS CEN/TR 10317:2016

BAS CEN/TS 13388:2021 (1. izd.) (pr) (en) (65 str.)

bs: Bakar i legure bakra- Sažet prikaz sastava i proizvoda
hr: Bakar i legure bakra- Sažet prikaz sastava i proizvoda
sr: Бакар и легуре бакра - Сажет приказ састава и производа
en: Copper and copper alloys - Compendium of compositions and products (CEN/TS 13388:2020/AC:2020, IDT; CEN/TS 13388:2020, IDT)
ICS: 77.150.30; 77.120.30
Zamjenjuje: BAS CEN/TS 13388:2016

BAS EN 10216-2+A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (51 str.)

bs: Bešavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 2: Cijevi od nelegiranih i legiranih čelika sa specificiranim svojstvima na povišenoj temperaturi
hr: Bešavne čelične cijevi za rad pod tlakom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 2: Cijevi od nelegiranih i legiranih čelika sa specificiranim svojstvima na povišenoj temperaturi
sr: Бешавне челичне цијеве за рад под притиском - Технички услови испоруке - Дио 2: Цијеве од нелегираних и легираних челика са спецификованим својствима на повишеној температури
en: Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties (EN 10216-2:2013+A1:2019, IDT)
ICS: 77.140.75; 23.040.10
Zamjenjuje: BAS EN 10216-2:2014

BAS EN 12449+A1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (49 str.)

bs: Bakar i legure bakra - Bešavne okrugle cijevi za opće namjene
hr: Bakar i legure bakra - Bešavne okrugle cijevi za opće namjene
sr: Бакар и легуре бакра - Бешавне округле цијеве за опште намјене
en: Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for general purposes (EN 12449:2016+A1:2019, IDT)
ICS: 23.040.15; 77.120.30
Zamjenjuje: BAS EN 12449:2017

BAS EN 12735-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)

bs: Bakar i legure bakra - Bešavne okrugle cijevi za klimatizaciju i hlađenje - Dio 1: Cijevi za cjevovode
hr: Bakar i legure bakra - Bešavne okrugle cijevi za klimatizaciju i hlađenje - Dio 1: Cijevi za cjevovode
sr: Бакар и легуре бакра - Бешавне округле цијеве за климатизацију и хлађење - Дио 1: Цијеве за цјевоводе
en: Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for air conditioning and refrigeration - Part 1: Tubes for piping systems (EN 12735-1:2020, IDT)
ICS: 23.040.15
Zamjenjuje: BAS EN 12735-1:2017

BAS EN 16090:2021 (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Bakar i legure bakra- Procjena prosječne veličine zrna ultrazvukom
hr: Bakar i legure bakra- Procjena prosječne veličine zrna ultrazvukom
sr: Бакар и легуре бакра - Процјена просјечне величине зрна ултразвуком
en: Copper and copper alloys - Estimation of average grain size by ultrasound (EN 16090:2019, IDT)
ICS: 77.120.30
Zamjenjuje: BAS EN 16090:2013

BAS EN 1676:2021 (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Aluminij i legure aluminija - Legirani ingoti za pretapanje – Specifikacije
hr: Aluminij i legure aluminija - Legirani ingoti za pretaljivanje – Specifikacije
sr: Алуминијум и легуре алуминијума - Легирани инготи за претапање – Спецификације
en: Aluminium and aluminium alloys - Alloyed ingots for remelting - Specifications (EN 1676:2020, IDT)
ICS: 77.120.10; 77.150.10
Zamjenjuje: BAS EN 1676:2011

BAS EN 1706:2021 (2. izd.) (pr) (en) (36 str.)

bs: Aluminij i legure aluminija - Odlivci – Hemijski sastav i mehanička svojstva
hr: Aluminij i legure aluminija - Odljevci - Kemijski sastav i mehanička svojstva
sr: Алуминијум и легуре алуминијума - Одливци – Хемијски састав и механичка својства
en: Aluminium and aluminium alloys - Castings - Chemical composition and mechanical properties (EN 1706:2020, IDT)
ICS: 77.150.10
Zamjenjuje: BAS EN 1706:2011

BAS EN 1971-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Bakar i legure bakra – Mjerenje defekata vrtložnim strujama na bešavnim okruglim cijevima od bakra i legura bakra - Dio 1: Ispitivanje s ispitnom sondom na vanjskoj površini
hr: Bakar i legure bakra – Mjerenje defekata vrtložnim strujama na bešavnim okruglim cijevima od bakra i legura bakra - Dio 1: Ispitivanje s ispitnom sondom na vanjskoj površini
sr: Бакар и легуре бакра – Мјерење дефеката вртложним струјама на бешавним округлим цијевима од бакра и легура бакра - Дио 1: Испитивање испитном сондом на спољашњој површини
en: Copper and copper alloys - Eddy current test for measuring defects on seamless round copper and

copper alloy tubes - Part 1: Test with an encircling test coil on the outer surface
(EN 1971-1:2019, IDT)
ICS: 23.040.15; 77.150.30
Zamjenjuje: BAS EN 1971-1:2013

BAS EN 1971-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Bakar i legure bakra - Mjerenje defekata vrtložnim strujama na bešavnim okruglim cijevima od bakra i legura bakra - Dio 2: Ispitivanje unutrašnje površine sa unutrašnjom sondom
hr: Bakar i legure bakra - Mjerenje defekata vrtložnim strujama na bešavnim okruglim cijevima od bakra i legura bakra - Dio 2: Ispitivanje unutrašnje površine s unutrašnjom sondom
sr: Бакар и легуре бакра - Мјерење дефеката вртложним струјама на бешавним округлим цијевима од бакра и легура бакра - Дио 2: Испитивање унутрашње површине с унутрашњом сондом
en: Copper and copper alloys - Eddy current test for measuring defects on seamless round copper and copper alloy tubes - Part 2: Test with an internal probe on the inner surface
(EN 1971-2:2019, IDT)
ICS: 23.040.15; 77.150.30
Zamjenjuje: BAS EN 1971-2:2013

BAS EN ISO 10113:2021 (2. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Metalni materijali – Lim i traka – Određivanje odnosa plastične deformacije po širini i debljini
hr: Metalni materijali – Lim i traka – Određivanje odnosa plastične deformacije po širini i debljini
sr: Метални материјали – Лим и трака – Одређивање односа пластичне деформације по ширини и дебљини
en: Metallic materials - Sheet and strip - Determination of plastic strain ratio
(EN ISO 10113:2020, IDT; ISO 10113:2020, IDT)
ICS: 77.040.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 10113:2015

BAS EN ISO 10893-1/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)
bs: Ispitivanje čeličnih cijevi bez razaranja - Dio 1: Automatizirano elektromagnetno ispitivanje bešavnih i šavnih čeličnih cijevi (osim zavarenih pod praškom) za verifikaciju otpornosti na curenje hidraulika - Amandman 1 - Promjena dimenzija referentnog zarezaja; promjena kriterija prihvatljivosti
hr: Ispitivanje čeličnih cijevi bez razaranja - Dio 1: Automatizirano elektromagnetsko ispitivanje bešavnih i šavnih čeličnih cijevi (osim zavarenih pod praškom) za verifikaciju otpornosti na curenje hidraulika - Amandman 1 - Promjena dimenzija referentnog zarezaja; promjena kriterija prihvatljivosti
sr: Испитивање челичних цијеви без разарања - Дио 1: Аутоматизовано електромагнетно испитивање бешавних и шавних челичних цијеви (осим заварених под прашком) за верификацију отпорности на цурење хидраулика - Амандман 1 - Промјена димензија референтног зареза; промјена критеријума прихватљивости
en: Non-destructive testing of steel tubes - Part 1: Automated electromagnetic testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for the verification of hydraulic leaktightness - Amendment 1: Change of dimensions of the reference notch; change acceptance criteria
(EN ISO 10893-1:2011/A1:2020, IDT; ISO 10893-1:2011/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 77.140.75; 77.040.20; 23.040.10

BAS EN ISO 10893-10/A1:2021
(1. izd.) (pr) (en) (0 str.)
bs: Ispitivanje čeličnih cijevi bez razaranja - Dio 10: Automatizirano potpuno periferno ultrazvučno ispitivanje bešavnih i šavnih čeličnih cijevi (osim zavarenih pod praškom) za otkrivanje uzdužnih i/ili poprečnih nesavršenosti - Amandman 1: Promjena frekvencije ultrazvučnog ispitivanja; promjena kriterija prihvatljivosti
hr: Ispitivanje čeličnih cijevi bez razaranja - Dio 10: Automatizirano potpuno periferno ultrazvučno ispitivanje bešavnih i šavnih čeličnih cijevi (osim zavarenih pod praškom) za otkrivanje uzdužnih i/ili poprečnih nepravilnosti - Amandman 1: Promjena frekvencije ultrazvučnoga ispitivanja; promjena kriterija prihvatljivosti
sr: Испитивање челичних цијеви без разарања - Дио 10: Аутоматизовано потпуно периферно ултразвучно испитивање бешавних и шавних челичних цијеви (осим заварених под прашком) за откривање уздужних и/или попречних несавршености - Амандман 1: Промјена фреквенције ултразвучног испитивања; промјена критеријума прихватљивости
en: Non-destructive testing of steel tubes - Part 10: Automated full peripheral ultrasonic testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for the detection of longitudinal and/or transverse imperfections - Amendment 1: Change of ultrasonic test frequency; change of acceptance criteria
(EN ISO 10893-10:2011/A1:2020, IDT; ISO 10893-10:2011/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 77.140.75; 77.040.20; 23.040.10

BAS EN ISO 10893-11/A1:2021
(1. izd.) (pr) (en) (5 str.)
bs: Ispitivanje čeličnih cijevi bez razaranja - Dio 11: Automatizirano ultrazvučno ispitivanje zavara šavnih čeličnih cijevi za otkrivanje uzdužnih i/ili poprečnih nesavršenosti - Amandman 1: Promjena frekvencije ultrazvučnog ispitivanja; promjena kriterija prihvatljivosti
hr: Ispitivanje čeličnih cijevi bez razaranja - Dio 11: Automatizirano ultrazvučno ispitivanje zavara šavnih čeličnih cijevi za otkrivanje uzdužnih i/ili poprečnih nepravilnosti - Amandman 1: Promjena frekvencije ultrazvučnog ispitivanja; promjena kriterija prihvatljivosti
sr: Испитивање челичних цијеви без разарања - Дио 11: Аутоматизовано ултразвучно испитивање завара шавних челичних цијеви за откривање уздужних и/или попречних несавршености - Амандман 1: Промјена фреквенције ултразвучног испитивања; промјена критеријума прихватљивости
en: Non-destructive testing of steel tubes - Part 11: Automated ultrasonic testing of the weld seam of welded steel tubes for the detection of longitudinal and/or transverse imperfections - Amendment 1: Change of ultrasonic test frequency; change of acceptance criteria
(EN ISO 10893-11:2011/A1:2020, IDT; ISO 10893-11:2011/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 77.140.75; 77.040.20; 23.040.10

BAS EN ISO 10893-12/A1:2021
(1. izd.) (pr) (en) (5 str.)
bs: Ispitivanje čeličnih cijevi bez razaranja - Dio 12: Automatizirano potpuno periferno ultrazvučno ispitivanje debljine stijenke bešavnih i šavnih čeličnih cijevi (osim zavarenih pod praškom) - Amandman 1: Promjena kriterija prihvatljivosti

hr: Ispitivanje čeličnih cijevi bez razaranja - Dio 12: Automatizirano potpuno periferno ultrazvučno ispitivanje debljine stijenke bešavnih i šavnih čeličnih cijevi (osim zavarenih pod praškom) - Amandman 1: Promjena kriterija prihvatljivosti
sr: Испитивање челичних цијеви без разарања - Дио 12: Аутоматизовано потпуно периферно ултразвучно испитивање дебљине стијенке бешавних и шавних челичних цијеви (осим заварених под прашком) - Амандман 1: Промјена критеријума прихватљивости
en: Non-destructive testing of steel tubes - Part 12: Automated full peripheral ultrasonic thickness testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes - Amendment 1: Change of acceptance criteria
(EN ISO 10893-12:2011/A1:2020, IDT; ISO 10893-12:2011/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 77.140.75; 77.040.20; 23.040.10

BAS EN ISO 10893-2/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)
bs: Ispitivanje čeličnih cijevi bez razaranja - Dio 2: Automatizirano ispitivanje vrtložnim strujama bešavnih i šavnih čeličnih cijevi (osim zavarenih pod praškom) za otkrivanje nesavršenosti - Amandman 1: Promjena dimenzija referentnog zarez, promjena kriterija prihvatljivosti
hr: Ispitivanje čeličnih cijevi bez razaranja - Dio 2: Automatizirano ispitivanje vrtložnim strujama bešavnih i šavnih čeličnih cijevi (osim zavarenih pod praškom) za otkrivanje nepravilnosti - Amandman 1: Promjena dimenzija referentnog zarez, promjena kriterija prihvatljivosti
sr: Испитивање челичних цијеви без разарања - Дио 2: Аутоматизовано испитивање вртложним струјама бешавних и шавних челичних цијеви (осим заварених под прашком) за откривање несавршености - Амандман 1: Промјена димензија референтног зареза, промјена критеријума прихватљивости
en: Non-destructive testing of steel tubes - Part 2: Automated eddy current testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for the detection of imperfections - Amendment 1: Change of dimensions of the reference notch; change acceptance criteria
(EN ISO 10893-2:2011/A1:2020, IDT; ISO 10893-2:2011/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 77.140.75; 77.040.20; 23.040.10

BAS EN ISO 10893-3/A2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)
bs: Ispitivanje čeličnih cijevi bez razaranja - Dio 3: Automatizirano potpuno periferno ispitivanje, propuštanjem magnetnog toka, bešavnih i šavnih feromagnetičnih čeličnih cijevi (osim zavarenih pod praškom) za otkrivanje uzdužnih i/ili poprečnih nesavršenosti – Amandman 2: Promjena kriterija prihvatljivosti
hr: Ispitivanje čeličnih cijevi bez razaranja - Dio 3: Automatizirano potpuno periferno ispitivanje, propuštanjem magnetnog toka, bešavnih i šavnih feromagnetskih čeličnih cijevi (osim zavarenih pod praškom) za otkrivanje uzdužnih i/ili poprečnih nepravilnosti - Amandman 2: Promjena kriterija prihvatljivosti
sr: Испитивање челичних цијеви без разарања - Дио 3: Аутоматизовано потпуно периферно испитивање, пропуштањем магнетног тока, бешавних и шавних феромагнетичних челичних цијеви (осим заварених под прашком) за откривање уздужних и/или

попречних несавршености – Амандман 2: Промјена критеријума прихватљивости
en: Non-destructive testing of steel tubes - Part 3: Automated full peripheral flux leakage testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) ferromagnetic steel tubes for the detection of longitudinal and/or transverse imperfections - Amendment 2: Change acceptance criteria
(EN ISO 10893-3:2011/A2:2020, IDT; ISO 10893-3:2011/Amd 2:2020, IDT)
ICS: 77.140.75; 77.040.20; 23.040.10

BAS EN ISO 10893-8/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)
bs: Ispitivanje čeličnih cijevi bez razaranja - Dio 8: Automatizirano ultrazvučno ispitivanje bešavnih i šavnih čeličnih cijevi za otkrivanje laminarnih nesavršenosti - Amandman 1: Promjena kriterijuma prihvatljivosti
hr: Ispitivanje čeličnih cijevi bez razaranja - Dio 8: Automatizirano ultrazvučno ispitivanje bešavnih i šavnih čeličnih cijevi za otkrivanje laminarnih nepravilnosti - Amandman 1: Promjena kriterija prihvatljivosti
sr: Испитивање челичних цијеви без разарања - Дио 8: Аутоматизоване ултразвучно испитивање бешавних и шавних челичних цијеви за откривање ламинарних несавршености - Амандман 1: Промјена критеријума прихватљивости
en: Non-destructive testing of steel tubes - Part 8: Automated ultrasonic testing of seamless and welded steel tubes for the detection of laminar imperfections - Amendment 1: Change acceptance criteria
(EN ISO 10893-8:2011/A1:2020, IDT; ISO 10893-8:2011/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 77.140.75; 77.040.20; 23.040.10

BAS EN ISO 10893-9/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)
bs: Ispitivanje čeličnih cijevi bez razaranja - Dio 9: Automatizirano ultrazvučno ispitivanje za otkrivanje laminarnih nesavršenosti trake/ploče koja se koristi za izradu šavnih čeličnih cijevi - Amandman 1: Promjena kriterija prihvatljivosti
hr: Ispitivanje čeličnih cijevi bez razaranja - Dio 9: Automatizirano ultrazvučno ispitivanje za otkrivanje laminarnih nepravilnosti trake/ploče koja se koristi za izradu šavnih čeličnih cijevi - Amandman 1: Promjena kriterija prihvatljivosti
sr: Испитивање челичних цијеви без разарања - Дио 9: Аутоматизовано ултразвучно испитивање за откривање ламинарних несавршености траке/плоче која се користи за израду шавних челичних цијеви - Амандман 1: Промјена критеријума прихватљивости
en: Non-destructive testing of steel tubes - Part 9: Automated ultrasonic testing for the detection of laminar imperfections in strip/plate used for the manufacture of welded steel tubes - Amendment 1: Change acceptance criteria
(EN ISO 10893-9:2011/A1:2020, IDT; ISO 10893-9:2011/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 77.140.75; 77.040.20; 23.040.10

BAS EN ISO 13517:2021 (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Metalni prahovi – Određivanje brzine protoka pomoću kalibriranog lijevka (Gustavssonov mjerac protoka)
hr: Metalni prahovi – Određivanje brzine protoka pomoću kalibriranog lijevka (Gustavssonov mjerac protoka)
sr: Метални прахови – Одређивање брзине протока помоћу калибрисаног лијевка (Густавсонов мјерач протока)

en: Metallic powders - Determination of flow rate by means of a calibrated funnel (Gustavsson flowmeter) (EN ISO 13517:2020, IDT; ISO 13517:2020, IDT)
ICS: 77.160

Zamjenjuje: BAS EN ISO 13517:2015

BAS EN ISO 2106:2021 (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)

bs: Anodizacija aluminija i njegovih legura - Određivanje mase po jedinici površine (površinska gustoća) prevlaka dobijenih anodnom oksidacijom - Gravimetrijska metoda

hr: Anodizacija aluminija i njegovih legura - Određivanje mase po jedinici površine (površinska gustoća) prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom - Gravimetrijska metoda

sr: Анодизација алуминија и његових легура - Одређивање масе по јединици површине (површинска густина) превлака добијених анодном оксидацијом - Гравиметријска метода

en: Anodizing of aluminium and its alloys - Determination of mass per unit area (surface density) of anodic oxidation coatings - Gravimetric method (EN ISO 2106:2020, IDT; ISO 2106:2019, IDT)
ICS: 25.220.20

Zamjenjuje: BAS EN ISO 2106:2012

BAS EN ISO 21809-3/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Industrija nafte i prirodnog gasa - Vanjski premazi za podzemne ili podvodne cjevovode koji se koriste za cijevne transportne sisteme - Dio 3: Premazi za spojeve izrađene na gradilištu - Amandman 1: Uvođenje sistema premaza s mrežom

hr: Industrija nafte i prirodnog plina - Vanjski premazi za podzemne ili podvodne cjevovode koji se koriste za cijevne transportne sustave - Dio 3: Premazi za spojeve izrađene na gradilištu - Amandman 1: Uvođenje sustava premaza s mrežom

sr: Индустија нафте и природног гаса - Спољашњи премази за подземне или подводне цјевоводе који се користе за цијевне транспортне системе - Дио 3: Премази за спојеве израђене на градилишту - Амандман 1: Увођење система премаза с мрежом

en: Petroleum and natural gas industries - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 3: Field joint coatings - Amendment 1: Introduction of mesh-backed coating systems (EN ISO 21809-3:2016/A1:2020, IDT; ISO 21809-3:2016/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 87.040; 75.200; 23.040.10

BAS EN ISO 3183:2021 (2. izd.) (pr) (en) (27 str.)

bs: Industrija nafte i prirodnog gasa - Čelične cijevi za cijevne transportne sisteme

hr: Industrija nafte i prirodnog plina - Čelične cijevi za cijevne transportne sustave

sr: Индустија нафте и природног гаса - Челичне цијеви за цијевне транспортне системе
en: Petroleum and natural gas industries - Steel pipe for pipeline transportation systems (EN ISO 3183:2019, IDT; ISO 3183:2019, IDT)

ICS: 75.200; 77.140.75; 23.040.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 3183/A1:2019, BAS EN ISO 3183:2014

BAS EN ISO 439:2021 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

bs: Čelik i liveno gvožđe - Određivanje sadržaja silicija - Gravimetrijska metoda

hr: Čelik i livevano željezo - Određivanje sadržaja silicija - Gravimetrijska metoda

sr: Челик и ливено гвожђе - Одређивање садржаја силицијума - Гравиметријска метода

en: Steel and cast irons - Determination of silicon content - Gravimetric method (EN ISO 439:2020, IDT; ISO 439:2020, IDT)
ICS: 77.080.01

Zamjenjuje: BAS EN ISO 439:2011

BAS EN ISO 4489:2021 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

bs: Tvrdi metali - Uzorkovanje i ispitivanje

hr: Tvrdi metali - Uzorkovanje i ispitivanje

sr: Тврди метали - Узорковање и испитивање

en: Hardmetals - Sampling and testing (EN ISO 4489:2019, IDT; ISO 4489:2019, IDT)
ICS: 77.160; 77.040.10

Zamjenjuje: BAS EN 24489:2002

BAS EN ISO 4497:2021 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

bs: Metalni prahovi - Određivanje veličina čestica pomoću suhog prosijavanja

hr: Metalni prahovi - Određivanje veličina čestica pomoću suhog prosijavanja

sr: Метални прахови - Одређивање величина честица помоћу сувог просијавања

en: Metallic powders - Determination of particle size by dry sieving (EN ISO 4497:2020, IDT; ISO 4497:2020, IDT)
ICS: 77.160

Zamjenjuje: BAS EN 24497:2015

BAS EN ISO 4499-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Tvrdi metali - Metalografsko određivanje mikrostrukture - Dio 1: Mikrofotografije i opis

hr: Tvrdi metali - Metalografsko određivanje mikrostrukture - Dio 1: Fotomikrografije i opis

sr: Тврди метали - Металографско одређивање микроструктуре - Дио 1: Микрофотографије и опис

en: Hardmetals - Metallographic determination of microstructure - Part 1: Photomicrographs and description (EN ISO 4499-1:2020, IDT; ISO 4499-1:2020, IDT)
ICS: 77.160; 77.040.99

Zamjenjuje: BAS EN ISO 4499-1:2012

BAS EN ISO 4499-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)

bs: Tvrdi metali - Metalografsko određivanje mikrostrukture - Dio 2: Mjerenje veličine zrna WC

hr: Tvrdi metali - Metalografsko određivanje mikrostrukture - Dio 2: Mjerenje veličine zrna WC

sr: Тврди метали - Металографско одређивање микроструктуре - Дио 2: Мјерење величине зрна WC

en: Hardmetals - Metallographic determination of microstructure - Part 2: Measurement of WC grain size (EN ISO 4499-2:2020, IDT; ISO 4499-2:2020, IDT)
ICS: 77.160; 77.040.99

Zamjenjuje: BAS EN ISO 4499-2:2012

BAS EN ISO 4884:2021 (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Tvrdi metali - Uzorkovanje i ispitivanje prahova pomoću sinterovanih ispitnih uzoraka

hr: Tvrdi metali - Uzorkovanje i ispitivanje prahova pomoću sinterovanih ispitnih uzoraka

sr: Тврди метали - Узорковање и испитивање прахова помоћу синтерованих испитних узорака

en: Hardmetals - Sampling and testing of powders using sintered test pieces

(EN ISO 4884:2019, IDT; ISO 4884:2019, IDT)
ICS: 77.160; 77.040.10

Zamjenjuje: BAS EN 24884:2002

BAS EN ISO 4947:2021 (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Čelik i liveno gvožđe- Određivanje sadržaja vanadija – Metoda potencimetrijske titracije
hr: Čelik i lijevano željezo - Određivanje sadržaja vanadija - Metoda potencimetrijske titracije
sr: Челик и ливено гвожђе - Одређивање садржаја ванадијума – Метода потенциометријске титрације
en: Steel and cast iron - Determination of vanadium content - Potentiometric titration method
(EN ISO 4947:2020, IDT; ISO 4947:2020, IDT)
ICS: 77.080.01
Zamjenjuje: BAS EN 24947:2008

BAS EN ISO 643:2021 (2. izd.) (pr) (en) (25 str.)

bs: Čelici - Mikroskopsko određivanje veličine otkrivenog zrna
hr: Čelici - Mikroskopsko određivanje veličine otkrivenog zrna
sr: Челици - Микроскопско одређивање величине откривеног зрна
en: Steels - Micrographic determination of the apparent grain size
(EN ISO 643:2020, IDT; ISO 643:2019, IDT)
ICS: 77.040.99
Zamjenjuje: BAS EN ISO 643:2014

BAS EN ISO 6501:2021 (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Feronikl - Specifikacija i zahtjevi isporuke
hr: Feronikal - Specifikacija i zahtjevi isporuke
sr: Фероникл - Спецификација и захтјеви испоруке
en: Ferronickel - Specification and delivery requirements
(EN ISO 6501:2020, IDT; ISO 6501:2020, IDT)
ICS: 77.100
Zamjenjuje: BAS EN 26501:1999

BAS EN ISO 6892-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (82 str.)

bs: Metalni materijali – Ispitivanje zatezanjem – Dio 1: Metoda ispitivanja na sobnoj temperaturi
hr: Metalni materijali – Ispitivanje zatezanjem – Dio 1: Metoda ispitivanja na sobnoj temperaturi
sr: Метални материјали – Испитивање затезањем – Дио 1: Метода испитивања на собној температури
en: Metallic materials - Tensile testing - Part 1: Method of test at room temperature
(EN ISO 6892-1:2019, IDT; ISO 6892-1:2019, IDT)
ICS: 77.040.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 6892-1:2017

BAS EN ISO 7526:2021 (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Feronikl -Određivanje sadržaja sumpora -Metoda infracrvene apsorpcije nakon sagorijevanja u indukcijskoj peći
hr: Feronikl -Određivanje sadržaja sumpora -Metoda infracrvene apsorpcije nakon izgaranja u indukcijskoj peći
sr: Фероникл - Одређивање садржаја сумпора - Метода инфрацрвене апсорпције након сагоријевања у индукцијској пећи
en: Ferronickels - Determination of sulfur content - Infrared absorption method after induction furnace combustion
(EN ISO 7526:2020, IDT; ISO 7526:2020, IDT)
ICS: 77.120.40; 77.100
Zamjenjuje: BAS EN 27526:2013

BAS/TC 5 - Telekomunikacije

BAS CLC/TR 50173-99-2:2021

(2. izd.) (pr) (en) (34 str.)
bs: Informaciona tehnologija - Implementacija BCT aplikacija pomoću kabliranja u skladu s EN 50173-4
hr: Informacijska tehnologija - Implementacija BCT aplikacija pomoću kabliranja u skladu s EN 50173-4
sr: Информациона технологија - Имплементација BCT апликација помоћу каблирања у складу с EN 50173-4
en: Information technology - Implementation of BCT applications using cabling in accordance with EN 50173-4
(CLC/TR 50173-99-2:2020, IDT)
ICS: 35.110
Zamjenjuje: BAS CLC/TR 50173-99-2:2012

BAS CLC/TR 50174-99-2:2021

(1. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Informaciona tehnologija - Instalacija kablova - Dio 99-2: Ublažavanje i zaštita od električnih smetnji
hr: Informacijska tehnologija - Instalacija kabela - Dio 99-2: Ublažavanje i zaštita od električnih smetnji
sr: Информациона технологија - Инсталација каблова - Дио 99-2: Ублажавање и заштита од електричних сметњи
en: Information technology - Cabling installation - Part 99-2: Mitigation and protection from electrical interference
(CLC/TR 50174-99-2:2020, IDT)
ICS: 35.110

BAS CLC/TR 50600-99-1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (50 str.)
bs: Informaciona tehnologija - Objekti i infrastrukture podatkovnih centra - Dio 99-1: Preporučene prakse za menadžment energijom
hr: Informacijska tehnologija - Objekti i infrastrukture podatkovnih centara - Dio 99-1: Preporučene prakse za upravljanje energijom
sr: Информациона технологија - Објекти и инфраструктуре податковних центара - Дио 99-1: Препоручене праксе за управљање енергијом
en: Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 99-1: Recommended practices for energy management
(CLC/TR 50600-99-1:2020, IDT)
ICS: 27.015; 35.160; 35.110; 35.020
Zamjenjuje: BAS CLC/TR 50600-99-1:2020

BAS EN 301 489-16 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 16: Posebni uslovi za analognu čelijsku radiokomunikacijsku mobilnu i prenosivu opremu
hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 16: Posebni uvjeti za analognu čelijsku radiokomunikacijsku mobilnu i prenosivu opremu
sr: Електромагнетна компатибилност и радијски спектар (ERM); Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 16: Посебни услови за аналогну ћелијску радиокомуникацијску мобилну и преносиву опрему
en: ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC)

standard for radio equipment and services; Part 16: Specific conditions for analogue cellular radio communications equipment, mobile and portable (EN 301 489-16 V1.1.1:2000, IDT)

BAS EN 301 489-17 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 17: Specifični uslovi za širokopojasne podatke i HIPERLAN opremu
hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 17: Posebni uvjeti za širokopojasne podatke i HIPERLAN opremu
sr: Електромагнетна компатибилност и радијски спектар (ERM); Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 17: Специфични услови за широкопојасне податке и ХИПЕРЛАН опрему
en: ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Wideband data and HIPERLAN equipment (EN 301 489-17 V1.1.1:2000, IDT)

BAS EN 301 489-18 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 18: Specifični uslovi za opremu zemaljskog radio kanala (TETRA)
hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 18: Posebni uvjeti za opremu zemaljskog radiokanala (TETRA)
sr: Електромагнетна компатибилност и радијски спектар (ERM); Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 18: Специфични услови за опрему земаљског радиоканала (TETRA)
en: ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 18: Specific conditions for Terrestrial Trunked Radio (TETRA) equipment (EN 301 489-18 V1.1.1:2000, IDT)

BAS EN 301 489-18 V1.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 18: Specifični uslovi za opremu zemaljskog radio kanala (TETRA)
hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 18: Posebni uvjeti za opremu zemaljskog radio kanala (TETRA)
sr: Електромагнетна компатибилност и радијски спектар (ERM); Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 18: Специфични услови за опрему земаљског радиоканала (TETRA)
en: ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 18: Specific conditions for Terrestrial Trunked Radio (TETRA) equipment (EN 301 489-18 V1.2.1:2001, IDT)

BAS EN 301 489-19 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 19: Specifični uslovi za mobilne zemaljske stanice (ROMES) predviđene samo za prijem koje rade u opsegu 1,5 GHz i omogućuju komunikaciju podataka
hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 19: Posebni uvjeti za mobilne zemaljske postaje (ROMES) predviđene samo za prijam, koje rade u opsegu 1,5 GHz i omogućuju komunikaciju podataka
sr: Електромагнетна компатибилност и радијски спектар (ERM); Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 19: Специфични услови за мобилне земаљске станице (ROMES) предвиђене само за пријем, које раде у обиму 1,5 GHz и омогућавају комуникацију података
en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 19: Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications (EN 301 489-19 V1.1.1:2000, IDT)

BAS EN 301 489-19 V2.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

bs: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 19: Specifični uslovi za prijemne pokretne zemaljske stanice (ROMES) koje rade u opsegu 1,5 GHz, omogućuju podatkovne komunikacije i GNSS prijemnike koji rade u RNSS opsegu (ROGNSS), pružajući podatke o pozicioniranju, navigaciji i vremenu; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU
hr: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 19: Posebni uvjeti za prijamne pokretne zemaljske postaje (ROMES) koje rade u opsegu 1,5 GHz, omogućuju podatkovne komunikacije i GNSS prijamnike koji rade u RNSS opsegu (ROGNSS), pružajući podatke o pozicioniranju, navigaciji i vremenu; Harmonizirani standard koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU
sr: Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 19: Специфични услови за пријемне покретне земаљске станице (ROMES) које раде у обиму 1,5 GHz, омогућавају податковне комуникације и GNSS пријемнике који раде у RNSS обиму (ROGNSS), пружајући податке о позиционирању, навигацији и времену; Хармонизовани стандард који покрива битне захтјеве члана 3.1 (б) Директиве 2014/53/EU
en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 19: Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications and GNSS receivers operating in the RNSS band (ROGNSS) providing positioning, navigation, and timing data; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU (EN 301 489-19 V2.1.1:2019, IDT)

BAS EN 301 489-2 V2.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

bs: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 2: Specifični uslovi za radio pejdžing opremu; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU

hr: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 2: Posebni uvjeti za radijsku opremu za jednosmjerno pozivanje; Harmonizirani standard koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU

sr: Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 2: Специфични услови за радиопејџинг опрему; Хармонизовани стандард који покрива битне захтјеве члана 3.1 (б) Директиве 2014/53/EU

en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 2: Specific conditions for radio paging equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU (EN 301 489-2 V2.1.1:2019, IDT)

BAS EN 301 489-20 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 20: Specifični uslovi za Mobilne Zemaljske Stanice (MES) koje se koriste za mobilne satelitske usluge (MSS)

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 20: Posebni uvjeti za mobilne zemaljske postaje (MES) koje se koriste za mobilne satelitske usluge (MSS)

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 20: Специфични услови за мобилне земаљске станице (MES) које се користе за мобилне сателитске услуге (MSS)

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 20: Specific conditions for Mobile Earth Stations (MES) used in the Mobile Satellite Services (MSS) (EN 301 489-20 V1.1.1:2000, IDT)

BAS EN 301 489-20 V2.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

bs: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 20: Specifični uslovi za mobilne zemaljske stanice (MES) koje se koriste za mobilne satelitske usluge (MSS); Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU

hr: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 20: Posebni uvjeti za mobilne zemaljske postaje (MES) koje se koriste za mobilne satelitske usluge (MSS); Harmonizirani standard koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU

sr: Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 20: Специфични услови за мобилне земаљске станице (MES) које се користе за мобилне сателитске услуге (MSS); Хармонизовани стандард који покрива битне захтјеве члана 3.1 (б) Директиве 2014/53/EU

en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 20: Specific conditions for Mobile Earth Stations (MES) used in the Mobile Satellite Services (MSS); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU (EN 301 489-20 V2.1.1:2019, IDT)

BAS EN 301 489-22 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 22: Specifični uslovi za VHF zrakoplovnu mobilnu i fiksnu radio opremu na tlu

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 22: Posebni uvjeti za VHF zrakoplovnu pokretnu i fiksnu radio opremu na tlu

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 22: Специфични услови за VHF ваздухопловну мобилну и фиксну радиоопрему на земљи

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 22: Specific conditions for ground based VHF aeronautical mobile and fixed radio equipment (EN 301 489-22 V1.1.1:2000, IDT)

BAS EN 301 489-23 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 23: Specifični uslovi za radio, repetitor i pomoćnu opremu bazne stanice (BS) za IMT-2000 CDMA sa direktnim proširenjem spektra (UTRA)

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 23: Posebni uvjeti za radio, repetitor i pomoćnu opremu bazne postaje (BS) za IMT-2000 CDMA s izravnim proširenjem spektra (UTRA)

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 23: Специфични услови за радио, репетитор и помоћну опрему базне станице (BS) за IMT-2000 CDMA с директним проширењем спектра (UTRA)

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 23: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) Base Station (BS) radio, repeater and ancillary equipment (EN 301 489-23 V1.1.1:2001, IDT)

BAS EN 301 489-24 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (21 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 24: Specifični uslovi za mobilnu i prenosnu (UE) radio i pomoćnu opremu u IMT-2000 CDMA sa direktnim proširenjem spektra (UTRA)

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost

(EMC) za radioopremu i usluge; Dio 24: Posebni uvjeti za pokretnu i prijenosnu (UE) radio i pomoćnu opremu u IMT-2000 CDMA s izravnim proširenjem spektra (UTRA)

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 24: Специфични услови за мобилну и преносну (UE) радио и помоћну опрему у IMT-2000 CDMA с директним проширењем спектра (UTRA)

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 24: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) for Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment (EN 301 489-24 V1.1.1:2001, IDT)

BAS EN 301 489-26 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 26: Specifični uslovi za IMT-2000 CDMA bazne stanice sa više nosilaca i pomoćnu opremu

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 26: Posebni uvjeti za IMT-2000 CDMA bazne postaje s više nositelja i pomoćnu opremu

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 26: Специфични услови за IMT-2000 CDMA базне станице с више носилаца и помоћну опрему

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 26: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Multi-carrier Base Stations and ancillary equipment (EN 301 489-26 V1.1.1:2001, IDT)

BAS EN 301 489-27 V2.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

bs: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 27: Specifični uslovi za aktivne medicinske implantate ultra male snage (ULP-AMI) i srodne periferne uređaje (ULP-AMI-P); Harmonizovani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU

hr: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 27: Posebni uvjeti za aktivne medicinske implantate ultra male snage (ULP-AMI) i srodne periferne uređaje (ULP-AMI-P); Harmonizirani standard koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU

sr: Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 27: Специфични услови за активне медицинске имплантате ултра мале снаге (ULP-AMI) и сродне периферне уређаје (ULP-AMI-P); Хармонизовани стандард који покрива битне захтјеве члана 3.1 (б) Директиве 2014/53/ЕУ

en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 27: Specific conditions for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and related peripheral devices (ULP-AMI-P); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU (EN 301 489-27 V2.1.1:2016, IDT)

BAS EN 301 489-27 V2.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (25 str.)

bs: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 27: Specifični uslovi za aktivne medicinske implantate ultra male snage (ULP-AMI) i srodne periferne uređaje (ULP-AMI-P) koji rade u opsezima od 402 MHz do 405 MHz; Harmonizovani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU

hr: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 27: Posebni uvjeti za aktivne medicinske implantate ultra male snage (ULP-AMI) i srodne periferne uređaje (ULP-AMI-P) koji rade u opsezima od 402 MHz do 405 MHz; Harmonizirani standard koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU

sr: Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 27: Специфични услови за активне медицинске имплантате ултра мале снаге (ULP-AMI) и сродне периферне уређаје (ULP-AMI-P) који раде у распонима од 402 MHz до 405 MHz; Хармонизовани стандард који покрива битне захтјеве члана 3.1 (б) Директиве 2014/53/ЕУ

en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 27: Specific conditions for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and related peripheral devices (ULP-AMI-P) operating in the 402 MHz to 405 MHz bands; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU (EN 301 489-27 V2.2.1:2019, IDT)

BAS EN 301 489-29 V2.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (25 str.)

bs: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 29: Specifični uslovi za uređaje za pružanje medicinskih podataka (MEDS) koji rade u opsezima od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz do 406 MHz; Harmonizirani standard koji pokriva osnovne zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU

hr: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 29: Posebni uvjeti za uređaje za pružanje medicinskih podataka (MEDS) koji rade u opsezima od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz do 406 MHz; Harmonizirani standard koji obuhvaća osnovne zahtjeve članka 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU

sr: Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 29: Специфични услови за уређаје за пружање медицинских података (MEDS) који раде у распонима од 401 MHz до 402 MHz и од 405 MHz до 406 MHz; Хармонизовани стандард који покрива основне захтјеве члана 3.1 (б) Директиве 2014/53/ЕУ

en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 29: Specific conditions for Medical Data Service Devices (MEDS) operating in the 401 MHz to 402 MHz and 405 MHz to 406 MHz bands; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU (EN 301 489-29 V2.1.1:2016, IDT)

BAS EN 301 489-29 V2.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (26 str.)

bs: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 29: Specifični uslovi za uređaje za pružanje medicinskih podataka

(MEDS) koji rade u opsežima od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz do 406 MHz; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU

hr: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 29: Posebni uvjeti za uređaje za pružanje medicinskih podataka (MEDS) koji rade u opsežima od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz do 406 MHz; Harmonizirani standard koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU

sr: Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 29: Специфични услови за уређаје за пружање медицинских података (MEDS) који раде у распонима од 401 МХз до 402 МХз и од 405 МХз до 406 МХз; Хармонизовани стандард који покрива битне захтјеве члана 3.1 (б) Директиве 2014/53/EU
en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 29: Specific conditions for Medical Data Service Devices (MEDS) operating in the 401 MHz to 402 MHz and 405 MHz to 406 MHz bands; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
(EN 301 489-29 V2.2.1:2019, IDT)

BAS EN 301 489-3 V1.3.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 3: Specifični uvjeti za uređaje kratkog dometa (SRD) koji rade na frekvencijama između 9 kHz i 40 GHz

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 3: Specifični uvjeti za uređaje kratkog dometa (SRD) koji rade na frekvencijama između 9 kHz i 40 GHz

sr: Електромагнетна компатибилност и радијски спектар (ERM); Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 3: Специфични услови за уређаје кратког домета (SRD) који раде на фреквенцијама између 9 kHz и 40 GHz

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 40 GHz
(EN 301 489-3 V1.3.1:2001, IDT)

BAS EN 301 489-3 V2.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

bs: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 3: Specifični uvjeti za uređaje kratkog dometa (SRD) koji rade na frekvencijama između 9 kHz i 246 GHz; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU

hr: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 3: Specifični uvjeti za uređaje kratkog dometa (SRD) koji rade na frekvencijama između 9 kHz i 246 GHz; Harmonizirani standard koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU

sr: Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 3: Специфични услови за уређаје кратког домета (SRD) који раде на фреквенцијама између 9 kHz и 246 GHz;

Хармонизовани стандард који покрива битне захтјеве члана 3.1 (б) Директиве 2014/53/EU
en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
(EN 301 489-3 V2.1.1:2019, IDT)

BAS EN 301 489-31 V2.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (23 str.)

bs: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 31: Specifični uvjeti za opremu u opsegu od 9 kHz do 315 kHz za aktivne medicinske implantate ultra male snage (ULP-AMI) i srodne periferne uređaje (ULP-AMI-P); Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU

hr: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 31: Specifični uvjeti za opremu u opsegu od 9 kHz do 315 kHz za aktivne medicinske implantate ultra male snage (ULP-AMI) i srodne periferne uređaje (ULP-AMI-P); Harmonizirani standard koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU

sr: Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 31: Специфични услови за опрему у распону од 9 kHz до 315 kHz за активне медицинске имплантате ултра мале снаге (ULP-AMI) и сродне периферне уређаје (ULP-AMI-P); Хармонизовани стандард који покрива битне захтјеве члана 3.1 (б) Директиве 2014/53/EU

en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 31: Specific conditions for equipment in the 9 kHz to 315 kHz band for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and related peripheral devices (ULP-AMI-P); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of the Directive 2014/53/EU
(EN 301 489-31 V2.1.1:2016, IDT)

BAS EN 301 489-31 V2.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

bs: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 31: Specifični uslovi za opremu u opsegu od 9 kHz do 315 kHz za aktivne medicinske implantate ultra male snage (ULP-AMI) i srodne periferne uređaje (ULP-AMI-P); Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU

hr: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 31: Posebni uvjeti za opremu u opsegu od 9 kHz do 315 kHz za aktivne medicinske implantate ultra male snage (ULP-AMI) i srodne periferne uređaje (ULP-AMI-P); Harmonizirani standard koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU

sr: Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 31: Специфични услови за опрему у распону од 9 kHz до 315 kHz за активне медицинске имплантате ултра мале снаге (ULP-AMI) и сродне периферне уређаје (ULP-AMI-P); Хармонизовани стандард који покрива битне захтјеве члана 3.1 (б) Директиве 2014/53/EU

en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 31: Specific

conditions for equipment in the 9 kHz to 315 kHz band for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and related peripheral devices (ULP-AMI-P); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU (EN 301 489-31 V2.2.1:2019, IDT)

BAS EN 301 489-33 V2.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (25 str.)

bs: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 33: Specifični uslovi za ultra-širokopojasne (UWB) uređaje; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU

hr: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 33: Posebni uvjeti za ultra širokopojasne (UWB) uređaje; Harmonizirani standard koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU

sr: Стандард за електромагнетна компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 33: Специфични услови за ултра широкопојасне (UWB) уређаје; Хармонизовани стандард који покрива битне захтјеве члана 3.1 (б) Директиве 2014/53/ЕУ
en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 33: Specific conditions for Ultra-WideBand (UWB) devices; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU (EN 301 489-33 V2.2.1:2019, IDT)

BAS EN 301 489-34 V2.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (21 str.)

bs: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 34: Specifični uslovi za vanjsko napajanje (EPS) za mobilne telefone; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 6 Direktive 2014/30 / EU

hr: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 34: Posebni uvjeti za vanjsko napajanje (EPS) za mobilne telefone; Harmonizirani standard koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 6. Direktive 2014/30/EU

sr: Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 34: Специфични услови за спољашње напајање (EPS) за мобилне телефоне; Хармонизовани стандард који покрива битне захтјеве члана 6. Директиве 2014/30/ЕУ

en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 34: Specific conditions for External Power Supply (EPS) for mobile phones; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU (EN 301 489-34 V2.1.1:2019, IDT)

BAS EN 301 489-35 V2.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (25 str.)

bs: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 35: Specifični zahtjevi za aktivne medicinske implantate male snage (LP-AMI) koji rade u opsezima 2 483,5 MHz do 2 500 MHz; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU

hr: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 35: Specifični zahtjevi za aktivne medicinske implantate male snage (LP-AMI) koji rade u opsezima 2 483,5 MHz do 2 500 MHz; Harmonizirani standard koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU

sr: Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 35:

Специфични захтјеви за активне медицинске имплантате мале снаге (LP-AMI) који раде у распонима 2 483,5 MHz до 2 500 MHz; Хармонизовани стандард који покрива битне захтјеве члана 3.1 (б) Директиве 2014/53/ЕУ

en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 35: Specific requirements for Low Power Active Medical Implants (LP-AMI) operating in the 2 483,5 MHz to 2 500 MHz bands; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU (EN 301 489-35 V2.1.1:2016, IDT)

BAS EN 301 489-35 V2.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (26 str.)

bs: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 35: Specifični zahtjevi za aktivne medicinske implantate male snage (LP-AMI) koji rade u opsezima 2 483,5 MHz do 2 500 MHz; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU

hr: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 35: Specifični zahtjevi za aktivne medicinske implantate male snage (LP-AMI) koji rade u opsezima 2 483,5 MHz do 2 500 MHz; Harmonizirani standard koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU

sr: Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 35:

Специфични захтјеви за активне медицинске имплантате мале снаге (LP-AMI) који раде у распонима 2 483,5 MHz до 2 500 MHz; Хармонизовани стандард који покрива битне захтјеве члана 3.1 (б) Директиве 2014/53/ЕУ
en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 35: Specific requirements for Low Power Active Medical Implants (LP-AMI) operating in the 2 483,5 MHz to 2 500 MHz bands; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU (EN 301 489-35 V2.2.1:2019, IDT)

BAS EN 301 489-4 V3.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (21 str.)

bs: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 4: Specifični uvjeti za fiksne radijske veze i pomoćnu opremu; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU

hr: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 4: Specifični uvjeti za fiksne radijske veze i pomoćnu opremu; Harmonizirani standard koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU

sr: Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 4: Специфични услови за фиксне радијске везе и помоћну опрему; Хармонизовани стандард који покрива битне захтјеве члана 3.1 (б) Директиве 2014/53/ЕУ
en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for fixed radio links and ancillary equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU (EN 301 489-4 V3.2.1:2019, IDT)

BAS EN 301 489-5 V2.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (21 str.)

bs: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 5: Specifični uvjeti za privatni zemaljski mobilni radio (PMR) i pomoćnu opremu (s govorom i bez govora) i TETRA system; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU

hr: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 5: Specifični uvjeti za privatni zemaljski mobilni radio (PMR) i pomoćnu opremu (s govorom i bez govora) i TETRA sustav; Harmonizirani standard koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU

sr: Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 5: Специфични услови за приватни земаљски мобилни радио (PMR) и помоћну опрему (с говором и без говора) и TETRA систем; Хармонизовани стандард који покрива битне захтјеве члана 3.1 (б) Директиве 2014/53/ЕУ
en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 5: Specific conditions for Private land Mobile Radio (PMR) and ancillary equipment (speech and non-speech) and Terrestrial Trunked Radio (TETRA) Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of the Directive 2014/53/EU (EN 301 489-5 V2.1.1:2016, IDT)

BAS EN 301 489-5 V2.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

bs: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 5: Specifični uvjeti za privatni zemaljski mobilni radio (PMR) i pomoćnu opremu (s govorom i bez govora) i TETRA system; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU

hr: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 5: Specifični uvjeti za privatni zemaljski mobilni radio (PMR) i pomoćnu opremu (s govorom i bez govora) i TETRA sustav; Harmonizirani standard koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU

sr: Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 5: Специфични услови за приватни земаљски мобилни радио (PMR) и помоћну опрему (с говором и без говора) и TETRA систем; Хармонизовани стандард који покрива битне захтјеве члана 3.1 (б) Директиве 2014/53/ЕУ
en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 5: Specific conditions for Private land Mobile Radio (PMR) and ancillary equipment (speech and non-speech) and Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU (EN 301 489-5 V2.2.1:2019, IDT)

BAS EN 301 489-50 V2.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (33 str.)

bs: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 50: Specifični uvjeti za bazne postaje (BS) ćelijskih komunikacija, repetitore i pomoćnu opremu; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU

hr: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 50: Posebni uvjeti za bazne postaje (BS) ćelijskih komunikacija, repetitore i pomoćnu opremu; Harmonizirani standard koji

obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU

sr: Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 50: Специфични услови за базне станице (BS) ћелијских комуникација, репетиторе и помоћну опрему; Хармонизовани стандард који покрива битне захтјеве члана 3.1 (б) Директиве 2014/53/ЕУ
en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 50: Specific conditions for Cellular Communication Base Station (BS), repeater and ancillary equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU (EN 301 489-50 V2.2.1:2019, IDT)

BAS EN 301 489-51 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

bs: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 51: Specifični uvjeti za prenosne,prevozne i nadzorne radarske uređaje u frekvencijskim pojasima od 24,05 GHz do 24,25 GHz, od 24,05 GHz do 24,5 GHz, od 76 GHz do 77 GHz i od 77 GHz do 81 GHz; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU

hr: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 51: Specifični uvjeti za prijenosne, prijevozne i nadzorne radarske uređaje u frekvencijskim pojasima od 24,05 GHz do 24,25 GHz, od 24,05 GHz do 24,5 GHz, od 76 GHz do 77 GHz i od 77 GHz do 81 GHz; Harmonizirani standard koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU

sr: Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 51: Специфични услови за преносне, превозне и надзорне радарске уређаје у фреквенцијским појасима од 24,05 GHz до 24,25 GHz, од 24,05 GHz до 24,5 GHz, од 76 GHz до 77 GHz и од 77 GHz до 81 GHz; Хармонизовани стандард који покрива битне захтјеве члана 3.1 (б) Директиве 2014/53/ЕУ
en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 51: Specific conditions for Automotive, Ground based Vehicles and Surveillance Radar Devices using 24,05 GHz to 24,25 GHz, 24,05 GHz to 24,5 GHz, 76 GHz to 77 GHz and 77 GHz to 81 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1b of Directive 2014/53/EU (EN 301 489-51 V1.1.1:2016, IDT)

BAS EN 301 489-51 V2.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 51: Specifični uvjeti za prenosne,prevozne i nadzorne radarske uređaje u frekvencijskim pojasima od 24,05 GHz do 24,25 GHz, od 24,05 GHz do 24,5 GHz, od 76 GHz do 77 GHz i od 77 GHz do 81 GHz; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU

hr: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 51: Specifični uvjeti za prijenosne, prijevozne i nadzorne radarske uređaje u frekvencijskim pojasima od 24,05 GHz do 24,25 GHz, od 24,05 GHz do 24,5 GHz, od 76 GHz do 77 GHz i od 77 GHz do 81 GHz; Harmonizirani standard koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU

sr: Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 51: Специфични услови за преносне, превозне и надзорне радарске уређаје у фреквенцијским појасима од 24,05 GHz до 24,25 GHz, од 24,05 GHz до 24,5 GHz, од 76 GHz до 77 GHz и од 77 GHz до 81 GHz; Хармонизовани стандард који покрива битне захтјеве члана 3.1 (б) Директиве 2014/53/EU
en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 51: Specific conditions for Automotive, Ground based Vehicles and Surveillance Radar Devices using 24,05 GHz to 24,25 GHz, 24,05 GHz to 24,5 GHz, 76 GHz to 77 GHz and 77 GHz to 81 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU (EN 301 489-51 V2.1.1:2019, IDT)

BAS EN 301 489-53 V1.1.1:2021
(1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

bs: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 53: Specifični uslovi za zemaljsko emitovanje zvuka i digitalnog TV emitovanja predajnika i pridružene pomoćne opreme; Harmonizovani standard koji obuhvata bitne zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU
hr: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 53: Posebni uvjeti za zemaljsko emitiranje zvuka i digitalnog TV emitiranja predajnika i pridružene pomoćne opreme; Harmonizirani standard koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU
sr: Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 53: Специфични услови за земаљско емитовање звука и дигиталног ТВ емитовања предајника и придружене помоћне опреме; Хармонизовани стандард који обухвата битне захтјеве члана 3.1 (б) Директиве 2014/53/EU
en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 53: Specific conditions for terrestrial sound broadcasting and digital TV broadcasting service transmitters and associated ancillary equipment; Harmonised standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU (EN 301 489-53 V1.1.1:2019, IDT)

BAS EN 301 489-6 V2.1.1:2021
(1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

bs: Standard za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 6: Specifični uslovi za opremu za digitalne poboljšane bezgajtanske telekomunikacije (DECT); Harmonizovani standard koji obuhvata bitne zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU
hr: Standard za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 6: Posebni uvjeti za opremu za digitalne poboljšane bežične telekomunikacije (DECT); Harmonizirani standard koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU
sr: Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 6: Специфични услови за опрему за дигиталне побољшане безгајтанске телекомуникације (DECT); Хармонизовани стандард који обухвата битне захтјеве члана 3.1 (б) Директиве 2014/53/EU
en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 6: Specific

conditions for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of the Directive 2014/53/EU (EN 301 489-6 V2.1.1:2016, IDT)

BAS EN 301 489-6 V2.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Standard za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 6: Specifični uslovi za opremu za digitalne poboljšane bezgajtanske telekomunikacije (DECT); Harmonizovani standard koji obuhvata bitne zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU
hr: Standard za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 6: Posebni uvjeti za opremu za digitalne poboljšane bežične telekomunikacije (DECT); Harmonizirani standard koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU
sr: Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 6: Специфични услови за опрему за дигиталне побољшане безгајтанске телекомуникације (DECT); Хармонизовани стандард који обухвата битне захтјеве члана 3.1 (б) Директиве 2014/53/EU
en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 6: Specific conditions for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU (EN 301 489-6 V2.2.1:2019, IDT)

BAS EN 301 489-9 V1.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Elektromagnetna kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Standard za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 9: Specifični uslovi za bežične mikrofone, sličnu radio-frekvencijsku (RF) opremu za audio vezu, bezgajtanske audio uređaje i slušalice
hr: Elektromagnetna kompatibilnost i radiospektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 9: Posebni uvjeti za bežične mikrofone, sličnu radiofrekvencijsku (RF) opremu za audiovezu, bežične audio uređaje i slušalice
sr: Електромагнетна компатибилност и радијски спектар (ERM); Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 9: Специфични услови за бежичне микрофоне, сличну радиофреквенцијску (RF) опрему за аудиовезу, безгајтанске аудиоуређаје и слушалице
en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 9: Specific conditions for wireless microphones, similar Radio Frequency (RF) audio link equipment, cordless audio and in-ear monitoring devices (EN 301 489-9 V1.2.1:2001, IDT)

BAS EN 301 489-9 V2.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Standard elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 9: Specifični uslovi za bežične mikrofone, sličnu radiofrekventnu (RF) opremu sa audio vezom, bežične audio uređaje za sluh; Harmonizirani standard koji pokriva osnovne zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU

hr: Standard elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 9: Posebni uvjeti za bežične mikrofone, sličnu radiofrekvencijsku (RF) opremu s audiovezom, bežične audio uređaje za sluh; Harmonizirani standard koji obuhvaća osnovne zahtjeve članka 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU

sr: Стандард електромагнетне компатибилности (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 9: Специфични услови за бежичне микрофоне, сличну радиофреквентну (PF) опрему с аудиоvezом, бежичне аудиоуређаје за слух; Хармонизовани стандард који покрива основне захтјеве члана 3.1 (б) Директиве 2014/53/ЕУ

en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 9: Specific conditions for wireless microphones, similar Radio Frequency (RF) audio link equipment, cordless audio and in-ear monitoring devices; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU (EN 301 489-9 V2.1.1:2019, IDT)

BAS EN 301 549 V3.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (179 str.)

bs: Zahtjevi za pristupačnost ICT proizvoda i usluga

hr: Zahtjevi za pristupačnost ICT proizvoda i usluga

sr: Захтјеви за приступачност ICT производа и услуга

en: Accessibility requirements for ICT products and services

(EN 301 549 V3.1.1:2019, IDT)

BAS EN 301 649 V1.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (141 str.)

bs: Digitalne poboljšane bežične telekomunikacije (DECT); DECT paketna radio usluga (DPRS)

hr: Digitalne poboljšane bežične telekomunikacije (DECT); DECT paketna radiousluga (DPRS)

sr: Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT); DECT пакетна радиоуслуга (DPRS)

en: Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT Packet Radio Service (DPRS) (EN 301 649 V1.2.1:2001, IDT)

BAS EN 301 649 V1.3.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (144 str.)

bs: Digitalne poboljšane bežične telekomunikacije (DECT); DECT paketna radio usluga (DPRS)

hr: Digitalne poboljšane bežične telekomunikacije (DECT); DECT paketna radiousluga (DPRS)

sr: Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT); DECT пакетна радиоуслуга (DPRS)

en: Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT Packet Radio Service (DPRS) (EN 301 649 V1.3.1:2003, IDT)

BAS EN 301 783-1 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); VHF predajnici i prijemnici kao obalske stanice za GMDSS i ostale primjene u pomorskim mobilnim uslugama; Dio 1: Tehničke karakteristike i metode mjerenja

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); VHF odašiljači i prijamnici kao obalne postaje za GMDSS i ostale primjene u pomorskim mobilnim uslugama; Dio 1: Tehničke karakteristike i metode mjerenja

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); VHF предајници и пријемници као обалске станице за GMDSS и остале примјене у поморским мобилним услугама; Дио 1: Техничке карактеристике и методе мјерења

en: ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Commercially available amateur radio equipment; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement (EN 301 783-1 V1.1.1:2000, IDT)

BAS EN 301 839-1 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (51 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); Radio oprema u frekvencijskom opsegu od 402 MHz do 405 MHz za aktivne medicinske implantate i pribor ultra male snage; Dio 1: Tehničke karakteristike, uključujući zahtjeve za elektromagnetskom kompatibilnošću, i metode ispitivanja

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Radio oprema u frekvencijskom opsegu od 402 MHz do 405 MHz za aktivne medicinske implantate i pribor ultra male snage; Dio 1: Tehničke karakteristike, uključujući zahtjeve za elektromagnetskom kompatibilnošću, i metode ispitivanja

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Радиоопрема у фреквенцијском распону од 402 MHz до 405 MHz за активне медицинске имплантате и прибор ултра мале снаге; Дио 1: Техничке карактеристике, укључујући захтјеве за електромагнетном компатибилношћу, и методе испитивања

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio equipment in the frequency range 402 MHz to 405 MHz for Ultra Low Power Active Medical Implants and Accessories; Part 1: Technical characteristics, including electromagnetic compatibility requirements, and test methods (EN 301 839-1 V1.1.1:2002, IDT)

BAS EN 301 841-1 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (46 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); VHF zrak-zemlja digitalni link (VDL) mod 2; Tehničke karakteristike i metode mjerenja za opremu na tlu; Dio 1: Fizički nivo

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); VHF zrak-zemlja digitalni link (VDL), mod 2; Tehničke karakteristike i metode mjerenja za opremu na tlu; Dio 1: Fizička razina

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); VHF ваздух-земља дигитални линк (BDL), мод 2; Техничке карактеристике и методе мјерења за опрему на земљишту; Дио 1: Физички ниво

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 2; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 1: Physical layer (EN 301 841-1 V1.1.1:2002, IDT)

BAS EN 301 841-1 V1.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (54 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); VHF digitalni link vazduh-zemlja (VDL) moda 2; Tehničke karakteristike i metode mjerenja za zemaljsku opremu; Dio 1: Fizički sloj

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); VHF digitalni link zrak-zemlja (VDL), mod 2;

Tehničke karakteristike i metode mjerenja za zemaljsku opremu; Dio 1: Fizički sloj i MAC podsloj
sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); VHF дигитални линк ваздух-земља (VDL), мод 2; Техничке карактеристике и методе мјерења за земаљску опрему; Дио 1: Физички слој и MAC подслој
en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 2; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 1: Physical layer and MAC sub-layer (EN 301 841-1 V1.2.1:2003, IDT)

BAS EN 301 841-2 V1.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (109 str.)
bs: VHF digitalna veza zrak-zemlja (VDL), мод 2; Tehničke karakteristike i metode mjerenja zemaljske opreme; Dio 2: Gornji slojevi
hr: VHF digitalna veza zrak-zemlja (VDL), мод 2; Tehničke karakteristike i metode mjerenja zemaljske opreme; Dio 2: Gornji slojevi
sr: VHF дигитална веза ваздух-земља (VDL), мод 2; Техничке карактеристике и методе мјерења земаљске опреме; Дио 2: Горњи слојеви
en: VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 2; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 2: Upper layers (EN 301 841-2 V1.2.1:2019, IDT)

BAS EN 301 842-1 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (47 str.)
bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); VHF zrak-zemlja digitalni link (VDL) mod 4 radijska oprema; Tehničke karakteristike i metode mjerenja za opremu na tlu; Dio 1: Opšti opis i fizički nivo
hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); VHF zrak-zemlja digitalni link (VDL), мод 4, радијска опрема; Техничке карактеристике и методе мјерења за опрему на тлу; Дио 1: Општи опис и физичка разина
sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); VHF ваздух-земља дигитални линк (VDL), мод 4, радијска опрема; Техничке карактеристике и методе мјерења за опрему на земљи; Дио 1: Општи опис и физички ниво
en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF air-ground Data Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 1: General description and physical layer (EN 301 842-1 V1.1.1:2002, IDT)

BAS EN 301 842-1 V1.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (43 str.)
bs: Elektromagnetna kompatibilnost i radiospektar (ERM); Radio-oprema za VHF digitalni link vazduh-zemlja (VDL) moda 4; Tehničke karakteristike i metode mjerenja za zemaljsku opremu; Dio 1: EN za zemaljsku opremu
hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Radio-oprema za VHF digitalni link zrak-zemlja (VDL), мод 4; Tehničke karakteristike i metode mjerenja za zemaljsku opremu; Dio 1: EN za zemaljsku opremu
sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Радио-опрема за VHF дигитални линк ваздух-земља (VDL), мод 4; Техничке карактеристике и методе мјерења за

земаљску опрему; Дио 1: EN за земаљску опрему
en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 1: EN for ground equipment (EN 301 842-1 V1.2.1:2005, IDT)

BAS EN 301 842-1 V1.3.3:2021

(1. izd.) (pr) (en) (47 str.)
bs: VHF digitalna veza zrak-zemlja (VDL), мод 4 radioopreme; Tehničke karakteristike i metode mjerenja zemaljske opreme; Dio 1: EN za zemaljsku opremu
hr: VHF digitalna veza zrak-zemlja (VDL), мод 4 radioopreme; Tehničke karakteristike i metode mjerenja zemaljske opreme; Dio 1: EN za zemaljsku opremu
sr: VHF дигитална веза ваздух-земља (VDL), мод 4 радиоопреме; Техничке карактеристике и методе мјерења земаљске опреме; Дио 1: EN за земаљску опрему
en: VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 1: EN for ground equipment (EN 301 842-1 V1.3.3:2011, IDT)

BAS EN 301 842-2 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (288 str.)
bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); VHF zrak-zemlja digitalni link (VDL) mod 4 radijska oprema; Tehničke karakteristike i metode mjerenja za opremu na tlu; Dio 2: Nivo podatkovnog linka
hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); VHF zrak-zemlja digitalni link (VDL), мод 4, радијска опрема; Tehničke karakteristike i metode mjerenja za opremu na tlu; Dio 2: Razina podatkovnog linka
sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); VHF ваздух-земља дигитални линк (VDL), мод 4, радијска опрема; Техничке карактеристике и методе мјерења за опрему на земљишту; Дио 2: Ниво податковног линка
en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF air-ground Data Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 2: Data link layer (EN 301 842-2 V1.1.1:2002, IDT)

BAS EN 301 842-2 V1.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (294 str.)
bs: Elektromagnetna kompatibilnost i radio-spektar (ERM); Radio-oprema za VHF digitalni link vazduh-zemlja (VDL) moda 4; Tehničke karakteristike i metode mjerenja za zemaljsku opremu; Dio 2: Sloj veze podataka
hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Radio oprema za VHF digitalni link zrak-zemlja (VDL), мод 4; Tehničke karakteristike i metode mjerenja za zemaljsku opremu; Dio 2: Sloj veze podataka
sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Радио-опрема за VHF дигитални линк ваздух-земља (VDL), мод 4; Техничке карактеристике и методе мјерења за земаљску опрему; Дио 2: Слој везе података
en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF air-ground Data Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and

methods of measurement for ground-based equipment;
Part 2: Data link layer
(EN 301 842-2 V1.2.1:2003, IDT)

BAS EN 301 842-2 V1.3.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (294 str.)

bs: Elektromagnetna kompatibilnost i radio-spektar (ERM); Radio-oprema za VHF digitalni link vazduh-zemlja (VDL) moda 4; Tehničke karakteristike i metode mjerenja za zemaljsku opremu; Dio 2: Sloj veze podataka

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Radio oprema za VHF digitalni link zrak-zemlja (VDL), mod 4; Tehničke karakteristike i metode mjerenja za zemaljsku opremu; Dio 2: Sloj veze podataka

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Радио-опрема за VHF дигитални линк ваздух-земља (VDL), мод 4; Техничке карактеристике и методе мјерења за земаљску опрему; Дио 2: Слој везе података
en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF air-ground Data Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 2: Data link layer
(EN 301 842-2 V1.3.1:2005, IDT)

BAS EN 301 842-2 V1.6.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (326 str.)

bs: VHF digitalna veza zrak-zemlja (VDL) Mod 4 radio-opreme; Tehničke karakteristike i metode mjerenja zemaljske opreme; Dio 2: Opšti opis i sloj veze podataka

hr: VHF digitalna veza zrak-zemlja (VDL), mod 4 radioopreme; Tehničke karakteristike i metode mjerenja zemaljske opreme; Dio 2: Opći opis i sloj veze podataka

sr: VHF дигитална веза ваздух-земља (VDL), мод 4 радиоопреме; Техничке карактеристике и методе мјерења земаљске опреме; Дио 2: Општи опис и слој везе података
en: VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 2: General description and data link layer
(EN 301 842-2 V1.6.1:2011, IDT)

BAS EN 301 842-3 V1.3.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (273 str.)

bs: VHF digitalna veza zrak-zemlja (VDL) Mod 4 radio-opreme; Tehničke karakteristike i metode mjerenja zemaljske opreme; Dio 3: Dodatni aspekti emitiranja

hr: VHF digitalna veza zrak-zemlja (VDL), mod 4 radioopreme; Tehničke karakteristike i metode mjerenja zemaljske opreme; Dio 3: Dodatni aspekti emitiranja

sr: VHF дигитална веза ваздух-земља (VDL), мод 4 радиоопреме; Техничке карактеристике и методе мјерења земаљске опреме; Дио 3: Додатни аспекти емитовање

en: VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 3: Additional broadcast aspects
(EN 301 842-3 V1.3.1:2011, IDT)

BAS EN 301 843-1 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); Standard elektromagnetske kompatibilnosti

(EMC) za brodsku radio opremu i usluge; Dio 1: Opći tehnički zahtjevi

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Standard elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za brodsku radio opremu i usluge; Dio 1: Opći tehnički zahtjevi

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Стандард електромагнетне компатибилности (EMC) за бродску радиоопрему и услуге; Дио 1: Општи технички захтјеви
en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements
(EN 301 843-1 V1.1.1:2001, IDT)

BAS EN 301 843-2 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); Standard elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za brodsku radio opremu i usluge; Dio 2: Specifični uslovi za radiotelefonske predajnike i prijemnike

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Standard elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za brodsku radijsku opremu i usluge; Dio 2: Posebni uvjeti za radiotelefonske odašiljače i prijamnike

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Стандард електромагнетне компатибилности (EMC) за бродску радиоопрему и услуге; Дио 2: Специфични услови за радиотелефонске предајнике и пријемнике
en: Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Part 2: Specific conditions for radiotelephone transmitters and receivers
(EN 301 843-2 V1.1.1:2001, IDT)

BAS EN 301 843-4 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); Standard elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za brodsku radio opremu i usluge; Dio 4: Specifični uslovi za uskopojasne prijemnike NAVTEX sa direktnim štampanjem (NBBDP)

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Standard elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za pomorsku radio opremu i usluge; Dio 4: Posebni uvjeti za uskopojasne prijamnike NAVTEX s izravnim tiskanjem (NBBDP)

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Стандард електромагнетне компатибилности (EMC) за бродску радиоопрему и услуге; Дио 4: Специфични услови за ускопојасне пријемнике NAVTEX с директним штампањем (NBBDP)

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for Narrow-Band Direct-Printing (NBBDP) NAVTEX receivers
(EN 301 843-4 V1.1.1:2001, IDT)

BAS EN 301 908-1 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); Bazne stanice (BS) i korisnička oprema (UE) za ćelijske mreže IMT-2000 treće generacije; Dio 1: Harmonizirani EN za IMT-2000, uvod i zajednički

zahtjevi, koji obuhvataju bitne zahtjeve člana 3.2
Direktive R & TTE

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Bazne postaje (BS) i korisnička oprema (UE) za ćelijske mreže IMT-2000 treće generacije; Dio 1: Harmonizirani EN za IMT-2000, uvod i zajednički zahtjevi, koji obuhvaćaju bitne zahtjeve članka 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Базне станице (BS) и корисничка опрема (UE) за ћелијске мреже IMT-2000 треће генерације; Дио 1: Хармонизовани EN за IMT-2000, увод и заједнички захтјеви, који обухватају битне захтјеве члана 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 1: Harmonized EN for IMT-2000, introduction and common requirements, covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
(EN 301 908-1 V1.1.1:2002, IDT)

BAS EN 301 908-10 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (120 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Bazne stanice (BS) i korisnička oprema (UE) za ćelijske mreže treće generacije IMT-2000; Dio 10: Harmonizirani EN za IMT-2000 FDMA / TDMA (DECT) koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 R & TTE Direktive

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Bazne postaje (BS) i korisnička oprema (UE) za ćelijske mreže treće generacije IMT-2000; Dio 10: Harmonizirani EN za IMT-2000 FDMA / TDMA (DECT) koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радијски спектар (ERM); Базне станице (BS) и корисничка опрема (UE) за ћелијске мреже треће генерације IMT-2000; Дио 10: Хармонизоване EN за IMT-2000 FDMA / TDMA (DECT) који покрива битне захтјеве члана 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 10: Harmonized EN for IMT-2000 FDMA/TDMA (DECT) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
(EN 301 908-10 V1.1.1:2002, IDT)

BAS EN 301 908-13 V13.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (143 str.)

bs: IMT ćelijske mreže; Harmonizovani standard za pristup radiospektru; Dio 13: Korisnička oprema (UE) za evoluirani univerzalni zemaljski radiopristup (E-UTRA)

hr: IMT ćelijske mreže; Harmonizirani standard za pristup radiospektru; Dio 13: Korisnička oprema (UE) za razvijeni univerzalni zemaljski radijski pristup (E-UTRA)

sr: IMT ћелијске мреже; Хармонизовани стандард за приступ радиоспектру; Дио 13: Корисничка опрема (UE) за еволуирани универзални земаљски радиоприступ (E-UTRA)

en: IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) User Equipment (UE)
(EN 301 908-13 V13.1.1:2019, IDT)

BAS EN 301 908-15 V15.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (39 str.)

bs: IMT ćelijske mreže; Harmonizovani standard za pristup radiospektru; Dio 15: Repetitori za evoluirani univerzalni zemaljski radiopristup (E-UTRA)

hr: IMT ćelijske mreže; Harmonizirani standard za pristup radiospektru; Dio 15: Repetitori za razvijeni univerzalni zemaljski radijski pristup (E-UTRA)

sr: IMT ћелијске мреже; Хармонизовани стандард за приступ радиоспектру; Дио 15: Репетитори за еволуирани универзални земаљски радиоприступ (E-UTRA)

en: IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 15: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA FDD) Repeaters
(EN 301 908-15 V15.1.1:2020, IDT)

BAS EN 301 908-18 V13.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (80 str.)

bs: IMT ćelijske mreže; Harmonizovani standard za pristup radiospektru; Dio 18: Bazne stanice (BS) koje podržavaju više standarda radioprijenosa (MSR) (E-UTRA, UTRA i GSM/EDGE)

hr: IMT ćelijske mreže; Harmonizirani standard za pristup radiospektru; Dio 18: Bazne postaje (BS) koje podržavaju više standarda radioprijenosa (MSR) (E-UTRA, UTRA i GSM/EDGE)

sr: IMT ћелијске мреже; Хармонизовани стандард за приступ радиоспектру; Дио 18: Базне станице (BS) које подржавају више стандарда радиопреноса (MSR) (E-UTRA, UTRA и GSM/EDGE)

en: IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 18: E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS)
(EN 301 908-18 V13.1.1:2019, IDT)

BAS EN 301 908-2 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (32 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); Bazne stanice (BS) i korisnička oprema (UE) za ćelijske mreže IMT-2000 treće generacije; Dio 2: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA sa direktnim proširenjem spektra (UTRA FDD) (UE) koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 R & TTE Direktive

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Bazne postaje (BS) i korisnička oprema (UE) za ćelijske mreže IMT-2000 treće generacije; Dio 2: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA s izravnim proširenjem spektra (UTRA FDD) (UE) koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Базне станице (BS) и корисничка опрема (UE) за ћелијске мреже IMT-2000 треће генерације; Дио 2: Хармонизовани EN за IMT-2000, CDMA с директним проширењем спектра (UTRA FDD) (UE) који покрива битне захтјеве члана 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 2: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (UE) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
(EN 301 908-2 V1.1.1:2002, IDT)

BAS EN 301 908-3 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (31 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); Bazne stanice (BS) i korisnička oprema (UE) za ćelijske mreže IMT-2000 treće generacije; Dio 3: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA sa direktnim proširenjem spektra (UTRA FDD) (BS) koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 R & TTE Direktive

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Bazne postaje (BS) i korisnička oprema (UE) za ćelijske mreže IMT-2000 treće generacije; Dio 3: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA s izravnim proširenjem spektra (UTRA FDD) (BS) koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Базне станице (BS) и корисничка опрема (UE) за ћелијске мреже IMT-2000 треће генерације; Дио 3: Хармонизовани EN за IMT-2000, CDMA с директним проширењем спектра (UTRA FDD) (BS) који покрива битне захтјеве члана 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 3: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (BS) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive (EN 301 908-3 V1.1.1:2002, IDT)

BAS EN 301 908-4 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (47 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); Bazne stanice (BS) i korisnička oprema (UE) za ćelijske mreže IMT-2000 treće generacije; Dio 4: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA sa više nosilaca (cdma2000) (UE) koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 R & TTE Direktive

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Bazne postaje (BS) i korisnička oprema (UE) za ćelijske mreže IMT-2000 treće generacije; Dio 4: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA s više nositelja (cdma2000) (UE) koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Базне станице (BS) и корисничка опрема (UE) за ћелијске мреже IMT-2000 треће генерације; Дио 4: Хармонизовани EN за IMT-2000, CDMA с више носилаца (cdma 2000) (UE) који покрива битне захтјеве члана 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 4: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (UE) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive (EN 301 908-4 V1.1.1:2002, IDT)

BAS EN 301 908-5 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (35 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); Bazne stanice (BS) i korisnička oprema (UE) za ćelijske mreže IMT-2000 treće generacije; Dio 5: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA sa više nosilaca (cdma2000) (UE) koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 R & TTE Direktive

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Bazne postaje (BS) i korisnička oprema (UE) za ćelijske mreže IMT-2000 treće generacije; Dio 5: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA s više nositelja (cdma2000) (UE) koji obuhvaća bitne zahtjeve članka

3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Базне станице (BS) и корисничка опрема (UE) за ћелијске мреже IMT-2000 треће генерације; Дио 5: Хармонизовани EN за IMT-2000, CDMA с више носилаца (cdma2000) (UE) који покрива битне захтјеве члана 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 5: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (BS) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive (EN 301 908-5 V1.1.1:2002, IDT)

BAS EN 301 908-6 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (33 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); Bazne stanice (BS) i korisnička oprema (UE) za IMT-2000 ćelijske mreže treće generacije; Dio 6: Harmonizovani EN za IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) zadovoljavanje bitne zahtjeva člana 3.2 R&TTE direktive

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Bazne postaje (BS) i korisnička oprema (UE) za IMT-2000 ćelijske mreže treće generacije; Dio 6: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Базне станице (BS) и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 ћелијске мреже треће генерације; Дио 6: Хармонизовани EN за IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) који покрива битне захтјеве члана 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 6: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive (EN 301 908-6 V1.1.1:2002, IDT)

BAS EN 301 908-7 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (33 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); Bazne stanice (BS) i korisnička oprema (UE) za IMT-2000 ćelijske mreže treće generacije; Dio 7: Harmonizovani EN za IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) zadovoljavanje bitne zahtjeva člana 3.2 R&TTE direktive

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Bazne postaje (BS) i korisnička oprema (UE) za IMT-2000 ćelijske mreže treće generacije; Dio 7: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Базне станице (BS) и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 ћелијске мреже треће генерације; Дио 7: Хармонизовани EN за IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) који покрива битне захтјеве члана 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 7: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive (EN 301 908-7 V1.1.1:2002, IDT)

BAS EN 301 925 V1.1.1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (76 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); Radiotelefonski predajnici i prijemnici za mobilnu uslugu koji rade u VHF opsežima; Tehničke karakteristike i metode mjerenja
hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Radiotelefonski odašiljači i prijamnici za mobilnu uslugu koji rade u VHF opsežima; Tehničke karakteristike i metode mjerenja
sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Радиотелефонски предајници и пријемници за мобилну услугу који раде у VHF обимима; Техничке карактеристике и методе мјерења
en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands; Technical characteristics and methods of measurement
(EN 301 925 V1.1.1:2002, IDT)

BAS EN 301 929-1 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (23 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); VHF predajnici i prijemnici kao obalske Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); VHF predajnici i prijemnici kao obalske stanice za GMDSS i ostale primjene u pomorskim mobilnim uslugama; Dio 1: Tehničke karakteristike i metode mjerenja
hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); VHF odašiljači i prijamnici kao obalne postaje za GMDSS i ostale primjene u pomorskim mobilnim uslugama; Dio 1: Tehničke karakteristike i metode mjerenja
sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); VHF предајници и пријемници као обалске станице за GMDSS и остале примјене у поморским мобилним услугама; Дио 1: Техничке карактеристике и методе мјерења
en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF transmitters and receivers as Coast Stations for GMDSS and other applications in the maritime mobile service; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
(EN 301 929-1 V1.1.1:2002, IDT)

BAS EN 302 018-1 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); Predajna oprema za uslugu emitovanja frekvencijski modulisanog zvuka Dio 1: Tehničke karakteristike i testne metode
hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Odašiljačka oprema za uslugu emitiranja frekvencijski moduliranog zvuka; Dio 1: Tehničke karakteristike i testne metode
sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Предајна опрема за услугу емитовања фреквенцијски модулисаног звука; Дио 1: Техничке карактеристике и тестне методе
en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Frequency Modulated (FM) sound broadcasting service; Part 1: Technical characteristics and test methods
(EN 302 018-1 V1.1.1:2002, IDT)

BAS EN 302 018-2 V1.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (28 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); Predajna oprema za uslugu emitovanja frekvencijski modulisanog (FM) zvuka; Dio 2: Harmonizovani standard obuhvaćen članom 3.2 Direktive R&TTE
hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Odašiljačka oprema za uslugu emitiranja frekvencijski moduliranog (FM) zvuka; Dio 2: Harmonizirani standard obuhvaćen člankom 3.2 Direktive R&TTE
sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Предајна опрема за услугу емитовања фреквенцијски модулисаног (FM) звука; Дио 2: Хармонизовани стандард обухваћен чланом 3.2 Директиве R&TTE
en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Frequency Modulated (FM) sound broadcasting service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive
(EN 302 018-2 V1.2.1:2006, IDT)

BAS EN 302 064-2 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); Bežični video linkovi (WVL) koji rade u frekvencijskom opsegu od 1,3 GHz do 50 GHz; Dio 2: Harmonizovani EN obuhvaćen članom 3.2 R&TTE direktive
hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Bežični video linkovi (WVL) koji rade u frekvencijskom opsegu od 1,3 GHz do 50 GHz; Dio 2: Harmonizirani EN obuhvaćen člankom 3.2 Direktive R&TTE
sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Бежични видеолинкови (WVL) који раде у фреквенцијском распону од 1,3 GHz до 50 GHz; Дио 2: Хармонизовани EN обухваћен чланом 3.2 Директиве R&TTE
en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless Video Links (WVL) operating in the 1,3 GHz to 50 GHz frequency band; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive
(EN 302 064-2 V1.1.1:2004, IDT)

BAS EN 302 066-1 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM); Uređaji kratkog dometa (SRD); Primjene radara za ispitivanje tla i zidova; Dio 1: Tehničke karakteristike i metode ispitivanja
hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Uređaji kratkog dometa (SRD); Primjene radara za ispitivanje tla i zidova; Dio 1: Tehničke karakteristike i metode ispitivanja
sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Уређаји кратког домета (SRD); Примјене радара за испитивање земљишта и зидова; Дио 1: Техничке карактеристике и методе испитивања
en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Ground- and Wall- Probing Radar applications; Part 1: Technical characteristics and test methods
(EN 302 066-1 V1.1.1:2005, IDT)

BAS EN 302 066-2 V1.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM); Primjene radara za ispitivanje tla i zidova (GPR/WPR) sa vizuelnim prikazom – Dio 2: Harmonizovani EN koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive R&TTE

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Primjene radara za ispitivanje tla i zidova (GPR/WPR) s vizualnim prikazom; Dio 2: Harmonizirani EN koji obuhvata bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Примјене радара за испитивање земљишта и зидова (GPR/WPR) с визуелним приказом; Дио 2: Хармонизовани EN који обухвата битне захтјеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Ground- and Wall- Probing Radar applications (GPR/WPR) imaging systems; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive (EN 302 066-2 V1.2.1:2008, IDT)

BAS EN 302 077 V2.1.1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (39 str.)

bs: Predajna oprema za uslugu emitovanja digitalnog audio signala (DAB); Harmonizovani standard za pristup radio spektru

hr: Odašiljačka oprema za uslugu emitiranja digitalnog audio signala (DAB); Harmonizirani standard za pristup radijskom spektru

sr: Предајна опрема за услугу емитовања дигиталног аудиосигнала (DAB); Хармонизовани стандард за приступ радиоспектру

en: Transmitting equipment for the Digital Audio Broadcasting (DAB) service; Harmonised Standard for access to radio spectrum (EN 302 077 V2.1.1:2018, IDT)

BAS EN 302 077-2 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); Predajna oprema za uslugu zemaljskog emitovanja digitalnog audio signala (T-DAB); Dio 2: Harmonizovani standard obuhvaćen članom 3.2 Direktive R&TTE

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Odašiljačka oprema za uslugu zemaljskog emitiranja digitalnog audio signala (T-DAB); Dio 2: Harmonizirani standard obuhvaćen člankom 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Предајна опрема за услугу земаљског емитовања дигиталног аудиосигнала (T-DAB); Дио 2: Хармонизовани стандард обухваћен чланом 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Terrestrial - Digital Audio Broadcasting (T-DAB) service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive (EN 302 077-2 V1.1.1:2005, IDT)

BAS EN 302 194-2 V1.1.2:2021

(1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

bs: Elektromagnetna kompatibilnost i radio spektar (ERM); Navigacioni radar koji se koristi na unutrašnjim plovnim putevima; Dio 2: Harmonizovani EN koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2. direktive R&TTE.

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Navigacijski radar koji se upotrebljava na unutarnjim plovnim putovima; Dio 2: Harmonizirani EN koji obuhvata bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Навигациони радар који се користи на унутрашњим пловним путевима; Дио 2: Хармонизовани EN који обухвата битне захтјеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Navigation radar used on inland waterways; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive (EN 302 194-2 V1.1.2:2007, IDT)

BAS EN 302 208-1 V1.1.2:2021

(1. izd.) (pr) (en) (52 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM); Oprema za identifikaciju putem radio frekvencije koja radi u opsegu od 865 MHz do 868 MHz sa nivoima snage do 2 W; Dio 1: Tehnički zahtjevi i metode mjerenja

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Oprema za identifikaciju putem radiofrekvencije koja radi u opsegu od 865 MHz do 868 MHz s razinama snage do 2 W; Dio 1: Tehnički zahtjevi i metode mjerenja

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Опрема за идентификацију путем радиофреквенције која ради у распону од 865 MHz до 868 MHz с нивоима снаге до 2 W; Дио 1: Технички захтјев и методе мјерења

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W; Part 1: Technical requirements and methods of measurement (EN 302 208-1 V1.1.2:2006, IDT)

BAS EN 302 245 V2.1.1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)

bs: Predajna oprema za uslugu svjetskog digitalnog emitovanja zvuka (DRM); Harmonizovani standard za pristup radio spektru

hr: Odašiljačka oprema za uslugu svjetskog digitalnog emitiranja zvuka (DRM); Harmonizirani standard za pristup radiospektru

sr: Предајна опрема за услугу свјетског дигиталног емитовања звука (DRM); Хармонизовани стандард за приступ радиоспектру

en: Transmitting equipment for the Digital Radio Mondiale (DRM) sound broadcasting service; Harmonised Standard for access to radio spectrum (EN 302 245 V2.1.1:2018, IDT)

BAS EN 302 245-2 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

bs: Elektromagnetna kompatibilnost i radio-spektar (ERM); Predajna oprema za svjetsku digitalnu (DRM) radiodifuznu uslugu; Dio 2: Harmonizovana EN prema članu 3.2 Direktive R&TTE

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Odašiljačka oprema za svjetsku digitalnu (DRM) radiodifuznu uslugu; Dio 2: Harmonizirani EN prema članku 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Предајна опрема за свјетску дигиталну (DRM) радиодифузну услугу; Дио 2: Хармонизовани EN према члану 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Digital Radio Mondiale (DRM) broadcasting service Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive (EN 302 245-2 V1.1.1:2005, IDT)

BAS EN 302 264-2 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM); Uređaji kratkog dometa; Telematika drumskog transporta i saobraćaja (RTTT); Oprema radara kratkog dometa koja radi u opsegu 77GHz do 81 GHz; Dio 2: Harmonizovani EN obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 R&TTE direktive

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Uređaji kratkog dometa; Telematika cestovnog prijevoza i prometa (RTTT); Oprema radara kratkog dometa koja radi u opsegu 77GHz do 81 GHz; Dio 2: Harmonizirani EN koji obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Уређаји кратког домета; Телематика друмског транспорта и саобраћаја (RTTT); Оpreма радара кратког домета која ради у распону 77 GHz до 81 GHz; Дио 2: Хармонизовани EN који обухвата битне захтјеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short Range Radar equipment operating in the 77 GHz to 81 GHz band; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive (EN 302 264-2 V1.1.1:2009, IDT)

BAS EN 302 288-1 V1.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM); Uređaji kratkog dometa; Telematika drumskog transporta i saobraćaja (RTTT); Oprema radara kratkog dometa koja radi u opsegu 24 GHz; Dio 1: Tehnički zahtjevi i metode mjerenja

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Uređaji kratkog dometa; Telematika cestovnog prijevoza i prometa (RTTT); Oprema radara kratkog dometa koja radi u opsegu 24 GHz; Dio 1: Tehnički zahtjevi i metode mjerenja

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Уређаји кратког домета; Телематика друмског транспорта и саобраћаја (RTTT); Оpreма радара кратког домета која ради у распону 24 GHz; Дио 1: Технички захтјев и методе мјерења

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 1: Technical requirements and methods of measurement (EN 302 288-1 V1.2.1:2006, IDT)

BAS EN 302 288-1 V1.4.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (45 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM); Uređaji kratkog dometa; Telematika drumskog transporta i saobraćaja (RTTT); Oprema radara kratkog dometa koja radi u opsegu 24 GHz; Dio 1: Tehnički zahtjevi i metode mjerenja

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Uređaji kratkog dometa; Telematika cestovnog

prijevoza i prometa (RTTT); Oprema radara kratkoga dometa koja radi u opsegu 24 GHz; Dio 1: Tehnički zahtjevi i metode mjerenja

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Уређаји кратког домета; Телематика друмског транспорта и саобраћаја (RTTT); Оpreма радара кратког домета која ради у распону 24 GHz; Дио 1: Технички захтјев и методе мјерења

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 1: Technical requirements and methods of measurement (EN 302 288-1 V1.4.1:2009, IDT)

BAS EN 302 288-2 V1.6.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); Uređaji kratkog dometa; Putni transport i telematika saobraćaja (RTTT); Radarska oprema kratkog dometa koja radi u opsegu od 24 GHz; Dio 2: Harmonizovani EN sa bitnim zahtjevima prema članu 3.2 Direktive R&TTE

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Uređaji kratkog dometa; Putni prijevoz i telematika prometa (RTTT); Radarska oprema kratkog dometa koja radi u opsegu od 24 GHz; Dio 2: Harmonizirani EN s bitnim zahtjevima prema članku 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Уређаји кратког домета; Путни транспорт и телематика саобраћаја (RTTT); Радарска опрема кратког домета која ради у распону од 24 GHz; Дио 2: Хармонизовани EN с битним захтјевима према члану 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive (EN 302 288-2 V1.6.1:2012, IDT)

BAS EN 302 296-2 V1.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (26 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); Predajna oprema za uslugu zemaljskog emitovanja digitalnog televizijskog signala (DVB-T); Dio 2: Harmonizovani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive R&TTE

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Odašiljačka oprema za uslugu zemaljskog emitiranja digitalnog televizijskog signala (DVB-T); Dio 2: Harmonizirani standard koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Предајна опрема за услугу земаљског емитовања дигиталног телевизијског сигнала (DVB-T); Дио 2: Хармонизовани стандард који покрива битне захтјеве члана 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the digital television broadcast service, Terrestrial (DVB-T); Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive (EN 302 296-2 V1.2.1:2011, IDT)

BAS EN 302 500-1 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM); Uređaji kratkog dometa (SRD) koji koriste ultra širokopojasnu (UWB) tehnologiju; Oprema za praćenje lokacije koja radi u frekvencijskom opsegu od 6 GHz do 8,5 GHz; Dio 1: Tehničke karakteristike i metode ispitivanja

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Uređaji kratkog dometa (SRD) koji koriste ultra širokopojasnu (UWB) tehnologiju; Oprema za praćenje lokacije koja radi u frekvencijskom opsegu od 6 GHz do 8,5 GHz; Dio 1: Tehničke karakteristike i metode ispitivanja

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултра широкопојасну (UWB) технологију; Опрема за праћење локације која ради у фреквенцијском распону од 6 GHz до 8,5 GHz; Дио 1: Техничке карактеристике и методе испитивања

(EN 302 500-1 V1.1.1:2007, IDT)

BAS EN 302 510-2 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM); Radio oprema u frekvencijskom opsegu od 30 MHz do 37,5 MHz za aktivne medicinske membranske implante veoma male snage i pribor; Dio 2: Harmonizovani EN koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive R&TTE

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Radio oprema u frekvencijskom opsegu od 30 MHz do 37,5 MHz za aktivne medicinske membranske implantate veoma male snage i pribor; Dio 2: Harmonizirani EN koji obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Радио-опрема у фреквенцијском распону од 30 MHz до 37,5 MHz за активне медицинске мембранске импланте веома мале снаге и прибор; Дио 2: Хармонизовани EN који обухвата битне захтјеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio equipment in the frequency range 30 MHz to 37,5 MHz for Ultra Low Power Active Medical Membrane Implants and Accessories; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive (EN 302 510-2 V1.1.1:2007, IDT)

BAS EN 302 536-2 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM); Uređaji kratkog dometa (SRD); Radio oprema u frekvencijskom opsegu od 315 kHz do 600 kHz; Dio 2: Harmonizovani EN koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive R&TTE

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Uređaji kratkog dometa (SRD); Radio oprema u frekvencijskom opsegu od 315 kHz do 600 kHz; Dio 2: Harmonizirani EN koji obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Уређаји кратког домета (SRD); Радио-опрема у фреквенцијском распону од 315 kHz до 600 kHz; Дио 2: Хармонизовани EN који обухвата битне захтјеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 315 kHz to 600 kHz; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive (EN 302 536-2 V1.1.1:2007, IDT)

BAS EN 302 608 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (32 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); Uređaji kratkog dometa (SRD); Radio-oprema za "Eurobalise" željezničke sisteme.; Harmonizovani EN koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive R&TTE

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Uređaji kratkog dometa (SRD); Radio oprema za "Eurobalise" željezničke sustave; Harmonizirani EN koji obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Уређаји кратког домета (SRD); Радио-опрема за "Еуробалисе" жељезничке системе; Хармонизовани EN који обухвата битне захтјеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment for Eurobalise railway systems; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive (EN 302 608 V1.1.1:2008, IDT)

BAS EN 302 636-4-1 V1.4.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (98 str.)

bs: Inteligentni transportni sistemi (ITS); Komunikacije u vozilima; Geografsko umrežavanje; Dio 4: Geografsko adresiranje i prosljeđivanje za komunikaciju od tačke do tačke (point-to-point) i od tačke u više njih (point-to-multipoint); Pod-dio 1: Medijski nezavisna funkcionalnost

hr: Inteligentni prijevozni sustavi (ITS); Komunikacije u vozilima; Geografsko umrežavanje; Dio 4: Geografsko adresiranje i prosljeđivanje za komunikaciju od točke do točke (point-to-point) i od točke u više njih (point-to-multipoint); Poddio 1: Medijski neovisna funkcionalnost

sr: Интелигентни транспортни системи (ITS); Комуникације у возилима; Географско умрежавање; Дио 4: Географско адресирање и просљеђивање за комуникацију од тачке до тачке (point-to-point) и од тачке у више њих (point-to-multipoint); Поддио 1: Медијски независна функционалност

en: Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; GeoNetworking; Part 4: Geographical addressing and forwarding for point-to-point and point-to-multipoint communications; Sub-part 1: Media-Independent Functionality (EN 302 636-4-1 V1.4.1:2020, IDT)

BAS EN 302 636-5-1 V2.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

bs: Inteligentni transportni sistemi (ITS); Komunikacije u vozilima; Geografsko umrežavanje; Dio 5: Transportni protokoli; Pod-dio 1: Osnovni transportni protokol

hr: Inteligentni transportni sustavi (ITS); Komunikacije u vozilima; Geografsko umrežavanje; Dio 5: Transportni protokoli; Poddio 1: Osnovni transportni protokol

sr: Интелигентни транспортни системи (ITS); Комуникације у возилима; Географско умрежавање; Дио 5: Транспортни протоколи; Поддио 1: Основни транспортни протокол
en: Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; GeoNetworking; Part 5: Transport Protocols; Sub-part 1: Basic Transport Protocol (EN 302 636-5-1 V2.2.1:2019, IDT)

BAS EN 302 637-2 V1.4.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (45 str.)

bs: Inteligentni transportni sistemi (ITS); Komunikacije u vozilima; Osnovni skup aplikacija; Dio 2: Specifikacije osnovne usluge kooperativne svijesti

hr: Inteligentni prijevozni sustavi (ITS); Komunikacije u vozilima; Osnovni skup aplikacija; Dio 2: Specifikacije osnovne usluge kooperativne svijesti

sr: Интелигентни транспортни системи (ITS); Комуникације у возилима; Основни скуп апликација; Дио 2: Спецификације основне услуге кооперативне свијестис

en: Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; Basic Set of Applications; Part 2: Specification of Cooperative Awareness Basic Service (EN 302 637-2 V1.4.1:2019, IDT)

BAS/TC 6 - Oprema za eksplozivne atmosfere

BAS EN 50104:2021 (3. izd.) (pr) (en) (37 str.)

bs: Električni uređaji za otkrivanje i mjerenje kiseonika – Zahtjevi za osobine i ispitne metode

hr: Električni uređaji za otkrivanje i mjerenje kisika - Zahtjevi za svojstva i ispitne metode

sr: Електрични уређаји за откривање и мјерење кисеоника – Захтјеви за особине и испитне методе

en: Electrical equipment for the detection and measurement of oxygen - Performance requirements and test methods

(EN 50104:2019, IDT)

ICS: 13.320

Zamjenjuje: BAS EN 50104:2011

BAS EN IEC 60079-0/Cor1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

bs: Eksplozivne atmosfere – Dio 0: Oprema - Opći zahtjevi

hr: Eksplozivne atmosfere - Dio 0: Oprema - Opći zahtjevi

sr: Експлозивне атмосфере - Дио 0: Опрама - Општи захтјеви

en: Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements

(EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02, IDT;

IEC 60079-0:2017/COR1:2020, IDT)

ICS: 29.260.20

BAS EN IEC 60079-19:2021 (3. izd.) (pr) (en) (84 str.)

bs: Eksplozivne atmosfere - Dio 19: Popravak, remont i prepravak opreme

hr: Eksplozivne atmosfere - Dio 19: Popravak, obnova i preinaka opreme

sr: Експлозивне атмосфере - Дио 19: Поправак, ремонт и преправак опреме

en: Explosive atmospheres - Part 19: Equipment repair, overhaul and reclamation

(EN IEC 60079-19:2019, IDT; IEC 60079-19:2019, IDT)

ICS: 29.260.20

Zamjenjuje: BAS EN 60079-19/A1:2016,

BAS EN 60079-19:2012

BAS EN IEC 60695-1-12:2021

(1. izd.) (pr) (en) (33 str.)

bs: Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 1-12: Upute za procjenu opasnosti od požara za elektrotehničke proizvode - Inženjering zaštite od požara

hr: Испитивање опасноти од пожара - Дио 1-12: Упуте за процјену опасноти од пожара за електротехничке производе - Инжењеринг заштите од пожара

sr: Испитивање опасноти од пожара - Дио 1-12:

Упуте за процјену опасноти од пожара за електротехничке производе - Инжењеринг заштите од пожара

en: Fire hazard testing - Part 1-12: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - Fire safety engineering

(EN IEC 60695-1-12:2020, IDT; IEC 60695-1-12:2015, IDT)

ICS: 29.020; 13.220.40

BAS EN ISO 80079-36/Cor1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

bs: Eksplozivne atmosfere - Dio 36: Neelektrična oprema za eksplozivne atmosfere - Osnovne metode i zahtjevi - Tehnička korekcija 1

hr: Eksplozivne atmosfere - Dio 36: Neelektrična oprema za eksplozivne atmosfere - Osnovne metode i zahtjevi - Tehnička korekcija 1

sr: Експлозивне атмосфере - Дио 36: Неелектрична опрема за експлозивне атмосфере - Основне методе и захтјеви - Техничка корекција 1

en: Explosive atmospheres - Part 36: Non-electrical equipment for explosive atmospheres - Basic method and requirements - Technical Corrigendum 1

(EN ISO 80079-36:2016/AC:2019, IDT;

ISO 80079-36:2016/Cor 1:2019, IDT)

ICS: 29.260.20

BAS EN ISO/IEC 80079-34:2021

(2. izd.) (pr) (en) (20 str.)

bs: Eksplozivne atmosfere - Dio 34: Primjena sistema upravljanja kvalitetom na proizvodnju Ex-opreme

hr: Eksplozivne atmosfere - Dio 34: Primjena sustava upravljanja kvalitetom na proizvodnju Ex-opreme

sr: Експлозивне атмосфере - Дио 34: Примјена система управљања квалитетом на производњу Ех-опреме

en: Explosive atmospheres - Part 34: Application of quality management systems for Ex Product manufacture

(EN ISO/IEC 80079-34:2020, IDT;

ISO/IEC 80079-34:2018, IDT; ISO/IEC 80079-34:2018, IDT)

ICS: 29.260.20

Zamjenjuje: BAS EN ISO/IEC 80079-34:2012

BAS/TC 7 - Okolina

BAS CEN/TR 16192:2021 (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)

bs: Otpad - Vodič za analizu eluata

hr: Otpad - Vodič za analizu eluata

sr: Отпад - Водич за анализу елуата

en: Waste - Guidance on analysis of eluates

(CEN/TR 16192:2020, IDT)

ICS: 13.030.99

Zamjenjuje: BAS EN 16192:2013

BAS CEN/TS 17434:2021 (1. izd.) (pr) (en) (63 str.)
bs: Ambijentalni zrak - Određivanje raspodjele veličina čestica atmosferskih aerosola primjenom spektrometra za određivanje veličine čestica na osnovu pokretljivosti (MPSS)
hr: Ambijentalni zrak - Određivanje raspodjele veličina čestica atmosferskih aerosola primjenom spektrometra za određivanje veličine čestica na osnovu pokretljivosti (MPSS)
sr: Амбијентални ваздух - Одређивање расподеле величина честица атмосферских аеросола примјеном спектрометра за одређивање величине честица на основу покретљивости (MPSS)
en: Ambient air - Determination of the particle number size distribution of atmospheric aerosol using a Mobility Particle Size Spectrometer (MPSS)
(CEN/TS 17434:2020, IDT)
ICS: 13.040.20

BAS EN 12897+A1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (34 str.)
bs: Snabdijevanje vodom - Specifikacija za grijače za indirektno grijanje neventiliranih (zatvorenih) spremnika vode
hr: Opskrba vodom - Specifikacija za grijače za neizravno grijanje neventiliranih (zatvorenih) spremnika vode
sr: Снабдијевање водом - Спецификација за гријаче за индиректно гријање невентилираних (затворених) резервоара воде
en: Water supply - Specification for indirectly heated unvented (closed) storage water heaters
(EN 12897:2016+A1:2020, IDT)
ICS: 91.140.65
Zamjenjuje: BAS EN 12897:2017

BAS EN 13071-3:2021 (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Stacionarni kontejneri za otpad do 5000 l, koji se dižu sa gornje, a prazne sa donje strane – Dio 3: Preporučena spojna oprema za podizanje
hr: Nepokretni spremnici za otpad do 5000 l, koji se dižu s gornje, a prazne s donje strane - Dio 3: Preporučena spojna oprema za podizanje
sr: Стационарни контејнери за отпад до 5000 l, који се дижу с горње, а празне с доње стране – Дио 3: Препоручена спојна опрема за подизање
en: Stationary waste containers up to 5 000 l, top lifted and bottom emptied - Part 3: Recommended lifting connections
(EN 13071-3:2019, IDT)
ICS: 13.030.40
Zamjenjuje: BAS EN 13071-3:2013

BAS EN 14451:2021 (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Uređaji za sprječavanje zagađivanja na bazi nepovratnog toka pitke vode - Linijski antivakuumski ventili od DN 10 do i uključujući DN 50 - Skupina D, tip A
hr: Uređaji za sprečavanje onečišćenja na bazi nepovratnog toka pitke vode - Linijski protuvakuumski ventili od DN 10 do i uključujući DN 50 - Skupina D, tip A
sr: Уређаји за спречавање загађивања на бази неповратног тока питке воде - Линијски антивакуумски вентили од DN 10 до и укључујући DN 50 - Група D, тип A
en: Devices to prevent pollution by backflow of potable water - In-line anti-vacuum valves DN 10 to DN 50 inclusive - Family D, type A
(EN 14451:2020, IDT)
ICS: 23.060.50; 13.060.20
Zamjenjuje: BAS EN 14451:2008

BAS EN 14803:2021 (2. izd.) (pr) (en) (23 str.)
bs: Identifikacija i/ili određivanje količine otpada
hr: Identifikacija i/ili određivanje količine otpada
sr: Идентификација и/или одређивање количине отпада
en: Identification and/or determination of the quantity of waste
(EN 14803:2020, IDT)
ICS: 13.030.40
Zamjenjuje: BAS EN 14803:2010

BAS EN 15096:2021 (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Uređaji za sprječavanje zagađivanja pitke vode zbog povratnog toka – Spojnice za protuvakuumске ventile – DN 15 do DN 25 uključujući skupinu H, tip B i tip D – Opća tehnička specifikacija
hr: Uređaji za sprečavanje onečišćenja pitke vode zbog povratnog toka - Spojnice za protuvakuumске ventile – DN 15 do DN 25 uključujući skupinu H, tip B i tip D - Opća tehnička specifikacija
sr: Уређаји за спречавање загађивања питке воде због повратног тока – Спојнице за протувакуумске вентиле – DN 15 до DN 25 укључујући групу H, тип B и тип D – Општа техничка спецификација
en: Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Hose Union anti-vacuum valves - DN 15 to DN 25 inclusive Family H, type B and type D - General technical specification
(EN 15096:2020, IDT)
ICS: 23.060.01; 13.060.20
Zamjenjuje: BAS EN 15096:2009

BAS EN 17141:2021 (2. izd.) (pr) (en) (51 str.)
bs: Čiste sobe i pripadajuća kontrolisana sredina - Kontrola biokontaminacije
hr: Čiste sobe i odgovarajući kontrolirani okoliš - Kontrola bioonečišćenja
sr: Чисте собе и припадајућа контролисана средина - Контрола биоконтаминације
en: Cleanrooms and associated controlled environments - Biocontamination control
(EN 17141:2020, IDT)
ICS: 13.040.35
Zamjenjuje: BAS EN ISO 14698-2/Cor1:2007, BAS EN ISO 14698-2:2005, BAS EN ISO 14698-1:2005

BAS EN 17255-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Emisije iz stacionarnih izvora - Sistemi za prikupljanje i obradu podataka - Dio 2: Specifikacija zahtjeva za prikupljanje i obradu podataka
hr: Emisije iz nepokretnih izvora - Sustavi za prikupljanje i obradu podataka - Dio 2: Specifikacija zahtjeva za prikupljanje i obradu podataka
sr: Емисије из стационарних извора - Системи за прикупљање и обраду података - Дио 2: Спецификација захтјева за прикупљање и обраду података
en: Stationary source emissions - Data acquisition and handling systems - Part 2: Specification of requirements on data acquisition and handling systems
(EN 17255-2:2020, IDT)
ICS: 13.040.40

BAS EN 17277:2021 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Hidrometrija - Zahtjevi za mjerenja i klasifikacija instrumenata za mjerenje intenziteta padavina
hr: Hidrometrija - Zahtjevi za mjerenja i klasifikacija instrumenata za mjerenje intenziteta oborina

sr: Хидрометрија - Захтјеви за мјерења и класификација инструмената за мјерење интензитета падавина
en: Hydrometry - Measurement requirements and classification of rainfall intensity measuring instruments (EN 17277:2019, IDT)
ICS: 07.060

BAS EN 17322:2021 (1. izd.) (pr) (en) (45 str.)
bs: Okolinske čvrste matrice - Određivanje polihloriranih bifenila (PCB) pomoću GC-MS ili GC-ECD
hr: Okolišne čvrste matrice - Određivanje polikloriranih bifenila (PCB) pomoću GC-MS ili GC-ECD
sr: Чврсте матрице у животној средини - Одређивање полихлорисаних бифенила (PCB) помоћу GC-MS или GC-ECD
en: Environmental Solid Matrices - Determination of polychlorinated biphenyls (PCB) by gas chromatography - mass selective detection (GC-MS) or electron-capture detection (GC-ECD) (EN 17322:2020, IDT)
ICS: 13.030.10; 13.080.10; 13.030.20; 13.030.01
Zamjenjuje: BAS EN 15308:2018

BAS EN 17346:2021 (1. izd.) (pr) (en) (45 str.)
bs: Ambijentalni zrak - Standardna metoda za određivanje koncentracije amonijaka korištenjem difuznih uzorkivača
hr: Ambijentalni zrak - Standardna metoda za određivanje koncentracije amonijaka korištenjem difuznih uzorkivača
sr: Амбијентални ваздух - Стандардна метода за одређивање концентрације амонијака коришћењем дифузних узоркивача
en: Ambient air - Standard method for the determination of the concentration of ammonia using diffusive samplers (EN 17346:2020, IDT)
ICS: 13.040.20

BAS EN 17359:2021 (1. izd.) (pr) (en) (57 str.)
bs: Emisije iz stacionarnih izvora - Bioaerosoli i biološki agensi - Uzorkovanje bioaerosola i skupljanje u tečnostima - Metoda sudaranja
hr: Emisije iz nepokretnih izvora - Bioaerosoli i biološki agensi - Uzorkovanje bioaerosola i skupljanje u tekućinama - Metoda sudaranja
sr: Емисије из стационарних извора - Биоаеросоли и биолошки агенси - Узорковање биоаеросола и скупљање у течностима - Метода сударања
en: Stationary source emissions - Bioaerosols and biological agents - Sampling of bioaerosols and collection in liquids - Impingement method (EN 17359:2020, IDT)
ICS: 13.040.20

BAS EN 17366:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Upravljanje otpadom - Kontrola pristupa kontejnerima za prikupljanje - Identifikacija i autorizacija
hr: Upravljanje otpadom - Kontrola pristupa spremnicima za prikupljanje - Identifikacija i autorizacija
sr: Управљање отпадом - Контрола приступа контејнерима за прикупљање - Идентификација и ауторизација
en: Waste management - Access control to collection containers - Identification and authorization (EN 17366:2020, IDT)
ICS: 13.030.40

BAS EN 17389:2021 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Emisije iz stacionarnih izvora - Procedure osiguranja i kontrole kvaliteta automatskih monitora za praćenje uklanjanja prašine iz tvorničkih postrojenja
hr: Emisije iz nepokretnih izvora - Postupci osiguranja i kontrole kvalitete automatskih uređaja za praćenje uklanjanja prašine iz tvorničkih postrojenja
sr: Емисије из стационарних извора - Процедуре обезбеђења и контроле квалитета аутоматских монитора за праћење уклањања праšине из фабричких постројења
en: Stationary source emissions - Quality assurance and quality control procedures for automated dust arrestment plant monitors (EN 17389:2020, IDT)
ICS: 13.040.40

BAS EN 840-1:2021 (3. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Pokretni kontejneri za otpad i recikliranje - Dio 1: Kontejneri sa 2 točka kapaciteta do 400 l za istresanje pomoću nazubljenih uređaja za dizanje - Dimenzije i konstrukcija
hr: Pokretni spremnici za otpad i recikliranje - Dio 1: Spremnici s 2 kotača kapaciteta do 400 l za istresanje pomoću nazubljenih uređaja za dizanje - Dimenzije i konstrukcija
sr: Покретни контејнери за отпад и рециклирање - Дио 1: Контејнери с два точка капацитета до 400 l за истресање помоћу назубљених уређаја за дизање - Димензије и конструкција
en: Mobile waste and recycling containers - Part 1: Containers with 2 wheels with a capacity up to 400 l for comb lifting devices - Dimensions and design (EN 840-1:2020, IDT)
ICS: 13.030.40
Zamjenjuje: BAS EN 840-1:2014

BAS EN 840-2:2021 (3. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Pokretni kontejneri za otpad i recikliranje - Dio 2: Kontejneri s 4 točka kapaciteta do 1300 l s ravnim poklopcima, za istresanje pomoću klinastih i/ili nazubljenih uređaja za dizanje - Dimenzije i konstrukcija
hr: Pokretni spremnici za otpad i recikliranje - Dio 2: Spremnici s 4 kotača kapaciteta do 1300 l s ravnim poklopcima, za istresanje pomoću klinastih i/ili nazubljenih uređaja za dizanje - Dimenzije i konstrukcija
sr: Покретни контејнери за отпад и рециклирање - Дио 2: Контејнери с четири точка капацитета до 1300 l с равним поклопцима, за истресање помоћу клинастих и/или назубљених уређаја за дизање - Димензије и конструкција
en: Mobile waste and recycling containers - Part 2: Containers with 4 wheels with a capacity up to 1 300 l with flat lid(s), for trunnion and/or comb lifting devices - Dimensions and design (EN 840-2:2020, IDT)
ICS: 13.030.40
Zamjenjuje: BAS EN 840-2:2014

BAS EN 840-3:2021 (3. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Pokretni kontejneri za otpad i recikliranje - Dio 3: Kontejneri s 4 točka kapaciteta do 1300 l sa zaobljenim poklopcima za istresanje pomoću klinastih i/ili nazubljenih uređaja za dizanje - Dimenzije i konstrukcija
hr: Pokretni spremnici za otpad i recikliranje - Dio 3: Spremnici s 4 kotača kapaciteta do 1300 l sa zaobljenim poklopcima za istresanje pomoću klinastih

i/ili nazubljenih uređaja za dizanje - Dimenzije i konstrukcija
sr: Покретни контејнери за отпад и рециклирање - Дио 3: Контејнери с четири точка капацитета до 1300 l са заобљеним поклопцима за истресање помоћу клинастих и/или назубљених уређаја за дизање - Dimenzije i konstrukcija
en: Mobile waste and recycling containers - Part 3: Containers with 4 wheels with a capacity up to 1 300 l with dome lid(s), for trunnion and/or comb lifting devices - Dimensions and design (EN 840-3:2020, IDT)
ICS: 13.030.40
Zamjenjuje: BAS EN 840-3:2014

BAS EN 840-4:2021 (3. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Pokretni kontejneri za otpad i recikliranje - Dio 4: Kontejneri s 4 točka kapaciteta do 1700 l s ravnim poklopcima, za široko istresanje pomoću širokih klinastih i/ili nazubljenih uređaja za dizanje ili BG uređaja za dizanje - Dimenzije i konstrukcija
hr: Pokretni spremnici za otpad i recikliranje - Dio 4: Spremnici s 4 kotača kapaciteta do 1700 l s ravnim poklopcima, za široko istresanje pomoću širokih klinastih i/ili nazubljenih uređaja za dizanje ili BG uređaja za dizanje - Dimenzije i konstrukcija
sr: Покретни контејнери за отпад и рециклирање - Дио 4: Контејнери с четири точка капацитета до 1700 l с равним поклопцима, за широко истресање помоћу широких клинастих и/или назубљених уређаја за дизање или BG уређаја за дизање - Dimenzije i konstrukcija
en: Mobile waste and recycling containers - Part 4: Containers with 4 wheels with a capacity up to 1 700 l with flat lid(s), for wide trunnion or BG- and/or wide comb lifting devices - Dimensions and design (EN 840-4:2020, IDT)
ICS: 13.030.40
Zamjenjuje: BAS EN 840-4:2014

BAS EN 840-5:2021 (3. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Pokretni kontejneri za otpad i recikliranje - Dio 5: Zahtjevi izvedbe i metode ispitivanja
hr: Pokretni spremnici za otpad i recikliranje - Dio 5: Zahtjevi izvedbe i metode ispitivanja
sr: Покретни контејнери за отпад и рециклирање - Дио 5: Захтјеви извођења и методе испитивања
en: Mobile waste and recycling containers - Part 5: Performance requirements and test methods (EN 840-5:2020, IDT)
ICS: 13.030.40
Zamjenjuje: BAS EN 840-5:2014

BAS EN 840-6:2021 (3. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Pokretni kontejneri za otpad i recikliranje - Dio 6: Sigurnosni i zdravstveni zahtjevi
hr: Pokretni spremnici za otpad i recikliranje - Dio 6: Sigurnosni i zdravstveni zahtjevi
sr: Покретни контејнери за отпад и рециклирање - Дио 6: Безбједносни и здравствени захтјеви
en: Mobile waste and recycling containers - Part 6: Safety and health requirements (EN 840-6:2020, IDT)
ICS: 13.030.40
Zamjenjuje: BAS EN 840-6:2014

BAS EN ISO 11074/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Kvalitet tla - Rječnik - Amandman 1
hr: Kvaliteta tla - Rječnik - Amandman 1
sr: Квалитет земљишта - Рјечник - Амандман 1

en: Soil quality - Vocabulary - Amendment 1 (EN ISO 11074:2015/A1:2020, IDT; ISO 11074:2015/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 13.080.01; 01.040.13

BAS EN ISO 11266:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Kvalitet tla - Smjernice za laboratorijsko ispitivanje biodegradacije organskih hemikalija u tlu u aerobnim uvjetima
hr: Kvaliteta tla - Smjernice za laboratorijsko ispitivanje biodegradacije organskih kemikalija u tlu u aerobnim uvjetima
sr: Квалитет земљишта - Смјернице за лабораторијско испитивање биодеградиције органских хемикалија у земљишту у аеробним условима
en: Soil quality - Guidance on laboratory testing for biodegradation of organic chemicals in soil under aerobic conditions (EN ISO 11266:2020, IDT; ISO 11266:1994, IDT)
ICS: 13.080.30
Zamjenjuje: BAS ISO 11266:2000

BAS EN ISO 11274:2021 (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Kvalitet tla - Određivanje karakteristike zadržavanja vode - Laboratorijske metode
hr: Kvaliteta tla - Određivanje karakteristike zadržavanja vode - Laboratorijske metode
sr: Квалитет земљишта - Одређивање карактеристике задржавања воде - Лабораторијске методе
en: Soil quality - Determination of the water-retention characteristic - Laboratory methods (EN ISO 11274:2019, IDT; ISO 11274:2019, IDT)
ICS: 13.080.40
Zamjenjuje: BAS EN ISO 11274:2015

BAS EN ISO 13161:2021 (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Kvalitet vode – Polonij 210 - Metoda ispitivanja korištenjem alfa spektrometrije
hr: Kvaliteta vode – Polonij 210 - Metoda ispitivanja korištenjem alfa spektrometrije
sr: Квалитет воде – Полонијум 210 - Метода испитивања коришћењем алфа спектрометрије
en: Water quality - Polonium 210 - Test method using alpha spectrometry (EN ISO 13161:2020, IDT; ISO 13161:2020, IDT)
ICS: 17.240; 13.060.60
Zamjenjuje: BAS EN ISO 13161:2017

BAS EN ISO 13164-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Kvalitet vode - Radon-222 - Dio 1: Opći principi
hr: Kvaliteta vode - Radon-222 - Dio 1: Opća načela
sr: Квалитет воде - Радон-222 - Дио 1: Општи принципи
en: Water quality - Radon-222 - Part 1: General principles (EN ISO 13164-1:2020, IDT; ISO 13164-1:2013, IDT)
ICS: 17.240; 13.280; 13.060.60

BAS EN ISO 13164-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Kvalitet vode - Radon-222 - Dio 2: Metoda ispitivanja korištenjem gama spektrometrije
hr: Kvaliteta vode - Radon-222 - Dio 2: Metoda ispitivanja korištenjem gama spektrometrije
sr: Квалитет воде - Радон-222 - Дио 2: Метода испитивања коришћењем гама спектрометрије
en: Water quality - Radon-222 - Part 2: Test method using gamma-ray spectrometry (EN ISO 13164-2:2020, IDT; ISO 13164-2:2013, IDT)
ICS: 17.240; 13.280; 13.060.60

BAS EN ISO 13164-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Kvalitet vode - Radon-222 - Dio 3: Metoda ispitivanja korištenjem emanometrije
hr: Kvaliteta vode - Radon-222 - Dio 3: Metoda ispitivanja korištenjem emanometrije
sr: Kvalitet vode - Radon-222 - Dio 3: Metoda ispitivanja korištenjem emanometrije
en: Water quality - Radon-222 - Part 3: Test method using emanometry
(EN ISO 13164-3:2020, IDT; ISO 13164-3:2013, IDT)
ICS: 17.240; 13.280; 13.060.60

BAS EN ISO 13164-4:2021 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Kvalitet vode - Radon 222 - Dio 4: Metoda ispitivanja korištenjem dvije faze tečnim scintilacionim brojanjem
hr: Kvaliteta vode - Radon 222 - Dio 4: Metoda ispitivanja korištenjem dvije faze tekućinskim scintilacijskim brojanjem
sr: Kvalitet vode - Radon 222 - Dio 4: Metoda ispitivanja korištenjem dvije faze tečnim scintilacionim brojanjem
en: Water quality - Radon-222 - Part 4: Test method using two-phase liquid scintillation counting
(EN ISO 13164-4:2020, IDT; ISO 13164-4:2015, IDT)
ICS: 17.240; 13.280; 13.060.60

BAS EN ISO 13165-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)
bs: Kvalitet vode - Radij-226 - Dio 1: Metoda ispitivanja korištenjem tečnog scintilacionog brojanja
hr: Kvaliteta vode - Radij-226 - Dio 1: Metoda ispitivanja korištenjem tekućinskog scintilacijskog brojanja
sr: Kvalitet vode - Radijum-226 - Dio 1: Metoda ispitivanja korištenjem tečnog scintilacionog brojanja
en: Water quality - Radium-226 - Part 1: Test method using liquid scintillation counting
(EN ISO 13165-1:2020, IDT; ISO 13165-1:2013, IDT)
ICS: 17.240; 13.060.60

BAS EN ISO 13165-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Kvalitet vode – Radij-226 - Dio 2: Metoda ispitivanja korištenjem emanometrije
hr: Kvaliteta vode – Radij-226 - Dio 2: Metoda ispitivanja korištenjem emanometrije
sr: Kvalitet vode – Radijum-226 - Dio 2: Metoda ispitivanja korištenjem emanometrije
en: Water quality - Radium-226 - Part 2: Test method using emanometry
(EN ISO 13165-2:2020, IDT; ISO 13165-2:2014, IDT)
ICS: 17.240; 13.060.60

BAS EN ISO 13165-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)
bs: Kvalitet vode – Radij-226 - Dio 3: Metoda ispitivanja korištenjem koprecipitacije i gama spektrometrije
hr: Kvaliteta vode - Radij-226 - Dio 3: Metoda ispitivanja korištenjem sutaloženja i gama spektrometrije
sr: Kvalitet vode – Radijum-226 - Dio 3: Metoda ispitivanja korištenjem koprecipitacije i gama spektrometrije
en: Water quality - Radium-226 - Part 3: Test method using coprecipitation and gamma-spectrometry
(EN ISO 13165-3:2020, IDT; ISO 13165-3:2016, IDT)
ICS: 17.240; 13.060.60

BAS EN ISO 14006:2021 (2. izd.) (pr) (en) (35 str.)
bs: Sistemi okolinskog upravljanja - Smjernice za uključivanje eko-dizajna

hr: Sustavi upravljanja okolišem - Smjernice za uključivanje eko-dizajna
sr: Sistemi upravljanja životnom sredinom - Smjernice za uključivanje eko-dizajna
en: Environmental management systems - Guidelines for incorporating ecodesign
(EN ISO 14006:2020, IDT; ISO 14006:2020, IDT)
ICS: 03.100.70; 13.020.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 14006:2013

BAS EN ISO 14007:2021 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Okolinsko upravljanje - Smjernice za određivanje okolinskih troškova i koristi
hr: Upravljanje okolišem - Smjernice za određivanje troškova i koristi okoliša
sr: Upravljanje životnom sredinom - Smjernice za određivanje troškova i koristi životne sredine
en: Environmental management - Guidelines for determining environmental costs and benefits
(EN ISO 14007:2020, IDT; ISO 14007:2019, IDT)
ICS: 13.020.20

BAS EN ISO 14008:2021 (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)
bs: Monetarna procjena utjecaja na okolinu i srodni okolinski aspekti
hr: Novčana procjena utjecaja na okoliš i srodni okolišni aspekti
sr: Monetarna procjena uticaja na životnu sredinu i srodni aspekti životne sredine
en: Monetary valuation of environmental impacts and related environmental aspects
(EN ISO 14008:2020, IDT; ISO 14008:2019, IDT)
ICS: 13.020.20

BAS EN ISO 14050:2021 (2. izd.) (pr) (en) (76 str.)
bs: Okolinsko upravljanje - Rječnik
hr: Upravljanje okolišem - Rječnik
sr: Upravljanje životnom sredinom - Rječnik
en: Environmental management - Vocabulary
(EN ISO 14050:2020, IDT; ISO 14050:2020, IDT)
ICS: 13.020.10; 01.040.13
Zamjenjuje: BAS EN ISO 14050:2012

BAS EN ISO 14063:2021 (2. izd.) (pr) (en) (35 str.)
bs: Okolinsko upravljanje - Okolinska komunikacija - Smjernice i primjeri
hr: Upravljanje okolišem - Komunikacija o okolišu - Smjernice i primjeri
sr: Upravljanje životnom sredinom - Komunikacija o životnoj sredini - Smjernice i primjeri
en: Environmental management - Environmental communication - Guidelines and examples
(EN ISO 14063:2020, IDT; ISO 14063:2020, IDT)
ICS: 13.020.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 14063:2011

BAS EN ISO 14239:2021 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Kvalitet tla - Laboratorijski sistemi inkubacije za mjerenje mineralizacije organskih hemikalija u tlu u aerobnim uvjetima
hr: Kvaliteta tla - Laboratorijski sustavi inkubacije za mjerenje mineralizacije organskih kemikalija u tlu u aerobnim uvjetima
sr: Kvalitet zemljišta - Laboratorijski sistemi inkubacije za mjerenje mineralizacije organskih hemikalija u zemljištu u aerobnim uvjetima
en: Soil quality - Laboratory incubation systems for measuring the mineralization of organic chemicals in soil under aerobic conditions

(EN ISO 14239:2020, IDT; ISO 14239:2017, IDT)
ICS: 13.080.30
Zamjenjuje: BAS ISO 14239:2000

BAS EN ISO 14644-3:2021 (2. izd.) (pr) (en) (55 str.)
bs: Čiste sobe i pripadajuća kontrolisana sredina - Dio 3: Metode ispitivanja
hr: Čiste sobe i odgovarajući kontrolirani okoliš - Dio 3: Metode ispitivanja
sr: Чисте собе и припадајућа контролисана средина - Дио 3: Методе испитивања
en: Cleanrooms and associated controlled environments - Part 3: Test methods
(EN ISO 14644-3:2019, IDT; ISO 14644-3:2019, IDT)
ICS: 13.040.35
Zamjenjuje: BAS EN ISO 14644-3:2007

BAS EN ISO 15473:2021 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Kvalitet tla - Smjernice za laboratorijska ispitivanja biodegradabilnosti organskih hemikalija u tlu u anaerobnim uvjetima
hr: Kvaliteta tla - Upute za laboratorijska ispitivanja biodegradacije organskih kemikalija u tlu u anaerobnim uvjetima
sr: Квалитет земљишта - Смјернице за лабораторијска испитивања биодјеградабилности органских хемикалија у земљишту у анаеробним условима
en: Soil quality - Guidance on laboratory testing for biodegradation of organic chemicals in soil under anaerobic conditions
(EN ISO 15473:2020, IDT; ISO 15473:2002, IDT)
ICS: 13.080.30
Zamjenjuje: BAS ISO 15473:2003

BAS EN ISO 15685:2021 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Kvalitet tla - Određivanje potencijalne nitrifikacije i inhibicije nitrifikacije - Brzi test oksidacijom amonijaka
hr: Kvaliteta tla - Određivanje potencijalne nitrifikacije i inhibicije nitrifikacije - Brzi test oksidacijom amonijaka
sr: Квалитет земљишта - Одређивање потенцијалне нитрификације и инхибиције нитрификације - Брзи тест оксидацијом амонјика
en: Soil quality - Determination of potential nitrification and inhibition of nitrification - Rapid test by ammonium oxidation
(EN ISO 15685:2020, IDT; ISO 15685:2012, IDT)
ICS: 13.080.30
Zamjenjuje: BAS ISO 15685:2014

BAS EN ISO 16558-1/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)
bs: Kvalitet tla - Naftni ugljikovodici koji predstavljaju rizik – Dio 1: Određivanje alifatskih i aromatskih frakcija hlapljivih naftnih ugljikovodika gasnom hromatografijom (statička headspace metoda) - Amandman 1
hr: Kvaliteta tla - Naftni ugljikovodici koji predstavljaju rizik – Dio 1: Određivanje alifatskih i aromatskih frakcija hlapljivih naftnih ugljikovodika plinskom kromatografijom (statička headspace metoda) - Amandman 1
sr: Квалитет земљишта - Нафтни угљиководици који представљају ризик – Дио 1: Одређивање алифатских и ароматских фракција хлапљивих нафтних угљиководика гасном хроматографијом (статичка хаедспасе метода) - Амандман 1
en: Soil quality - Risk-based petroleum hydrocarbons - Part 1: Determination of aliphatic and aromatic fractions of volatile petroleum hydrocarbons using gas chromatography (static headspace method) - Amendment 1

(EN ISO 16558-1:2015/A1:2020, IDT;
ISO 16558-1:2015/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 13.080.10

BAS EN ISO 17155:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Kvalitet tla - Određivanje količine i aktivnosti mikroflora tla sa primjenom krivulja respiracije
hr: Kvaliteta tla - Određivanje količine i aktivnosti mikroflora tla s primjenom krivulja respiracije
sr: Квалитет земљишта - Одређивање количине и активности микрофлоре земљишта с примјеном кривих респирације
en: Soil quality - Determination of abundance and activity of soil microflora using respiration curves
(EN ISO 17155:2020, IDT; ISO 17155:2012, IDT)
ICS: 13.080.30
Zamjenjuje: BAS ISO 17155:2014

BAS EN ISO 17512-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Kvalitet tla – Određivanje kvaliteta tla testom izbjegavanja i uticaja hemikalija na ponašanje – Dio 1: Test sa glistama (Eisenia fetida i Eisenia andrei)
hr: Kvaliteta tla - Određivanje kvalitete tla testom izbjegavanja i utjecaja kemikalija na ponašanje - Dio 1: Test s glistama (Eisenia fetida i Eisenia andrei)
sr: Квалитет земљишта – Одређивање квалитета земљишта тестом избјегавања и утицаја хемикалија на понашање – Дио 1: Тест с глистама (Eisenia fetida и Eisenia andrei)
en: Soil quality - Avoidance test for determining the quality of soils and effects of chemicals on behaviour - Part 1: Test with earthworms (Eisenia fetida and Eisenia andrei)
(EN ISO 17512-1:2020, IDT; ISO 17512-1:2008, IDT)
ICS: 13.080.30
Zamjenjuje: BAS ISO 17512-1:2010

BAS EN ISO 17512-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Kvalitet tla – Određivanje kvaliteta tla testom izbjegavanja i uticaja hemikalija na ponašanje – Dio 2: Test sa skokunima (Folsomia candida)
hr: Kvaliteta tla - Određivanje kvalitete tla testom izbjegavanja i utjecaja kemikalija na ponašanje - Dio 2: Ispitivanje skokunima (Folsomia candida)
sr: Квалитет земљишта – Одређивање квалитета земљишта тестом избјегавања и утицаја хемикалија на понашање – Дио 2: Тест са скокунима (Folsomia candida)
en: Soil quality - Avoidance test for determining the quality of soils and effects of chemicals on behaviour - Part 2: Test with collembolans (Folsomia candida)
(EN ISO 17512-2:2020, IDT; ISO 17512-2:2011, IDT)
ICS: 13.080.30

BAS EN ISO 18763:2021 (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Kvalitet tla – Određivanje toksičnih efekata polutanata na klijanje i rani rast viših biljaka
hr: Kvaliteta tla - Određivanje toksičnih učinaka polutanata na klijanje i rani rast viših biljaka
sr: Квалитет земљишта – Одређивање токсичних ефеката полутаната на клијање и рани раст виших биљака
en: Soil quality - Determination of the toxic effects of pollutants on germination and early growth of higher plants
(EN ISO 18763:2020, IDT; ISO 18763:2016, IDT)
ICS: 13.080.30

BAS EN ISO 20130:2021 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)
bs: Kvalitet tla - Mjerenje obrazaca enzimske aktivnosti u uzorcima tla korištenjem kolorimetrijskih supstrata u mikrotitar pločama
hr: Kvaliteta tla - Mjerenje obrazaca enzimske aktivnosti u uzorcima tla korištenjem kolorimetrijskih supstrata u mikrotitar pločama
sr: Kvalitet zemljišta - Mjerenje obrazaca enzimske aktivnosti u uzorcima zemljišta korištenjem kolorimetrijskih supstrata u mikrotitar pločama
en: Soil quality - Measurement of enzyme activity patterns in soil samples using colorimetric substrates in micro-well plates
(EN ISO 20130:2020, IDT; ISO 20130:2018, IDT)
ICS: 13.080.30

BAS EN ISO 21253-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Kvalitet vode – Metode za više grupa spojeva - Dio 1: Kriteriji za identifikaciju ciljanih spojeva gasnom i tečnom hromatografijom i masenom spektrometrijom
hr: Kvaliteta vode - Metode za više grupa spojeva - Dio 1: Kriteriji za identifikaciju ciljanih spojeva plinskom i tekućinskom kromatografijom i masenom spektrometrijom
sr: Kvalitet vode – Metode za više grupa spojeva - Dio 1: Kriterijumi za identifikaciju ciljanih spojeva gasnom i tečnom hromatografijom i masenom spektrometrijom
en: Water quality - Multi-compound class methods - Part 1: Criteria for the identification of target compounds by gas and liquid chromatography and mass spectrometry
(EN ISO 21253-1:2019, IDT; ISO 21253-1:2019, IDT)
ICS: 13.060.50

BAS EN ISO 21253-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Kvalitet vode – Metode za više grupa spojeva - Dio 2: Kriteriji za kvantitativno određivanje organskih supstanci pomoću analitičke metode za više grupa spojeva
hr: Kvaliteta vode - Metode za više grupa spojeva - Dio 2: Kriteriji za kvantitativno određivanje organskih tvari pomoću analitičke metode za više grupa spojeva
sr: Kvalitet vode – Metode za više grupa spojeva - Dio 2: Kriterijumi za kvantitativno određivanje organskih supstanci pomoću analitičke metode za više grupa spojeva
en: Water quality - Multi-compound class methods - Part 2: Criteria for the quantitative determination of organic substances using a multi-compound class analytical method
(EN ISO 21253-2:2019, IDT; ISO 21253-2:2019, IDT)
ICS: 13.060.50

BAS EN ISO 21268-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Kvalitet tla – Postupci izluživanja za uzastopno hemijsko i ekotoksikološko ispitivanje tla i materijala tla - Dio 1: "Batch" test sa omjerom tečne/čvrste faze 2 L/kg suhe tvari
hr: Kvaliteta tla - Postupci ispiranja za uzastopno kemijsko i ekotoksikološko ispitivanje tla i materijala tla - Dio 1: "Batch" test s omjerom tekuće/čvrste faze 2 L/kg suhe tvari
sr: Kvalitet zemljišta – Postupci izluživanja za uzastopno hemijsko i ekotoksikološko ispitivanje zemljišta i materijala zemljišta - Dio 1: "Batch" test s omjerom tečne/čvrste faze 2 l/kg suve tvari
en: Soil quality - Leaching procedures for subsequent chemical and ecotoxicological testing of soil and soil-

like materials - Part 1: Batch test using a liquid to solid ratio of 2 l/kg dry matter
(EN ISO 21268-1:2019, IDT; ISO 21268-1:2019, IDT)
ICS: 13.080.05
Zamjenjuje: BAS CEN ISO/TS 21268-1:2012

BAS EN ISO 21268-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Kvalitet tla – Postupci izluživanja za uzastopno hemijsko i ekotoksikološko ispitivanje tla i materijala tla - Dio 2: "Batch" test sa omjerom tečne/čvrste faze 10 L/kg suhe tvari
hr: Kvaliteta tla - Postupci ispiranja za uzastopno kemijsko i ekotoksikološko ispitivanje tla i materijala tla - Dio 2: "Batch" test s omjerom tekuće/čvrste faze 10 L/kg suhe tvari
sr: Kvalitet zemljišta – Postupci izluživanja za uzastopno hemijsko i ekotoksikološko ispitivanje zemljišta i materijala zemljišta - Dio 2: "Batch" test s omjerom tečne/čvrste faze 10 l/kg suve tvari
en: Soil quality - Leaching procedures for subsequent chemical and ecotoxicological testing of soil and soil-like material - Part 2: Batch test using a liquid to solid ratio of 10 l/kg dry matter
(EN ISO 21268-2:2019, IDT; ISO 21268-2:2019, IDT)
ICS: 13.080.05
Zamjenjuje: BAS CEN ISO/TS 21268-2:2012

BAS EN ISO 21268-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)
bs: Kvalitet tla – Postupci izluživanja za uzastopno hemijsko i ekotoksikološko ispitivanje tla i materijala tla - Dio 3: Test perkolacijom uzlaznog toka
hr: Kvaliteta tla - Postupci ispiranja za uzastopno kemijsko i ekotoksikološko ispitivanje tla i materijala tla - Dio 3: Test perkolacijom uzlaznog toka
sr: Kvalitet zemljišta – Postupci izluživanja za uzastopno hemijsko i ekotoksikološko ispitivanje zemljišta i materijala zemljišta - Dio 3: Test perkolacijom uzlaznog toka
en: Soil quality - Leaching procedures for subsequent chemical and ecotoxicological testing of soil and soil-like materials - Part 3: Up-flow percolation test
(EN ISO 21268-3:2019, IDT; ISO 21268-3:2019, IDT)
ICS: 13.080.05
Zamjenjuje: BAS CEN ISO/TS 21268-3:2012

BAS EN ISO 21268-4:2021 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)
bs: Kvalitet tla – Postupci izluživanja za uzastopno hemijsko i ekotoksikološko ispitivanje tla i materijala tla - Dio 4: Utjecaj pH vrijednosti na izluživanje sa inicijalnim dodatkom kiseline/baze
hr: Kvaliteta tla - Postupci ispiranja za uzastopno kemijsko i ekotoksikološko ispitivanje tla i materijala tla - Dio 4: Utjecaj pH vrijednosti na izluživanje s inicijalnim dodatkom kiseline/baze
sr: Kvalitet zemljišta – Postupci izluživanja za uzastopno hemijsko i ekotoksikološko ispitivanje zemljišta i materijala zemljišta - Dio 4: Uticaj pH vrijednosti na izluživanje s inicijalnim dodatkom kiseline/baze
en: Soil quality - Leaching procedures for subsequent chemical and ecotoxicological testing of soil and soil-like materials - Part 4: Influence of pH on leaching with initial acid/base addition
(EN ISO 21268-4:2019, IDT; ISO 21268-4:2019, IDT)
ICS: 13.080.05
Zamjenjuje: BAS CEN ISO/TS 21268-4:2012

BAS EN ISO 21285:2021 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Kvalitet tla - Inhibicija razmnožavanja zemljanih grinja (*Hypoaspis aculeifer*) pod uticajem загађивача tla
hr: Kvaliteta tla - Inhibicija razmnožavanja zemljanih grinja (*Hypoaspis aculeifer*) pod utjecajem загађивача tla
sr: Квалитет земљишта - Инхибиција размножавања земљаних гриња (*Hypoaspis aculeifer*) под утицајем загађивача земљишта
en: Soil quality - Inhibition of reproduction of the soil mite (*Hypoaspis aculeifer*) by soil contaminants (EN ISO 21285:2020, IDT; ISO 21285:2019, IDT)
ICS: 13.080.30

BAS EN ISO 21286:2021 (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)
bs: Kvalitet tla - Identifikacija ekotoksikoloških test vrsta pomoću DNK barkodiranja
hr: Kvaliteta tla - Identifikacija ekotoksikoloških test vrsta pomoću DNK barkodiranja
sr: Квалитет земљишта - Идентификација екотоксиколошких тест врста помоћу ДНК бар-кодиранија
en: Soil quality - Identification of ecotoxicological test species by DNA barcoding (EN ISO 21286:2020, IDT; ISO 21286:2019, IDT)
ICS: 13.080.30

BAS EN ISO 21365:2021 (1. izd.) (pr) (en) (43 str.)
bs: Kvalitet tla - Konceptualni lokacijski modeli za potencijalno kontaminirana područja
hr: Kvaliteta tla - Konceptualni lokacijski modeli za potencijalno kontaminirana područja
sr: Квалитет земљишта - Концептуални локацијски модели за потенцијално контаминирана подручја
en: Soil quality - Conceptual site models for potentially contaminated sites (EN ISO 21365:2020, IDT; ISO 21365:2019, IDT)
ICS: 13.080.01

BAS EN ISO 21479:2021 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Kvalitet tla - Određivanje utjecaja загађивача на флору тла - Sastav masnih kiselina lista biljke za procjenu kvaliteta tla
hr: Kvaliteta tla - Određivanje utjecaja onečišćivača на флору тла - Sastav masnih kiselina lista biljke за procjenu kvalitete тла
sr: Квалитет земљишта - Одређивање утицаја загађивача на флору земљишта - Састав масних киселина листа биљке за процјену квалитета земљишта
en: Soil quality - Determination of the effects of pollutants on soil flora - Leaf fatty acid composition of plants to assess soil quality (EN ISO 21479:2020, IDT; ISO 21479:2019, IDT)
ICS: 13.080.30

BAS EN ISO 21832:2021 (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)
bs: Zrak на радном мјесту - Metali i metaloidi u lebdećim česticama - Zahtjevi за оцјену мјernih процедура
hr: Zrak на радном мјесту - Metali i metaloidi u lebdećim česticama - Zahtjevi за оцјену мјernih поступака
sr: Ваздух на радном мјесту - Метали и металоиди у лебдећим честицама - Захтјеви за оцјену мјernih процедура
en: Workplace air - Metals and metalloids in airborne particles - Requirements for evaluation of measuring procedures (EN ISO 21832:2020, IDT; ISO 21832:2018, IDT)

ICS: 13.040.30
Zamjenjuje: BAS ISO 21832:2020,
BAS EN 13890:2011

BAS EN ISO 21877:2021 (1. izd.) (pr) (en) (47 str.)
bs: Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje masene koncentracije amonijaka - Manuelna metoda
hr: Emisije iz nepokretnih izvora - Određivanje masene koncentracije amonijaka - Ručna metoda
sr: Емисије из стациоарних извора - Одређивање масене концентрације амонијака - Мануелна метода
en: Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of ammonia - Manual method (EN ISO 21877:2019, IDT; ISO 21877:2019, IDT)
ICS: 13.040.40

BAS EN ISO 22125-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Kvalitet vode - Tehnecij-99 - Dio 1: Metoda ispitivanja korištenjem tečnog scintilacionog brojanja
hr: Kvaliteta vode - Tehnecij-99 - Dio 1: Metoda ispitivanja korištenjem tekućinskog scintilacijskog brojanja
sr: Квалитет воде - Технецијум-99 - Дио 1: Метода испитивања коришћењем течног сцинтилационог бројања
en: Water quality - Technetium-99 - Part 1: Test method using liquid scintillation counting (EN ISO 22125-1:2019, IDT; ISO 22125-1:2019, IDT)
ICS: 17.240; 13.060.60

BAS EN ISO 22125-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Kvalitet vode - Tehnecij-99 - Dio 2: Metoda ispitivanja korištenjem masene spektrometrije sa indukovanom kuplovanom plazmom (ICP-MS)
hr: Kvaliteta vode - Tehnecij-99 - Dio 2: Metoda ispitivanja korištenjem masene spektrometrije s induktivno spregnutom plazmom (ICP-MS)
sr: Квалитет воде - Технецијум-99 - Дио 2: Метода испитивања коришћењем масене спектрометрије с индукованом куплованом плазмом (ICP-MS)
en: Water quality - Technetium-99 - Part 2: Test method using inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) (EN ISO 22125-2:2019, IDT; ISO 22125-2:2019, IDT)
ICS: 17.240; 13.060.60

BAS EN ISO 22908:2021 (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)
bs: Kvalitet vode – Radij-226 i Radij-228 - Metoda ispitivanja korištenjem tečnog scintilacionog brojanja
hr: Kvaliteta vode - Radij-226 i radij-228 - Metoda ispitivanja korištenjem tekućinskog scintilacijskog brojanja
sr: Квалитет воде – Радијум-226 и радијум-228 - Метода испитивања коришћењем течног сцинтилационог бројања
en: Water quality - Radium 226 and Radium 228 - Test method using liquid scintillation counting (EN ISO 22908:2020, IDT; ISO 22908:2020, IDT)
ICS: 17.240; 13.280; 13.060.60

BAS EN ISO 23611-3:2021 (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)
bs: Kvalitet tla - Uzorkovanje beskičmenjaka tla - Dio 3: Uzorkovanje i ekstrakcija enchytraeida
hr: Kvaliteta tla - Uzorkovanje beskralježnjaka tla - Dio 3: Uzorkovanje i ekstrakcija enchytraeida
sr: Квалитет земљишта - Узорковање бескичмењака земљишта - Дио 3: Узорковање и екстракција enchytraeida
en: Soil quality - Sampling of soil invertebrates - Part 3: Sampling and extraction of enchytraeids

(EN ISO 23611-3:2019, IDT; ISO 23611-3:2019, IDT)
ICS: 13.080.30; 13.080.05
Zamjenjuje: BAS EN ISO 23611-3:2013

BAS EN ISO 25177:2021 (2. izd.) (pr) (en) (53 str.)
bs: Kvalitet tla – Opis tla na terenu
hr: Kvaliteta tla - Opis tla na terenu
sr: Квалитет земљишта - Опис земљишта на терену
en: Soil quality - Field soil description
(EN ISO 25177:2019, IDT; ISO 25177:2019, IDT)
ICS: 13.080.01
Zamjenjuje: BAS EN ISO 25177:2013

BAS EN ISO 28258/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)
bs: Kvalitet tla - Digitalna razmjena podataka vezanih za tlo - Amandman 1
hr: Kvaliteta tla - Digitalna razmjena podataka vezanih za tlo - Amandman 1
sr: Квалитет земљишта - Дигитална разmjена података везаних за земљиште - Амандман 1
en: Soil quality - Digital exchange of soil-related data - Amendment 1
(EN ISO 28258:2013/A1:2019, IDT; ISO 28258:2013/Amd 1:2019, IDT)
ICS: 13.080.01; 11.080.01

BAS EN ISO 29200:2021 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Kvalitet tla - Procjena genotoksičnih efekata na više biljke – Test mikronukleusa Vicia faba
hr: Kvaliteta tla - Procjena genotoksičnih učinaka na više biljke - Test mikronukleusa Vicia faba
sr: Квалитет земљишта - Процјена генотоксичних ефеката на више биљке – Тест микронуклеуса Vicia faba
en: Soil quality - Assessment of genotoxic effects on higher plants - Vicia faba micronucleus test
(EN ISO 29200:2020, IDT; ISO 29200:2013, IDT)
ICS: 13.080.30

BAS EN ISO 29464:2021 (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)
bs: Prečišćavanje zraka i drugih plinova - Terminologija
hr: Pročišćavanje zraka i drugih plinova - Terminologija
sr: Пречишћавање ваздуха и других гасова - Терминологија
en: Cleaning of air and other gases - Terminology
(EN ISO 29464:2019, IDT; ISO 29464:2017, IDT)
ICS: 91.140.30; 01.040.91
Zamjenjuje: BAS ISO 29464:2013, BAS EN 14799:2010

BAS EN ISO 5667-6/A11:2021 (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)
bs: Kvalitet vode - Uzorkovanje - Dio 6: Smjernice za uzorkovanje vode iz rijeka i potoka
hr: Kvaliteta vode - Uzorkovanje - Dio 6: Upute za uzorkovanje vode iz rijeka i potoka
sr: Квалитет воде - Узорковање - Дио 6: Смјернице за узорковање воде из ријека и потока
en: Water quality - Sampling - Part 6: Guidance on sampling of rivers and streams
(EN ISO 5667-6:2016/A11:2020, IDT; ISO 5667-6:2014, IDT)
ICS: 13.060.10; 13.060.45

BAS/TC 9 - Cement, gips, kreč i drugi anorganski vezivni materijali

BAS CEN/TR 14245:2021 (3. izd.) (pr) (en) (40 str.)
bs: Smjernice za upotrebu standarda EN 197-2, Ocjenjivanje usklađenosti
hr: Smjernice za upotrebu standarda EN 197-2, Ocjenjivanje sukladnosti
sr: Смјернице за употребу стандарда EN 197-2, Оцјењивање усклађености
en: Cement - Guidelines for the application of EN 197-2: Assessment and verification of constancy of performance
(CEN/TR 14245:2020, IDT)
ICS: 91.100.10
Zamjenjuje: BAS CEN/TR 14245:2015

BAS EN 197-2:2021 (3. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Cement - Dio 2: Ocjenjivanje usklađenosti
hr: Cement - Dio 2: Ocjenjivanje sukladnosti
sr: Цемент - Дио 2: Оцјењивање усклађености
en: Cement - Part 2: Assessment and verification of constancy of performance
(EN 197-2:2020, IDT)
ICS: 91.100.10
Zamjenjuje: BAS EN 197-2:2015

BAS/TC 10 - Oprema za mjerenje električne energije i upravljanje opterećenjem

BAS CLC/TS 50654-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (124 str.)
bs: HVDC mrežni sistemi i povezane pretvaračke stanice – Smjernice i liste parametara za funkcionalne specifikacije – Dio 1: Smjernice
hr: HVDC mrežni sustavi i povezane pretvaračke stanice - Smjernice i popisi parametara za funkcionalne specifikacije - Dio 1: Smjernice
sr: HVDC мрежни системи и повезане претварачке станице – Смјернице и листе параметара за функционалне спецификације – Дио 1: Смјернице
en: HVDC Grid Systems and connected Converter Stations - Guideline and Parameter Lists for Functional Specifications - Part 1: Guidelines
(CLC/TS 50654-1:2020, IDT)
ICS: 29.240.01
Zamjenjuje: BAS CLC/TS 50654-1:2019

BAS CLC/TS 50654-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (83 str.)
bs: HVDC mrežni sistemi i povezane pretvaračke stanice – Smjernice i liste parametara za funkcionalne specifikacije – Dio 2: Liste parametara
hr: HVDC mrežni sustavi i povezane pretvaračke stanice - Smjernice i popisi parametara za funkcionalne specifikacije - Dio 2: Popisi parametara
sr: HVDC мрежни системи и повезане претварачке станице – Смјернице и листе параметара за функционалне спецификације – Дио 2: Листе параметара
en: HVDC Grid Systems and connected Converter Stations - Guideline and Parameter Lists for Functional Specifications - Part 2: Parameter Lists
(CLC/TS 50654-2:2020, IDT)
ICS: 29.240.01
Zamjenjuje: BAS CLC/TS 50654-2:2019

BAS EN IEC 62056-8-8:2021

(1. izd.) (pr) (en) (212 str.)
bs: Razmjena podataka o mjerenju električne energije — DLMS/COSEM skup — Dio 8-8: Komunikacioni profil

za mreže iz serije za ISO/IEC 14908

hr: Razmjena podataka o mjerenju električne energije - DLMS/COSEM oprema - Dio 8-8: Komunikacijski profil za mreže iz serije za ISO/IEC 14908

sr: Размјена података о мјерењу електричне енергије — DLMS/COSEM скуп — Дио 8-8: Комуникациони профил за мреже из серије за ISO/IEC 14908

en: Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-8: Communication profile for ISO/IEC 14908 series networks (EN IEC 62056-8-8:2020, IDT; IEC 62056-8-8:2020, IDT)

ICS: 91.140.50; 35.110; 17.220

BAS EN IEC 63155:2021 (1. izd.) (pr) (en) (48 str.)

bs: Smjernice za metodu mjerenja trajnosti uređaja s površinskim akustičnim valovima (surface acoustic wave - SAW) i zapremniskim akustičnim valovima (bulk acoustic wave - BAW) za radiofrekvencijske (RF) primjene

hr: Smjernice za metodu mjerenja trajnosti uređaja s površinskim akustičnim valovima (surface acoustic wave - SAW) i zapremniskim akustičnim valovima (bulk acoustic wave - BAW) za radiofrekvencijske (RF) primjene

sr: Смјернице за методу мјерења трајности уређаја с површинским акустичним таласима (surface acoustic wave - SAW) и запреминским акустичним валовима (bulk acoustic wave - BAW) за радиофреквенцијске (RF) примјене

en: Guidelines for the measurement method of power durability for surface acoustic wave (SAW) and bulk acoustic wave (BAW) devices in radio frequency (RF) applications

(EN IEC 63155:2020, IDT; IEC 63155:2020, IDT)

ICS: 31.140

BAS/TC 11 - Nafta i naftni derivati

BAS CEN ISO/TS 35105:2021

(1. izd.) (pr) (en) (27 str.)

bs: Industrija nafte i prirodnog gasa – Aktivnosti na Arktiku – Zahtjevi materijala za aktivnosti na Arktiku

hr: Industrija nafte i prirodnog plina - Aktivnosti na Arktiku - Zahtjevi materijala za aktivnosti na Arktiku

sr: Индустија нафте и природног гаса – Активности на Арктику – Захтјеви материјала за активности на Арктику

en: Petroleum and natural gas industries - Arctic operations - Material requirements for arctic operations (CEN ISO/TS 35105:2019, IDT; ISO/TS 35105:2018, IDT)

ICS: 75.020

BAS CEN/TR 15367-1:2021 (3. izd.) (pr) (en) (19 str.)

bs: Naftni proizvodi – Smjernice za pravilno skladištenje - Dio 1: Dizelska goriva za motorna vozila

hr: Naftni proizvodi - Smjernice za pravilno skladištenje - Dio 1: Dizelska goriva za motorna vozila

sr: Нафтни производи – Смјернице за правилно складиштење - Дио 1: Дизелска горива за моторна возила

en: Petroleum products - Guidelines for good housekeeping - Part 1: Automotive diesel fuels (CEN/TR 15367-1:2020, IDT)

ICS: 75.200; 75.160.20; 03.100.50

Zamjenjuje: BAS CEN/TR 15367-1:2016

BAS CEN/TR 15522-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)

bs: Identifikacija različenog ulja — Nafta i naftni proizvodi u vodi - Dio 1: Uzorkovanje

hr: Identifikacija izlivanja ulja - Nafta i naftni proizvodi u vodi - Dio 1: Uzorkovanje

sr: Идентификација различеног уља — Нафта и нафтни производи у води - Дио 1: Узорковање

en: Oil spill identification - Waterborne petroleum and petroleum products - Part 1: Sampling (CEN/TR 15522-1:2006, IDT)

ICS: 13.020.40

BAS CEN/TR 17491:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Goriva za motorna vozila - Informacije o anilinu, N-metil anilinu, N-etil anilinu, N,N-dimetil anilinu i sekundarnom butil-acetatu kada se koriste kao komponente za namješavanje u bezolovni benzin

hr: Goriva za motorna vozila - Informacije o anilinu, N-metil anilinu, N-etil anilinu, N,N di-metil anilinu i sekundarnom butil-acetatu kada se koriste kao komponente za namješavanje u bezolovni benzin

sr: Горива за моторна возила - Информације о анилину, N-метил анилину, N-етил анилину, N,N-диметил анилину и секундарном бутил-ацетату када се користе као компоненте за намјешавање у безоловни бензин

en: Automotive fuels - Information on aniline, N-methyl aniline, N-ethyl aniline, N,N di-methyl aniline and secondary-butyl acetate when used as blending components in unleaded petrol

(CEN/TR 17491:2020, IDT)

ICS: 75.160.20

BAS EN 12514:2021 (1. izd.) (pr) (en) (220 str.)

bs: Komponente sistema za napajanje potrošnih jedinica tečnim gorivom

hr: Komponente sustava za napajanje potrošnih jedinica tekućim gorivom

sr: Компоненте система за напајање потрошних јединица течним горивом

en: Components for supply systems for consuming units with liquid fuels

(EN 12514:2020, IDT)

ICS: 75.200; 27.060.10

Zamjenjuje: BAS EN 12514-2:2011, BAS EN 12514-1:2011

BAS EN 16808:2021 (1. izd.) (pr) (en) (33 str.)

bs: Industrija nafte, petrohemijske i prirodnog gasa – Sigurnost mašina – Ručni elevatori

hr: Industrija nafte, petrohemijske i prirodnog gasa – Sigurnost mašina – Ručni elevatori

sr: Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Безбједност машина – Ручни елеватори

en: Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Safety of machineries - Manual elevators (EN 16808:2020, IDT)

ICS: 75.180.10

BAS EN 267:2021 (3. izd.) (pr) (en) (117 str.)

bs: Ventilatorski gorionici na tečna goriva

hr: Ventilatorski plamenici na tekuća goriva

sr: Вентилаторски горионици на течна горива

en: Forced draught burners for liquid fuels (EN 267:2020, IDT)

ICS: 27.060.10

Zamjenjuje: BAS EN 267+A1:2012

BAS EN ISO 11961/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Industrija nafte i prirodnog gasa – Čelična cijev za bušenje
hr: Industrija nafte i prirodnog plina – Čelična cijev za bušenje
sr: Индустија нафте и природног гаса – Челична цијев за бушење
en: Petroleum and natural gas industries - Steel drill pipe - Amendment 1
(EN ISO 11961:2018/A1:2020, IDT; ISO 11961:2018/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 77.140.75

BAS EN ISO 12922:2021 (3. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Maziva, industrijska ulja i srodni proizvodi (klasa L) - Familija H (Hidraulični sistemi) - Specifikacije za kategorije hidrauličnih fluida HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR i HFUDU
hr: Maziva, industrijska ulja i srodni proizvodi (razred L) - Podrazred H (Hidraulični sustavi) - Specifikacije za kategorije hidrauličnih fluida HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR i HFUDU
sr: Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) - Фамилија H (Хидраулични системи) - Спецификације за категорије хидрауличних флуида HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR и HFUDU
en: Lubricants, industrial oils and related products (class L) - Family H (Hydraulic systems) - Specifications for hydraulic fluids in categories HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR and HFUDU
(EN ISO 12922:2020, IDT; ISO 12922:2020, IDT)
ICS: 75.120
Zamjenjuje: BAS EN ISO 12922:2014

BAS EN ISO 13680:2021 (2. izd.) (pr) (en) (128 str.)
bs: Industrija nafte i prirodnog gasa – Bešavni cijevni proizvodi izrađeni od legura otpornih na koroziju, koji se upotrebljavaju kao zaštitne cijevi, cjevovodi, cijevi za spajanje i pomoćni materijal - Tehnički uslovi isporuke
hr: Industrija nafte i prirodnog plina - Bešavni cijevni proizvodi izrađeni od legura otpornih na koroziju, koji se upotrebljavaju kao zaštitne cijevi, cjevovodi, cijevi za spajanje i pomoćni materijal - Tehnički uvjeti isporuke
sr: Индустија нафте и природног гаса – Бешавни цијевни производи израђени од легура отпорних на корозију, који се употребљавају као заштитне цијеви, цјевоводи, цијеви за спајање и помоћни материјал - Технички услови испоруке
en: Petroleum and natural gas industries - Corrosion-resistant alloy seamless tubular products for use as casing, tubing, coupling stock and accessory material - Technical delivery conditions
(EN ISO 13680:2020, IDT; ISO 13680:2020, IDT)
ICS: 77.140.75; 75.180.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 13680:2012

BAS EN ISO 13758/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)
bs: Tečni naftni gasovi - Procjena suhoće propana - Postupak sa zamrznutim ventilom - Amandman 1
hr: Tekući naftni plinovi - Procjena suhoće propana - Postupak sa smrznutim ventilom - Amandman 1
sr: Течни нафтни гасови - Пројена сувоће пропана - Поступак са замрзнутим вентилом - Амандман 1
en: Liquefied petroleum gases - Assessment of the dryness of propane - Valve freeze method - Amendment 1
(EN ISO 13758:1996/A1:2020, IDT; ISO 13758:1996/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 75.160.30

BAS EN ISO 14935:2021 (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Naftni i srodni proizvodi - Određivanje izdržljivosti plamena na fitilju prilikom uranjanja u vatro-otporne fluide
hr: Naftni i srodni proizvodi - Određivanje izdržljivosti plamena na fitilju prilikom uranjanja u vatro-otporne fluide
sr: Нафтни и сродни производи - Одређивање издржљивости пламена на фитиљу приликом урањања у ватро-отпорне флуиде
en: Petroleum and related products - Determination of wick flame persistence of fire-resistant fluids
(EN ISO 14935:2020, IDT; ISO 14935:2020, IDT)
ICS: 75.080
Zamjenjuje: BAS EN ISO 14935:2008

BAS EN ISO 19905-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Industrije nafte i prirodnog gasa – Procjena postavljanja prijenosnih naftnih platformi — Dio 3: Plutajući objekti
hr: Industrija nafte i prirodnog plina - Procjena postavljanja prijenosnih naftnih platforma - Dio 3: Plutajući objekti
sr: Индустије нафте и природног гаса – Пројена постављања преносних нафтних платформи — Дио 3: Плутајући објекти
en: Petroleum and natural gas industries - Site-specific assessment of mobile offshore units - Part 3: Floating unit
(EN ISO 19905-3:2019, IDT; ISO 19905-3:2017, IDT)
ICS: 75.180.10

BAS EN ISO 20321:2021 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Industrija nafte, petrohemijske i prirodnog gasa – Sigurnost mašina – Elevatori s pogonom
hr: Industrija nafte, petrokemije i prirodnog plina - Sigurnost strojeva - Elevatori s pogonom
sr: Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Безбједност машина – Елеватори с погоном
en: Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Safety of machineries - Powered elevators
(EN ISO 20321:2020, IDT; ISO 20321:2020, IDT)
ICS: 13.110; 75.180.10

BAS EN ISO 20846:2021 (4. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Naftni proizvodi - Određivanje sadržaja sumpora u gorivima za motorna vozila - Metoda ultraljubičaste fluorescencije
hr: Naftni proizvodi - Određivanje sadržaja sumpora u gorivima za motorna vozila - Metoda ultraljubičaste fluorescencije
sr: Нафтни производи - Одређивање садржаја сумпора у горивима за моторна возила - Метода ултраљубичасте флуоресценције
en: Petroleum products - Determination of sulfur content of automotive fuels - Ultraviolet fluorescence
(EN ISO 20846:2019, IDT; ISO 20846:2019, IDT)
ICS: 75.160.20; 75.160.30
Zamjenjuje: BAS EN ISO 20846:2016

BAS EN ISO 23251:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Industrija nafte, petrohemijske i prirodnog gasa – Sistemi za rasterećenje i smanjenje pritiska
hr: Industrija nafte, petrokemije i prirodnog plina - Sustavi za rasterećenje i smanjenje tlaka
sr: Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Системи за растерећење и смањење притиска
en: Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Pressure-relieving and depressuring systems
(EN ISO 23251:2020, IDT; ISO 23251:2019, IDT)
ICS: 75.180.20

BAS EN ISO 29001:2021 (2. izd.) (pr) (en) (56 str.)
bs: Industrija nafte, petrohemiје i prirodnog gasa – Sistemi upravljanja kvalitetom specifični za sektor — Zahtjevi za organizacije koje isporučuju proizvod i pružaju usluge
hr: Industrija nafte, petrokemije i prirodnog plina - Sustavi upravljanja kvalitetom specifični za sektor - Zahtjevi za organizacije koje isporučuju proizvod i pružaju usluge
sr: Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Системи управљања квалитетом специфични за сектор — Захтјеви за организације које испоручују производ и пружају услуге
en: Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Sector-specific quality management systems - Requirements for product and service supply organizations
(EN ISO 29001:2020, IDT; ISO 29001:2020, IDT)
ICS: 03.100.70; 75.020; 03.120.10
Zamjenjuje: BAS CEN ISO/TS 29001:2014

BAS EN ISO 35101:2021 (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)
bs: Industrija nafte i prirodnog gasa – Aktivnosti na Arktiku – Radno okruženje
hr: Industrija nafte i prirodnog plina - Aktivnosti na Arktiku - Radno okruženje
sr: Индустија нафте и природног гаса – Активности на Арктику – Радно окружење
en: Petroleum and natural gas industries - Arctic operations - Working environment
(EN ISO 35101:2019, IDT; ISO 35101:2017, IDT)
ICS: 75.020

BAS EN ISO 5165:2021 (3. izd.) (pr) (en) (23 str.)
bs: Naftni proizvodi – Određivanje kvaliteta paljenja dizelskog goriva – Cetanska motorna metoda
hr: Naftni proizvodi – Određivanje kvaliteta paljenja dizelskog goriva – Cetanska motorna metoda
sr: Нафтни производи – Одређивање квалитета паљења дизелског горива – Цетанска моторна метода
en: Petroleum products - Determination of the ignition quality of diesel fuels - Cetane engine method
(EN ISO 5165:2020, IDT; ISO 5165:2020, IDT)
ICS: 75.160.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 5165:2019

BAS EN ISO 8222:2021 (2. izd.) (pr) (en) (73 str.)
bs: Sistemi za mjerenje naftnih derivata - Kalibracija - Mjerenje zapremine, ispitni rezervoari i mjerenja na terenu (uključujući formule za svojstva tečnosti i materijala)
hr: Sustavi za mjerenje naftnih derivata - Kalibriranje - Mjerenje zapremine, ispitni rezervoari i mjerenja na terenu (uključujući formule za svojstva tekućine i materijala)
sr: Системи за мјерење нафтних деривата - Калибрација - Мјерење запремине, испитни резервоари и мјерења на терену (укључујући формуле за својства течности и материјала)
en: Petroleum measurement systems - Calibration - Volumetric measures, proving tanks and field measures (including formulae for properties of liquids and materials)
(EN ISO 8222:2020, IDT; ISO 8222:2020, IDT)
ICS: 75.180.30
Zamjenjuje: BAS EN ISO 8222:2004

BAS EN ISO 8973/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Течни нафтни gasови - Metoda израчунавања густине и напона pare - Amandman 1
hr: Tekući naftni plinovi - Metoda израчунавања густоће и tlaka pare - Amandman 1
sr: Течни нафтни gasови - Metoda израчунавања густине и напона pare - Amandman 1
en: Liquefied petroleum gases - Calculation method for density and vapour pressure - Amendment 1
(EN ISO 8973:1999/A1:2020, IDT; ISO 8973:1997/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 75.160.30

BAS/TC 14 - Lična zaštitna oprema

BAS CEN/TR 16396:2021 (2. izd.) (pr) (en) (78 str.)
bs: Oprema za dječija igrališta - Odgovori na zahtjeve za interpretaciju standarda BAS EN 1176 i njegovih dijelova
hr: Oprema za dječja igrališta - Odgovori na zahtjeve za interpretaciju standarda BAS EN 1176 i njegovih dijelova
sr: Опрема за дјечија игралишта - Одговори на захтјеве за интерпретацију стандарда BAS EN 1176 и његових дијелова
en: Playground equipment for children - Replies to requests for interpretation of EN 1176 and its parts (CEN/TR 16396:2020, IDT)
ICS: 97.200.40
Zamjenjuje: BAS CEN/TR 16396:2015

BAS CEN/TR 17512:2021 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)
bs: Lična zaštitna oprema - Pametna odjeća - Termini i definicije
hr: Osobna zaštitna oprema - Pametna odjeća - Pojmovi i definicije
sr: Лична заштитна опрема - Паметна одјећа - Термини и дефиниције
en: Personal protective equipment - Smart garments - Terms and definitions
(CEN/TR 17512:2020, IDT)
ICS: 59.080.80; 13.340.10; 01.040.59; 01.040.13

BAS EN 1176-2+Cor1:2021 (3. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Oprema za igrališta i određivanje površine potrebne za opremu – Dio 2: Dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za ljuļjačke
hr: Oprema za igrališta i određivanje površine potrebne za opremu - Dio 2: Dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za ljuļjačke
sr: Опрема за игралишта и одређивање површине потребне за опрему – Дио 2: Додатни посебни безбједносни захтјеви и методе испитивања за лјуљашке
en: Playground equipment and surfacing - Part 2: Additional specific safety requirements and test methods for swings
(EN 1176-2:2017+AC:2019, IDT)
ICS: 97.200.40
Zamjenjuje: BAS EN 1176-2:2019

BAS EN 1176-5:2021 (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Oprema za igrališta i određivanje površine potrebne za opremu – Dio 5: Dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za vrteške
hr: Oprema za igrališta i određivanje površine potrebne za opremu - Dio 5: Dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za vrtuljke

sr: Опрема за игралишта и одређивање површине потребне за опрему – Дио 5: Додатни посебни безбједносни захтјеви и методе испитивања за вртешке

en: Playground equipment and surfacing - Part 5: Additional specific safety requirements and test methods for carousels
(EN 1176-5:2019, IDT)

ICS: 97.200.40

Zamjenjuje: BAS EN 1176-5:2011

BAS EN 1176-7:2021 (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Опрема за игралишта i одређивање површине потребне за опрему – Дио 7: Упутство за инсталацију, инспекцију, одржавање i руковање

hr: Опрема за игралишта i одређивање површине потребне за опрему – Дио 7: Упуте за постављање, pregled, одржавање i руковање

sr: Опрема за игралишта и одређивање површине потребне за опрему – Дио 7: Упутство за инсталацију, инспекцију, одржавање и руковање

en: Playground equipment and surfacing - Part 7: Guidance on installation, inspection, maintenance and operation
(EN 1176-7:2020, IDT)

ICS: 97.200.40

Zamjenjuje: BAS EN 1176-7:2011

BAS EN 13451-2+A1:2021 (3. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Опрема за базене – Дио 2: Додатни специфични сигурносни захтјеви i методе испитивања за лjestве, stepeniшта i руковате

hr: Опрема за базене - Дио 2: Додатни посебни сигурносни захтјеви i методе испитивања за лjestве, stepenice i руковате

sr: Опрема за базене – Дио 2: Додатни специфични безбједносни захтјеви и методе испитивања за лjestве, stepeniшта и руковате

en: Swimming pool equipment - Part 2: Additional specific safety requirements and test methods for ladders, stepladders and handle bends
(EN 13451-2:2015+A1:2020, IDT)

ICS: 97.220.10

Zamjenjuje: BAS EN 13451-2:2017

BAS EN 13819-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (52 str.)

bs: Štitnici za uši - Испитивање - Дио 1: Физичке методе испитивања

hr: Štitnici za uši - Испитивање - Дио 1: Физичке методе испитивања

sr: Штитници за уши - Испитивање - Дио 1: Физичке методе испитивања

en: Hearing protectors - Testing - Part 1: Physical test methods
(EN 13819-1:2020, IDT)

ICS: 13.340.20

Zamjenjuje: BAS EN 13819-1:2004

BAS EN 13819-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Štitnici za uši - Испитивање - Дио 2: Акустичне методе испитивања

hr: Štitnici za uši - Испитивање - Дио 2: Акустичке методе испитивања

sr: Штитници за уши - Испитивање - Дио 2: Акустичне методе испитивања

en: Hearing protectors - Testing - Part 2: Acoustic test methods
(EN 13819-2:2020, IDT)

ICS: 13.340.20

Zamjenjuje: BAS EN 13819-2:2004

BAS EN 13819-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)

bs: Štitnici za uši - Испитивање - Дио 3: Додатне акустичне методе испитивања

hr: Štitnici za uši - Испитивање - Дио 3: Додатне акустичке методе испитивања

sr: Штитници за уши - Испитивање - Дио 3: Додатне акустичне методе испитивања

en: Hearing protectors - Testing - Part 3: Supplementary acoustic test methods
(EN 13819-3:2019, IDT)

ICS: 13.340.20

BAS EN 14960-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

bs: Опрема за игру на напухавање - Дио 2: Додатни сигурносни захтјеви за јастуке на напухавање који су намијенјени за трајну уградњу

hr: Опрема за игру на напухавање - Дио 2: Додатни сигурносни захтјеви за јастуке на напухавање који су намијенјени за трајну уградњу

sr: Опрема за игру на надувавање - Дио 2: Додатни безбједносни захтјеви за јастуке на надувавање који су намијењени за трајну уградњу

en: Inflatable play equipment - Part 2: Additional safety requirements for inflatable bouncing pillows intended for permanent installation
(EN 14960-2:2019, IDT)

ICS: 97.200.50; 97.190

Zamjenjuje: BAS EN 14960:2015

BAS EN 14960-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Опрема за игру на напухавање - Дио 3: Додатни сигурносни захтјеви i методе испитивања за напухане објекте за игру

hr: Опрема за игру на напухавање - Дио 3: Додатни сигурносни захтјеви i методе испитивања за напухане објекте за игру

sr: Опрема за игру на надувавање - Дио 3: Додатни безбједносни захтјеви и методе испитивања за надуване објекте за игру

en: Inflatable play equipment - Part 3: Additional safety requirements and test methods for snappies
(EN 14960-3:2020, IDT)

ICS: 97.200.50; 97.190

Zamjenjuje: BAS EN 14960:2015

BAS EN 15567-1+A1:2021 (3. izd.) (pr) (en) (38 str.)

bs: Sredstva za sport i rekreaciju – Staze od užadi - Дио 1: Конструкција i сигурносни захтјеви

hr: Sredstva za sport i rekreaciju - Staze od užadi - Дио 1: Конструкција i сигурносни захтјеви

sr: Средства за спорт и рекреацију – Стазе од ужади - Дио 1: Конструкција и безбједносни захтјеви

en: Sports and recreational facilities - Ropes courses - Part 1: Construction and safety requirements
(EN 15567-1:2015+A1:2020, IDT)

ICS: 97.220.10

Zamjenjuje: BAS EN 15567-1:2016

BAS EN 1651+A1:2021 (3. izd.) (pr) (en) (28 str.)

bs: Опрема за paraglajding - Појасеви - Сигурносни захтјеви i испитивања чврстоће

hr: Опрема за paraglajding - Remenje - Сигурносни захтјеви i испитивања чврстоће

sr: Опрема за параглајдинг - Појасеви - Безбједносни захтјеви и испитивања чврстоће

en: Paragliding equipment - Harnesses - Safety requirements and strength tests
(EN 1651:2018+A1:2020, IDT)

ICS: 97.220.40

Zamjenjuje: BAS EN 1651:2019

BAS EN 17092-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (49 str.)

bs: Zaštitna odjeća za vozače motocikla - Dio 1: Metode ispitivanja

hr: Zaštitna odjeća za vozače motocikla - Dio 1: Metode ispitivanja

sr: Заштитна одјећа за возаче мотоцикла - Дио 1: Методе испитивања

en: Protective garments for motorcycle riders - Part 1: Test methods

(EN 17092-1:2020, IDT)

ICS: 13.340.10

Zamjenjuje: BAS EN 13595-4:2004, BAS EN 13595-3:2004, BAS EN 13595-2:2004, BAS EN 13595-1:2004

BAS EN 17092-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)

bs: Zaštitna odjeća za vozače motocikla - Dio 2: Klasa odjeće AAA - Zahtjevi

hr: Zaštitna odjeća za vozače motocikla - Dio 2: Razred odjeće AAA - Zahtjevi

sr: Заштитна одјећа за возаче мотоцикла - Дио 2: Класа одјеће ААА - Захтјеви

en: Protective garments for motorcycle riders - Part 2: Class AAA garments - Requirements

(EN 17092-2:2020, IDT)

ICS: 13.340.10

Zamjenjuje: BAS EN 13595-4:2004, BAS EN 13595-3:2004, BAS EN 13595-2:2004, BAS EN 13595-1:2004

BAS EN 17092-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)

bs: Zaštitna odjeća za vozače motocikla - Dio 3: Klasa odjeće AA - Zahtjevi

hr: Zaštitna odjeća za vozače motocikla - Dio 3: Razred odjeće AA - Zahtjevi

sr: Заштитна одјећа за возаче мотоцикла - Дио 3: Класа одјеће АА - Захтјеви

en: Protective garments for motorcycle riders - Part 3: Class AA garments - Requirements

(EN 17092-3:2020, IDT)

ICS: 13.340.10

Zamjenjuje: BAS EN 13595-4:2004, BAS EN 13595-3:2004, BAS EN 13595-2:2004, BAS EN 13595-1:2004

BAS EN 17092-4:2021 (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)

bs: Zaštitna odjeća za vozače motocikla - Dio 4: Klasa odjeće A - Zahtjevi

hr: Zaštitna odjeća za vozače motocikla - Dio 4: Razred odjeće A - Zahtjevi

sr: Заштитна одјећа за возаче мотоцикла - Дио 4: Класа одјеће А - Захтјеви

en: Protective garments for motorcycle riders - Part 4: Class A garments - Requirements

(EN 17092-4:2020, IDT)

ICS: 13.340.10

Zamjenjuje: BAS EN 13595-4:2004, BAS EN 13595-3:2004, BAS EN 13595-2:2004, BAS EN 13595-1:2004

BAS EN 17092-5:2021 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)

bs: Zaštitna odjeća za vozače motocikla - Dio 5: Klasa odjeće B - Zahtjevi

hr: Zaštitna odjeća za vozače motocikla - Dio 5: Razred odjeće B - Zahtjevi

sr: Заштитна одјећа за возаче мотоцикла - Дио 5: Класа одјеће В - Захтјеви

en: Protective garments for motorcycle riders - Part 5: Class B garments - Requirements

(EN 17092-5:2020, IDT)

ICS: 13.340.10

Zamjenjuje: BAS EN 13595-4:2004, BAS EN 13595-3:2004, BAS EN 13595-2:2004, BAS EN 13595-1:2004

BAS EN 17092-6:2021 (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)

bs: Zaštitna odjeća za vozače motocikla - Dio 6: Klasa odjeće C - Zahtjevi

hr: Zaštitna odjeća za vozače motocikla - Dio 6: Razred odjeće C - Zahtjevi

sr: Заштитна одјећа за возаче мотоцикла - Дио 6: Класа одјеће С - Захтјеви

en: Protective garments for motorcycle riders - Part 6: Class C garments - Requirements

(EN 17092-6:2020, IDT)

ICS: 13.340.10

Zamjenjuje: BAS EN 13595-4:2004, BAS EN 13595-3:2004, BAS EN 13595-2:2004, BAS EN 13595-1:2004

BAS EN 17109:2021 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

bs: Oprema za planinarenje - Individualni sigurnosni sistemi za staze od užadi - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja

hr: Oprema za planinarenje - Individualni sigurnosni sustavi za staze od užadi - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja

sr: Опрема за планинарење - Индивидуални безбједносни системи за стазе од ужади - Безбједносни захтјеви и методе испитивања

en: Mountaineering equipment - Individual safety systems for rope courses - Safety requirements and test methods

(EN 17109:2020, IDT)

ICS: 97.220.40

BAS EN 17232:2021 (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)

bs: Oprema i karakteristike za igranje u vodi - Sigurnosni zahtjevi, metode ispitivanja i operativni zahtjevi

hr: Oprema i karakteristike za igranje u vodi - Sigurnosni zahtjevi, metode ispitivanja i operativni zahtjevi

sr: Опрема и карактеристике за играње у води - Безбједносни захтјеви, методе испитивања и оперативни захтјеви

en: Water play equipment and features - Safety requirements, test methods and operational requirements

(EN 17232:2020, IDT)

ICS: 97.220.40

BAS EN 17353:2021 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)

bs: Zaštitna odjeća - Pojačano uočljiva oprema za situacije srednjeg rizika - Metode ispitivanja i zahtjevi

hr: Zaštitna odjeća - Pojačano uočljiva oprema za situacije srednjeg rizika - Metode ispitivanja i zahtjevi

sr: Заштитна одјећа - Појачано уочљива опрема за ситуације средњег ризика - Методе испитивања и захтјеви

en: Protective clothing - Enhanced visibility equipment for medium risk situations - Test methods and requirements

(EN 17353:2020, IDT)

ICS: 13.340.10

Zamjenjuje: BAS EN 1150:2008

BAS EN 407:2021 (2. izd.) (pr) (en) (27 str.)
bs: Zaštitne rukavice i druga zaštitna oprema za ruke protiv termalnih rizika (toplote i/ili vatre)
hr: Zaštitne rukavice i druga zaštitna oprema za ruke protiv toplinskih rizika (topline i/ili vatre)
sr: Zаштитне рукавице и друга заштитна опрема за руке против термалних ризика (топлоте и/или ватре)
en: Protective gloves and other hand protective equipments against thermal risks (heat and/or fire) (EN 407:2020, IDT)
ICS: 13.340.40
Zamjenjuje: BAS EN 407:2006

BAS EN 469:2021 (2. izd.) (pr) (en) (44 str.)
bs: Zaštitna odjeća za vatrogasce - Zahtjevi za performanse zaštitne odjeće za aktivnosti gašenja požara
hr: Zaštitna odjeća za vatrogasce - Zahtjevi za performanse zaštitne odjeće za aktivnosti gašenja požara
sr: Zаштитна одјећа за ватрогасце - Захтјеви за перформансе заштитне одјеће за активности гашења пожара
en: Protective clothing for firefighters - Performance requirements for protective clothing for firefighting activities (EN 469:2020, IDT)
ICS: 13.340.10
Zamjenjuje: BAS EN 469/A1:2008, BAS EN 469/Cor1:2008, BAS EN 469:2007

BAS EN 510:2021 (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Specifikacije za zaštitnu odjeću za korištenje u situacijama gdje postoji rizik od zahvatanja pokretnim dijelovima
hr: Specifikacije za zaštitnu odjeću za korištenje u situacijama gdje postoji rizik od zahvaćanja pokretnim dijelovima
sr: Спецификације за заштитну одјећу за коришћење у ситуацијама гдје постоји ризик од захватања покретним дијеловима
en: Specification for protective clothing for use where there is a risk of entanglement with moving parts (EN 510:2019, IDT)
ICS: 13.340.10
Zamjenjuje: BAS EN 510:2002

BAS EN 914:2021 (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Gimnastičke sprave - Paralelni i kombinovani paralelni/dvovisinski razboj – Zahtjevi i metode ispitivanja uključujući sigurnost
hr: Gimnastičke sprave - Paralelni i kombinirani paralelni/dvovisinski razboj – Zahtjevi i metode ispitivanja uključujući sigurnost
sr: Гимнастичке справе - Паралелни и комбиновани паралелни/двовисински разбој – Захтјеви и методе испитивања укључујући безбједност
en: Gymnastic equipment - Parallel bars and combination asymmetric/parallel bars - Requirements and test methods including safety (EN 914:2020, IDT)
ICS: 97.220.30
Zamjenjuje: BAS EN 914:2011

BAS EN ISO 11393-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)
bs: Zaštitna odjeća za korisnike ručnih lančanih pila - Dio 2: Zahtjevi za performanse i metode ispitivanja štita za noge
hr: Zaštitna odjeća za korisnike ručnih lančanih pila - Dio 2: Zahtjevi za performanse i metode ispitivanja štita za noge

sr: Zаштитна одјећа за кориснике ручних ланчаних пила - Дио 2: Захтјеви за перформансе и методе испитивања штитника за ноге
en: Protective clothing for users of hand-held chainsaws - Part 2: Performance requirements and test methods for leg protectors (EN ISO 11393-2:2019, IDT; ISO 11393-2:2018, IDT)
ICS: 13.340.50; 13.340.10
Zamjenjuje: BAS ISO 11393-2:2003, BAS EN 381-5:2002, BAS EN 381-2:2002

BAS EN ISO 11393-4:2021 (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Zaštitna odjeća za korisnike ručnih lančanih pila - Dio 4: Zahtjevi za performanse i metode ispitivanja zaštitnih rukavica
hr: Zaštitna odjeća za korisnike ručnih lančanih pila - Dio 4: Zahtjevi za performanse i metode ispitivanja zaštitnih rukavica
sr: Zаштитна одјећа за кориснике ручних ланчаних пила - Дио 4: Захтјеви за перформансе и методе испитивања заштитних рукавица
en: Protective clothing for users of hand-held chainsaws - Part 4: Performance requirements and test methods for protective gloves (EN ISO 11393-4:2019, IDT; ISO 11393-4:2018, IDT)
ICS: 13.340.40
Zamjenjuje: BAS EN 381-7:2008, BAS EN 381-4:2008, BAS ISO 11393-4:2005

BAS EN ISO 12402-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Lična plutajuća sredstva - Dio 2: Prsluci za spašavanje, nivo izvedbe 275 - Sigurnosni zahtjevi
hr: Osobna plutajuća sredstva - Dio 2: Prsluci za spašavanje, razina izvedbe 275 - Sigurnosni zahtjevi
sr: Лична плутајућа средства - Дио 2: Прслуци за спасавање, ниво извођења 275 - Безбједносни захтјеви
en: Personal flotation devices - Part 2: Lifejackets, performance level 275 - Safety requirements (EN ISO 12402-2:2020, IDT; ISO 12402-2:2020, IDT)
ICS: 13.340.70
Zamjenjuje: BAS EN ISO 12402-2/A1:2011, BAS EN ISO 12402-2:2008

BAS EN ISO 12402-3:2021 (2. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Lična plutajuća sredstva - Dio 3: Prsluci za spašavanje, nivo izvedbe 150 - Sigurnosni zahtjevi
hr: Osobna plutajuća sredstva - Dio 3: Prsluci za spašavanje, razina izvedbe 150 - Sigurnosni zahtjevi
sr: Лична плутајућа средства - Дио 3: Прслуци за спасавање, ниво извођења 150 - Безбједносни захтјеви
en: Personal flotation devices - Part 3: Lifejackets, performance level 150 - Safety requirements (EN ISO 12402-3:2020, IDT; ISO 12402-3:2020, IDT)
ICS: 13.340.70
Zamjenjuje: BAS EN ISO 12402-3/A1:2011, BAS EN ISO 12402-3:2008

BAS EN ISO 12402-4:2021 (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Lična plutajuća sredstva - Dio 4: Prsluci za spašavanje, nivo izvedbe 100 - Sigurnosni zahtjevi
hr: Osobna plutajuća sredstva - Dio 4: Prsluci za spašavanje, razina izvedbe 100 - Sigurnosni zahtjevi
sr: Лична плутајућа средства - Дио 4: Прслуци за спасавање, ниво извођења 100 - Безбједносни захтјеви
en: Personal flotation devices - Part 4: Lifejackets, performance level 100 - Safety requirements

(EN ISO 12402-4:2020, IDT; ISO 12402-4:2020, IDT)
ICS: 13.340.70
Zamjenjuje: BAS EN ISO 12402-4/A1:2011,
BAS EN ISO 12402-4:2008

BAS EN ISO 12402-5:2021 (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Lična plutajuća sredstva - Dio 5: Plutajuća pomagala (nivo 50) - Sigurnosni zahtjevi
hr: Osobna plutajuća sredstva - Dio 5: Plutajuća pomagala (razina 50) - Sigurnosni zahtjevi
sr: Лична плутајућа средства - Дио 5: Плутајућа помагала (ниво 50) - Безбједносни захтјеви
en: Personal flotation devices - Part 5: Buoyancy aids (level 50) - Safety requirements
(EN ISO 12402-5:2020, IDT; ISO 12402-5:2020, IDT)
ICS: 13.340.70
Zamjenjuje: BAS EN ISO 12402-5/A1:2011,
BAS EN ISO 12402-5/Cor1:2008,
BAS EN ISO 12402-5:2008

BAS EN ISO 12402-6:2021 (2. izd.) (pr) (en) (29 str.)
bs: Lična plutajuća sredstva - Dio 6: Prsluci za spašavanje i plutajuća pomagala posebne namjene - Sigurnosni zahtjevi i dodatne metode ispitivanja
hr: Osobna plutajuća sredstva - Dio 6: Prsluci za spašavanje i plutajuća pomagala posebne namjene - Sigurnosni zahtjevi i dodatne metode ispitivanja
sr: Лична плутајућа средства - Дио 6: Прслуци за спасавање и плутајућа помагала посебне намјене - Безбједносни захтјеви и додатне методе испитивања
en: Personal flotation devices - Part 6: Special application lifejackets and buoyancy aids - Safety requirements and additional test methods
(EN ISO 12402-6:2020, IDT; ISO 12402-6:2020, IDT)
ICS: 13.340.70
Zamjenjuje: BAS EN ISO 12402-6/A1:2011,
BAS EN ISO 12402-6:2008

BAS EN ISO 12402-8:2021 (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Lična plutajuća sredstva - Dio 8: Dodatni pribor - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Osobna plutajuća sredstva - Dio 8: Dodatni pribor - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Лична плутајућа средства - Дио 8: Додатни прибор - Безбједносни захтјеви и методе испитивања
en: Personal flotation devices - Part 8: Accessories - Safety requirements and test methods
(EN ISO 12402-8:2020, IDT; ISO 12402-8:2020, IDT)
ICS: 13.340.70
Zamjenjuje: BAS EN ISO 12402-8/A1:2012,
BAS EN ISO 12402-8:2008

BAS EN ISO 12402-9:2021 (2. izd.) (pr) (en) (86 str.)
bs: Lična plutajuća sredstva - Dio 9: Ocjena
hr: Osobna plutajuća sredstva - Dio 9: Ocjena
sr: Лична плутајућа средства - Дио 9: Оцјена
en: Personal flotation devices - Part 9: Evaluation
(EN ISO 12402-9:2020, IDT; ISO 12402-9:2020, IDT)
ICS: 13.340.70
Zamjenjuje: BAS EN ISO 12402-9/A1:2012,
BAS EN ISO 12402-9:2008

BAS EN ISO 13287:2021 (3. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Lična zaštitna oprema - Obuća - Metoda ispitivanja otpornosti na klizanje
hr: Osobna zaštitna oprema - Obuća - Metoda ispitivanja otpornosti na klizanje

sr: Лична заштитна опрема - Обућа - Метода испитивања отпорности на клизање
en: Personal protective equipment - Footwear - Test method for slip resistance
(EN ISO 13287:2019, IDT; ISO 13287:2019, IDT)
ICS: 13.340.50
Zamjenjuje: BAS EN ISO 13287:2013

BAS EN ISO 15384:2021 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)
bs: Zaštitna odjeća za vatrogasce - Laboratorijske metode ispitivanja i zahtjevi za performanse odjeće koja se koristi za gašenje požara u prirodi
hr: Zaštitna odjeća za vatrogasce - Laboratorijske metode ispitivanja i zahtjevi za performanse odjeće koja se koristi za gašenje požara u prirodi
sr: Заштитна одјећа за ватрогасце - Лабораторијске методе испитивања и захтјеви за перформансе одјеће која се користи за гашење пожара у природи
en: Protective clothing for firefighters - Laboratory test methods and performance requirements for wildland firefighting clothing
(EN ISO 15384:2020, IDT; ISO 15384:2018, IDT)
ICS: 13.340.10
Zamjenjuje: BAS EN 15614:2009,
BAS ISO 15384:2004

BAS EN ISO 16972:2021 (1. izd.) (pr) (en) (41 str.)
bs: Oprema za zaštitu organa za disanje - Rječnik i grafički simboli
hr: Oprema za zaštitu organa za disanje - Rječnik i grafički simboli
sr: Опрема за заштиту органа за дисање - Рјечник и графички симболи
en: Respiratory protective devices - Vocabulary and graphical symbols
(EN ISO 16972:2020, IDT; ISO 16972:2020, IDT)
ICS: 13.340.30; 01.040.13
Zamjenjuje: BAS EN 132:2006

BAS EN ISO 18526-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Zaštita očiju i lica - Metode ispitivanja - Dio 1: Geometrijske optičke osobine
hr: Zaštita očiju i lica - Metode ispitivanja - Dio 1: Geometrijska optička svojstva
sr: Заштита очију и лица - Методе испитивања - Дио 1: Геометријске оптичке особине
en: Eye and face protection - Test methods - Part 1: Geometrical optical properties
(EN ISO 18526-1:2020, IDT; ISO 18526-1:2020, IDT)
ICS: 13.340.20
Zamjenjuje: BAS ISO 4854:2009

BAS EN ISO 18526-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (80 str.)
bs: Zaštita očiju i lica - Metode ispitivanja - Dio 2: Fizičke optičke osobine
hr: Zaštita očiju i lica - Metode ispitivanja - Dio 2: Fizička optička svojstva
sr: Заштита очију и лица - Методе испитивања - Дио 2: Физичке оптичке особине
en: Eye and face protection - Test methods - Part 2: Physical optical properties
(EN ISO 18526-2:2020, IDT; ISO 18526-2:2020, IDT)
ICS: 13.340.20
Zamjenjuje: BAS ISO 4854:2009

BAS EN ISO 18526-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (54 str.)
bs: Zaštita očiju i lica - Metode ispitivanja - Dio 3: Fizičke i mehaničke osobine
hr: Zaštita očiju i lica - Metode ispitivanja - Dio 3: Fizičke i mehaničke osobine

sr: Заштита очију и лица - Методе испитивања - Дио 3: Физичке и механичке особине
en: Eye and face protection - Test methods - Part 3: Physical and mechanical properties
(EN ISO 18526-3:2020, IDT; ISO 18526-3:2020, IDT)
ICS: 13.340.20
Zamjenjuje: BAS ISO 4855:2009

BAS EN ISO 18526-4:2021 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Zaštita očiju i lica - Metode ispitivanja - Dio 3: Oblici glave
hr: Zaštita očiju i lica - Metode ispitivanja - Dio 3: Oblici glave
sr: Заштита очију и лица - Методе испитивања - Дио 3: Облици главе
en: Eye and face protection - Test methods - Part 4: Headforms
(EN ISO 18526-4:2020, IDT; ISO 18526-4:2020, IDT)
ICS: 13.340.20

BAS EN ISO 18640-1/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)
bs: Zaštitna odjeća za vatrogasce - Fiziološki utjecaj - Dio 1: Mjerenje prijenosa toplote i transfera vlage pomoću oznojenog torza - Amandman 1
hr: Zaštitna odjeća za vatrogasce - Fiziološki utjecaj - Dio 1: Mjerenje prijenosa topline i transfera vlage pomoću oznojenog torza - Amandman 1
sr: Заштитна одјећа за ватрогасце - Физиолошки утицај - Дио 1: Мјерење преноса топлоте и трансфера влаге помоћу ознојеног торза - Амандман 1
en: Protective clothing for firefighters - Physiological impact - Part 1: Measurement of coupled heat and moisture transfer with the sweating torso - Amendment 1
(EN ISO 18640-1:2018/A1:2019, IDT; ISO 18640-1:2018/Amd 1:2019, IDT)
ICS: 13.340.10

BAS EN ISO 18640-2/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Zaštitna odjeća za vatrogasce - Fiziološki utjecaj - Dio 2: Određivanje fiziološkog toplotnog opterećenja uzrokovanoг заштитном одјећом коју носе ватрогасци - Amandman 1
hr: Zaštitna odjeća za vatrogasce - Fiziološki utjecaj - Dio 2: Određivanje fiziološkog toplinskog opterećenja uzrokovanoг заштитном одјећом коју носе ватрогасци - Amandman 1
sr: Заштитна одјећа за ватрогасце - Физиолошки утицај - Дио 2: Одређивање физиолошког топлотног оптерећења узрокованог заштитном одјећом коју носе ватрогасци - Амандман 1
en: Protective clothing for firefighters - Physiological impact - Part 2: Determination of physiological heat load caused by protective clothing worn by firefighters - Amendment 1
(EN ISO 18640-2:2018/A1:2019, IDT; ISO 18640-2:2018/Amd 1:2019, IDT)
ICS: 13.340.10

BAS EN ISO 20320:2021 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Zaštitna odjeća za snoubording - Štitnici ručnih zglobova - Zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Zaštitna odjeća za daskanje na snijegu - Štitnici ručnih zglobova - Zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Заштитна одјећа за сноубординг - Штитници ручних зглобова - Захтјеви и методе испитивања
en: Protective clothing for use in Snowboarding - Wrist Protectors - Requirements and test methods
(EN ISO 20320:2020, IDT; ISO 20320:2020, IDT)
ICS: 97.220.20; 13.340.40

BAS EN ISO 21420:2021 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Zaštitne rukavice - Opći zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Zaštitne rukavice - Opći zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Заштитне рукавице - Општи захтјеви и методе испитивања
en: Protective gloves - General requirements and test methods
(EN ISO 21420:2020, IDT; ISO 21420:2020, IDT)
ICS: 13.340.40
Zamjenjuje: BAS EN 420+A1:2011

BAS EN ISO 21853:2021 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Kajtbording - Sistem za otpuštanje - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Kajtbording - Sustav za otpuštanje - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Кајтбординг - Систем за отпуштање - Безбједносни захтјеви и методе испитивања
en: Kite boarding - Release system - Safety requirements and test methods
(EN ISO 21853:2020, IDT; ISO 21853:2020, IDT)
ICS: 97.220.40

BAS EN ISO 24550:2021 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Ergonomija - Pristupačan dizajn - Indikatorska svjetla na potrošačkim proizvodima
hr: Ergonomija - Pristupačan dizajn - Indikatorska svjetla na potrošačkim proizvodima
sr: Ергономија - Приступачан дизајн - Индикаторска свјетла на потрошачким производима
en: Ergonomics - Accessible design - Indicator lights on consumer products
(EN ISO 24550:2019, IDT; ISO 24550:2019, IDT)
ICS: 13.180; 11.180.15

BAS EN ISO 24551:2021 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Ergonomija - Pristupačan dizajn - Govorne instrukcije za potrošačke proizvode
hr: Ergonomija - Pristupačan dizajn - Govorne instrukcije za potrošačke proizvode
sr: Ергономија - Приступачан дизајн - Говорне инструкције за потрошачке производе
en: Ergonomics - Accessible design - Spoken instructions of consumer products
(EN ISO 24551:2019, IDT; ISO 24551:2019, IDT)
ICS: 13.180; 11.180.15

BAS EN ISO 27065/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Zaštitna odjeća – Zahtjevi za performanse zaštitne odjeće za radnike koji vrše prskanje pesticidima i radnike koji rade u prethodno tretiranom području - Amandman 1: Zamjenska ispitna hemikalija
hr: Zaštitna odjeća - Zahtjevi za performanse zaštitne odjeće za radnike koji obavljaju prskanje pesticidima i radnike koji rade u prethodno tretiranom području - Amandman 1: Zamjenska ispitna kemikalija
sr: Заштитна одјећа – Захтјеви за перформансе заштитне одјеће за раднике који врше прскање пестицидима и раднике који раде у претходно третираном подручју - Амандман 1: Замјенска испитна хемикалија
en: Protective clothing - Performance requirements for protective clothing worn by operators applying pesticides and for re-entry workers - Amendment 1: Surrogate test chemical
(EN ISO 27065:2017/A1:2019, IDT; ISO 27065:2017/Amd 1:2019, IDT)
ICS: 13.340.10

BAS EN ISO 374-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Zaštitne rukavice za zaštitu od opasnih hemikalija i mikroorganizama - Dio 2: Određivanje otpornosti na prodiranje
hr: Zaštitne rukavice za zaštitu od opasnih kemikalija i mikroorganizama - Dio 2: Određivanje otpornosti na prodiranje
sr: Zaštitne rukavice za zaštitu od opasnih hemikalija i mikroorganizama - Dio 2: Određivanje otpornosti na prodiranje
en: Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 2: Determination of resistance to penetration
(EN ISO 374-2:2019, IDT; ISO 374-2:2019, IDT)
ICS: 13.340.40
Zamjenjuje: BAS EN 374-2:2016

BAS EN ISO 374-4:2021 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Zaštitne rukavice za zaštitu od hemikalija i mikroorganizama - Dio 4: Određivanje otpornosti na raspadanje pod uticajem hemikalija
hr: Zaštitne rukavice za zaštitu od kemikalija i mikroorganizama - Dio 4: Određivanje otpornosti na raspadanje pod utjecajem kemikalija
sr: Zaštitne rukavice za zaštitu od hemikalija i mikroorganizama - Dio 4: Određivanje otpornosti na raspadanje pod uticajem hemikalija
en: Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 4: Determination of resistance to degradation by chemicals
(EN ISO 374-4:2019, IDT; ISO 374-4:2019, IDT)
ICS: 13.340.40
Zamjenjuje: BAS EN 374-4:2015

BAS EN ISO 5912:2021 (3. izd.) (pr) (en) (27 str.)
bs: Šatori za kampovanje - Zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Šatori za kampiranje - Zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Šatori za kampovanje - Zahtjevi i metode ispitivanja
en: Camping tents - Requirements and test methods
(EN ISO 5912:2020, IDT; ISO 5912:2020, IDT)
ICS: 97.200.30
Zamjenjuje: BAS EN ISO 5912:2013

BAS EN ISO 9241-110:2021 (2. izd.) (pr) (en) (35 str.)
bs: Ergonomija interakcije čovjek-sistem - Dio 110: Principi interakcije
hr: Ergonomija interakcije čovjek-sustav - Dio 110: Načela interakcije
sr: Ergonomija interakcije čovjek-sistem - Dio 110: Principi interakcije
en: Ergonomics of human-system interaction - Part 110: Interaction principles
(EN ISO 9241-110:2020, IDT; ISO 9241-110:2020, IDT)
ICS: 13.180
Zamjenjuje: BAS EN ISO 9241-110:2008

BAS ISO 6003:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Skije za alpsko skijanje - Određivanje mase i polarnog momenta inercije - Metoda laboratorijskog mjerenja
hr: Skije za alpsko skijanje - Određivanje mase i polarnog momenta inercije - Metoda laboratorijskog mjerenja
sr: Skije za alpsko skijanje - Određivanje mase i polarnog momenta inercije - Metoda laboratorijskog mjerenja
en: Alpine skis - Determination of mass and polar moment of inertia - Laboratory measurement method
(ISO 6003:2017, IDT)

ICS: 97.220.20
Zamjenjuje: BAS ISO 6003:2014

BAS/TC 17 - Tehničko crtanje, simboli i jedinice

BAS EN IEC 61293:2021 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Označavanje električne opreme nazivnim vrijednostima koje se odnose na električno napajanje - Sigurnosni zahtjevi
hr: Označavanje električne opreme nominalnim vrijednostima koje se odnose na električno napajanje - Sigurnosni zahtjevi
sr: Označavanje električne opreme nazivnim vrijednostima koje se odnose na električno napajanje - Bezbjednosni zahtjevi
en: Marking of electrical equipment with ratings related to electrical supply - Safety requirements
(EN IEC 61293:2020, IDT; IEC 61293:2019, IDT)
ICS: 29.020
Zamjenjuje: BAS EN 61293:2007

BAS EN IEC 62656-8:2021 (1. izd.) (pr) (en) (79 str.)
bs: Standardizovani registar ontologije proizvoda i prijenos pomoću paketa podataka – Dio 8: Web servisni interfejs za pakete podataka
hr: Standardizirani registar ontologije proizvoda i prijenos pomoću paketa podataka - Dio 8: Web servisno sučelje za pakete podataka
sr: Standardizovani registar ontologije proizvoda i prenos pomoću paketa podataka – Dio 8: Веб сервисни интерфејс за пакете података
en: Standardized product ontology register and transfer by data parcels - Part 8: Web service interface for data parcels
(EN IEC 62656-8:2020, IDT; IEC 62656-8:2020, IDT)
ICS: 01.110; 01.040.01

BAS EN IEC/IEEE 82079-1:2021
(1. izd.) (pr) (en) (71 str.)
bs: Priprema informacija za upotrebu (upute za upotrebu) proizvoda - Dio 1: Principi i opšti zahtjevi
hr: Priprema informacija za upotrebu (upute za upotrebu) proizvoda - Dio 1: Načela i opći zahtjevi
sr: Припрема информација за употребу (упутства за употребу) производа - Дио 1: Принципи и општи захтјеви
en: Preparation of information for use (instructions for use) of products - Part 1: Principles and general requirements
(EN IEC/IEEE 82079-1:2020, IDT; IEC/IEEE 82079-1:2019, IDT)
ICS: 29.020; 01.110
Zamjenjuje: BAS EN 82079-1:2013

BAS EN ISO 128-100:2021 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Tehnička dokumentacija proizvoda - Opšti principi prikazivanja - Dio 100: Registar
hr: Tehnička dokumentacija proizvoda - Opća načela prikazivanja - Dio 100: Registar
sr: Tehnička dokumentacija proizvoda - Општи принципи приказивања - Дио 100: Регистар
en: Technical product documentation - General principles of representation - Part 100: Index
(EN ISO 128-100:2020, IDT; ISO 128-100:2020, IDT)
ICS: 01.110; 01.100.01

BAS EN ISO 6414:2021 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)
bs: Tehnička dokumentacija proizvoda(TDP) -Tehnički crteži za proizvode od stakla
hr: Tehnička dokumentacija proizvoda(TDP) -Tehnički crteži za proizvode od stakla
sr: Техничка документација производа (TDP) - Технички цртежи за производе од стакла
en: Technical product documentation (TPD) - Technical drawings for glassware
(EN ISO 6414:2020, IDT; ISO 6414:2020, IDT)
ICS: 81.040.30; 71.040.20; 01.100.99; 01.100.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 6414:2010

BAS EN ISO 7010:2021 (1. izd.) (pr) (en) (302 str.)
bs: Grafički simboli - Sigurnosne boje i sigurnosni znakovi - Registrirani sigurnosni znakovi
hr: Grafički simboli - Sigurnosne boje i sigurnosni znakovi - Registrirani sigurnosni znakovi
sr: Графички симболи - Безбједносне боје и безбједносни знакови - Регистровани безбједносни знакови
(EN ISO 7010:2020, IDT; ISO 7010:2019/Amd 2:2020, IDT; ISO 7010:2019/Amd 1:2020, IDT; ISO 7010:2011/Amd 8:2017, IDT; ISO 7010:2019, IDT)
ICS: 01.080.20; 01.080.10
Zamjenjuje: BAS ISO 7010/A8:2019, BAS EN ISO 7010/A7:2018, BAS EN ISO 7010/A6:2018, BAS EN ISO 7010/A5:2015, BAS EN ISO 7010/A4:2015, BAS EN ISO 7010/A3:2014, BAS EN ISO 7010/A2:2014, BAS EN ISO 7010/A1:2014, BAS EN ISO 7010:2012, BAS ISO 20712-1:2009

BAS EN ISO/ASTM 52904:2021
(1. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Aditivna proizvodnja -Karakteristike procesa i performanse - Izvođenje procesa fuzije sloja metalnog praha kako bi se zadovoljile kritične primjene
hr: Aditivna proizvodnja -Karakteristike procesa i performanse - Izvođenje procesa fuzije sloja metalnog praha kako bi se zadovoljile kritične primjene
sr: Адитивна производња - Карактеристике процеса и перформансе - Извођење процеса фузије слоја металног праха како би се задовољиле критичне примјене
en: Additive manufacturing - Process characteristics and performance - Practice for metal powder bed fusion process to meet critical applications
(EN ISO/ASTM 52904:2020, IDT; ISO/ASTM 52904:2019, IDT)
ICS: 25.030

BAS EN ISO/ASTM 52907:2021
(1. izd.) (pr) (en) (23 str.)
bs: Aditivna proizvodnja – Materijali za punjenje - Metode za karakterizaciju metalnog praha
hr: Aditivna proizvodnja – Materijali za punjenje - Metode za karakterizaciju metalnog praha
sr: Адитивна производња – Материјали за пуњење - Методе за карактеризацију металног праха
en: Additive manufacturing - Feedstock materials - Methods to characterize metal powders
(EN ISO/ASTM 52907:2019, IDT; ISO/ASTM 52907:2019, IDT)
ICS: 25.030

BAS EN ISO/ASTM 52915:2021
(1. izd.) (pr) (en) (31 str.)
bs: Specifikacija formata datoteke za aditivnu proizvodnju, verzija 1.2

hr: Specifikacija formata datoteke za aditivnu proizvodnju, verzija 1.2
sr: Спецификација формата датотеке за адитивну производњу, верзија 1.2
en: Specification for additive manufacturing file format (AMF) Version 1.2
(EN ISO/ASTM 52915:2020, IDT; ISO/ASTM 52915:2020, IDT)
ICS: 25.030; 35.240.50
Zamjenjuje: BAS EN ISO/ASTM 52915:2020

BAS IEC 60027-1/Cor1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (1 str.)
bs: Slovni simboli u elektrotehnici - Dio 1: Opšte – Tehnička korekcija 1
hr: Slovni simboli u elektrotehnici - Dio 1: Općenito - Tehnička korekcija 1
sr: Словни симболи у електротехници - Дио 1: Опште – Техничка корекција 1
en: Corrigendum 1 - Letter symbols to be used in electrical technology - Part 1: General
(IEC 60027-1:1992/COR1:1993, IDT)
ICS: 01.060

BAS/TC 22 - Cestogradnja

BAS CEN/TR 17499:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Bitumen i bitumenska veziva - Primjeri za CE označavanje i deklaraciju performansi (DoP)
hr: Bitumen i bitumenska veziva - Primjeri za CE označavanje i deklaraciju performansa (DoP)
sr: Битумен и битуменска везива - Примјери за CE означавање и декларацију перформанси (DoP)
en: Bitumen and bituminous binders - Examples for CE Marking and Declaration of Performances (DoP)
(CEN/TR 17499:2020, IDT)
ICS: 91.100.50

BAS CEN/TS 17481:2021 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje sadržaja soli u bitumenu - Metoda električne provodnosti
hr: Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje sadržaja soli u bitumenu - Metoda električne provodnosti
sr: Битумен и битуменска везива - Одређивање садржаја соли у битумену - Методе електричне проводљивости
en: Bitumen and bituminous binders - Determination of salt content in bitumen - Electrical conductivity method
(CEN/TS 17481:2020, IDT)
ICS: 91.100.50; 75.140

BAS CEN/TS 17482:2021 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje kiselinskog broja bitumena - Metoda potenciometra
hr: Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje kiselinskog broja bitumena - Metoda potenciometra
sr: Битумен и битуменска везива - Одређивање киселинског броја битумена - Методе потенциометра
en: Bitumen and bituminous binders - Determination of acid number of bitumen - Potentiometric method
(CEN/TS 17482:2020, IDT)
ICS: 91.100.50; 75.140

BAS EN 1009-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (89 str.)
bs: Mašine za mehaničku preradu minerala i sličnih čvrstih materijala - Sigurnost - Dio 1: Opći zahtjevi za mehanizaciju i postrojenja za preradu
hr: Strojevi za mehaničku preradu minerala i sličnih čvrstih materijala - Sigurnost - Dio 1: Opći zahtjevi za

mehanizaciju i postrojenja za preradu
sr: Машине за механичку прераду минерала и сличних чврстих материјала - Безбједност - Дио 1: Општи захтјеви за механизацију постројења за прераду
en: Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 1: Common requirements for machinery and processing plants (EN 1009-1:2020, IDT)
ICS: 91.220; 73.120

BAS EN 1009-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)
bs: Маšине за механичку прераду минерала и сличних чврстих материјала - Сигурност - Дио 2: Посебни захтјеви за добавну маšинерију и опрему за континуирано руковање
hr: Стrojеви за механичку прераду минерала и сличних чврстих материјала - Сигурност - Дио 2: Посебни захтјеви за опскрбну маšинерију и опрему за континуирано руковање
sr: Машине за механичку прераду минерала и сличних чврстих материјала - Безбједност - Дио 2: Посебни захтјеви за добавну маšинерију и опрему за континуирано руковање
en: Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 2: Specific requirements for feeding machinery and continuous handling equipment (EN 1009-2:2020, IDT)
ICS: 91.220; 73.120

BAS EN 1009-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)
bs: Маšине за механичку прераду минерала и сличних чврстих материјала - Сигурност - Дио 3: Посебни захтјеви за дробилце и млинове
hr: Стrojеви за механичку прераду минерала и сличних чврстих материјала - Сигурност - Дио 3: Посебни захтјеви за дробилце и млинове
sr: Машине за механичку прераду минерала и сличних чврстих материјала - Безбједност - Дио 3: Посебни захтјеви за дробилце и млинове
en: Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 3: Specific requirements for crushing and milling machinery (EN 1009-3:2020, IDT)
ICS: 91.220; 73.120

BAS EN 1009-4:2021 (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)
bs: Маšине за механичку прераду минерала и сличних чврстих материјала - Сигурност - Дио 4: Посебни захтјеви за сита
hr: Стrojеви за механичку прераду минерала и сличних чврстих материјала - Сигурност - Дио 4: Посебни захтјеви за сита
sr: Машине за механичку прераду минерала и сличних чврстих материјала - Безбједност - Дио 4: Посебни захтјеви за сита
en: Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 4: Specific requirements for screening machinery (EN 1009-4:2020, IDT)
ICS: 91.220; 73.120

BAS EN 1009-5:2021 (1. izd.) (pr) (en) (39 str.)
bs: Маšине за механичку прераду минерала и сличних чврстих материјала - Сигурност - Дио 5: Посебни захтјеви за механизацију за чишћење, рециклажу, сортирање и третман блата
hr: Стrojеви за механичку прераду минерала и сличних чврстих материјала - Сигурност - Дио 5: Посебни захтјеви

за механизацију за чишћење, рециклажу, сортирање и третман блата
sr: Машине за механичку прераду минерала и сличних чврстих материјала - Безбједност - Дио 5: Посебни захтјеви за механизацију за чишћење, рециклажу, сортирање и третман блата
en: Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 5: Specific requirements for cleaning, recycling, sorting and mud treatment machinery (EN 1009-5:2020, IDT)
ICS: 91.220; 73.120

BAS EN 12414:2021 (2. izd.) (pr) (en) (65 str.)
bs: Опрема за контролу паркирања возила - Уређај за наплату паркирања - Технички и функционални захтјеви
hr: Опрема за контролу паркирања возила - Уређај за наплату паркирања - Технички и функционални захтјеви
sr: Опрема за контролу паркирања возила - Уређај за наплату паркинга - Технички и функционални захтјеви
en: Vehicle parking control equipment - Requirements and test methods for a parking terminal (EN 12414:2020, IDT)
ICS: 39.040.99
Zamjenjuje: BAS EN 12414:2002

BAS EN 12697-1:2021 (4. izd.) (pr) (en) (52 str.)
bs: Bitumenske мјешавине - Методе испитивања за асфалт произведен по врућем поступку - Дио 1: Садржај растворљивог везива
hr: Bitumenske мјешавине - Методе испитивања за асфалт произведен врућим поступком - Дио 1: Садржај растворљивог везива
sr: Битуменске мјешавине - Методе испитивања за асфалт произведен по врућем поступку - Дио 1: Садржај растворљивог везива
en: Bituminous mixtures - Test methods - Part 1: Soluble binder content (EN 12697-1:2020, IDT)
ICS: 93.080.20
Zamjenjuje: BAS EN 12697-1:2013

BAS EN 12697-11:2021 (4. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Bitumenske мјешавине - Методе испитивања за асфалт произведен по врућем поступку - Дио 11: Одређивање прионљивости битумена и агрегата
hr: Bitumenske мјешавине - Методе испитивања за асфалт произведен врућим поступком - Дио 11: Одређивање прионљивости битумена и агрегата
sr: Битуменске мјешавине - Методе испитивања за асфалт произведен по врућем поступку - Дио 11: Одређивање прионљивости битумена и агрегата
en: Bituminous mixtures - Test methods - Part 11: Determination of the affinity between aggregate and bitumen (EN 12697-11:2020, IDT)
ICS: 93.080.20
Zamjenjuje: BAS EN 12697-11:2013

BAS EN 12697-14:2021 (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Bitumenske мјешавине - Методе испитивања за асфалт произведен по врућем поступку - Дио 14: Садржај воде
hr: Bitumenske мјешавине - Методе испитивања за асфалт произведен врућим поступком - Дио 14: Садржај воде
sr: Битуменске мјешавине - Методе испитивања за асфалт произведен по врућем поступку - Дио 14: Садржај воде
en: Bituminous mixtures - Test methods - Part 14: Water content

(EN 12697-14:2020, IDT)

ICS: 93.080.20

Zamjenjuje: BAS EN 12697-14/Cor1:2002,
BAS EN 12697-14:2002

BAS EN 12697-19:2021 (3. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 19: Propusnost uzoraka

hr: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden vrućim postupkom - Dio 19: Propusnost uzoraka

sr: Битуменске мјешавине - Методе испитивања за асфалт произведен по врућем поступку - Дио 19 - Пропусност узорака

en: Bituminous mixtures - Test methods - Part 19:

Permeability of specimen

(EN 12697-19:2020, IDT)

ICS: 93.080.20

Zamjenjuje: BAS EN 12697-19:2013

BAS EN 12697-20:2021 (3. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 20: Utiskivanje na kockama ili Maršalovim uzorcima (CY)

hr: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden vrućim postupkom - Dio 20: Utiskivanje na kockama ili Maršalovim uzorcima (CY)

sr: Битуменске мјешавине - Методе испитивања за асфалт произведен по врућем поступку - Дио 20: Утискивање на коцкама или Маршаловим узорцима (CY)

en: Bituminous mixtures - Test methods - Part 20:

Indentation using cube or Marshall specimens

(EN 12697-20:2020, IDT)

ICS: 93.080.20

Zamjenjuje: BAS EN 12697-20:2013

BAS EN 12697-21:2021 (3. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 21: Utiskivanje na pločastim uzorcima

hr: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden vrućim postupkom - Dio 21: Utiskivanje na pločastim uzorcima

sr: Битуменске мјешавине - Методе испитивања за асфалт произведен по врућем поступку - Дио 21: Утискивање на плочастим узорцима

en: Bituminous mixtures - Test methods - Part 21:

Indentation using plate specimens

(EN 12697-21:2020, IDT)

ICS: 93.080.20

Zamjenjuje: BAS EN 12697-21:2013

BAS EN 12697-22:2021 (2. izd.) (pr) (en) (29 str.)

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 22: Kolotražanje

hr: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden vrućim postupkom - Dio 22: Kolotražanje

sr: Битуменске мјешавине - Методе испитивања за асфалт произведен по врућем поступку - Дио 22: Колотражење

en: Bituminous mixtures - Test methods - Part 22:

Wheel tracking

(EN 12697-22:2020, IDT)

ICS: 93.080.20

Zamjenjuje: BAS EN 12697-22+A1:2008

BAS EN 12697-28:2021 (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 28: Pripremanje uzoraka za određivanje sadržaja veziva, sadržaja vode i granulometrijskog sastava

hr: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden vrućim postupkom - Dio 28: Pripremanje uzoraka za određivanje sadržaja veziva, sadržaja vode i granulometrijskog sastava

sr: Битуменске мјешавине - Методе испитивања за асфалт произведен по врућем поступку - Дио 28:

Припремање узорака за одређивање садржаја везива, садржаја воде и гранулометријског састава

en: Bituminous mixtures - Test methods - Part 28:

Preparation of samples for determining binder content, water content and grading

(EN 12697-28:2020, IDT)

ICS: 93.080.20

Zamjenjuje: BAS EN 12697-28:2003

BAS EN 12697-29:2021 (2. izd.) (pr) (en) (5 str.)

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 29: Određivanje dimenzija asfaltnog uzorka

hr: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden vrućim postupkom - Dio 29: Određivanje dimenzija asfaltnog uzorka

sr: Битуменске мјешавине - Методе испитивања за асфалт произведен по врућем поступку - Дио 29: Одређивање димензија асфалтног узорка

en: Bituminous mixtures - Test methods - Part 29:

Determination of the dimensions of a bituminous specimen

(EN 12697-29:2020, IDT)

ICS: 93.080.20

Zamjenjuje: BAS EN 12697-29:2003

BAS EN 12697-34:2021 (3. izd.) (pr) (en) (11 str.)

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 34: Ispitivanje po Maršalu

hr: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden vrućim postupkom - Dio 34: Ispitivanje po Marshallu

sr: Битуменске мјешавине - Методе испитивања за асфалт произведен по врућем поступку - Дио 34: Испитивање по Маршалу

en: Bituminous mixtures - Test methods - Part 34:

Marshall test

(EN 12697-34:2020, IDT)

ICS: 93.080.20

Zamjenjuje: BAS EN 12697-34:2013

BAS EN 12697-39:2021 (3. izd.) (pr) (en) (19 str.)

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 39: Određivanje udjela veziva žarenjem

hr: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden vrućim postupkom - Dio 39: Određivanje udjela veziva žarenjem

sr: Битуменске мјешавине - Методе испитивања за асфалт произведен по врућем поступку - Дио 39: Одређивање удјела везива жаренјем

en: Bituminous mixtures - Test methods - Part 39:

Binder content by ignition

(EN 12697-39:2020, IDT)

ICS: 93.080.20

Zamjenjuje: BAS EN 12697-39:2013

BAS EN 12697-40:2021 (3. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 40: Terensko ispitivanje vodopropusnosti
hr: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden vrućim postupkom - Dio 40: Terensko ispitivanje vodopropusnosti
sr: Битуменске мјешавине - Методе испитивања за асфалт произведен по врућем поступку - Дио 40: Теренско испитивање водопрпусности
en: Bituminous mixtures - Test methods - Part 40: In situ drainability
(EN 12697-40:2020, IDT)
ICS: 93.080.20
Zamjenjuje: BAS EN 12697-40:2013

BAS EN 12697-45:2021 (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 45: Određivanje starenja i pada zatezne čvrstoće u uslovima vodozasićenja (SATS)
hr: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden vrućim postupkom - Dio 45: Određivanje starenja i pada vlačne čvrstoće u uvjetima zasićenja (SATS)
sr: Битуменске мјешавине - Методе испитивања за асфалт произведен по врућем поступку - Дио 45: Одређивање старења и пада затезне чврстоће у условима водозасићења (SATS)
en: Bituminous mixtures - Test methods - Part 45: Saturation Ageing Tensile Stiffness (SATS) conditioning test
(EN 12697-45:2020, IDT)
ICS: 93.080.20
Zamjenjuje: BAS EN 12697-45:2013

BAS EN 12697-46:2021 (2. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 46: Pojava pukotina usljed niske temperature i osobine pri ispitivanjima jednoaksijalnim zatezanjem
hr: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden vrućim postupkom - Dio 46: Pojava pukotina uslijed niske temperature i svojstva pri ispitivanjima jednoaksijalnim naprezanjem
sr: Битуменске мјешавине - Методе испитивања за асфалт произведен по врућем поступку - Дио 46: Појава пукотина услед ниске температуре и особине при испитивањима једноаксијалним затезањем
en: Bituminous mixtures - Test methods - Part 46: Low temperature cracking and properties by uniaxial tension tests
(EN 12697-46:2020, IDT)
ICS: 93.080.20
Zamjenjuje: BAS EN 12697-46:2013

BAS EN 12697-6:2021 (3. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 6: Određivanje gustoće asfaltnih uzoraka
hr: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden vrućim postupkom - Dio 6: Određivanje gustoće asfaltnih uzoraka
sr: Битуменске мјешавине - Методе испитивања за асфалт произведен по врућем поступку - Дио 6: Одређивање густоће асфалтних узорака
en: Bituminous mixtures - Test methods - Part 6: Determination of bulk density of bituminous specimens
(EN 12697-6:2020, IDT)

ICS: 93.080.20
Zamjenjuje: BAS EN 12697-6:2013

BAS EN 13422:2021 (3. izd.) (pr) (en) (33 str.)
bs: Vertikalni saobraćajni znakovi – Prenosivi saobraćajni znakovi – Konusi i cilindri
hr: Vertikalni prometni znakovi - Prenosivi prometni znakovi - Konusi i cilindri
sr: Вертикални саобраћајни знакови - Преносиви саобраћајни знакови - Конуси и цилиндри
en: Vertical road signs - Portable deformable warning devices and delineators - Portable road traffic signs - Cones and cylinders
(EN 13422:2019, IDT)
ICS: 93.080.30
Zamjenjuje: BAS EN 13422+A1:2010

BAS EN 1517:2021 (2. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Površine za sportske terene - Određivanje otpornosti na udar
hr: Površine za sportske terene - Određivanje otpornosti na udar
sr: Површина за спортске терене - Одређивање отпорности на удар
en: Surfaces for sports areas - Determination of resistance to impact
(EN 1517:2020, IDT)
ICS: 97.220.10
Zamjenjuje: BAS EN 1517:2012

BAS EN 1569:2021 (2. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Površine za sportske terene - Određivanje ponašanja pod uticajem oPovršine za sportske terene - Određivanje ponašanja pod uticajem opterećenja usljed kotrljanjapterećenja usljed kotrljanja
hr: Površine za sportske terene - Određivanje ponašanja pod utjecajem opterećenja uslijed kotrljanja
sr: Површина за спортске терене - Одређивање понашања под утицајем оптерећења услед котрљања
en: Surfaces for sports areas - Determination of the behaviour under a rolling load
(EN 1569:2020, IDT)
ICS: 97.220.10
Zamjenjuje: BAS EN 1569:2012

BAS EN 16303:2021 (1. izd.) (pr) (en) (85 str.)
bs: Sistemi za ograničavanje na cestama - Proces validacije i verifikacije za upotrebu virtualnog ispitivanja u crash testovima u odnosu na sistem za ograničavanje na cestama
hr: Sustavi za ograničenje na cestama - Proces validacije i verifikacije za upotrebu virtualnog ispitivanja u crash testovima u odnosu na sustav za ograničenje na cestama
sr: Системи за ограничавање на путевима - Процес валидације и верификације за употребу виртуелног у креш тестовима у односу на систем за ограничавање на путевима
en: Road restraint systems - Validation and verification process for the use of virtual testing in crash testing against vehicle restraint system
(EN 16303:2020, IDT)
ICS: 93.080.30; 13.200
Zamjenjuje: BAS CEN/TR 16303-4:2013, BAS CEN/TR 16303-3:2013, BAS CEN/TR 16303-2:2013, BAS CEN/TR 16303-1:2013

BAS EN 17323:2021 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Geosintetici - Određivanje zateznih osobina polimernih geosintetskih barijera
hr: Geosintetici - Određivanje zateznih svojstava polimernih geosintetičkih barijera
sr: Геосинтетици - Одређивање затезних особина полимерних геосинтетских баријера
en: Geosynthetics - Determination of tensile properties of Polymeric Geosynthetic Barriers
(EN 17323:2020, IDT)
ICS: 59.080.70

BAS EN 17324:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Površine za sportske terene - Metode ispitivanja za određivanje otpornosti na dinamički zamor udarnih pločica i sportskih površina
hr: Površine za sportske terene - Metode ispitivanja za određivanje otpornosti na dinamički zamor udarnih pločica i sportskih površina
sr: Површина за спортске терене - Методе испитивања за одређивање отпорности на динамички замор ударних плочица и спортских површина
en: Surfaces for sports areas - Test method for the determination of the resistance to dynamic fatigue of shock pads and sports surfaces
(EN 17324:2020, IDT)
ICS: 97.220.10

BAS EN 17326:2021 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Površine za sportske terene - Određivanje dimenzionalne stabilnosti udarnih pločica koje se koriste unutar sportskih sistema
hr: Površine za sportske terene - Određivanje dimenzionalne stabilnosti udarnih pločica koje se koriste unutar sportskih sustava
sr: Површина за спортске терене - Одређивање димензионе стабилности ударних плочица које се користе унутар спортских система
en: Surfaces for sports areas - Determination of dimensional stability of shock pads used within sports systems
(EN 17326:2020, IDT)
ICS: 97.220.10

BAS EN 17409:2021 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Površine za sportske terene - Kodeks prakse za prikupljanje nastupajućih umetaka koji se koriste unutar površina od vještačke trave
hr: Površine za sportske terene - Kodeks prakse za prikupljanje nastupajućih umetaka koji se koriste unutar površina od umjetne trave
sr: Површина за спортске терене - Кодекс праксе за прикупљање наступајућих уметака који се користе унутар површина од вјештачке траве
en: Surfaces for sports areas - Code of practice for the sampling of performance infills used within synthetic turf surfaces
(EN 17409:2020, IDT)
ICS: 97.220.10

BAS EN 1794-2:2021 (3. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Uređaji za smanjenje saobraćajne buke - Neakustične karakteristike - Dio 2: Opća sigurnost i zahtjevi okoline
hr: Uređaji za smanjenje prometne buke - Neakustične karakteristike - Dio 2: Opća sigurnost i zahtjevi okoliša
sr: Уређаји за смањење саобраћајне буке - Неакустичне карактеристике - Дио 2: Општа сигурност и захтјеви околине

en: Road traffic noise reducing devices - Non-acoustic performance - Part 2: General safety and environmental requirements
(EN 1794-2:2020, IDT)
ICS: 93.080.30
Zamjenjuje: BAS EN 1794-2:2012

BAS EN ISO 10722:2021 (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Geosintetici – Indeksni postupak ispitivanja za ocjenu mehaničkog oštećenja uz ponavljano opterećenje – Oštećenje uzrokovano zrnastim materijalom
hr: Geosintetici - Indeksni postupak ispitivanja za ocjenu mehaničkog oštećenja uz ponavljano opterećenje - Oštećenje uzrokovano zrnatim materijalom
sr: Геосинтетици - Индексни поступак испитивања за оцјену механичког оштећења уз понављано оптерећење - Оштећење узроковано зрнастим материјалом
en: Geosynthetics - Index test procedure for the evaluation of mechanical damage under repeated loading - Damage caused by granular material (laboratory test method)
(EN ISO 10722:2019, IDT; ISO 10722:2019, IDT)
ICS: 59.080.70
Zamjenjuje: BAS EN ISO 10722:2009

BAS EN ISO 12956:2021 (3. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom - Određivanje karakteristične veličine otvora
hr: Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom - Određivanje karakteristične veličine otvora
sr: Геотекстили и производи сродни с геотекстилом - Одређивање карактеристичне величине отвора
en: Geotextiles and geotextile-related products - Determination of the characteristic opening size
(EN ISO 12956:2020, IDT; ISO 12956:2019, IDT)
ICS: 59.080.70
Zamjenjuje: BAS EN ISO 12956:2011

BAS EN ISO 12960:2021 (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom – Selektivna metoda ispitivanja za određivanje otpornosti prema kiselim i baznim tečnostima
hr: Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom - Selektivna metoda ispitivanja za određivanje otpornosti prema kiselim i baznim tekućinama
sr: Геотекстили и производи сродни с геотекстилом - Селективна метода испитивања за одређивање отпорности према киселим и базним течностима
en: Geotextiles and geotextile-related products - Screening test methods for determining the resistance to acid and alkaline liquids
(EN ISO 12960:2020, IDT; ISO 12960:2020, IDT)
ICS: 59.080.70
Zamjenjuje: BAS EN 14030/A1:2009, BAS EN 14030:2009

BAS EN ISO 13426-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom – Čvrstoća unutrašnjih strukturnih spojeva – Dio 1: Geočelije
hr: Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom - Čvrstoća unutarnjih strukturnih spojeva - Dio 1: Geočelije
sr: Геотекстили и производи сродни с геотекстилом - Чврстоћа унутрашњих структура састава - Дио 1: Геоћелије

en: Geotextiles and geotextile-related products - Strength of internal structural junctions - Part 1: Geocells
(EN ISO 13426-1:2019, IDT; ISO 13426-1:2019, IDT)
ICS: 59.080.70
Zamjenjuje: BAS EN ISO 13426-1:2009

BAS EN ISO 18674-3/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)
bs: Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Geotehničko opažanje terenskom mjernom opremom - Dio 3: Mjerenje poprečnog pomaka: Inklinometri - Amandman 1
hr: Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Geotehničko opažanje terenskom mjernom opremom - Dio 3: Mjerenje poprečnog pomaka: Inklinometri - Amandman 1
sr: Геотехничко истраживање и испитивање - Геотехничко опажање теренском мјерном опремом - Дио 3: Мјерење попречног помака: Инклинометри - Амандман 1
en: Geotechnical investigation and testing - Geotechnical monitoring by field instrumentation - Part 3: Measurement of displacements across a line: Inclimeters - Amendment 1
(EN ISO 18674-3:2017/A1:2020, IDT; ISO 18674-3:2017/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 93.020; 13.080.20

BAS EN ISO 18674-4:2021 (1. izd.) (pr) (en) (62 str.)
bs: Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Geotehničko opažanje terenskom mjernom opremom - Dio 4: Mjerenje nivoa podzemne vode: Piezometri (ISO 18674-4:2020)
hr: Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Geotehničko opažanje terenskom mjernom opremom - Dio 4: Mjerenje razine podzemne vode: Piezometri (ISO 18674-4:2020)
sr: Геотехничко истраживање и испитивање - Геотехничко опажање теренском мјерном опремом - Дио 4: Мјерење нивоа подземне воде: Пиезометри (ISO 18674-4:2020)
en: Geotechnical investigation and testing - Geotechnical monitoring by field instrumentation - Part 4: Measurement of pore water pressure: Piezometers (EN ISO 18674-4:2020, IDT; ISO 18674-4:2020, IDT)
ICS: 93.020; 13.080.20

BAS EN ISO 18674-5:2021 (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)
bs: Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Geotehničko opažanje terenskom mjernom opremom - Dio 5: Mjerenje promjene naprezanja pomoću ćelija totalnog pritiska (TPC) (ISO 18674-5:2019)
hr: Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Geotehničko opažanje terenskom mjernom opremom - Dio 5: Mjerenje promjene naprezanja pomoću ćelija ukupnog tlaka (TPC) (ISO 18674-5:2019)
sr: Геотехничко истраживање и испитивање - Геотехничко опажање теренском мјерном опремом - Дио 5: Мјерење промјена напрезања помоћу ћелија тоталног притиска (TPC) (ISO 18674-5:2019)
en: Geotechnical investigation and testing - Geotechnical monitoring by field instrumentation - Part 5: Stress change measurements by total pressure cells (TPC) (EN ISO 18674-5:2019, IDT; ISO 18674-5:2019, IDT)
ICS: 93.020; 13.080.20

BAS EN ISO 19014-4:2021 (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)
bs: Mehanizacija za zemljane radove - Funkcionalna sigurnost - Dio 4: Dizajn i ocjena softvera i prijenosa podataka za dijelove kontrolnog sistema koji se odnose na sigurnost (ISO 19014-4:2020)

hr: Mehanizacija za zemljane radove - Funkcionalna sigurnost - Dio 4: Dizajn i ocjena softvera i prijenosa podataka za dijelove kontrolnog sistema koji se odnose na sigurnost (ISO 19014-4:2020)
sr: Механизација за земљане радове - Функционална сигурност - Дио 4: Дизајн и оцјена софтвера и преноса података за дијелове контролног система који се односе на безбједност (ISO 19014-4:2020)
en: Earth-moving machinery - Functional safety - Part 4: Design and evaluation of software and data transmission for safety-related parts of the control system (EN ISO 19014-4:2020, IDT; ISO 19014-4:2020, IDT)
ICS: 53.100

BAS EN ISO 19432-1:2021 (4. izd.) (pr) (en) (55 str.)
bs: Građevinske mašine i oprema - Prijenosne, ručne mašine za rezanje, pokretane motorom s unutrašnjim sagorijevanjem - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi za mašine za odsijecanje s centralnim rotirajućim abrazivnim točkovima
hr: Građevinski strojevi i oprema - Prijenosni, ručni strojevi za rezanje, pokrenuti motorom s unutarnjim izgaranjem - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi za strojeve za odsijecanje sa središnjim rotirajućim abrazivnim kotačima
sr: Грађевинске машине и опрема - Преносне, ручне машине за резање, покретане мотором с унутрашњим сагоријевањем – Дио 1: Безбједносни захтјеви за машине за одсијецање с централним ротирајућим абразивним точковима
en: Building construction machinery and equipment - Portable, hand-held, internal combustion engine-driven abrasive cutting machines - Part 1: Safety requirements for cut-off machines for centre-mounted rotating abrasive wheels (EN ISO 19432-1:2020, IDT; ISO 19432-1:2020, IDT)
ICS: 91.220
Zamjenjuje: BAS EN ISO 19432:2013

BAS EN ISO 22476-14:2021 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Terensko ispitivanje - Dio 14: Dinamička penetracija u bušotini
hr: Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Terensko ispitivanje - Dio 14: Dinamička penetracija u bušotini
sr: Геотехничко истраживање и испитивање - Теренско испитивање - Дио 14: Динамичка пенетрација у бушотини
en: Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 14: Borehole dynamic probing (EN ISO 22476-14:2020, IDT; ISO 22476-14:2020, IDT)
ICS: 93.020

BAS EN ISO 5010:2021 (3. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Mašine za zemljane radove - Mašine s pneumaticima - Zahtjevi za upravljanje
hr: Strojevi za zemljane radove - Strojevi s pneumaticima - Zahtjevi za upravljanje
sr: Машине за земљане радове - Машина с пнеуматиком - Захтјеви за управљање
en: Earth-moving machinery - Wheeled machines - Steering requirements (EN ISO 5010:2019, IDT; ISO 5010:2019, IDT)
ICS: 53.100
Zamjenjuje: BAS EN 12643:2014

BAS EN ISO 7096:2021 (2. izd.) (pr) (en) (27 str.)
bs: Mašine za zemljane radove – Laboratorijska ocjena vibriranja operaterskog sjedišta
hr: Strojevi za zemljane radove – Laboratorijska ocjena vibracija operaterskog sjedala
sr: Машине за земљане радове - Лабораторијска оцена вибрирања оператерског сједишта
en: Earth-moving machinery - Laboratory evaluation of operator seat vibration
(EN ISO 7096:2020, IDT; ISO 7096:2020, IDT)
ICS: 53.100; 13.160
Zamjenjuje: BAS EN ISO 7096/Cor1:2010, BAS EN ISO 7096:2010

BAS EN ISO 9863-1/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)
bs: Geosintetici - Određivanje debljine pod propisanim pritiskom - Dio 1: Pojedinačni slojevi - Amandman 1
hr: Geosintetici - Određivanje debljine pri određenim tlakovima - Dio 1: Pojedinačni slojevi - Amandman 1
sr: Геосинтетичи - Одређивање дебљине под прописаним притиском - Дио 1: Појединачни слојеви - Амандман 1
en: Geosynthetics - Determination of thickness at specified pressures - Part 1: Single layers - Amendment 1
(EN ISO 9863-1:2016/A1:2019, IDT; ISO 9863-1:2016/Amd 1:2019, IDT)
ICS: 59.080.70

BAS/TC 25 - Tehnologija zaštite zdravlja

BAS CEN ISO/TR 18401:2021
(1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Nanotehnologije – Jednostavno jezičko tumačenje odabranih pojmova iz serije standarda ISO/IEC 80004
hr: Nanotehnologije - Jednostavno jezično tumačenje odabranih pojmova iz serije standarda ISO/IEC 80004
sr: Нанотехнологије - Једноставно језичко тумачење одабраних појмова из серије стандарда ISO/IEC 80004
en: Nanotechnologies - Plain language explanation of selected terms from the ISO/IEC 80004 series
(CEN ISO/TR 18401:2020, IDT; ISO/TR 18401:2017, IDT)
ICS: 07.120; 07.030; 01.040.07

BAS CEN ISO/TR 20416:2021
(1. izd.) (pr) (en) (46 str.)
bs: Medicinska sredstva – Postmarketinški nadzor za proizvođače
hr: Medicinska sredstva - Postmarketinški nadzor za proizvođače
sr: Медицинска средства - Постмаркетиншки надзор за произвођаче
en: Medical devices - Post-market surveillance for manufacturers
(CEN ISO/TR 20416:2020, IDT; ISO/TR 20416:2020, IDT)
ICS: 11.040.01

BAS CEN ISO/TR 24971:2021
(1. izd.) (pr) (en) (90 str.)
bs: Medicinska sredstva – Smjernice za primjenu ISO 14971
hr: Medicinska sredstva - Smjernice za primjenu ISO 14971
sr: Медицинска средства - Смјернице за примјену ISO 14971

en: Medical devices - Guidance on the application of ISO 14971
(CEN ISO/TR 24971:2020, IDT; ISO/TR 24971:2020, IDT)
ICS: 11.040.01

BAS CEN ISO/TS 80004-11:2021
(1. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Nanotehnologije – Rječnik - Dio 11: Nanosloj, nanoprevlaka, nanofilm i srodni pojmovi
hr: Nanotehnologije – Rječnik - Dio 11: Nanosloj, nanoprevlaka, nanofilm i srodni pojmovi
sr: Нанотехнологије - Рјечник - Дио 11: Нанослој, нанофилм и сродни појмови
en: Nanotechnologies - Vocabulary - Part 11: Nanolayer, nanocoating, nanofilm, and related terms
(CEN ISO/TS 80004-11:2020, IDT; ISO/TS 80004-11:2017, IDT)
ICS: 07.120; 07.030; 01.040.07

BAS CEN ISO/TS 80004-13:2021
(1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Nanotehnologije – Rječnik - Dio 13: Grafen i srodni dvodimenzionalni (2D) materijali
hr: Nanotehnologije - Rječnik - Dio 13: Grafen i srodni dvodimenzionalni (2D) materijali
sr: Нанотехнологије - Рјечник - Дио 13: Графен и сродни дводимензионални (2D) материјали
en: Nanotechnologies - Vocabulary - Part 13: Graphene and related two-dimensional (2D) materials
(CEN ISO/TS 80004-13:2020, IDT; ISO/TS 80004-13:2017, IDT)
ICS: 07.120; 01.040.07

BAS CEN/TS 17390-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja – Specifikacije za procese predispitivanja cirkulirajućih tumorskih stanica (CTCs) u punoj venskoj krvi – Dio 1: Izolovana RNK
hr: Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja - Specifikacije za procese predispitivanja cirkulirajućih tumorskih stanica (CTCs) u punoj venskoj krvi - Dio 1: Izolirana RNK
sr: Молекуларна ин витро дијагностичка испитивања - Спецификације за процесе предиспитивања циркулишућих туморских ћелија (CTCs) у пуној венској крви - Дио 1: Изолована РНК
en: Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for circulating tumor cells (CTCs) in venous whole blood - Part 1: Isolated RNA
(CEN/TS 17390-1:2020, IDT)
ICS: 11.100.10

BAS CEN/TS 17390-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)
bs: Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja – Specifikacije za procese predispitivanja cirkulirajućih tumorskih stanica (CTCs) u punoj venskoj krvi – Dio 2: Izolovana DNK
hr: Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja - Specifikacije za procese predispitivanja cirkulirajućih tumorskih stanica (CTCs) u punoj venskoj krvi - Dio 2: Izolirana DNK
sr: Молекуларна ин витро дијагностичка испитивања - Спецификације за процесе предиспитивања циркулишућих туморских ћелија (CTCs) у пуној венској крви - Дио 2: Изолована ДНК

en: Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for circulating tumor cells (CTCs) in venous whole blood - Part 2: Isolated DNA (CEN/TS 17390-2:2020, IDT)
ICS: 11.100.10

BAS CEN/TS 17390-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja – Specifikacije za procese predispitivanja cirkulirajućih tumorskih stanica (CTCs) u punoj venskoj krvi – Dio 3: Pripreme za analitičko CTC bojenje
hr: Molekularna in vitro dijagnostička ispitivanja - Specifikacije za procese predispitivanja cirkulirajućih tumorskih stanica (CTCs) u punoj venskoj krvi - Dio 3: Pripreme za analitičko CTC bojenje
sr: Молекуларна ин витро дијагностичка испитивања - Спецификације за процесе предиспитивања циркулишућих туморских ћелија (CTCs) у пуној венској крви - Дио 3: Припреме за аналитичко CTC бојење
en: Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for circulating tumor cells (CTCs) in venous whole blood - Part 3: Preparations for analytical CTC staining (CEN/TS 17390-3:2020, IDT)
ICS: 11.100.10

BAS EN 13718-1+A1:2021 (4. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Medicinska prevozna sredstva i njihova oprema - Ambulantna zračna prevozna sredstva - Dio 1: Zahtjevi za medicinska sredstva koja se koriste u ambulatnim zračnim prevoznim sredstvima
hr: Medicinska prijevozna sredstva i njihova oprema - Ambulantna zračna prijevozna sredstva - Dio 1: Zahtjevi za medicinska sredstva koja se koriste u ambulatnim zračnim prijevoznim sredstvima
sr: Медицинска превозна средства и њихова опрема - Амбулантна ваздушна превозна средства - Дио 1: Захтјеви за медицинска средства која се користе у амбулантним ваздушним превозним средствима
en: Medical vehicles and their equipment - Air ambulances - Part 1: Requirements for medical devices used in air ambulances (EN 13718-1:2014+A1:2020, IDT)
ICS: 11.040.01; 49.020; 11.160
Zamjenjuje: BAS EN 13718-1:2016

BAS EN 13718-2+A1:2021 (3. izd.) (pr) (en) (38 str.)
bs: Medicinska prevozna sredstva i njihova oprema – Ambulantna zračna prevozna sredstva - Dio 2: Radni i tehnički zahtjevi za ambulanta zračna prevozna sredstva
hr: Medicinska prijevozna sredstva i njihova oprema - Ambulantna zračna prijevozna sredstva - Dio 2: Radni i tehnički zahtjevi za ambulanta zračna prijevozna sredstva
sr: Медицинска превозна средства и њихова опрема - Амбулантна ваздушна превозна средства - Дио 2: Радни и технички захтјеви за амбулантна ваздушна превозна средства
en: Medical vehicles and their equipment - Air ambulances - Part 2: Operational and technical requirements for air ambulances (EN 13718-2:2015+A1:2020, IDT)
ICS: 11.040.01; 49.020; 11.160
Zamjenjuje: BAS EN 13718-2:2016

BAS EN 1789:2021 (3. izd.) (pr) (en) (58 str.)
bs: Medicinska prevozna sredstva i njihova oprema – Ambulantna kola
hr: Medicinska prijevozna sredstva i njihova oprema - Vozila hitne pomoći
sr: Медицинска превозна средства и њихова опрема - Амбулантна кола
en: Medical vehicles and their equipment - Road ambulances (EN 1789:2020, IDT)
ICS: 43.160; 11.160
Zamjenjuje: BAS EN 1789+A2:2016

BAS EN 455-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Medicinske rukavice za jednokratnu upotrebu - Dio 1: Zahtjevi i ispitivanje na nepostojanje rupa
hr: Medicinske rukavice za jednokratnu upotrebu - Dio 1: Zahtjevi i ispitivanje na nepostojanje rupa
sr: Медицинске рукавице за једнократну употребу - Дио 1: Захтјеви и испитивање на непостојање рупа
en: Medical gloves for single use - Part 1: Requirements and testing for freedom from holes (EN 455-1:2020, IDT)
ICS: 11.140
Zamjenjuje: BAS EN 455-1:2003

BAS EN 60601-1-12/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Medicinska električna oprema - Dio 1-12: Opći zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike – Dodatni standard: Zahtjevi za medicinske električne uređaje i medicinske električne sisteme namijenjene za upotrebu u uslovima hitne medicinske pomoći
hr: Medicinska električna oprema - Dio 1-12: Opći zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike - Dodatni standard: Zahtjevi za medicinske električne uređaje i medicinske električne sustave namijenjene za upotrebu u uvjetima hitne medicinske pomoći
sr: Медицинска електрична опрема - Дио 1-12: Општи захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике - Додатни стандард: Захтјеви за медицинске електричне уређаје и медицинске електричне системе намијењене за употребу у условима хитне медицинске помоћи
en: Medical electrical equipment - Part 1-12: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for medical electrical equipment and medical electrical systems intended for use in the emergency medical services environment (EN 60601-1-12:2015/A1:2020, IDT; IEC 60601-1-12:2014/AMD1:2020, IDT)
ICS: 11.040.01; 11.040

BAS EN 60601-1-9/A2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Medicinska električna oprema - Dio 1-9: Opći zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike – Dodatni standard: zahtjevi za ekološki prihvatljivi dizajn
hr: Medicinska električna oprema - Dio 1-9: Opći zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike - Dodatni standard: zahtjevi za ekološki prihvatljiv dizajn
sr: Медицинска електрична опрема - Дио 1-9: Општи захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике - Додатни стандард: захтјеви за еколошки прихватљиви дизајн

en: Medical electrical equipment - Part 1-9: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for environmentally conscious design (EN 60601-1-9:2008/A2:2020, IDT; IEC 60601-1-9:2007/AMD2:2020, IDT)
ICS: 13.020; 11.040.01; 13.020.01; 11.040

BAS EN 60601-2-4/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-4: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike srčanih defibrilatora
hr: Medicinska električna oprema - Dio 2-4: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike srčanih defibrilatora
sr: Медицинска електрична опрема - Дио 2-4: Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике срчаних дефибрилатора
en: Medical electrical equipment - Part 2-4: Particular requirements for the basic safety and essential performance of cardiac defibrillators (EN 60601-2-4:2011/A1:2019, IDT; IEC 60601-2-4:2010/AMD1:2018, IDT)
ICS: 11.040.10

BAS EN 60601-2-40:2021 (2. izd.) (pr) (en) (38 str.)
bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-40: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike elektromiografa i uređaja za evocirane potencijale
hr: Medicinska električna oprema - Dio 2-40: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike elektromiografa i uređaja za evocirane potencijale
sr: Медицинска електрична опрема - Дио 2-40: Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике електромиографа и уређаја за евоциране потенцијале
en: Medical electrical equipment - Part 2-40: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electromyographs and evoked response equipment (EN 60601-2-40:2019, IDT; IEC 60601-2-40:2016, IDT)
ICS: 11.040.99; 11.040.50; 11.040.20; 11.040.55
Zamjenjuje: BAS EN 60601-2-40:2003

BAS EN 60601-2-43/A2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)
bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-43: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike rendgenske opreme za intervencijske zahvate
hr: Medicinska električna oprema - Dio 2-43: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike rendgenske opreme za intervencijske zahvate
sr: Медицинска електрична опрема - Дио 2-43: Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике рендгенске опреме за интервенцијске захвате
en: Medical electrical equipment - Part 2-43: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray equipment for interventional procedures (EN 60601-2-43:2010/A2:2020, IDT; IEC 60601-2-43:2010/AMD2:2019, IDT)
ICS: 11.040.50; 37.040.25

BAS EN 60601-2-54/A2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)
bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-43: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike rendgenske opreme za radiografiju i radioskopiju
hr: Medicinska električna oprema - Dio 2-43: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike rendgenske opreme za radiografiju i radioskopiju
sr: Медицинска електрична опрема - Дио 2-43: Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике рендгенске опреме за радиографију и радиоскопију
en: Medical electrical equipment - Part 2-54: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray equipment for radiography and radioscopy (EN 60601-2-54:2009/A2:2019, IDT; IEC 60601-2-54:2009/AMD2:2018, IDT)
ICS: 11.040.50

BAS EN 60601-2-63/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-63: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike stomatološke ekstraoralne rendgenske opreme
hr: Medicinska električna oprema - Dio 2-63: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike stomatološke ekstraoralne rendgenske opreme
sr: Медицинска електрична опрема - Дио 2-63: Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике стоматолошке екстраоралне рендгенске опреме
en: Medical electrical equipment - Part 2-63: Particular requirements for the basic safety and essential performance of dental extra-oral X-ray equipment (EN 60601-2-63:2015/A1:2019, IDT; IEC 60601-2-63:2012/AMD1:2017, IDT)
ICS: 11.040.50

BAS EN 60601-2-65/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-65: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike stomatološke intraoralne rendgenske opreme
hr: Medicinska električna oprema - Dio 2-65: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike stomatološke intraoralne rendgenske opreme
sr: Медицинска електрична опрема - Дио 2-65: Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике стоматолошке интраоралне рендгенске опреме
en: Medical electrical equipment - Part 2-65: Particular requirements for the basic safety and essential performance of dental intra-oral X-ray equipment (EN 60601-2-65:2013/A1:2020, IDT; IEC 60601-2-65:2012/AMD1:2017, IDT)
ICS: 11.040.50; 11.040.55

BAS EN 62366-1/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Medicinska sredstva – Dio 1: Primjena upotrebljivosti na oblikovanje i konstrukcije medicinskih sredstava
hr: Medicinska sredstva - Dio 1: Primjena upotrebljivosti na oblikovanje i konstrukcije medicinskih sredstava
sr: Медицинска средства - Дио 1: Примјена употребљивости на обликовање и конструкције медицинских средстава

en: Medical devices - Part 1: Application of usability engineering to medical devices
(EN 62366-1:2015/A1:2020, IDT;
IEC 62366-1:2015/AMD1:2020, IDT)
ICS: 11.040.01; 11.040

BAS EN 80601-2-58/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

bs: Medicinska električna oprema – Dio 2-58: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike uređaja za uklanjanje leća i uređaja za vitrektomiju za oftalmološku hirurgiju
hr: Medicinska električna oprema - Dio 2-58: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike uređaja za uklanjanje leća i uređaja za vitrektomiju za oftalmološku kirurgiju
sr: Медицинска електрична опрема - Дио 2-58: Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике уређаја за уклањање сочива и уређаја за витректомију за офталмолошку хирургију
en: Medical electrical equipment - Part 2-58: Particular requirements for the basic safety and essential performance of lens removal devices and vitrectomy devices for ophthalmic surgery
(EN 80601-2-58:2015/A1:2019, IDT;
IEC 80601-2-58:2014/AMD1:2016, IDT)
ICS: 11.040.70

BAS EN IEC 60118-13:2021 (4. izd.) (pr) (en) (28 str.)

bs: Elektroakustika – Slušna pomagala – Dio 13: Zahtjevi i metode mjerenja otpornosti na elektromagnetske smetnje digitalnih mobilnih bežičnih uređaja
hr: Elektroakustika - Slušna pomagala - Dio 13: Zahtjevi i metode mjerenja otpornosti na elektromagnetske smetnje digitalnih mobilnih bežičnih uređaja
sr: Електроакустика - Слушна помагала - Дио 13: Захтјеви и методе мјерења отпорности на електромагнетске сметње дигиталних мобилних бежичних уређаја
en: Electroacoustics - Hearing aids - Part 13: Requirements and methods of measurement for electromagnetic immunity to mobile digital wireless devices
(EN IEC 60118-13:2020, IDT; IEC 60118-13:2019, IDT)
ICS: 33.100.20; 17.140.50
Zamjenjuje: BAS EN 60118-13:2012

BAS EN IEC 60118-9:2021 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

bs: Elektroakustika – Slušna pomagala – Dio 9: Metode mjerenja karakteristika slušnih pomagala temeljenih na provodnosti kosti
hr: Elektroakustika - Slušna pomagala - Dio 9: Metode mjerenja karakteristika slušnih pomagala temeljenih na vodljivosti kosti
sr: Електроакустика - Слушна помагала - Дио 9: Методе мјерења карактеристика слушних помагала темљених на проводности кости
en: Electroacoustics - Hearing aids - Part 9: Methods of measurement of the performance characteristics of bone conduction hearing aids
(EN IEC 60118-9:2019, IDT; IEC 60118-9:2019, IDT)
ICS: 17.140.50

BAS EN IEC 60263:2021 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

bs: Rasponi i veličine za prikazivanje frekvencijskih karakteristika i polarnih dijagrama
hr: Rasponi i veličine za prikazivanje frekvencijskih karakteristika i polarnih dijagrama

sr: Распони и величине за приказивање фреквенцијских карактеристика и поларних дијаграма

en: Scales and sizes for plotting frequency characteristics and polar diagrams
(EN IEC 60263:2020, IDT; IEC 60263:2020, IDT)
ICS: 17.140.50

BAS EN IEC 60580:2021 (2. izd.) (pr) (en) (42 str.)

bs: Medicinska električna oprema – Mjerila umnoška doze i površine
hr: Medicinska električna oprema - Mjerila umnoška doze i površine
sr: Медицинска електрична опрема - Мјерила умножавања дозе и површине
en: Medical electrical equipment - Dose area product meters
(EN IEC 60580:2020, IDT; IEC 60580:2019, IDT)
ICS: 11.040.50
Zamjenjuje: BAS EN 60580:2002

BAS EN IEC 60601-2-16:2021

(3. izd.) (pr) (en) (84 str.)
bs: Medicinska električna oprema-Dio 2-16: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike uređaja za hemodijalizu, hemodijafiltriranje i hemofiltriranje
hr: Medicinska električna oprema - Dio 2-16: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike uređaja za hemodijalizu, hemodijafiltriranje i hemofiltriranje
sr: Медицинска електрична опрема - Дио 2-16: Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике уређаја за хемодијализу, хемодијафилтрирање и хемофилтрирање
en: Medical electrical equipment - Part 2-16: Particular requirements for the basic safety and essential performance of haemodialysis, haemodiafiltration and haemofiltration equipment
(EN IEC 60601-2-16:2019, IDT; IEC 60601-2-16:2018, IDT)
ICS: 11.040.20; 11.040.25
Zamjenjuje: BAS EN 60601-2-16:2016

BAS EN IEC 60601-2-20:2021

(2. izd.) (pr) (en) (52 str.)
bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-20: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike transportnih inkubatora za novorođenčad
hr: Medicinska električna oprema - Dio 2-20: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike prijevoznih inkubatora za novorođenčad
sr: Медицинска електрична опрема - Дио 2-20: Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике транспортних инкубатора за новорођенчад
en: Medical electrical equipment - Part 2-20: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant transport incubators
(EN IEC 60601-2-20:2020, IDT; IEC 60601-2-20:2020, IDT)
ICS: 11.040.10
Zamjenjuje: BAS EN 60601-2-20/A1:2018, BAS EN 60601-2-20/A11:2014, BAS EN 60601-2-20:2012

BAS EN IEC 60601-2-28:2021

(3. izd.) (pr) (en) (32 str.)

bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-28: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike sklopova medicinskih dijagnostičkih rendgenskih cijevi

hr: Medicinska električna oprema - Dio 2-28: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike sklopova medicinskih dijagnostičkih rendgenskih cijevi

sr: Медицинска електрична опрема - Дио 2-28: Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике склопова медицинских дијагностичких рендгенских цијеви

en: Medical electrical equipment - Part 2-28: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray tube assemblies for medical diagnosis

(EN IEC 60601-2-28:2019, IDT; IEC 60601-2-28:2017, IDT)

ICS: 11.040.55

Zamjenjuje: BAS EN 60601-2-28:2011

BAS EN IEC 60601-2-31:2021

(3. izd.) (pr) (en) (62 str.)

bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-31: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike vanjskih elektrostimulatora srca s vlastitim izvorom napajanja

hr: Medicinska električna oprema - Dio 2-31: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike vanjskih elektrostimulatora srca s vlastitim izvorom napajanja

sr: Медицинска електрична опрема - Дио 2-31: Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике спољашњих електростимулатора срца с властитим извором напајања

en: Medical electrical equipment - Part 2-31: Particular requirements for the basic safety and essential performance of external cardiac pacemakers with internal power source

(EN IEC 60601-2-31:2020, IDT; IEC 60601-2-31:2020, IDT)

ICS: 11.040.01

Zamjenjuje: BAS EN 60601-2-31/A1:2014, BAS EN 60601-2-31:2010

BAS EN IEC 60601-2-39:2021

(3. izd.) (pr) (en) (36 str.)

bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-39: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike opreme za peritonealnu dijalizu

hr: Medicinska električna oprema - Dio 2-39: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike opreme za peritonealnu dijalizu

sr: Медицинска електрична опрема - Дио 2-39: Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике опреме за перитонеалну дијализу

en: Medical electrical equipment - Part 2-39: Particular requirements for basic safety and essential performance of peritoneal dialysis equipment

(EN IEC 60601-2-39:2019, IDT; IEC 60601-2-39:2018, IDT)

ICS: 11.040.99

Zamjenjuje: BAS EN 60601-2-39/A11:2014, BAS EN 60601-2-39:2009

BAS EN IEC 60601-2-46:2021

(3. izd.) (pr) (en) (32 str.)

bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-46: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike operacionih stolova

hr: Medicinska električna oprema - Dio 2-46: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike operacijskih stolova

sr: Медицинска електрична опрема - Дио 2-46: Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике операционих столова

en: Medical electrical equipment - Part 2-46: Particular requirements for the basic safety and essential performance of operating tables

(EN IEC 60601-2-46:2019, IDT; IEC 60601-2-46:2016, IDT)

ICS: 11.140

Zamjenjuje: BAS EN 60601-2-46:2013

BAS EN IEC 60601-2-66:2021

(3. izd.) (pr) (en) (68 str.)

bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-66: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike slušnih pomagala i sistema slušnih pomagala

hr: Medicinska električna oprema - Dio 2-66: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike slušnih pomagala i sustava slušnih pomagala

sr: Медицинска електрична опрема - Дио 2-66: Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике слушних помагала и система слушних помагала

en: Medical electrical equipment - Part 2-66: Particular requirements for the basic safety and essential performance of hearing aids and hearing aid systems

(EN IEC 60601-2-66:2020, IDT; IEC 60601-2-66:2019, IDT)

ICS: 17.140.50; 11.180.15

Zamjenjuje: BAS EN 60601-2-66:2019

BAS EN IEC 60601-2-75:2021

(1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-75: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike opreme za fotodinamičku terapiju i fotodinamičku dijagnostiku

hr: Medicinska električna oprema - Dio 2-75: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike opreme za fotodinamičku terapiju i fotodinamičku dijagnostiku

sr: Медицинска електрична опрема - Дио 2-75: Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике опреме за фотодинамичку терапију и фотодинамичку дијагностику

en: Medical Electrical Equipment - Part 2-75: Particular requirements for the basic safety and essential performance of photodynamic therapy and photodynamic diagnosis equipment

(EN IEC 60601-2-75:2019, IDT; IEC 60601-2-75:2017, IDT)

ICS: 11.040.01

BAS EN IEC 60601-2-76:2021

(1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-76: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike opreme za hemostazu jonizovanim gasom niske energije

hr: Medicinska električna oprema - Dio 2-76: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike opreme za hemostazu ioniziranim plinom niske energije

sr: Medicinska električna oprema - Dio 2-76:

Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike opreme za hemostazu jonizovanim gasom niske energije

en: Medical electrical equipment - Part 2-76: Particular requirements for the basic safety and essential performance of low energy ionized gas haemostasis equipment

(EN IEC 60601-2-76:2019, IDT; IEC 60601-2-76:2018, IDT)

ICS: 11.040.50; 11.040

BAS EN IEC 60601-2-83:2021

(1. izd.) (pr) (en) (38 str.)

bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-83: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike opreme za svjetlosnu terapiju za kućnu upotrebu

hr: Medicinska električna oprema - Dio 2-83: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike opreme za svjetlosnu terapiju za kućnu upotrebu

sr: Medicinska električna oprema - Dio 2-83:

Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike za svjetlosnu terapiju za kućnu upotrebu

en: Medical electrical equipment - Part 2-83: Particular requirements for the basic safety and essential performance of home light therapy equipment (EN IEC 60601-2-83:2020, IDT; IEC 60601-2-83:2019, IDT)

ICS: 11.040.60; 17.140.50; 11.180.15

BAS EN IEC 61223-3-5:2021 (2. izd.) (pr) (en) (68 str.)

bs: Procjena i redovno ispitivanje u medicinskim odjelima za snimanje – Dio 3-5: Ispitivanja prihvatljivosti i postojanosti - Djelotvornost snimanja rendgenske opreme za kompjuteriziranu tomografiju

hr: Procjena i redovno ispitivanje u medicinskim odjelima za snimanje - Dio 3-5: Ispitivanja prihvatljivosti i postojanosti - Djelotvornost snimanja rendgenske opreme za računalnu tomografiju

sr: Procjena i redovno ispitivanje u medicinskim odjelima za snimanje - Dio 3-5: Ispitivanja prihvatljivosti i postojanosti - Djelotvornost snimanja rendgenske opreme za kompjuterску tomografiju

en: Evaluation and routine testing in medical imaging departments - Part 3-5: Acceptance and constancy tests - Imaging performance of computed tomography X-ray equipment

(EN IEC 61223-3-5:2019, IDT; IEC 61223-3-5:2019, IDT)

ICS: 11.040.50

Zamjenjuje: BAS EN 61223-2-6:2009,

BAS EN 61223-3-5:2007

BAS EN IEC 61223-3-6:2021 (1. izd.) (pr) (en) (60 str.)

bs: Procjena i redovno ispitivanje u medicinskim odjelima za snimanje – Dio 3-5: Ispitivanja prihvatljivosti i postojanosti – Performanse snimanja rendgenske opreme za mamografiju koja se upotrebljava u načinu rada tomosinteze

hr: Procjena i redovno ispitivanje u medicinskim odjelima za snimanje - Dio 3-5: Ispitivanja prihvatljivosti i postojanosti - Performanse snimanja rendgenske

opreme za mamografiju koja se upotrebljava u načinu rada tomosinteze

sr: Procjena i redovno ispitivanje u medicinskim odjelima za snimanje - Dio 3-5: Ispitivanja prihvatljivosti i postojanosti - Performanse snimanja rendgenske opreme za mamografiju koja se upotrebljava u načinu rada tomosinteze

en: Evaluation and routine testing in medical imaging departments - Part 3-6: Acceptance and constancy tests - Imaging performance of mammographic X-ray equipment used in a mammographic tomosynthesis mode of operation

(EN IEC 61223-3-6:2020, IDT; IEC 61223-3-6:2020, IDT)

ICS: 11.040.50

BAS EN IEC 62464-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (96 str.)

bs: Medicinska oprema za snimanje pomoću magnetne rezonance – Dio 1: Određivanje osnovnih parametara kvaliteta slike

hr: Medicinska oprema za snimanje uz pomoć magnetne rezonance - Dio 1: Određivanje osnovnih parametara kvalitete slike

sr: Medicinska oprema za snimanje pomoću magnetne rezonance - Dio 1: Određivanje osnovnih parametara kvaliteta slike

en: Magnetic resonance equipment for medical imaging - Part 1: Determination of essential image quality parameters

(EN IEC 62464-1:2019, IDT; IEC 62464-1:2018, IDT)

ICS: 11.040.50

Zamjenjuje: BAS EN 62464-1:2012

BAS EN IEC 62985:2021 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)

bs: Metode za izračunavanje procjene doze specifične za veličinu (SSDE) za kompjuteriziranu tomografiju

hr: Metode za izračunavanje procjene doze specifične za veličinu (SSDE) za računalnu tomografiju

sr: Metode za izračunavanje procjene doze specifičnosti za veličinu (SSDE) za kompjuterску tomografiju

en: Methods for calculating size specific dose estimates (SSDE) on computed tomography

(EN IEC 62985:2019, IDT; IEC 62985:2019, IDT)

ICS: 11.040.50

BAS EN IEC 63077:2021 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

bs: Dobra praksa za obnavljanje medicinske opreme za snimanje

hr: Dobra praksa za obnavljanje medicinske opreme za snimanje

sr: Dobra praksa za obnavljanje medicinske opreme za snimanje

en: Good refurbishment practices for medical imaging equipment

(EN IEC 63077:2019, IDT; IEC 63077:2019, IDT)

ICS: 11.040.55

BAS EN IEC 80601-2-26:2021

(1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-26: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike elektroencefalografa

hr: Medicinska električna oprema - Dio 2-26: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike elektroencefalografa

sr: Medicinska električna oprema - Dio 2-26:

Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i

esencijalne radne karakteristike

elektroencefalografa

en: Medical electrical equipment - Part 2-26: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electroencephalographs (EN IEC 80601-2-26:2020, IDT; IEC 80601-2-26:2019, IDT)
ICS: 11.040.99; 11.040.01; 11.040.55
Zamjenjuje: BAS EN 60601-2-26:2016

BAS EN IEC 80601-2-30:2021

(2. izd.) (pr) (en) (64 str.)

bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-30: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike automatizovanih neinvazivnih sfigmomanometara

hr: Medicinska električna oprema - Dio 2-30: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike automatiziranih neinvazivnih sfigmomanometara

sr: Медицинска електрична опрема - Дио 2-30: Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике аутоматизованих неинвазивних сфигмоманометара

en: Medical electrical equipment - Part 2-30: Particular requirements for the basic safety and essential performance of automated non-invasive sphygmomanometers (EN IEC 80601-2-30:2019, IDT; IEC 80601-2-30:2018, IDT)

ICS: 11.040.01; 11.040

Zamjenjuje: BAS EN 80601-2-30/A1:2016, BAS EN 80601-2-30:2015

BAS EN IEC 80601-2-49:2021

(3. izd.) (pr) (en) (48 str.)

bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-49: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike višefunkcijske opreme za praćenje pacijenta

hr: Medicinska električna oprema - Dio 2-49: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike višefunkcijske opreme za praćenje pacijenta

sr: Медицинска електрична опрема - Дио 2-49: Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике вишефункционалне опреме за праћење пацијената

en: Medical electrical equipment - Part 2-49: Particular requirements for the basic safety and essential performance of multifunction patient monitoring equipment (EN IEC 80601-2-49:2019, IDT; IEC 80601-2-49:2018, IDT)

ICS: 11.040.55

Zamjenjuje: BAS EN 60601-2-49:2017

BAS EN IEC 80601-2-59:2021

(2. izd.) (pr) (en) (48 str.)

bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-59: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike termografa za praćenje povišene tjelesne temperature čovjeka

hr: Medicinska električna oprema - Dio 2-59: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike termografa za praćenje povišene tjelesne temperature čovjeka

sr: Медицинска електрична опрема - Дио 2-59: Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике термографа за праћење повишене тјелесне температуре човјека

en: Medical electrical equipment - Part 2-59: Particular requirements for the basic safety and essential performance of screening thermographs for human febrile temperature screening (EN IEC 80601-2-59:2019, IDT; IEC 80601-2-59:2017, IDT)

ICS: 11.040.55

Zamjenjuje: BAS EN 80601-2-59:2012

BAS EN IEC 80601-2-60:2021

(2. izd.) (pr) (en) (48 str.)

bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-60: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike stomatološke opreme

hr: Medicinska električna oprema - Dio 2-60: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike stomatološke opreme

sr: Медицинска електрична опрема - Дио 2-60: Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике стоматолошке опреме

en: Medical electrical equipment - Part 2-60: Particular requirements for the basic safety and essential performance of dental equipment (EN IEC 80601-2-60:2020, IDT; IEC 80601-2-60:2019, IDT)

ICS: 11.040.01

Zamjenjuje: BAS EN 80601-2-60:2016

BAS EN IEC 80601-2-78:2021

(1. izd.) (pr) (en) (82 str.)

bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-78: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike medicinskih robota za rehabilitaciju, procjenu, kompenzaciju ili ublažavanje

hr: Medicinska električna oprema - Dio 2-78: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike medicinskih robota za rehabilitaciju, procjenu, kompenzaciju ili ublažavanje

sr: Медицинска електрична опрема - Дио 2-78: Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике медицинских робота за рехабилитацију, процјену, компензацију или ублажавање

en: Medical electrical equipment - Part 2-78: Particular requirements for basic safety and essential performance of medical robots for rehabilitation, assessment, compensation or alleviation (EN IEC 80601-2-78:2020, IDT; IEC 80601-2-78:2019, IDT)

ICS: 11.040.01

BAS EN ISO 10993-18:2021 (3. izd.) (pr) (en) (76 str.)

bs: Biološka procjena medicinskih sredstava - Dio 18: Hemijska karakterizacija materijala za medicinska sredstva u procesu upravljanja rizikom

hr: Biološka procjena medicinskih sredstava - Dio 18: Kemijska karakterizacija materijala za medicinska sredstva u procesu upravljanja rizikom

sr: Биолошка процјена медицинских средстава - Дио 18: Хемијска карактеризација материјала за медицинска средства у процесу управљања ризиком

en: Biological evaluation of medical devices - Part 18: Chemical characterization of medical device materials within a risk management process (EN ISO 10993-18:2020, IDT; ISO 10993-18:2020, IDT)

ICS: 11.100.20

Zamjenjuje: BAS EN ISO 10993-18:2010

BAS EN ISO 11135/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Sterilizacija proizvoda za zaštitu zdravlja - Etilenoksid - Zahtjevi za razvoj, validaciju i rutinsku kontrolu sterilizacije medicinskih sredstava - Amandman 1: Revizija Dodatka E, puštanje pojedinačne serije
hr: Sterilizacija proizvoda za zaštitu zdravlja - Etilenoksid - Zahtjevi za razvoj, vrednovanje i rutinsku kontrolu sterilizacije medicinskih sredstava - Amandman 1: Revizija Aneksa E, puštanje pojedinačne serije
sr: Sterilizacija proizvoda za zaštitu zdravlja - Etilenoksid - Zahtjevi za razvoj, validaciju i rutinsku kontrolu sterilizacije medicinskih sredstava - Amandman 1: Revizija aneksa E, puštanje pojedinačne serije
en: Sterilization of health-care products - Ethylene oxide - Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices - Amendment 1: Revision of Annex E, Single batch release
(EN ISO 11135:2014/A1:2019, IDT; ISO 11135:2014/Amd 1:2018, IDT)
ICS: 11.080.20; 11.080.01

BAS EN ISO 11197:2021 (3. izd.) (pr) (en) (39 str.)
bs: Jedinice za napajanje medicinskih uređaja
hr: Jedinice za napajanje medicinskih uređaja
sr: Jedinice za napajanje medicinskih uređaja
en: Medical supply units
(EN ISO 11197:2019, IDT; ISO 11197:2019, IDT)
ICS: 11.040.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 11197:2017

BAS EN ISO 11551:2021 (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Optika i fotonika - Laseri i odgovarajuća laserska oprema - Ispitna metoda za utvrđivanje apsorpcije laserskih optičkih komponenti
hr: Optika i fotonika - Laseri i odgovarajuća laserska oprema - Ispitna metoda za utvrđivanje apsorpcije laserskih optičkih komponenti
sr: Optika i fotonika - Laseri i odgovarajuća laserska oprema - Ispitna metoda za utvrđivanje apsorpcije laserskih optičkih komponenti
en: Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Test method for absorbance of optical laser components
(EN ISO 11551:2019, IDT; ISO 11551:2019, IDT)
ICS: 31.260
Zamjenjuje: BAS EN ISO 11551:2011

BAS EN ISO 11553-1:2021 (3. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Sigurnost mašina – Laserske mašine za obradu – Dio 1: Zahtjevi za sigurnost lasera
hr: Sigurnost strojeva - Laserski strojevi za obradu - Dio 1: Zahtjevi za sigurnost lasera
sr: Sigurnost mašina - Laserske mašine za obradu - Dio 1: Zahtjevi za sigurnost lasera
en: Safety of machinery - Laser processing machines - Part 1: Laser safety requirements
(EN ISO 11553-1:2020, IDT; ISO 11553-1:2020, IDT)
ICS: 13.110; 31.260
Zamjenjuje: BAS EN ISO 11553-1:2011

BAS EN ISO 11737-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)
bs: Sterilizacija proizvoda za zaštitu zdravlja – Mikrobiološke metode – Dio 2: Ispitivanja sterilnosti pri definisanju, validaciji i održavanju procesa sterilizacije
hr: Sterilizacija proizvoda za zaštitu zdravlja - Mikrobiološke metode - Dio 2: Ispitivanja sterilnosti pri

definiranju, validaciji i održavanju procesa sterilizacije
sr: Sterilizacija proizvoda za zaštitu zdravlja - Mikrobiološke metode - Dio 2: Ispitivanja sterilnosti pri definisanju, validaciji i održavanju procesa sterilizacije
en: Sterilization of health care products - Microbiological methods - Part 2: Tests of sterility performed in the definition, validation and maintenance of a sterilization process
(EN ISO 11737-2:2020, IDT; ISO 11737-2:2019, IDT)
ICS: 11.080.01; 07.100.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 11737-2:2011

BAS EN ISO 13017:2021 (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Stomatologija – Magnetne kopče
hr: Stomatologija - Magnetne kopče
sr: Stomatologija - Magnetne kopče
en: Dentistry - Magnetic attachments
(EN ISO 13017:2020, IDT; ISO 13017:2020, IDT)
ICS: 11.060.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 13017/A1:2017, BAS EN ISO 13017:2014

BAS EN ISO 14155:2021 (3. izd.) (pr) (en) (91 str.)
bs: Kliničko ispitivanje medicinskih sredstava na ljudima – Dobra klinička praksa
hr: Kliničko ispitivanje medicinskih sredstava na ljudima - Dobra klinička praksa
sr: Kliničko ispitivanje medicinskih sredstava na ljudima - Dobra klinička praksa
en: Clinical investigation of medical devices for human subjects - Good clinical practice
(EN ISO 14155:2020, IDT; ISO 14155:2020, IDT)
ICS: 11.100.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 14155:2015, BAS EN ISO 14155/Cor1:2012

BAS EN ISO 14971:2021 (5. izd.) (pr) (en) (39 str.)
bs: Medicinska sredstva – Primjena upravljanja rizikom na medicinska sredstva
hr: Medicinska sredstva - Primjena upravljanja rizikom na medicinska sredstva
sr: Medicinska sredstva - Primjena upravljanja rizikom na medicinska sredstva
en: Medical devices - Application of risk management to medical devices
(EN ISO 14971:2019, IDT; ISO 14971:2019, IDT)
ICS: 11.040.01
Zamjenjuje: BAS EN ISO 14971:2013

BAS EN ISO 15002/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Mjerila protoka koja se spajaju na priključnu jedinicu cijevnih sistema za medicinski gas - Amandman 1
hr: Mjerila protoka koja se spajaju na priključnu jedinicu cijevnih sustava za medicinski plin - Amandman 1
sr: Mjerila protoka koja se spajaju na priključnu jedinicu cijevnih sistema za medicinski gas - Amandman 1
en: Flow-metering devices for connection to terminal units of medical gas pipeline systems - Amendment 1
(EN ISO 15002:2008/A1:2019, IDT; ISO 15002:2008/Amd 1:2018, IDT)
ICS: 17.120.10; 11.040.10

BAS EN ISO 15098:2021 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Stomatologija – Stomatološke pincete
hr: Stomatologija - Stomatološke pincete
sr: Stomatologija - Stomatološke pincete
en: Dentistry - Dental tweezers
(EN ISO 15098:2020, IDT; ISO 15098:2020, IDT)

ICS: 11.060.20; 11.060.25

Zamjenjuje: BAS EN ISO 15098-3:2012,
BAS EN ISO 15098-2:2012, BAS EN ISO 15098-1:2012

BAS EN ISO 15902:2021 (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Optika i fotonika - Difraktivna optika – Rječnik

hr: Optika i fotonika - Difraktivna optika - Rječnik

sr: Оптика и фотоника - Дифрактивна оптика - Рјечник

en: Optics and photonics - Diffractive optics - Vocabulary

(EN ISO 15902:2020, IDT; ISO 15902:2019, IDT)

ICS: 01.040.31; 31.260

Zamjenjuje: BAS EN ISO 15902:2012

BAS EN ISO 17510:2021 (3. izd.) (pr) (en) (33 str.)

bs: Medicinska sredstva - Respiratorna terapija apneje pri spavanju- Maske i dodatni pribor za primjenu

hr: Medicinska sredstva - Respiratorna terapija apneje pri spavanju - Maske i dodatni pribor za primjenu

sr: Медицинска средства - Респираторна терапија апнеје при спавању - Маске и додатни прибор за примјену

en: Medical devices - Sleep apnoea breathing therapy - Masks and application accessories

(EN ISO 17510:2020, IDT; ISO 17510:2015, IDT)

ICS: 11.040.10

Zamjenjuje: BAS EN ISO 17510-2:2010

BAS EN ISO 18562-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)

bs: Procjena biokompatibilnosti dijelova za dovod respiratornog gasa u zdravstvenoj primjeni – Dio 1: Procjena i ispitivanje u procesu upravljanja rizikom

hr: Procjena biokompatibilnosti dijelova za dovod respiratornog plina u zdravstvenoj primjeni - Dio 1: Procjena i ispitivanje u procesu upravljanja rizikom

sr: Процјена биокompatibilности дијелова за довод респираторног гаса у здравственој примјени - Дио 1: Процјена и испитивање у процесу управљања ризиком

en: Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications - Part 1: Evaluation and testing within a risk management process

(EN ISO 18562-1:2020, IDT; ISO 18562-1:2017, IDT)

ICS: 11.040.10

BAS EN ISO 18562-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

bs: Procjena biokompatibilnosti dijelova za dovod respiratornog gasa u zdravstvenoj primjeni – Dio 2: Ispitivanja emisija čestica

hr: Procjena biokompatibilnosti dijelova za dovod respiratornog plina u zdravstvenoj primjeni - Dio 2: Ispitivanja emisija čestica

sr: Процјена биокompatibilности дијелова за довод респираторног гаса у здравственој примјени - Дио 2: Испитивања емисија честица

en: Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications - Part 2: Tests for emissions of particulate matter

(EN ISO 18562-2:2020, IDT; ISO 18562-2:2017, IDT)

ICS: 11.040.10

BAS EN ISO 18562-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

bs: Procjena biokompatibilnosti dijelova za dovod respiratornog gasa u zdravstvenoj primjeni – Dio 3: Ispitivanja emisija isparljivih organskih jedinjenja (VOCs)

hr: Procjena biokompatibilnosti dijelova za dovod respiratornog plina u zdravstvenoj primjeni - Dio 3:

Ispitivanja emisija isparljivih organskih spojeva (VOCs)

sr: Процјена биокompatibilности дијелова за довод респираторног гаса у здравственој примјени - Дио 3: Испитивања емисија испарљивих органских једињења (VOCs)

en: Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications - Part 3: Tests for emissions of volatile organic compounds (VOCs)

(EN ISO 18562-3:2020, IDT; ISO 18562-3:2017, IDT)

ICS: 11.040.10

BAS EN ISO 18562-4:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Procjena biokompatibilnosti dijelova za dovod respiratornog gasa u zdravstvenoj primjeni – Dio 4: Ispitivanja ispiraka u kondenzatu

hr: Procjena biokompatibilnosti dijelova za dovod respiratornog plina u zdravstvenoj primjeni - Dio 4: Ispitivanja ispiraka u kondenzatu

sr: Процјена биокompatibilности дијелова за довод респираторног гаса у здравственој примјени - Дио 4: Испитивања испирака у кондензату

en: Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications - Part 4: Tests for leachables in condensate

(EN ISO 18562-4:2020, IDT; ISO 18562-4:2017, IDT)

ICS: 11.040.10

Ispitivanja emisija isparljivih organskih spojeva (VOCs)

sr: Процјена биокompatibilности дијелова за довод респираторног гаса у здравственој примјени - Дио 3: Испитивања емисија испарљивих органских једињења (VOCs)

en: Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications - Part 3: Tests for emissions of volatile organic compounds (VOCs)

(EN ISO 18562-3:2020, IDT; ISO 18562-3:2017, IDT)

ICS: 11.040.10

BAS EN ISO 18562-4:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Procjena biokompatibilnosti dijelova za dovod respiratornog gasa u zdravstvenoj primjeni – Dio 4: Ispitivanja ispiraka u kondenzatu

hr: Procjena biokompatibilnosti dijelova za dovod respiratornog plina u zdravstvenoj primjeni - Dio 4: Ispitivanja ispiraka u kondenzatu

sr: Процјена биокompatibilности дијелова за довод респираторног гаса у здравственој примјени - Дио 4: Испитивања испирака у кондензату

en: Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications - Part 4: Tests for leachables in condensate

(EN ISO 18562-4:2020, IDT; ISO 18562-4:2017, IDT)

ICS: 11.040.10

BAS EN ISO 20695:2021 (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)

bs: Sistemi za enteralnu ishranu - Dizajn i ispitivanje

hr: Sustavi za enteralnu prehranu - Dizajn i ispitivanje

sr: Системи за ентералну исхрану - Дизајн и испитивање

en: Enteral feeding systems - Design and testing

(EN ISO 20695:2020, IDT; ISO 20695:2020, IDT)

ICS: 11.040.20; 11.040.25

Zamjenjuje: BAS EN 1615:2004, BAS EN 1618:2002

BAS EN ISO 20776-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)

bs: Ispitivanje osjetljivosti infektivnih agensa i procjena svojstava antimikrobne osjetljivosti ispitnih proizvoda – Dio 1: Referentna metoda mikrorazrjeđivanja bujonom za ispitivanje in vitro djelovanja antimikrobnih agensa protiv brzog rasta aerobnih bakterija koje uzrokuju infektivne bolesti

hr: Ispitivanje osjetljivosti infektivnih agensa i procjena svojstava antimikrobne osjetljivosti ispitnih proizvoda - Dio 1: Referentna metoda mikrorazrjeđivanja bujonom za ispitivanje in vitro djelovanja antimikrobnih agensa protiv brzog rasta aerobnih bakterija koje uzrokuju infektivne bolesti

sr: Испитивање осјетљивости инфективних агенса и процјена особина антимикробне осјетљивости испитних производа - Дио 1: Референтна метода микроразређивања бујоном за испитивање in vitro дјеловања антимикробних агенса против брзог раста аеробних бактерија које узрокују инфективне болести

en: Susceptibility testing of infectious agents and evaluation of performance of antimicrobial susceptibility test devices - Part 1: Broth micro-dilution reference method for testing the in vitro activity of antimicrobial agents against rapidly growing aerobic bacteria involved in infectious diseases

(EN ISO 20776-1:2020, IDT; ISO 20776-1:2019, IDT)

ICS: 11.100.20; 11.100

Zamjenjuje: BAS EN ISO 20776-1:2008

BAS EN ISO 21850-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Stomatologija – Materijali za stomatološke instrumente – Dio 1: Nehrđajući čelik
hr: Stomatologija - Materijali za stomatološke instrumente - Dio 1: Nehrđajući čelik
sr: Stomatologija - Materijali za stomatološke instrumente - Dio 1: Nehrđajući čelik
en: Dentistry - Materials for dental instruments - Part 1: Stainless steel
(EN ISO 21850-1:2020, IDT; ISO 21850-1:2020, IDT)
ICS: 11.060.20

BAS EN ISO 22052:2021 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Stomatologija – Centralna oprema za dovod komprimiranog zraka
hr: Stomatologija - Centralna oprema za dovod komprimiranog zraka
sr: Stomatologija - Centralna oprema za dovod komprimiranog vazduha
en: Dentistry - Central compressed air source equipment
(EN ISO 22052:2020, IDT; ISO 22052:2020, IDT)
ICS: 11.060.20

BAS EN ISO 22569:2021 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Stomatologija – Nasadni instrumenti
hr: Stomatologija - Nasadni instrumenti
sr: Stomatologija - Nasadni instrumenti
en: Dentistry - Multifunction handpieces
(EN ISO 22569:2020, IDT; ISO 22569:2020, IDT)
ICS: 11.060.25

BAS EN ISO 22570:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Stomatologija – Kašike i kirete za kosti
hr: Stomatologija - Žlice i kirete za kosti
sr: Stomatologija - Kašike i kirete za kosti
en: Dentistry - Spoons and bone curettes
(EN ISO 22570:2020, IDT; ISO 22570:2020, IDT)
ICS: 11.060.20

BAS EN ISO 23325:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Stomatologija – Otpornost zubnog amalgama na koroziju
hr: Stomatologija - Otpornost zubnog amalgama na koroziju
sr: Stomatologija - Otpornost zubnog amalgama na koroziju
en: Dentistry - Corrosion resistance of dental amalgam
(EN ISO 23325:2020, IDT; ISO 23325:2020, IDT)
ICS: 11.060.10

BAS EN ISO 24157/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Oftalmološka optika i instrumenti - Izvještavanje o optičkoj aberaciji ljudskog oka - Amandman 1
hr: Oftalmološka optika i instrumenti - Izvještavanje o optičkoj aberaciji ljudskog oka - Amandman 1
sr: Oftalmološka optika i instrumenti - Izvještavanje o optičkoj aberaciji ljudskog oka - Amandman 1
en: Ophthalmic optics and instruments - Reporting aberrations of the human eye - Amendment 1
(EN ISO 24157:2008/A1:2020, IDT; ISO 24157:2008/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 11.040.70

BAS EN ISO 28399:2021 (2. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Stomatologija – Proizvodi za vanjsko izbjeljivanje zuba
hr: Stomatologija - Proizvodi za vanjsko izbjeljivanje zuba

sr: Stomatologija - Proizvodi za spoљашnje izbjeljivanje zuba
en: Dentistry - External tooth bleaching products
(EN ISO 28399:2020, IDT; ISO 28399:2020, IDT)
ICS: 97.170; 71.100.70
Zamjenjuje: BAS EN ISO 28399:2013

BAS EN ISO 7199/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Kardiovaskularni implantati i umjetni organi - Izmjenjivači gasova u krvi (oksigenatori)-Amandman 1: Priključci
hr: Kardiovaskularni implantati i umjetni organi - Izmjenjivači plinova u krvi (oksigenatori) - Amandman 1: Priključci
sr: Kardiovaskularni implantati i vјештачки органи - Измјењивачи гасова у крви (оксигенатори) - Амандман 1: Прикључци
en: Cardiovascular implants and artificial organs - Blood-gas exchangers (oxygenators) - Amendment 1: Connectors
(EN ISO 7199:2017/A1:2020, IDT; ISO 7199:2016/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 11.040.40

BAS EN ISO 7787-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Stomatologija – Laboratorijski rezači - Dio 2: Karbidni laboratorijski rezači
hr: Stomatologija - Laboratorijski rezači - Dio 2: Karbidni laboratorijski rezači
sr: Stomatologija - Laboratorijski rezači - Dio 2: Karbidni laboratorijski rezači
en: Dentistry - Laboratory cutters - Part 2: Carbide laboratory cutters
(EN ISO 7787-2:2020, IDT; ISO 7787-2:2020, IDT)
ICS: 11.060.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 7787-2:2002

BAS EN ISO 7886-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Sterilne potkožne šprice za jednokratnu upotrebu - Dio 2: Šprice za upotrebu s injekcijskom pumpom na električni pogon
hr: Sterilne potkožne šprice za jednokratnu upotrebu - Dio 2: Šprice za upotrebu s injekcijskom pumpom na električni pogon
sr: Sterilne potkožne šприце за једнократну употребу - Дио 2: Шприце за употребу с инјекцијском пумпом на електрични погон
en: Sterile hypodermic syringes for single use - Part 2: Syringes for use with power-driven syringe pumps
(EN ISO 7886-2:2020, IDT; ISO 7886-2:2020, IDT)
ICS: 11.040.25
Zamjenjuje: BAS EN ISO 7886-2:2002

BAS EN ISO 7886-3:2021 (3. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Sterilne potkožne šprice za jednokratnu upotrebu - Dio 3: Šprice s tačno određenom dozom za imunizaciju, sa sistemom za automatsko blokiranje
hr: Sterilne potkožne šprice za jednokratnu upotrebu - Dio 3: Šprice s tačno određenom dozom za imunizaciju, sa sustavom za automatsko blokiranje
sr: Sterilne potkožne šприце за једнократну употребу - Дио 3: Шприце с тачно одређеном дозом за имунизацију, са системом за аутоматско блокирање
en: Sterile hypodermic syringes for single use - Part 3: Auto-disabled syringes for fixed-dose immunization
(EN ISO 7886-3:2020, IDT; ISO 7886-3:2020, IDT)
ICS: 11.040.25
Zamjenjuje: BAS EN ISO 7886-3:2011

BAS EN ISO 80601-2-12:2021

(2. izd.) (pr) (en) (141 str.)

bs: Medicinska električna oprema-Dio 2-12: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike ventilatora za intenzivnu njegu
hr: Medicinska električna oprema - Dio 2-12: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike ventilatora za intenzivnu njegu
sr: Медицинска електрична опрема - Дио 2-12: Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике вентилатора за интензивну његу
en: Medical electrical equipment - Part 2-12: Particular requirements for basic safety and essential performance of critical care ventilators (EN ISO 80601-2-12:2020, IDT; ISO 80601-2-12:2020, IDT)

ICS: 11.040.10

Zamjenjuje: BAS EN ISO 80601-2-12/Cor1:2013, BAS EN ISO 80601-2-12:2012

BAS EN ISO 80601-2-13/A1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Medicinska električna oprema-Dio 2-13: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike radne jedinice za anesteziju - Amandman 1
hr: Medicinska električna oprema - Dio 2-13: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike radne jedinice za anesteziju - Amandman 1
sr: Медицинска електрична опрема - Дио 2-13: Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике радне јединице за анестезију - Амандман 1
en: Medical electrical equipment - Part 2-13: Particular requirements for basic safety and essential performance of an anaesthetic workstation - Amendment 1 (EN ISO 80601-2-13:2012/A1:2019, IDT; ISO 80601-2-13:2011/Amd 1:2015, IDT)
ICS: 11.040.10

BAS EN ISO 80601-2-13/A2:2021

(1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

bs: Medicinska električna oprema-Dio 2-13: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike radne jedinice za anesteziju - Amandman 2
hr: Medicinska električna oprema - Dio 2-13: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike radne jedinice za anesteziju - Amandman 2
sr: Медицинска електрична опрема - Дио 2-13: Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике радне јединице за анестезију - Амандман 2
en: Medical electrical equipment - Part 2-13: Particular requirements for basic safety and essential performance of an anaesthetic workstation - Amendment 2 (EN ISO 80601-2-13:2012/A2:2019, IDT; ISO 80601-2-13:2011/Amd 2:2018, IDT)
ICS: 11.040.10

BAS EN ISO 80601-2-56/A1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

bs: Medicinska električna oprema – Dio 2-56: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike kliničkih termometara za mjerenje tjelesne temperature – Amandman 1
hr: Medicinska električna oprema - Dio 2-56: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike kliničkih termometara za mjerenje

tjelesne temperature - Amandman 1

sr: Медицинска електрична опрема - Дио 2-56: Посебни захтјеви за основну сигурност и есенцијалне радне карактеристике клиничких термометара за мјерење тјелесне температуре - Амандман 1
en: Medical electrical equipment - Part 2-56: Particular requirements for basic safety and essential performance of clinical thermometers for body temperature measurement - Amendment 1 (EN ISO 80601-2-56:2017/A1:2020, IDT; ISO 80601-2-56:2017/Amd 1:2018, IDT)
ICS: 17.200.20; 11.040.55

BAS EN ISO 80601-2-74:2021

(1. izd.) (pr) (en) (91 str.)

bs: Medicinska električna oprema-Dio 2-74: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike ovlaživača za opremu za disanje
hr: Medicinska električna oprema - Dio 2-74: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike ovlaživača za opremu za disanje
sr: Медицинска електрична опрема - Дио 2-74: Посебни захтјеви за основу сигурност и есенцијалне радне карактеристике овлаживача опреме за дисање
en: Medical electrical equipment - Part 2-74: Particular requirements for basic safety and essential performance of respiratory humidifying equipment (EN ISO 80601-2-74:2020, IDT; ISO 80601-2-74:2017, IDT)
ICS: 11.040.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 8185:2010

BAS EN ISO 81060-2/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

bs: Neinvazivni sfigmomanometri – Dio 2: Klinička ispitivanja nekontinuiranog automatizovanog načina mjerenja – Amandman 1
hr: Neinvazivni sfigmomanometri - Dio 2: Klinička ispitivanja nekontinuiranog automatiziranog načina mjerenja - Amandman 1
sr: Неинвазивни сфигмоманометри - Дио 2: Клиничка испитивања неконтинуираног аутоматизованог начина мјерења - Амандман 1
en: Non-invasive sphygmomanometers - Part 2: Clinical investigation of intermittent automated measurement type - Amendment 1 (EN ISO 81060-2:2019/A1:2020, IDT; ISO 81060-2:2018/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 11.040.10

BAS EN ISO 81060-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (42 str.)

bs: Neinvazivni sfigmomanometri – Dio 2: Klinička ispitivanja nekontinuiranog automatizovanog načina mjerenja
hr: Neinvazivni sfigmomanometri - Dio 2: Klinička ispitivanja nekontinuiranog automatiziranog načina mjerenja
sr: Неинвазивни сфигмоманометри - Дио 2: Клиничка испитивања неконтинуираног аутоматизованог начина мјерења
en: Non-invasive sphygmomanometers - Part 2: Clinical investigation of intermittent automated measurement type (EN ISO 81060-2:2019, IDT; ISO 81060-2:2018, IDT)
ICS: 11.040.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 81060-2:2015

BAS EN ISO 8536-4:2021 (3. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Infuziona oprema za medicinsku primjenu - Dio 4: Infuzijski setovi za jednokratnu primjenu koji se pune pod dejstvom gravitacije
hr: Infuzijska oprema za medicinsku primjenu - Dio 4: Infuzijski setovi za jednokratnu primjenu koji se pune pod djelovanjem gravitacije
sr: Инфузиона опрема за медицинску примјену - Дио 4: Инфузиони сетови за једнократну примјену који се пуне под дејством гравитације
en: Infusion equipment for medical use - Part 4: Infusion sets for single use, gravity feed (EN ISO 8536-4:2020, IDT; ISO 8536-4:2019, IDT)
ICS: 11.040.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 8536-4:2014, BAS EN ISO 8536-4/A1:2014

BAS EN ISO 8596/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Oftalmološka optika - Ispitivanje oštine vida - Standardni i klinički optotipovi i njihova prezentacija - Amandman 1
hr: Oftalmološka optika - Ispitivanje oštine vida - Standardni i klinički optotipovi i njihova prezentacija - Amandman 1
sr: Oftalmološka optika - Испитивање оштрине вида - Стандардни и клинички опотипови и њихова презентација - Амандман 1
en: Ophthalmic optics - Visual acuity testing - Standard and clinical optotypes and their presentation - Amendment 1 (EN ISO 8596:2018/A1:2020, IDT; ISO 8596:2017/Amd 1:2019, IDT)
ICS: 11.040.70

BAS EN ISO 8624:2021 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Oftalmološka optika - Okviri za naočale - Mjerni sistem i rječnik
hr: Oftalmološka optika - Okviri za naočale - Mjerni sustav i rječnik
sr: Oftalmološka optika - Оквири за наочаре - Мјерни систем и рјечник
en: Ophthalmic optics - Spectacle frames - Measuring system and vocabulary (EN ISO 8624:2020, IDT; ISO 8624:2020, IDT)
ICS: 11.040.70; 01.040.11
Zamjenjuje: BAS EN ISO 8624/A1:2016, BAS EN ISO 8624:2012

BAS EN ISO 8637-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Vantjelesni sistemi za pročišćavanje krvi - Dio 1: Hemodijalizatori, hemodijalizni filteri, hemofiltriranje i hemokoncentraciju
hr: Izvantjelesni sustavi za pročišćavanje krvi - Dio 1: Hemodijalizatori, hemodijalizni filteri, hemofiltriranje i hemokoncentracija
sr: Вантјелесни системи за прочишћавање крви - Дио 1: Хемодијализатори, хемодијализни филтери, хемофилтрирање и хемоконцентрација
en: Extracorporeal systems for blood purification - Part 1: Haemodialysers, haemodiafilters, haemofilters and haemococoncentrators (EN ISO 8637-1:2020, IDT; ISO 8637-1:2017, IDT)
ICS: 11.040.20; 11.040.40
Zamjenjuje: BAS EN ISO 8637:2015

BAS EN ISO 8871-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Elastomerni dijelovi za parenteralnu upotrebu i sredstva za farmaceutsku upotrebu - Dio 2: Identifikacija i karakterizacija

hr: Elastomerni dijelovi za parenteralnu upotrebu i sredstva za farmaceutsku upotrebu - Dio 2: Identifikacija i karakterizacija
sr: Еластомерни дијелови за парентералну употребу и средства за фармацеутску употребу - Дио 2: Идентификација и карактеризација
en: Elastomeric parts for parenterals and for devices for pharmaceutical use - Part 2: Identification and characterization (EN ISO 8871-2:2020, IDT; ISO 8871-2:2020, IDT)
ICS: 11.040.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 8871-2/A1:2015, BAS EN ISO 8871-2:2005

BAS EN ISO 9693:2021 (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Stomatologija – Ispitivanje kompatibilnosti metal-keramičkih i keramičko-keramičkih sistema
hr: Stomatologija - Ispitivanje kompatibilnosti metal-keramičkih i keramičko-keramičkih sustava
sr: Стоматологија - Испитивање компатибилности метал-керамичких и керамичко-керамичких система
en: Dentistry - Compatibility testing for metal-ceramic and ceramic-ceramic systems (EN ISO 9693:2019, IDT; ISO 9693:2019, IDT)
ICS: 11.060.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 9693-2:2017, BAS EN ISO 9693-1:2013

BAS EN ISO 9997:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Stomatologija – Šprice sa ampulom
hr: Stomatologija - Šprice s ampulom
sr: Стоматологија - Шприце с ампулом
en: Dentistry - Cartridge syringes (EN ISO 9997:2020, IDT; ISO 9997:2020, IDT)
ICS: 11.060.20; 11.040.20; 11.040.25
Zamjenjuje: BAS EN ISO 9997:2004

BAS/TC 27 - Rudarstvo

BAS EN ISO 20024:2021 (1. izd.) (pr) (en) (126 str.)
bs: Čvrsta biogoriva - Sigurno rukovanje i skladištenje čvrstih biogoriva u obliku peleta za komercijalne i industrijske svrhe
hr: Čvrsta biogoriva - Sigurno rukovanje i skladištenje čvrstih biogoriva u obliku peleta za komercijalne i industrijske svrhe
sr: Чврста биогорива - Сигурно руковање и складиштење чврстих биогорива у облику пелета за комерцијалне и индустријске сврхе
en: Solid biofuels - Safe handling and storage of solid biofuel pellets in commercial and industrial applications (EN ISO 20024:2020, IDT; ISO 20024:2020, IDT)
ICS: 75.160.40; 27.190

BAS EN ISO 20049-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)
bs: Čvrsta biogoriva - Određivanje samozagrijavanja paletizovanih biogoriva - Dio 1: Izotermalna kalorimetrija
hr: Čvrsta biogoriva - Određivanje samozagrijavanja paletiziranih biogoriva - Dio 1: Izotermalna kalorimetrija
sr: Чврста биогорива - Одређивање samozagrijavanja палетизованих биогорива - Дио 1: Изотермална калориметрија
en: Solid biofuels - Determination of self-heating of pelletized biofuels - Part 1: Isothermal calorimetry (EN ISO 20049-1:2020, IDT; ISO 20049-1:2020, IDT)
ICS: 75.160.40; 27.190

BAS EN ISO 21404:2021 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Čvrsta biogoriva – Metoda za određivanje karakteristika rastvaranja pepela

hr: Čvrsta biogoriva – Metoda za određivanje karakteristika rastvaranja pepela

sr: Чврста биогорива - Метода за одређивање карактеристика растварања пепела

en: Solid biofuels - Determination of ash melting behaviour

(EN ISO 21404:2020, IDT; ISO 21404:2020, IDT)

ICS: 75.160.40; 27.190

Zamjenjuje: BAS CEN/TS 15370-1:2013

BAS EN ISO 21945:2021 (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)

bs: Čvrsta biogoriva – Pojednostavljena metoda za uzimanje uzoraka u prostorijama manjeg obima i skladištima

hr: Čvrsta biogoriva - Pojednostavljena metoda za uzimanje uzoraka u manjim prostorijama i skladištima

sr: Чврста биогорива - Поједностављена метода за узимање узорака у просторијама мањег обима и складиштима

en: Solid biofuels - Simplified sampling method for small scale applications

(EN ISO 21945:2020, IDT; ISO 21945:2020, IDT)

ICS: 75.160.40; 27.190

BAS/TC 31 - Gas i gasna tehnika

BAS CEN/TR 17452:2021 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Stanice za snabdijevanje prirodnim gasom -

Uputstvo za primjenu evropskih standarda koji se odnose na stanice za snabdijevanje vozila CNG i LNG

hr: Stanice za opskrbu prirodnim plinom - Upute za primjenu evropskih standarda koji se odnose na stanice za opskrbu vozila CNG i LNG

sr: Станице за снабдијевање природним гасом - Упутство за примјену европских стандарда који се односе на станице за снабдијевање возила CNG и LNG

en: Natural gas fuelling stations — Guidance for implementation of European standards on CNG and LNG stations for fuelling vehicles

(CEN/TR 17452:2020, IDT)

ICS: 75.200

BAS EN 12542:2021 (3. izd.) (pr) (en) (69 str.)

bs: Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) - Stabilne, zavarene čelične cilindrične posude, serijski proizvedene za skladištenje tečnog naftnog gasa (LPG) zapremine do i uključujući 13 m³ – Projektovanje i proizvodnja

hr: Oprema i pribor za tekući naftni plin (LPG) - Stabilne, zavarene čelične cilindrične posude, serijski proizvedene za skladištenje tekućeg naftnog plina (LPG) zapremine do i uključujući 13 m³ - Projektiranje i proizvodnja

sr: Опрема и прибор за течни нафтни гас (LPG) - Стабилне, заварене челичне цилиндричне посуде, серијски произведене за складиштење течног нафтног гаса (LPG) запремине до и укључујући 13 m³ – Пројектовање и производња

en: LPG equipment and accessories - Static welded steel cylindrical pressure vessels, serially produced for the storage of Liquefied Petroleum Gas (LPG) having a volume not greater than 13 m³ - Design and manufacture

(EN 12542:2020, IDT)

ICS: 23.020.30

Zamjenjuje: BAS EN 12542:2011

BAS EN 13175+A1:2021 (5. izd.) (pr) (en) (52 str.)

bs: Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) – Specifikacija i ispitivanje za ventile i dijelove opreme posuda pod pritiskom za tečni naftni gas (LPG)

hr: Oprema i pribor za tekući naftni plin (LPG) - Specifikacija i ispitivanje za ventile i dijelove opreme posuda pod tlakom za tekući naftni plin (LPG)

sr: Опрема и прибор за течни нафтни гас (LPG) – Спецификација и испитивање за вентиле и дијелове опреме посуда под притиском за течни нафтни гас (LPG)

en: LPG Equipment and accessories - Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessel valves and fittings

(EN 13175:2019+A1:2020, IDT)

ICS: 23.060.01

Zamjenjuje: BAS EN 13175:2020

BAS EN 1440+A2:2021 (6. izd.) (pr) (en) (27 str.)

bs: Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) - Periodična inspekcija prenosivih boca za tečni naftni gas namijenjenih za ponovno punjenje - Periodična inspekcija

hr: Oprema i pribor za tekući naftni plin (LPG) - Periodična inspekcija prenosivih boca za tekući naftni plin namijenjenih za ponovno punjenje - Periodična inspekcija

sr: Опрема и прибор за течни нафтни гас (LPG) - Периодична инспекција преносивих боца за течни нафтни гас намијењених за поновно пуњење - Периодична инспекција

en: LPG equipment and accessories - Transportable refillable traditional welded and brazed steel Liquefied Petroleum Gas (LPG) cylinders - Periodic inspection

(EN 1440:2016+A2:2020, IDT)

ICS: 23.020.35

Zamjenjuje: BAS EN 1440+A1:2019

BAS EN 15181+A1:2021 (3. izd.) (pr) (en) (27 str.)

bs: Metode mjerenja potrošnje energije gasnih pećnica

hr: Metode mjerenja potrošnje energije plinskih pećnica

sr: Методе мјерења потрошње енергије гасних рерни

en: Measuring method of the energy consumption of gas fired ovens

(EN 15181:2017+A1:2020, IDT)

ICS: 97.040.20

Zamjenjuje: BAS EN 15181:2018

BAS EN 15202:2021 (3. izd.) (pr) (en) (80 str.)

bs: Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) - Osnovne pogonske dimenzije izlaznih priključaka ventila za tečni naftni gas (LPG) i pripadajućih priključaka za opremu

hr: Oprema i pribor za tekući naftni plin (LPG) - Osnovne pogonske dimenzije izlaznih priključaka ventila za tekući naftni plin (LPG) i pripadajućih priključaka za opremu

sr: Опрема и прибор за течни нафтни гас (LPG) - Основне погонске димензије излазних прикључака вентила за течни нафтни гас (LPG) и припадајућих прикључака за опрему

en: LPG equipment and accessories - Essential operational dimensions for LPG cylinder valve outlet and associated equipment connections

(EN 15202:2019, IDT)

ICS: 23.060.40

Zamjenjuje: BAS EN 15202:2013

BAS EN 16436-1+A3:2021 (4. izd.) (pr) (en) (20 str.)

bs: Gumena i plastična crijeva, cijevi i spojevi za upotrebu propana, butana i njihovih mješavina u gasovitoj fazi - Dio 1: Crijeva i cijevi

hr: Gumena i plastična crijeva, cijevi i spojevi za upotrebu propana, butana i njihovih mješavina u plinovitoj fazi - Dio 1: Crijeva i cijevi

sr: Гумена и пластична цријева, цијеви и spojevi за употребу пропана, бутана и њихових мјешавина у гасовитој фази - Дио 1: Цријева и цијеви

en: Rubber and plastics hoses, tubing and assemblies for use with propane and butane and their mixtures in the vapour phase - Part 1: Hoses and tubings (EN 16436-1:2014+A3:2020, IDT)

ICS: 23.040.70

Zamjenjuje: BAS EN 16436-1+A2:2019

BAS EN 16728+A2:2021 (3. izd.) (pr) (en) (50 str.)

bs: Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) - Periodična inspekcija prenosivih boca za tečni naftni gas namijenjenih za ponovno punjenje - Periodična inspekcija

hr: Oprema i pribor za tekući naftni plin (LPG) - Periodična inspekcija prenosivih boca za tekući naftni plin namijenjenih za ponovno punjenje - Periodična inspekcija

sr: Опрема и прибор за течни нафтни гас (LPG) - Периодична инспекција преносивих боца за течни нафтни гас намијењених за поновно пуњење - Периодична инспекција

en: LPG equipment and accessories - Transportable refillable LPG cylinders other than traditional welded and brazed steel cylinders - Periodic inspection (EN 16728:2016+A2:2020, IDT)

ICS: 23.020.35

Zamjenjuje: BAS EN 16728+A1:2019

BAS EN 16905-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (51 str.)

bs: Toplotne pumpe pogonjene endotermnim motorom na gasovita goriva – Dio 2: Sigurnost

hr: Toplinske pumpe pogonjene endotermnim motorom na plinovita goriva - Dio 2: Sigurnost

sr: Топлотне пумпе погоњене ендотермним мотором на гасовита горива – Дио 2: Безбједност

en: Gas-fired endothermic engine driven heat pumps - Part 2: Safety (EN 16905-2:2020, IDT)

ICS: 27.080

BAS EN 17082:2021 (1. izd.) (pr) (en) (193 str.)

bs: Gasni generatori toplog zraka za zagrijavanje prostorija s prinudnom konvekcijom, koji se upotrebljavaju u domaćinstvu i oni koji se ne upotrebljavaju u domaćinstvu, kod kojih neto toplotno opterećenje ne prelazi 300 kW

hr: Plinski generatori toplog zraka za zagrijavanje prostorija s prisilnom konvekcijom, koji se upotrebljavaju u kućanstvu i oni koji se ne upotrebljavaju u kućanstvu, kod kojih neto toplinsko opterećenje ne prelazi 300 kW

sr: Гасни генератори топлог ваздуха за загријавање просторија с принудном конвекцијом, који се употребљавају у домаћинству и они који се не употребљавају у домаћинству, код којих нето тоplotно оптерећење не прелази 300 kW

en: Domestic and non-domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 300 kW (EN 17082:2019, IDT)

ICS: 97.100.20

Zamjenjuje: BAS EN 1196:2012, BAS EN 1319:2010, BAS EN 621:2010, BAS EN 1020:2010, BAS EN 778:2010, BAS EN 525:2010

BAS EN 1749:2021 (1. izd.) (pr) (en) (48 str.)

bs: Klasifikacija gasnih aparata prema načinu dovođenja zraka za sagorijevanje i odvođenje odlaznih gasova (vrste)

hr: Klasifikacija plinskih uređaja prema načinu dovođenja zraka za izgaranje i odvođenje odlaznih plinova (vrste)

sr: Класификација гасних апарата према начину довођења ваздуха за сагоријевање и одвођење одлазних гасова (врсте)

en: Classification of gas appliances according to the method of supplying combustion air and of evacuation of the combustion products (types) (EN 1749:2020, IDT)

ICS: 91.140.40

Zamjenjuje: BAS CEN/TR 1749:2017

BAS EN 419:2021 (1. izd.) (pr) (en) (114 str.)

bs: Svjetlozračeće nadzemne gasne grijalice s jednim gorionikom koje se ne koriste u domaćinstvu - Sigurnost i energetska efikasnost

hr: Svjetlo-zračee nadzemne plinske grijalice s jednim plamenikom koje se ne koriste u kućanstvu - Sigurnost i energetska učinkovitost

sr: Свијетлозрачеће надземне гасне гријалице с једним гориоником које се не користе у домаћинству - Безбједност и енергетска ефикасност

en: Gas-fired overhead luminous radiant heaters for non-domestic use - Safety and energy efficiency (EN 419:2019, IDT)

ICS: 97.100.20

Zamjenjuje: BAS EN 419-1:2009, BAS EN 419-2:2008

BAS EN 484/Cor1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (54 str.)

bs: Specifikacije za aparate na tečni naftni gas (LPG) – Aparati za kuhanje na tečni naftni gas, uključujući i one koji imaju roštilj, za primjenu u slobodnoj atmosferi

hr: Specifikacije za uređaje na tekući naftni plin (LPG) - Uređaji za kuhanje na tekući naftni plin, uključujući i one koji imaju roštilj, za primjenu u slobodnoj atmosferi

sr: Спецификације за апарате на течни нафтни гас (LPG) – Апарати за кување на течни нафтни гас, укључујући и оне који имају роштиљ, за примјену у слободној атмосфери

en: Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Independent stoves, including those incorporating a grill for outdoor use (EN 484:2019/AC:2020, IDT)

ICS: 97.040.20

BAS EN 676:2021 (3. izd.) (pr) (en) (147 str.)

bs: Automatski gasni gorionici s prinudnom ventilacijom

hr: Automatski plinski plamenici s prisilnom ventilacijom

sr: Аутоматски гасни горионици с принудном вентилацијом

en: Forced draught burners for gaseous fuels (EN 676:2020, IDT)

ICS: 27.060.20

Zamjenjuje: BAS EN 676+A2/Cor1:2009, BAS EN 676+A2:2009

BAS EN ISO 20088-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

bs: Određivanje otpornosti izolacionih materijala na kriogeno isticanje – Dio 2: Izloženost pari

hr: Određivanje otpornosti izolacijskih materijala na kriogeno izlivanje - Dio 2: Izloženost pari

sr: Одређивање отпорности изолационих материјала на криогено истицање – Дио 2: Изложеност пари
en: Determination of the resistance to cryogenic spill of insulation materials - Part 2: Vapour exposure (EN ISO 20088-2:2020, IDT; ISO 20088-2:2020, IDT)
ICS: 75.200

BAS EN ISO 20257-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (159 str.)
bs: Instalacije i oprema za tečni prirodni gas - Projektovanje plutajućih LNG instalacija - Dio 1: Opšti zahtjevi
hr: Instalacije i oprema za tekući prirodni plin – Projektiranje plutajućih LNG instalacija - Dio 1: Opći zahtjevi
sr: Инсталације и опрема за течни природни гас - Пројектовање плутајућих LNG инсталација - Дио 1: Општи захтјеви
en: Installation and equipment for liquefied natural gas - Design of floating LNG installations - Part 1: General requirements (EN ISO 20257-1:2020, IDT; ISO 20257-1:2020, IDT)
ICS: 75.200

BAS EN ISO 6141/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Analiza gasa – Sadržaji certifikata za kalibracione gasne smjese - Amandman 1: Popis referenci ISO Vodič: 31:2015 i ISO /IEC 17025:2017
hr: Analiza plina - Sadržaji certifikata za kalibracijske plinske smjese - Amandman 1: Popis referenca ISO Vodič: 31:2015 i ISO /IEC 17025:2017
sr: Анализа гаса – Садржаји сертификата за калибрационе гасне смјесе - Амандман 1: Попис референци ISO Водич:31:2015 и ISO /IEC 17025:2017
en: Gas analysis - Contents of certificates for calibration gas mixtures - Amendment 1: Cross reference list to ISO Guide 31:2015 and ISO/IEC 17025:2017 (EN ISO 6141:2015/A1:2020, IDT; ISO 6141:2015/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 71.040.40; 71.040.30

BAS EN ISO 6145-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (27 str.)
bs: Analiza gasa - Priprema gasnih smjesa za kalibraciju pomoću dinamičke volumetrijske metode - Dio 1: Opći aspekti
hr: Analiza plina - Priprema plinskih smjesa za kalibraciju pomoću dinamičke volumetrijske metode - Dio 1: Opći aspekti
sr: Анализа гаса - Припрема гасних смјеса за калибрацију помоћу динамичке волуметријске методе - Дио 1: Општи аспекти
en: Gas analysis - Preparation of calibration gas mixtures using dynamic methods - Part 1: General aspects (EN ISO 6145-1:2019, IDT; ISO 6145-1:2019, IDT)
ICS: 71.040.40
Zamjenjuje: BAS EN ISO 6145-1:2010

BAS/TC 35 - Cestovna vozila

BAS CEN/TS 1459-8:2021 (1. izd.) (pr) (en) (55 str.)
bs: Terenska vozila - Zahtjevi za sigurnost i verifikacija - Dio 8: Viljuškari s promjenjivim dosegom
hr: Terenska vozila - Zahtjevi za sigurnost i verifikacija - Dio 8: Viličari s promjenjivim dosegom
sr: Теренска возила - Захтјеви за безбједност и верификација - Дио 8: Вилјушкари с промјенљивим дометом

en: Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 8: Variable-reach tractors (CEN/TS 1459-8:2018, IDT)
ICS: 53.060

BAS EN 1175:2021 (1. izd.) (pr) (en) (103 str.)
bs: Sigurnost vozila za unutrašnji transport - Električni/elektronski zahtjevi
hr: Sigurnost vozila za unutarnji prijevoz - Električni/elektronički zahtjevi
sr: Безбједност возила за унутрашњи транспорт - Електрични/електронски захтјеви
en: Safety of industrial trucks - Electrical/electronic requirements (EN 1175:2020, IDT)
ICS: 53.060
Zamjenjuje: BAS EN 1175-3+A1:2012, BAS EN 1175-1+A1:2012, BAS EN 1175-2+A1:2011

BAS EN 1459-1+A1:2021 (5. izd.) (pr) (en) (138 str.)
bs: Terenska vozila – Zahtjevi za sigurnost i verifikaciju – Dio 1: Viljuškari s promjenjivim dohvatom
hr: Terenska vozila - Zahtjevi za sigurnost i verifikaciju - Dio 1: Viljuškari s promjenjivim dohvatom
sr: Теренска возила – Захтјеви за безбједност и верификацију – Дио 1: Вилјушкари с промјенљивим дохватом
en: Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 1: Variable-reach trucks (EN 1459-1:2017+A1:2020, IDT)
ICS: 53.060
Zamjenjuje: BAS EN 1459-1:2018

BAS EN 15597-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (34 str.)
bs: Oprema za zimsko održavanje - Mašine posipači (za posipanje pijeska) - Dio 1: Opšti zahtjevi i definicije za rasipače
hr: Oprema za zimsko održavanje - Strojevi posipači (za posipanje pijeska) - Dio 1: Opći zahtjevi i definicije za rasipače
sr: Опрема за зимско одржавање - Машине посипачи (за посипање пијеска) - Дио 1: Општи захтјеви и дефиниције за расипаче
en: Winter maintenance equipment - Spreading and spraying machines - Part 1: General requirements and definitions (EN 15597-1:2020, IDT)
ICS: 13.030.40
Zamjenjuje: BAS EN 15597-1:2013

BAS EN 15597-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (58 str.)
bs: Oprema za zimsko održavanje - Mašine za posipanje pijeska (posipači) - Dio 2: Zahtjevi za distribuciju i njihovo ispitivanje
hr: Oprema za zimsko održavanje - Strojevi za posipanje pijeska (posipači) - Dio 2: Zahtjevi za distribuciju i njihovo ispitivanje
sr: Опрема за зимско одржавање - Машине за посипање пијеска (посипачи) - Дио 2: Захтјеви за дистрибуцију и њихово испитивање
en: Winter maintenance equipment - Spreading and spraying machines - Part 2: Requirements for distribution and their test (EN 15597-2:2019, IDT)
ICS: 13.030.40
Zamjenjuje: BAS CEN/TS 15597-2:2013

BAS EN 16307-1:2021 (3. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Vozila za unutrašnji transport - Sigurnosni zahtjevi i verifikacija – Dio 1: Dodatni zahtjevi za samohodna vozila za unutrašnji transport, izuzev vozila bez rukovaoca, s promenljivim dohvatom i nosačem tereta
hr: Vozila za unutarnji prijevoz - Sigurnosni zahtjevi i verifikacija - Dio 1: Dodatni zahtjevi za samohodna vozila za unutarnji prijevoz, osim vozila bez rukovaoca, s promjenjivim dohvatom i nosačem tereta
sr: Vozila za unutrašnji transport - Безбједносни захтјеви и верификација – Дио 1: Додатни захтјеви за самоходна возила за унутрашњи транспорт, изузев возила без руковаоца, с промјенљивим дохватом и носачем терета
en: Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 1: Supplementary requirements for self-propelled industrial trucks, other than driverless trucks, variable-reach trucks and burden-carrier trucks (EN 16307-1:2020, IDT)
ICS: 53.060
Zamjenjuje: BAS EN 16307-1+A1:2016

BAS EN 16662-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Cestovna vozila - Dodatni uređaji za stezanje guma putničkih vozila i lakih privrednih vozila - Dio 1: Opća sigurnost i zahtjevi za performanse
hr: Cestovna vozila - Dodatni uređaji za stezanje guma putničkih vozila i lakih gospodarskih vozila - Dio 1: Opća sigurnost i zahtjevi za performanse
sr: Друмска возила - Додатни уређаји за стезање гума путничких возила и лаких привредних возила - Дио 1: Општа безбједност и захтјеви за перформансе
en: Road vehicles - Supplementary grip devices for tyres of passenger cars and light duty vehicles - Part 1: General safety and performance requirements (EN 16662-1:2020, IDT)
ICS: 83.160.10

BAS EN 16796-6:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Energetska efikasnost vozila za unutrašnji transport - Metode ispitivanja - Dio 6: Mostovni nosač kontejnera
hr: Energetska učinkovitost vozila za unutarnji prijevoz - Metode ispitivanja - Dio 6: Mostovni nosač kontejnera
sr: Енергетска ефикасност возила за унутрашњи транспорт - Методе испитивања - Дио 6: Мостовни носач контејнера
en: Energy efficiency of Industrial trucks - Test methods - Part 6: Container straddle carrier (EN 16796-6:2020, IDT)
ICS: 53.060

BAS EN 16842-10:2021 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Vozila za unutrašnji transport - Vidljivost - Metode ispitivanja i verifikacija - Dio 10: Vozila za vuču, guranje i prijevoz tereta
hr: Vozila za unutarnji prijevoz - Vidljivost - Metode ispitivanja i verifikacija - Dio 10: Vozila za vuču, guranje i prijevoz tereta
sr: Возила за унутрашњи транспорт - Видљивост - Методе испитивања и верификација - Дио 10: Возила за вучу, гурање и превоз терета
en: Powered industrial trucks - Visibility - Test methods and verification - Part 10: Towing and Pushing tractors and Burden carrier (EN 16842-10:2020, IDT)
ICS: 53.060

BAS EN 16842-9/Cor1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (2 str.)
bs: Samohodna vozila za unutrašnji transport - Vidljivost - Metode ispitivanja i verifikacija - Dio 9: Viljuškari za podizanje, bočno i prednje slaganje s povišenim položajem operatera
hr: Samohodna vozila za unutarnji prijevoz - Vidljivost - Metode ispitivanja i verifikacija - Dio 9: Viličari za podizanje, bočno i prednje slaganje s povišenim položajem operatera
sr: Самоходна возила за унутрашњи транспорт - Видљивост - Методе испитивања и верификација - Дио 9: Вилјушкари за подизање, бочно и предње слагање с повишеним положајем оператера
en: Powered industrial trucks - Visibility - Test methods and verification - Part 9: Order-picking, lateral- and front-stacking trucks with elevating operator position (EN 16842-9:2019/AC:2020, IDT)
ICS: 53.060

BAS EN 17314:2021 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Vozila za unutrašnji transport - Specifikacije i metode ispitivanja - Sistemi za vezanje vozača tipa različitog od sigurnosnog pojasa u 2 tačke
hr: Vozila za unutarnji prijevoz - Specifikacije i metode ispitivanja - Sustavi za vezanje vozača različite vrste od sigurnosnog remena u 2 točke
sr: Возила за унутрашњи транспорт - Спецификације и методе испитивања - Системи за везање возача типа различитог од безбједносног појаса у двије тачке
en: Industrial trucks - Specifications and test methods - Operator restraint systems other than lap-type seat belts (EN 17314:2020, IDT)
ICS: 53.060

BAS EN 29367-1/Cor1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Vezanje i osiguravanje cestovnih vozila pri pomorskom transportu na Ro/ro brodovima - Opći zahtjevi - Dio 1: Komercijalna vozila i kombinacije vozila, izuzev poluprikolica
hr: Vezanje i osiguravanje cestovnih vozila pri pomorskom prijevozu na Ro/ro brodovima - Opći zahtjevi - Dio 1: Komercijalna vozila i kombinacije vozila, osim poluprikolica
sr: Везање и осигуравање друмских возила при поморском транспорту на Ро/ро бродовима - Општи захтјеви - Дио 1: Комерцијална возила и комбинације возила, изузев полуприколица
en: Lashing and securing arrangements on road vehicles for sea transportation on Ro/ro ships - General requirements - Part 1: Commercial vehicles and combinations of vehicles, semi-trailers excluded (EN 29367-1:1993/AC:1994, IDT)
ICS: 43.080.10

BAS EN 61851-21-1/Cor1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (1 str.)
bs: Sistem za punjenje strujom električnog vozila - Dio 21-1: Zahtjevi za elektromagnetskom kompatibilnošću (EMC) punjača u bilo kojem načinu punjenja dok je priključen na istosmjerno/naizmjenično električno napajanje
hr: Sustav za punjenje strujom električnog vozila - Dio 21-1: Zahtjevi za elektromagnetskom kompatibilnošću (EMC) punjača u bilo kojem načinu punjenja dok je priključen na istosmjerno/izmjenično električno napajanje
sr: Систем за пуњење струјом електричног возила - Дио 21-1: Захтјеви за електромагнетском

компатибилношћу (EMC) пуњача у било којем начину пуњења док је прикључен на истосмјерно/наизмјенично електрично напајање
en: Electric vehicle conductive charging system - Part 21-1: Electric vehicle on-board charger EMC requirements for conductive connection to an AC/DC supply
(EN 61851-21-1:2017/AC:2017-11, IDT)
ICS: 43.120

BAS EN 61851-21-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (51 str.)
bs: Sistem za punjenje strujom električnog vozila - Dio 21-1: Zahtjevi za elektromagnetskom kompatibilnošću (EMC) punjača u bilo kojem načinu punjenja dok je priključen na istosmjerno/naizmjenično električno napajanje
hr: Sustav za punjenje strujom električnog vozila - Dio 21-1: Zahtjevi za elektromagnetskom kompatibilnošću (EMC) punjača u bilo kojem načinu punjenja dok je priključen na istosmjerno/izmjenično električno napajanje
sr: Систем за пуњење струјом електричног возила - Дио 21-1: Захтјеви за електромагнетском компатибилношћу (EMC) пуњача у било којем начину пуњења док је прикључен на истосмјерно/наизмјенично електрично напајање
en: Electric vehicle conductive charging system - Part 21-1: Electric vehicle on-board charger EMC requirements for conductive connection to an AC/DC supply
(EN 61851-21-1:2017, IDT; IEC 61851-21-1:2017, IDT)
ICS: 43.120
Zamjenjuje: BAS EN 61851-21:2007

BAS EN 61851-23/Cor1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (2 str.)
bs: Sistem za punjenje strujom električnog vozila - Dio 23: Stanica za punjenje električnih vozila istosmjerne struje
hr: Sustav za punjenje strujom električnog vozila - Dio 23: Stanica za punjenje električnih vozila istosmjerne struje
sr: Систем за пуњење струјом електричног возила - Дио 23: Станица за пуњење електричних возила истосмјерне струје
en: Electric vehicle conductive charging system - Part 23: DC electric vehicle charging station
(EN 61851-23:2014/AC:2016-06, IDT; IEC 61851-23:2014/COR1:2016, IDT)
ICS: 43.120

BAS EN 721:2021 (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Vozila za odmor i stanovanje - Zahtjevi za sigurnost koji se odnose na ventilaciju
hr: Vozila za odmor i stanovanje - Zahtjevi za sigurnost koji se odnose na ventilaciju
sr: Возила за одмор и становање - Захтјеви за безбједност који се односе на вентилацију
en: Leisure accommodation vehicles - Safety ventilation requirements
(EN 721:2019, IDT)
ICS: 43.100
Zamjenjuje: BAS EN 721:2012

BAS EN IEC 61851-1:2021 (3. izd.) (pr) (en) (152 str.)
bs: Sistem za punjenje strujom električnog vozila - Dio 1: Opći zahtjevi
hr: Sustav za punjenje strujom električnog vozila - Dio 1: Opći zahtjevi
sr: Систем за пуњење струјом електричног возила - Дио 1: Општи захтјеви

en: Electric vehicle conductive charging system - Part 1: General requirements
(EN IEC 61851-1:2019, IDT; IEC 61851-1:2017, IDT)
ICS: 43.120
Zamjenjuje: BAS EN 61851-1:2012

BAS EN IEC 62576:2021 (2. izd.) (pr) (en) (36 str.)
bs: Električni dvoslojni kondenzatori za upotrebu u hibridnim električnim vozilima - Metode ispitivanja električnih karakteristika
hr: Električni dvoslojni kondenzatori za upotrebu u hibridnim električnim vozilima - Metode ispitivanja električnih karakteristika
sr: Електрични двослојни кондензатори за употребу у хибридним електричним возилима - Методе испитивања електричних карактеристика
en: Electric double-layer capacitors for use in hybrid electric vehicles - Test methods for electrical characteristics
(EN IEC 62576:2018, IDT; IEC 62576:2018, IDT)
ICS: 43.120; 31.060.99
Zamjenjuje: BAS EN 62576:2012

BAS EN IEC 62840-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)
bs: Sistem za zamjenu baterija električnog vozila - Dio 2: Zahtjevi za sigurnost
hr: Sustav za zamjenu baterija električnog vozila - Dio 2: Zahtjevi za sigurnost
sr: Систем за замјену батерија електричног возила - Дио 2: Захтјеви за безбједност
en: Electric vehicle battery swap system - Part 2: Safety requirements
(EN IEC 62840-2:2019, IDT; IEC 62840-2:2016, IDT)
ICS: 43.120

BAS EN IEC 63119-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Razmjena informacija za usluge punjenje električnih vozila - Dio 1: Općenito
hr: Razmjena informacija za usluge punjenja električnih vozila - Dio 1: Općenito
sr: Размјена информација за услуге пуњења електричних возила - Дио 1: Уопштено
en: Information exchange for electric vehicle charging roaming service - Part 1: General
(EN IEC 63119-1:2019, IDT; IEC 63119-1:2019, IDT)
ICS: 35.240.01; 43.120; 29.130.20

BAS EN ISO 15118-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (128 str.)
bs: Cestovna vozila – Komunikacioni interfejs između vozila i električne mreže – Dio 1: Opšte informacije i definicija slučaja
hr: Cestovna vozila - Komunikacijsko sučelje između vozila i električne mreže - Dio 1: Opće informacije i definicija slučaja
sr: Друмска возила – Комуникациони интерфејс између возила и електричне мреже – Дио 1: Опште информације и дефиниција случаја
en: Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 1: General information and use-case definition
(EN ISO 15118-1:2019, IDT; ISO 15118-1:2019, IDT)
ICS: 43.120; 43.040.15
Zamjenjuje: BAS EN ISO 15118-1:2015

BAS EN ISO 15118-4:2021 (1. izd.) (pr) (en) (1472 str.)
bs: Cestovna vozila - Komunikacioni interfejs između vozila i električne mreže - Dio 4: Test usklađenosti mrežnog i aplikacijskog protokola
hr: Cestovna vozila - Komunikacijsko sučelje između vozila i električne mreže - Dio 4: Ispitivanje sukladnosti mrežnog i aplikacijskog protokola

sr: Друмска возила - Комуникациони интерфејс између возила и електричне мреже - Дио 4: Тест усклађености мрежног и апликацијског протокола
en: Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 4: Network and application protocol conformance test
(EN ISO 15118-4:2019, IDT; ISO 15118-4:2018, IDT)
ICS: 43.120
Zamjenjuje: BAS ISO 15118-4:2019

BAS EN ISO 15118-5:2021 (1. izd.) (pr) (en) (416 str.)
bs: Cestovna vozila - Interfejs za komunikaciju na relaciji vozilo - mreža - Dio 5: Test usklađenosti fizičkog i podatkovnog nivoa
hr: Cestovna vozila - Sučelje za komunikaciju na relaciji vozilo - mreža - Dio 5: Ispitivanje sukladnosti fizičke i podatkovne razine
sr: Друмска возила - Интерфејс за комуникацију на релацији возило - мрежа - Дио 5: Тест усклађености физичког и податковног нивоа
en: Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 5: Physical layer and data link layer conformance test
(EN ISO 15118-5:2019, IDT; ISO 15118-5:2018, IDT)
ICS: 43.120
Zamjenjuje: BAS ISO 15118-5:2019

BAS EN ISO 15118-8:2021 (1. izd.) (pr) (en) (416 str.)
bs: Cestovna vozila - Komunikacijski interfejs između vozila i električne mreže - Dio 8: Zahtjevi za bežičnu komunikaciju prema fizičkom i podatkovnom nivou
hr: Cestovna vozila - Komunikacijsko sučelje između vozila i električne mreže - Dio 8: Zahtjevi za bežičnu komunikaciju prema fizičkoj i podatkovnoj razini
sr: Друмска возила - Комуникацијски интерфејс између возила и електричне мреже - Дио 8: Захтјеви за бежичну комуникацију према физичком и податковном нивоу
en: Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 8: Physical layer and data link layer requirements for wireless communication
(EN ISO 15118-8:2019, IDT; ISO 15118-5:2018, IDT)
ICS: 43.120
Zamjenjuje: BAS ISO 15118-5:2019

BAS EN ISO 16380:2021 (1. izd.) (pr) (en) (56 str.)
bs: Cestovna vozila - Prirubnica za punjenje mješavine goriva
hr: Cestovna vozila - Prirubnica za punjenje mješavine goriva
sr: Друмска возила - Прирубница за пуњење мјешавине горива
en: Road vehicles - Blended fuels refuelling connector
(EN ISO 16380:2018, IDT; ISO 16380:2014/Amd 1:2016, IDT; ISO 16380:2014, IDT)
ICS: 75.200
Zamjenjuje: BAS ISO 16380/A1:2018, BAS ISO 16380:2015

BAS EN ISO 17409:2021 (2. izd.) (pr) (en) (52 str.)
bs: Električno pogonjena cestovna vozila – Spajanje s eksternim izvorom električne energije – Sigurnosni zahtjevi
hr: Električno pogonjena cestovna vozila - Spajanje s vanjskim izvorom električne energije - Sigurnosni zahtjevi
sr: Електрично вучена друмска возила – Спајање с екстерним извором електричне енергије – Безбједносни захтјеви

en: Electrically propelled road vehicles - Conductive power transfer - Safety requirements
(EN ISO 17409:2020, IDT; ISO 17409:2020, IDT)
ICS: 43.120
Zamjenjuje: BAS EN ISO 17409:2017

BAS EN ISO 18243:2021 (1. izd.) (pr) (en) (48 str.)
bs: Električni mopedi i motocikli - Specifikacija testa i sigurnosni zahtjevi za litij-ionske baterijske sisteme
hr: Električni mopedi i motocikli - Specifikacija ispitivanja i sigurnosni zahtjevi za litij-ionske baterijske sustave
sr: Електрични мопеди и мотоцикли - Спецификација теста и безбједносни захтјеви за литијум-ионске батеријске системе
en: Electrically propelled mopeds and motorcycles - Test specifications and safety requirements for lithium-ion battery systems
(EN ISO 18243:2019, IDT; ISO 18243:2017, IDT)
ICS: 43.140

BAS EN ISO 3691-1/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Vozila za unutrašnji transport - Sigurnosni zahtjevi i verifikacija - Dio 1: Samohodna vozila za unutrašnji transport, osim vozila bez vozača, vozila varijabilnog doseg a i vozila za prijevoz tereta - Amandman 1
hr: Vozila za unutarnji prijevoz - Sigurnosni zahtjevi i verifikacija - Dio 1: Samohodna vozila za unutarnji prijevoz, osim vozila bez vozača, vozila promjenjivog dometa i vozila za prijevoz tereta - Amandman 1
sr: Возила за унутрашњи транспорт - Безбједносни захтјеви и верификација - Дио 1: Самоходна возила за унутрашњи транспорт, осим возила без возача, возила варијабилног домета и возила за превоз терета - Амандман 1
en: Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 1: Self-propelled industrial trucks, other than driverless trucks, variable-reach trucks and burden-carrier trucks - Amendment 1
(EN ISO 3691-1:2015/A1:2020, IDT; ISO 3691-1:2011/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 53.060

BAS EN ISO 3691-4:2021 (2. izd.) (pr) (en) (98 str.)
bs: Vozila za unutrašnji transport - Sigurnosni zahtjevi i verifikacija - Dio 4: Vozila bez vozača i njihovi sistemi
hr: Vozila za unutarnji prijevoz - Sigurnosni zahtjevi i verifikacija - Dio 4: Vozila bez vozača i njihovi sustavi
sr: Возила за унутрашњи транспорт - Безбједносни захтјеви и верификација - Дио 4: Возила без возача и њихови системи
en: Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 4: Driverless industrial trucks and their systems
(EN ISO 3691-4:2020, IDT; ISO 3691-4:2020, IDT)
ICS: 53.060
Zamjenjuje: BAS EN 1525:2002

BAS EN ISO 3691-5/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Vozila za unutrašnji transport - Sigurnosni zahtjevi i verifikacija - Dio 5: Ručna kola - Amandman 1
hr: Vozila za unutarnji prijevoz - Sigurnosni zahtjevi i verifikacija - Dio 5: Ručna kola - Amandman 1
sr: Возила за унутрашњи транспорт - Безбједносни захтјеви и верификација - Дио 5: Ручна кола - Амандман 1
en: Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 5: Pedestrian-propelled trucks - Amendment 1

(EN ISO 3691-5:2015/A1:2020, IDT; ISO 3691-5:2014/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 53.060

BAS/TC 37 - Sigurnost građevina od požara

BAS CEN/TR 17524:2021 (1. izd.) (pr) (en) (68 str.)

bs: Protivpožarni inženjering u Evropi – Pregled nacionalnih zahtjeva i primjena

hr: Protivpožarni inženjering u Evropi – Pregled nacionalnih zahtjeva i primjena

sr: Противпожарни инжењеринг у Европи – Преглед националних захтјева и примјена

en: Fire safety engineering in Europe - Review of national requirements and application (CEN/TR 17524:2020, IDT)

ICS: 13.220.01

BAS CEN/TS 16459:2021 (2. izd.) (pr) (en) (107 str.)

bs: Izloženost vanjskom požaru krovova i krovnih pokrova - Proširena primjena rezultata ispitivanja prema CEN/TS 1187

hr: Izloženost vanjskom požaru krovova i krovnih pokrova - Proširena primjena rezultata ispitivanja prema CEN/TS 1187

sr: Изложеност вањском пожару кровова и кровних покрова - Проширена примјена резултата испитивања према CEN/TS 1187

en: External fire exposure of roofs and roof coverings - Extended application of test results from CEN/TS 1187 (CEN/TS 16459:2019, IDT)

ICS: 91.060.20; 13.220.50

Zamjenjuje: BAS CEN/TS 16459:2015

BAS EN 13381-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (49 str.)

bs: Metode ispitivanja za određivanje doprinosa otpornosti konstruktivnih elemenata na požar - Dio 1: Horizontalne zaštitne membrane

hr: Metode ispitivanja za određivanje doprinosa otpornosti konstrukcijskih elemenata na požar - Dio 1: Horizontalne zaštitne membrane

sr: Методе испитивања за одређивање доприноса отпорности конструктивних елемената на пожар - Дио 1: Хоризонталне заштитне мембране

en: Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 1: Horizontal protective membranes (EN 13381-1:2020, IDT)

ICS: 79.060.20; 13.220.50

Zamjenjuje: BAS EN 13381-1:2015

BAS EN 13381-10:2021 (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)

bs: Metode ispitivanja za određivanje doprinosa otpornosti konstrukcijskih elemenata na požar — Dio 10: Zaštita primjenjena na pune zategnute čelične šipke

hr: Metode ispitivanja za određivanje doprinosa otpornosti konstrukcijskih elemenata na požar - Dio 10: Zaštita primijenjena na pune zategnute čelične šipke

sr: Методе испитивања за одређивање доприноса отпорности конструкцијских елемената на пожар — Дио 10: Заштита примијењена на пуне затегнуте челичне шипке

en: Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 10: Applied protection to solid steel bars in tension (EN 13381-10:2020, IDT)

ICS: 91.080.13; 13.220.50

BAS EN 1363-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (54 str.)

bs: Ispitivanja otpornosti na požar - Dio 1: Opći zahtjevi

hr: Ispitivanja otpornosti na požar - Dio 1: Opći zahtjevi

sr: Испитивања отпорности на пожар - Дио 1: Општи захтјеви

en: Fire resistance tests - Part 1: General requirements (EN 1363-1:2020, IDT)

ICS: 13.220.40; 13.220.50

Zamjenjuje: BAS EN 1363-1:2013

BAS EN 1366-1+A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)

bs: Ispitivanja otpornosti na požar servisnih instalacija - Dio 1: Ventilacioni kanali

hr: Ispitivanja otpornosti na požar servisnih instalacija - Dio 1: Ventilacijski kanali

sr: Испитивања отпорности на пожар сервисних инсталација - Дио 1: Вентилациони канали

en: Fire resistance tests for service installations - Part 1: Ventilation ducts (EN 1366-1:2014+A1:2020, IDT)

ICS: 91.140.30; 13.220.50

Zamjenjuje: BAS EN 1366-1:2015

BAS EN 1366-12+A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)

bs: Ispitivanja otpornosti na požar servisnih instalacija - Dio 12: Nemehaničke protivpožarne pregrade za ventilacione kanale

hr: Ispitivanja otpornosti na požar servisnih instalacija - Dio 12: Nemehaničke protupožarne pregrade za ventilacijske kanale

sr: Испитивања отпорности на пожар сервисних инсталација - Дио 12: Немеханичке противпожарне преграде за вентилационе канале

en: Fire resistance tests for service installations - Part 12: Non-mechanical fire barrier for ventilation ductwork (EN 1366-12:2014+A1:2019, IDT)

ICS: 91.140.30; 13.220.50

Zamjenjuje: BAS EN 1366-12:2015

BAS EN 13823:2021 (pr) (en) (104 str.)

bs: Ispitivanje reakcije na vatru građevinskih proizvoda - Građevinski proizvodi isključujući podne obloge, koji su izloženi termičkom dejstvu pojedinačnog gorućeg predmeta

hr: Ispitivanje reakcije na vatru građevinskih proizvoda - Građevinski proizvodi isključujući podne obloge, koji su izloženi toplinskom djelovanju pojedinačnog gorućeg predmeta

sr: Испитивање реакције на ватру грађевинских производа - Грађевински производи искључујући подне облоге, који су изложени термичком дејству појединачног горућег предмета

en: Reaction to fire tests for building products - Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item (EN 13823:2020, IDT)

ICS: 91.100.01; 91.060.01; 13.220.50

Zamjenjuje: BAS EN 13823+A1:2015

BAS EN 15269-1/Cor1:2021 (pr) (en) (2 str.)

bs: Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar i/ili dimopropusnosti vrata, zaslona i prozora koji se mogu otvarati, uključujući pripadajući okov — Dio 1: Opći zahtjevi

hr: Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar i/ili dimopropusnosti vrata, zaslona i prozora koji se mogu otvarati, uključujući pripadajući okov — Dio 1: Opći zahtjevi

sr: Проширена примјена резултата испитивања отпорности на пожар и/или димнопропусности

en: Fire resistance tests for service installations - Part 12: Non-mechanical fire barrier for ventilation ductwork (EN 1366-12:2014+A1:2019, IDT)

ICS: 91.100.01; 91.060.01; 13.220.50

Zamjenjuje: BAS EN 13823+A1:2015

BAS EN 15269-1/Cor1:2021 (pr) (en) (2 str.)

bs: Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar i/ili dimopropusnosti vrata, zaslona i prozora koji se mogu otvarati, uključujući pripadajući okov — Dio 1: Opći zahtjevi

hr: Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar i/ili dimopropusnosti vrata, zaslona i prozora koji se mogu otvarati, uključujući pripadajući okov — Dio 1: Opći zahtjevi

sr: Проширена примјена резултата испитивања отпорности на пожар и/или димнопропусности

врата, заслона и прозора који се могу отварати, укључујући припадајући оков – Дио 1: Општи захтеви

en: Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 1: General requirements (EN 15269-1:2019/AC:2020, IDT)
ICS: 91.060.50; 13.220.50

BAS EN ISO 1182:2021 (2. izd.) (pr) (en) (35 str.)
bs: Ispitivanja reakcije na požar za proizvode - Test nesagorljivosti
hr: Ispitivanja reakcije na požar za proizvode - Ispitivanje negorljivosti
sr: Испитивања реакције на пожар за производе - Тест несагорљивости
en: Reaction to fire tests for products - Non-combustibility test (EN ISO 1182:2020, IDT; ISO 1182:2020, IDT)
ICS: 91.100.01; 13.220.50
Zamjenjuje: BAS EN ISO 1182:2011

BAS EN ISO 11925-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (31 str.)
bs: Ispitivanja reakcije na požar - Zapaljivost proizvoda izloženih direktnom uticaju plamena - Dio 2: Ispitivanje plamenom iz jednog izvora
hr: Ispitivanja reakcije na požar - Zapaljivost proizvoda izloženih izravnom utjecaju plamena - Dio 2: Ispitivanje plamenom iz jednog izvora
sr: Испитивања реакције на пожар - Запаљивост производа изложених директном утицају пламена - Дио 2: Испитивање пламеном из једног извора
en: Reaction to fire tests - Ignitability of products subjected to direct impingement of flame - Part 2: Single-flame source test (EN ISO 11925-2:2020, IDT; ISO 11925-2:2020, IDT)
ICS: 13.220.50
Zamjenjuje: BAS EN ISO 11925-2/Cor1:2012, BAS EN ISO 11925-2:2011

BAS/TC 39 - Zaštita materijala od korozije

BAS CEN/TS 927-8:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Boje i lakovi - Premazna sredstva i sistemi premaza za drvo za vanjsku upotrebu - Dio 8: Određivanje prijanjanja na drvo nakon izlaganja vodi pomoću testa s duplim X-rezom
hr: Boje i lakovi - Premazna sredstva i sustavi premaza za drvo za vanjsku upotrebu - Dio 8: Određivanje prijanjanja na drvo nakon izlaganja vodi pomoću testa s duplim X-rezom
sr: Боје и лакови - Премазна средства и системи премаза за дрво за спољашњу употребу - Дио 8: Одређивање приањања на дрво након излагања води помоћу теста с дуплим X-резом
en: Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 8: Determination of the adhesion on wood after water exposure by a double-X-cut test (CEN/TS 927-8:2020, IDT)
ICS: 87.040

BAS EN 13523-18:2021 (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: "Coil coated" метали - Методе испитивања - Дио 18: Отпорност на флекање
hr: "Coil coated" метали - Методе испитивања - Дио 18: Отпорност на мрље

sr: "Coil coated" метали - Методе испитивања - Дио 18: Отпорност на флекање
en: Coil coated metals - Test methods - Part 18: Resistance to staining (EN 13523-18:2020, IDT)
ICS: 25.220.60
Zamjenjuje: BAS EN 13523-18:2006

BAS EN 13523-20:2021 (3. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: "Coil coated" метали - Испитне методе - Дио 20: Прионљивост пјене
hr: "Coil coated" метали - Испитне методе - Дио 20: Прионљивост пјене
sr: "Coil coated" метали - Испитне методе - Дио 20: Прионљивост пјене
en: Coil coated metals - Test methods - Part 20: Foam adhesion (EN 13523-20:2020, IDT)
ICS: 25.220.60
Zamjenjuje: BAS EN 13523-20:2013

BAS EN 13523-6:2021 (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: "Coil coated" метали - Методе испитивања - Дио 6: Прионљивост након утиснућа (испитивање извлачењем)
hr: "Coil coated" метали - Методе испитивања - Дио 6: Прионљивост након утискивања (испитивање извлачењем)
sr: "Coil coated" метали - Методе испитивања - Дио 6: Прионљивост након утиснућа (испитивање извлачењем)
en: Coil coated metals - Test methods - Part 6: Adhesion after indentation (cupping test) (EN 13523-6:2020, IDT)
ICS: 25.220.60
Zamjenjuje: BAS EN 13523-6:2006

BAS EN 17243:2021 (1. izd.) (pr) (en) (54 str.)
bs: Katodna zaštita unutrašnjih površina metalnih spremnika, konstrukcija, opreme i cjevovoda koji sadrže morsku vodu
hr: Katodna zaštita unutarnjih površina metalnih spremnika, konstrukcija, opreme i cjevovoda koji sadrže morsku vodu
sr: Катодна заштита унутрашњих површина металних spremnika, конструкција, опреме и цијевовода који садрже морску воду
en: Cathodic protection of internal surfaces of metallic tanks, structures, equipment, and piping containing seawater (EN 17243:2020, IDT)
ICS: 47.020.30; 77.060

BAS EN 17393:2021 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Toplo prskanje - Испитивање затезањем цијевног премаза
hr: Toplo prskanje - Испитивање затезањем цијевног премаза
sr: Топло прскање - Испитивање затезањем цијевног премаза
en: Thermal spraying - Tubular coating tensile test (EN 17393:2020, IDT)
ICS: 25.220.20

BAS EN 927-11:2021 (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)
bs: Boje i lakovi - Premazna sredstva i sistemi premaza za vanjsko drvo – Dio 11: Ocjena prisustva zraka/mikropjene u filmovima premaza
hr: Boje i lakovi - Premazna sredstva i sustavi premaza za vanjsko drvo - Dio 11: Ocjena prisustva zraka/mikropjene u filmovima premaza

sr: Боје и лакови - Премазна средства и системи премаза за спољашње дрво – Дио 11: Оцјена присуства ваздуха/микропјене у филмовима премаза

en: Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 11: Assessment of air inclusions/microfoam in coating films (EN 927-11:2020, IDT)

ICS: 87.040; 85.040

Zamjenjuje: BAS CEN/TS 16358:2014

BAS EN 927-7:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Боје и лакви - Премазна средства и системи премаза за дрво за ванjsку употребу - Дио 7: Оцјена отпора бојењу чвора у превлакима дрвених површина

hr: Боје и лакви - Премазна средства и sustavi премаза за дрво за ванjsку употребу - Дио 7: Оцјена отпора бојењу чвора у премазима дрвених површина

sr: Боје и лакови - Премазна средства и системи премаза за дрво за спољашњу употребу - Дио 7: Оцјена отпора бојењу чвора у превлакама дрвених површина

en: Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 7: Assessment of knot staining resistance of wood coatings (EN 927-7:2020, IDT)

ICS: 87.040

Zamjenjuje: BAS CEN/TS 16359:2014

BAS EN ISO 11844-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)

bs: Корозија метала и легура - Klasifikacija niske korozivnosti u atmosferi zatvorenih prostora - Dio 1: Određivanje i procjena korozivnosti u zatvorenom prostoru

hr: Korozija metala i legura - Klasifikacija niske korozivnosti u atmosferi zatvorenih prostora - Dio 1: Određivanje i procjena korozivnosti u zatvorenom prostoru

sr: Корозија метала и легура - Klasifikacija niske korozivnosti u atmosferi zatvorenih prostora - Dio 1: Odrеђивање и процјена корозивности у затвореном простору

en: Corrosion of metals and alloys - Classification of low corrosivity of indoor atmospheres - Part 1: Determination and estimation of indoor corrosivity (EN ISO 11844-1:2020, IDT; ISO 11844-1:2020, IDT)

ICS: 77.060

Zamjenjuje: BAS EN ISO 11844-1:2009

BAS EN ISO 11844-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (18 str.)

bs: Korozija metala i legura - Klasifikacija niske korozivnosti u atmosferi zatvorenih prostora - Dio 1: Određivanje korozionog opterećenja u atmosferi zatvorenih prostora

hr: Korozija metala i legura - Klasifikacija niske korozivnosti u atmosferi zatvorenih prostora - Dio 1: Određivanje korozijskog opterećenja u atmosferi zatvorenih prostora

sr: Корозија метала и легура - Klasifikacija niske korozivnosti u atmosferi zatvorenih prostora - Dio 1: Odrеђивање корозијског оптерећења у атмосфери затворених простора

en: Corrosion of metals and alloys - Classification of low corrosivity of indoor atmospheres - Part 2: Determination of corrosion attack in indoor atmospheres (EN ISO 11844-2:2020, IDT; ISO 11844-2:2020, IDT)

ICS: 77.060

Zamjenjuje: BAS EN ISO 11844-2:2009

BAS EN ISO 11844-3:2021 (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Korozija metala i legura - Klasifikacija niske korozivnosti u atmosferi zatvorenih prostora - Dio 3: Mjerenje okolinskih parametara koji utiču na korozivnost u zatvorenom prostoru

hr: Korozija metala i legura - Klasifikacija niske korozivnosti u atmosferi zatvorenih prostora - Dio 3: Mjerenje parametara okoline koji utječu na korozivnost u zatvorenom prostoru

sr: Корозија метала и легура - Klasifikacija niske korozivnosti u atmosferi zatvorenih prostora - Dio 3: Mјерење околињских параметара који утичу на корозивност у затвореном простору

en: Corrosion of metals and alloys - Classification of low corrosivity of indoor atmospheres - Part 3: Measurement of environmental parameters affecting indoor corrosivity (EN ISO 11844-3:2020, IDT; ISO 11844-3:2020, IDT)

ICS: 77.060

Zamjenjuje: BAS EN ISO 11844-3:2009

BAS EN ISO 11890-2:2021 (3. izd.) (pr) (en) (42 str.)

bs: Боје и лакви - Određivanje sadržaja isparljivih organskih spojeva (VOC) i poluisparljivih organskih spojeva (SVOC) - Dio 2: Metoda gasne hromatografije

hr: Боје и лакви - Određivanje sadržaja isparljivih organskih spojeva (VOC) i poluisparljivih organskih spojeva (SVOC) - Dio 2: Metoda plinske kromatografije

sr: Боје и лакови - Odrеђивање садржаја испарљивих органских спојева (VOC) и полумиспарљивих органских спојева (SVOC) - Дио 2: Метода гасне хроматографије

en: Paints and varnishes - Determination of volatile organic compounds(VOC) and/or semi volatile organic compounds (SVOC) content - Part 2: Gas-chromatographic method (EN ISO 11890-2:2020, IDT; ISO 11890-2:2020, IDT)

ICS: 87.040

Zamjenjuje: BAS EN ISO 11890-2:2014

BAS EN ISO 12944-5:2021 (4. izd.) (pr) (en) (26 str.)

bs: Боје и лакви - Zaštita od korozije čeličnih konstrukcija zaštitnim sistemima boja - Dio 5: Zaštitni sistemi boja

hr: Боје и лакви - Zaštita od korozije čeličnih konstrukcija zaštitnim sustavima boja - Dio 5: Zaštitni sustavi boja

sr: Боје и лакови - Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја - Дио 5: Заштитни системи боја

en: Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 5: Protective paint systems (EN ISO 12944-5:2019, IDT; ISO 12944-5:2019, IDT)

ICS: 87.020

Zamjenjuje: BAS EN ISO 12944-5:2019

BAS EN ISO 13076:2021 (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Боје и лакви – Osvjetljavanje i procedura za vizuelnu procjenu prevlaka

hr: Боје и лакви - Osvjetljavanje i postupak za vizualnu procjenu premaza

sr: Боје и лакови – Освјетљавање и процедура за визуелну процјену превлака

en: Paints and varnishes - Lighting and procedure for visual assessments of coatings (EN ISO 13076:2019, IDT; ISO 13076:2019, IDT)

ICS: 87.040

Zamjenjuje: BAS EN ISO 13076:2014

BAS EN ISO 14713-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Prevlake cinka – Uputstva i preporuke za zaštitu od korozije željeznih i čeličnih konstrukcija – Dio 2: Vruće pocinčavanje
hr: Prevlake cinka - Upute i preporuke za zaštitu od korozije željeznih i čeličnih konstrukcija - Dio 2: Vruće pocinčavanje
sr: Превлаке цинка – Упутства и препоруке за заштиту од корозије жељезних и челичних конструкција – Дио 2: Вруће поцинчавање
en: Zinc coatings - Guidelines and recommendations for the protection against corrosion of iron and steel in structures - Part 2: Hot dip galvanizing (EN ISO 14713-2:2020, IDT; ISO 14713-2:2019, IDT)
ICS: 91.080.17; 91.080.13; 91.080.10; 25.220.40
Zamjenjuje: BAS EN ISO 14713-2:2011

BAS EN ISO 15091:2021 (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Boje i lakovi – Određivanje električne provodljivosti i otpornosti
hr: Boje i lakovi – Određivanje električne vodljivosti i otpornosti
sr: Боје и лакови – Одређивање електричне проводљивости и отпорности
en: Paints and varnishes - Determination of electrical conductivity and resistance (EN ISO 15091:2020, IDT; ISO 15091:2019, IDT)
ICS: 87.040
Zamjenjuje: BAS EN ISO 15091:2014

BAS EN ISO 15184:2021 (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Boje i lakovi - Određivanje tvrdoće filma ispitivanjem olovkom
hr: Boje i lakovi - Određivanje tvrdoće filma ispitivanjem olovkom
sr: Боје и лакови - Одређивање тврдоће филма испитивањем оловком
en: Paints and varnishes - Determination of film hardness by pencil test (EN ISO 15184:2020, IDT; ISO 15184:2020, IDT)
ICS: 87.040
Zamjenjuje: BAS EN ISO 15184:2014

BAS EN ISO 1524:2021 (3. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Boje, lakovi i štamparska tinta - Određivanje finoće mliva
hr: Boje, lakovi i tiskarske boje - Određivanje finoće mliva
sr: Боје, лакови и штампарска тинта - Одређивање финоће млива
en: Paints, varnishes and printing inks - Determination of fineness of grind (EN ISO 1524:2020, IDT; ISO 1524:2020, IDT)
ICS: 87.040
Zamjenjuje: BAS EN ISO 1524:2014

BAS EN ISO 17872:2021 (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Boje i lakovi - Uputstva za zarezivanje prevlaka na metalnim panelima za koroziono ispitivanje
hr: Boje i lakovi - Upute za zarezivanje premaza na metalnim panelima za ispitivanje korozije
sr: Боје и лакови - Упутства за зарезивање превлака на металним панелима за корозионо испитивање
en: Paints and varnishes - Guidelines for the introduction of scribe marks through coatings on metallic panels for corrosion testing (EN ISO 17872:2019, IDT; ISO 17872:2019, IDT)
ICS: 87.040
Zamjenjuje: BAS EN ISO 17872:2008

BAS EN ISO 19396-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Boje i lakovi - Određivanje pH vrijednosti - Dio 1: pH elektrode sa staklenom membranom
hr: Boje i lakovi - Određivanje pH vrijednosti - Dio 1: pH elektrode sa staklenom membranom
sr: Боје и лакови - Одређивање pH вредности - Дио 1: pH електроде са стакленом опном
en: Paints and varnishes - Determination of pH value - Part 1: pH electrodes with glass membrane (EN ISO 19396-1:2020, IDT; ISO 19396-1:2017, IDT)
ICS: 87.040
Zamjenjuje: BAS ISO 19396-1:2018

BAS EN ISO 19396-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Boje i lakovi - Određivanje pH vrijednosti - Dio 1: pH elektrode sa ISFET tehnologijom
hr: Boje i lakovi - Određivanje pH vrijednosti - Dio 1: pH elektrode sa ISFET tehnologijom
sr: Боје и лакови - Одређивање pH вредности - Дио 1: pH електроде са ISFET технологијом
en: Paints and varnishes - Determination of pH value - Part 2: pH electrodes with ISFET technology (EN ISO 19396-2:2020, IDT; ISO 19396-2:2017, IDT)
ICS: 87.040
Zamjenjuje: BAS ISO 19396-2:2018

BAS EN ISO 19403-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Boje i lakovi - Osobina vlaženja - Dio 1: Terminologija i opći principi
hr: Boje i lakovi - Svojstvo vlaženja - Dio 1: Terminologija i opća načela
sr: Боје и лакови - Особина влажења - Дио 1: Терминологија и општи принципи
en: Paints and varnishes - Wettability - Part 1: Terminology and general principles (EN ISO 19403-1:2020, IDT; ISO 19403-1:2017, IDT)
ICS: 87.040; 01.040.87
Zamjenjuje: BAS ISO 19403-1:2018

BAS EN ISO 19403-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)
bs: Boje i lakovi - Osobina vlaženja - Dio 2: Određivanje slobodne površinske energije čvrstih površina mjerenjem kontaktnog ugla
hr: Boje i lakovi - Svojstvo vlaženja - Dio 2: Određivanje slobodne površinske energije čvrstih površina mjerenjem kontaktnog kuta
sr: Боје и лакови - Особина влажења - Дио 2: Одређивање слободне површинске енергије чврстих површина мјерењем kontakтног угла
en: Paints and varnishes - Wettability - Part 2: Determination of the surface free energy of solid surfaces by measuring the contact angle (EN ISO 19403-2:2020, IDT; ISO 19403-2:2017, IDT)
ICS: 01.040.87
Zamjenjuje: BAS ISO 19403-2:2018

BAS EN ISO 19403-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Boje i lakovi - Osobina vlaženja - Dio 3: Određivanje površinskog napona tečnosti kapljičnom metodom
hr: Boje i lakovi - Svojstvo vlaženja - Dio 3: Određivanje površinskog napona tekućine kapljičnom metodom
sr: Боје и лакови - Особина влажења - Дио 3: Одређивање површинског напона течности капљичном методом
en: Paints and varnishes - Wettability - Part 3: Determination of the surface tension of liquids using the pendant drop method (EN ISO 19403-3:2020, IDT; ISO 19403-3:2017, IDT)
ICS: 01.040.87
Zamjenjuje: BAS ISO 19403-3:2018

BAS EN ISO 19403-4:2021 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

bs: Boje i lakovi - Osobina vlaženja - Dio 4:
Određivanje polarnih i disperzivnih frakcija površinskog napona tečnosti iz međupovršinskog napona

hr: Boje i lakovi - Svojtvo vlaženja - Dio 4: Određivanje polarnih i disperzivnih frakcija površinskog napona tekućine iz međupovršinskog napona

sr: Боје и лакови - Особина влажења - Дио 4:
Одређивање поларних и дисперзивних фракција површинског напона течности из међуповршинског напона

en: Paints and varnishes - Wettability - Part 4:
Determination of the polar and dispersive fractions of the surface tension of liquids from an interfacial tension (EN ISO 19403-4:2020, IDT; ISO 19403-4:2017, IDT)

ICS: 01.040.87

Zamjenjuje: BAS ISO 19403-4:2018

BAS EN ISO 19403-5:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Boje i lakovi - Osobina vlaženja - Dio 5: Određivanje polarnih i disperzivnih frakcija površinskog napona tečnosti iz mjerenja kontaktnih uglova na čvrstom tijelu samo s disperzivnim učešćem njegove površinske energije

hr: Boje i lakovi - Svojtvo vlaženja - Dio 5: Određivanje polarnih i disperzivnih frakcija površinskog napona tekućine iz mjerenja kontaktnih kutova na čvrstom tijelu samo s disperzivnim udjelom njegove površinske energije

sr: Боје и лакови - Особина влажења - Дио 5:
Одређивање поларних и дисперзивних фракција површинског напона течности из мјерења контактних углова на чврстом тијелу само с дисперзивним учешћем његове површинске енергије

en: Paints and varnishes - Wettability - Part 5:
Determination of the polar and dispersive fractions of the surface tension of liquids from contact angles measurements on a solid with only a disperse contribution to its surface energy (EN ISO 19403-5:2020, IDT; ISO 19403-5:2017, IDT)

ICS: 01.040.87

Zamjenjuje: BAS ISO 19403-5:2018

BAS EN ISO 19403-6:2021 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Boje i lakovi - Osobina vlaženja - Dio 6: Mjerenje dinamičkog kontaktnog ugla

hr: Boje i lakovi - Svojtvo vlaženja - Dio 6: Mjerenje dinamičkog kontaktnog kuta

sr: Боје и лакови - Особина влажења - Дио 6:
Мјерење динамичког контактнoг угла

en: Paints and varnishes - Wettability - Part 6:
Measurement of dynamic contact angle (EN ISO 19403-6:2020, IDT; ISO 19403-6:2017, IDT)

ICS: 01.040.87

Zamjenjuje: BAS ISO 19403-6:2018

BAS EN ISO 19403-7:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Boje i lakovi - Osobina vlaženja - Dio 7: Mjerenje kontaktnog ugla u fazi nagiba (ugao kotrljanja)

hr: Boje i lakovi - Svojtvo vlaženja - Dio 7: Mjerenje kontaktnog kuta u fazi nagiba (kut kotrljanja)

sr: Боје и лакови - Особина влажења - Дио 7:
Мјерење контактнoг угла у фази нагиба (угао котрљања)

en: Paints and varnishes - Wettability - Part 7:
Measurement of the contact angle on a tilt stage (roll-off angle) (EN ISO 19403-7:2020, IDT; ISO 19403-7:2017, IDT)

ICS: 01.040.87

Zamjenjuje: BAS ISO 19403-7:2018

BAS EN ISO 21968:2021 (2. izd.) (pr) (en) (42 str.)

bs: Nemagnetne metalne prevlake na metalnim i nemetalnim materijalima - Mjerenje debljine prevlake - Metoda fazno senzitivnih vrtložnih struja

hr: Nemagnetske metalne prevlake na metalnim i nemetalnim materijalima - Mjerenje debljine prevlake - Metoda fazno osjetljivih vrtložnih struja

sr: Немагнетне металне превлаке на металним и неметалним материјалима - Мјерење дебљине превлаке - Метода фазно осјетљивих вртложних струја

en: Non-magnetic metallic coatings on metallic and non-metallic basis materials - Measurement of coating thickness - Phase-sensitive eddy-current method (EN ISO 21968:2019, IDT; ISO 21968:2019, IDT)

ICS: 25.220.40

Zamjenjuje: BAS EN ISO 21968:2007

BAS EN ISO 28721-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)

bs: Staklasti i porcelanski emajli - Emajlirani uređaji za procesna postrojenja - Dio 1: Zahtjevi za kvalitet aparata, dijelova, uređaja i pribora

hr: Staklasti i porculanski emajli - Emajlirani uređaji za procesna postrojenja - Dio 1: Zahtjevi za kvalitetu aparata, dijelova, uređaja i pribora

sr: Стакласти и порцелански емајли - Емајлирани уређаји за процесна постројења - Дио 1: Захтјеви за квалитет апарата, дијелова, уређаја и прибора

en: Vitreous and porcelain enamels - Glass-lined apparatus for process plants - Part 1: Quality requirements for apparatus, components, appliances and accessories (EN ISO 28721-1:2019, IDT; ISO 28721-1:2019, IDT)

ICS: 25.220.50

Zamjenjuje: BAS EN ISO 28721-1:2012

BAS EN ISO 3233-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Boje i lakovi - Određivanje volumnog procenta neisparljivih materija - Dio 1: Metoda za određivanje neisparljivih materija i gustoće suhog filma

Arhimedovim zakonom pomoću ploče za ispitivanje sa prevlakom

hr: Boje i lakovi - Određivanje volumnog postotka nehlapljivih tvari - Dio 1: Metoda za određivanje nehlapljivih tvari i gustoće suhog filma Arhimedovim zakonom pomoću ploče za ispitivanje s premazom

sr: Боје и лакови - Одређивање запреминског постотка неиспарљивих материја - Дио 1: Метода за одређивање неиспарљивих материја и густоће сувог филма Архимедовим законом помоћу плоче за испитивање с превлаком

en: Paints and varnishes - Determination of percentage volume of non-volatile matter - Part 1: Method using a coated test panel to determine non-volatile matter and to determine dry-film density by the Archimedes principle (EN ISO 3233-1:2019, IDT; ISO 3233-1:2019, IDT)

ICS: 87.040

Zamjenjuje: BAS EN ISO 3233-1:2014

BAS EN ISO 3233-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Boje i lakovi - Određivanje volumnog procenta neisparljivih materija - Dio 2: Metoda koja koristi određivanje neisparljivih materija prema standardu ISO 3251 i određivanje gustoće suhog filma na ispitnim pločama sa premazom pomoću Arhimedovog principa

hr: Boje i lakovi - Određivanje volumnog postotka nehlapljivih tvari prema standardu ISO 3251 i određivanje gustoće suhog filma na ispitnim pločama s

premazom pomoću Arhimedovog načela
sr: Боје и лакови - Одређивање запреминског постота неиспарљивих материја – Дио 2: Метода која користи одређивање неиспарљивих материја према стандарду ISO 3251 и одређивање густоће сувог филма на испитним плочама с премазом помоћу Архимедовог принципа
en: Paints and varnishes - Determination of the percentage volume of non-volatile matter - Part 2: Method using the determination of non-volatile-matter content in accordance with ISO 3251 and determination of dry film density on coated test panels by the Archimedes principle
(EN ISO 3233-2:2019, IDT; ISO 3233-2:2019, IDT)
ICS: 87.040
Zamjenjuje: BAS EN ISO 3233-2:2015

BAS EN ISO 3262-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Punila za boje - Specifikacije i metode ispitivanja - Dio 1: Uvod i opće metode ispitivanja
hr: Punila za boje - Specifikacije i metode ispitivanja - Dio 1: Uvod i opće metode ispitivanja
sr: Пунила за боје - Спецификације и методе испитивања - Дио 1: Увод и опште методе испитивања
en: Extenders - Specifications and methods of test - Part 1: Introduction and general test methods
(EN ISO 3262-1:2020, IDT; ISO 3262-1:2020, IDT)
ICS: 87.060.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 3262-1:2006

BAS EN ISO 3668:2021 (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Боје и лакови - Визуелно поређење обојена
hr: Боје и лакови - Визуелна usporedba обојена
sr: Боје и лакови - Визуелно поређење обојена
en: Paints and varnishes - Visual comparison of colour of paints
(EN ISO 3668:2020, IDT; ISO 3668:2017, IDT)
ICS: 87.040
Zamjenjuje: BAS EN ISO 3668:2006

BAS EN ISO 4625-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Vezivna sredstva za boje i lakove - Određivanje tačke omekšavanja - Dio 1: Metoda s prstenom i kuglom
hr: Vezivna sredstva za boje i lakove - Određivanje tačke omekšavanja - Dio 1: Metoda s prstenom i kuglom
sr: Везивна средства за боје и лакове - Одређивање тачке омекшавања - Дио 1: Метода с прстеном и куглом
en: Binders for paints and varnishes - Determination of softening point - Part 1: Ring-and-ball method
(EN ISO 4625-1:2020, IDT; ISO 4625-1:2020, IDT)
ICS: 87.060.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 4625-1:2007

BAS EN ISO 4629-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Vezivna sredstva za boje i lakove - Određivanje hidroksilne vrijednosti - Dio 3: Brzi test
hr: Vezivna sredstva za boje i lakove - Određivanje hidroksilne vrijednosti - Dio 3: Brzi test
sr: Везивна средства за боје и лакове - Одређивање хидроксилне вриједности - Дио 3: Брзи тест
en: Binders for paints and varnishes - Determination of hydroxyl value - Part 3: Rapid test
(EN ISO 4629-3:2020, IDT; ISO 4629-3:2018, IDT)
ICS: 87.060.20

BAS EN ISO 6504-3:2021 (2. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Boje i lakovi - Određivanje pokrivne moći - Dio 3: Određivanje pokrivne moći boja za zidove, beton i za unutrašnju upotrebu
hr: Boje i lakovi - Određivanje pokrivne moći - Dio 3: Određivanje pokrivne moći boja za zidove, beton i za unutarnju upotrebu
sr: Боје и лакови - Одређивање покривне моћи - Дио 3: Одређивање покривне моћи боја за зидове, бетон и за унутрашњу употребу
en: Paints and varnishes - Determination of hiding power - Part 3: Determination of hiding power of paints for masonry, concrete and interior use
(EN ISO 6504-3:2019, IDT; ISO 6504-3:2019, IDT)
ICS: 87.040
Zamjenjuje: BAS EN ISO 6504-3:2008

BAS EN ISO 7539-10:2021 (2. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Korozija metala i legura - Ispitivanje naponske korozije - Dio 10: Metoda obrnutog U-savijanja
hr: Korozija metala i legura - Ispitivanje naponske korozije - Dio 10: Metoda obrnutog U-savijanja
sr: Корозија метала и легура - Испитивање напонске корозије - Дио 10: Метода обрнутог У-савијања
en: Corrosion of metals and alloys - Stress corrosion testing - Part 10: Reverse U-bend method
(EN ISO 7539-10:2020, IDT; ISO 7539-10:2020, IDT)
ICS: 77.060
Zamjenjuje: BAS EN ISO 7539-10:2016

BAS EN ISO 787-13:2021 (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Opće metode ispitivanja pigmenata i punila - Dio 13: Određivanje sulfata, hlorida i nitrata rastvorljivih u vodi
hr: Opće metode ispitivanja pigmenata i punila - Dio 13: Određivanje sulfata, klorida i nitrata topljivih u vodi
sr: Опште методе испитивања пигмената и пунила - Дио 13: Одређивање сулфата, хлорида и нитрата растворљивих у води
en: General methods of test for pigments and extenders - Part 13: Determination of water-soluble sulfates, chlorides and nitrates
(EN ISO 787-13:2019, IDT; ISO 787-13:2019, IDT)
ICS: 87.060.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 787-13:2006

BAS EN ISO 787-15:2021 (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Opće metode ispitivanja pigmenata i punila - Dio 15: Poređenje otpornosti na svjetlost обојених pigmenata sličnih tipova
hr: Opće metode ispitivanja pigmenata i punila - Dio 15: Usporedba otpornosti na svjetlost обојених pigmenata sličnih tipova
sr: Опште методе испитивања пигмената и пунила - Дио 15: Поређење отпорности на свјетлост обојених пигмената сличних типова
en: General methods of test for pigments and extenders - Part 15: Comparison of resistance to light of coloured pigments of similar types
(EN ISO 787-15:2019, IDT; ISO 787-15:2019, IDT)
ICS: 87.060.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 787-15:2006

BAS EN ISO 787-19:2021 (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Opće metode ispitivanja pigmenata i punila - Dio 19: Određivanje nitrata rastvorljivih u vodi (Metoda sa salicilnom kiselinom)
hr: Opće metode ispitivanja pigmenata i punila - Dio 19: Određivanje nitrata topljivih u vodi (Metoda sa salicilnom kiselinom)

sr: Опште методе испитивања пигмената и пунила - Дио 19: Одређивање нитрата растворљивих у води (Метода са салицилном киселином)

en: General methods of test for pigments - Part 19: Determination of water-soluble nitrates (Salicylic acid method)

(EN ISO 787-19:2020, IDT; ISO 787-19:2020, IDT)

ICS: 87.060.10

Zamjenjuje: BAS EN ISO 787-19:2006

BAS EN ISO 8044:2021 (3. izd.) (pr) (en) (32 str.)

bs: Korozija metala i legura - Rječnik

hr: Korozija metala i legura - Rječnik

sr: Korozija metala i legura - Rječnik

en: Corrosion of metals and alloys - Vocabulary (EN ISO 8044:2020, IDT; ISO 8044:2020, IDT)

ICS: 77.060; 01.040.77

Zamjenjuje: BAS EN ISO 8044:2017

BAS EN ISO 8289-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Staklasti i porcelanski emajli - Niskonaponsko ispitivanje za otkrivanje i lociranje grešaka - Dio 1: Ispitivanje brisa za neprofilisane površine

hr: Staklasti i porculanski emajli - Niskonaponsko ispitivanje za otkrivanje i lociranje pogrešaka - Dio 1: Ispitivanje brisa za neprofilirane površine

sr: Staklasti i porcelanski emajli - Niskonaponsko ispitivanje za otkrivanje i lociranje grešaka - Dio 1: Ispitivanje brisa za neprofilisane površine

en: Vitreous and porcelain enamels - Low-voltage test for detecting and locating defects - Part 1: Swab test for non-profiled surfaces

(EN ISO 8289-1:2020, IDT; ISO 8289-1:2020, IDT)

ICS: 25.220.50

Zamjenjuje: BAS EN ISO 8289:2006

BAS EN ISO 8502-6:2021 (3. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Ispitivanja za procjenu čistoće površine - Dio 6: Izdvajanje topivih zagađivača za analizu (Bresleova metoda)

hr: Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Ispitivanja za procjenu čistoće površine - Dio 6: Izdvajanje topivih zagađivača za analizu (Bresleova metoda)

sr: Припрема челичних подлога прије наношења боја и сродних производа - Испитивања за процену чистоће површине - Дио 6: Издвајање топивих загађивача за анализу (Бреслеова метода)

en: Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Tests for the assessment of surface cleanliness - Part 6: Extraction of water soluble contaminants for analysis (Bresle method) (EN ISO 8502-6:2020, IDT; ISO 8502-6:2020, IDT)

ICS: 25.220.10

Zamjenjuje: BAS EN ISO 8502-6:2009

BAS EN ISO 8504-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Metode pripreme površina - Dio 1: Opći principi

hr: Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Metode pripreme površina - Dio 1: Opća načela

sr: Припрема челичних подлога прије наношења боја и сродних производа - Методе припреме површина - Дио 1: Општи принципи

en: Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface preparation

methods - Part 1: General principles

(EN ISO 8504-1:2019, IDT; ISO 8504-1:2019, IDT)

ICS: 25.220.10

Zamjenjuje: BAS EN ISO 8504-1:2004

BAS EN ISO 8504-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Metode pripreme površina - Dio 2: Čišćenje mlazom abraziva

hr: Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Metode pripreme površina - Dio 2: Čišćenje mlazom abraziva

sr: Припрема челичних подлога прије наношења боја и сродних производа - Методе припреме површина - Дио 2: Чишћење млазом абразива

en: Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface preparation methods - Part 2: Abrasive blast-cleaning (EN ISO 8504-2:2019, IDT; ISO 8504-2:2019, IDT)

ICS: 25.220.10

Zamjenjuje: BAS EN ISO 8504-2:2004

BAS/TC 40 - Mašine i alati

BAS EN 12312-15:2021 (2. izd.) (pr) (en) (31 str.)

bs: Zemaljska oprema za podršku aviona - Posebni zahtjevi - Dio 15: Oprema za prijevoz prtljaga

hr: Zemaljska oprema za podršku zrakoplova - Posebni zahtjevi - Dio 15: Oprema za prijevoz prtljaga

sr: Земалска опрема за подршку авиона - Посебни захтјеви - Дио 15: Опрема за превоз пртљага

en: Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 15: Baggage and equipment tractors (EN 12312-15:2020, IDT)

ICS: 49.100

Zamjenjuje: BAS EN 12312-15+A1:2010

BAS EN 12312-3+A1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (30 str.)

bs: Zemaljska oprema za podršku aviona - Posebni zahtjevi - Dio 3: Prijevozna sredstva s transportnim trakama

hr: Zemaljska oprema za podršku zrakoplova - Posebni zahtjevi - Dio 3: Prijevozna sredstva s transportnim trakama

sr: Земалска опрема за подршку авиона - Посебни захтјеви - Дио 3: Превозна средства с транспортним тракама

en: Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 3: Conveyor belt vehicles (EN 12312-3:2017+A1:2020, IDT)

ICS: 49.100

Zamjenjuje: BAS EN 12312-3:2018

BAS EN 16486+A1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (50 str.)

bs: Mašine za sabijanje otpadnog materijala ili frakcija za reciklažu – Sabijači - Sigurnosni zahtjevi

hr: Strojevi za zbijanje otpadnog materijala ili frakcija za reciklažu - Zbijači - Sigurnosni zahtjevi

sr: Машине за сабијање отпадног материјала или фракција за рециклажу – Сабиячи - Безбједносни захтјеви

en: Machines for compacting waste materials or recyclable fractions - Compactors - Safety requirements (EN 16486:2014+A1:2020, IDT)

ICS: 43.160

Zamjenjuje: BAS EN 16486:2015

BAS EN 62745/A11:2021 (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)
bs: Sigurnost mašina - Zahtjevi za bežične sisteme upravljanja mašinama
hr: Sigurnost strojeva - Zahtjevi za bežične sustave upravljanja strojevima
sr: Безбједност машина - Захтјеви за бежичне системе управљања машинама
en: Safety of machinery - Requirements for cableless control systems of machinery
(EN 62745:2017/A11:2020, IDT)
ICS: 29.020; 13.110; 35.100.01

BAS EN IEC 60204-11:2021 (2. izd.) (pr) (en) (68 str.)
bs: Sigurnost mašina - Električna oprema mašina - Dio 11: Zahtjevi za opremu za napone iznad 1000 V naizmjenične struje ili 1500 V istosmjerne struje, a koji ne prelaze 36 kV
hr: Sigurnost strojeva - Električna oprema strojeva - Dio 11: Zahtjevi za opremu za napone iznad 1000 V izmjenične struje ili 1500 V istosmjerne struje, a koji ne prelaze 36 kV
sr: Безбједност машина - Електрична опрема машина - Дио 11: Захтјеви за опрему за напоне изнад 1000 V наизмјеничне струје или 1500 V истосмјерне струје, а који не прелазе 36 kV
en: Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 11: Requirements for equipment for voltages above 1 000 V AC or 1 500 V DC and not exceeding 36 kV
(EN IEC 60204-11:2019, IDT; IEC 60204-11:2018, IDT)
ICS: 29.020; 13.110
Zamjenjuje: BAS EN 60204-11:2004

BAS EN IEC 61496-1:2021 (3. izd.) (pr) (en) (68 str.)
bs: Sigurnost mašina - Elektroosjetljiva zaštitna oprema - Dio 1: Opšti zahtjevi i ispitivanja
hr: Sigurnost strojeva - Elektroosjetljiva zaštitna oprema - Dio 1: Opći zahtjevi i ispitivanja
sr: Безбједност машина - Електроосјетљива заштитна опрема - Дио 1: Општи захтјеви и испитивања
en: Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 1: General requirements and tests
(EN IEC 61496-1:2020, IDT; IEC 61496-1:2020, IDT)
ICS: 13.110; 29.260.99
Zamjenjuje: BAS EN 61496-1/Cor1:2016, BAS EN 61496-1:2016

BAS EN IEC 61496-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (56 str.)
bs: Sigurnost mašina - Elektroosjetljiva zaštitna oprema - Dio 2: Posebni zahtjevi za opremu koja upotrebljava aktivne optoelektronske zaštitne uređaje (AOPDs)
hr: Sigurnost strojeva - Elektroosjetljiva zaštitna oprema - Dio 2: Posebni zahtjevi za opremu koja upotrebljava aktivne optoelektroničke zaštitne uređaje (AOPDs)
sr: Безбједност машина - Електроосјетљива заштитна опрема - Дио 2: Посебни захтјеви за опрему која употребљава активне оптоелектронске заштитне уређаје (AOPDs)
en: Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 2: Particular requirements for equipment using active opto-electronic protective devices (AOPDs)
(EN IEC 61496-2:2020, IDT; IEC 61496-2:2020, IDT)
ICS: 13.110; 29.260.99
Zamjenjuje: BAS EN 61496-2:2018

BAS EN IEC 61496-3:2021 (2. izd.) (pr) (en) (98 str.)
bs: Sigurnost mašina - Elektroosjetljiva zaštitna oprema - Dio 3: Posebni zahtjevi za aktivne optoelektronske zaštitne uređaje osjetljive na difuznu refleksiju (AOPDDR)
hr: Sigurnost strojeva - Elektroosjetljiva zaštitna oprema - Dio 3: Posebni zahtjevi za aktivne optoelektroničke zaštitne uređaje osjetljive na difuznu refleksiju (AOPDDR)
sr: Безбједност машина - Електроосјетљива заштитна опрема - Дио 3: Посебни захтјеви за активне оптоелектронске заштитне уређаје осјетљиве на дифузну рефлексију (AOPDDR)
en: Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 3: Particular requirements for active opto-electronic protective devices responsive to diffuse Reflection (AOPDDR)
(EN IEC 61496-3:2019, IDT; IEC 61496-3:2018, IDT)
ICS: 13.110; 31.260
Zamjenjuje: BAS CLC/TS 61496-3:2012

BAS EN ISO 11532:2021 (1. izd.) (pr) (en) (48 str.)
bs: Zemaljska oprema aviona - Grafički simboli
hr: Zemaljska oprema zrakoplova - Grafički simboli
sr: Земаљска опрема авиона - Графички симболи
en: Aircraft ground equipment - Graphical symbols
(EN ISO 11532:2020, IDT; ISO 11532:2018, IDT)
ICS: 49.100; 01.080.20

BAS/TC 41 - Oprema pod pritiskom i kontejneri

BAS EN 12640:2021 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Intermodalne teretne jedinice i komercijalna vozila - Tačke vezivanja za osiguranje tereta - Minimalni zahtjevi i ispitivanje
hr: Intermodalne teretne jedinice i komercijalna vozila - Tačke vezivanja za osiguranje tereta - Minimalni zahtjevi i ispitivanje.
sr: Интермодалне теретне јединице и комерцијална возила - Тачке везивања за осигурање терета - Минимални захтјеви и испитивање
en: Intermodal loading units and commercial vehicles - Lashing points for cargo securing - Minimum requirements and testing
(EN 12640:2019, IDT)
ICS: 55.180.99
Zamjenjuje: BAS EN 12640:2008

BAS EN 12641-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Intermodalne teretne jedinice i komercijalna vozila - Cerade - Dio 1: Minimalni zahtjevi
hr: Intermodalne teretne jedinice i komercijalna vozila - Cerade - Dio 1: Minimalni zahtjevi
sr: Интермодалне теретне јединице и комерцијална возила - Цераде - Дио1: Минимални захтјеви
en: Intermodal loading units and commercial vehicles - Tarpaulins - Part 1: Minimum requirements
(EN 12641-1:2019, IDT)
ICS: 55.180.10
Zamjenjuje: BAS EN 12641-1:2008

BAS EN 12641-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Intermodalne teretne jedinice i komercijalna vozila - Cerade - Dio 2: Minimalni zahtjevi za bočne klizne cerade
hr: Intermodalne teretne jedinice i komercijalna vozila - Cerade - Dio 2: Minimalni zahtjevi za bočne klizne cerade

sr: Интермодалне теретне јединице и комерцијална возила - Цераде - Део 2: Минимални захтјеви за бочне клизне цераде
en: Intermodal loading units and commercial vehicles - Tarpaulins - Part 2: Minimum requirements for curtainsiders
(EN 12641-2:2019, IDT)
ICS: 55.180.10
Zamjenjuje: BAS EN 12641-2:2008

BAS EN 12953-5:2021 (1. izd.) (pr) (en) (33 str.)
bs: Dimocijevni kotlovi - Dio 5: Inspekcija u toku izrade, dokumentacija i označavanje dijelova kotla koji su pod pritiskom
hr: Dimocijevni kotlovi - Dio 5: Pregled u tijeku izrade, dokumentacija i označavanje dijelova kotla koji su pod tlakom
sr: Димочијевни котлови - Део 5: Инспекција у току израде, документација и означавање дијелова котла који су под притиском
en: Shell boilers - Part 5: Inspection during construction, documentation and marking of pressure parts of the boiler
(EN 12953-5:2020, IDT)
ICS: 27.100; 27.060.30
Zamjenjuje: BAS EN 12953-5:2006

BAS EN 16767:2021 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)
bs: Industrijski ventili – Metalni nepovratni ventili
hr: Industrijski ventili – Metalni nepovratni ventili
sr: Индустриски вентили - Метални неповратни вентили
en: Industrial valves - Metallic check valves
(EN 16767:2020, IDT)
ICS: 23.060.50
Zamjenjuje: BAS EN 16767:2017

BAS EN 17339:2021 (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)
bs: Prenosive boce za gas – Boce i cijevi za vodik potpuno ojačane kompozitima na bazi ugljeničnih vlakana
hr: Prenosive boce za plin – Boce i cijevi za vodik potpuno ojačane kompozitima na bazi ugljeničnih vlakana
sr: Преносиве боце за гас - Боце и цијеви за водоник потпуно ојачане композитима на бази угљеникових влакана
en: Transportable gas cylinders - Fully wrapped carbon composite cylinders and tubes for hydrogen
(EN 17339:2020, IDT)
ICS: 23.020.35

BAS EN 17533:2021 (1. izd.) (pr) (en) (77 str.)
bs: Gasoviti vodik - Boce i cijevi za stacionarno skladištenje
hr: Plinoviti vodik - Boce i cijevi za stacionarno skladištenje
sr: Гасовити водоник - Боце и цијеви за стационирано складиштење
en: Gaseous hydrogen - Cylinders and tubes for stationary storage
(EN 17533:2020, IDT)
ICS: 71.100.20; 23.020.30

BAS EN ISO 10961:2021 (2. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Boce za gas- Paketi boca - Dizajn, izrada, ispitivanje i inspekcija
hr: Боце за гас - Пакети boca - Dizajn, izrada, ispitivanje i inspekcija

sr: Боце за гас - Пакети боца - Дизајн, израда, испитивање и инспекција
en: Gas cylinders - Cylinder bundles - Design, manufacture, testing and inspection
(EN ISO 10961:2019, IDT; ISO 10961:2019, IDT)
ICS: 23.020.35
Zamjenjuje: BAS EN ISO 10961:2013

BAS EN ISO 11114-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (52 str.)
bs: Boce za gas- Kompatibilnost materijala boca i ventila sa sadržajem gasa - Dio 1: Metalni materijali
hr: Боце за гас - Компатибилност материјала boca i ventila sa sadržajem plina - Dio 1: Metalni materijali
sr: Боце за гас - Компатибилност материјала боца и вентила са садржајем гаса - Део 1: Метални материјали
en: Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 1: Metallic materials
(EN ISO 11114-1:2020, IDT; ISO 11114-1:2020, IDT)
ICS: 23.020.35
Zamjenjuje: BAS EN ISO 11114-1/A1:2018, BAS EN ISO 11114-1:2013

BAS EN ISO 11117:2021 (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Boce za gas - Zaštitne kape i štitnici ventila - Projektovanje, izrada i ispitivanje
hr: Боце за гас - Заштитне кепе и штитници вентила - Пројектирање, израда и испитивање
sr: Боце за гас - Заштитне кепе и штитници вентила - Пројектовање, израда и испитивање
en: Gas cylinders - Valve protection caps and guards - Design, construction and tests
(EN ISO 11117:2019, IDT; ISO 11117:2019, IDT)
ICS: 23.020.30; 11.040.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 11117/Cor1:2011, BAS EN ISO 11117:2009

BAS EN ISO 11118/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Boce za gas – Metalne boce za gas za jednokratnu upotrebu – Specifikacija i metode ispitivanja - Amandman 1
hr: Боце за гас – Металне боце за гас за једнократну употребу – Спецификација и методе испитивања - Амандман 1
sr: Боце за гас - Металне боце за гас за једнократну употребу - Спецификација и методе испитивања - Амандман 1
en: Gas cylinders - Non-refillable metallic gas cylinders - Specification and test methods - Amendment 1
(EN ISO 11118:2015/A1:2020, IDT; ISO 11118:2015/Amd 1:2019, IDT)
ICS: 23.020.35

BAS EN ISO 16148/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Boce za gas – Ponovno punjive bešavne čelične boce za gas — Ispitivanje akustičnom emisijom (AT) sa ultrazvučnim ispitivanjem (UT) za periodičnu inspekciju i ispitivanje- Amandman 1
hr: Боце за гас - Повновно пуњиве беšавне челичне боце за гас - Испитивање акустичном емисијом (AT) с ултразвучним испитивањем (UT) за периодичну инспекцију и испитивање - Амандман 1
sr: Боце за гас - Повновно пуњење бешавне челичне боце за гас - Испитивање акустичном емисијом (AT) с ултразвучним испитивањем (UT) за периодичну инспекцију и испитивање - Амандман 1

en: Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders and tubes - Acoustic emission examination (AT) and follow-up ultrasonic examination (UT) for periodic inspection and testing - Amendment 1 (EN ISO 16148:2016/A1:2020, IDT; ISO 16148:2016/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 23.020.35

BAS EN ISO 16964:2021 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Boce za gas – Sklopovi fleksibilnih crijeva – Specifikacija i ispitivanje
hr: Boce za plin - Sklopovi fleksibilnih crijeva - Specifikacija i ispitivanje
sr: Боце за гас - Склопови флексибилних цријева - Спецификација и испитивање
en: Gas cylinders - Flexible hoses assemblies - Specification and testing (EN ISO 16964:2020, IDT; ISO 16964:2019, IDT)
ICS: 23.020.35; 83.140.40

BAS EN ISO 17268:2021 (2. izd.) (pr) (en) (49 str.)
bs: Прикључни уређаји за пуњење копнених возила на гасовити водик
hr: Прикључни уређаји за пуњење копнених возила на гасовити водик
sr: Прикључни уређаји за пуњење копнених возила на гасовити водоник
en: Gaseous hydrogen land vehicle refuelling connection devices (EN ISO 17268:2020, IDT; ISO 17268:2020, IDT)
ICS: 71.100.20; 43.180
Zamjenjuje: BAS EN ISO 17268:2018

BAS EN ISO 17871:2021 (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Boce za gas – Brzootvarajući ventili za boce – Specifikacija i tipsko ispitivanje
hr: Boce za plin – Brzootvarajući ventili za boce – Specifikacija i tipsko ispitivanje
sr: Боце за гас - Брзоотварајући вентили за боце - Спецификације и типско испитивање
en: Gas cylinders - Quick-release cylinder valves - Specification and type testing (EN ISO 17871:2020, IDT; ISO 17871:2020, IDT)
ICS: 23.020.35; 23.060.40
Zamjenjuje: BAS EN ISO 17871/A1:2019, BAS EN ISO 17871:2016

BAS EN ISO 22109:2021 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Industrijski ventili – Zupčasti prenosnik za ventile
hr: Industrijski ventili – Zupčasti prijenosnik za ventile
sr: Индустијски вентили - Зупчasti преносник за вентиле
en: Industrial valves - Gearbox for valves (EN ISO 22109:2020, IDT; ISO 22109:2020, IDT)
ICS: 23.060.01

BAS EN ISO 23208/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)
bs: Криогене посуде – Чистоћа за криогену примјену- Амандман 1
hr: Криогене посуде – Чистоћа за криогену примјену- Амандман 1
sr: Криогене посуде - Чистоћа за криогену примјену - Амандман 1
en: Cryogenic vessels - Cleanliness for cryogenic service - Amendment 1 (EN ISO 23208:2019/A1:2020, IDT; ISO 23208:2017/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 23.020.40

BAS EN ISO 8659:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Термопластични вентили - Чврстоћа на замор - Методе испитивања
hr: Термопластични вентили - Чврстоћа на замор - Методе испитивања
sr: Термопластични вентили - Чврстоћа на замор - Методе испитивања
en: Thermoplastics valves - Fatigue strength - Test method (EN ISO 8659:2020, IDT; ISO 8659:2020, IDT)
ICS: 83.140.30; 23.060.01
Zamjenjuje: BAS EN 28659:2009

BAS/TC 43 - Hrana

BAS CEN/TS 17455:2021 (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Hrana za životinje - Методе узorkовања и анализе – Критериј прихватљивости за интерно validirane metode анализе и metode анализе validirane interlaboratorijskom saradnjom za određivanje mikotoksina
hr: Hrana za životinje - Методе узorkовања и анализе - Критериј прихватљивости за интерно validirane metode анализе и metode анализе validirane i nterlaboratorijskom suradnjom za određivanje mikotoksina
sr: Храна за животиње - Методе узorkовања и анализе - Критеријум прихватљивости за интерно провјерене методе анализе и методе анализе провјерене интерлабораторијском сарадњом за одређивање микотоксина
en: Animal feeding stuffs - Methods of sampling and analysis - Performance criteria for single laboratory validated and ring-trial validated methods of analysis for the determination of mycotoxins (CEN/TS 17455:2020, IDT)
ICS: 71.040.50; 71.040; 65.120

BAS EN 14103:2021 (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Derivati masti i ulja - Metil esteri masnih kiselina (FAME) - Određivanje sadržaja estera i metil estera linolenske kiseline
hr: Derivati masti i ulja - Metil esteri masnih kiselina (FAME) - Određivanje sadržaja estera i metil estera linolenske kiseline
sr: Деривати масти и уља - Метил естери масних киселина (FAME) - Одређивање садржаја естера и метил естера линоленске киселине
en: Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of ester and linolenic acid methyl ester contents (EN 14103:2020, IDT)
ICS: 67.200.10
Zamjenjuje: BAS EN 14103:2012

BAS EN 15741:2021 (2. izd.) (pr) (en) (48 str.)
bs: Hrana za životinje: Методе узorkовања и анализе – Одређивање organohlorних pesticida (OCPs) i polihlorних bifenila (PCB-s) spregnutom tehnikom gasne hromatografije / spektrometrije masa (GC/MS)
hr: Hrana za životinje : Методе узorkовања и анализе - Одређивање organohlorних pesticida (OCPs) i polikloriranih bifenila(PCBs) spregnutom tehnikom plinske kromatografije / spektrometrije masa (GC/MS)
sr: Храна за животиње - Методе узorkовања и анализе - Одређивање органохлорних пестицида (OCPs) и полихлорних бифенила (PCB-s) спрегнутом техником гасне хроматографије / спектрометрије маса (GC/MS)

en: Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of OCPs and PCBs by GC-MS (EN 15741:2020, IDT)

ICS: 65.120

Zamjenjuje: BAS EN 15741:2012,
BAS EN 15742:2012

BAS EN 15742:2021 (2. izd.) (pr) (en) (23 str.)

bs: Hrana za životinje: Metode uzorkovanja i analize – Određivanje organohlornih pesticida (OCPs) tehnikom gasne hromatografije uz detektor zahvata elektrona (GC-ECD)

hr: Hrana za životinje : Metode uzorkovanja i analize - Određivanje organoklornih pesticida (OCPs) t ehnikom plinskekromatografije uz detektor zahvata elektrona (GC-ECD)

sr: Храна за животиње: Методе узорковања и анализе - Одређивање органохлорних пестицида (OCPs) техником гасне хроматографије уз детектор захвата електрона (GC-ECD)

en: Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of OCPs by GC-ECD (EN 15742:2020, IDT)

ICS: 65.120

Zamjenjuje: BAS EN 15741:2012,
BAS EN 15742:2012

BAS EN 16215:2021 (2. izd.) (pr) (en) (55 str.)

bs: Hrana za životinje: Metode uzorkovanja i analize – Određivanje dioksina i PCB-a sličnih dioksinu i indikatora PCB-a primjenom GC/HRMS

hr: Hrana za životinje: Metode uzorkovanja i analize - Određivanje dioksina i PCB-a sličnih dioksinu i i ndikatora PCB-a primjenom GC/HRMS

sr: Храна за животиње: Методе узорковања и анализе - Одређивање диоксида и PCB-а сличних диоксину и индикатора PCB-а примјеном GC/HRMS

en: Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of dioxins and dioxin-like PCBs and of indicator PCBs by GC/HRMS (EN 16215:2020, IDT)

ICS: 65.120

Zamjenjuje: BAS EN 16215:2013

BAS EN 17194:2021 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)

bs: Hrana za životinje: Metode uzorkovanja i analize – Određivanje deoksinivalenola, aflatoxina B1, fumonisina B1 & B2, T-2 & HT-2 toksina, zearalenona i ochratoxina A u krmivima i krmnim smjesama metodom LC-MS/MS

hr: Hrana za životinje: Metode uzorkovanja i analize – Određivanje deoksinivalenola, aflatoxina B1, fumonisina B1 & B2, T-2 & HT-2 toksina, zearalenona i ochratoxina A u krmivima i krmnim smjesama metodom LC-MS/MS

sr: Храна за животиње: Методе узорковања и анализе - Одређивање деоксиниваленола, афлатоксина B1, фумонисина B1 & B2, T-2 & HT-2 токсина, зеараленона и охратоксина A у крмивима и крмним смјесамa методом LC-MS/MS

en: Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of Deoxynivalenol, Aflatoxin B1, Fumonisin B1 & B2, T-2 & HT-2 toxins, Zearalenone and Ochratoxin A in feed materials and compound feed by LC-MS/MS (EN 17194:2019, IDT)

ICS: 65.120

BAS EN 17250:2021 (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)

bs: Prehrambeni proizvodi – Određivanje ochratoxina A u začинима, sladiću, kakau i proizvodima od kakaa pročišćavanjem imunoafinitetnim kolonama (IAC) i tečnom hromatografijom visokih performansi s fluorescentnom detekcijom (HPLC-FLD)

hr: Prehrambeni proizvodi - Određivanje ochratoxina A u začинима, sladiću, kakau i proizvodima od kakaa pročišćavanjemimunoafinitetnim kolonama (IAC) i t ekućinskom kromatografijom visokih performansa s f luorescentnom detekcijom(HPLC-FLD)

sr: Прехрамбени производи - Одређивање охратоксина A у зачинима, сладићу, какау и производима од какаа прочишћавањем имуноафинитетним колонама (IAC) и течном хроматографијом високих перформанси с флуоресцентном детекцијом (HPLC-FLD)

en: Foodstuffs - Determination of ochratoxin A in spices, liquorice, cocoa and cocoa products by IAC clean-up and HPLC-FLD (EN 17250:2020, IDT)

ICS: 67.140.30; 67.220.10

BAS EN 17251:2021 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

bs: Prehrambeni proizvodi – Određivanje ochratoxina A u svinjskom mesu i dobijenim proizvodima od svinjskog mesa pročišćavanjem imunoafinitetnim kolonama (IAC) i tečnom hromatografijom visokih performansi s fluorescentnom detekcijom (HPLC-FLD)

hr: Prehrambeni proizvodi - Određivanje ochratoxina A u svinjskom mesu i dobivenim proizvodima od svinjskog mesa pročišćavanjem i munoafinitetnim kolonama (IAC) i t ekućinskom kromatografijom visokih performansa s f luorescentnom detekcijom (HPLC-FLD)

sr: Прехрамбени производи - Одређивање охратоксина A у зачинима, сладићу, какау и производима од какаа прочишћавањем имуноафинитетним колонама (IAC) и течном хроматографијом високих перформанси с флуоресцентном детекцијом (HPLC-FLD)

en: Foodstuffs - Determination of ochratoxin A in pork meat and derived products by IAC clean-up and HPLC-FLD (EN 17251:2020, IDT)

ICS: 67.120.10

BAS EN 17252:2021 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

bs: Prehrambeni proizvodi – Određivanje fomopsina A u sjemenkama lupine (vučike) i proizvodima od lupine (vučike) metodom HPLC-MS/MS

hr: Prehrambeni proizvodi – Određivanje fomopsina A u sjemenkama lupine (vučike) i proizvodima od lupine (vučike) metodom HPLC-MS/MS

sr: Прехрамбени производи - Одређивање фонопсина A у сјеменкама лупине (вучике) и производима од лупине(вучике) методом HPLC-MS/MS

en: Foodstuffs - Determination of phomopsin A in lupin seeds and lupin derived products by HPLC-MS/MS (EN 17252:2020, IDT)

ICS: 67.060

BAS EN 17256:2021 (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)

bs: Hrana za životinje: Metode uzorkovanja i analize – Određivanje ergot alkaloida i tropan alkaloida u krmivima i krmnim smjesama metodom LC-MS/MS

hr: Hrana za životinje: Metode uzorkovanja i analize - Određivanje ergot alkaloida i tropan alkaloida u krmivima i krmnim smjesama metodom LC-MS/MS

sr: Храна за животиње: Методе узорковања и анализе - Одређивање ергот алкалоида и тропан алкалоида у крмивима и крмним смјесама методом LC-MS/MS

en: Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of ergot alkaloids and tropane alkaloids in feed materials and compound feeds by LC-MS/MS

(EN 17256:2019, IDT)

ICS: 71.040.40; 65.120

BAS EN 17266:2021 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

bs: Prehrambeni proizvodi – Određivanje elemenata i njihovih hemijskih oblika – Određivanje organskih spojeva žive u morskim plodovima elementarnom analizom žive

hr: Prehrambeni proizvodi – Određivanje elemenata i njihovih hemijskih oblika – Određivanje organskih spojeva žive u morskim plodovima elementarnom analizom žive

sr: Прехрамбени производи - Одређивање елемената и њихових хемијских облика - Одређивање органских спојева живе у морским плодовима елементарном анализом живе

en: Foodstuffs - Determination elements and their chemical species - Determination of organomercury in seafood by elemental mercury analysis

(EN 17266:2019, IDT)

ICS: 67.120.30

BAS EN 17270:2021 (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)

bs: Hrana za životinje: Metode uzorkovanja i analize – Određivanje teobromina u krmivima i kрmним smjesama, uključujući sastojke dobijene iz kakaа, tečnom hromatografijom

hr: Hrana za životinje: Metode uzorkovanja i analize - Određivanje teobromina u krmivima i kрmним smjesama, uključujući sastojke dobivene iz kakaа, tekućinskom kromatografijom

sr: Храна за животиње: Методе узорковања и анализе - Одређивање теобромина у крмивима и крмним смјесама, укључујући састојке добијене из какаа, течном хроматографијом

en: Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of theobromine in feed materials and compound feed, including cocoa derived ingredients, by liquid chromatography

(EN 17270:2019, IDT)

ICS: 71.040.50; 65.120

BAS EN 17279:2021 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)

bs: Prehrambeni proizvodi – Multirezidualna metoda za provjeru aflatoksina B1, deoksinivalenola, fumonizina B1 i B2, okratoksina A, T-2 toksina, HT-2 toksina i zearalenona u hrani osim hrane za dojenčad i malu djecu, metodom LC-MS/MS

hr: Prehrambeni proizvodi - Multirezidualna metoda za provjeru aflatoksinа B1, deoksinivalenola, fumonizina B1 i B2, okratoksina A, T-2 t oksina, HT-2 t oksina i zearalenona u hrani osim hrane za dojenčad i malu djecu, metodom LC-MS/MS

sr: Прехрамбени производи - Мултirezидуална метода за провјеру афлатоксина B1, деоксиниваленола, фумонизина B1 и B2, ократоксина A, T-2 токсина, HT-2 токсина и зеараленона у храни осим хране за дојенчад и малу дјecu, методом LC-MS/MS

en: Foodstuffs - Multimethod for the screening of aflatoxin B1, deoxynivalenol, fumonisin B1 and B2, ochratoxin A, T-2 toxin, HT-2 toxin and zearalenone in

foodstuffs, excluding foods for infants and young children, by LC-MS/MS

(EN 17279:2019, IDT)

ICS: 67.050

BAS EN 17280:2021 (1. izd.) (pr) (en) (48 str.)

bs: Prehrambeni proizvodi - Određivanje zearalenona i trihotecena uključujući deoksinivalenol i njegove acetilirane derivate (3-acetil-deoksinivalenol i 15-acetil-deoksinivalenol), nivalenol i toksine T-2 i HT-2 u žitaricama i proizvodima od žitarica metodom LC-MS/MS

hr: Prehrambeni proizvodi - Određivanje zearalenona i trihotecena uključujući deoksinivalenol i njegove acetilirane derivate (3-acetil-deoksinivalenol i 15-acetil-deoksinivalenol), nivalenol i t oksine T-2 i HT-2 u žitaricama i proizvodima od žitarica metodom LC-MS/MS

sr: Прехрамбени производи - Одређивање зеараленона и трихотецена укључујући деоксиниваленол и његовеацетилиране деривате 3-ацетил-деоксиниваленол и 15-ацетил-деоксиниваленол), ниваленол и токсине T-2 и HT-2 у житарицама и производима од житарица методом LC-MS/MS

en: Foodstuffs - Determination of zearalenone and trichothecenes including deoxynivalenol and its acetylated derivatives (3-acetyl-deoxynivalenol and 15-acetyl-deoxynivalenol), nivalenol T-2 toxin and HT-2 toxin in cereals and cereal products by LC-MS/MS

(EN 17280:2019, IDT)

ICS: 67.060

BAS EN 17362:2021 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

bs: Hrana za životinje: Metode uzorkovanja i analize – Određivanje pentahlorofenola (PCP) u krmivima i kрmним smjesama metodom LC-MS/MS

hr: Hrana za životinje: Metode uzorkovanja i analize - Određivanje pentaklorofenola (PCP) u krmivima i kрmним smjesama metodom LC-MS/MS

sr: Храна за животиње: Методе узорковања и анализе - Одређивање пентахлорофенола (PCP) у крмивима и крмним смјесама методом LC-MS/MS

en: Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of pentachlorophenol (PCP) in feed materials and compound feed by LC-MS/MS

(EN 17362:2020, IDT)

ICS: 65.120

BAS EN 17374:2021 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Hrana za životinje: Metode uzorkovanja i analize – Određivanje anorganskog arsena u hrani za životinje primjenom anionskog izmjenjivača HPLC-ICP-MS

hr: Hrana za životinje: Metode uzorkovanja i analize – Određivanje anorganskog arsena u hrani za životinje primjenom anionskog izmjenjivača HPLC-ICP-MS

sr: Храна за животиње: Методе узорковања и анализе - Одређивање анорганског арсена у храни за животиње примјеном анионског измјенјивача HPLC-ICP-MS

en: Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of inorganic arsenic in animal feed by anion-exchange HPLC-ICP-MS

(EN 17374:2020, IDT)

ICS: 65.120

BAS EN ISO 15151:2021 (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)

bs: Mlijeko, mliječni proizvodi, hrana za dojenčad i odrasle - Određivanje minerala i elemenata u tragovima - Metoda atomske emisije spektrometrije s induktivno spregnutom plazmom (ICP-AES)

hr: Mlijeko, mliječni proizvodi, hrana za dojenčad i odrasle - Određivanje minerala i elemenata u tragovima - Metoda atomske emisijske spektrometrije s induktivno spregnutom plazmom (ICP-AES)

sr: Млијекo, млијечни производи, храна за дојенчад и одрасле - Одређивање минерала и елемената у траговима - Метода атомске емисионе спектрометрије с индуктивно спрегнутом плазмом (ICP-AES)

en: Milk, milk products, infant formula and adult nutritionals - Determination of minerals and trace elements - Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-AES) method

(EN ISO 15151:2020, IDT; ISO 15151:2018, IDT)

ICS: 67.100.10

Zamjenjuje: BAS ISO 15151:2020

BAS EN ISO 16297:2021 (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Mlijeko – Brojanje bakterija - Protokol za evaluaciju alternativnih metoda

hr: Mlijeko – Brojanje bakterija - Protokol za evaluaciju alternativnih metoda

sr: Млијекo - Бројање бактерија - Протокол за евалуацију алтернативних метода

en: Milk - Bacterial count - Protocol for the evaluation of alternative methods

(EN ISO 16297:2020, IDT; ISO 16297:2020, IDT)

ICS: 67.100.10

Zamjenjuje: BAS EN ISO 16297:2015

BAS EN ISO 16624:2021 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

bs: Žitarice i proizvodi od žitarica – Određivanje boje refleksijskom difuznom kolorimetrijom

hr: Žitarice i proizvodi od žitarica – Određivanje boje refleksijskom difuznom kolorimetrijom

sr: Житарице и производи од житарица - Одређивање боје рефлексисјалном дифузноом колориметријом

en: Wheat flour and durum wheat semolina - Determination of colour by diffuse reflectance colorimetry

(EN ISO 16624:2020, IDT; ISO 16624:2020, IDT)

ICS: 67.060

BAS EN ISO 16958:2021 (1. izd.) (pr) (en) (48 str.)

bs: Mlijeko, mliječni proizvodi, hrana za dojenčad i nutritivno kompletna hrana za odrasle – Određivanje sastava masnih kiselina – Metoda kapilarne gasne hromatografije

hr: Mlijeko, mliječni proizvodi, hrana za dojenčad i nutritivno kompletna hrana za odrasle - Određivanje sastava masnih kiselina- Metoda kapilarne plinske kromatografije

sr: Млијекo, млијечни производи, храна за дојенчад и нутритивно комплетна храна за одрасле - Одређивање састава масних киселина - Метода капиларне гасне хроматографије

en: Milk, milk products, infant formula and adult nutritionals - Determination of fatty acids composition - Capillary gas chromatographic method

(EN ISO 16958:2020, IDT; ISO 16958:2015, IDT)

ICS: 67.100.10

BAS EN ISO 18862:2021 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

bs: Kafa i proizvodi od kafe – Određivanje acrilamida – Metode uz upotrebu HPLC-MS/MS i GC-MS nakon derivatizacije

hr: Kava i proizvodi od kave - Određivanje acrilamida – Metode uz upotrebu HPLC-MS/MS i GC-MS nakon derivatizacije

sr: Кафа и производи од кафе - Одређивање ацриламида - Методе уз употребу HPLC-MS/MS и GC-MS након дериватизације

en: Coffee and coffee products - Determination of acrylamide - Methods using HPLC-MS/MS and GC-MS after derivatization

(EN ISO 18862:2019, IDT; ISO 18862:2016, IDT)

ICS: 67.140.20

BAS EN ISO 20647:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Hrana za dojenčad i nutritivno kompletna hrana za odrasle – Određivanje ukupnog joda – Spektrometrija masa sa induktivno spregnutom plazmom (ICP-MS)

hr: Hrana za dojenčad i nutritivno kompletna hrana za odrasle – Određivanje ukupnog joda – Spektrometrija masa sa induktivno spregnutom plazmom (ICP-MS)

sr: Храна за дојенчад и нутритивно комплетна храна за одрасле - Одређивање укупног јода - Спектрометрија маса синдуктивно спрегнутом плазмом (ICP-MS)

en: Infant formula and adult nutritionals - Determination of total iodine - Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)

(EN ISO 20647:2020, IDT; ISO 20647:2015, IDT)

ICS: 67.050

BAS EN ISO 21424:2021 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

bs: Mlijeko, mliječni proizvodi, hrana za dojenčad i nutritivno kompletna hrana za odrasle – Određivanje minerala i elemenata u tragovima – Spektrometrija masa s induktivno spregnutom plazmom (ICP-MS)

hr: Mlijeko, mliječni proizvodi, hrana za dojenčad i nutritivno kompletna hrana za odrasle - Određivanje minerala i elemenata utragovima - Spektrometrija masa s induktivno spregnutom plazmom (ICP-MS)

sr: Млијекo, млијечни производи, храна за дојенчад и нутритивно комплетна храна за одрасле - Одређивање минерала и елемената у траговима - Спектрометрија маса с индуктивно спрегнутом плазмом (ICP-MS)

en: Milk, milk products, infant formula and adult nutritionals - Determination of minerals and trace elements - Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) method

(EN ISO 21424:2020, IDT; ISO 21424:2018, IDT)

ICS: 67.100.10

BAS EN ISO 21572:2021 (2. izd.) (pr) (en) (29 str.)

bs: Prehrambeni proizvodi – Analiza molekularnim biomarkerima – Imunohemijske metode za detekciju i određivanje količine proteina

hr: Prehrambeni proizvodi - Analiza molekularnim biomarkerima - Imunohemijske metode za detekciju i određivanje količine proteina

sr: Прехрамбени производи - Анализа молекуларним биомаркерима - Имунохемијске методе за детекцију и одређивање количине протеина

en: Foodstuffs - Molecular biomarker analysis - Immunochemical methods for the detection and quantification of proteins

(EN ISO 21572:2019, IDT; ISO 21572:2019, IDT)

ICS: 67.050

Zamjenjuje: BAS EN ISO 21572:2014

BAS EN ISO 3657:2021 (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Životinjske i biljne masti i ulja – Određivanje saponifikacionog broja

hr: Životinjske i biljne masti i ulja - Određivanje saponifikacijskog broja

sr: Животињске и биљне масти и уља - Одређивање сапонификационог броја
en: Animal and vegetable fats and oils - Determination of saponification value
(EN ISO 3657:2020, IDT; ISO 3657:2020, IDT)
ICS: 67.200.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 3657:2014

BAS EN ISO 6647-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Riža – Određivanje sadržaja amiloze – Dio 1: Spektrofotometrijska metoda s postupkom odmaščivanja metanolom i skalibracionim rastvorima amiloze krompira i amilopektina voštane riže
hr: Riža - Određivanje sadržaja amiloze - Dio 1: Spektrofotometrijska metoda s postupkom odmaščivanja metanolom i skalibracionim otopinama amiloze krompira i amilopektina voštane riže
sr: Рижа – Одређивање садржаја амилосе – Дио 1: Спектрофотометријска метода с поступком одмашћивања метанолом и с калибрационим растворима амилосе кромпира и амилопектина воштане риже
en: Rice - Determination of amylose content - Part 1: Spectrophotometric method with a defatting procedure by methanol and with calibration solutions of potato amylose and waxy rice amylopectin
(EN ISO 6647-1:2020, IDT; ISO 6647-1:2020, IDT)
ICS: 67.060
Zamjenjuje: BAS EN ISO 6647-1:2016

BAS EN ISO 6647-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Riža – Određivanje sadržaja amiloze – Dio 2: Rutinska spektrofotometrijska metoda bez postupka odmaščivanja i s kalibracijom uz upotrebu standarda riže
hr: Riža – Određivanje sadržaja amiloze – Dio 2: Rutinska spektrofotometrijska metoda bez postupka odmaščivanja i s kalibracijom uz upotrebu standarda riže
sr: Рижа - Одређивање садржаја амилосе - Дио 2: Рутинска спектрофотометријска метода без поступка одмашћивања ис калибрацијом уз употребу стандарда риже
en: Rice - Determination of amylose content - Part 2: Spectrophotometric routine method without defatting procedure and with calibration from rice standards
(EN ISO 6647-2:2020, IDT; ISO 6647-2:2020, IDT)
ICS: 67.060
Zamjenjuje: BAS EN ISO 6647-2:2016

BAS EN ISO 665:2021 (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Sjeme uljarica - Određivanje sadržaja vlage i isparljivih materija
hr: Sjeme uljarica - Određivanje sadržaja vlage i hlapljivih tvari
sr: Сјеме уљарица - Одређивање садржаја влаге и испарљивих материја
en: Oilseeds - Determination of moisture and volatile matter content
(EN ISO 665:2020, IDT; ISO 665:2020, IDT)
ICS: 67.200.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 665:2006

BAS EN ISO 7540:2021 (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Mirođije i začini - Mljevena slatka i ljuta paprika (Capsicum annuum L. i Capsicum frutescens L.) – Specifikacije
hr: Mirođije i začini - Mljevena slatka i ljuta paprika (Capsicum annuum L. i Capsicum frutescens L.) – Specifikacije

sr: Мирођије и зачини - Мљевена слатка и љута паприка (Capsicum annuum L. и Capsicum frutescens L.) - Спецификације
en: Spices and condiments - Ground sweet and hot paprika (Capsicum annuum L. and Capsicum frutescens L.) - Specifications
(EN ISO 7540:2020, IDT; ISO 7540:2020, IDT)
ICS: 67.220.10; 67.200.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 7540:2013

BAS EN ISO 7541:2021 (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Mirođije i začini - Spektrofotometrijsko određivanje ekstrahovane boje u paprici
hr: Mirođije i začini - Spektrofotometrijsko određivanje ekstrahirane boje u paprici
sr: Мирођије и зачини - Спектрофотометријско одређивање екстраховане боје у паприци
en: Spices and condiments - Spectrophotometric determination of the extractable colour in paprika
(EN ISO 7541:2020, IDT; ISO 7541:2020, IDT)
ICS: 67.220.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 7541:2013

BAS/TC 45 - Poljoprivreda

BAS EN 13525:2021 (1. izd.) (pr) (en) (74 str.)
bs: Mašine za šumarstvo - Drobilica drvne mase - Sigurnost
hr: Strojevi za šumarstvo - Drobilica za drvo - Sigurnost
sr: Машине за шумарство - Дробилица дрвне масе - Безбједност
en: Forestry machinery - Wood chippers - Safety
(EN 13525:2020, IDT)
ICS: 65.060.80
Zamjenjuje: BAS EN 13525+A2:2010

BAS EN 16087-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Sredstva za obogaćivanje zemljišta i mediji za rast - Određivanje biološke aktivnosti – Dio 1: Brzina usvajanja kisika
hr: Sredstva za obogaćivanje zemljišta i mediji za rast - Određivanje biološke aktivnosti – Dio 1: Brzina unosa kisika
sr: Средства за обogaћивање земљишта и медији за раст - Одређивање биолошке активности – Дио 1: Брзина усвајања кисеоника
en: Soil improvers and growing media - Determination of the aerobic biological activity - Part 1: Oxygen uptake rate (OUR)
(EN 16087-1:2020, IDT)
ICS: 65.080
Zamjenjuje: BAS EN 16087-1:2013

BAS EN 17344:2021 (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)
bs: Mašine za poljoprivredu - Samohodna poljoprivredna i šumarska vozila - Zahtjevi za kočenje
hr: Strojevi za poljoprivredu - Samohodna poljoprivredna i šumarska vozila - Zahtjevi za kočenje
sr: Машине за пољопривреду - Самоходна пољопривредна и шумарска возила - Захтјеви за кочење
en: Agricultural machinery - Self-propelled agricultural and forestry vehicles - Requirements for braking
(EN 17344:2020, IDT)
ICS: 65.060.01

BAS EN 17351:2021 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Proizvodi na biološkoj osnovi - Određivanje udjela kisika korištenjem elementarnog analizatora
hr: Proizvodi na biološkoj osnovi - Određivanje udjela kisika korištenjem elementarnog analizatora
sr: Производи на биолошкој основи - Одређивање удјела кисеоника коришћењем елементарног анализатора
en: Bio-based products - Determination of the oxygen content using an elemental analyser
(EN 17351:2020, IDT)
ICS: 13.020.55

BAS EN ISO 4254-11/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Mašine za poljoprivredu - Sigurnost - Dio 11: Sakupljači bala - Amandman 1
hr: Strojevi za poljoprivredu - Sigurnost - Dio 11: Sakupljači bala - Amandman 1
sr: Машине за пољопривреду - Безбједност - Дио 11: Сакупљачи бала - Амандман 1
en: Agricultural machinery - Safety - Part 11: Pick-up balers - Amendment 1
(EN ISO 4254-11:2010/A1:2020, IDT; ISO 4254-11:2010/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 65.060.50

BAS EN ISO 4254-6:2021 (2. izd.) (pr) (en) (31 str.)
bs: Mašine za poljoprivredu - Sigurnost - Dio 6: Prskalice za tečna gnojiva
hr: Strojevi za poljoprivredu - Sigurnost - Dio 6: Prskalice za tekuća gnojiva
sr: Машине за пољопривреду - Безбједност - Дио 6: Прскалице за течна ђубрива
en: Agricultural machinery - Safety - Part 6: Sprayers and liquid fertilizer distributors
(EN ISO 4254-6:2020, IDT; ISO 4254-6:2020, IDT)
ICS: 65.060.40
Zamjenjuje: BAS EN ISO 4254-6/Cor1:2012, BAS EN ISO 4254-6:2010

BAS/TC 47 - Uređaji i sistemi za grijanje i hlađenje

BAS EN 13053:2021 (3. izd.) (pr) (en) (72 str.)
bs: Ventilacija u zgradama - Centralni aparati za ventilaciju prostora - Poznati podaci o snazi aparata i komponenti i ugradbenih jedinica
hr: Ventilacija u zgradama - Centralni uređaji za ventilaciju prostora - Poznati podatci o snazi uređaja, komponenta i ugradbenih jedinica
sr: Вентилација у зградама - Централни апарати за вентилацију простора - Познати подаци о снази апарата и компоненти и уградбених јединица
en: Ventilation for buildings - Air handling units - Rating and performance for units, components and sections
(EN 13053:2019, IDT)
ICS: 91.140.30
Zamjenjuje: BAS EN 13053+A1:2012

BAS EN 13215+A1:2021 (3. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Kondenzacijske jedinice za hlađenje - Nominalni uvjeti, tolerancije i predstavljanje tehničkih karakteristika proizvođača
hr: Kondenzacijske jedinice za hlađenje - Nominalni uvjeti, tolerancije i predstavljanje tehničkih karakteristika proizvođača
sr: Кондензацијске јединице за хлађење - Номинални услови, толеранције и представљање техничких карактеристика произвођача

en: Condensing units for refrigeration - Rating conditions, tolerances and presentation of manufacturer's performance data
(EN 13215:2016+A1:2020, IDT)
ICS: 27.200
Zamjenjuje: BAS EN 13215:2018

BAS EN 14276-1:2021 (3. izd.) (pr) (en) (106 str.)
bs: Oprema pod pritiskom za rashladne sisteme i toplotne pumpe - Dio 1: Posude - Opći zahtjevi
hr: Oprema pod tlakom za rashladne sustave i toplinske pumpe - Dio 1: Posude - Opći zahtjevi
sr: Опрема под притиском за расхладне системе и топлотне пумпе - Дио 1: Посуде - Општи захтјеви
en: Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps - Part 1: Vessels - General requirements
(EN 14276-1:2020, IDT)
ICS: 27.200; 27.080; 23.020.30
Zamjenjuje: BAS EN 14276-1+A1:2012

BAS EN 14276-2:2021 (3. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Oprema pod pritiskom za rashladne sisteme i toplotne pumpe - Dio 2: Cjevovodi - Opći zahtjevi
hr: Oprema pod tlakom za rashladne sustave i toplinske pumpe - Dio 2: Cjevovodi - Opći zahtjevi
sr: Опрема под притиском за расхладне системе и топлотне пумпе - Дио 2: Цјевоводи - Општи захтјеви
en: Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps - Part 2: Piping - General requirements
(EN 14276-2:2020, IDT)
ICS: 27.200; 27.080; 23.020.30
Zamjenjuje: BAS EN 14276-2+A1:2012

BAS EN 14624:2021 (3. izd.) (pr) (en) (36 str.)
bs: Radne karakteristike pokretnih i sobnih detektora propuštanja halogenih sredstava za hlađenje
hr: Radne karakteristike pokretnih i sobnih detektora propuštanja halogenih sredstava za hlađenje
sr: Радне карактеристике покретних и собних детектора пропуштања халогених средстава за хлађење
en: Performance of portable locating leak detectors and of fixed gas detectors for all refrigerants
(EN 14624:2020, IDT)
ICS: 71.100.45; 23.040.99
Zamjenjuje: BAS EN 14624:2013

BAS EN 15332:2021 (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Toplovodni kotlovi – Procjena energije za akumulacijske sisteme sanitarne tople vode
hr: Toplovodni kotlovi - Procjena energije za akumulacijske sustave sanitarne tople vode
sr: Топловодни котлови – Процјена енергије за акумулацијске системе санитарне топле воде
en: Heating boilers - Energy assessment of hot water storage tanks
(EN 15332:2019, IDT)
ICS: 91.140.65
Zamjenjuje: BAS EN 15332:2011

BAS EN 16282-6:2021 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Ventilacija u zgradama - Centralni aparati za ventilaciju prostora - Poznati podaci o snazi aparata i komponenti i ugradbenih jedinica
hr: Ventilacija u zgradama - Centralni uređaji za ventilaciju prostora - Poznati podatci o snazi uređaja, komponenta i ugradbenih jedinica
sr: Вентилација у зградама - Централни апарати за вентилацију простора - Познати подаци о снази апарата и компоненти и уградбених јединица

en: Equipment for commercial kitchens - Components for ventilation in commercial kitchens - Part 6: Aerosol separators; Design and safety requirements (EN 16282-6:2020, IDT)
ICS: 97.040.99

BAS EN 17414-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)
bs: Cijevi za daljinsko hlađenje - Fabrički proizvedeni sistemi savitljivih cijevi - Dio 1: Podjela, opći zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Cijevi za daljinsko hlađenje - Tvornički proizvedeni sustavi savitljivih cijevi - Dio 1: Podjela, opći zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Цијевии за даљинско хлађење - Фабрички произведени системи савитљивих цијевии - Дио 1: Подјела, општи захтјеви и методе испитивања
en: District cooling pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 1: Classification, general requirements and test methods (EN 17414-1:2020, IDT)
ICS: 23.040.99

BAS EN 17414-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Cijevi za daljinsko hlađenje - Fabrički proizvedeni sistemi savitljivih cijevi - Dio 2: Spojeni plastični priključci na sistem - Zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Cijevi za daljinsko hlađenje - Tvornički proizvedeni sustavi savitljivih cijevi - Dio 2: Spojeni plastični priključci na sustav - Zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Цијевии за даљинско хлађење - Фабрички произведени системи савитљивих цијевии - Дио 2: Спојени пластични прикључци на систем - Захтјеви и методе испитивања
en: District cooling pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 2: Bonded system with plastic service pipes; requirements and test methods (EN 17414-2:2020, IDT)
ICS: 23.040.99

BAS EN 17414-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Cijevi za daljinsko hlađenje - Fabrički proizvedeni sistemi savitljivih cijevi - Dio 3: Plastični priključci koji nisu spojeni na sistem - Zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Cijevi za daljinsko hlađenje - Tvornički proizvedeni sustavi savitljivih cijevi - Dio 3: Plastični priključci koji nisu spojeni na sustav - Zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Цијевии за даљинско хлађење - Фабрички произведени системи савитљивих цијевии - Дио 3: Пластични прикључци који нису спојени на систем - Захтјеви и методе испитивања
en: District cooling pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 3: Non bonded system with plastic service pipes; requirements and test methods (EN 17414-3:2020, IDT)
ICS: 23.040.99

BAS EN 17415-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)
bs: Cijevi za daljinsko hlađenje - Jednocijevni predizolovani sistemi za direktno ukopane cjevovode s hladnom vodom - Dio 1: Fabrički sklop čelične ili plastične radne cijevi, poliuretanske toplotne izolacije i vanjskog omotača od polietilena
hr: Cijevi za daljinsko hlađenje - Jednocijevni predizolirani sustavi za izravno ukopane cjevovode s hladnom vodom - Dio 1: Tvornički sklop čelične ili plastične radne cijevi, poliuretanske toplinske izolacije i vanjskog omotača od polietilena
sr: Цијевии за даљинско хлађење - Једноцијевни предизоловани системи за директно укупане цјевоводе с хладном водом - Дио 1: Фабрички склоп

челичне или пластичне радне цијевии, полиуретанске топлотне изолације и вањског омотача од полиетилена
en: District cooling pipes - Bonded single pipe systems for directly buried cold water networks - Part 1: Factory made pipe assembly of steel or plastic service pipe, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene (EN 17415-1:2020, IDT)
ICS: 23.040.99

BAS EN ISO 12759-4:2021 (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)
bs: Ventilatori - Klasifikacija efikasnosti za ventilatore - Dio 4: Ventilatori u radu pri maksimalnoj brzini
hr: Ventilatori - Klasifikacija učinkovitosti za ventilatore - Dio 4: Ventilatori u radu pri maksimalnoj brzini
sr: Вентилатории - Класификација ефикасности за вентилаторее - Дио 4: Вентилатории у раду при максималној брзинии
en: Fans - Efficiency classification for fans - Part 4: Driven fans at maximum operating speed (EN ISO 12759-4:2019, IDT; ISO 12759-4:2019, IDT)
ICS: 23.120
Zamjenjuje: BAS EN ISO 12759:2016

BAS EN ISO 22041/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)
bs: Rashladne vitrine i horizontalni ormari za skladištenje za profesionalnu upotrebu – Klasifikacija, zahtjevi i uslovi ispitivanja
hr: Rashladne vitrine i horizontalni ormari za skladištenje za profesionalnu upotrebu - Klasifikacija, zahtjevi i uvjeti ispitivanja
sr: Расхладне витрине и хоризонтални ормани за складиштење за професионалну употребу – Класификација, захтјеви и услови испитивања
en: Refrigerated storage cabinets and counters for professional use - Performance and energy consumption (EN ISO 22041:2019/A1:2019, IDT)
ICS: 97.130.20

BAS/TC 49 - Hemijski inženjering, laboratorijska oprema i kozmetika

BAS CEN/TS 17441:2021 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Laboratorijske instalacije – Ventilacioni sistemi u laboratorijama
hr: Laboratorijske instalacije - Ventilacijski sustavi u laboratorijima
sr: Лабораторијске инсталације - Вентилациони системи у лабораторијама
en: Laboratory installations - Ventilation systems in laboratories (CEN/TS 17441:2020, IDT)
ICS: 91.140.30; 71.040.10

BAS EN 17122:2021 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)
bs: Hemijski dezinficijensi i antiseptici – Kvantitativni test na neporoznoj površini za određivanje virucidne aktivnosti hemijskih dezinficijensa i antiseptika koji se upotrebljavaju u oblasti veterine - Metoda ispitivanja i zahtjevi - faza 2, korak 2
hr: Кемиијски дезинфицијенси и антисептици - Квантитативни тест на непорозној површини за одређивање вирусне активности хемиијских дезинфицијенса и антисептика који се употребљавају у подручју ветерине - Metoda ispitivanja i zahtjevi - faza 2, korak 2
sr: Хемиијски дезинфицијенси и антисептици - Квантитативни тест на непорозној површини за

одређивање вируцидне активности хемијских дезинфицијенаса и антисептика који се употребљавају у области ветерине - Метода испитавања и захтјеви - фаза 2, корак 2
en: Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative non-porous surface test for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements - Phase2, step2
(EN 17122:2019, IDT)
ICS: 11.080.20

BAS EN 17272:2021 (1. izd.) (pr) (en) (64 str.)
bs: Hemijski dezinficijensi i antiseptici – Metode dezinfekcije prostorija zrakom automatskim procesima - Određivanje baktericidne, mikobaktericidne, sporicidne, fungicidne aktivnosti, djelotvornosti na kvasce, virucidne i fagocidne djelotvornosti
hr: Kemijski dezinficijensi i antiseptici - Metode dezinfekcije prostorija zrakom automatskim procesima - Određivanje baktericidne, mikobaktericidne, sporicidne, fungicidne aktivnosti, djelotvornosti na kvasce, virucidne i fagocidne djelotvornosti
sr: Хемијски дезинфицијенси и антисептици - Методе дезинфекције просторија ваздухом аутоматским процесима - Одређивање бактерицидне, микобактерицидне, спорицидне, фунгицидне активности, дјелотворности на квасац, вируцидне и фагоцидне дјелотворности
en: Chemical disinfectants and antiseptics - Methods of airborne room disinfection by automated process - Determination of bactericidal, mycobactericidal, sporicidal, fungicidal, yeastical, virucidal and phagocidal activities
(EN 17272:2020, IDT)
ICS: 11.080.20; 71.100.35

BAS EN ISO 24444:2021 (2. izd.) (pr) (en) (62 str.)
bs: Kozmetika - Metode ispitivanja proizvoda za zaštitu od sunca – In vivo određivanje faktora zaštite od sunca (SPF)
hr: Kozmetika - Metode ispitivanja proizvoda za zaštitu od sunca - In vivo određivanje faktora zaštite od sunca (SPF)
sr: Козметика - Методе испитивања производа за заштиту од сунца - In vivo одређивање фактора заштите од сунца (SPF)
en: Cosmetics - Sun protection test methods - In vivo determination of the sun protection factor (SPF)
(EN ISO 24444:2020, IDT; ISO 24444:2019, IDT)
ICS: 71.100.70
Zamjenjuje: BAS EN ISO 24444:2012

BAS/TC 51 - Automatika

BAS CEN/TR 15232-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (53 str.)
bs: Energetske performanse građevina – Dio 2: Prati TR prEN 15232-1:2015 - moduli M10-4,5,6,7,8,9,10.
hr: Energijske performanse građevina - Dio 2: Prati TR prEN 15232-1:2015 - Moduli M10-4,5,6,7,8,9,10
sr: Енергетске перформансе грађевина – Дио 2: Прати TR прЕН 15232-1:2015 - Модули M10-4,5,6,7,8,9,10
en: Energy performance of buildings - Part 2: Accompanying TR prEN 15232-1:2015 - Modules M10-4,5,6,7,8,9,10
(CEN/TR 15232-2:2016, IDT)
ICS: 91.120.10; 97.120; 35.240.99

BAS CEN/TR 16946-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Energetske performanse građevina – Inspekcija automatizacije, regulacije i tehničkog upravljanja građevinama - Dio 2: Prati TR prEN 16946-1:2015 - Moduli M10-11
hr: Energijske performanse građevina - Inspekcija automatizacije, regulacije i tehničkog upravljanja građevinama - Dio 2: Prati TR prEN 16946-1:2015 - Moduli M10-11.
sr: Енергетске перформансе грађевина – Инспекција аутоматизације, регулације и техничког управљања грађевинама - Дио 2: Прати TR прЕН 16946-1:2015 - Модули M10-11
en: Energy Performance of Buildings - Inspection of Building Automation, Controls and Technical Building Management - Part 2: Accompanying TR prEN 16946-1:2015 - Modules M10-11
(CEN/TR 16946-2:2016, IDT)
ICS: 97.120

BAS CEN/TR 16947-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Sistem upravljanja građevinama – Dio 2: Prati prEN 16947-1:2015 - Moduli M10-12.
hr: Sustav upravljanja građevinama - Dio 2: Prati prEN 16947-1:2015 - Moduli M10-12.
sr: Систем управљања грађевинама – Дио 2: Прати прЕН 16947-1:2015 - Модули M10-12.
en: Building Management System - Part 2: Accompanying prEN 16947-1:2015 - Modules M10-12
(CEN/TR 16947-2:2016, IDT)
ICS: 91.120.10; 97.120

BAS EN 14908-7:2021 (1. izd.) (pr) (en) (49 str.)
bs: Otvorena komunikacija u automatizaciji građevina, regulaciji i upravljanju građevinama – Protokol upravljačke mreže – Dio 7: Komunikacija putem internet protokola
hr: Otvorena komunikacija u automatizaciji građevina, regulaciji i upravljanju građevinama - Protokol upravljačke mreže - Dio 7: Komunikacija putem internet protokola
sr: Отворена комуникација у аутоматизацији грађевина, регулацији и управљању грађевинама – Протокол управљачке мреже – Дио 7: Комуникација путем интернет протокола
en: Open communication in building automation, controls and building management - Control Network Protocol - Part 7: Communication via internet protocols
(EN 14908-7:2019, IDT)
ICS: 35.240.67; 97.120; 91.140.01

BAS EN 50212:2021 (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Konektori za termoelektrične senzore
hr: Konektori za termoelektrične senzore
sr: Конектори за термоелектричне сензоре
en: Connectors for thermoelectric sensors
(EN 50212:2020, IDT)
ICS: 93.120
Zamjenjuje: BAS EN 50212:2012

BAS EN 50325-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Industrijski komunikacioni podsistem baziran na ISO 11898 (CAN) za poveznice regulacionih uređaja - Dio 1: Opći zahtjevi
hr: Industrijski komunikacijski podsustav temeljen na ISO 11898 (CAN) za poveznice regulacijskih uređaja - Dio 1: Opći zahtjevi
sr: Индустијски комуникациони подсистем базиран на ISO 11898 (CAN) за повезнице регулационих уређаја - Дио 1: Општи захтјеви

en: Industrial communications subsystem based on ISO 11898 (CAN) for controller-device interfaces - Part 1: General requirements (EN 50325-1:2019, IDT)
ICS: 43.180
Zamjenjuje: BAS EN 50325-1:2010

BAS EN 60730-2-6/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Automatski električni upravljački sklopovi - Dio 2-6: Posebni zahtjevi za automatske električne regulacije pritiska uključujući mehaničke zahtjeve
hr: Automatski električni upravljački sklopovi - Dio 2-6: Posebni zahtjevi za automatske električne regulacije tlaka, uključujući mehaničke zahtjeve
sr: Аутоматски електрични управљачки склопови - Дио 2-6: Посебни захтјеви за аутоматске електричне регулације притиска, укључујући механичке захтјеве
en: Automatic electrical controls - Part 2-6: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements (EN 60730-2-6:2016/A1:2020, IDT; IEC 60730-2-6:2015/AMD1:2019, IDT)
ICS: 97.120

BAS EN 61784-3-12/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Industrijske komunikacijske mreže – Profili – Dio 3-12: Fieldbus-ovi funkcionalne sigurnosti – Dodatne specifikacije za CPF 12
hr: Industrijske komunikacijske mreže - Profili - Dio 3-12: Fieldbusovi funkcionalne sigurnosti - Dodatne specifikacije za CPF 12
sr: Индустијске комуникационе мреже – Профили – Дио 3-12: Фиелдбусови функционалне безбједности – Додатне спецификације за CPF 12
en: Industrial communication networks - Profiles - Part 3-12: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 12 (EN 61784-3-12:2010/A1:2019, IDT; IEC 61784-3-12:2010/AMD1:2019, IDT)
ICS: 35.100.05; 25.040.40

BAS EN 62657-2/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)
bs: Industrijske komunikacijske mreže – Bežične komunikacijske mreže – Dio 2: Upravljanje koegzistencijom
hr: Industrijske komunikacijske mreže - Bežične komunikacijske mreže - Dio 2: Upravljanje koegzistencijom
sr: Индустијске комуникационе мреже – Бежичне комуникационе мреже – Дио 2: Управљање коегзистенцијом
en: Industrial communication networks - Wireless communication networks - Part 2: Coexistence management (EN 62657-2:2017/A1:2019, IDT; IEC 62657-2:2017/AMD1:2019, IDT)
ICS: 35.110; 35.100; 33.040.40; 33.040; 25.040.40

BAS EN 62734/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)
bs: Industrijske mreže - Bežična komunikacijska mreža i komunikacijski profili - ISA 100.11a
hr: Industrijske mreže - Bežična komunikacijska mreža i komunikacijski profili - ISA 100.11a
sr: Индустијске мреже - Бежична комуникациона мрежа и комуникациони профили - ISA 100.11a
en: Industrial networks - Wireless communication network and communication profiles - ISA 100.11a (EN 62734:2015/A1:2019, IDT; IEC 62734:2014/AMD1:2019, IDT)
ICS: 35.100; 33.170; 33.160.60; 33.040; 25.040

BAS EN IEC 60730-2-11:2021
(2. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Automatski električni upravljački sklopovi – Dio 2-11: Posebni zahtjevi za regulatore energije
hr: Automatski električni upravljački sklopovi - Dio 2-11: Posebni zahtjevi za regulatore energije
sr: Аутоматски електрични управљачки склопови – Дио 2-11: Посебни захтјеви за регулаторе енергије
en: Automatic electrical controls - Part 2-11: Particular requirements for energy regulators (EN IEC 60730-2-11:2020, IDT; IEC 60730-2-11:2019, IDT)
ICS: 97.120
Zamjenjuje: BAS EN 60730-2-11:2009

BAS EN IEC 60730-2-22:2021
(1. izd.) (pr) (en) (65 str.)
bs: Automatski električni upravljački sklopovi- Dio 2-22: Posebni zahtjevi za uređaje za termičku zaštitu motora
hr: Automatski električni upravljački sklopovi - Dio 2-22: Posebni zahtjevi za uređaje za termičku zaštitu motora
sr: Аутоматски електрични управљачки склопови - Дио 2-22: Посебни захтјеви за уређаје за термичку заштиту мотора
en: Automatic electrical controls - Part 2-22: Particular requirements for thermal motor protectors (EN IEC 60730-2-22:2020, IDT; IEC 60730-2-22:2014, IDT)
ICS: 97.120
Zamjenjuje: BAS IEC 60730-2-22:2018, BAS EN 60730-2-4:2009, BAS EN 60730-2-2/A11:2007, BAS EN 60730-2-2/A1:2007

BAS EN IEC 60730-2-7:2021 (2. izd.) (pr) (en) (27 str.)
bs: Automatski električni upravljački sklopovi - Dio 2-7: Posebni zahtjevi za tajmere i uklopne satove
hr: Automatski električni upravljački sklopovi - Dio 2-7: Posebni zahtjevi za tajmere i uklopne satove
sr: Аутоматски електрични управљачки склопови - Дио 2-7: Посебни захтјеви за тајмере и уклопне сатове
en: Automatic electrical controls - Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches (EN IEC 60730-2-7:2020, IDT; IEC 60730-2-7:2015, IDT)
ICS: 97.120
Zamjenjuje: BAS EN 60730-2-7/Cor1:2012, BAS EN 60730-2-7:2012

BAS EN IEC 60730-2-8:2021 (2. izd.) (pr) (en) (55 str.)
bs: Automatski električni upravljački sklopovi za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 2-8: Posebni zahtjevi za ventile za vodu na električni pogon, uključujući mehaničke zahtjeve
hr: Automatski električni upravljački sklopovi za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 2-8: Posebni zahtjevi za ventile za vodu na električni pogon, uključujući mehaničke zahtjeve
sr: Аутоматски електрични управљачки склопови за кућну и сличну употребу - Дио 2-8: Посебни захтјеви за вентиле за воду на електрични погон, укључујући механичке захтјеве
en: Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements

(EN IEC 60730-2-8:2020, IDT; IEC 60730-2-8:2018, IDT)

ICS: 97.120

Zamjenjuje: BAS EN 60730-2-8/A1:2007, BAS EN 60730-2-8:2007

BAS EN IEC 60730-2-9/A2:2021

(1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Automatski električni upravljački sklopovi - Dio 2-9: Posebni zahtjevi za upravljačke sklopove za mjerenje temperature

hr: Automatski električni upravljački sklopovi - Dio 2-9: Posebni zahtjevi za upravljačke sklopove za mjerenje temperature

sr: Аутоматски електрични управљачки склопови - Дио 2-9: Посебни захтјеви за управљачке склопове за мјерење температуре

en: Automatic electrical controls - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls (EN IEC 60730-2-9:2019/A2:2020, IDT; IEC 60730-2-9:2015/AMD2:2020, IDT)

ICS: 97.120

BAS EN IEC 61207-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (28 str.)

bs: Prikaz karakteristika analizatora gasa - Dio 2:

Mjerenje kiseonika u gasu upotrebom visoko-temperaturnih elektrohemijskih senzora

hr: Prikaz karakteristika analizatora plina - Dio 2:

Mjerenje kisika u plinu upotrebom visoko temperaturnih elektrokemijskih senzora

sr: Приказ карактеристика анализатора гаса - Дио 2: Мјерење кисеоника у гасу употребом

високотемпературних електрохемијских сензора
en: Expression of performance of gas analyzers - Part 2: Measuring oxygen in gas utilizing high-temperature electrochemical sensors

(EN IEC 61207-2:2019, IDT; IEC 61207-2:2019, IDT)

ICS: 71.040.40; 71.040.20

Zamjenjuje: BAS EN 61207-2:2012

BAS EN IEC 61804-3:2021 (2. izd.) (pr) (en) (395 str.)

bs: Uređaji i integracija u sistemima preduzeća- Funkcijski blokovi (FB) za upravljanje procesom i jezik za opisivanje elektronskog uređaja (EDDL)- Dio 3: EDDL sintaksa i semantika

hr: Uređaji i integracija u sustavima poduzeća - Funkcijski blokovi (FB) za upravljanje procesom i jezik za opisivanje elektroničkog uređaja (EDDL) - Dio 3: EDDL sintaksa i semantika

sr: Уређаји и интеграција у системима предузећа - Функцијски блокови (ФБ) за управљање процесом и језик за описивање електронског уређаја (EDDL) - Дио 3: EDDL синтакса и семантика

en: Devices and integration in enterprise systems - Function blocks (FB) for process control and electronic device description language (EDDL) - Part 3: EDDL syntax and semantics

(EN IEC 61804-3:2020, IDT; IEC 61804-3:2020, IDT)

ICS: 35.240.50; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN 61804-3:2017

BAS EN IEC 61804-4:2021 (2. izd.) (pr) (en) (141 str.)

bs: Uređaji i integracija u sistemima preduzeća- Funkcijski blokovi (FB) za upravljanje procesom i jezik za opisivanje elektronskog uređaja (EDDL)- Dio 4: EDDL interpretacija

hr: Uređaji i integracija u sustavima poduzeća - Funkcijski blokovi (FB) za upravljanje procesom i jezik za opisivanje elektroničkog uređaja (EDDL) - Dio 4: EDDL interpretacija

sr: Уређаји и интеграција у системима предузећа - Функцијски блокови (ФБ) за управљање процесом и језик за описивање електронског уређаја (EDDL) - Дио 4: EDDL интерпретација

en: Devices and integration in enterprise systems - Function blocks (FB) for process control and electronic device description language (EDDL) - Part 4: EDD interpretation

(EN IEC 61804-4:2020, IDT; IEC 61804-4:2020, IDT)

ICS: 35.240.50; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN 61804-4:2017

BAS EN IEC 61804-5:2021 (2. izd.) (pr) (en) (281 str.)

bs: Uređaji i integracija u sistemima preduzeća- Funkcijski blokovi (FB) za upravljanje procesima i jezik za opis elektronskih uređaja (EDDL) - Dio 5: EDDL ugrađena biblioteka

hr: Uređaji i integracija u sustavima poduzeća - Funkcijski blokovi (FB) za upravljanje procesima i jezik za opis elektroničkih uređaja (EDDL) - Dio 5: EDDL ugrađena biblioteka

sr: Уређаји и интеграција у системима предузећа - Функцијски блокови (ФБ) за управљање процесима и језик за опис електронских уређаја (EDDL) - Дио 5: EDDL уграђена библиотека

en: Devices and intergration in enterprise systems - Function blocks (FB) for process control and electronic device description language (EDDL) - Part 5: EDDL Builtin library

(EN IEC 61804-5:2020, IDT; IEC 61804-5:2020, IDT)

ICS: 35.240.50; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN 61804-5:2017

BAS EN IEC 62443-3-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (33 str.)

bs: Sigurnost za sisteme industrijske automatizacije i upravljanja – Dio 3-2: Procjena sigurnosnog rizika za projektovanje sistema

hr: Sigurnost za sustave industrijske automatizacije i upravljanja - Dio 3-2: Procjena sigurnosnog rizika za projektiranje sustava

sr: Безбједност за системе индустријске аутоматизације и управљања – Дио 3-2: Процјена безбједносног ризика за пројектовање система

en: Security for industrial automation and control systems - Part 3-2: Security risk assessment for system design

(EN IEC 62443-3-2:2020, IDT; IEC 62443-3-2:2020, IDT)

ICS: 35.030; 25.040.40

BAS EN IEC 62443-3-3/Cor1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (2 str.)

bs: Industrijske komunikacijske mreže – Sigurnost mreže i sistema – Dio 3-3: Sigurnosni zahtjevi za sistem i nivoi sigurnosti

hr: Industrijske komunikacijske mreže - Sigurnost mreže i sustava - Dio 3-3: Sigurnosni zahtjevi za sustav i razine sigurnosti

sr: Индустријске комуникацијске мреже – Безбједност мреже и система – Дио 3-3:

Безбједносни захтјеви за систем и нивои сигурности
en: Industrial communication networks - Network and system security - Part 3-3: System security requirements and security levels

(EN IEC 62443-3-3:2019/AC:2019-10, IDT)

ICS: 35.110; 25.040.40

BAS EN IEC 62541-10:2021 (2. izd.) (pr) (en) (48 str.)

bs: OPC objedinjena arhitektura – Dio 10: Programi

hr: OPC objedinjena arhitektura - Dio 10: Programi

sr: OPC обједињена архитектура – Дио 10: Програми
en: OPC Unified Architecture - Part 10: Programs (EN IEC 62541-10:2020, IDT; IEC 62541-10:2020, IDT)
ICS: 35.100.05; 35.100; 25.040.40
Zamjenjuje: BAS EN 62541-10:2016

BAS EN IEC 62541-11:2021 (2. izd.) (pr) (en) (56 str.)
bs: OPC objedinjena arhitektura – Dio 11: Istorijski pristup
hr: OPC objedinjena arhitektura - Dio 11: Povijesni pristup
sr: OPC обједињена архитектура – Дио 11: Историјски приступ
en: OPC Unified Architecture - Part 11: Historical Access (EN IEC 62541-11:2020, IDT; IEC 62541-11:2020, IDT)
ICS: 35.100.05; 35.100; 25.040.40
Zamjenjuje: BAS EN 62541-11:2016

BAS EN IEC 62541-12:2021 (1. izd.) (pr) (en) (106 str.)
bs: OPC objedinjena arhitektura – Dio 12: Otkrivanje i globalne usluge
hr: OPC objedinjena arhitektura – Dio 12: Otkrivanje i globalne usluge
sr: OPC обједињена архитектура – Дио 12: Откривање и глобалне услуге
en: OPC unified architecture - Part 12: Discovery and global services (EN IEC 62541-12:2020, IDT; IEC 62541-12:2020, IDT)
ICS: 25.040.40

BAS EN IEC 62541-13:2021 (2. izd.) (pr) (en) (114 str.)
bs: OPC objedinjena arhitektura – Dio 13: Agregacije
hr: OPC objedinjena arhitektura - Dio 13: Agregacije
sr: OPC обједињена архитектура – Дио 13: Агрегације
en: OPC Unified Architecture - Part 13: Aggregates (EN IEC 62541-13:2020, IDT; IEC 62541-13:2020, IDT)
ICS: 35.100.05; 35.100; 25.040.40
Zamjenjuje: BAS EN 62541-13:2016

BAS EN IEC 62541-14:2021 (1. izd.) (pr) (en) (192 str.)
bs: OPC objedinjena arhitektura – Dio 14: PubSub
hr: OPC objedinjena arhitektura - Dio 14: PubSub
sr: OPC обједињена архитектура – Дио 14: PubSub
en: OPC unified architecture - Part 14: PubSub (EN IEC 62541-14:2020, IDT; IEC 62541-14:2020, IDT)
ICS: 35.100.05; 25.040.40

BAS EN IEC 62541-3:2021 (2. izd.) (pr) (en) (126 str.)
bs: OPC objedinjena arhitektura – Dio 3: Model adresnog prostora
hr: OPC objedinjena arhitektura - Dio 3: Model adresnog prostora
sr: OPC обједињена архитектура – Дио 3: Модел адресног простора
en: OPC Unified Architecture - Part 3: Address Space Model (EN IEC 62541-3:2020, IDT; IEC 62541-3:2020, IDT)
ICS: 35.100.05; 35.100; 25.040.40
Zamjenjuje: BAS EN 62541-3:2016

BAS EN IEC 62541-6:2021 (2. izd.) (pr) (en) (121 str.)
bs: OPC objedinjena arhitektura – Dio 6: Mapiranja
hr: OPC objedinjena arhitektura - Dio 6: Mapiranja
sr: OPC обједињена архитектура – Дио 6: Мапирања
en: OPC Unified Architecture - Part 6: Mappings (EN IEC 62541-6:2020, IDT; IEC 62541-6:2020, IDT)
ICS: 35.100.05; 35.100; 25.040.40
Zamjenjuje: BAS EN 62541-6:2016

BAS EN IEC 62541-7:2021 (2. izd.) (pr) (en) (128 str.)
bs: OPC objedinjena arhitektura – Dio 7: Profili
hr: OPC objedinjena arhitektura - Dio 7: Profili
sr: OPC обједињена архитектура – Дио 7: Профили
en: OPC unified architecture - Part 7: Profiles (EN IEC 62541-7:2020, IDT; IEC 62541-7:2020, IDT)
ICS: 35.100.05; 35.100; 25.040.40
Zamjenjuje: BAS EN 62541-7:2016

BAS EN IEC 62541-8:2021 (2. izd.) (pr) (en) (54 str.)
bs: OPC objedinjena arhitektura – Dio 8: Pristup podacima
hr: OPC objedinjena arhitektura - Dio 8: Pristup podacima
sr: OPC обједињена архитектура – Дио 8: Приступ подацима
en: OPC Unified Architecture - Part 8: Data Access (EN IEC 62541-8:2020, IDT; IEC 62541-8:2020, IDT)
ICS: 35.100.05; 35.100; 25.040.40
Zamjenjuje: BAS EN 62541-8:2016

BAS EN IEC 62541-9:2021 (1. izd.) (pr) (en) (133 str.)
bs: OPC objedinjena arhitektura – Dio 9: Alarmi i uslovi
hr: OPC objedinjena arhitektura - Dio 9: Alarmi i uvjeti
sr: OPC обједињена архитектура – Дио 9: Аларми и услови
en: OPC Unified Architecture - Part 9: Alarms and Conditions (EN IEC 62541-9:2020, IDT; IEC 62541-9:2020, IDT)
ICS: 35.100.05; 35.100; 25.040.40
Zamjenjuje: BAS EN 62541-9:2016

BAS EN IEC 62714-4:2021 (1. izd.) (pr) (en) (112 str.)
bs: Format razmjene inženjerskih podataka za upotrebu u inženjerstvu sistema industrijske automatizacije - Jezik za označavanje automatizacije - Dio 4: Logika
hr: Format razmjene inženjerskih podataka za uporabu u inženjerstvu sustava industrijske automatizacije - Jezik za označavanje automatizacije - Dio 4: Logika
sr: Формат размјене инжењерских података за употребу у инжењерству система индустријске аутоматизације - Језик за означавање аутоматизације - Дио 4: Логика
en: Engineering data exchange format for use in industrial automation systems engineering - Automation markup language - Part 4: Logic (EN IEC 62714-4:2020, IDT; IEC 62714-4:2020, IDT)
ICS: 25.040.40

BAS EN IEC 62769-103-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (34 str.)
bs: Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 103-1: Profili – PROFIBUS
hr: Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 103-1: Profili - PROFIBUS
sr: Интеграција уређаја у пољу (FDI) – Дио 103-1: Профили – PROFIBUS
en: Field device integration (FDI) - Part 103-1: Profiles - PROFIBUS (EN IEC 62769-103-1:2020, IDT; IEC 62769-103-1:2020, IDT)
ICS: 35.100.05; 35.100; 25.040.40
Zamjenjuje: BAS EN 62769-103-1:2016

BAS EN IEC 62769-103-4:2021 (2. izd.) (pr) (en) (35 str.)
bs: Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 103-4: Profili – PROFINET
hr: Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 103-4: Profili - PROFINET

sr: Интеграција уређаја у пољу (FDI) - Дио 103-4: Профили – PROFINET
en: Field device integration (FDI) - Part 103-4: Profiles - PROFINET
(EN IEC 62769-103-4:2020, IDT; IEC 62769-103-4:2020, IDT)
ICS: 35.100.05; 35.100; 25.040.40
Zamjenjuje: BAS EN 62769-103-4:2016

BAS EN IEC 62769-109-1:2021
(2. izd.) (pr) (en) (42 str.)
bs: Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 109-1: Profili - HART® i WirelessHART®
hr: Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 109-1: Profili - HART® i WirelessHART®
sr: Интеграција уређаја у пољу (FDI) - Дио 109-1: Профили - HART® и WirelessHART®
en: Field devices integration (FDI) - Part 109-1: Profiles - HART® and WirelessHART®
(EN IEC 62769-109-1:2020, IDT; IEC 62769-109-1:2020, IDT)
ICS: 35.100.05; 35.100; 25.040.40
Zamjenjuje: BAS EN 62769-109-1:2016

BAS EN IEC 62890:2021 (1. izd.) (pr) (en) (69 str.)
bs: Mjerenje, automatizacija i upravljanje industrijskim procesom – Upravljanje životnim ciklusom za sisteme i komponente
hr: Mjerenje, automatizacija i upravljanje industrijskim procesom - Upravljanje životnim ciklusom za sustave i komponente
sr: Мјерење, аутоматизација и управљање индустријским процесом – Управљање животним циклусом за системе и компоненте
en: Industrial-process measurement, control and automation - Life-cycle-management for systems and components
(EN IEC 62890:2020, IDT; IEC 62890:2020, IDT)
ICS: 25.040.40

BAS EN ISO 16484-5/A1:2021
(1. izd.) (pr) (en) (92 str.)
bs: Sistemi automatizacije i upravljanja građevinama (BACS) – Dio 5: Protokol razmjene podataka – Dodatak 1.
hr: Sustavi automatizacije i upravljanja građevinama (BACS) - Dio 5: Protokol razmjene podataka - Dodatak 1
sr: Системи аутоматизације и управљања грађевинама (BACS) – Дио 5: Протокол размјене података – Додатак 1
en: Building automation and control systems (BACS) - Part 5: Data communication protocol - Amendment 1
(EN ISO 16484-5:2017/A1:2020, IDT; ISO 16484-5:2017/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 35.240.67; 91.140.01; 91.040.01; 35.240.99

BAS EN ISO 16484-6:2021 (2. izd.) (pr) (en) (722 str.)
bs: Sistemi automatizacije i upravljanja građevinama (BACS) - Dio 6: Testiranje usklađenosti razmjene podataka
hr: Sustavi automatizacije i upravljanja građevinama (BACS) - Dio 6: Ispitivanje sukladnosti razmjene podataka
sr: Системи аутоматизације и управљања грађевинама (BACS) - Дио 6: Тестирање усклађености размјене података
en: Building automation and control systems (BACS) - Part 6: Data communication conformance testing
(EN ISO 16484-6:2020, IDT; ISO 16484-6:2020, IDT)
ICS: 35.240.67; 91.140.01
Zamjenjuje: BAS EN ISO 16484-6:2017

BAS EN ISO 22510:2021 (1. izd.) (pr) (en) (221 str.)
bs: Otvorena komunikacija u automatizaciji građevina, upravljanju i menadžmentu građevina – Elektronski sistem za domaćinstva i građevine – Dio 2: KNXnet/IP komunikacija
hr: Otvorena komunikacija u automatizaciji građevina, regulaciji i upravljanju građevinama - Elektronički sustav za domaćinstva i građevine - Dio 2: komunikacija
sr: Отворена комуникација у аутоматизацији грађевина, регулацији и управљању грађевинама – Електронски систем за домаћинства и грађевине – Дио 2: KNXnet/IP комуникација
en: Open data communication in building automation, controls and building management - Home and building electronic systems - KNXnet/IP communication
(EN ISO 22510:2020, IDT; ISO 22510:2019, IDT)
ICS: 35.240.67; 91.040.01
Zamjenjuje: BAS EN 13321-2:2014

BAS/TC 53 - Fluidi i sistemi fluida

BAS CEN/TS 13476-4:2021 (2. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Plastični cijevni sistemi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez pritiska – Strukturirani cijevni sistemi od neplastificiranog poli(vinilhlorida) (PVC-U), polipropilena (PP) i polietilena (PE) - Dio 4: Ocjena usklađenosti
hr: Plastični cijevni sustavi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez tlaka - Strukturirani cijevni sustavi od neplastificiranog poli(vinil-klorida) (PVC-U), polipropilena (PP) i polietilena (PE) - Dio 4: Ocjena sukladnosti
sr: Пластични цијевни системи за подземно одводњавање и канализацију без притиска - Структурисани цијевни системи од неластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U), полипропилена (PE) - Дио 4: Оцјена усаглашености
en: Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 4: Assessment of conformity
(CEN/TS 13476-4:2019, IDT)
ICS: 93.030; 23.040.20
Zamjenjuje: BAS CEN/TS 13476-4:2014

BAS CEN/TS 1401-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Plastični cijevni sistemi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez pritiska – Neplastificirani poli(vinilhlorid) (PVC-U) - Dio 2: Uputstvo za ocjenu usklađenosti
hr: Plastični cijevni sustavi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez tlaka - Neplastificirani poli(vinil-klorid) (PVC-U) - Dio 2: Upute za ocjenu sukladnosti
sr: Пластични цијевни системи за подземно одводњавање и канализацију без притиска - Непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U) - Дио 2: Упутство за оцјену усаглашености
en: Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity
(CEN/TS 1401-2:2020, IDT)
ICS: 23.040.01
Zamjenjuje: BAS CEN/TS 1401-2:2013

BAS CEN/TS 1451-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (23 str.)

bs: Plastični cijevni sistemi za uklanjanje nečistoća i otpadnih voda (niske i visoke temperature) unutar građevina - Polipropilen (PP) - Dio 2: Uputstvo za ocjenu usklađenosti

hr: Plastični cijevni sustavi za uklanjanje nečistoća i otpadnih voda (niske i visoke temperature) unutar građevina - Polipropilen (PP) - Dio 2: Upute za ocjenu sukladnosti

sr: Пластични цијевни системи за уклањање нечистоћа и отпадних вода (ниске и високе температуре) унутар грађевина - Полипропилен (PP) - Dio 2: Упутство за оцјену усаглашености

en: Plastic piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polypropylene (PP) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity (CEN/TS 1451-2:2019, IDT)

ICS: 91.140.80; 23.040.20

Zamjenjuje: BAS CEN/TS 1451-2:2013

BAS CEN/TS 1519-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)

bs: Plastični cijevni sistemi za uklanjanje nečistoća i otpadnih voda (niskih i visokih temperatura) unutar građevina - Polietilen (PE) - Dio 2: Uputstvo za ocjenu usklađenosti

hr: Plastični cijevni sustavi za uklanjanje nečistoća i otpadnih voda (niskih i visokih temperatura) unutar građevina - Polietilen (PE) - Dio 2: Upute za ocjenu sukladnosti

sr: Пластични цијевни системи за уклањање нечистоћа и отпадних вода (ниских и високих температура) унутар грађевина - Полиетилен (PE) - Dio 2: Упутство за оцјену усаглашености

en: Plastic piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polyethylene (PE) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity (CEN/TS 1519-2:2020, IDT)

ICS: 91.140.80; 23.040.20; 23.040.01

Zamjenjuje: BAS CEN/TS 1519-2:2013

BAS CEN/TS 17176-7:2021 (2. izd.) (pr) (en) (29 str.)

bs: Plastični podzemni cijevni sistemi za snabdijevanje vodom pod pritiskom za odvodnju, kanalizaciju i navodnjavanje - Oriјentisani neplastificirani poli(vinilhlорid) (PVC-O) - Dio 7: Procјena usklađenosti

hr: Plastični podzemni cijevni sustavi za opskrbu vodom pod tlakom za odvodnju, kanalizaciju i navodnjavanje - Oriјentirani neplastificirani poli(vinilhlорid) (PVC-O) - Dio 7: Procјena sukladnosti

sr: Пластични подземни цијевни системи за снабдијевање водом под притиском за одводњавање, канализацију и наводњавање - Oriјентисани неластификовани поли(винилхлорид) (PVC-O) - Dio 7: Процјена усаглашености

en: Plastics piping systems for water supply and for buried and above ground drainage, sewerage and irrigation under pressure - Oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O) - Part 7: Assessment of conformity (CEN/TS 17176-7:2020, IDT)

ICS: 91.140.80; 23.040.01

BAS CEN/TS 1852-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)

bs: Plastični cijevni sistemi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez pritiska - Polipropilen (PP) - Dio 2: Uputstvo za ocjenu usklađenosti

hr: Plastični cijevni sustavi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez tlaka - Polipropilen (PP) - Dio 2: Upute za ocjenu sukladnosti

sr: Пластични цијевни системи за подземно одводњавање и канализацију без притиска - Полипропилен (PP) - Dio 2: Упутство за оцјену усаглашености

en: Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polypropylene (PP) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity

(CEN/TS 1852-2:2019, IDT)

ICS: 93.030; 23.040.01

Zamjenjuje: BAS CEN/TS 1852-2:2016

BAS EN 13476-2+A1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (53 str.)

bs: Plastični cijevni sistemi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez pritiska - Sistemi cijevi očvrnutih zidova od nesavitljivog poli(vinilhlорida) (PVC-U), polipropilena (PP) i polietilena (PE) - Dio 2: Specifikacije za cijevi i spojne elemente s glatkim unutrašnjim i vanjskim površinama i sistem, tip A

hr: Plastični cijevni sustavi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez tlaka - Sustavi cijevi očvrnutih zidova od nesavitljivog poli(vinilhlорida) (PVC-U), polipropilena (PP) i polietilena (PE) - Dio 2: Specifikacije za cijevi i spojne elemente s glatkim unutarnjim i vanjskim površinama i sustav, tip A

sr: Пластични цијевни системи за подземно одводњавање и канализацију без притиска - Системи цијеви очврнутих зидова од несавитљивог поли(винилхлорид) (PVC-U), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) - Dio 2: Спецификације за цијеви и саставне елементе с глатким унутрашњим и спољашњим површинама и систем, тип А

en: Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and external surface and the system, Type A (EN 13476-2:2018+A1:2020, IDT)

ICS: 93.030; 23.040.01

Zamjenjuje: BAS EN 13476-2:2019

BAS EN 13476-3+A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (54 str.)

bs: Plastični cijevni sistemi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez pritiska - Sistemi cijevi očvrnutih zidova od nesavitljivog poli(vinilhlорida) (PVC-U), polipropilena (PP) i polietilena (PE) - Dio 3: Specifikacije za cijevi i spojne elemente s glatkom unutrašnjom i profilisanom vanjskom površinom i sistem, tip B

hr: Plastični cijevni sustavi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez tlaka - Sustavi cijevi očvrnutih zidova od nesavitljivog poli(vinilhlорida) (PVC-U), polipropilena (PP) i polietilena (PE) - Dio 3: Specifikacije za cijevi i spojne elemente s glatkom unutarnjom i profiliranom vanjskom površinom i sustav, tip B

sr: Пластични цијевни системи за подземно одводњавање и канализацију без притиска - Системи цијеви очврнутих зидова од несавитљивог поли(винилхлорид) (PVC-U), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) - Dio 3: Спецификације за цијеви и саставне елементе с глатком унутрашњом и профилисаној спољашњом површином и систем, тип Б

en: Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the system,

Type B

(EN 13476-3:2018+A1:2020, IDT)

ICS: 93.030; 23.040.01

Zamjenjuje: BAS EN 13476-3:2019

BAS EN 13598-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (33 str.)

bs: Plastični cijevni sistemi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez pritiska – Neplastificirani poli(vinilhlorid) (PVC-U), polipropilen (PP) i polietilen (PE) - Dio 1: Specifikacije za pomoćne armature i plitke komore

hr: Plastični cijevni sustavi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez tlaka - Neplastificirani poli(vinil-klorid) (PVC-U), polipropilen (PP) i polietilen (PE) - Dio 1: Specifikacije za pomoćne armature i plitke komore

sr: Пластични цијевни системи за подземно одводњавање и канализацију без притиска - Непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE) - Дио 1: Спецификације за помоћне арматуре и плитке коморе

en: Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 1: Specifications for ancillary fittings and shallow chambers (EN 13598-1:2020, IDT)

ICS: 23.040.05; 93.030; 23.040.20

Zamjenjuje: BAS EN 13598-1:2012

BAS EN 13598-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (33 str.)

bs: Plastični cijevni sistemi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez pritiska - Neplastificirani poli(vinilhlorid) (PVC-U), polipropilen (PP) i polietilen (PE) - Dio 2: Specifikacije za revizijska okna i kontrolne komore

hr: Plastični cijevni sustavi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez tlaka - Neplastificirani poli(vinil-klorid) (PVC-U), polipropilen (PP) i polietilen (PE) - Dio 2: Specifikacije za revizijska okna i kontrolne komore

sr: Пластични цијевни системи за подземно одводњавање и канализацију без притиска - Непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE) - Дио 2: Спецификације за ревизионе отворе и контролне коморе

en: Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specifications for manholes and inspection chambers (EN 13598-2:2020, IDT)

ICS: 23.040.05; 93.030; 23.040.20

Zamjenjuje: BAS EN 13598-2:2017

BAS EN 17038-2/Cor1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

bs: Pumpe - Metode kvalifikacije i verifikacije indeksa energetske efikasnosti za rotacione pumpe - Dio 2: Ispitivanje i izračun indeksa energetske efikasnosti (EEI) pojedinačnih pumpnih agregata

hr: Pumpe - Metode kvalifikacije i verifikacije indeksa energetske učinkovitosti za rotacijske pumpe - Dio 2: Ispitivanje i izračun indeksa energetske učinkovitosti (EEI) pojedinačnih pumpnih agregata

sr: Пумпе - Методе квалификације и верификације индекса енергетске ефикасности за ротационе пумпе - Дио 2: Испитивање и израчун индекса енергетске ефикасности (EEI) појединачних пумпних агрегата

en: Pumps - Methods of qualification and verification of the Energy Efficiency Index for rotodynamic pump units - Part 2: Testing and calculation of Energy Efficiency Index (EEI) of single pump units

(EN 17038-2:2019/AC:2020, IDT)

ICS: 23.080

BAS EN 17152-1/Cor1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

bs: Plastični cijevni sistemi za podzemnu odvodnju i akumulaciju nepitke vode bez pritiska - Rezervoari za sisteme ispuštanja, privremene i trajne akumulacije - Dio 1: Specifikacije rezervoara za oborinsku vodu od PP i PVC-U

hr: Plastični cijevni sustavi za podzemnu odvodnju i akumulaciju nepitke vode bez tlaka - Spremnici za sustave ispuštanja, privremene i trajne akumulacije - Dio 1: Specifikacije spremnika za oborinsku vodu od PP i PVC-U

sr: Пластични цијевни системи за подземно одводњавање и акумулацију непитке воде без притиска - Резервоари за системе испуштања, привремене и трајне акумулације - Дио 1: Спецификације резервоара за оборинску воду од PP и PVC-U

en: Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of non-potable water - Boxes used for infiltration, attenuation and storage systems - Part 1: Specifications for storm water boxes made of PP and PVC-U (EN 17152-1:2019/AC:2020, IDT)

ICS: 23.040.01

BAS EN IEC 60296:2021 (2. izd.) (pr) (en) (46 str.)

bs: Fluidi za primjene u elektrotehnici - Mineralna izolaciona ulja za električne komponente

hr: Fluidi za primjene u elektrotehnici - Mineralna izolacijska ulja za električne komponente

sr: Флуиди за примјене у електротехници - Минерална изолациона уља за електричне компоненте

en: Fluids for electrotechnical applications - Mineral insulating oils for electrical equipment (EN IEC 60296:2020, IDT; IEC 60296:2020, IDT)

ICS: 29.040.10; 29.040

Zamjenjuje: BAS EN 60296:2015

BAS EN ISO 13259:2021 (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Termoplastični cijevni sistemi za podzemne primjene bez pritiska – Ispitna metoda za nepropusnost spojeva elastomernih zaptivenih prstenova

hr: Termoplastični cijevni sustavi za podzemne primjene bez tlaka - Ispitna metoda za nepropusnost spojeva elastomernih brtvenih prstenova

sr: Термопластичне цијевни системи за подземне примјене без притиска - Испитна метода за непропустљивост састава еластомерних заптивних прстенова

en: Thermoplastics piping systems for underground non-pressure applications - Test method for leaktightness of elastomeric sealing ring type joints (EN ISO 13259:2020, IDT; ISO 13259:2020, IDT)

ICS: 91.140.80; 23.040.20

Zamjenjuje: BAS EN ISO 13259:2019, BAS ISO 13259:2014

BAS EN ISO 20361/A11:2021 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)

bs: Pumpe za tečnost i pumpni agregati – Testni kod buke – Klase tačnosti 2 i 3

hr: Pumpe za tekućinu i pumpni agregati - Testni kod buke - Klase točnosti 2 i 3

sr: Пумпе за течности и пумпни агрегати - Тестни код буке - Класе течности 2 и 3
en: Liquid pumps and pumps units - Noise test code - Grades 2 and 3 of accuracy
(EN ISO 20361:2019/A11:2020, IDT)
ICS: 23.080; 17.140.20

BAS EN ISO 20456:2021 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)
bs: Mjerenje protoka fluida u zatvorenim sistemima - Uputstvo za upotrebu elektromagnetskih uređaja za mjerenje protoka za provodne tečnosti
hr: Mjerenje protoka fluida u zatvorenim sustavima - Upute za upotrebu elektromagnetskih uređaja za mjerenje protoka za vodljive tekućine
sr: Мјерење протока флуида у затвореним системима - Упутство за употребу електромагнетних уређаја за мјерење протока за проводне течности
en: Measurement of fluid flow in closed conduits - Guidance for the use of electromagnetic flowmeters for conductive liquids
(EN ISO 20456:2019, IDT; ISO 20456:2017, IDT)
ICS: 17.120.10
Zamjenjuje: BAS ISO 20456:2019, BAS EN 29104:2013, BAS EN ISO 6817:2010

BAS EN ISO 5167-6:2021 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)
bs: Mjerenje protoka fluida u cjevovodima pod pritiskom kružnog poprečnog presjeka ugradnjom elemenata na kojima nastaje razlika pritiska - Dio 6: Klinasta mjerila
hr: Mjerenje protoka fluida u cjevovodima pod tlakom kružnog poprečnog presjeka ugradnjom elemenata na kojima nastaje razlika tlaka - Dio 6: Klinasta mjerila
sr: Мјерење протока флуида у цјевоводима под притиском кружног попречног пресека уградњом елемената на којима настаје разлика притиска - Дио 6: Клинасти мјерач протока
en: Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 6: Wedge meters
(EN ISO 5167-6:2019, IDT; ISO 5167-6:2019, IDT)
ICS: 17.120.10

BAS/TC 54 - Sigurnost igračaka i proizvoda za djecu

BAS EN 1273:2021 (2. izd.) (pr) (en) (59 str.)
bs: Proizvodi za djecu i njegu djece – Hodaljke – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Proizvodi za djecu i njegu djece – Hodalice – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Производи за дјецу и његу дјеце - Ходаљке - Сигурносни захтјеви и методе испитивања
en: Child care articles - Baby walking frames - Safety requirements and test methods
(EN 1273:2020, IDT)
ICS: 97.190
Zamjenjuje: BAS EN 1273:2010

BAS EN 14350:2021 (1. izd.) (pr) (en) (82 str.)
bs: Proizvodi za djecu i njegu djece – Pribor za tečnu hranu – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Proizvodi za djecu i njegu djece – Pribor za tekuću hranu – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Производи за дјецу и његу дјеце - Прибор за течну храну - Сигурносни захтјеви и методе испитивања
en: Child care articles - Drinking equipment - Safety requirements and test methods

(EN 14350:2020, IDT)
ICS: 97.190
Zamjenjuje: BAS EN 14350-2:2010, BAS EN 14350-1:2009

BAS EN 14988+A1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (56 str.)
bs: Dječije stolice za hranjenje – Zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Dječije stolice za hranjenje – Zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Дјечије столице за храњење - Захтјеви и методе испитивања
en: Children's high chairs - Requirements and test methods
(EN 14988:2017+A1:2020, IDT)
ICS: 97.140; 97.190
Zamjenjuje: BAS EN 14988:2018

BAS EN 71-7+A3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (73 str.)
bs: Sigurnost igračaka - Dio 7: Boje za bojenje prstima - Zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Sigurnost igračaka - Dio 7: Boje za bojenje prstima - Zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Сигурност играчака - Дио 7: Боје за бојење прстима - Захтјеви и методе испитивања
en: Safety of toys - Part 7: Finger paints - Requirements and test methods
(EN 71-7:2014+A3:2020, IDT)
ICS: 97.200.50
Zamjenjuje: BAS EN 71-7+A2:2019

BAS/TC 56 - Konvencionalni i alternativni izvori električne energije

BAS EN 61400-22/Cor 1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (1 str.)
bs: Vjetroagregati - Dio 22: Testiranje usklađenosti i certificiranje
hr: Vjetroagregati - Dio 22: Ispitivanje sukladnosti i certifikacija
sr: Вјетроагрегати - Дио 22: Тестирање усклађености и сертификација
en: Wind turbines - Part 22: Conformity testing and certification
(EN 61400-22:2011/AC:2020-04, IDT)
ICS: 27.180

BAS EN 62788-1-6/A1:2021
(1. izd.) (pr) (en,fr) (22 str.)
bs: Mjerne procedure za materijale koji se koriste u fotonaponskim modulima – Dio 1-6: Zaptivke – Ispitne metode za određivanje stepena oporavka etilen-vinil acetata
hr: Мјерне процедуре за материјале који се користе у фотонапонским модулима – Дио 1-6: Заптивке - Испитне методе за одређивање степена опоравка етилен-винил ацетата
sr: Мјерне процедуре за материјале који се користе у фотонапонским модулима – Дио 1-6: Заптивке – Испитне методе за одређивање степена опоравка етилен-винил ацетата
en: Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 1-6: Encapsulants - Test methods for determining the degree of cure in Ethylene-Vinyl Acetate
(EN 62788-1-6:2017/A1:2020, IDT; IEC 62788-1-6:2017/AMD1:2020, IDT)
ICS: 27.160

BAS EN 62852/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en,fr) (24 str.)
bs: Konektori za primjenu u istosmjernim fotonaponskim sistemima – Sigurnosni zahtjevi i testovi
hr: Konektori za primjenu u istosmjernim fotonaponskim sustavima - Sigurnosni zahtjevi i testovi
sr: Конектори за примјену у истосмјерним фотонапонским системима – Безбједносни захтјеви и тестови
en: Connectors for DC-application in photovoltaic systems - Safety requirements and tests (EN 62852:2015/A1:2020, IDT; IEC 62852:2014/AMD1:2020, IDT)
ICS: 27.160

BAS EN 62920/A11:2021 (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)
bs: Fotonaponski izvori energije – EMC zahtjevi i metode ispitivanja opreme za pretvaranje energije
hr: Fotonaponski izvori energije - EMC zahtjevi i metode ispitivanja opreme za pretvaranje energije
sr: Фотонапонски извори енергије – ЕМС захтјеви и методе испитивања опреме за претварање енергије
en: Photovoltaic power generating systems - EMC requirements and test methods for power conversion equipment (EN 62920:2017/A11:2020, IDT)
ICS: 27.160

BAS EN IEC 60034-2-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)
bs: Rotacione električne mašine - Dio 2-3: Specifične metode ispitivanja za određivanje gubitaka i efikasnosti AC motora napajanih pretvaračima
hr: Rotacijski električni strojevi - Dio 2-3: Posebne metode ispitivanja za određivanje gubitaka i učinkovitosti AC motora napajanih pretvaračima
sr: Ротационе електричне машине - Дио 2-3: Специфичне методе испитивања за одређивање губитака и ефикасности АС мотора напајаних претварачима
en: Rotating electrical machines - Part 2-3: Specific test methods for determining losses and efficiency of converter-fed AC motors (EN IEC 60034-2-3:2020, IDT; IEC 60034-2-3:2020, IDT)
ICS: 29.160.01

BAS EN IEC 60034-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)
bs: Rotirajuće električne mašine - Dio 3: Posebni zahtjevi za sinhronu generatore pogonjene parnim turbinama ili turbinama sa sagorijevanjem gasa i za sinhronu kompenzatore
hr: Rotacijski električni strojevi Dio 3: Posebni zahtjevi za sinkrone generatore pogonjene parnim turbinama ili turbinama sa izgaranjem plina i za sinkrone kompenzatore
sr: Ротирајуће електричне машине - Дио 3: Посебни захтјеви за синхроне генераторе погоњене парним турбинама или турбинама са сагоријевањем гаса и за синхроне компензаторе
en: Rotating electrical machines - Part 3: Specific requirements for synchronous generators driven by steam turbines or combustion gas turbines and for synchronous compensators (EN IEC 60034-3:2020, IDT; IEC 60034-3:2020, IDT)
ICS: 29.160.01; 29.160
Zamjenjuje: BAS EN 60034-3:2009

BAS EN IEC 60034-5:2021 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)
bs: Rotacione električne mašine - Dio 5: Nivoi zaštite (IP kod) osigurani integralnim dizajnom rotacionih električnih mašina - Klasifikacija

hr: Rotacijski električni strojevi - Dio 5: Razine zaštite (IP kod) osigurani integralnim dizajnom rotacijskih električnih strojeva - Klasifikacija
sr: Ротирајуће електричне машине - Дио 5: Нивои заштите (IP код) осигурани интегралним дизајном ротирајућих електричних машина - Класификација
en: Rotating electrical machines - Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines (IP code) - Classification (EN IEC 60034-5:2020, IDT; IEC 60034-5:2020, IDT)
ICS: 29.160.01; 29.160
Zamjenjuje: BAS EN 60034-5/A1:2007, BAS EN 60034-5:2007

BAS EN IEC 60045-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (80 str.)
bs: Parne turbine - Dio 1: Specifikacije
hr: Parne turbine - Dio 1: Specifikacije
sr: Парне турбине - Дио 1: Спецификације
en: Steam turbines - Part 1: Specifications (EN IEC 60045-1:2020, IDT; IEC 60045-1:2020, IDT)
ICS: 27.040
Zamjenjuje: BAS EN 60045-1:2010

BAS EN IEC 60904-4:2021 (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)
bs: Fotonaponski uređaji – Dio 4: Referentni solarni uređaji – Procedure za uspostavljanje sljedivosti kalibracije
hr: Fotonaponski uređaji - Dio 4: Referentni solarni uređaji - Postupci za uspostavljanje sljedivosti kalibracije
sr: Фотонапонски уређаји – Дио 4: Референтни соларни уређаји – Процедуре за успостављање слједивости калибрације
en: Photovoltaic devices - Part 4: Reference solar devices - Procedures for establishing calibration traceability (EN IEC 60904-4:2019, IDT; IEC 60904-4:2019, IDT)
ICS: 27.160
Zamjenjuje: BAS EN 60904-4:2011

BAS EN IEC 60904-7:2021 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Fotonaponski uređaji - Dio 7: Proračun korekcije spektralnog neslaganja za mjerenja kod fotonaponskih uređaja
hr: Fotonaponski uređaji - Dio 7: Proračun korekcije spektralnog neslaganja za mjerenja kod fotonaponskih uređaja
sr: Фотонапонски уређаји - Дио 7: Прорачун корекције спектралног неслагања за мјерења код фотонапонских уређаја
en: Photovoltaic devices - Part 7: Computation of the spectral mismatch correction for measurements of photovoltaic devices (EN IEC 60904-7:2019, IDT; IEC 60904-7:2019, IDT)
ICS: 27.160
Zamjenjuje: BAS EN 60904-7:2010

BAS EN IEC 61400-27-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (102 str.)
bs: Vjetroelektrane – Dio 27-1: Simulacioni modeli električnih dijelova - Generički modeli
hr: Vjetroelektrane - Dio 27-1: Simulacijski modeli električnih dijelova - Generički modeli
sr: Вјетроелектране – Дио 27-1: Симулациони модели електричних дијелова - Генерички модели
en: Wind energy generation systems - Part 27-1: Electrical simulation models - Generic models (EN IEC 61400-27-1:2020, IDT; IEC 61400-27-1:2020, IDT)
ICS: 27.180; 21.180
Zamjenjuje: BAS EN 61400-27-1:2017

BAS EN IEC 61400-5:2021 (1. izd.) (pr) (en) (70 str.)
bs: Vjetroelektrane - Dio 5: Lopatice vjetroturbina
hr: Vjetroelektrane - Dio 5: Lopatice vjetroturbina
sr: Вјетроелектране - Дио 5: Лопатице вјетротурбина
en: Wind energy generation systems - Part 5: Wind turbine blades
(EN IEC 61400-5:2020, IDT; IEC 61400-5:2020, IDT)
ICS: 27.180

BAS EN IEC 61400-6:2021 (1. izd.) (pr) (en) (132 str.)
bs: Vjetroelektrane - Dio 6: Zahtjevi za projektovanje tornja i temelja
hr: Vjetroelektrane - Dio 6: Zahtjevi za projektiranje tornja i temelja
sr: Вјетроелектране - Дио 6: Захтјеви за пројектовање торња и темеља
en: Wind energy generation systems - Part 6: Tower and foundation design requirements
(EN IEC 61400-6:2020, IDT; IEC 61400-6:2020, IDT)
ICS: 27.180

BAS EN IEC 61701:2021 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Fotonaponski (PV) moduli - Ispitivanje na koroziju u uslovima slane magle
hr: Fotonaponski (PV) moduli - Ispitivanje na koroziju u uvjetima slane magle
sr: Фотонапонски (PV) модули - Испитивање на корозију у условима слане магле
en: Photovoltaic (PV) modules - Salt mist corrosion testing
(EN IEC 61701:2020, IDT; IEC 61701:2020, IDT)
ICS: 27.160
Zamjenjuje: BAS EN 61701:2013

BAS EN IEC 62282-2-100:2021
(1. izd.) (pr) (en) (52 str.)
bs: Tehnologije gorivih ćelija - Dio 2-100: Moduli gorivih ćelija - Sigurnost
hr: Tehnologije gorivih ćelija - Dio 2-100: Moduli gorivih ćelija - Sigurnost
sr: Технологије горивих ћелија - Дио 2-100: Модули горивих ћелија - Безбједност
en: Fuel cell technologies - Part 2-100: Fuel cell modules - Safety
(EN IEC 62282-2-100:2020, IDT; IEC 62282-2-100:2020, IDT)
ICS: 27.070
Zamjenjuje: BAS EN 62282-2:2013

BAS EN IEC 62282-3-100:2021
(1. izd.) (pr) (en) (90 str.)
bs: Tehnologije gorivih ćelija - Dio 3-100: Stacionarni energetski sistemi s gorivim ćelijama - Sigurnost
hr: Tehnologije gorivih ćelija - Dio 3-100: Stacionarni energetski sustavi s gorivim ćelijama - Sigurnost
sr: Технологије горивих ћелија - Дио 3-100: Стационарни енергетски системи с горивим ћелијама - Безбједност
en: Fuel cell technologies - Part 3-100: Stationary fuel cell power systems - Safety
(EN IEC 62282-3-100:2020, IDT; IEC 62282-3-100:2019, IDT)
ICS: 27.070
Zamjenjuje: BAS EN 62282-3-100:2013

BAS EN IEC 62282-8-101:2021
(1. izd.) (pr) (en) (86 str.)
bs: Tehnologije gorivih ćelija - Dio 8-101: Sistemi za skladištenje energije pomoću modula gorivih ćelija u reverznom režimu – Procedure za ispitivanje

performansi ćelija s čvrstim oksidom (elektrolitom), pojedinačnih ili složenih u sklopove, uključujući rad u reverzibilnom režimu

hr: Tehnologije gorivih ćelija - Dio 8-101: Sustavi za pohranu energije pomoću modula gorivih ćelija u reverznom načinu rada - Postupci za ispitivanje performansa ćelija s čvrstim oksidom (elektrolitom), pojedinačnih ili složenih u sklopove, uključujući rad u reverzibilnom načinu

sr: Технологије горивих ћелија - Дио 8-101: Системи за складиштење енергије помоћу модула горивих ћелија у реверзном режиму – Процедуре за испитивање перформанси ћелија с чврстим оксидом (електролитом), појединачних или сложених у склопове, укључујући рад у реверзбилном режиму
en: Fuel cell technologies - Part 8-101: Energy storage systems using fuel cell modules in reverse mode - Test procedures for the performance of solid oxide single cells and stacks, including reversible operation
(EN IEC 62282-8-101:2020, IDT; IEC 62282-8-101:2020, IDT)
ICS: 27.070

BAS EN IEC 62282-8-102:2021
(1. izd.) (pr) (en) (50 str.)

bs: Tehnologije gorivih ćelija - Dio 8-102: Sistemi za skladištenje energije koji koriste module gorivih ćelija u reverznom režimu - Procedure za ispitivanje performansi ćelija s membranama za razmjenu protona, pojedinačnih ili složenih u sklopove, uključujući rad u reverzibilnom režimu

hr: Tehnologije gorivih ćelija - Dio 8-102: Sustavi za pohranu energije koji koriste module gorivih ćelija u reverznom načinu rada - Postupci za ispitivanje performansa ćelija s membranama za razmjenu protona, pojedinačnih ili složenih u sklopove, uključujući rad u reverzibilnom načinu

sr: Технологије горивих ћелија - Дио 8-102: Системи за складиштење енергије који користе модуле горивих ћелија у реверзном режиму - Процедуре за испитивање перформанси ћелија с опнама за размјену протона, појединачних или сложених у склопове, укључујући рад у реверзбилном режиму
en: Fuel cell technologies - Part 8-102: Energy storage systems using fuel cell modules in reverse mode - Test procedures for the performance of single cells and stacks with proton exchange membranes, including reversible operation
(EN IEC 62282-8-102:2020, IDT; IEC 62282-8-102:2019, IDT)
ICS: 27.070

BAS EN IEC 62282-8-201:2021
(1. izd.) (pr) (en) (40 str.)

bs: Tehnologije gorivih ćelija - Dio 8-201: Sistemi za skladištenje energije koji koriste module gorivih ćelija u reverznom režimu - Postupci ispitivanja karakteristika "power to power" sistema

hr: Tehnologije gorivih ćelija - Dio 8-201: Sustavi za pohranu energije koji koriste module gorivih ćelija u reverznom načinu rada - Postupci ispitivanja karakteristika "power to power" sustava
sr: Технологије горивих ћелија - Дио 8-201: Системи за складиштење енергије који користе модуле горивих ћелија у реверзном режиму - Поступци испитивања карактеристика "power to power" система

en: Fuel cell technologies - Part 8-201: Energy storage systems using fuel cell modules in reverse mode - Test procedures for the performance of power-to-power systems
(EN IEC 62282-8-201:2020, IDT;
IEC 62282-8-201:2020, IDT)
ICS: 27.070

BAS EN IEC 62446-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (58 str.)
bs: Fotonaponski (PV) sistemi - Zahtjevi za ispitivanje, dokumentaciju i održavanje - Dio 2: Sistemi povezani na mrežu - Održavanje fotonaponskih (PV) sistema
hr: Fotonaponski (PV) sustavi - Zahtjevi za ispitivanje, dokumentaciju i održavanje - Dio 2: Sustavi povezani na mrežu - Održavanje fotonaponskih (PV) sustava
sr: Фотонапонски (PV) системи - Захтјеви за испитивање, документацију и одржавање - Дио 2: Системи повезани на мрежу - Одржавање фотонапонских (PV) система
en: Photovoltaic (PV) systems - Requirements for testing, documentation and maintenance - Part 2: Grid connected systems - Maintenance of PV systems
(EN IEC 62446-2:2020, IDT; IEC 62446-2:2020, IDT)
ICS: 27.160

BAS EN IEC 62788-1-7:2021 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Mjerne procedure za materijale koji se koriste u fotonaponskim modulima - Dio 1-7: Zaptivke - Postupak ispitivanja optičke trajnosti
hr: Mjerni postupci za materijale koji se koriste u fotonaponskim modulima - Dio 1-7: Zaptivke - Postupak ispitivanja optičke trajnosti
sr: Мјерне процедуре за материјале који се користе у фотонапонским модулима - Дио 1-7: Заптивке - Поступак испитивања оптичке трајности
en: Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 1-7: Encapsulants - Test procedure of optical durability
(EN IEC 62788-1-7:2020, IDT; IEC 62788-1-7:2020, IDT)
ICS: 27.160

BAS EN IEC 62788-5-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Mjerne procedure za materijale koji se koriste u fotonaponskim modulima – Dio 5-1: Ivične zaptivke – Preporučene metode za ispitivanje zaptivnih materijala
hr: Mjerni postupci za materijale koji se koriste u fotonaponskim modulima - Dio 5-1: Rubne brtve - Preporučene metode za ispitivanje zaptivnih materijala
sr: Мјерне процедуре за материјале који се користе у фотонапонским модулима – Дио 5-1: Ивичне заптивке – Препоручене методе за испитивање заптивних материјала
en: Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 5-1: Edge seals - Suggested test methods for use with edge seal materials
(EN IEC 62788-5-1:2020, IDT; IEC 62788-5-1:2020, IDT)
ICS: 27.160

BAS EN IEC 62788-6-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Postupci mjerenja za materijale koji se koriste u fotonaponskim modulima - Dio 6-2: Opšta ispitivanja - Ispitivanja prodiranja vlage kod polimernih materijala
hr: Postupci mjerenja za materijale koji se koriste u fotonaponskim modulima - Dio 6-2: Opća ispitivanja - Ispitivanja prodiranja vlage kod polimernih materijala
sr: Поступци мјерења за материјале који се користе у фотонапонским модулима - Дио 6-2: Општа

испитивања - Испитивања продирања vlage код полимерних материјала
en: Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 6-2: General tests - Moisture permeation testing of polymeric materials
(EN IEC 62788-6-2:2020, IDT; IEC 62788-6-2:2020, IDT)
ICS: 27.160

BAS EN IEC 62938:2021 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Fotonaponski (PV) moduli - Ispitivanje na nejednoliko opterećenje snijegom
hr: Fotonaponski (PV) moduli - Ispitivanje neravnomjernog opterećenja snijegom
sr: Фотонапонски (PV) модули - Испитивање на неједнако оптерећење снијегом
en: Photovoltaic (PV) modules - Non-uniform snow load testing
(EN IEC 62938:2020, IDT; IEC 62938:2020, IDT)
ICS: 27.160

BAS EN IEC 62941:2021 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)
bs: Zemaljski fotonaponski (PV) moduli - Sistem kvaliteta za proizvodnju PV modula
hr: Земаљски фотонапонски (PV) модули - Sustav kvalitete za proizvodnju PV modula
sr: Земаљски фотонапонски (PV) модули - Систем квалитета за производњу PV модула
en: Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Quality system for PV module manufacturing
(EN IEC 62941:2020, IDT; IEC 62941:2019, IDT)
ICS: 27.160

BAS EN IEC 63132-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)
bs: Smjernice za postupke ugradnje i tolerancije hidroelektričnih strojeva - Dio 1: Opći aspekti
hr: Smjernice za postupke ugradnje i tolerancije hidroelektričnih strojeva - Dio 1: Opći aspekti
sr: Смјернице за поступке уградње и толеранције хидроелектричних машина - Дио 1: Општи аспекти
en: Guidance for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines - Part 1: General aspects
(EN IEC 63132-1:2020, IDT; IEC 63132-1:2020, IDT)
ICS: 27.140

BAS EN IEC 63132-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Smjernice za postupke ugradnje i tolerancije hidroelektričnih strojeva - Dio 2: Vertikalni generatori
hr: Smjernice za postupke ugradnje i tolerancije hidroelektričnih strojeva - Dio 2: Uspravni generatori
sr: Смјернице за поступке уградње и толеранције хидроелектричних машина - Дио 2: Усправни генератори
en: Guidance for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines - Part 2: Vertical generators
(EN IEC 63132-2:2020, IDT; IEC 63132-2:2020, IDT)
ICS: 27.140

BAS EN IEC 63132-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)
bs: Smjernice za postupke ugradnje i tolerancije hidroelektričnih strojeva - Dio 3: Vertikalne Francisove turbine ili pumpa-turbine
hr: Smjernice za postupke ugradnje i tolerancije hidroelektričnih strojeva - Dio 3: Uspravne Francisove turbine ili pumpa-turbine
sr: Смјернице за поступке уградње и толеранције хидроелектричних машина - Дио 3: Вертикалне Франсисове турбине или пумпа-турбине

en: Guidance for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines - Part 3: Vertical Francis turbines or pump-turbines
(EN IEC 63132-3:2020, IDT; IEC 63132-3:2020, IDT)
ICS: 27.140

BAS EN IEC 63132-4:2021 (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)
bs: Smjernice za postupke ugradnje i tolerancije hidroelektričnih strojeva - Dio 4: Vertikalne Kaplanove ili propelerske turbine
hr: Smjernice za postupke ugradnje i tolerancije hidroelektričnih strojeva - Dio 4: Uspravne Kaplanove ili propelerske turbine
sr: Смјернице за поступке уградње и толеранције хидроелектричних машина - Дио 4: Усправне Капланове или пропелерске турбине
en: Guidance for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines - Part 4: Vertical Kaplan or propeller turbines
(EN IEC 63132-4:2020, IDT; IEC 63132-4:2020, IDT)
ICS: 27.140

BAS IEC 62548:2021 (1. izd.) (pr) (en) (72 str.)
bs: Fotonaponski (PV) nizovi (arrays) - Zahtjevi za projektovanje
hr: Fotonaponski (PV) nizovi (arrays) - Zahtjevi za projektiranje
sr: Фотонапонски (PV) низови (arrays) - Захтјеви за пројектовање
en: Photovoltaic (PV) arrays - Design requirements (IEC 62548:2016, IDT)
ICS: 27.160

BAS IEC 62891:2021 (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)
bs: Efikasnost praćenja tačke maksimalne snage fotonaponskih invertora povezanih na mrežu
hr: Učinkovitost praćenja tačke maksimalne snage fotonaponskih invertora povezanih na mrežu
sr: Ефикасност праћења тачке максималне снаге фотонапонских инвертора повезаних на мрежу
en: Maximum power point tracking efficiency of grid connected photovoltaic inverters (IEC 62891:2020, IDT)
ICS: 27.160

BAS IEC TS 62738:2021 (1. izd.) (pr) (en) (52 str.)
bs: Fotonaponske elektrane postavljene na tlo - Smjernice i preporuke za projektovanje
hr: Fotonaponske elektrane postavljene na tlo - Smjernice i preporuke za projektiranje
sr: Фотонапонске електране постављене на тло - Смјернице и препоруке за пројектовање
en: Ground-mounted photovoltaic power plants - Design guidelines and recommendations (IEC TS 62738:2018, IDT)
ICS: 27.160

BAS/TC 59 - Društvena sigurnost i zaštita

BAS CEN/TS 17091:2021 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)
bs: Upravljanje krizama - Smjernice za razvijanje strateške sposobnosti
hr: Upravljanje krizama - Smjernice za razvijanje strateške sposobnosti
sr: Управљање кризама - Смјернице за развијање стратешке способности
en: Crisis management - Guidance for developing a strategic capability (CEN/TS 17091:2018, IDT)
ICS: 03.100.01

BAS CEN/TS 17159:2021 (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)
bs: Društvena sigurnost i sigurnost građana – Uputstvo za sigurnost opasnih materijala (CBRNE) u zdravstvenim ustanovama
hr: Društvena sigurnost i sigurnost građana - Upute za sigurnost opasnih materijala (CBRNE) u zdravstvenim ustanovama
sr: Друштвена безбједност и безбједност грађана – Упутство за безбједност опасних материјала (CBRNE) у здравственим установама
en: Societal and citizen security - Guidance for the security of hazardous materials (CBRNE) in healthcare facilities (CEN/TS 17159:2018, IDT)
ICS: 11.020.99; 13.300; 13.310

BAS EN 17173:2021 (1. izd.) (pr) (en) (101 str.)
bs: Evropski rječnik za CBRNE
hr: Europski rječnik za CBRNE
sr: Европски рјечник за CBRNE
en: European CBRNE glossary (EN 17173:2020, IDT)
ICS: 13.300; 13.310; 01.040.13

BAS EN ISO 22300:2021 (2. izd.) (pr) (en) (38 str.)
bs: Sigurnost i otpornost - Terminologija
hr: Sigurnost i otpornost - Terminologija
sr: Безбједност и отпорност - Терминологија
en: Security and resilience - Vocabulary (EN ISO 22300:2018, IDT; ISO 22300:2018, IDT)
ICS: 03.100.01; 01.040.03
Zamjenjuje: BAS EN ISO 22300:2016

BAS EN ISO 22313:2021 (2. izd.) (pr) (en) (58 str.)
bs: Sigurnost i otpornost - Sistemi upravljanja kontinuitetom poslovanja – Uputstvo za korištenje standarda ISO 22301
hr: Sigurnost i otpornost - Sustavi upravljanja kontinuitetom poslovanja - Upute za korištenje standarda ISO 22301
sr: Безбједност и отпорност - Системи управљања континуитетом пословања – Упутство за коришћење стандарда ISO 22301
en: Security and resilience - Business continuity management systems - Guidance on the use of ISO 22301 (EN ISO 22313:2020, IDT; ISO 22313:2020, IDT)
ICS: 03.100.70; 03.100.01
Zamjenjuje: BAS EN ISO 22313:2017

BAS/TC 63 - VS1 - Opća standardizacija

BAS CEN/TR 17509:2021 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Materijali koji se dobijaju od rashodovanih guma - Granulirana guma - Određivanje sadržaja tekstilnog fibera vizualnim indeksom (kvantitativna metoda)
hr: Materijali koji se dobivaju od rabljenih guma - Granulirana guma - Određivanje sadržaja tekstilnog fibera vizualnim indeksom (kvantitativna metoda)
sr: Материјали који се добијају од расходованих гума - Гранулирана гума - Одређивање садржаја текстилног фибера визуелним индексом (квантитативна метода)
en: Materials obtained from End-of-Life Tyres - Granulated rubber - Determination of textile fiber content by visual index (qualitative method) (CEN/TR 17509:2020, IDT)
ICS: 13.160

BAS CEN/TR 17511:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Materijali koji se dobijaju od rashodovanih guma - Miris ELT granulata - Porijeklo i mogućnosti remedijacije
hr: Materijali koji se dobivaju od rabljenih guma - Miris ELT granulata - Porijeklo i mogućnosti remedijacije
sr: Материјали који се добијају од расходованих гума - Мирис ELT гранулата - Поријекло и могућности ремедијације
en: Materials obtained from End-of-Life Tyres - Odour of ELT granulates - Origin and remediation possibilities (CEN/TR 17511:2020, IDT)
ICS: 13.160

BAS CEN/TS 17385:2021 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Metoda procjene stanja nepokretne izgrađene imovine
hr: Metoda procjene stanja nepokretne izgrađene imovine
sr: Метода процјене стања непокретне изграђене имовине
en: Method for condition assessment of immobile constructed assets (CEN/TS 17385:2019, IDT)
ICS: 03.100.01

BAS EN 1502:2021 (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Plovila unutrašnje plovidbe - Ljestve za ukrcaj
hr: Plovila unutarnje plovidbe - Ljestve za ukrcaj
sr: Пловилице унутрашње пловидбе - Љестве за укрцавање
en: Inland navigation vessels - Boarding stairs (EN 1502:2020, IDT)
ICS: 47.060; 47.020.10
Zamjenjuje: BAS EN 1502:2011

BAS EN 15898:2021 (2. izd.) (pr) (en) (58 str.)
bs: Očuvanje kulturne baštine - Glavni opći termini i definicije
hr: Očuvanje kulturne baštine - Glavni opći nazivi i definicije
sr: Очување културне баштине - Главни општи термини и дефиниције
en: Conservation of cultural heritage - Main general terms and definitions (EN 15898:2019, IDT)
ICS: 97.195; 01.040.97
Zamjenjuje: BAS EN 15898:2019

BAS EN 16214-1+A1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (31 str.)
bs: Kriteriji održivosti za proizvodnju biogoriva i biotečnosti za energetske primjene - Principi, kriteriji, indikatori i verifikatori - Dio 1: Terminologija
hr: Kriteriji održivosti za proizvodnju biogoriva i biotečnosti za energetske primjene - Načela, kriteriji, indikatori i verifikatori - Dio 1: Terminologija
sr: Критеријуми одрживости за производњу биогорива и биотечности за енергетске примјене - Принципи, критеријуми, индикатори и верификатори - Дио 1: Терминологија
en: Sustainability criteria for the production of biofuels and bioliquids for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 1: Terminology (EN 16214-1:2012+A1:2019, IDT)
ICS: 75.160.40; 27.190; 01.040.75; 01.040.27
Zamjenjuje: BAS EN 16214-1:2019

BAS EN 16214-4+A1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (43 str.)
bs: Kriteriji održivosti za proizvodnju biogoriva i biotečnosti za energetske primjene - Principi, kriteriji,

indikatori i verifikatori - Dio 4: Metode proračuna bilansa emisije stakleničkih gasova koristeći pristup analize životnog ciklusa

hr: Kriteriji održivosti za proizvodnju biogoriva i biotečnosti za energetske primjene - Načela, kriteriji, indikatori i verifikatori - Dio 4: Metode izračuna bilansa emisije stakleničkih plinova koristeći pristup analize životnog ciklusa

sr: Критеријуми одрживости за производњу биогорива и биотечности за енергетске примјене - Принципи, критеријуми, индикатори и верификатори - Дио 4: Методе прорачуна биланса емисије стакленичких гасова користећи приступ анализе животног циклуса

en: Sustainability criteria for the production of biofuels and bioliquids for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 4: Calculation methods of the greenhouse gas emission balance using a life cycle analysis approach (EN 16214-4:2013+A1:2019, IDT)

ICS: 75.160.40; 27.190

Zamjenjuje: BAS EN 16214-4:2019

BAS EN 17187:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Očuvanje kulturne baštine - Karakterizacija maltera koji se koriste u kulturnoj baštini
hr: Očuvanje kulturne baštine - Karakterizacija mortova koji se upotrebljavaju u kulturnoj baštini
sr: Очување културне баштине - Карактеризација малтера који се користе у културној баштини
en: Conservation of Cultural Heritage - Characterization of mortars used in cultural heritage (EN 17187:2020, IDT)
ICS: 97.195

BAS EN 17206:2021 (1. izd.) (pr) (en) (122 str.)
bs: Tehnologija za zabavu - Mehanizacija za bine i ostale scenske setove - Sigurnosni zahtjevi i inspekcije
hr: Tehnologija za zabavu - Mehanizacija za pozornice i ostale scenske setove - Sigurnosni zahtjevi i inspekcije
sr: Технологија за забаву - Механизација за бине и остале сценске сетове - Безбједносни захтјеви и инспекције
en: Entertainment technology - Machinery for stages and other production areas - Safety requirements and inspections (EN 17206:2020, IDT)
ICS: 97.200.10

BAS EN 17360:2021 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Plovila unutrašnje plovidbe - Potpore i držači za sklopive i odvojive ograde
hr: Plovila unutarnje plovidbe - Potpore i držači za sklopive i odvojive ograde
sr: Пловилице унутрашње пловидбе - Потпоре и држачи за склопиве и одвојиве оgrade
en: Inland navigation vessels - Stanchions and holders for tiltable and detachable railings (EN 17360:2020, IDT)
ICS: 47.060; 47.020.10

BAS EN 17361:2021 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Plovila unutrašnje plovidbe - Vanjske ljestve
hr: Plovila unutarnje plovidbe - Vanjske ljestve
sr: Пловилице унутрашње пловидбе - Спољашње љестве
en: Inland navigation vessels - Outboard ladders (EN 17361:2020, IDT)
ICS: 47.060; 47.020.10

BAS EN 17375:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Elektronske cigarete i e-tekućine - Referentne e-tekućine
hr: Elektroničke cigarete i e-tekućine - Referentne e-tekućine
sr: Електронске цигарете и е-течности - Референтне е-течности
en: Electronic cigarettes and e-liquids - Reference e-liquids
(EN 17375:2020, IDT)
ICS: 65.160

BAS EN 17429:2021 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)
bs: Očuvanje kulturne baštine - Nabavka radova i usluga konzervacije
hr: Očuvanje kulturne baštine - Nabava radova i usluga konzervacije
sr: Очување културне баштине - Набавка радова и услуга конзервације
en: Conservation of cultural heritage - Procurement of conservation services and works
(EN 17429:2020, IDT)
ICS: 97.195

BAS EN 2341:2021 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Aviotehnika - Aluminij i aluminijске legure - Kvadratne i pravougaone vučene šipke - Dimenzije
hr: Zrakoplovstvo - Aluminij i aluminijске legure - Kvadratne i pravokutne vučene šipke - Dimenzije
sr: Авиотехника - Алуминијум и алуминијумске легуре - Квадратне и правоугаоне вучене шипке - Димензије
en: Aerospace series - Aluminium and aluminium alloy - Square and rectangular extruded bars - Dimensions
(EN 2341:2018, IDT)
ICS: 49.025.20

BAS EN 2346-005:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Aviotehnika - Kabl, električni, vatrootporni - Radne temperature između -65 °C i 260 °C - Dio 005: DW familija, jednostruki UV laser printabilni i višejezgreni sklop - Laki - Standard za proizvod
hr: Zrakoplovstvo - Kabel, električni, vatrootporni - Radne temperature između -65 °C i 260 °C - Dio 005: DW porodica, jednostruki UV laser za ispis i višejezgreni sklop - Laki - Standard za proizvod
sr: Авиотехника - Кабел, електрични, ватроотпорни - Радне температуре између -65 °C и 260 °C - Дио 005: DW фамилија, једноструки УВ ласер принтабилни и вишејезгрени склоп - Лаки - Стандард за производ
en: Aerospace series - Cable, electrical, fire resistant - Operating temperatures between -65 °C and 260 °C - Part 005: DW family, single UV laser printable and multicore assembly - Light weight - Product standard
(EN 2346-005:2017, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 2366:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Aviotehnika - Table i trake - Legure otporne na visoke temperature - Hladno valjane - Debljina a ≤ 3 mm - Dimenzije
hr: Zrakoplovstvo - Table i trake - Legure otporne na visoke temperature - Hladno valjane - Debljina a ≤ 3 mm - Dimenzije
sr: Авиотехника - Табле и траке - Легуре отпорне на високе температуре - Хладно ваљане - Дебљина а ≤ 3 мм - Димензије
en: Aerospace series - Sheets and strips - Heat resisting alloys - Cold rolled - Thickness a ≤ 3 mm -

Dimensions
(EN 2366:2019, IDT)
ICS: 49.025.01

BAS EN 2369:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Aviotehnika - Žice, legure otporne na visoke temperature - Prečnik 0,2 mm ≤ D ≤ 8 mm - Dimenzije
hr: Zrakoplovstvo - Žice, legure otporne na visoke temperature - Promjer 0,2 mm ≤ D ≤ 8 mm - Dimenzije
sr: Авиотехника - Жице, легуре отпорне на високе температуре - Пречник 0,2 мм ≤ D ≤ 8 мм - Димензије
en: Aerospace series - Wires, heat resisting alloys - Diameter 0,2 mm ≤ D ≤ 8 mm - Dimensions
(EN 2369:2018, IDT)
ICS: 49.025.01

BAS EN 2414:2021 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Aviotehnika - Podloške, oborene ivice, s upuštanjem, od legiranog čelika, prevučene kadmijem
hr: Zrakoplovstvo - Podloške, oborenih rubova, s upustom, od legiranog čelika, prevučene kadmijem
sr: Авиотехника - Подлошке, оборене ивице, с упуштењем, од легираног челика, превучене кадмијумом
en: Aerospace series - Washers, chamfered, with counterbore, in alloy steel, cadmium plated
(EN 2414:2019, IDT)
ICS: 49.030.50

BAS EN 2450:2021 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)
bs: Aviotehnika - Čelik 31Ni10 - 1 230 MPa ≤ Rm ≤ 1 420 MPa - Šipke - De ≤ 40 mm
hr: Zrakoplovstvo - Čelik 31Ni10 - 1 230 MPa ≤ Rm ≤ 1 420 MPa - Šipke - De ≤ 40 mm
sr: Авиотехника - Челик 31Ni10 - 1 230 MPa ≤ Rm ≤ 1 420 Мпа - Шипке - De ≤ 40 мм
en: Aerospace series - Steel 31Ni10 - 1 230 MPa ≤ Rm ≤ 1 420 MPa - Bars - De ≤ 40 mm
(EN 2450:2018, IDT)
ICS: 49.025.10

BAS EN 2451:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Aviotehnika - Čelik 31Ni10 - 1 230 MPa ≤ Rm ≤ 1 420 MPa - Otkivci - De ≤ 40 mm
hr: Zrakoplovstvo - Čelik 31Ni10 - 1 230 MPa ≤ Rm ≤ 1 420 MPa - Otkivci - De ≤ 40 mm
sr: Авиотехника - Челик 31Ni10 - 1 230 MPa ≤ Rm ≤ 1 420 Мпа - Откивци - De ≤ 40 мм
en: Aerospace series - Steel 31Ni10 - 1 230 MPa ≤ Rm ≤ 1 420 MPa - Forgings - De ≤ 40 mm
(EN 2451:2019, IDT)
ICS: 49.025.10

BAS EN 2475:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Aviotehnika - Čelik 30CrNiMo8 (1.6580) - Topljen u prisustvu zraka - Kaljen i poboljšan - Šipka za obradu rezanjem - De ≤ 100 mm - 1 100 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 Мпа
hr: Zrakoplovstvo - Čelik 30CrNiMo8 (1.6580) - Topljen u prisustvu zraka - Kaljen i poboljšan - Šipka za obradu rezanjem - De ≤ 100 mm - 1 100 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 Мпа
sr: Авиотехника - Челик 30CrNiMo8 (1.6580) - Топљен у присуству ваздуха - Каљен и побољшан - Шипка за обраду резањем - De ≤ 100 мм - 1 100 МПа ≤ Rm ≤ 1 300 МПа
en: Aerospace series - Steel 30CrNiMo8 (1.6580) - Air melted - Hardened and tempered - Bar for machining - De ≤ 100 mm - 1 100 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa

(EN 2475:2018, IDT)

ICS: 49.025.10

BAS EN 2476:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Aviotehnika - Čelik 30CrNiMo8 (1.6580) - 1 100 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa - Otkivci - De ≤ 100 mm
hr: Zrakoplovstvo - Čelik 30CrNiMo8 (1.6580) - 1 100 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa - Otkivci - De ≤ 100 mm
sr: Aviotehnika - Čelik 30CrNiMo8 (1.6580) - 1 100 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa - Otkivci - De ≤ 100 mm
en: Aerospace series - Steel 30CrNiMo8 (1.6580) - 1 100 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa - Forgings - De ≤ 100 mm
(EN 2476:2019, IDT)

ICS: 49.025.10

BAS EN 2502:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Aviotehnika - Čelik X5CrNoMoCuNb14-5 (1.4594) - 930 MPa ≤ Rm ≤ 1 080 MPa - Šipke - De ≤ 150 mm
hr: Zrakoplovstvo - Čelik X5CrNoMoCuNb14-5 (1.4594) - 930 MPa ≤ Rm ≤ 1 080 MPa - Šipke - De ≤ 150 mm
sr: Aviotehnika - Čelik X5CrNoMoCuNb14-5 (1.4594) - 930 MPa ≤ Rm ≤ 1 080 MPa - Šipke - De ≤ 150 mm
en: Aerospace series - Steel X5CrNoMoCuNb14-5 (1.4594) - 930 MPa ≤ Rm ≤ 1 080 MPa - Bars - De ≤ 150 mm
(EN 2502:2019, IDT)

ICS: 49.025.10

BAS EN 2503:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Aviotehnika - Čelik X5CrNoMoCuNb14-5 (1.4594) - 930 MPa ≤ Rm ≤ 1 080 MPa - Otkivci - De ≤ 150 mm
hr: Zrakoplovstvo - Čelik X5CrNoMoCuNb14-5 (1.4594) - 930 MPa ≤ Rm ≤ 1 080 MPa - Otkivci - De ≤ 150 mm
sr: Aviotehnika - Čelik X5CrNoMoCuNb14-5 (1.4594) - 930 MPa ≤ Rm ≤ 1 080 MPa - Otkivci - De ≤ 150 mm
en: Aerospace series - Steel X5CrNoMoCuNb14-5 (1.4594) - 930 MPa ≤ Rm ≤ 1 080 MPa - Forgings - De ≤ 150 mm
(EN 2503:2019, IDT)

ICS: 49.025.10

BAS EN 2516:2021 (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Aviotehnika - Pasivizacija čelika otpornih na koroziju i dekontaminacija legura na bazi nikla
hr: Zrakoplovstvo - Pasivizacija čelika otpornih na koroziju i dekontaminacija legura na bazi nikla
sr: Aviotehnika - Pasivizacija čelika otpornih na koroziju i dekontaminacija legura na bazi nikla
en: Aerospace series - Passivation of corrosion resisting steels and decontamination of nickel base alloys
(EN 2516:2020, IDT)

ICS: 49.040

Zamjenjuje: BAS EN 2516:2011

BAS EN 2600:2021 (1. izd.) (pr) (en) (54 str.)

bs: Aviotehnika - Označavanje metalnih poluobrađenih proizvoda - Pravila
hr: Zrakoplovstvo - Označavanje metalnih poluobrađenih proizvoda - Pravila
sr: Aviotehnika - Označavanje metalnih poluobrađenih proizvoda - Pravila
en: Aerospace series - Designation of metallic semi-finished products - Rules
(EN 2600:2018, IDT)

ICS: 49.025.15; 49.025.05

BAS EN 2667-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

bs: Aviotehnika - Nemetalni materijali - Pjenasti premazi strukturalnih adheziva - Metode ispitivanja - Dio 3: Odnos širenja i isparljivi sadržaj
hr: Zrakoplovstvo - Nemetalni materijali - Pjenasti premazi strukturalnih adheziva - Metode ispitivanja - Dio 3: Odnos širenja i isparljivi sadržaj
sr: Aviotehnika - Nemetalni materijali - Pjenasti premazi strukturalnih adheziva - Metode ispitivanja - Dio 3: Odnos širenja i isparljivi sadržaj
en: Aerospace series - Non-metallic materials - Foaming structural adhesive films - Test methods - Part 3: Expansion ratio and volatile content
(EN 2667-3:2019, IDT)

ICS: 49.025.50

BAS EN 2713-012:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Aviotehnika - Kablovi, električni, jednožilni i višežilni za opću upotrebu - Radna temperatura između -55 °C i 200 °C - Dio 012: MNA (1 žila), MNB (par), MNC (3 žile), MND (4 žile), familije kablova - Spiralna zaštita i oklop srebrom prevučenog bakra, UV laser printabilno - Standard za proizvod
hr: Zrakoplovstvo - Kabeli, električni, jednožilni i višežilni za opću upotrebu - Radna temperatura između -55 °C i 200 °C - Dio 012: MNA (1 žila), MNB (par), MNC (3 žile), MND (4 žile), porodice kabela - Spiralna zaštita i oklop srebrom prevučenog bakra, za ispis UV laserskim pisačem - Standard za proizvod
sr: Aviotehnika - Kablovi, električni, jednožilni i višezilni za opštu upotrebu - Radna temperatura između -55 °C i 200 °C - Dio 012: MNA (1 žila), MNB (par), MNC (3 žile), MND (4 žile), familije kablova - Spiralna zaštita i oklop srebrom prevučenog bakra, UV laser printabilno - Standard za proizvod
en: Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between - 55 °C and 200 °C - Part 012: MNA (1 core), MNB (pair), MNC (3 cores), MND (4 cores), cables family - Silver plated copper screened (spiral) and jacketed, UV laser printable - Product standard
(EN 2713-012:2017, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 2714-002:2021 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Aviotehnika - Kablovi, električni, jednožilni i višežilni za opću upotrebu - Radna temperatura između -55 °C i 260 °C - Dio 002: Zaštićeni i oklopljeni - Općenito
hr: Zrakoplovstvo - Kabeli, električni, jednožilni i višežilni za opću upotrebu - Radna temperatura između -55 °C i 260 °C - Dio 002: Zaštićeni i oklopljeni - Općenito
sr: Aviotehnika - Kablovi, električni, jednožilni i višezilni za opštu upotrebu - Radna temperatura između -55 °C i 260 °C - Dio 002: Zaštićeni i oklopljeni - Općenito
en: Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between - 55 °C and 260 °C - Part 002: Screened and jacketed - General
(EN 2714-002:2016, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 2714-013:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Aviotehnika - Kablovi, električni, jednožilni i višežilni za opću upotrebu - Radna temperatura između -55 °C i 260 °C - Dio 013: DR familija, zaštita (spiralna) i oklopljeni, UV laser printabilni - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Kabeli, električni, jednožilni i višezilni za opću upotrebu - Radna temperatura između -55 °C i 260 °C - Dio 013: DR porodica, zaštita (spiralna) i oklopljeni, za ispis UV laserskim pisačem - Standard za proizvod

sr: Авиотехника - Каблови, електрични, једножилни и вишежилни за општу употребу - Радна температура између -55 °C и 260 °C - Дио 013: DR фамилија, заштита (спирална) и оклопљени, УВ ласер принтабилни - Стандард за производ

en: Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between -55 °C and 260 °C - Part 013: DR family, screened (spiral) and jacketed, UV laser printable - Product standard

(EN 2714-013:2017, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 2714-014:2021 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Авиотехника - Каблови, електрични, једножилни и вишежилни за опћу употребу - Радна температура између -55 °C и 260 °C - Дио 014: DR фамилија, 4 до 11 жиља, увезани, заштићени (braid) i оклопљени, UV ласер принтабилни - Стандард за производ

hr: Zrakoplovstvo - Kabeli, električni, jednožilni i višezilni za opću upotrebu - Radna temperatura između -55 °C i 260 °C - Dio 014: DR porodica, 4 do 11 žila, uvezani, zaštićeni (braid) i oklopljeni, za ispis UV laserskim pisačem - Standard za proizvod

sr: Авиотехника - Каблови, електрични, једножилни и вишежилни за општу употребу - Радна температура између -55 °C и 260 °C - Дио 014: DR фамилија, 4 до 11 жиља, увезани, заштићени (braid) и оклопљени, УВ ласер принтабилни - Стандард за производ

en: Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between -55 °C and 260 °C - Part 014: DR family, 4 to 11 cores, taped, screened (braided) and jacketed, UV laser printable - Product standard

(EN 2714-014:2016, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 2715:2021 (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

bs: Авиотехника - Макрографско испитивање вучених производа од алуминија и алуминијских легура, гредце и откивци

hr: Zrakoplovstvo - Makrografsko ispitivanje vučenih proizvoda od aluminija i aluminijских legura, gredice i otkivci

sr: Авиотехника - Каблови, електрични, једножилни и вишежилни за општу употребу - Радна температура између -55 °C и 260 °C - Дио 014: DR фамилија, 4 до 11 жиља, увезани, заштићени (braid) и оклопљени, УВ ласер принтабилни - Стандард за производ

en: Aerospace series - Macrographic examination of aluminium and aluminium alloy wrought products, forging stock and forgings

(EN 2715:2018, IDT)

ICS: 49.025.20

BAS EN 2823:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Авиотехника - Влакнима ојачана пластика - Одређивање ефекта изложености влажној атмосфери на физичке и механичке карактеристике

hr: Zrakoplovstvo - Vlaknima ojačana plastika - Određivanje učinka izloženosti vlažnoj atmosferi na fizičke i mehaničke karakteristike

sr: Авиотехника - Влакнима ојачана пластика -

Одређивање ефекта изложености влажној атмосфери на физичке и механичке карактеристике

en: Aerospace series - Fibre reinforced plastics - Determination of the effect of exposure to humid atmosphere on physical and mechanical characteristics (EN 2823:2017, IDT)

ICS: 49.025.40

BAS EN 2850:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Авиотехника - Термореактивна смола с карбонским влакнима - Једносмјерни ламинати - Компресioni тест паралелно смјеру влакана

hr: Zrakoplovstvo - Termoreaktivna smola s karbonskim vlaknima - Jednosmjerni laminati - Kompresijsko ispitivanje paralelno smjeru vlakana

sr: Авиотехника - Термореактивна смола с карбонским влакнима - Једносмјерни ламинати - Компресioni тест паралелан смјеру влакана

en: Aerospace series - Carbon fibre thermosetting resin - Unidirectional laminates - Compression test parallel to fibre direction

(EN 2850:2017, IDT)

ICS: 49.025.40

BAS EN 2868:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Авиотехника - Навртке, шестоугаоне, крунасте, нормалне висине, нормалног отвора кључа, од челика отпорног на високу температуру, превучене сребром - Класификација: 1 100 МПа (на амбијенталној температури)/650 °C

hr: Zrakoplovstvo - Matice, šesterokutne, krunaste, normalne visine, normalnog otvora ključa, od čelika otpornog na visoku temperaturu, prevučene srebrom - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri temperaturi okoline)/650 °C

sr: Авиотехника - Навртке, шестоугаоне, крунасте, нормалне висине, нормалног отвора кључа, од челика отпорног на високу температуру, превучене сребром - Класификација: 1 100 МПа (на амбијенталној температури)/650 °C

en: Aerospace series - Nuts, hexagonal, slotted/castellated, normal height, normal across flats, in heat resisting steel, silver plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/650 °C

(EN 2868:2019, IDT)

ICS: 49.060; 49.030.30

BAS EN 2878+Cor1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Авиотехника - Навртке, сидра, самозакључавајућа, зраконеопусна, заптивена, пливајућа, двије ушке, самоподешавајућа, с упуштењем, од легираног челика, превучене кадмијем, подмазиване са МоS2 - Класификација: 900 МПа (на амбијенталној температури)/235 °C

hr: Zrakoplovstvo - Matice, sidra, samozaključavajuća, zrakonepropusna, zaptivena, plivajuća, dvije uške, samopodešavajuća, s upustom, od legiranog čelika, prevučene kadmijem, podmazivane s MoS2 - Klasifikacija: 900 MPa (pri temperaturi okoline)/235 °C

sr: Авиотехника - Навртке, сидра, самозакључавајућа, ваздушно непропусна, заптивена, пливајућа, двије ушке, самоподешавајућа, с упуштењем, од легираног челика, превучене кадмијем, подмазиване са МоS2 - Класификација: 900 МПа (на амбијенталној температури)/235 °C

en: Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, air resistant, sealing, floating, two lug, with counterbore, in alloy steel, cadmium plated, MoS2 lubricated -

Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/235 °C
(EN 2878:2018+AC:2019, IDT)
ICS: 49.030.30

BAS EN 2879:2021 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

bs: Aviotehnika - Maticе, sidrene, samozatvarajuće, otporne na gorivo, brtvene, slobodne, dvokrilne, s upustom, od legure čelika, prevučene kadmijem, podmazane s MoS₂ - Klasifikacija: 900 MPa (pri temperaturi okoline)/235 °C
hr: Zrakoplovstvo - Maticе, sidrene, samozatvarajuće, otporne na gorivo, brtvene, slobodne, dvokrilne, s upustom, od legure čelika, prevučene kadmijem, podmazane s MoS₂ - Klasifikacija: 900 MPa (pri temperaturi okoline)/235 °C
sr: Авиотехника - Матице, сидрене, samozatvarajuće, otporne na gorivo, brtvene, slobodne, dvokrilne, s upustom, od legure čelika, prevučene kadmijem, podmazane s MoS₂ - Klasifikacija: 900 MPa (pri temperaturi okoline)/235 °C
en: Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, air resistant, sealing, floating, two lug, with counterbore, in corrosion resisting steel, passivated, MoS₂ lubricated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 235 °C
(EN 2879:2017, IDT)
ICS: 49.030.30

BAS EN 2880+Cor1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Aviotehnika - Maticе, sidrene, samozatvarajuće, otporne na gorivo, brtvene, slobodne, dvokrilne, s upustom, od legure čelika, prevučene kadmijem, podmazane s MoS₂ - Klasifikacija: 900 MPa (pri temperaturi okoline)/120 °C
hr: Zrakoplovstvo - Maticе, sidrene, samozatvarajuće, otporne na gorivo, brtvene, slobodne, dvokrilne, s upustom, od legure čelika, prevučene kadmijem, podmazane s MoS₂ - Klasifikacija: 900 MPa (pri temperaturi okoline)/120 °C
sr: Авиотехника - Матице, сидрене, samozatvarajuće, otporne na gorivo, brtvene, slobodne, dvokrilne, s upustom, od legure čelika, prevučene kadmijem, podmazane s MoS₂ - Klasifikacija: 900 MPa (pri temperaturi okoline)/120 °C
en: Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, fuel resistant, sealing, floating, two lug, with counterbore, in alloy steel, cadmium plated, MoS₂ lubricated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 120 °C
(EN 2880:2018+AC:2019, IDT)
ICS: 49.030.30

BAS EN 2899:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Aviotehnika - Vulkanizirana guma - Ispitivanje osjetljivosti metala na koroziju u vlažnoj atmosferi u kontaktu s vulkaniziranom gumom
hr: Zrakoplovstvo - Vulkanizirana guma - Ispitivanje osjetljivosti metala na koroziju u vlažnoj atmosferi u kontaktu s vulkaniziranom gumom
sr: Авиотехника - Вулканизована гума - Испитивање осјетљивости метала на корозију у влажној атмосфери у контакту с вулканизованом гумом
en: Aerospace series - Vulcanized rubbers - Test on the susceptibility to corrosion in a damp atmosphere of metals in contact with vulcanized rubbers
(EN 2899:2018, IDT)
ICS: 49.025.40

BAS EN 2923:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Aviotehnika - Navrtke, šetougaone, normalne, reducirane visine, reduciranog otvora ključa, od čelika otpornog na visoku temperaturu, prevučene srebrom - Klasifikacija: 600 MPa (na ambijentalnoj temperaturi)/425 °C
hr: Zrakoplovstvo - Maticе, šesterokutne, normalne, reducirane visine, reduciranog otvora ključa, od čelika otpornog na visoku temperaturu, prevučene srebrom - Klasifikacija: 600 MPa (pri temperaturi okoline)/425 °C
sr: Авиотехника - Навртке, шестоугаоне, нормалне, редуковане висине, редукованог отвора кључа, од челика отпорног на високу температуру, превучене сребром - Класификација: 600 МПа (на амбијенталној температури)/425 °C
en: Aerospace series - Nuts, hexagon, plain, reduced height, reduced across flats, in heat resisting steel, silver plated - Classification: 600 MPa (at ambient temperature) / 425 °C
(EN 2923:2019, IDT)
ICS: 49.030.30

BAS EN 2924:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Aviotehnika - Navrtke, šetougaone, normalne, reducirane visine, reduciranog otvora ključa, od čelika otpornog na visoku temperaturu, prevučene srebrom, lijevi navoj - Klasifikacija: 600 MPa (na ambijentalnoj temperaturi)/425 °C
hr: Zrakoplovstvo - Maticе, šesterokutne, normalne, reducirane visine, reduciranog otvora ključa, od čelika otpornog na visoku temperaturu, prevučene srebrom, lijevi navoj - Klasifikacija: 600 MPa (pri temperaturi okoline)/425 °C
sr: Авиотехника - Навртке, шестоугаоне, нормалне, редуковане висине, редукованог отвора кључа, од челика отпорног на високу температуру, превучене сребром, лијеви навој - Класификација: 600 МПа (на амбијенталној температури)/425 °C
en: Aerospace series - Nuts, hexagon, plain, reduced height, reduced across flats, in heat resisting steel, silver plated, left hand thread - Classification: 600 MPa (at ambient temperature) / 425 °C
(EN 2924:2019, IDT)
ICS: 49.030.30

BAS EN 2960:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Aviotehnika - Legura otporna na toplinu na bazi nikla (NI-P101HT) - Hladno obrađena i tretirana otopinom - Šipke za izradu vijaka tokarenjem - 3 mm ≤ D ≤ 50 mm
hr: Zrakoplovstvo - Legura otporna na toplinu na bazi nikla (NI-P101HT) - Hladno obrađena i tretirana otopinom - Šipke za izradu vijaka tokarenjem - 3 mm ≤ D ≤ 50 mm
sr: Авиотехника - Легура отпорна на топлину на бази никла (NI-P101ХТ) - Хладно обрађена и третирана отопином - Шипке за израду вијака токарењем - 3 mm ≤ D ≤ 50 mm
en: Aerospace series - Heat resisting nickel base alloy (NI-P101HT) - Cold worked and solution treated - Bars for machining for fasteners - 3 mm ≤ D ≤ 50 mm
(EN 2960:2020, IDT)
ICS: 49.025.99; 49.025.15

BAS EN 2997-001:2021 (1. izd.) (pr) (en) (144 str.)

bs: Aviotehnika - Konektori, električni, kružni, s navojnim prstenom, vatrootporni i nevatrootporni, radne temperature -65 °C do 175 °C kontinualno, 200 °C kontinualno, 260 °C vršno - Dio 001: Tehnička specifikacija

hr: Zrakoplovstvo - Spojnice, električne, kružne, s navojnim prstenom, otporne na vatru i neotporne na vatru, radne temperature -65 °C do 175 °C neprekidno, 200 °C neprekidno 260 °C vršno - Dio 001: Tehnička specifikacija

sr: Авиотехника - Конектори, електрични, кружни, с навојним прстеном, ватроотпорни и неватроотпорни, радне температуре -65 °C до 175 °C континуално, 200 °C континуално, 260 °C вршно - Дио 001: Техничка спецификација

en: Aerospace series - Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures - 65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak - Part 001: Technical specification (EN 2997-001:2017, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 2997-002:2021 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

bs: Aviotehnika - Конектори, електрични, кружни, s navojnim prstenom, vatrootporni i nevatrootporni, radne temperature -65 °C do 175 °C kontinualno, 200 °C kontinualno, 260 °C vršno - Dio 002: Specifikacija performansi i uređenja kontakata

hr: Zrakoplovstvo -Spojnice, električne, kružne, s navojnim prstenom, otporne na vatru i neotporne na vatru, radne temperature -65 °C do 175 °C neprekidno, 200 °C neprekidno, 260 °C vršno - Dio 002: Specifikacija performansa i uređenja kontakata

sr: Авиотехника - Конектори, електрични, кружни, с навојним прстеном, ватроотпорни и неватроотпорни, радне температуре -65 °C до 175 °C континуално, 200 °C континуално, 260 °C вршно - Дио 002: Спецификација перформанси и уређења контаката

en: Aerospace series - Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures - 65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak - Part 002: Specification of performance and contact arrangements (EN 2997-002:2016, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 2997-005:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Aviotehnika - Конектори, електрични, кружни, s navojnim prstenom, vatrootporni i nevatrootporni, radne temperature -65 °C do 175 °C kontinualno, 200 °C kontinualno, 260 °C vršno - Dio 005: Hermetička utičnica s kvadratnom prirubnicom - Standard proizvoda

hr: Zrakoplovstvo -Spojnice, električne, kružne, s navojnim prstenom, otporne na vatru i neotporne na vatru, radne temperature -65 °C do 175 °C neprekidno, 200 °C neprekidno, 260 °C vršno - Dio 005: Hermetička utičnica s kvadratnom prirubnicom - Standard proizvoda

sr: Авиотехника - Конектори, електрични, кружни, с навојним прстеном, ватроотпорни и неватроотпорни, радне температуре -65 °C до 175 °C континуално, 200 °C континуално, 260 °C вршно - Дио 005: Херметичка утичница с квадратном прирубницом - Стандард производа

en: Aerospace series - Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures - 65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak - Part 005: Hermetic square flange receptacle - Product standard (EN 2997-005:2016, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 2997-006:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Aviotehnika - Конектори, електрични, кружни, upareni s navojnim prstenom, vatrootporni ili nevatrootporni, radna temperatura -65 °C do 175 °C kontinualno, 200 °C kontinualno, 260 °C peak - Dio 006: Hermetička utičnica, montiranje deformabilnom maticom - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Spojnice, električne, kružne, uparene s navojnim prstenom, otporne na vatru i neotporne na vatru, radna temperatura -65 °C do 175 °C neprekidno, 200 °C neprekidno, 260 °C peak - Dio 006: Hermetička utičnica, montiranje deformabilnom maticom - Standard za proizvod

sr: Авиотехника - Конектори, електрични, кружни, с навојним прстеном, ватроотпорни и неватроотпорни, радне температуре -65 °C до 175 °C континуално, 200 °C континуално, 260 °C вршно - Дио 006: Херметичка утичница, монтирање деформабилном матицом - Стандард за производ

en: Aerospace series - Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures - 65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak - Part 006: Hermetic jam-nut mounted receptacle - Product standard (EN 2997-006:2017, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 2997-007:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Aviotehnika - Конектори, електрични, кружни, upareni s navojnim prstenom, vatrootporni ili nevatrootporni, radna temperatura -65 °C do 175 °C kontinualno, 200 °C kontinualno, 260 °C peak - Dio 007: Hermetička utičnica s kružnom prirubnicom, pričvršćena zavarivanjem ili lemljenjem - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Spojnice, električne, kružne, uparene s navojnim prstenom, otporne na vatru i neotporne na vatru, radna temperatura -65 °C do 175 °C neprekidno, 200 °C neprekidno, 260 °C peak - Dio 007: Hermetička utičnica s kružnom prirubnicom, pričvršćena zavarivanjem ili lemljenjem - Standard za proizvod

sr: Авиотехника - Конектори, електрични, кружни, с навојним прстеном, ватроотпорни и неватроотпорни, радне температуре -65 °C до 175 °C континуално, 200 °C континуално, 260 °C вршно - Дио 007: Херметичка утичница с кружном прирубницом, причвршћена заваривањем или лемљењем - Стандард за производ

en: Aerospace series - Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures - 65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak - Part 007: Hermetic receptacle with round flange attached by welding or brazing - Product standard (EN 2997-007:2016, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 2997-011:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Aviotehnika - Конектори, електрични, кружни, s navojnim prstenom, vatrootporni i nevatrootporni, radne temperature -65 °C do 175 °C kontinualno, 200 °C kontinualno, 260 °C vršno - Dio 011: Slijepo kućište - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Spojnice, električne, kružne, s navojnim prstenom, otporne na vatru i neotporne na vatru, radne temperature -65 °C do 175 °C neprekidno, 200 °C neprekidno, 260 °C vršno - Dio 011: Slijepo kućište - Standard za proizvod

sr: Авиотехника - Конектори, електрични, кружни, с навојним прстеном, ватроотпорни и неватроотпорни, радне температуре -65 °C до 175 °C континуално, 200 °C континуално, 260 °C вршно -
Део 011: Слијепо кућиште - Стандард за производ
en: Aerospace series - Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire resistant or non fire resistant, operating temperatures -65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak - Part 011: Dummy receptacle - Product standard
(EN 2997-011:2019, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 2997-014:2021 (1. изд.) (pr) (en) (9 стр.)
bs: Авиотехника - Конектори, електрични, кружни, с навојним прстеном, ватроотпорни и неватроотпорни, радне температуре -65 °C до 175 °C континуално, 200 °C континуално, 260 °C вршно -
Део 014: Утична квадратне прирубнице с интегрисаном опремом – Стандард за производ
hr: Зракопловство - Спојнице, електричне, кружне, с навојним прстеном, отпорне на ватру и неотпорне на ватру, радне температуре -65 °C до 175 °C непрекидно, 200 °C непрекидно, 260 °C вршно -
Део 014: Утична квадратне прирубнице с интегрисаном опремом - Стандард за производ
sr: Авиотехника - Конектори, електрични, кружни, с навојним прстеном, ватроотпорни и неватроотпорни, радне температуре -65 °C до 175 °C континуално, 200 °C континуално, 260 °C вршно -
Део 014: Утична квадратне прирубнице с интегрисаном опремом - Стандард за производ
en: Aerospace series - Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures -65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak - Part 014: Square flange receptacle with integrated accessory - Product standard
(EN 2997-014:2016, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 3018:2021 (1. изд.) (pr) (en) (8 стр.)
bs: Авиотехника - Легура отпорна на топлину NI-PH2801 (NiCr16Fe7Ti3Nb1Al1) - Потрошна електрода претопљена - Хладно вућена жица за израду навојних уметака - D ≤ 3 mm
hr: Зракопловство - Легура отпорна на топлину NI-PH2801 (NiCr16Fe7Ti3Nb1Al1) - Потрошна електрода претопљена - Хладно вућена жица за израду навојних уметака - D ≤ 3 mm
sr: Авиотехника - Легура отпорна на топлину Ni-PH2801 (NiCr16Fe7Ti3Nb1Al1) - Потрошна електрода претопљена - Хладно вућена жица за израду навојних уметака - D ≤ 3 mm
en: Aerospace series - Heat resisting alloy NI-PH2801 (NiCr16Fe7Ti3Nb1Al1) - Consumable electrode remelted - Cold drawn wire for the manufacture of thread inserts - D ≤ 3 mm
(EN 3018:2019, IDT)
ICS: 49.025.15

BAS EN 3086:2021 (1. изд.) (pr) (en) (10 стр.)
bs: Авиотехника - Скопови кријева - Означавање лимитирано на 15 знаменки
hr: Зракопловство - Скопови кријева - Означавање ограничено на 15 знаменка
sr: Авиотехника - Скопови кријева - Означавање лимитирано на 15 знаменки
en: Aerospace series - Hose assemblies - Designation limited to 15 digits

(EN 3086:2019, IDT)
ICS: 49.080

BAS EN 3155-003:2021 (2. изд.) (pr) (en) (57 стр.)
bs: Авиотехника – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 003: Контакти, електрични, женски, тип А, кримповани, класа S - Стандард за производ
hr: Зракопловство - Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 003: Контакти, електрични, женски, тип А, кримповани, разред S - Стандард за производ
sr: Авиотехника – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 003: Контакти, електрични, женски, тип А, кримповани, класа S - Стандард за производ
en: Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 003: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S - Product standard
(EN 3155-003:2019, IDT)
ICS: 49.060
Zamjenjuje: BAS EN 3155-003:2012

BAS EN 3155-016:2021 (2. изд.) (pr) (en) (13 стр.)
bs: Авиотехника - Електрични контакти који се користе у елементима прикључака - Део 016: Контакти, електрични, мушки, тип А, уклијешени, класа S - Стандард за производ
hr: Зракопловство - Електрични контакти који се користе у елементима прикључака - Део 016: Контакти, електрични, мушки, тип А, уклијешени, разред S - Стандард за производ
sr: Авиотехника – Електрични контакти који се користе у елементима прикључака – Део 016: Контакти, електрични, женски, тип А, кримповани, класа S - Стандард за производ
en: Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 016: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S - Product standard
(EN 3155-016:2019, IDT)
ICS: 49.060
Zamjenjuje: BAS EN 3155-016:2019

BAS EN 3155-017:2021 (2. изд.) (pr) (en) (14 стр.)
bs: Авиотехника - Електрични контакти који се користе у елементима прикључака - Део 017: Контакти, електрични, за релеје, женски, тип А, уклијешени, класа P - Стандард за производ
hr: Зракопловство - Електрични контакти који се користе у елементима прикључака - Део 017: Контакти, електрични, за релеје, женски, тип А, уклијешени, разред P - Стандард за производ
sr: Авиотехника - Електрични контакти који се користе у елементима прикључака - Део 017: Контакти, електрични, за релеје, женски, тип А, уклијешени, класа P - Стандард за производ
en: Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 017: Contacts, electrical, relay base, female, type A, crimp, class P - Product standard
(EN 3155-017:2020, IDT)
ICS: 49.060
Zamjenjuje: BAS EN 3155-017:2019

BAS EN 3155-018:2021 (2. изд.) (pr) (en) (14 стр.)
bs: Авиотехника - Електрични контакти који се користе у елементима прикључака - Део 018: Контакти, електрични, мушки, тип А, уклијешени, класа S - Стандард за производ
hr: Зракопловство - Електрични контакти који се користе у елементима прикључака - Део 018: Контакти, електрични, мушки, тип А, уклијешени, разред S - Стандард за производ

sr: Авиотехника - Електрични контакти који се користе у елементима прикључака - Дио 018: Контакти, електрични, мушки, тип А, уклијештени, класа S - Стандард за производ
en: Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 018: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S - Product standard (EN 3155-018:2020, IDT)
ICS: 49.060
Zamjenjuje: BAS EN 3155-018:2019

BAS EN 3155-019:2021 (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 019: Kontakti, električni, ženski, tip A, uklještjeni, klasa S - Standard za proizvod
hr: Zrakoplovstvo - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 019: Kontakti, električni, ženski, tip A, uklještjeni, razred S - Standard za proizvod
sr: Авиотехника - Електрични контакти који се користе у елементима прикључака - Дио 019: Контакти, електрични, женски, тип А, уклијештени, класа S - Стандард за производ
en: Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 019: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S - Product standard (EN 3155-019:2019, IDT)
ICS: 49.060
Zamjenjuje: BAS EN 3155-019:2019

BAS EN 3155-044:2021 (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 044: Kontakti, električni, muški 044, tip A, dvostruko uklještjeni, klasa T - Standard za proizvod
hr: Zrakoplovstvo - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 044: Kontakti, električni, muški 044, tip A, dvostruko uklještjeni, razred T - Standard za proizvod
sr: Авиотехника - Електрични контакти који се користе у елементима прикључака - Дио 044: Контакти, електрични, мушки 044, тип А, двоструко уклијештени, класа T - Стандард за производ
en: Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 044: Contacts, electrical, male 044, type A, double crimping, class T - Product standard (EN 3155-044:2019, IDT)
ICS: 49.060
Zamjenjuje: BAS EN 3155-044:2019

BAS EN 3155-045:2021 (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 045: Kontakti, električni, ženski, tip A, dvostruko uklještjeni, klasa T - Standard za proizvod
hr: Zrakoplovstvo - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 045: Kontakti, električni, ženski, tip A, dvostruko uklještjeni, razred T - Standard za proizvod
sr: Авиотехника - Електрични контакти који се користе у елементима прикључака - Дио 045: Контакти, електрични, женски, тип А, двоструко уклијештени, класа T - Стандард за производ
en: Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 045: Contacts, electrical, female, type A, double crimping, class T - Product standard (EN 3155-045:2019, IDT)
ICS: 49.060
Zamjenjuje: BAS EN 3155-045:2019

BAS EN 3155-076:2021 (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 076: Kontakti, električni, muški, tip A, uklještjeni, klasa R - Standard za proizvod
hr: Zrakoplovstvo - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 076: Kontakti, električni, muški, tip A, uklještjeni, razred R - Standard za proizvod
sr: Авиотехника - Електрични контакти који се користе у елементима прикључака - Дио 076: Контакти, електрични, мушки, тип А, уклијештени, класа R - Стандард за производ
en: Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 076: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class R - Product standard (EN 3155-076:2019, IDT)
ICS: 49.060
Zamjenjuje: BAS EN 3155-076:2019

BAS EN 3155-077:2021 (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 077: Kontakti, električni, ženski, tip A, uklještjeni, klasa R - Standard za proizvod
hr: Zrakoplovstvo - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 077: Kontakti, električni, ženski, tip A, uklještjeni, razred R - Standard za proizvod
sr: Авиотехника - Електрични контакти који се користе у елементима прикључака - Дио 077: Контакти, електрични, женски, тип А, уклијештени, класа R - Стандард за производ
en: Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 077: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class R - Product standard (EN 3155-077:2019, IDT)
ICS: 49.060
Zamjenjuje: BAS EN 3155-077:2019

BAS EN 3264:2021 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Aviotehnika - Cijevne spojnice 8°30' od legure titanija - Holenderi
hr: Zrakoplovstvo - Cijevne spojnice 8°30' od legure titanija - Holenderi
sr: Авиотехника - Цијевне спојнице 8°30' од легуре титанијума - Холендери
en: Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Thrust wire nuts (EN 3264:2018, IDT)
ICS: 49.080

BAS EN 3299:2021 (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)
bs: Aviotehnika - Osovinske matice i navojni prstenovi, samozaključavajući, desnog ili lijevog MJ navoja, od vatrootpornog čelika FE-PA2601 (A286), prevučeni srebrom - Tehnička specifikacija
hr: Zrakoplovstvo - Osovinske matice i navojni prsteni, samozaključavajući, desnog ili lijevog MJ navoja, od vatrootpornog čelika FE-PA2601 (A286), prevučeni srebrom - Tehnička specifikacija
sr: Авиотехника - Осовинске матице и навојни прстенови, самозакључавајући, десног или лијевог МЈ навоја, од ватроотпорног челика FE-PA2601 (A286), превучени сребром - Техничка спецификација
en: Aerospace series - Shaft-nuts and threaded rings, self-locking, right- or left-hand MJ threads, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), silver plated - Technical specification (EN 3299:2019, IDT)
ICS: 49.030.50; 49.030.30

BAS EN 3660-033:2021 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Aviotehnika - Pribor kablovskih ispusta za kružne pravougaone električne i optičke konektore - Dio 033: Zavojna traka od nehrđajućeg čelika, izvedba Z, za pričvršćenje pojedinačnih i/ili sabirnih tabli na kablovske ispuste - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Oprema kablovskih ispusta za kružne pravokutne električne i optičke spojnice - Dio 033: Zavojna traka od nehrđajućeg čelika, izvedba Z, za pričvršćivanje pojedinih i/ili sabirnih ploča na kablovske ispuste - Standard za proizvod

sr: Aviotehnika - Прибор кабловских испуста за кружне правоугаоне електричне и оптичке конекторе - Дио 033: Завојна трака од нехрђајућег челика, изведба З, за причвршћавање појединачних и/или сабирних таблица на кабловске испусте - Стандард за производ

en: Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 033: Stainless steel banding band, style Z, for attachment of individual and/or overall screens to cable outlets - Product standard (EN 3660-033:2019, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 3672:2021 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

bs: Aviotehnika - Krunaste matice, samozaključavajuće, od vatrootporne legure na bazi nikla NI-P101HT (Osinja legura), prevučeno srebrom, za 30° sužavanje - Klasifikacija: 1 210 MPa (na sobnoj temperaturi)/730 °C

hr: Zrakoplovstvo - Krunaste matice, samozaključavajuće, od vatrootporne legure na bazi nikla NI-P101HT (Osinja legura), prevučeno srebrom, za 30° sužavanje - Klasifikacija: 1 210 MPa (na sobnoj temperaturi)/730 °C

sr: Aviotehnika - Крунасте матице, samozaključavajuće, od vatrootporne legure na bazi nikla NI-P101HT (Osinja legura), prevučeno srebrom, za 30° sužavanje - Klasifikacija: 1 210 MPa (na sobnoj temperaturi)/730 °C

en: Aerospace series - Shank nuts, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (Waspaloy), silver plated, for 30° swage - Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature) / 730 °C

(EN 3672:2016, IDT)

ICS: 49.030.30

BAS EN 3818:2021 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

bs: Aviotehnika - Vijci, MJ navoj, od legure titanija TI-P64001 - Klasa čvrstoće: 1 100 MPa (at ambient temperature) - Tehnička specifikacija

hr: Zrakoplovstvo - Vijci, MJ navoj, od legure titanija TI-P64001 - Razred čvrstoće: 1 100 MPa (at ambient temperature) - Tehnička specifikacija

sr: Aviotehnika - Вијци, МЈ навој, од легуре титанија ТИ-Р64001 - Класа чврстоће: 1 100 МПа (ат амбијент температуре) - Техничка спецификација

en: Aerospace series - Bolts, MJ threads, in titanium alloy TI-P64001 - Strength class: 1 100 MPa (at ambient temperature) - Technical specification (EN 3818:2019, IDT)

ICS: 49.030.20

BAS EN 3820:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Aviotehnika - Metrički vijci, normalna šestougaona glava, grube tolerancije normalno stablo, kratki navoj, od legure titanija, anodizirano, MoS2 podmazivanje - Klasifikacija: 1 100 MPa (na okolinskoj temperaturi)/315 °C

hr: Zrakoplovstvo - Metrički vijci, normalna šestoukutna glava, grube tolerancije normalno stablo, kratki navoj, od legure titanija, anodizirano, MoS2 podmazivanje - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri temperaturi okoline)/315 °C

sr: Авиотехника - Метрички вијци, нормална шестоугаона глава, грубе толеранције нормално стабло, кратки навој, од легуре титанијумна, анодизирано, МоS2 подмазивање - Класификација: 1 100 МПа (на околиноској температури)/315 °C

en: Aerospace series - Metric bolts, normal hexagon head, coarse tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, anodized, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C

(EN 3820:2017, IDT)

ICS: 49.030.20

BAS EN 3837:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Aviotehnika - Boje i lakovi - Priroda i metoda za površinsku penetraciju u leguru aluminija na probnim uzorcima

hr: Zrakoplovstvo - Boje i lakovi - Priroda i metoda za površinsku penetraciju u leguru aluminija na probnim uzorcima

sr: Авиотехника - Боје и лакови - Природа и метода за површинску пенетрацију у легуру алуминијума на пробним узорцима

en: Aerospace series - Paints and varnishes - Nature and method for surface preparation of test pieces in aluminium alloys

(EN 3837:2019, IDT)

ICS: 49.040

BAS EN 3844-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

bs: Aviotehnika - Zapaljivost nemetalnih materijala - Dio 1: Ispitivanje s malim plamenikom, vertikalno - Određivanje vertikalne propagacije plamena

hr: Zrakoplovstvo - Zapaljivost nemetalnih materijala - Dio 1: Ispitivanje s malim plamenikom, vertikalno - Određivanje vertikalne propagacije plamena

sr: Авиотехника - Запаљивост неметалних материјала - Дио 1: Испитивање с малим пламеником, вертикално - Одређивање усправне пропагације пламена

en: Aerospace series - Flammability of non-metallic materials - Part 1: Small burner test, vertical - Determination of the vertical flame propagation

(EN 3844-1:2019, IDT)

ICS: 49.025.15

BAS EN 3844-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Aviotehnika - Zapaljivost nemetalnih materijala - Dio 2: Ispitivanje s malim plamenikom, horizontalno - Određivanje horizontalne propagacije plamena

hr: Zrakoplovstvo - Zapaljivost nemetalnih materijala - Dio 2: Ispitivanje s malim plamenikom, horizontalno - Određivanje horizontalne propagacije plamena

sr: Авиотехника - Запаљивост неметалних материјала - Дио 2: Испитивање с малим пламеником, водоравно - Одређивање водоравне пропагације пламена

en: Aerospace series - Flammability of non-metallic materials - Part 2: Small burner test, horizontal - Determination of the horizontal flame propagation

(EN 3844-2:2019, IDT)

ICS: 49.025.15

BAS EN 3844-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

bs: Aviotehnika - Zapaljivost nemetalnih materijala - Dio 3: Ispitivanje s malim plamenikom, 45° - Određivanje otpornosti materijala na propagaciju plamena i na prodor plamena

hr: Zrakoplovstvo - Zapaljivost nemetalnih materijala - Dio 3: Ispitivanje s malim plamenikom, 45° - Određivanje otpornosti materijala na propagaciju plamena i na prodor plamena

sr: Aviotehnika - Zapaljivost nemetalnih materijala - Dio 3: Ispitivanje s malim plamenikom, 45° - Određivanje otpornosti materijala na propagaciju i na prodor plamena

en: Aerospace series - Flammability of non-metallic materials - Part 3: Small burner test, 45° - Determination of the resistance of material to flame and glow propagation and to flame penetration (EN 3844-3:2019, IDT)

ICS: 49.025.15

BAS EN 3902:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

bs: Aviotehnika - Podloške za zakovane spojeve, od legure aluminija, anodizirane, metrička serija

hr: Zrakoplovstvo - Podloške za zakovane spojeve, od legure aluminija, anodizirane, metrička serija

sr: Aviotehnika - Podloške za zakovane spojeve, od legure aluminijuma, anodizovane, metrička serija

en: Aerospace series - Washers for rivet assemblies, in aluminium alloy, anodized, metric series (EN 3902:2016, IDT)

ICS: 49.030.50

BAS EN 3903:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

bs: Aviotehnika - Podloške, laminirane, od nehrđajućeg čelika

hr: Zrakoplovstvo - Podloške, laminirane, od nehrđajućeg čelika

sr: Aviotehnika - Podloške, laminirane, od nehrđajućeg čelika

en: Aerospace series - Washers, laminated, in corrosion resisting steel (EN 3903:2017, IDT)

ICS: 49.030.50

BAS EN 3904:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

bs: Aviotehnika - Podloške, s osiguranjem od legure aluminija, anodizirane

hr: Zrakoplovstvo - Podloške, s osiguranjem od legure aluminija, anodizirane

sr: Aviotehnika - Podloške, s osiguranjem od legure aluminijuma, anodizovane

en: Aerospace series - Washers, wire locking in aluminium alloy, anodized (EN 3904:2017, IDT)

ICS: 49.030.50

BAS EN 3909:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Aviotehnika - Ispitni fluidi i metode ispitivanja za električne i optičke komponente i podsklopove

hr: Zrakoplovstvo - Ispitni fluidi i metode ispitivanja za električne i optičke komponente i podsklopove

sr: Aviotehnika - Ispitni fluidi i metode ispitivanja za električne i optičke komponente i podsklopove

en: Aerospace series - Test fluids and test methods for electrical and optical components and sub-assemblies (EN 3909:2016, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 4008-003:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

bs: Aviotehnika - Elementi električnih i optičkih spojeva - Kliješta za krimpavanje i pripadajuća oprema - Dio 003: Utvrđivač položaja alata za za krimpavanje M22520/2-01 – Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Elementi električnih i optičkih spojeva - Kliješta za krimpavanje i pripadajuća oprema - Dio 003: Utvrđivač položaja alata za krimpavanje M22520/2-01 - Standard za proizvod

sr: Aviotehnika - Elementi električnih i optičkih spojeva - Kliješta za krimpavanje i pripadajuća oprema - Dio 003: Utvrđivač položaja alata za krimpavanje M22520/2-01 – Standard za proizvod

en: Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Crimping tools and associated accessories - Part 003: Positioner for crimping tool M22520/2-01 - Product standard (EN 4008-003:2017, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 4008-004:2021 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

bs: Aviotehnika - Elementi električnih i optičkih spojeva - Kliješta za krimpavanje i pripadajuća oprema - Dio 004: Čeljusti kliješta za krimpavanje M22520/5-01 - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Elementi električnih i optičkih spojeva - Kliješta za krimpavanje i pripadajuća oprema - Dio 004: Čeljusti kliješta za krimpavanje M22520/5-01 - Standard za proizvod

sr: Aviotehnika - Elementi električnih i optičkih spojeva - Kliješta za krimpavanje i pripadajuća oprema - Dio 004: Čeljusti kliješta za krimpavanje M22520/5-01 - Standard za proizvod

en: Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Crimping tools and associated accessories - Part 004: Die for crimping tool M22520/5-01 - Product standard (EN 4008-004:2017, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 4056-003:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Aviotehnika - Kablovske vezice za uprezanje - Dio 003: Plastične kablovske vezice - Radne temperature - 65 °C do 105 °C i -65 °C do 150 °C - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Kablovske vezice za uprezanje - Dio 003: Plastične kablovske vezice - Radne temperature - 65 °C do 105 °C i -65 °C do 150 °C - Standard za proizvod

sr: Aviotehnika - Kablovske vezice za uprezanje - Dio 003: Plastične kablovske vezice - Radne temperature - 65 °C do 105 °C i -65 °C do 150 °C - Standard za proizvod

en: Aerospace series - Cable ties for harnesses - Part 003: Plastic cable ties - Operating temperatures - 65 °C to 105 °C and - 65 °C to 150 °C - Product standard (EN 4056-003:2019, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 4072/Cor1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (2 str.)

bs: Aviotehnika - Vijci, 100° upuštena normalna glava, dodatni križni zarezi, stablo uskih tolerancija, kratki navoj od legure titanija, prevučeno aluminijem IVD - Klasifikacija: 1 100 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 425 °C

hr: Zrakoplovstvo - Vijci, 100° upuštena normalna glava, dodatni križni zarezi, stablo uskih tolerancija, kratki navoj od legure titanija, prevučeno aluminijem IVD - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri temperaturi okoline) / 425 °C

sr: Авиотехника - Вијци, 100° упуштена нормална глава, додатни крстасте зарези, стабло уских толеранција, кратки навој од легуре титанијума, превучено алуминијума IVD - Класификација: 1 100 МПа (на амбијенталној температури) / 425 °C
en: Aerospace series - Screws, 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, close tolerance shank, short thread in titanium alloy, aluminium IVD coated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C
(EN 4072:2016/AC:2017, IDT)
ICS: 49.030.20

BAS EN 4072:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Авиотехника - Вијци, 100° укупана нормална глава, измјештени урези за алат, стабло уске толеранције, кратки навој од легуре титанија IVD превучено - Класификација: 1 100 МПа (на собној температури)/425 °C
hr: Зракотловство - Вијци, 100° укупана нормална глава, измјештени урези за алат, стабло уске толеранције, кратки навој од легуре титанија IVD превучено - Класификација: 1 100 МПа (на собној температури)/425 °C
sr: Авиотехника - Вијци, 100° укупана нормална глава, измјештени урези за алат, стабло уске толеранције, кратки навој од легуре титанијума IVD превучено - Класификација: 1 100 МПа (на собној температури)/425 °C
en: Aerospace series - Screws, 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, close tolerance shank, short thread in titanium alloy, aluminium IVD coated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C
(EN 4072:2016, IDT)
ICS: 49.030.20

BAS EN 4073:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Авиотехника - Вијци, здјеласта глава, шест уреза, груба толеранција, нормално стабло, од легуре титанија, анодизирано, МоS2 подмазивање - Класификација: 1 100 МПа (на околској температури)/235 °C
hr: Зракотловство - Вијци, здјеласта глава, шест уреза, груба толеранција, нормално стабло, од легуре титанија, анодизирано, МоS2 подмазивање - Класификација: 1 100 МПа (на околској температури)/235 °C
sr: Авиотехника - Вијци, здјеласта глава, шест уреза, груба толеранција, нормално стабло, од легуре титанија, анодизирано, МоS2 подмазивање - Класификација: 1 100 МПа (на околској температури)/235 °C
en: Aerospace series - Screws, pan head, hexalobular recess, coarse tolerance shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C
(EN 4073:2016, IDT)
ICS: 49.030.20

BAS EN 4122:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Авиотехника - Матике са стаблом, против одвртанја, од челика отпорног на топлину FE-PA2601 (A286), навој превучен сребром - Класификација: 1 100 МПа (на амбијенталној температури)/650 °C
hr: Зракотловство - Матике са стаблом, против одвртанја, од челика отпорног на топлину FE-PA2601 (A286), навој превучен сребром - Класификација: 1 100 МПа (при температури околине)/650 °C
sr: Авиотехника - Матике са стаблом, против одвртања, од челика отпорног на топлину FE-PA2601 (A286), навој превучен сребром - Класификација: 1 100 МПа (на амбијенталној температури)/650 °C

en: Aerospace series - Shank nuts, self-locking, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), silver plated on thread - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 650 °C
(EN 4122:2018, IDT)
ICS: 49.030.30

BAS EN 4123:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Авиотехника - Матике са стаблом, против одвртанја, легуре на бази никла отпорне на топлину NI-PH2601 (Inconel 718), навој превучен сребром - Класификација: 1 550 МПа (на амбијенталној температури)/600 °C
hr: Зракотловство - Матике са стаблом, против одвртанја, легуре на бази никла отпорне на топлину NI-PH2601 (Inconel 718), навој превучен сребром - Класификација: 1 550 МПа (при температури околине)/600 °C
sr: Авиотехника - Матике са стаблом, против одвртања, легуре на бази никла отпорне на топлину NI-PH2601 (Inconel 718), навој превучен сребром - Класификација: 1 550 МПа (на амбијенталној температури)/600 °C
en: Aerospace series - Shank nuts, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718), silver plated on thread - Classification: 1 550 MPa (at ambient temperature) / 600 °C
(EN 4123:2018, IDT)
ICS: 49.030.30

BAS EN 4124:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Авиотехника - Матике са стаблом, против одвртанја, легуре на бази никла отпорне на топлину NI-PH1302 (Waspaloy), навој превучен сребром, за ковано упуштење 60° - Класификација: 1 210 МПа (на амбијенталној температури)/730 °C
hr: Зракотловство - Матике са стаблом, против одвртанја, легуре на бази никла отпорне на топлину NI-PH1302 (Waspaloy), навој превучен сребром, за ковано упуштење 60° - Класификација: 1 210 МПа (при температури околине)/730 °C
sr: Авиотехника - Матике са стаблом, против одвртања, легуре на бази никла отпорне на топлину NI-PH1302 (Waspaloy), навој превучен сребром, за ковано упуштење 60° - Класификација: 1 210 МПа (на амбијенталној температури)/730 °C
en: Aerospace series - Shank nuts, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-PH1302 (Waspaloy), silver plated on thread, for 60° swage - Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature) / 730 °C
(EN 4124:2018, IDT)
ICS: 49.030.30

BAS EN 4128:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Авиотехника - Вијци, нормална шестоугаона глава, стабло грубе толеранције, кратки навој, од ватроотпорне легуре на бази никла, превучено IVD алуминијем - Класификација: 1 250 МПа (на собној температури)/425 °C
hr: Зракотловство - Вијци, нормална шестерокутна глава, стабло грубе толеранције, кратки навој, од ватроотпорне легуре на бази никла, превучено IVD алуминијем - Класификација: 1 250 МПа (на собној температури)/425 °C
sr: Авиотехника - Вијци, нормална шестоугаона глава, стабло грубе толеранције, кратки навој, од ватроотпорне легуре на бази никла, превучено IVD алуминијуму - Класификација: 1 250 МПа (на собној температури)/425 °C
en: Aerospace series - Bolts, normal hexagonal head, coarse tolerance shank, short thread, in heat resisting nickel base alloy, aluminium IVD coated - Classification: 1 250 MPa (at ambient temperature) / 425 °C
(EN 4128:2016, IDT)
ICS: 49.030.20

BAS EN 4138:2021 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

bs: Aviotehnika - Vijci, zdjelasta glava, izmješteni urezi alata, gruba tolerancija normalno stablo, navoj srednje dužine od legiranog čelika, prevučeno kadmijem - Klasifikacija: 1 100 MPa (na okolinskoj temperaturi) / 235 °C

hr: Zrakoplovstvo - Vijci, zdjelasta glava, izmješteni urezi alata, gruba tolerancija normalno stablo, navoj srednje duljine od legiranog čelika, prevučeno kadmijem - Klasifikacija: 1 100 MPa (na okolinskoj temperaturi) / 235 °C

sr: Aviotehnika - Вијци, здјеласта глава, измјештени урези алата, груба толеранција нормално стабло, навој средње дужине од легираног челика, превучено кадмијем - Класификација: 1 100 Мпа (на околиној температури) / 235 °C

en: Aerospace series - Screws, pan head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C

(EN 4138:2016, IDT)

ICS: 49.030.20

BAS EN 4162/Cor1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (2 str.)

bs: Aviotehnika - Vijci, 100° upuštena normalna glava, dodatni križni zarezi, stablo grubih tolerancija, navoj srednje dužine, od legure titanija, prevučeni kadmijem - Klasifikacija: 1 100 MPa (na ambijentalnoj temperaturi) / 325 °C

hr: Zrakoplovstvo - Vijci, 100° upuštena normalna glava, dodatni križni zarezi, stablo grubih tolerancija, navoj srednje dužine, od legure titanija, prevučeni kadmijem - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri temperaturi okoline) / 325 °C

sr: Aviotehnika - Вијци, 100° упуштена нормална глава, додатни крстасти зарези, стабло грубих толеранција, навој средње дужине, од легуре титанијума, превучени кадмијумом - Класификација: 1 100 Мпа (на амбијенталној температури) / 325 °C

en: Aerospace series - Screws 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C

(EN 4162:2016/AC:2017, IDT)

ICS: 49.030.20

BAS EN 4162:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Aviotehnika - Vijci, 100° ukopana normalna glava, stablo grube tolerancije, kratki navoj od legiranog čelika, prevučeni kadmijem - Klasifikacija: 1 100 MPa (na sobnoj temperaturi)/235 °C

hr: Zrakoplovstvo - Vijci, 100° ukopana normalna glava, stablo grube tolerancije, kratki navoj od legiranog čelika, prevučeni kadmijem - Klasifikacija: 1 100 MPa (na sobnoj temperaturi)/235 °C

sr: Aviotehnika - Вијци, 100° укопана нормална глава, стабло грубе толеранције, кратки навој од легираног челика, превучени кадмијумом - Класификација: 1 100 Мпа (на собној температури)/235 °C

en: Aerospace series - Screws 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C

(EN 4162:2016, IDT)

ICS: 49.030.20; 49.025.01

BAS EN 4163:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Aviotehnika - Vijci, 100° ukopana normalna glava, izmješteni urezi za alat, stablo grube tolerancije, dugi navoj od legiranog čelika, prevučeni kadmijem - Klasifikacija: 1 100 MPa (na sobnoj temperaturi)/235 °C

hr: Zrakoplovstvo - Vijci, 100° ukopana normalna glava, izmješteni urezi za alat, stablo grube tolerancije, dugi navoj od legiranog čelika, prevučeni kadmijem - Klasifikacija: 1 100 MPa (na sobnoj temperaturi)/235 °C

sr: Aviotehnika - Вијци, 100° укопана нормална глава, измјештени урези за алат, стабло грубе толеранције, дуги навој од легираног челика, превучени кадмијумом - Класификација: 1 100 Мпа (на собној температури)/235 °C

en: Aerospace series - Screws 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, long thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C

(EN 4163:2016, IDT)

ICS: 49.030.20; 49.030.10

BAS EN 4178:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Aviotehnika - Vijci, zdjelasta glava, šest ureza, gruba tolerancija normalno stablo, od legure titanija, anodizirano, MoS2 podmazivanje - Klasifikacija: 1 100 MPa (na okolinskoj temperaturi)/315 °C

hr: Zrakoplovstvo - Vijci, zdjelasta glava, šest ureza, gruba tolerancija normalno stablo, od legure titanija, anodizirano, MoS2 podmazivanje - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri temperaturi okoline)/315 °C

sr: Aviotehnika - Вијци, здјеласта глава, шест уреза, груба толеранција нормално стабло, од легуре титанијума, анодизовано, МоS2 подмазивање - Класификација: 1 100 Мпа (на околиној температури)/315 °C

en: Aerospace series - Screws, pan head, six lobe recess, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in titanium alloy, anodized, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C

(EN 4178:2017, IDT)

ICS: 49.030.20; 49.030.10

BAS EN 4179:2021 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)

bs: Aviotehnika - Kvalifikacije i certifikati osoblja za ispitivanje bez razaranja

hr: Zrakoplovstvo - Kvalifikacije i certifikati osoblja za ispitivanje bez razaranja

sr: Aviotehnika - Квалификације и сертификати особља за испитивање без разарања

en: Aerospace series - Qualification and approval of personnel for non-destructive testing (EN 4179:2017, IDT)

ICS: 49.020; 19.100; 03.100.30

BAS EN 4234:2021 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

bs: Aviotehnika - Kliješta, pužni prijenos - Dimenzije, mase

hr: Zrakoplovstvo - Kliješta, pužni prijenos - Dimenzije, mase

sr: Aviotehnika - Клијешта, пужни пренос - Димензије, масе

en: Aerospace series - Clamps, worm drive - Dimensions, masses (EN 4234:2020, IDT)

ICS: 49.030.99

BAS EN 4244:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Aviotehnika - Legura otporna na toplinu FE-PM1708 - Анаеробно преталжена у луčnoј пећи - Kaljena i poboljšana - Šipke - a ili D ≤ 200 mm - 1 000 MPa ≤ Rm ≤ 1 140 MPa

hr: Zrakoplovstvo - Legura otporna na toplinu FE-PM1708 - Анаеробно преталжена у луčnoј пећи - Kaljena i poboljšana - Šipke - a ili D ≤ 200 mm - 1 000 MPa ≤ Rm ≤ 1 140 MPa

sr: Aviotehnika - Legura otporna na toplinu FE-PM1708 - Анаеробно преталжена у луčnoј пећи - Каљена и побољшана - Шипке - a или D ≤ 200 mm - 1 000 MPa ≤ Rm ≤ 1 140 MPa

en: Aerospace series - Heat resisting alloy FE-PM1708 - Vacuum arc remelted - Hardened and tempered - Bars - a or D ≤ 200 mm - 1 000 MPa ≤ Rm ≤ 1 140 MPa (EN 4244:2020, IDT)

ICS: 49.025.99

BAS EN 4245:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Aviotehnika - Legura otporna na toplinu FE-PM1708 - Анаеробно преталжена у луčnoј пећи - Kaljena i poboljšana - Otkivci - Gredica - De ≤ 300 mm

hr: Zrakoplovstvo - Legura otporna na toplinu FE-PM1708 - Анаеробно преталжена у луčnoј пећи - Kaljena i poboljšana - Otkivci - Gredica - De ≤ 300 mm

sr: Aviotehnika - Legura otporna na toplinu FE-PM1708 - Анаеробно преталжена у луčnoј пећи - Каљена и побољшана - Откивци - Гредица - De ≤ 300 mm

en: Aerospace series - Heat resisting alloy FE-PM1708 - Vacuum arc remelted - As forged - Forging stock - De ≤ 300 mm

(EN 4245:2020, IDT)

ICS: 49.025.99

BAS EN 4264:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Aviotehnika - Legura otporna na toplinu X12CrNiCoMoW21-20 - Otkivci - Gredica - a ili D ≤ 200 mm

hr: Zrakoplovstvo - Legura otporna na toplinu X12CrNiCoMoW21-20 - Otkivci - Gredica - a ili D ≤ 200 mm

sr: Aviotehnika - Legura otporna na toplinu X12CrNiCoMoW21-20 - Откивци - Гредица - a или D ≤ 200 mm

en: Aerospace series - Heat resisting alloy X4NiCrMoTi43-13 - As forged - Forging stock - a or D ≤ 200 mm

(EN 4264:2020, IDT)

ICS: 49.025.05

BAS EN 4289:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Aviotehnika - Legura aluminija AL-P7175 - Gredica za kovanje

hr: Zrakoplovstvo - Legura aluminija AL-P7175 - Gredica za kovanje

sr: Aviotehnika - Legura aluminijuma AL-P7175 - Гредица за ковање

en: Aerospace series - Aluminium alloy AL-P7175- Forging stock

(EN 4289:2019, IDT)

ICS: 49.025.20

BAS EN 4297:2021 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

bs: Aviotehnika - Matice, sidrene, samozatvarajuće, plastičnim prstenom, normalne visine, slobodne, dvokrilne, s upustom, od nehrđajuće legure čelika, pasivizirane - Klasifikacija: 900 MPa (pri temperaturi okoline)/120 °C

hr: Zrakoplovstvo - Matice, sidrene, samozatvarajuće, plastičnim prstenom, normalne visine, slobodne, dvokrilne, s upustom, od nehrđajuće legure čelika, pasivizirane - Klasifikacija: 900 MPa (pri temperaturi okoline)/120 °C

sr: Aviotehnika - Матице, сидрене, samozatvarajuće, plastičnim prstenom, normalne visine, slobodne, dvokrilne, s upustom, od nehrđajuće legure čelika, pasivizirane - Klasifikacija: 900 MPa (pri temperaturi okoline)/120 °C

en: Aerospace series - Nuts, hexagon, self-locking by plastic ring, normal height, normal across flats, in corrosion resisting steel, passivated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 120 °C (EN 4297:2017, IDT)

ICS: 49.030.30

BAS EN 4309:2021 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

bs: Aviotehnika - Matice, šestougaone, samozaključavajuće pomoću plastičnog prstena, normalne visine, normalnih poprečnih ravni, od legiranog čelika, prevučene kadmijem - Klasifikacija: 900 MPa (na sobnoj temperaturi)/120 °C

hr: Zrakoplovstvo - Matice, šestokutne, samozaključavajuće pomoću plastičnog prstena, normalne visine, normalnih poprečnih ravni, od legiranog čelika, prevučene kadmijem - Klasifikacija: 900 MPa (na sobnoj temperaturi)/120 °C

sr: Aviotehnika - Матице, шестоугаоне, samozaključavajuće pomoću plastičnog prstena, normalne visine, normalnih poprečnih ravni, od legiranog čelika, prevučene kadmijem - Klasifikacija: 900 MPa (na sobnoj temperaturi)/120 °C

en: Aerospace series - Nuts, hexagon, self-locking by plastic ring, normal height, normal across flats, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 120 °C (EN 4309:2016, IDT)

ICS: 49.030.30

BAS EN 4376:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Aviotehnika - Vatrootporna legura NiCr19Fe19Nb5Mo3 (2.4668) tretirana u rastvoru i taloženjem - Šipka i presjek, De ≤ 200 mm

hr: Zrakoplovstvo - Vatrootporna legura NiCr19Fe19Nb5Mo3 (2.4668) tretirana u otopini i taloženjem - Šipka i presjek, De ≤ 200 mm

sr: Aviotehnika - Vatrootporna legura NiCr19Fe19Nb5Mo3 (2.4668) tretirana u rastvoru i taloženjem - Šipka i presjek, De ≤ 200 mm

en: Aerospace series - Heat resisting alloy NiCr19Fe19Nb5Mo3 (2.4668) solution treated and precipitation treated - Bar and section, De ≤ 200 mm (EN 4376:2016, IDT)

ICS: 49.025.01

BAS EN 4426:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Aviotehnika - Nemetalni materijali - Tekstili - Metode ispitivanja - Određivanje vodljivosti i pH vodenih ekstrakata

hr: Zrakoplovstvo - Nemetalni materijali - Tekstili - Metode ispitivanja - Određivanje vodljivosti i pH vodenih ekstrakata

sr: Aviotehnika - Неметални материјали - Текстили - Методе испитивања - Одређивање водљивости и рН водених екстраката

en: Aerospace series - Non-metallic materials - Textiles
- Test method - Determination of conductivity and pH of aqueous extracts
(EN 4426:2020, IDT)
ICS: 49.025.60

BAS EN 4531-001:2021 (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)
bs: Aviotehnika - Konektori, optički, okrugli, jednooiniski i višeoinski, spojeni s trostartnim navojnim prstenom - Fleš kontakt - Dio 001: Tehnička specifikacija
hr: Zrakoplovstvo - Spojnice, optičke, okrugle, jednopinske i višepinske, spojene s trostartnim navojnim prstenom - Ravni kontakt - Dio 001: Tehnička specifikacija
sr: Авиотехника - Конектори, оптички, округли, једнооински и вишеоински, спојени с тростартним навојним прстеном - Флеш контакт - Дио 001: Техничка спецификација
en: Aerospace series - Connectors, optical, circular, single and multipin, coupled by triple start threaded ring - Flush contacts - Part 001: Technical specification
(EN 4531-001:2017, IDT)
ICS: 49.060; 49.090

BAS EN 4531-002:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Aviotehnika - Konektori, optički, okrugli, jednopinski i višepinski, spojeni s trostartnim navojnim prstenom - Fleš kontakt - Dio 001: Specifikacija performansi i uređenje kontakata
hr: Zrakoplovstvo - Spojnice, optičke, okrugle, jednopinske i višepinske, spojene s trostartnim navojnim prstenom - Ravni kontakt - Dio 001: Specifikacija performansa i uređenje kontakata
sr: Авиотехника - Конектори, оптички, округли, једнопински и вишепински, спојени с тростартним навојним прстеном - Флеш контакт - Дио 001: Спецификација перформанси и уређење контаката
en: Aerospace series - Connectors, optical, circular, single and multipin, coupled by triple start threaded ring - Flush contacts - Part 002: Specification of performance and contact arrangements
(EN 4531-002:2016, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 4531-101:2021 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Aviotehnika - Konektori, optički, okrugli, jednopinski i višepinski, spojeni s trostartnim navojnim prstenom - Fleš kontakt - Dio 101: Optički kontakt za EN 4641 multimodalni kabl -55 °C do 125 °C - Standard za proizvod
hr: Zrakoplovstvo - Spojnice, optičke, okrugle, jednopinske i višepinske, spojene s trostartnim navojnim prstenom - Ravni kontakt - Dio 101: Optički kontakt za EN 4641 multimodalni kabl -55 °C do 125 °C - Standard za proizvod
sr: Авиотехника - Конектори, оптички, округли, једнопински и вишепински, спојени с тростартним навојним прстеном - Флеш контакт - Дио 101: Оптички контакт за EN 4641 мултимодални кабл -55 °C до 125 °C - Стандард за производ
en: Aerospace series - Connectors, optical, circular, single and multipin, coupled by triple start threaded ring - Flush contacts - Part 101: Optical contact for EN 4641 multimode cable -55 °C to 125 °C - Product standard
(EN 4531-101:2016, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 4531-201:2021 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Aviotehnika - Konektori, optički, okrugli, jednopinski i višepinski, spojeni s trostartnim navojnim prstenom -

Fleš kontakt - Dio 201: Optički kontakt za EN 4641 unimodalni kabl -55 °C do 125 °C - Standard za proizvod
hr: Zrakoplovstvo - Spojnice, optičke, okrugle, jednopinske i višepinske, spojene s trostartnim navojnim prstenom - Ravni kontakt - Dio 201: Optički kontakt za EN 4641 unimodalni kabl -55 °C do 125 °C - Standard za proizvod
sr: Авиотехника - Конектори, оптички, округли, једнопински и вишепински, спојени с тростартним навојним прстеном - Флеш контакт - Дио 201: Оптички контакт за EN 4641 унимодални кабл -55 °C до 125 °C - Стандард за производ
en: Aerospace series - Connectors, optical, circular, single and multipin, coupled by triple start threaded ring - Flush contacts - Part 201: Optical contact for EN 4641 singlemode cable -55 °C to 125 °C - Product standard
(EN 4531-201:2016, IDT)
ICS: 49.090

BAS EN 4533-002:2021 (1. izd.) (pr) (en) (52 str.)
bs: Aviotehnika - Sistemi optičkih vlakana - Priručnik - Dio 002: Ispitivanje i mjerenje
hr: Zrakoplovstvo - Sustavi optičkih vlakana - Priručnik - Dio 002: Ispitivanje i mjerenje
sr: Авиотехника - Системи оптичких влакана - Приручник - Дио 002: Испитивање и мјерење
en: Aerospace series - Fibre optic systems - Handbook - Part 002: Test and measurement
(EN 4533-002:2017, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 4533-003:2021 (1. izd.) (pr) (en) (51 str.)
bs: Aviotehnika - Sistemi optičkih vlakana - Priručnik - Dio 003: Pregled i montažne prakse
hr: Zrakoplovstvo - Sustavi optičkih vlakana - Priručnik - Dio 003: Pregled i montažne prakse
sr: Авиотехника - Системи оптичких влакана - Приручник - Дио 003: Преглед и монтажне праксе
en: Aerospace series - Fibre optic systems - Handbook - Part 003: Looming and installation practices
(EN 4533-003:2017, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 4534-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Aviotehnika - Piksne, obične od aluminijske legure sa samopodmazujućim lajnerom, za povećana opterećenja - Dio 2: Dimenzije i opterećenja - Inčna serija
hr: Zrakoplovstvo - Čahure, obične od aluminijske legure sa samopodmazujućim lajnerom, za povećana opterećenja - Dio 2: Dimenzije i opterećenja - Inčna serija
sr: Авиотехника - Пиксне, обичне од алуминијумске легуре са самоподмазујућим лајнером, за повећана оптерећења - Дио 2: Димензије и оптерећења - Инчна серија
en: Aerospace series - Bushes, plain in aluminium alloy with self-lubricating liner, elevated load - Part 2: Dimensions and loads - Inch series
(EN 4534-2:2016, IDT)
ICS: 49.030.99; 49.035

BAS EN 4535-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)
bs: Aviotehnika - Piksne, s prirubicom od aluminijske legure sa samopodmazujućim lajnerom, za povećana opterećenja - Dio 2: Dimenzije i opterećenja - Inčna serija
hr: Zrakoplovstvo - Čahure, s prirubicom od aluminijske legure sa samopodmazujućim lajnerom, za

повеćana opterećenja - Dio 2: Dimenzije i opterećenja - Inćna serija

sr: Авиотехника - Пиксне, с прирубницом од алуминијумске легуре са самоподмазујућим лајнером, за повећана оптерећења - Дио 2: Димензије и оптерећења - Инћна серија
en: Aerospace series - Bushes, flanged in aluminium alloy with self-lubricating liner, elevated load - Part 2: Dimensions and loads - Inch series (EN 4535-2:2016, IDT)
ICS: 49.035

BAS EN 4539-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Авиотехника - Лежај, сферични, обични, од челика отпорног на корозију са самоподмазујућим лајнером - Повећано оптерећење под ниским осцилацијама - Широка серија - Димензије и оптереćenja - Дио 2: Инћна серија
hr: Зракoпловство - Лежај, сферни, обични, од челика отпорног на корозију са самоподмазујућим лајнером - Повећано оптереćenje под ниским осцилацијама - Широка серија - Димензије и оптереćenja - Дио 2: Инћна серија
sr: Авиотехника - Лежај, сферични, обични, од челика отпорног на корозију са самоподмазујућим лајнером - Повећано оптерећење под ниским осцилацијама - Широка серија - Димензије и оптерећења - Дио 2: Инћна серија
en: Aerospace series - Bearing, spherical, plain, in corrosion resisting steel with self-lubricating liner - Elevated load under low oscillations - Wide series - Dimensions and loads - Part 2: Inch series (EN 4539-2:2019, IDT)
ICS: 49.035

BAS EN 4570:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Авиотехника - Легура отпорна на топлину X12CrNiCoMoW21-20 - Обрађена отопином - Откивци - $De \leq 100$ mm
hr: Зракoпловство - Легура отпорна на топлину X12CrNiCoMoW21-20 - Обрађена отопином - Откивци - $De \leq 100$ mm
sr: Авиотехника - Легура отпорна на топлину X12CrNiCoMoW21-20 - Обрађена отопином - Откивци - $De \leq 100$ mm
en: Aerospace series - Heat resisting alloy X12CrNiCoMoW21-20 - Solution treated - Forgings - $De \leq 100$ mm (EN 4570:2020, IDT)
ICS: 49.025.05

BAS EN 4571:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Авиотехника - Легура отпорна на топлину X12CrNiCoMoW21-20 - Обрађена отопином - Шипке и профили - $De \leq 100$ mm
hr: Зракoпловство - Легура отпорна на топлину X12CrNiCoMoW21-20 - Обрађена отопином - Шипке и профили - $De \leq 100$ mm
sr: Авиотехника - Легура отпорна на топлину X12CrNiCoMoW21-20 - Обрађена отопином - Шипке и профили - $De \leq 100$ mm
en: Aerospace series - Heat resisting alloy X12CrNiCoMoW21-20 - Solution treated - Bars and sections - $De \leq 100$ mm (EN 4571:2020, IDT)
ICS: 49.025.05

BAS EN 4572:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Авиотехника - Легура отпорна на топлину X12CrNiCoMoW21-20 - Обрађена отопином - Табле и траке - $a \leq 3$ mm

hr: Зракoпловство - Легура отпорна на топлину X12CrNiCoMoW21-20 - Обрађена отопином - Пloће и траке - $a \leq 3$ mm
sr: Авиотехника - Легура отпорна на топлоту X12CrNiCoMoW21-20 - Обрађена отопином - Табле и траке - $a \leq 3$ mm
en: Aerospace series - Heat resisting alloy X12CrNiCoMoW21-20 - Solution treated - Sheets and strips - $a \leq 3$ mm (EN 4572:2020, IDT)
ICS: 49.025.05

BAS EN 4573:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Авиотехника - Легура отпорна на топлину X12CrNiCoMoW21-20 - Обрађена отопином и таложењем - Шипке и профили - $De \leq 100$ mm
hr: Зракoпловство - Легура отпорна на топлину X12CrNiCoMoW21-20 - Обрађена отопином и таложењем - Шипке и профили - $De \leq 100$ mm
sr: Авиотехника - Легура отпорна на топлоту X12CrNiCoMoW21-20 - Обрађена отопином и таложењем - Шипке и профили - $a \leq 100$ mm
en: Aerospace series - Heat resisting alloy X12CrNiCoMoW21-20 - Solution treated and precipitation treated - Bars and sections - $De \leq 100$ mm (EN 4573:2020, IDT)
ICS: 49.025.05

BAS EN 4574:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Авиотехника - Легура отпорна на топлину X12CrNiCoMoW21-20 - Обрађена отопином и таложењем - Откивци - $De \leq 100$ mm
hr: Зракoпловство - Легура отпорна на топлину X12CrNiCoMoW21-20 - Обрађена отопином и таложењем - Откивци - $De \leq 100$ mm
sr: Авиотехника - Легура отпорна на топлоту X12CrNiCoMoW21-20 - Обрађена отопином и таложењем - Откивци - $De \leq 100$ mm
en: Aerospace series - Heat resisting alloy X12CrNiCoMoW21-20 - Solution treated and precipitation treated - Forgings - $De \leq 100$ mm (EN 4574:2020, IDT)
ICS: 49.025.05

BAS EN 4575:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Авиотехника - Легура отпорна на топлину X12CrNiCoMoW21-20 - Обрађена отопином и одстранјивачем наслага - Табле и траке - $3 \text{ mm} < a \leq 50$ mm
hr: Зракoпловство - Легура отпорна на топлину X12CrNiCoMoW21-20 - Обрађена отопином и одстранјивачем наслага - Пloће и траке - $3 \text{ mm} < a \leq 50$ mm
sr: Авиотехника - Легура отпорна на топлоту X12CrNiCoMoW21-20 - Обрађена отопином и одстрањивачем наслага - Табле и траке - $3 \text{ mm} < a \leq 50$ mm
en: Aerospace series - Heat resisting alloy X12CrNiCoMoW21-20 - Solution treated and descaled - Sheets and plates - $3 \text{ mm} < a \leq 50$ mm (EN 4575:2020, IDT)
ICS: 49.025.05

BAS EN 4604-006/Cor1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (2 str.)
bs: Авиотехника - Електрични каблови за пријенос сигнала - Дио 006: Кабл, коаксијални 50 Ohm, 200 °C, тип WM - Standard за производ
hr: Зракoпловство - Електрични каблови за пријенос сигнала - Дио 006: Кабел, коаксијални 50 Ohm, 200 °C, тип WM - Standard за производ

sr: Авиотехника - Електрични каблови за пренос сигнала - Дио 006: Кабл, коаксијални 50 Ohm, 200 °C, тип WM - Стандард за производ
en: Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 006: Cable, coaxial, 50 ohms, 200 °C, type WM - Product standard
(EN 4604-006:2019/AC:2020, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 4604-007/Cor1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (2 str.)
bs: Авиотехника - Електрични каблови за пријенос сигнала - Дио 007: Кабл, коаксијални 50 Ohm, 200 °C, тип WN - Стандард за производ
hr: Зракотловство - Електрични каблови за пријенос сигнала - Дио 007: Кабел, коаксијални 50 Ohm, 200 °C, тип WN - Стандард за производ
sr: Авиотехника - Електрични каблови за пренос сигнала - Дио 007: Кабл, коаксијални 50 Ohm, 200°C, тип WN - Стандард за производ
en: Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 007: Cable, coaxial, 50 ohms, 200 °C, type WN - Product standard
(EN 4604-007:2019/AC:2020, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 4604-007:2021 (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Авиотехника - Електрични каблови за пријенос сигнала - Дио 007: Кабл, коаксијални 50 Ohm, 200 °C, тип WN - Стандард за производ
hr: Зракотловство - Електрични каблови за пријенос сигнала - Дио 007: Кабел, коаксијални 50 Ohm, 200 °C, тип WN - Стандард за производ
sr: Авиотехника - Електрични каблови за пренос сигнала - Дио 007: Кабл, коаксијални 50 Ohm, 200°C, тип WN - Стандард за производ
en: Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 007: Cable, coaxial, 50 ohms, 200 °C, type WN - Product standard
(EN 4604-007:2019, IDT)
ICS: 49.060
Zamjenjuje: BAS EN 4604-007:2011

BAS EN 4609:2021 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Авиотехника - Спирални урези за навојне спојеве - Геометријска дефиниција и технички захтјеви
hr: Зракотловство - Спирални урези за навојне спојеве - Геометријска дефиниција и технички захтјеви
sr: Авиотехника - Спирални урезии за навојне спојеве - Геометријска дефиниција и технички захтјеви
en: Aerospace series - Spiral drive recesses for threaded fasteners - Geometrical definition and technical requirements
(EN 4609:2019, IDT)
ICS: 49.030.20

BAS EN 4612-002:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Авиотехника - Каблови, електрични, опће намјене, једножили или вишежили склоп - XLETFE фамилија - Оклопљени или оклопљени са заштитом - Дио 002: Опће
hr: Зракотловство - Кабел, електрични, опће намјене, једножили или вишежили склоп - XLETFE породица - Оклопљени или оклопљени са заштитом - Дио 002: Опће
sr: Авиотехника - Каблови, електрични, опште намјене, једножилни или вишежилни склоп - XLETFE фамилија - Оклопљени или оклопљени са заштитом - Дио 002: Опште
en: Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 002: Genera

(EN 4612-002:2019, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 4612-003:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Авиотехника - Каблови, електрични, опће намјене, једножили или вишежили склоп - XLETFE фамилија - Оклопљени или оклопљени са заштитом - Дио 003: Никлом превучени бакар - Радна температура између -65 °C и 135 °C - Једноструки екструдирани зид за отворену употребу, с оклопом без заштите - UV ласер принтабилно - Стандард за производ
hr: Зракотловство - Кабел, електрични, опће намјене, једножили или вишежили склоп - XLETFE породица - Оклопљени или оклопљени са заштитом - Дио 003: Никлом превучени бакар - Радна температура између -65 °C и 135 °C - Једноструки екструдирани зид за отворену употребу, с оклопом без заштите - за испис UV ласерским писаћем - Стандард за производ
sr: Авиотехника - Каблови, електрични, опште намјене, једножилни или вишежилни склоп - XLETFE фамилија - Оклопљени или оклопљени са заштитом - Дио 003: Никлом превучени бакар - Радна температура између -65°C и 135°C - Једноструки екструдирани зид за отворену употребу, с оклопом без заштите - UV ласер принтабилно - Стандард за производ
en: Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 003: Tin plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 135 °C - Single extruded wall for open applications, with jacket without screen - UV laser printable - Product standard
(EN 4612-003:2019, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 4612-004:2021 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Авиотехника - Каблови, електрични, опће намјене, једножили или вишежили склоп - XLETFE фамилија - Оклопљени или оклопљени са заштитом - Дио 004: Никлом превучени бакар - Радна температура између -65 °C и 135 °C - Једноструки екструдирани зид за отворену употребу, с оклопом и заштитом - UV ласер принтабилно - Стандард за производ
hr: Зракотловство - Кабел, електрични, опће намјене, једножили или вишежили склоп - XLETFE породица - Оклопљени или оклопљени са заштитом - Дио 004: Никлом превучени бакар - Радна температура између -65 °C и 135 °C - Једноструки екструдирани зид за отворену употребу, с оклопом и заштитом - UV ласер принтабилно - Стандард за производ
sr: Авиотехника - Каблови, електрични, опште намјене, једножилни или вишежилни склоп - XLETFE фамилија - Оклопљени или оклопљени са заштитом - Дио 004: Никлом превучени бакар - Радна температура између -65°C и 135°C - Једноструки екструдирани зид за отворену употребу, с оклопом и заштитом - UV ласер принтабилно - Стандард за производ
en: Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 004: Tin plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 135 °C - Single extruded wall for open applications, with jacket and screen (braid) - UV laser printable - Product standard
(EN 4612-004:2019, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 4612-005:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Aviotehnika - Kablovi, električni, opće namjene, jednožilni ili višezilni sklop - XLETFE familija - Oklopljeni ili oklopljeni sa zaštitom - Dio 004: Niklom prevučeni bakar - Radna temperatura između -65 °C i 135 °C - Dupli ekstrudirani zid za otvorenu upotrebu, s okloпом bez zaštite - UV laser printabilno - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Kabeli, električni, opće namjene, jednožilni ili višezilni sklop - XLETFE porodica - Oklopljeni ili oklopljeni sa zaštitom - Dio 004: Niklom prevučeni bakar - Radna temperatura između -65 °C i 135 °C - Dupli ekstrudirani zid za otvorenu upotrebu, s okloпом bez zaštite - za ispis UV laserskim pisačem - Standard za proizvod

sr: Авиотехника - Каблови, електрични, опште намјене, једножилни или вишежилни склоп - XLETFE фамилија - Оклопљени или оклопљени са заштитом - Дио 004: Никлом превучени бакар - Радна температура између -65°C и 135°C - Дупли екструдирани зид за отворену употребу, с оклопом без заштите - УВ ласер принтабилно - Стандард за производ

en: Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 005: Tin plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 135 °C - Dual extruded wall for open applications, with jacket without screen - UV laser printable - Product standard

(EN 4612-005:2019, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 4612-006:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Aviotehnika - Kablovi, električni, opće namjene, jednožilni ili višezilni sklop - XLETFE familija - Oklopljeni ili oklopljeni sa zaštitom - Dio 006: Niklom prevučeni bakar - Radna temperatura između -65 °C i 135 °C - Dupli ekstrudirani zid za otvorenu upotrebu, s okloпом i zaštitom - UV laser printabilno - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Kabeli, električni, opće namjene, jednožilni ili višezilni sklop - XLETFE porodica - Oklopljeni ili oklopljeni sa zaštitom - Dio 006: Niklom prevučeni bakar - Radna temperatura između -65 °C i 135 °C - Dupli ekstrudirani zid za otvorenu upotrebu, s okloпом i zaštitom - za ispis UV laserskim pisačem - Standard za proizvod

sr: Авиотехника - Каблови, електрични, опште намјене, једножилни или вишежилни склоп - XLETFE фамилија - Оклопљени или оклопљени са заштитом - Дио 006: Никлом превучени бакар - Радна температура између -65°C и 135°C - Дупли екструдирани зид за отворену употребу, с оклопом и заштитом - УВ ласер принтабилно - Стандард за производ

en: Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 006: Tin plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 135 °C - Dual extruded wall for open applications, with jacket and screen (braid) - UV laser printable - Product standard

(EN 4612-006:2019, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 4612-007:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Aviotehnika - Kablovi, električni, opće namjene, jednožilni ili višezilni sklop - XLETFE familija - Oklopljeni ili oklopljeni sa zaštitom - Dio 007: Srebrom

prevučeni bakar - Radna temperatura između -65 °C i 150 °C - Jedan ekstrudirani zid za otvorenu upotrebu, sa okloпом i zaštitom (braid) - UV laser printabilno - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Kabeli, električni, opće namjene, jednožilni ili višezilni sklop - XLETFE porodica - Oklopljeni ili oklopljeni sa zaštitom - Dio 007: Srebrom prevučeni bakar - Radna temperatura između -65 °C i 150 °C - Jedan ekstrudirani zid za otvorenu upotrebu, s okloпом i zaštitom (braid) - za ispis UV laserskim pisačem - Standard za proizvod

sr: Авиотехника - Каблови, електрични, опште намјене, једножилни или вишежилни склоп - XLETFE фамилија - Оклопљени или оклопљени са заштитом - Дио 007: Сребром превучени бакар - Радна температура између -65°C и 150°C - Један екструдирани зид за отворену употребу, с оклопом и заштитом (braid) - УВ ласер принтабилно - Стандард за производ

en: Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 007: Silver plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 150 °C - Single extruded wall for open applications, with jacket without screen - UV laser printable - Product standard

(EN 4612-007:2019, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 4612-008:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Aviotehnika - Kablovi, električni, opće namjene, jednožilni ili višezilni sklop - XLETFE familija - Oklopljeni ili oklopljeni sa zaštitom - Dio 008: Srebrom prevučeni bakar - Radna temperatura između -65 °C i 150 °C - Jedan ekstrudirani zid za otvorenu upotrebu, s okloпом i zaštitom (braid) - UV laser printabilno - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Kabeli, električni, opće namjene, jednožilni ili višezilni sklop - XLETFE porodica - Oklopljeni ili oklopljeni sa zaštitom - Dio 008: Srebrom prevučeni bakar - Radna temperatura između -65 °C i 150 °C - Jedan ekstrudirani zid za otvorenu upotrebu, s okloпом i zaštitom (braid) - za ispis UV laserskim pisačem - Standard za proizvod

sr: Авиотехника - Каблови, електрични, опште намјене, једножилни или вишежилни склоп - XLETFE фамилија - Оклопљени или оклопљени са заштитом - Дио 008: Сребром превучени бакар - Радна температура између -65°C и 150°C - Један екструдирани зид за отворену употребу, с оклопом и заштитом (braid) - УВ ласер принтабилно - Стандард за производ

en: Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 008: Silver plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 150 °C - Single extruded wall for open applications, with jacket and screen (braid) - UV laser printable - Product standard

(EN 4612-008:2019, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 4612-009:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Aviotehnika - Kablovi, električni, opće namjene, jednožilni ili višezilni sklop - XLETFE familija - Oklopljeni ili oklopljeni sa zaštitom - Dio 009: Srebrom prevučeni bakar - Radna temperatura između -65 °C i 150 °C - Dupli ekstrudirani zid za otvorenu upotrebu, s okloпом i zaštitom (braid) - UV laser printabilno - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Kabeli, električni, opće namjene, jednožilni ili višezilni sklop - XLETFE porodica - Oklopljeni ili oklopljeni sa zaštitom - Dio 009: Srebrom prevučeni bakar - Radna temperatura između -65 °C i 150 °C - Dupli ekstrudirani zid za otvorenu upotrebu, s okloпом i zaštitom (braid) - za ispis UV laserskim pisačem - Standard za proizvod

sr: Авиотехника - Каблови, електрични, опште намјене, једножилни или вишежилни склоп - XLETFE фамилија - Оклопљени или оклопљени са заштитом - Дио 009: Сребром превучени бакар - Радна температура између -65°C и 150°C - Дупли екструдирани зид за отворену употребу, с оклопом и заштитом (braid) - УВ ласер принтабилно - Стандард за производ

en: Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 009: Silver plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 150 °C - Dual extruded wall for open applications, with jacket without screen - UV laser printable - Product standard (EN 4612-009:2019, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 4612-010:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Авиотехника - Каблови, електрични, опће намјене, једноžilни или вишезилни склоп - XLETFE фамилија - Oklopljeni ili oklopljeni sa zaštitom - Dio 010: Srebrom prevučeni bakar - Radna temperatura između -65 °C i 150 °C - Dupli ekstrudirani zid za otvorenu upotrebu, s okloпом i zaštitom (braid) - UV laser printabilno - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Kabeli, električni, opće namjene, jednožilni ili višezilni sklop - XLETFE porodica - Oklopljeni ili oklopljeni sa zaštitom - Dio 010: Srebrom prevučeni bakar - Radna temperatura između - 65 °C i 150 °C - Dupli ekstrudirani zid za otvorenu upotrebu, s okloпом i zaštitom (braid) - za ispis UV laserskim pisačem - Standard za proizvod

sr: Авиотехника - Каблови, електрични, опште намјене, једножилни или вишежилни склоп - XLETFE фамилија - Оклопљени или оклопљени са заштитом - Дио 010: Сребром превучени бакар - Радна температура између -65°C и 150°C - Дупли екструдирани зид за отворену употребу, с оклопом и заштитом (braid) - УВ ласер принтабилно - Стандард за производ

en: Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 010: Silver plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 150 °C - Dual extruded wall for open applications, with jacket and screen (braid) - UV laser printable - Product standard (EN 4612-010:2019, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 4612-011:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Авиотехника - Каблови, електрични, опће намјене, једноžilни или вишезилни склоп - XLETFE фамилија - Oklopljeni ili oklopljeni sa zaštitom - Dio 011: Niklom prevučeni bakar - Radna temperatura između -65 °C i 150 °C - Dupli ekstrudirani zid za otvorenu upotrebu, s okloпом bez zaštite - UV laser printabilno - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Kabeli, električni, opće namjene, jednožilni ili višezilni sklop - XLETFE porodica - Oklopljeni ili oklopljeni sa zaštitom - Dio 011: Niklom prevučeni bakar - Radna temperatura između -65 °C i

150 °C - Dupli ekstrudirani zid za otvorenu upotrebu, s okloпом bez zaštite - za ispis UV laserskim pisačem - Standard za proizvod

sr: Авиотехника - Каблови, електрични, опште намјене, једножилни или вишежилни склоп - XLETFE фамилија - Оклопљени или оклопљени са заштитом - Дио 010: Никлом превучени бакар - Радна температура између -65°C и 150°C - Дупли екструдирани зид за отворену употребу, с оклопом и заштитом (braid) - УВ ласер принтабилно - Стандард за производ

en: Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 011: Nickel plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 150 °C - Dual extruded wall for open applications, with jacket without screen - UV laser printable - Product standard (EN 4612-011:2019, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 4612-012:2021 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)

bs: Авиотехника - Каблови, електрични, опће намјене, једноžilни или вишезилни склоп - XLETFE фамилија - Oklopljeni ili oklopljeni sa zaštitom - Dio 011: Niklom prevučeni bakar - Radna temperatura između -65 °C i 150 °C - Dupli ekstrudirani zid za otvorenu upotrebu, s okloпом i zaštitom (braid) - UV laser printabilno - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Kabeli, električni, opće namjene, jednožilni ili višezilni sklop - XLETFE porodica - Oklopljeni ili oklopljeni sa zaštitom - Dio 011: Niklom prevučeni bakar - Radna temperatura između - 65 °C i 150 °C - Dupli ekstrudirani zid za otvorenu upotrebu, s okloпом i zaštitom (braid) - za ispis UV laserskim pisačem - Standard za proizvod

sr: Авиотехника - Каблови, електрични, опште намјене, једножилни или вишежилни склоп - XLETFE фамилија - Оклопљени или оклопљени са заштитом - Дио 011: Никлом превучени бакар - Радна температура између -65°C и 150°C - Дупли екструдирани зид за отворену употребу, с оклопом и заштитом (braid) - УВ ласер принтабилно - Стандард за производ

en: Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 012: Nickel plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 150 °C - Dual extruded wall for open applications, with jacket and screen (braid) - UV laser printable - Product standard (EN 4612-012:2019, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 4641-106:2021 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Авиотехника - Каблови, оптички, 125 µm пречник облоге - Dio 106: Polupopuštena struktura 62,5/125 µm GI fiber nominalno 0,9 mm vanjski пречник - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Kabeli, оптички, 125 µm пречника облоге - Dio 106: Polučvrsta struktura 62,5/125 µm GI fiber nazivno 0,9 mm vanjski пречник - Standard za proizvod

sr: Авиотехника - Каблови, оптички, 125 µm пречник облоге - Дио 106: Полуопуштена структура 62,5/125 µm фибер номинално 0,9 mm вањски пречник - Стандард за производ

en: Aerospace series - Cables, optical, 125 µm diameter cladding - Part 106: Semi-loose structure 62,5/125 µm GI fibre nominal 0,9 mm outside diameter - Product standard
(EN 4641-106:2018, IDT)
ICS: 49.090

BAS EN 4641-201:2021 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Aviotehnika - Kablovi, optički, 125 µm prečnik obloge - Dio 201: Polupopuštena struktura 9/125 µm SM fiber nominalno 1,8 mm vanjski prečnik - Standard za proizvod
hr: Zrakoplovstvo - Kabeli, optički, 125 µm promjer obloge - Dio 201: Polučvrsta struktura 9/125 µm SM fiber nazivno 1,8 mm vanjski promjer - Standard za proizvod
sr: Авиотехника - Каблови, оптички, 125 µm пречник облоге - Дио 106: Полуопуштена структура 9/125 SM µm фибер номинално 1,8 mm вањски пречник - Стандард за производ
en: Aerospace series - Cables, optical, 125 µm diameter cladding - Part 201: Semi-loose structure 9/125 µm SM fibre nominal 1,8 mm outside diameter - Product standard
(EN 4641-201:2018, IDT)
ICS: 49.090

BAS EN 4641-202:2021 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Aviotehnika - Kablovi, optički, 125 µm prečnik obloge - Dio 202: Polupopuštena hrapava jednostruka struktura 9/125 µm SM fiber nominalno 274 mm vanjski prečnik - Standard za proizvod
hr: Zrakoplovstvo - Kabeli, optički, 125 µm promjer obloge - Dio 202: Polučvrsta hrapava jednostruka struktura 9/125 µm SM fiber nazivno 274 mm vanjski promjer - Standard za proizvod
sr: Авиотехника - Каблови, оптички, 125 µm пречник облоге - Дио 202: Полуопуштена храпава једнострука структура 9/125 µm SM фибер номинално 274 mm вањски пречник - Стандард за производ
en: Aerospace series - Cables, optical, 125 µm diameter cladding - Part 202: Semi-loose, ruggedized simplex construction 9/125 µm SM fibre nominal 2,74 mm outside diameter - Product standard
(EN 4641-202:2018, IDT)
ICS: 49.090

BAS EN 4644-001:2021 (1. izd.) (pr) (en) (99 str.)
bs: Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravougaoni, modularni, pravougaoni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 001: Tehnička specifikacija
hr: Zrakoplovstvo - Konektor, električni i optički, pravokutni, modularni, pravokutni umeci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) neprekidni - Dio 001: Tehnička specifikacija
sr: Авиотехника - Конектор, електрични и оптички, правоугаони, модуларни, правоугаони улошци, радна температура 175° C (или 125° C) континуални - Дио 001: Техничка спецификација
en: Aerospace series - Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous - Part 001: Technical specification
(EN 4644-001:2017, IDT)
ICS: 49.060; 49.090

BAS EN 4644-002:2021 (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)
bs: Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravougaoni, modularni, pravougaoni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 002: Specifikacija performansi i uređenje kontakata
hr: Zrakoplovstvo - Konektor, električni i optički, pravokutni, modularni, pravokutni umeci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) neprekidni - Dio 002: Specifikacija performansa i uređenje kontakata
sr: Авиотехника - Конектор, електрични и оптички, правоугаони, модуларни, правоугаони улошци, радна температура 175° C (или 125° C) континуални - Дио 002: Спецификација перформанси и уређење контаката
en: Aerospace series - Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous - Part 002: Specification of performance and contact arrangements
(EN 4644-002:2016, IDT)
ICS: 49.060; 49.090

BAS EN 4644-003:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravougaoni, modularni, pravougaoni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 003: Pravougaoni umeci - Standard za proizvod
hr: Zrakoplovstvo - Konektor, električni i optički, pravokutni, modularni, pravokutni umeci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) neprekidni - Dio 003: Pravokutni umeci - Standard za proizvod
sr: Авиотехника - Конектор, електрични и оптички, правоугаони, модуларни, правоугаони улошци, радна температура 175° C (или 125° C) континуални - Дио 003: Правоугаони умечи - Стандард за производ
en: Aerospace series - Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous - Part 003: Rectangular inserts - Product standard
(EN 4644-003:2016, IDT)
ICS: 49.060; 49.090

BAS EN 4644-133:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravougaoni, modularni, pravougaoni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 133: Utičnica veličine 3 za rek i panelnu primjenu, klase C i D - Standard za proizvod
hr: Zrakoplovstvo - Konektor, električni i optički, pravokutni, modularni, pravokutni umeci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) neprekidni - Dio 133: Utičnica veličine 3 za rek i panelnu primjenu, razreda C i D - Standard za proizvod
sr: Авиотехника - Конектор, електрични и оптички, правоугаони, модуларни, правоугаони улошци, радна температура 175° C (или 125° C) континуални - Дио 133: Утичница величине 3 за рек и панелну примјену, класе C и D - Стандард за производ
en: Aerospace series - Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous - Part 133: Size 3 receptacle for rack and panel application, class C and D - Product Standard
(EN 4644-133:2016, IDT)
ICS: 49.060; 49.090

BAS EN 4644-141:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

bs: Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravougaoni, modularni, pravougaoni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 141: Utikač veličine 4 za rek i panelnu primjenu, klase C i D - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Konektor, električni i optički, pravokutni, modularni, pravokutni umeci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) neprekidni - Dio 141: Utičnica veličine 4 za rek i panelnu primjenu, razreda C i D - Standard za proizvod

sr: Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravougaoni, modularni, pravougaoni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 141: Utičnica veličine 4 za rek i panelnu primjenu, klase C i D - Standard za proizvod

en: Aerospace series - Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous - Part 141: Size 4 plug for rack and panel applications, class C and D - Product standard (EN 4644-141:2016, IDT)

ICS: 49.060; 49.090

BAS EN 4644-142:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravougaoni, modularni, pravougaoni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 142: Utičnica veličine 4 za rek i panelnu primjenu, klase C i D - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Konektor, električni i optički, pravokutni, modularni, pravokutni umeci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) neprekidni - Dio 142: Utičnica veličine 4 za rek i panelnu primjenu, razreda C i D - Standard za proizvod

sr: Aviotehnika - Konektor, električni i optički, pravougaoni, modularni, pravougaoni ulošci, radna temperatura 175 °C (ili 125 °C) kontinualni - Dio 142: Utičnica veličine 4 za rek i panelnu primjenu, klase C i D - Standard za proizvod

en: Aerospace series - Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous - Part 142: Size 4 receptacle for rack and panel application, class C and D - Product standard (EN 4644-142:2016, IDT)

ICS: 49.060; 49.090

BAS EN 4652-002:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

bs: Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 002: Specifikacija performansi

hr: Zrakoplovstvo - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 002: Specifikacija performansa

sr: Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 002: Specifikacija performansi

en: Aerospace series - Connectors, coaxial, radiofrequency - Part 002: Specification of performances

(EN 4652-002:2017, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 4652-220:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 220: Tip 2, TNC interfejs - Izvedba sa štipaljka - Ravni utikač - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 220: Tip 2, TNC sučelje - Izvedba sa štipaljka - Ravna utičnica - Standard za proizvod

sr: Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 220: Tip 2, TNC interfejs - Izvedba sa štipaljka - Ravni utikač - Standard za proizvod

en: Aerospace series - Connectors, coaxial, radio frequency - Part 220: Type 2, TNC interface - Crimp version - Straight plug - Product standard (EN 4652-220:2017, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 4652-221/Cor1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (2 str.)

bs: Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 221: Tip 2, TNC interfejs - Izvedba sa štipaljka - Desnougaoi utikač - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 221: Tip 2, TNC sučelje - Izvedba sa štipaljka - Desnokutni utikač - Standard za proizvod

sr: Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 221: Tip 2, TNC interfejs - Izvođenje sa štipaljka - Desnougaoi utikač - Standard za proizvod

en: Aerospace series - Connectors, coaxial, radio frequency - Part 221: Type 2, TNC interface - Crimp version - Right angle plug - Product standard (EN 4652-221:2017/AC:2018, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 4652-221:2021 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

bs: Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 221: Tip 2, TNC interfejs - Verzija sa štipaljkom - Desni priključak - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 221: Tip 2, TNC sučelje - Verzija sa štipaljkom - Desni priključak - Standard za proizvod

sr: Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 221: Tip 2, TNC interfejs - Verzija sa štipaljkom - Desni priključak - Standard za proizvod

en: Aerospace series - Connectors, coaxial, radio frequency - Part 221: Type 2, TNC interface - Crimp version - Right angle plug - Product standard (EN 4652-221:2017, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 4652-222:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 222: Tip 2, TNC interfejs - Verzija sa štipaljkom - Utičnica kvadratne prirubnice - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 222: Tip 2, TNC sučelje - Verzija sa štipaljkom - Utičnica kvadratne prirubnice - Standard za proizvod

sr: Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 222: Tip 2, TNC interfejs - Verzija sa štipaljkom - Utičnica kvadratne prirubnice - Standard za proizvod

en: Aerospace series - Connectors, coaxial, radio frequency - Part 222: Type 2, TNC interface - Crimp version - Square flange receptacle - Product standard (EN 4652-222:2017, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 4652-320:2021 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Aviotehnika - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 320: Tip 3, N interfejs - Verzija sa štipaljkom - Ravni priključak - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Konektori, koaksijalni, radiofrekvencija - Dio 320: Tip 3, N sučelje - Verzija sa štipaljkom - Ravni priključak - Standard za proizvod

sr: Авиотехника - Конектори, коаксијални, радиофреквенција - Дио 320: Тип 3, N интерфејс - Верзија са штапаљком - Равни прикључак - Стандард за производ

en: Aerospace series - Connectors, coaxial, radio frequency - Part 320: Type 3, N interface - Crimp version - Straight plug - Product standard (EN 4652-320:2017, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 4652-321:2021 (1. изд.) (pr) (en) (13 стр.)

bs: Авиотехника - Конектори, коаксијални, радиофреквенција - Дио 321: Тип 3, N интерфејс - Изведба са склопом штапалјки - Утикач под десним углом - Стандард за производ

hr: Зракопловство - Конектори, коаксијални, радиофреквенција - Дио 321: Тип 3, N сућелје - Изведба са склопом штапалјки - Утикач под десним углом - Стандард за производ

sr: Авиотехника - Конектори, коаксијални, радиофреквенција - Дио 321: Тип 3, N интерфејс - Верзија са штапаљком - Равни прикључак - Стандард за производ

en: Aerospace series - Connectors, coaxial, radio frequency - Part 321: Type 3, N interface - Crimp assembly version - Right angle plug - Product standard (EN 4652-321:2017, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 4652-322:2021 (1. изд.) (pr) (en) (12 стр.)

bs: Авиотехника - Конектори, коаксијални, радиофреквенција - Дио 322: Тип 3, N интерфејс - Верзија са штапалјком - Утична квадратне прирубнице - Стандард за производ

hr: Зракопловство - Конектори, коаксијални, радиофреквенција - Дио 322: Тип 3, N сућелје - Верзија са штапалјком - Утична квадратне прирубнице - Стандард за производ

sr: Авиотехника - Конектори, коаксијални, радиофреквенција - Дио 322: Тип 3, N интерфејс - Верзија са штапаљком - Утична квадратне прирубнице - Стандард за производ

en: Aerospace series - Connectors, coaxial, radio frequency - Part 322: Type 3, N interface - Crimp version - Square flange receptacle - Product standard (EN 4652-322:2017, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 4652-420:2021 (1. изд.) (pr) (en) (13 стр.)

bs: Авиотехника - Конектори, коаксијални, радиофреквенција - Дио 420: Тип 4, C интерфејс - Верзија са монтажним набором - Равни утикач - Стандард за производ

hr: Зракопловство - Конектори, коаксијални, радиофреквенција - Дио 420: Тип 4, C сућелје - Верзија са монтажним набором - Равни утикач - Стандард за производ

sr: Авиотехника - Конектори, коаксијални, радиофреквенција - Дио 420: Тип 4, C интерфејс - Верзија са монтажним набором - Равни утикач - Стандард за производ

en: Aerospace series - Connectors, coaxial, radio frequency - Part 420: Type 4, C interface - Crimp assembly version - Straight plug - Product standard (EN 4652-420:2017, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 4652-421:2021 (1. изд.) (pr) (en) (12 стр.)

bs: Авиотехника - Конектори, коаксијални, радиофреквенција - Дио 421: Тип 4, C интерфејс - Верзија са монтажним набором - Десни утикач - Стандард за производ

hr: Зракопловство - Конектори, коаксијални, радиофреквенција - Дио 421: Тип 4, C сућелје - Верзија са монтажним набором - Десни утикач - Стандард за производ

sr: Авиотехника - Конектори, коаксијални, радиофреквенција - Дио 421: Тип 4, C интерфејс - Верзија са монтажним набором - Десни утикач - Стандард за производ

en: Aerospace series - Connectors, coaxial, radio frequency - Part 421: Type 4, C interface - Crimp assembly version - Right angle plug - Product standard (EN 4652-421:2017, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 4674-001:2021 (1. изд.) (pr) (en) (16 стр.)

bs: Авиотехника - Електрични каблови, инсталација - Самоомотавачући оклопни (EMI) заштитни рукавац - Дио 001: Техничка спецификација

hr: Зракопловство - Електрични каблови, инсталација - Самоомотавачући оклопни (EMI) заштитни рукавац - Дио 001: Техничка спецификација

sr: Авиотехника - Електрични каблови, инсталација - Самоомотавачући оклопни (EMI) заштитни рукавац - Дио 001: Техничка спецификација

en: Aerospace series - Electrical cables, installation - Self-wrapping shielding (EMI) protective sleeve - Part 001: Technical specification (EN 4674-001:2017, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 4674-003:2021 (1. изд.) (pr) (en) (10 стр.)

bs: Авиотехника - Електрични каблови, инсталација - Самоомотавачући оклопни (EMI) заштитни рукавац - Дио 003: Отворени рукавац - Унутар притисне зоне - EMI заштита 5 kA - Температурни опсег -65 °C до 200 °C - Стандард за производ

hr: Зракопловство - Електрични каблови, инсталација - Самоомотавачући оклопни (EMI) заштитни рукавац - Дио 003: Отворени рукавац - Унутар тлачне зоне - EMI заштита 5 kA - Температурни опсег - 65 °C до 200 °C - Стандард за производ

sr: Авиотехника - Електрични каблови, инсталација - Самоомотавачући оклопни (EMI) заштитни рукавац - Дио 003: Отворени рукавац - Унутар притисне зоне - EMI заштита 5 kA - Температурни обим -65 °C до 200 °C - Стандард за производ

en: Aerospace series - Electrical cables, installation - Self-wrapping shielding (EMI) protective sleeve - Part 003: Open sleeve - Inside pressurized area - EMI protection 5 kA - Temperature range - 65 °C to 200 °C - Product standard (EN 4674-003:2017, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 4674-004:2021 (1. изд.) (pr) (en) (10 стр.)

bs: Авиотехника - Електрични каблови, инсталација - Самоомотавачући оклопни (EMI) заштитни рукавац - Дио 004: Отворени рукавац - Унутар притисне зоне - EMI заштита 10 kA - Температурни опсег -65 °C до 200 °C - Стандард за производ

hr: Зракопловство - Електрични каблови, инсталација - Самоомотавачући оклопни (EMI) заштитни рукавац - Дио 004: Отворени рукавац - Унутар тлачне зоне - EMI заштита 10 kA - Температурни опсег - 65 °C до 200 °C - Стандард за производ

sr: Авиотехника - Електрични каблови, инсталација - Самоомотавачући оклопни (EMI) заштитни рукавац - Дио 004: Отворени рукавац - Унутар притисне зоне - EMI заштита 10 kA - Температурни обим -65 °C до 200 °C - Стандард за производ

en: Aerospace series - Electrical cables, installation - Self-wrapping shielding (EMI) protective sleeve - Part 004: Open sleeve - Outside pressurized area - EMI protection 10 kA - Temperature range - 65 °C to 200 °C - Product standard
(EN 4674-004:2017, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 4681-001:2021 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Aviotehnika - Kablovi, električni, opće namjene, s vodičima od aluminija ili bakrom oklopljenog aluminija - Dio 001: Tehnička specifikacija
hr: Zrakoplovstvo - Kabeli, električni, opće namjene, s vodičima od aluminija ili bakrom oklopljenog aluminija - Dio 001: Tehnička specifikacija
sr: Авиотехника - Каблови, електрични, опште намјене, с водичима од алуминијума или бакром оклопљеног алуминијума - Дио 001: Техничка спецификација
en: Aerospace series - Cables, electric, general purpose, with conductors in aluminium or copper-clad aluminium - Part 001: Technical specification
(EN 4681-001:2019, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 4681-005:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Aviotehnika - Kablovi, električni, opće namjene, s vodičima od aluminija ili bakrom oklopljenog aluminija - Dio 005: AZ familija, jednostruki, za upotrebu u atmosferi niskog pritiska - Standard za proizvod
hr: Zrakoplovstvo - Kabeli, električni, opće namjene, s vodičima od aluminija ili bakrom oklopljenog aluminija - Dio 005: AZ porodica, jednostruki, za upotrebu u atmosferi niskog tlaka - Standard za proizvod
sr: Авиотехника - Каблови, електрични, опште намјене, с водичима од алуминијума или бакром оклопљеног алуминијума - Дио 005: AZ фамилија, једноструки, за употребу у атмосфери ниског притиска - Стандард за производ
en: Aerospace series - Cables, electric, general purpose, with conductors in aluminium or copper-clad aluminium - Part 005: AZ family, single, for use in low pressure atmosphere - Product standard
(EN 4681-005:2019, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 4681-006:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Aviotehnika - Kablovi, električni, opće namjene, s vodičima od aluminija ili bakrom oklopljenog aluminija - Dio 006: AZA familija, jednostruki, za upotrebu u atmosferi niskog pritiska - Standard za proizvod
hr: Zrakoplovstvo - Kabeli, električni, opće namjene, s vodičima od aluminija ili bakrom oklopljenog aluminija - Dio 006: AZA porodica, jednostruki, za upotrebu u atmosferi niskog tlaka - Standard za proizvod
sr: Авиотехника - Каблови, електрични, опште намјене, с водичима од алуминијума или бакром оклопљеног алуминијума - Дио 006: AZA фамилија, једноструки, за употребу у атмосфери ниског притиска - Стандард за производ
en: Aerospace series - Cables, electric, general purpose, with conductors in aluminium or copper-clad aluminium - Part 006: AZA family, single and multicore assembly, for use in low pressure atmosphere - Product standard
(EN 4681-006:2019, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 4691-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (55 str.)
bs: Aviotehnika - Krajnica s integriranim vijcima - Dio 1: Tehnička specifikacija
hr: Zrakoplovstvo - Spojna šipka s integriranim vijcima - Dio 1: Tehnička specifikacija
sr: Авиотехника - Крајница с интегрисаним вијцима - Дио 1: Техничка спецификација
en: Aerospace series - Tie rod with integrated bolts - Part 1: Technical specification
(EN 4691-1:2017, IDT)
ICS: 49.035

BAS EN 4692:2021 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Aviotehnika - Krajnica s integriranim vijcima - Zaključavajuća spojnica
hr: Zrakoplovstvo - Spojna šipka s integriranim vijcima - Zaključavajuća spojnica
sr: Авиотехника - Крајница с интегрисаним вијцима - Закључавајућа спојница
en: Aerospace series - Tie Rod with integrated bolts - Locking clip
(EN 4692:2017, IDT)
ICS: 49.035

BAS EN 4693:2021 (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)
bs: Aviotehnika - Krajnica s integriranim vijcima - Sklopni kod A, B i C
hr: Zrakoplovstvo - Spojna šipka s integriranim vijcima - Sklopni kod A, B i C
sr: Авиотехника - Крајница с интегрисаним вијцима - Склопни код А, В и С
en: Aerospace series - Tie rod with integrated bolts - Assembly code A, B and C
(EN 4693:2017, IDT)
ICS: 49.035

BAS EN 4694:2021 (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)
bs: Aviotehnika - Krajnica s integriranim vijcima - Sklopni kod D, E i F
hr: Zrakoplovstvo - Spojna šipka s integriranim vijcima - Sklopni kod D, E i F
sr: Авиотехника - Крајница с интегрисаним вијцима - Склопни код D, E и F
en: Aerospace series - Tie rod with integrated bolts - Assembly code D, E and F
(EN 4694:2017, IDT)
ICS: 49.035

BAS EN 4695:2021 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Aviotehnika - Krajnica s integriranim vijcima - Sklopni kod G, H i K
hr: Zrakoplovstvo - Spojna šipka s integriranim vijcima - Sklopni kod G, H i K
sr: Авиотехника - Крајница с интегрисаним вијцима - Склопни код G, H и K
en: Aerospace series - Tie Rod with integrated bolts - Assembly Code G, H and K
(EN 4695:2017, IDT)
ICS: 49.035

BAS EN 4697:2021 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Aviotehnika - Opći i montažni zahtjevi za montažne elemente putničkih sjedala
hr: Zrakoplovstvo - Opći i montažni zahtjevi za montažne elemente putničkih sjedala
sr: Авиотехника - Општи и монтажни захтјеви за монтажне елементе путничких сједала
en: Aerospace series - General and installation requirements for passenger seat fittings
(EN 4697:2016, IDT)
ICS: 49.095

BAS EN 4700-002:2021 (1. izd.) (pr) (en) (33 str.)
bs: Aviotehnika - Čelične i legure otporne na visoke temperature - Vučeni proizvodi - Tehnička specifikacija - Dio 002: Šipke i presjeci
hr: Zrakoplovstvo - Čelične i legure otporne na visoke temperature - Vučeni proizvodi - Tehnička specifikacija - Dio 002: Šipke i presjeci
sr: Aviotehnika - Čelične i legure otporne na visoke temperature - Vučeni proizvodi - Tehnička specifikacija - Dio 002: Šipke i presjeci
en: Aerospace series - Steel and heat resisting alloys - Wrought products - Technical specification - Part 002: Bar and section
(EN 4700-002:2016, IDT)
ICS: 49.025.10

BAS EN 4701-002:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Aviotehnika - Konektori, optički, pravougaoni, modularni, radna temperatura 125 °C, za EN 4531-101 kontakti - Dio 002: Specifikacija performansi
hr: Zrakoplovstvo - Konektori, optički, pravokutni, modularni, radna temperatura 125 °C, za EN 4531-101 kontakti - Dio 002: Specifikacija performansa
sr: Aviotehnika - Konektori, optički, pravougaoni, modularni, radna temperatura 125 °C, za EN 4531-101 kontakti - Dio 002: Specifikacija performansi
en: Aerospace series - Connectors, optical, rectangular, modular, operating temperature 125 °C, for EN 4531-101 contacts - Part 002: Specification of performance
(EN 4701-002:2016, IDT)
ICS: 49.090

BAS EN 4702-02:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Aviotehnika - Brzopuštajući pričvrtni sistemi za nestrukturane i postavne primjene - Dio 02: Kombinacija opružne šnale i vijka
hr: Zrakoplovstvo - Brzopuštajući pričvrtni sustavi za nestrukturane i postavne primjene - Dio 02: Kombinacija opružne kopče i vijka
sr: Aviotehnika - Brzopuštajući pričvrtni sistemi za nestrukturane i postavne primjene - Dio 02: Kombinacija opružne šnale i vijka
en: Aerospace series - Quick release fastening systems for non-structural and lining applications - Part 02: Spring clamp stud combination
(EN 4702-02:2017, IDT)
ICS: 49.035

BAS EN 4702-03:2021 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Aviotehnika - Brzopuštajući pričvrtni sistemi za nestrukturane i postavne primjene - Dio 03: Zaključavanje i brzo popuštanje vijka
hr: Zrakoplovstvo - Brzopuštajući pričvrtni sustavi za nestrukturane i postavne primjene - Dio 03: Zaključavanje i brzo popuštanje vijka
sr: Aviotehnika - Brzopuštajući pričvrtni sistemi za nestrukturane i postavne primjene - Dio 03: Zaključavanje i brzo popuštanje vijka
en: Aerospace series - Quick release fastening systems for non-structural and lining applications - Part 03: Stud - quick-release and locking
(EN 4702-03:2017, IDT)
ICS: 49.035

BAS EN 4702-04:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Aviotehnika - Brzopuštajući pričvrtni sistemi za nestrukturane i postavne primjene - Dio 04: Opružna šnala

hr: Zrakoplovstvo - Brzopuštajući pričvrtni sustavi za nestrukturane i postavne primjene - Dio 04: Opružna kopča
sr: Aviotehnika - Brzopuštajući pričvrtni sistemi za nestrukturane i postavne primjene - Dio 04: Opružna šnala
en: Aerospace series - Quick release fastening systems for non-structural and lining applications - Part 04: Spring clamp
(EN 4702-04:2017, IDT)
ICS: 49.035

BAS EN 4702-05:2021 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Aviotehnika - Brzopuštajući pričvrtni sistemi za nestrukturane i postavne primjene - Dio 05: Zatežuća podloška
hr: Zrakoplovstvo - Brzopuštajući pričvrtni sustavi za nestrukturane i postavne primjene - Dio 05: Zatezna podloška
sr: Aviotehnika - Brzopuštajući pričvrtni sistemi za nestrukturane i postavne primjene - Dio 05: Zatežuća podloška
en: Aerospace series - Quick release fastening systems for non-structural and lining applications - Part 05: Retaining washer
(EN 4702-05:2017, IDT)
ICS: 49.035

BAS EN 4705:2021 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Aviotehnika - Metode mjerenja s obzirom na ponašanje tokom vijeka trajanja svjetlosnih jedinica u standardiziranom okruženju letjelica
hr: Zrakoplovstvo - Metode mjerenja s obzirom na ponašanje tijekom vijeka trajanja svjetlosnih jedinica u standardiziranom okruženju letjelica
sr: Aviotehnika - Metode mjerenja s obzirom na ponašanje tokom vijeka trajanja svjetlosnih jedinica u standardiziranom okruženju letjelica
en: Aerospace series - Measurement methods regarding the lifetime behaviour of light units in a standardized aircraft-related environment
(EN 4705:2020, IDT)
ICS: 49.095

BAS EN 4706:2021 (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)
bs: Aviotehnika - Boja i rang blještavosti LED svjetla
hr: Zrakoplovstvo - Boja i rang blještavosti LED svjetla
sr: Aviotehnika - Boja i rang blještavosti LED svjetla
en: Aerospace series - LED colour and brightness ranking
(EN 4706:2019, IDT)
ICS: 29.140.99; 49.095

BAS EN 4708-001:2021 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Aviotehnika - Termoskupljajuće čahurice, za povezivanje, izolaciju i identifikaciju - Dio 001: Tehnička specifikacija
hr: Zrakoplovstvo - Termoskupljajuće čahurice, za povezivanje, izolaciju i identifikaciju - Dio 001: Tehnička specifikacija
sr: Aviotehnika - Termoskupljajuće čahurice, za povezivanje, izolaciju i identifikaciju - Dio 001: Tehnička specifikacija
en: Aerospace series - Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 001: Technical specification
(EN 4708-001:2019, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 4708-101:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Aviotehnika - Rukavci, skupljajući, za povezivanje, izolaciju i identifikaciju - Dio 101: Poliolefin rukavac - Radne temperature -55 °C do 135 °C - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Rukavci, skupljajući, za povezivanje, izolaciju i identifikaciju - Dio 101: Poliolefin rukavac - Radne temperature - 55 °C do 135 °C - Standard za proizvod

sr: Авиотехника - Рукавци, скупљајући, за повезивање, изолацију и идентификацију - Дио 101: Полиолефин рукавац - Радне температуре -55 °C до 135 °C - Стандард за производ

en: Aerospace series - Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 101: Polyolefin sleeving - Operating temperatures -55 °C to 135 °C - Product standard

(EN 4708-101:2017, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 4708-102:2021 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

bs: Aviotehnika - Termoskupljajuće čahurice, za povezivanje, izolaciju i identifikaciju - Dio 102: Vrlo fleksibilni polimer - Radna temperatura - 75 °C do 150 °C - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Termoskupljajuće čahurice, za povezivanje, izolaciju i identifikaciju - Dio 102: Veoma fleksibilan polimer - Radna temperatura - 75 °C do 150 °C - Standard za proizvod

sr: Авиотехника - Термоскупљајуће чаурице, за повезивање, изолацију и идентификацију - Дио 102: Врло флексибилни полимер - Радна температура - 75 °C до 150 °C - Стандард за производ

en: Aerospace series - Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 102: Very flexible polymer - Operating temperature - 75 °C to 150 °C - Product standard

(EN 4708-102:2018, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 4708-103:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Aviotehnika - Termoskupljajuće čahurice, za povezivanje, izolaciju i identifikaciju - Dio 103: Fluoroelastomerne čahurice - Radna temperatura -55 °C do 200 °C - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Termoskupljajuće čahurice, za povezivanje, izolaciju i identifikaciju - Dio 103: Fluoroelastomerne čahurice - Radna temperatura - 55 °C do 200 °C - Standard za proizvod

sr: Авиотехника - Термоскупљајуће чаурице, за повезивање, изолацију и идентификацију - Дио 103: Флуороеластомерне чаурице - Радна температура - 55 °C до 200 °C - Стандард за производ

en: Aerospace series - Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 103: Fluoroelastomer sleeves - Operating temperature -55 °C to 200 °C - Product standard

(EN 4708-103:2019, IDT)

ICS: 49.060; 47.060

BAS EN 4708-104:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Aviotehnika - Električni kablovi, instalacija - Samoomotavajući oklopni (EMI) zaštitni rukavac - Dio 104: Polukruti poliviniliden fluorid (PDVF) - Radna temperatura - 55 °C do 175 °C - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Električni kabeli, instalacija - Samoomotavajući oklopni (EMI) zaštitni rukavac - Dio 104: Polukruti poliviniliden fluorid (PDVF) - Radna temperatura - 55 °C do 175 °C - Standard za proizvod

sr: Авиотехника - Електрични каблови, инсталација - Самоомотавајући оклопни (EMI) заштитни рукавац - Дио 104: Получврсти поливинилиден флуорид (PDVF) - Радна температура - 55°C до 175°C - Стандард за производ

en: Aerospace series - Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 104: Semi-rigid polyvinylidene fluoride (PDVF) - Operating temperature - 55 °C to 175 °C - Product Standard

(EN 4708-104:2017, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 4708-105:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Aviotehnika - Rukavac, skupljajući, za vezivanje, izolaciju i identifikaciju - Dio 105: Polufleksibilni poliviniliden fluorid (PVDF) - Temperaturni opseg - 55 °C do 150 °C - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Rukavac, skupljajući, za vezivanje, izolaciju i identifikaciju - Dio 105: Polufleksibilni poliviniliden fluorid (PVDF) - Temperaturni opseg - 55 °C do 150 °C - Standard za proizvod

sr: Авиотехника - Рукавац, скупљајући, за везивање, изолацију и идентификацију - Дио 105: Полуфлексибилни поливинилиден флуорид (PVDF) - Температурни распон - 55°C до 150 °C - Стандард за производ

en: Aerospace series - Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 105: Semi-flexible polyvinylidene fluoride (PVDF) - Temperature range - 55 °C to 150 °C - Product standard

(EN 4708-105:2019, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 4708-106:2021 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Aviotehnika - Termoskupljajuće čahurice, za povezivanje, izolaciju i identifikaciju - Dio 106: Čahurice za ograničen rizik od vatre - Radna temperatura -30 °C do 105 °C - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Termoskupljajuće čahurice, za povezivanje, izolaciju i identifikaciju - Dio 106: Čahurice za ograničen rizik od vatre - Radna temperatura - 30 °C do 105 °C - Standard za proizvod

sr: Авиотехника - Термоскупљајуће чаурице, за повезивање, изолацију и идентификацију - Дио 106: Чаурице за ограничен ризик од ватре - Радна температура -30°C до 105°C - Стандард за производ

en: Aerospace series - Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 106: Limited fire hazard sleeving - Operating temperatures - 30 °C to 105 °C - Product standard

(EN 4708-106:2018, IDT)

ICS: 49.060

BAS EN 4708-107:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Aviotehnika - Rukavac, skupljajući, za vezivanje, izolaciju i identifikaciju - Dio 107: Politetrafluoroetilen (PTFE) - Temperaturni opseg - 65 °C do 260 °C - Standard za proizvod

hr: Zrakoplovstvo - Rukavac, skupljajući, za vezivanje, izolaciju i identifikaciju - Dio 107: Politetrafluoroetilen (PTFE) - Temperaturni opseg - 65 °C do 260 °C - Standard za proizvod

sr: Авиотехника - Рукавац, скупљајући, за везивање, изолацију и идентификацију - Дио 107: Политетрафлуороетилен (PTFE) - Температурни распон - 65°C до 260 °C - Стандард за производ

en: Aerospace series - Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 107: Polytetrafluoroethylene (PTFE) - Temperature range - 65 °C to 260 °C - Product standard

en: Aerospace series - Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 107: Polytetrafluoroethylene (PTFE) - Operating temperatures - 65 °C to 260 °C - Product standard (EN 4708-107:2019, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 4708-108:2021 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Aviotehnika - Termoskupljajuće čahurice, za povezivanje, izolaciju i identifikaciju - Dio 108: Čahurice za ograničeni rizik od vatre - Radna temperatura -65 °C do 150 °C - Standard za proizvod
hr: Zrakoplovstvo - Termoskupljajuće čahurice, za povezivanje, izolaciju i identifikaciju - Dio 108: Čahurice za ograničeni rizik od vatre - Radna temperatura - 65 °C do 150 °C - Standard za proizvod
sr: Авиотехника - Термоскупљајуће чаурице, за повезивање, изолацију и идентификацију - Дио 108: Чаурице за ограничени ризик од ватре - Радна температура -65 °C до 150 °C - Стандард за производ
en: Aerospace series - Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 108: Limited fire hazard sleeving - Operating temperatures - 65 °C to 150 °C - Product standard (EN 4708-108:2019, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 4708-301:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Aviotehnika - Termoskupljajuće čahurice, za povezivanje, izolaciju i identifikaciju - Dio 301: Adhezivom obložene poliolefinske čahurice - Radna temperatura - 55 °C do 105 °C - Standard za proizvod
hr: Zrakoplovstvo - Termoskupljajuće čahurice, za povezivanje, izolaciju i identifikaciju - Dio 301: Adhezivom obložene poliolefinske čahurice - Radna temperatura - 55 °C do 105 °C - Standard za proizvod
sr: Авиотехника - Термоскупљајуће чаурице, за повезивање, изолацију и идентификацију - Дио 301: Адхезивом обложене полиолефинске чаурице - Радна температура - 55 °C до 105 °C - Стандард за производ
en: Aerospace series - Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 301: Adhesive lined polyolefin sleeveings - Operating temperature - 55 °C to 105 °C - Product Standard (EN 4708-301:2018, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 4710-01:2021 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Aviotehnika - Brzootpuštajući sistemi za pričvršćenje za nestrukturalnu primjenu - Dio 01: Tehnička specifikacija
hr: Zrakoplovstvo - Brzootpuštajući sustavi za pričvršćenje za nestrukturalnu primjenu - Dio 01: Tehnička specifikacija
sr: Авиотехника - Брзоотпуштајући системи за причвршћење за неструктуралну примјену - Дио 01: Техничка спецификација
en: Aerospace series - Quick release fastening systems for non-structural applications - Part 01: Technical specification (EN 4710-01:2018, IDT)
ICS: 49.035

BAS EN 4710-03:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Aviotehnika - Brzootpuštajući sistemi za pričvršćenje za nestrukturalnu primjenu - Dio 03: Opužna kliješta

hr: Zrakoplovstvo - Brzootpuštajući sustavi za pričvršćenje za nestrukturalnu primjenu - Dio 03: Opužna kliješta
sr: Авиотехника - Брзоотпуштајући системи за причвршћење за неструктуралну примјену - Дио 03: Опужна клијешта
en: Aerospace series - Quick release fastening systems for non-structural applications - Part 03: Spring clamp (EN 4710-03:2018, IDT)
ICS: 49.035

BAS EN 4726+Cor1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (66 str.)
bs: Aviotehnika - Parametri prihvatljivosti estetskih varijacija za svu vidljivu opremu instaliranu u kabinama letjelica pod svim ugovornim varijantama
hr: Zrakoplovstvo - Parametri prihvatljivosti estetskih varijacija za svu vidljivu opremu instaliranu u kabinama letjelica pod svim ugovornim varijantama
sr: Авиотехника - Параметри прихватљивости естетских варијација за сву видљиву опрему инсталирану у кабинама летјелица под свим уговорним варијантима
en: Aerospace series - Acceptance parameters of aesthetical variations for all visible equipment installed in aircraft cabins under all contractual variations (EN 4726:2018+AC:2019, IDT)
ICS: 49.095

BAS EN 4727:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Aviotehnika - Standardizovane informacije o putničkim sjedištima
hr: Zrakoplovstvo - Normirane informacije o putničkim sjedalima
sr: Авиотехника - Стандардизоване информације о путничким сједиштима
en: Aerospace series - Standardized passenger seat weight information (EN 4727:2017, IDT)
ICS: 49.095

BAS EN 4729:2021 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Aviotehnika - Trivalentni hemijsko-konverzni premaz na bazi hroma za aluminij i aluminijske legure
hr: Zrakoplovstvo - Trovalentni kemijsko-konverzni premaz na osnovi kroma za aluminij i aluminijske legure
sr: Авиотехника - Тривалентни хемијско-конверзни премаз на бази хрома за алуминијума и алуминијске легуре
en: Aerospace series - Trivalent chromium based chemical conversion coatings for aluminium and aluminium alloys (EN 4729:2017, IDT)
ICS: 25.220.99

BAS EN 4730:2021 (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)
bs: Aviotehnika - Antropometrijsko dimenzioniranje sjedala letjelica
hr: Zrakoplovstvo - Antropometrijsko dimenzioniranje sjedala letjelica
sr: Авиотехника - Антропометријско димензионирање сједала летјелица
en: Aerospace series - Anthropometric dimensioning of aircraft seats (EN 4730:2018, IDT)
ICS: 49.095

BAS EN 4731:2021 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Aviotehnika - Spektralni kvalitet LED osvjetljenja koja se koriste s fotoluminiscentnim sistemima za označavanje
hr: Zrakoplovstvo - Spektralna kvaliteta LED osvjetljenja koja se koriste s fotoluminiscentnim sustavima za označavanje
sr: Авиотехника - Спектрални квалитет ЛЕД освјетљења која се користе с фотолуминисцентним системима за означавање
en: Aerospace series - Spectral quality of LED luminaires used with photoluminescent marking systems
(EN 4731:2018, IDT)
ICS: 29.140.99; 49.095

BAS EN 4801:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Aviotehnika - Spojnice - Okretna prirubnica sa 3 rupe za vijke, od čelika otpornog na visoke temperature - Inčna serija
hr: Zrakoplovstvo - Spojnice - Okretna prirubnica s 3 rupe za vijke, od čelika otpornog na visoke temperature - Inčna serija
sr: Авиотехника - Спојнице - Окретна прирубница са 3 рупе за вијке, од челика отпорног на високе температуре - Инчна серија
en: Aerospace series - Flange couplings - Swivel flange with 3 fastening holes, in heat resisting steel - Inch series
(EN 4801:2017, IDT)
ICS: 49.080

BAS EN 4802:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Aviotehnika - Spojnice - Okretna prirubnica sa 3 rupe za vijke, od legure nikla - Inčna serija
hr: Zrakoplovstvo - Spojnice - Okretna prirubnica s 3 rupe za vijke, od legure nikla - Inčna serija
sr: Авиотехника - Спојнице - Окретна прирубница са 3 рупе за вијке, од легуре никла - Инчна серија
en: Aerospace series - Flange couplings - Swivel flange with 3 fastening holes, in nickel alloy - Inch series
(EN 4802:2017, IDT)
ICS: 49.080

BAS EN 4803:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Aviotehnika - Spojnice - Okretna prirubnica sa 4 rupe za vijke, od čelika otpornog na visoke temperature - Inčna serija
hr: Zrakoplovstvo - Spojnice - Okretna prirubnica s 4 rupe za vijke, od čelika otpornog na visoke temperature - Inčna serija
sr: Авиотехника - Спојнице - Окретна прирубница са 4 рупе за вијке, од челика отпорног на високе температуре - Инчна серија
en: Aerospace series - Flange couplings - Swivel flange with 4 fastening holes, in heat resisting steel - Inch series
(EN 4803:2017, IDT)
ICS: 49.080

BAS EN 4804:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Aviotehnika - Spojnice - Okretna prirubnica sa 4 rupe za vijke, od legure nikla - Inčna serija
hr: Zrakoplovstvo - Spojnice - Okretna prirubnica s 4 rupe za vijke, od legure nikla - Inčna serija
sr: Авиотехника - Спојнице - Окретна прирубница са 4 рупе за вијке, од легуре никла - Инчна серија
en: Aerospace series - Flange couplings - Swivel flange with 4 fastening holes, in nickel alloy - Inch series
(EN 4804:2017, IDT)
ICS: 49.080

BAS EN 4805:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Aviotehnika - Spojnice - Zavarene spojnice, ravne, od čelika otpornog na visoke temperature - Inčna serija
hr: Zrakoplovstvo - Spojnice - Zavarene spojnice, ravne, od čelika otpornog na visoke temperature - Inčna serija
sr: Авиотехника - Спојнице - Заварене спојнице, равне, од челика отпорног на високе температуре - Инчна серија
en: Aerospace series - Flange couplings - Weld coupling, straight, in heat resisting steel - Inch series
(EN 4805:2017, IDT)
ICS: 49.080

BAS EN 4806:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Aviotehnika - Spojnice - Zavarene spojnice, ravne, od legure nikla - Inčna serija
hr: Zrakoplovstvo - Spojnice - Zavarene spojnice, ravne, od legure nikla - Inčna serija
sr: Авиотехника - Спојнице - Заварене спојнице, равне, од легуре никла - Инчна серија
en: Aerospace series - Flange couplings - Weld coupling, straight, in nickel alloy - Inch series
(EN 4806:2017, IDT)
ICS: 49.080

BAS EN 4807:2021 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Aviotehnika - Spojnice - Zavarene spojnice, pod 90°, od čelika otpornog na visoke temperature - Inčna serija
hr: Zrakoplovstvo - Spojnice - Zavarene spojnice, pod 90°, od čelika otpornog na visoke temperature - Inčna serija
sr: Авиотехника - Спојнице - Заварене спојнице, под 90°, од челика отпорног на високе температуре - Инчна серија
en: Aerospace series - Flange couplings - Weld coupling, 90° elbow, in heat resisting steel - Inch series
(EN 4807:2017, IDT)
ICS: 49.080

BAS EN 4808:2021 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Aviotehnika - Spojnice - Zavarene spojnice, pod 90°, od legure nikla - Inčna serija
hr: Zrakoplovstvo - Spojnice - Zavarene spojnice, pod 90°, od legure nikla - Inčna serija
sr: Авиотехника - Спојнице - Заварене спојнице, под 90°, од легуре никла - Инчна серија
en: Aerospace series - Flange couplings - Weld coupling, 90° elbow, in nickel alloy - Inch series
(EN 4808:2017, IDT)
ICS: 49.080

BAS EN 4809:2021 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Aviotehnika - Spojnice - Zaptivač s fluorokarbon brtvom na aluminijskoj ploči s 3 rupe za vijke - Inčna serija
hr: Zrakoplovstvo - Spojnice - Zaptivač s fluorugljik brtvom na aluminijskoj ploči s 3 rupe za vijke - Inčna serija
sr: Авиотехника - Спојнице - Заптивач с флуоркарбон бртвом на алуминијумској плочи с 3 рупе за вијке - Инчна серија
en: Aerospace series - Flange couplings - Gasket seal with fluorocarbon seal on aluminium plate with 3 fastening holes - Inch series
(EN 4809:2017, IDT)
ICS: 49.080

BAS EN 4810:2021 (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)
bs: Aviotehnika - Prirubnice - Brtva s C zaptivačem od legure nikla na čeličnoj ploči otpornoj na visoke temperature s 3 rupe za vijke - Inčna serija
hr: Zrakoplovstvo - Prirubnice - Brtva s C zaptivačem od legure nikla na čeličnoj ploči otpornoj na visoke temperature s 3 rupe za vijke - Inčna serija
sr: Aviotehnika - Прирубнице - Бртва с С заптивачем од легуре никла на челичној плочи отпорној на високе температуре с 3 рупе за вијке - Инчна серија
en: Aerospace series - Flange couplings - Gasket seal with nickel alloy C seal on heat resisting steel plate with 3 fastening holes - Inch series
(EN 4810:2017, IDT)
ICS: 49.080

BAS EN 4811:2021 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Aviotehnika - Prirubnice - Brtva s fluorokarbon zaptivačem na aluminijskoj ploči s 4 rupe za vijke - Inčna serija
hr: Zrakoplovstvo - Prirubnice - Brtva s fluorugljik zaptivačem na aluminijskoj ploči s 4 rupe za vijke - Inčna serija
sr: Aviotehnika - Прирубнице - Бртва с флуоркарбон заптивачем на алуминијумској плочи с 4 рупе за вијке - Инчна серија
en: Aerospace series - Flange couplings - Gasket seal with fluorocarbon seal on aluminium plate with 4 fastening holes - Inch series
(EN 4811:2017, IDT)
ICS: 49.080

BAS EN 4812:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Aviotehnika - Prirubnice - Brtva s C zaptivačem od legure nikla na čeličnoj ploči otpornoj na visoke temperature s 4 rupe za vijke - Inčna serija
hr: Zrakoplovstvo - Prirubnice - Brtva s C zaptivačem od legure nikla na čeličnoj ploči otpornoj na visoke temperature s 4 rupe za vijke - Inčna serija
sr: Aviotehnika - Прирубнице - Бртва с С заптивачем од легуре никла на челичној плочи отпорној на високе температуре с 4 рупе за вијке - Инчна серија
en: Aerospace series - Flange couplings - Gasket seal with nickel alloy C seal on heat resisting steel plate with 4 fastening holes - Inch series
(EN 4812:2017, IDT)
ICS: 49.080

BAS EN 4813:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Aviotehnika - Spojnice - Poklopac, od čelika otpornog na temperature - Inčna serija
hr: Zrakoplovstvo - Spojnice - Poklopac, od čelika otpornog na temperature - Inčna serija
sr: Aviotehnika - Спојнице - Поклопац, од челика отпорног на температуре - Инчна серија
en: Aerospace series - Flange couplings - Cap, in heat resisting steel - Inch series
(EN 4813:2017, IDT)
ICS: 49.080

BAS EN 4814:2021 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Aviotehnika - Spojnice do 21 000 kPa - Tehnička specifikacija - Inčna serija
hr: Zrakoplovstvo - Spojnice do 21 000 kPa - Tehnička specifikacija - Inčna serija
sr: Aviotehnika - Спојнице до 21 000 kPa - Техничка спецификација - Инчна серија

en: Aerospace series - Flange couplings up to 21 000 kPa - Technical specification - Inch series
(EN 4814:2017, IDT)
ICS: 49.080

BAS EN 4816:2021 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Aviotehnika - Spojnice - Zaptivač s C brtvom od legure nikla - Tehnička specifikacija - Inčna serija
hr: Zrakoplovstvo - Spojnice - Brtva s C brtvom od legure nikla - Tehnička specifikacija - Inčna serija
sr: Aviotehnika - Спојнице - Заптивач с С бртвом од легуре никла - Техничка спецификација - Инчна серија
en: Aerospace series - Flange couplings - Gasket seal with nickel alloy C seal - Technical specification - Inch series
(EN 4816:2017, IDT)
ICS: 49.080

BAS EN 4827:2021 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Aviotehnika - Heksavalentno anodiziranje aluminija i aluminijskih legura bez hroma
hr: Zrakoplovstvo - Heksavalentno anodiziranje aluminija i aluminijskih legura bez kroma
sr: Aviotehnika - Хексавалентно анодизирање алуминијума и алуминијумских легура без хрома
en: Aerospace series - Hexavalent chromium free anodizing of aluminium and aluminium alloys
(EN 4827:2019, IDT)
ICS: 49.040; 49.025.20

BAS EN 4838-004:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Aviotehnika - Prekidači strujnog kruga u slučaju labavog spoja, jednopolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 3 A do 25 A - 115 V a.c. 400 Hz konstantne frekvencije - Dio 004: Sa signalnim kontaktom - Standard za proizvod
hr: Zrakoplovstvo - Prekidači strujnog kruga u slučaju labavog spoja, jednopolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 3 A do 25 A - 115 V a.c. 400 Hz konstantne frekvencije - Dio 004: Sa signalnim kontaktom - Standard za proizvod
sr: Aviotehnika - Прекидачи струјног круга у случају лабавог споја, једнополни, температурно компензовано, називне струје 3 А до 25 А - 115 В а.ц. 400 Hz константне фреквенције - Дио 004: Са сигналним контактом - Стандард за производ
en: Aerospace series - Arc fault circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated current 3 A to 25 A - 115 V a.c. 400 Hz constant frequency - Part 004: With signal contact - Product standard
(EN 4838-004:2018, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 4838-005:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Aviotehnika - Prekidači strujnog kruga u slučaju labavog spoja, jednopolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 3 A do 25 A - 115 V a.c. 400 Hz konstantne frekvencije - Dio 005: S polariziranim signalnim kontaktom - Standard za proizvod
hr: Zrakoplovstvo - Prekidači strujnog kruga u slučaju labavog spoja, jednopolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 3 A do 25 A - 115 V a.c. 400 Hz konstantne frekvencije - Dio 005: S polariziranim signalnim kontaktom - Standard za proizvod
sr: Aviotehnika - Прекидачи струјног круга у случају лабавог споја, једнополни, температурно компензовани, називне струје 3 А до 25 А - 115 В а.ц. 400 Hz константне фреквенције - Дио 005: С поларизованим сигналним контактом - Стандард за производ

en: Aerospace series - Arc fault circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated current 3 A to 25 A - 115 V a.c. 400 Hz Constant Frequency - Part 005: With polarized signal contact - Product standard (EN 4838-005:2019, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 4839-001:2021 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Aviotehnika - Prekidači strujnog kruga u slučaju labavog spoja, tropolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 3 A do 25 A - 115 V a.c. 400 Hz konstantne frekvencije - Dio 001: Tehnička specifikacija
hr: Zrakoplovstvo - Prekidači strujnog kruga u slučaju labavog spoja, tropolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 3 A do 25 A - 115 V a.c. 400 Hz konstantne frekvencije - Dio 001: Tehnička specifikacija
sr: Aviotehnika - Prekidači strujnog kruga u slučaju labavog spoja, tropolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 3 A do 25 A - 115 V a.c. 400 Hz konstantne frekvencije - Dio 001: Tehnička specifikacija
en: Aerospace series - Arc fault circuit breakers, three-poles, temperature compensated, rated current 3 A to 25 A - 115 V a.c. 400 Hz constant frequency - Part 001: Technical specification (EN 4839-001:2018, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 4839-003:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Aviotehnika - Prekidači strujnog kruga u slučaju labavog spoja, tropolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 3 A do 25 A - 200 V a.c. 400 Hz konstantne frekvencije - Dio 003: Bez pomoćnih kontakata - Standard proizvoda
hr: Zrakoplovstvo - Prekidači strujnog kruga u slučaju labavog spoja, tropolni, temperaturno kompenzirani, nazivne struje 3 A do 25 A - 200 V a.c. 400 Hz konstantne frekvencije - Dio 003: Bez pomoćnih kontakata - Standard proizvoda
sr: Aviotehnika - Prekidači strujnog kruga u slučaju labavog spoja, tropolni, temperaturno kompenzovani, nazivne struje 3 A do 25 A - 200 V a.c. 400 Hz konstantne frekvencije - Dio 003: Bez pomoćnih kontakata - Standard proizvoda
en: Aerospace series - Arc Fault Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 3 A to 25 A, 115/200 V a.c. 400 Hz constant frequency - Part 003: Without auxiliary contacts - Product standard (EN 4839-003:2018, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 4840-001:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Aviotehnika - Vatroskupljajući liveni oblici - Dio 001: Tehnička specifikacija
hr: Zrakoplovstvo - Lijevani oblici koji se skupljaju na toplini - Dio 001: Tehnička specifikacija
sr: Aviotehnika - Vatroskupljaјући ливени облици - Dio 001: Tehnička specifikacija
en: Aerospace series - Heat shrinkable moulded shapes - Part 001: Technical specification (EN 4840-001:2018, IDT)
ICS: 49.060; 29.120.99; 29.035.20

BAS EN 4840-101:2021 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Aviotehnika - Liveni oblici koji se skupljaju pri toploti - Dio 101: Poliolefin, polukruti, ograničen rizik od vatre - Temperaturni opseg - 30 °C do 105 °C - Standard za proizvod
hr: Zrakoplovstvo - Lijevani oblici koji se skupljaju pri toplini - Dio 101: Poliolefin, polukruti, ograničen rizik od

vatre - Temperaturni opseg - 30 °C do 105 °C - Standard za proizvod
sr: Aviotehnika - Ливени облици који се скупљају при топлоти - Дио 101: Полиолефин, полукрuti, ограничен ризик од ватре - Температурни распон - 30 °C до 105 °C - Стандард за производ
en: Aerospace series - Heat shrinkable moulded shapes - Part 101: Polyolefin, semi-rigid, limited fire hazard - Temperature range - 30 °C to 105 °C - Product standard (EN 4840-101:2018, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 4840-102:2021 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Aviotehnika - Vatroskupljajući ljevani oblici - Dio 102: Elastomerni, polukruti, temperaturni raspon -75 do 150 °C - Standard proizvoda
hr: Zrakoplovstvo - Vatroskupljaјући ливени облици - Dio 102: Elastomerni, polukruti, temperaturni opseg -75 do 150 °C - Standard za proizvod
sr: Aviotehnika - Vatroskupljaјући ливени облици - Dio 102: Elastomerni, polukruti, temperaturni raspon -75 °C do 150 °C - Standard za proizvod
en: Aerospace series - Heat shrinkable moulded shapes - Part 102: Elastomeric, semi-rigid, temperature range -75 to 150 °C - Product Standard (EN 4840-102:2019, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 4842:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Aviotehnika - X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Potrošna elektroda pretopljena (ESR ili VAR) - Obradna otopinom i taloženjem (H1025) - Šipke za obradu rezanjem - a ili $D \leq 250 \text{ mm}$ $1\ 070 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 200 \text{ MPa}$ - Premium kvaliteta (pq)
hr: Zrakoplovstvo - X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Potrošna elektroda pretopljena (ESR ili VAR) - Obradna otopinom i taloženjem (H1025) - Šipke za obradu rezanjem - a ili $D \leq 250 \text{ mm}$ $1\ 070 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 200 \text{ MPa}$ - Vrhunska kvaliteta (pq)
sr: Aviotehnika - X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Potrošna elektroda pretopljena (ESR ili VAR) - Obradna otopinom i taloženjem (X1025) - Šipke za obradu rezanjem - a ili $D \leq 250 \text{ mm}$ $1\ 070 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 200 \text{ MPa}$ - Premium kvaliteta (pq)
en: Aerospace series - X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Consumable electrode remelted (ESR or VAR) - Solution treated and precipitation treated (H1025) - Bar for machining - a or $D \leq 250 \text{ mm}$ - $1\ 070 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 200 \text{ MPa}$ - Premium quality (pq) (EN 4842:2019, IDT)
ICS: 49.025.15

BAS EN 4852:2021 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Aviotehnika - Vanjske spiralne glave za vijke - Geometrijska definicija i konfiguracija glave vijka za otvor ključa
hr: Zrakoplovstvo - Vanjske spiralne glave za vijke - Geometrijska definicija i konfiguracija glave vijka za otvor ključa
sr: Aviotehnika - Vanjske spiralne glave za vijke - Geometrijska definicija i konfiguracija glave vijka za otvor ključa
en: Aerospace series - External spiral drive heads for threaded fasteners - Geometrical definition and fastener head wrenching configuration (EN 4852:2019, IDT)
ICS: 49.030.20

BAS EN 4854-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

bs: Aviotehnika - Ležajevi, sferični, obični, od čelika otpornog na koroziju sa samopodmazujućim lajnerom, niski startni moment i niski koeficijent trenja, povišenog ciklusa pod niskim oscilacijama u različitim radnim uvjetima, uska serija - Dio 1: Dimenzije i opterećenja za usku seriju

hr: Zrakoplovstvo - Ležajevi, sferni, obični, od čelika otpornog na koroziju sa samopodmazujućim lajnerom, niski startni moment i niski koeficijent trenja, povišenog ciklusa pod niskim oscilacijama u različitim radnim uvjetima, uska serija - Dio 1: Dimenzije i opterećenja za usku seriju

sr: Авиотехника - Лежајеви, сферични, обични, од челика отпорног на корозију са самоподмазујућим лајнером, ниски стартни момент и ниски коефицијент трења, повишеног циклуса под ниским осцилацијама у различитим радним условима, уска серија - Дио 1: Димензије и оптерећења за уску серију

en: Aerospace series - Bearing, spherical plain, in corrosion resisting steel with self-lubricating liner, low starting torque and low friction coefficient, elevated duty cycles under low oscillations at different operating conditions, narrow series - Part 1: Dimensions and loads for narrow series

(EN 4854-1:2019, IDT)

ICS: 49.035

BAS EN 4854-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Aviotehnika - Ležajevi, sferični, obični, od čelika otpornog na koroziju, niski startni moment i niski koeficijent trenja, povišenog ciklusa pod niskim oscilacijama u različitim radnim uvjetima, uska serija - Dio 2: Dimenzije i opterećenja

hr: Zrakoplovstvo - Ležajevi, sferni, obični, od čelika otpornog na koroziju, niski startni moment i niski koeficijent trenja, povišenog ciklusa pod niskim oscilacijama u različitim radnim uvjetima, uska serija - Dio 2: Dimenzije i opterećenja

sr: Авиотехника - Лежајеви, сферични, обични, од челика отпорног на корозију, ниски стартни момент и ниски коефицијент трења, повишеног циклуса под ниским осцилацијама у различитим радним условима, уска серија - Дио 2: Димензије и оптерећења

en: Aerospace series - Bearing, spherical plain, in corrosion resisting steel with self-lubricating liner, low starting torque and low friction coefficient, elevated duty cycles under low oscillations at different operating conditions, wide series - Part 2: Dimensions and loads

(EN 4854-2:2019, IDT)

ICS: 49.035

BAS EN 4854-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

bs: Aviotehnika - Ležajevi, sferični, obični, od čelika otpornog na koroziju, niski startni moment i niski koeficijent trenja, povišenog ciklusa pod niskim oscilacijama u različitim radnim uvjetima, uska serija - Dio 2: Tehnička specifikacija

hr: Zrakoplovstvo - Ležajevi, sferni, obični, od čelika otpornog na koroziju, niski startni moment i niski koeficijent trenja, povišenog ciklusa pod niskim oscilacijama u različitim radnim uvjetima, uska serija - Dio 2: Tehnička specifikacija

sr: Авиотехника - Лежајеви, сферични, обични, од челика отпорног на корозију, ниски стартни моменат и ниски коефицијент трења, повишеног циклуса под ниским осцилацијама у различитим радним условима, уска серија - Дио 2: Техничка спецификација

en: Aerospace series — Bearing, spherical plain, in corrosion resisting steel with self-lubricating liner, low starting torque and low friction coefficient, elevated duty cycles under low oscillations at different operating conditions — Part 3: Technical specification

(EN 4854-3:2019, IDT)

ICS: 49.035

BAS EN 4855-01:2021 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Aviotehnika - ECO efikasnost opreme za catering - Dio 01: Opći uvjeti

hr: Zrakoplovstvo - ECO učinkovitost opreme za catering - Dio 01: Opći uvjeti

sr: Авиотехника - ЕЦО ефикасност опреме за катеринг - Дио 01: Општи услови

en: Aerospace series - ECO efficiency of catering equipment - Part 01: General conditions

(EN 4855-01:2020, IDT)

ICS: 67.250; 49.020

BAS EN 4855-02:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Aviotehnika - ECO efikasnost opreme za catering - Dio 02: Oprema za pećnice

hr: Zrakoplovstvo - ECO učinkovitost opreme za catering - Dio 02: Oprema za pećnice

sr: Авиотехника - ЕЦО ефикасност опреме за катеринг - Дио 02: Опрема за перне

en: Aerospace series - ECO efficiency of catering equipment - Part 02: Oven equipment

(EN 4855-02:2020, IDT)

ICS: 67.250; 49.020

BAS EN 4855-03:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Aviotehnika - ECO efikasnost opreme za catering - Dio 03: Rashladna oprema

hr: Zrakoplovstvo - ECO učinkovitost opreme za catering - Dio 03: Rashladna oprema

sr: Авиотехника - ЕЦО ефикасност опреме за катеринг - Дио 03: Расхладна опрема

en: Aerospace series - ECO efficiency of catering equipment - Part 03: Chilling equipment

(EN 4855-03:2020, IDT)

ICS: 67.250; 49.020

BAS EN 4855-04:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Aviotehnika - ECO efikasnost opreme za catering - Dio 04: Spravljači pića

hr: Zrakoplovstvo - ECO učinkovitost opreme za catering - Dio 04: Proizvođači pića

sr: Авиотехника - ЕЦО ефикасност опреме за катеринг - Дио 04: Справљачи пића

en: Aerospace series - ECO efficiency of catering equipment - Part 04: Beverage makers

(EN 4855-04:2020, IDT)

ICS: 67.250; 49.020

BAS EN 4856:2021 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)

bs: Rotokraft - Sistemi za disanje u nuždi (EBS) - Zahtjevi, ispitivanje i označavanje

hr: Rotokropter - Sustavi za disanje u nuždi (EBS) - Zahtjevi, ispitivanje i označavanje

sr: Ротокрафт - Системи за дисање у нужди (EBS) - Захтјеви, испитивање и означавање

en: Rotorcraft - Emergency Breathing Systems (EBS) - Requirements, testing and marking

(EN 4856:2018, IDT)

ICS: 49.095

BAS EN 4859:2021 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Aviotehnika - Određivanje opterećenja na kliještima pomoću senzora / istezni vijci - Tehnička specifikacija
hr: Zrakoplovstvo - Određivanje opterećenja na kliještima pomoću senzora / zatezni vijci - Tehnička specifikacija
sr: Авиотехника - Одређивање оптерећења на клијештима помоћу сензора / истезни вијци - Техничка спецификација
en: Aerospace series - Sensor based clamp load determination / high tensile bolts - Technical specification
(EN 4859:2019, IDT)
ICS: 49.030.20

BAS EN 4867:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Aviotehnika - Lasersko površinsko označavanje diskoloracijom
hr: Zrakoplovstvo - Lasersko površinsko označavanje diskoloracijom
sr: Авиотехника - Ласерско површинско означавање дисколорацијом
en: Aerospace series - Laser surface marking by discoloration
(EN 4867:2019, IDT)
ICS: 49.025.01

BAS EN 4868:2021 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Aviotehnika - Anodno elektronanošenje heksavalentnog primera bez hroma
hr: Zrakoplovstvo - Anodno elektronanošenje šesterovalentnog premaza bez kroma
sr: Авиотехника - Анодно електронаношење хексавалентног примера без хрома
en: Aerospace series - Anodic electrodeposition of hexavalent chromium free primer
(EN 4868:2019, IDT)
ICS: 49.040

BAS EN 4875:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Aviotehnika - Tretiranje površine - Metoda ispitivanja za mjerenje otpora električnog kontakta
hr: Zrakoplovstvo - Obrada površine - Metoda ispitivanja za mjerenje otpora električnog kontakta
sr: Авиотехника - Третирање површине - Метода испитивања за мјерење отпора електричног контакта
en: Aerospace series - Surface treatments - Test method for measurement of electrical contact resistance
(EN 4875:2020, IDT)
ICS: 49.040; 25.220.99

BAS EN 6029:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Aviotehnika - Krajnice, podesive, jednovilične s UNJ navojnim stablom min. dokučivosti: 1,5 x prečnik navoja od nehrđajućeg čelika - Dimenzije i opterećenja - Inčna serija
hr: Zrakoplovstvo - Krajnice, podesive, jednovilične s UNJ navojnim stablom min. razumljivosti: 1,5 x promjer navoja od nehrđajućeg čelika - Dimenzije i opterećenja - Inčna serija
sr: Авиотехника - Крајнице, подесиве, једновиличне с UNJ навојним стаблом мин. докучивости: 1,5 x пречник навоја од нерђајућег челика - Димензије и оптерећења - Инчна серија
en: Aerospace series - Rod-ends, adjustable, single fork with UNJ threaded shank min. engagement: 1,5 x thread diameter in corrosion resisting steel - Dimensions and loads - Inch series

(EN 6029:2017, IDT)
ICS: 49.035

BAS EN 6041:2021 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Aviotehnika - Nemetalni materijali - Metode ispitivanja - Analiza nemetalnih materijala (nesušeno) kalorimetrijom diferencijalnog skeniranja (DSC)
hr: Zrakoplovstvo - Nemetalni materijali - Metode ispitivanja - Analiza nemetalnih materijala (nesušeno) kalorimetrijom diferencijalnog skeniranja (DSC)
sr: Авиотехника - Неметални материјали - Методе испитивања - Анализа неметалних материјала (несушено) калориметријом диференцијалног скенирања (DSC)
en: Aerospace series - Non-metallic materials - Test method - Analysis of non-metallic materials (uncured) by Differential Scanning Calorimetry (DSC)
(EN 6041:2018, IDT)
ICS: 49.025.01

BAS EN 6046:2021 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)
bs: Aviotehnika - Ležajevi, sferični, obični, od čelika otpornog na koroziju - Sužena serija, dimenzije i opterećenja - Inčna serija
hr: Zrakoplovstvo - Ležajevi, sferni, obični, od čelika otpornog na koroziju - Sužena serija, dimenzije i opterećenja - Inčna serija
sr: Авиотехника - Лежајеви, сферични, обични, од челика отпорног на корозију - Сужена серија, димензије и оптерећења - Инчна серија
en: Aerospace series - Bearing, spherical, plain, in corrosion resisting steel - Narrow series - Dimensions and loads - Inch series
(EN 6046:2020, IDT)
ICS: 49.035

BAS EN 6049-001:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Aviotehnika - Električni kablovi, instalacija - Zaštitni rukavci od meta-aramid vlakana - Dio 001: Tehnička specifikacija
hr: Zrakoplovstvo - Električni kabeli, instalacija - Zaštitni rukavci od meta-aramid vlakana - Dio 001: Tehnička specifikacija
sr: Авиотехника - Електрични каблови, инсталација - Заштитни рукавци од мета-арамид влакана - Дио 001: Техничка спецификација
en: Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeve in meta-aramid fibres - Part 001: Technical specification
(EN 6049-001:2018, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 6049-003:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Aviotehnika - Električni kablovi, instalacija - Zaštitni rukavci od meta-aramid vlakana - Dio 003: Opleteni, cijevni, ekspanzirajući - Standard za proizvod
hr: Zrakoplovstvo - Električni kabeli, instalacija - Zaštitni rukavci od meta-aramid vlakana - Dio 003: Opleteni, cijevasti, proširivi - Standard za proizvod
sr: Авиотехника - Електрични каблови, инсталација - Заштитни рукавци од мета-арамид влакана - Дио 003: Оплетени, цијевни, експандирајући - Стандард за производ
en: Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeve in meta-aramid fibres - Part 003: Braided, tubular, expandable - Product standard
(EN 6049-003:2018, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 6049-004:2021 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

bs: Aviotehnika - Električni kablovi, instalacija - Zaštitni rukavci od meta-aramid vlakana - Dio 004: Opletени, cijevni, visoko ekspandirajući - Standard za proizvod
hr: Zrakoplovstvo - Električni kabeli, instalacija - Zaštitni rukavci od meta-aramid vlakana - Dio 004: Opletени, cijevasti, visoko proširivi - Standard za proizvod
sr: Авиотехника - Електрични каблови, инсталација - Заштитни рукавци од мета-арамида влакана - Дио 004: Оплетени, цијевни, високо експандирајући - Стандард за производ
en: Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeve in meta-aramid fibres - Part 004: Braided, tubular, high expandable - Product standard (EN 6049-004:2019, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 6049-008:2021 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Aviotehnika - Električni kablovi, instalacija - Zaštitni rukavci od meta-aramid vlakana - Dio 008: Samoоплетени оклопљени (EMI) заштитни рукав с никал бакрним оплетом, флексибилна постградбена радна температура од -55 °C до 200 °C - Standard за производ
hr: Zrakoplovstvo - Električni kabeli, instalacija - Zaštitne navlake od meta-aramidnih vlakana - Dio 008: Samootavajuci oklopljeni (EMI) zaštitni rukavac s nikal-bakrenim opletom, prilagodljiva postgradbena radna temperatura od -55 °C do 200 °C - Standard za proizvod
sr: Авиотехника - Електрични каблови, инсталација - Заштитни рукавци од мета-арамида влакана - Дио 008: Самооплетени оклопљени (EMI) заштитни рукав с никел бакарним оплетом, флексибилна постградбена радна температура од -55 °C до 200 °C - Стандард за производ
en: Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeve in meta-aramid fibres - Part 008: Self-wrapping shielded (EMI) protective sleeve with nickel copper braid, flexible post installation operating temperature from -55 °C to 200 °C - Product standard (EN 6049-008:2017, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 6049-009:2021 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

bs: Aviotehnika - Električni kablovi, instalacija - Zaštitni rukavac od meta-aramid vlakana - Dio 009: Samootavajuci vatrozaštitni rukavac, fleksibilni, naknadna instalacija, radna temperatura od -55 °C do 260 °C - Standard za proizvod
hr: Zrakoplovstvo - Električni kabeli, instalacija - Zaštitna navlaka od meta-aramid vlakana - Dio 009: Samootavajuci vatrozaštitni rukavac, fleksibilni, naknadna instalacija, radna temperatura od -55 °C do 260 °C - Standard za proizvod
sr: Авиотехника - Електрични каблови, инсталација - Заштитни рукавци од мета-арамида влакана - Дио 009: Самоотаважујући ватрозаштитни рукавци, флексибилни, накнадна инсталација, радна температура од -55 °C до 260 °C - Стандард за производ
en: Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeve in meta-aramid fibres - Part 009: Self-wrapping fire protection sleeve, flexible, post installation, operating temperature from -55 °C to 260 °C - Product standard (EN 6049-009:2016, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 6055:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Aviotehnika - Krajnica s ležajem po EN 4265 od čelika otpornog na koroziju, stablo s vanjskim navojem - Dimenzije i opterećenja - Inčna serija
hr: Zrakoplovstvo - Krajnica s ležajem po EN 4265 od čelika otpornog na koroziju, stablo s vanjskim navojem - Dimenzije i opterećenja - Inčna serija
sr: Авиотехника - Крајница с лежајем по EN 4265 од челика отпорног на корозију, стабло са спољашњим навојем - Димензије и оптерећења - Инчна серија
en: Aerospace series - Rod-end with bearing EN 4265 in corrosion resisting steel, external threaded shank - Dimensions and loads - Inch series (EN 6055:2019, IDT)
ICS: 49.035

BAS EN 6056:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Aviotehnika - Krajnica s ležajem po EN 4614, sa samopodmazujućim lajnerom od čelika otpornog na koroziju, stablo s vanjskim navojem - Dimenzije i opterećenja - Inčna serija
hr: Zrakoplovstvo - Krajnica s ležajem po EN 4614, sa samopodmazujućim lajnerom od čelika otpornog na koroziju, stablo s vanjskim navojem - Dimenzije i opterećenja - Inčna serija
sr: Авиотехника - Крајница с лежајем по EN 4614, са самоподмазујућим лајнером од челика отпорног на корозију, стабло са спољашњим навојем - Димензије и оптерећења - Инчна серија
en: Aerospace series - Rod-end with bearing per EN 4614 with self lubricating liner in corrosion resisting steel with external threaded shank - Dimensions and loads - Inch series (EN 6056:2019, IDT)
ICS: 49.035

BAS EN 6059-202:2021 (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

bs: Aviotehnika - Električni kablovi, instalacija - Zaštitni rukavci - Metode ispitivanja - Dio 202: Dimenzije i masa
hr: Zrakoplovstvo - Električni kabeli, instalacija - Zaštitne navlake - Metode ispitivanja - Dio 202: Dimenzije i masa
sr: Авиотехника - Електрични каблови, инсталација - Заштитни рукавци - Методе испитивања - Дио 202: Димензије и маса
en: Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 202: Dimensions and mass (EN 6059-202:2016, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 6059-301:2021 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)

bs: Aviotehnika - Električni kablovi, instalacija - Zaštitni rukavci - Metode ispitivanja - Dio 301: Izloženost suncu
hr: Zrakoplovstvo - Električni kabeli, instalacija - Zaštitne navlake - Metode ispitivanja - Dio 301: Izloženost suncu
sr: Авиотехника - Електрични каблови, инсталација - Заштитни рукавци - Методе испитивања - Дио 301: Изложеност сунцу
en: Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 301: Sun light exposure (EN 6059-301:2017, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 6059-302:2021 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)

bs: Aviotehnika - Električni kablovi, instalacija - Zaštitni rukavci - Metode ispitivanja - Dio 302: Izloženost visokoj temperaturi

hr: Zrakoplovstvo - Električni kabeli, instalacija - Zaštitne navlake - Metode ispitivanja - Dio 302: Izloženost visokoj temperaturi
sr: Авиотехника - Електрични каблови, инсталација - Заштитни рукавци - Методе испитивања - Дио 302: Изложеност високој температури
en: Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 302: High temperature exposure
(EN 6059-302:2017, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 6059-303:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Авиотехника - Електрични каблови, инсталација - Заштитни рукавци - Методе испитивања - Дио 303: Отпорност на fluide
hr: Zrakoplovstvo - Električni kabeli, instalacija - Zaštitne navlake - Metode ispitivanja - Dio 303: Отпорност на fluide
sr: Авиотехника - Електрични каблови, инсталација - Заштитни рукавци - Методе испитивања - Дио 303: Отпорност на флуиде
en: Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 303: Resistance to fluids
(EN 6059-303:2017, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 6059-304:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Авиотехника - Електрични каблови, инсталација - Заштитни рукавци - Методе испитивања - Дио 304: Запалјивост
hr: Zrakoplovstvo - Električni kabeli, instalacija - Zaštitne navlake - Metode ispitivanja - Dio 304: Запалјивост
sr: Авиотехника - Електрични каблови, инсталација - Заштитни рукавци - Методе испитивања - Дио 304: Запалјивост
en: Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 304: Flammability
(EN 6059-304:2017, IDT)
ICS: 49.060; 13.220.40

BAS EN 6059-305:2021 (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)
bs: Авиотехника - Електрични каблови, инсталација - Заштитни рукавци - Методе испитивања - Дио 305: Апсорпција fluida
hr: Zrakoplovstvo - Električni kabeli, instalacija - Zaštitne navlake - Metode ispitivanja - Dio 305: Апсорпција fluida
sr: Авиотехника - Електрични каблови, инсталација - Заштитни рукавци - Методе испитивања - Дио 305: Апсорпција флуида
en: Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 305: Fluid absorption
(EN 6059-305:2019, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 6059-309:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Авиотехника - Електрични каблови, инсталација - Заштитни рукавци - Методе испитивања - Дио 309: Отпорност на ватру када су монтирани на свежањ каблова
hr: Zrakoplovstvo - Električni kabeli, instalacija - Zaštitne navlake - Metode ispitivanja - Dio 309: Отпорност на ватру када су монтирани на спор kabela
sr: Авиотехника - Електрични каблови, инсталација - Заштитни рукавци - Методе испитивања - Дио 309: Отпорност на ватру када су монтирани на свежањ каблова

en: Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 309: Fire resistance when fitted on a cable bundle
(EN 6059-309:2018, IDT)
ICS: 49.060; 13.220.40

BAS EN 6059-402:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Авиотехника - Електрични каблови, инсталација - Заштитни рукавци - Методе испитивања - Дио 402: Особине савијања
hr: Zrakoplovstvo - Električni kabeli, instalacija - Zaštitne navlake - Metode ispitivanja - Dio 402: Svojstva savijanja
sr: Авиотехника - Електрични каблови, инсталација - Заштитни рукавци - Методе испитивања - Дио 402: Особине савијања
en: Aerospace Series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 402: Bending properties
(EN 6059-402:2019, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 6059-407:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Авиотехника - Електрични каблови, инсталација - Заштитни рукавци - Методе испитивања - Дио 407: Прионјивост oznaka i trajnost printa
hr: Zrakoplovstvo - Električni kabeli, instalacija - Zaštitne navlake - Metode ispitivanja - Dio 407: Прионјивост oznaka i trajnost ispisa
sr: Авиотехника - Електрични каблови, инсталација - Заштитни рукавци - Методе испитивања - Дио 407: Прионјивост oznaka i trajnost printa
en: Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 407: Mark adherence and print permanence
(EN 6059-407:2019, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 6059-503:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Авиотехника - Електрични каблови, инсталација - Заштитни рукавци - Методе испитивања - Дио 503: Rast temperature uslijed struje u rukavcu
hr: Zrakoplovstvo - Električni kabeli, instalacija - Zaštitne navlake - Metode ispitivanja - Dio 503: Rast temperature zbog struje u rukavcu
sr: Авиотехника - Електрични каблови, инсталација - Заштитни рукавци - Методе испитивања - Дио 503: Раст температуре услјед струје у рукавцу
en: Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 503: Temperature rise due to rated current injected on the sleeve
(EN 6059-503:2017, IDT)
ICS: 49.060

BAS EN 6064:2021 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Авиотехника - Анализа nemetalnih materijala (sušeno) za određivanje opsega sušenja kalorimetrijom diferencijalnog skeniranja (DSC)
hr: Zrakoplovstvo - Анализа nemetalnih materijala (sušeno) za određivanje opsega sušenja kalorimetrijom diferencijalnog skeniranja (DSC)
sr: Авиотехника - Анализа nemetalnih materijala (сушено) за одређивање обима сушења калориметријом диференцијалног скенирања (DSC)
en: Aerospace series - Analysis of non-metallic materials (cured) for the determination of the extent of cure by Differential Scanning Calorimetry (DSC)
(EN 6064:2017, IDT)
ICS: 49.025.01

BAS EN 6075:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Aviotehnika - Statički zaptivni elementi, O-ring etilen-propilen, liven, otporni na fosfatne estere (-55 °C do 107 °C) - Inčna serija

hr: Zrakoplovstvo - Statički brtveni elementi, O-ring etilen-propilen, lijevan, otporni na fosfatne estere (-55 °C do 107 °C) - Inčna serija

sr: Авиотехника - Статички заптивни елементи, О-ринг етилен-пропилен, ливен, отпорни на фосфатне естере (-55 °C до 107 °C) - Инчна серија

en: Aerospace series - Static seal elements O-Ring ethylene-propylene, moulded, phosphate ester resistant (-55 °C to 107 °C) - Inch series

(EN 6075:2017, IDT)

ICS: 49.035

BAS EN 6076:2021 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

bs: Aviotehnika - Statički zaptivni elementi, O-ring za pravilne navojne cijevne spojeve, etilen-propilen, liven, otporni na fosfatne estere (-55 °C do 107 °C) - Inčna serija

hr: Zrakoplovstvo - Statički brtveni elementi, O-ring za pravilne navojne cijevne spojeve, etilen-propilen, lijevan, otporni na fosfatne estere (-55 °C do 107 °C) - Inčna serija

sr: Авиотехника - Статички заптивни елементи, О-ринг за правилне навојне цијевне спојеве, етилен-пропилен, ливен, отпорни на фосфатне естере (-55 °C до 107 °C) - Инчна серија

en: Aerospace series - Static seal elements O-Ring for straight thread tube fitting boss, ethylene-propylene, moulded, phosphate ester resistant (-55 °C to 107 °C) - Inch series

(EN 6076:2017, IDT)

ICS: 49.035

BAS EN 6080:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Aviotehnika - Zakovice, 100° normalna ukopana glava, uske tolerancije - Inčna serija

hr: Zrakoplovstvo - Zakovice, 100° normalna ravna glava, uske tolerancije - Inčna serija

sr: Авиотехника - Заковице, 100° нормална укупана глава, уске толеранције - Инчна серија

en: Aerospace series - Rivet, 100° normal flush head, close tolerance - Inch series

(EN 6080:2016, IDT)

ICS: 49.030.60

BAS EN 6081:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Aviotehnika - Zakovice, univerzalna glava, uske tolerancije - Inčna serija

hr: Zrakoplovstvo - Zakovice, univerzalna glava, uske tolerancije - Inčna serija

sr: Авиотехника - Заковице, универзална глава, уске толеранције - Инчна серија

en: Aerospace series - Rivet, universal head, close tolerance - Inch series

(EN 6081:2016, IDT)

ICS: 49.030.60

BAS EN 6090:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Aviotehnika - Podloške, učvršćenje

hr: Zrakoplovstvo - Podloške, učvršćenje

sr: Авиотехника - Подлошке, учвршћење

en: Aerospace series - Washer, retaining

(EN 6090:2016, IDT)

ICS: 49.030.50

BAS EN 6092:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Aviotehnika - Utičnica, plutajuća, dupla uška

hr: Zrakoplovstvo - Utičnica, plutajuća, dupla uška

sr: Авиотехника - Утичница, плутајућа, дупла ушка

en: Aerospace series - Receptacle, floating, double lug (EN 6092:2016, IDT)

ICS: 49.030.99

BAS EN 6094:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Aviotehnika - Podloška, elastična, ukopana

hr: Zrakoplovstvo - Podloška, elastična, upuštena

sr: Авиотехника - Подлошка, еластична, укупана

en: Aerospace series - Washer, spring, countersunk (EN 6094:2016, IDT)

ICS: 49.030.50

BAS EN 6096:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Aviotehnika - Ležajevi - Sferični, obični sa samopodmazujućim lajnerom, ekstra široki unutrašnji prsten od čelika otpornog na koroziju - Dimenzije i opterećenja - Inčna serija

hr: Zrakoplovstvo - Ležajevi - Sferni, obični sa samopodmazujućim lajnerom, ekstra široki unutarnji prsten od čelika otpornog na koroziju - Dimenzije i opterećenja - Inčna serija

sr: Авиотехника - Лежајеви - Сферични, обични са самоподмазујућим лајнером, веома широки унутрашњи прстен од челика отпорног на корозију - Димензије и оптерећења - Инчна серија

en: Aerospace series - Bearing, spherical plain with self-lubricating liner, extra wide inner ring in corrosion resisting steel - Dimensions and loads - Inch series (EN 6096:2019, IDT)

ICS: 49.035

BAS EN 6097:2021 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Aviotehnika - Ležajevi - Sferični, obični, metal na metal, ekstra široki unutrašnji prsten od čelika otpornog na koroziju - Dimenzije i opterećenja - Inčna serija

hr: Zrakoplovstvo - Ležajevi - Sferni, obični, metal na metal, ekstra široki unutarnji prsten od čelika otpornog na koroziju - Dimenzije i opterećenja - Inčna serija

sr: Авиотехника - Лежајеви - Сферични, обични, метал на метал, веома широки унутрашњи прстен од челика отпорног на корозију - Димензије и оптерећења - Инчна серија

en: Aerospace series - Bearing, spherical plain, metal to metal, extra wide inner ring in corrosion resisting steel - Dimensions and loads - Inch series (EN 6097:2019, IDT)

ICS: 49.035

BAS EN 6098:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Aviotehnika - Krajnica s ležajem po EN 6097 od čelika otpornog na koroziju, ekstra široki unutrašnji prsten, stablo s vanjskim navojem - Dimenzije i opterećenja - Inčna serija

hr: Zrakoplovstvo - Krajnica s ležajem po EN 6097 od čelika otpornog na koroziju, ekstra široki unutarnji prsten, stablo s vanjskim navojem - Dimenzije i opterećenja - Inčna serija

sr: Авиотехника - Крајница с лежајем по EN 6097 од челика отпорног на корозију, веома широки унутрашњи прстен, стабло са спољашњим навојем - Димензије и оптерећења - Инчна серија

en: Aerospace series - Rod-end with bearing per EN 6097 in corrosion resisting steel, extra wide inner ring, external threaded shank - Dimensions and loads - Inch series

(EN 6098:2019, IDT)

ICS: 49.035

BAS EN 6101:2021 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Aviotehnika - Zakovica, 100° srednje ukopana glava, uske tolerancije - Inčna serija
hr: Zrakoplovstvo - Zakovica, 100° srednje ravne glave, uske tolerancije - Inčna serija
sr: Авиотехника - Заковица, 100° средње укупана глава, уске толеранције - Инчна серија
en: Aerospace series - Rivet, 100° medium flush head, close tolerance - Inch series
(EN 6101:2016, IDT)
ICS: 49.030.60

BAS EN 6105:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Aviotehnika - Vijak s vratom
hr: Zrakoplovstvo - Vijak s vratom
sr: Авиотехника - Вијак с вратом
en: Aerospace series - Stud with shoulder
(EN 6105:2016, IDT)
ICS: 49.030.20

BAS EN 6128:2021 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Aviotehnika - Slijepi vijak, 100° ukopana glava, visoka čvrstoća
hr: Zrakoplovstvo - Slijepi vijak, 100° upuštena glava, visoka čvrstoća
sr: Авиотехника - Слијепи вијак, 100° укупана глава, висока чврстина
en: Aerospace series - Blind bolt, 100° flush head, high strength
(EN 6128:2017, IDT)
ICS: 49.030.99

BAS EN 6129/Cor1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (2 str.)
bs: Aviotehnika - Slijepi vijak, upuštena glava, visoka čvrstoća, istezni
hr: Zrakoplovstvo - Slijepi vijak, upuštena glava, visoka čvrstoća, istezni
sr: Авиотехника - Слијепи вијак, упуштена глава, висока чврстоћа, истезни
en: Aerospace series - Blind bolt, protruding head, high strength, pulltype
(EN 6129:2016/AC:2017, IDT)
ICS: 49.030.60; 49.030.20

BAS EN 6129:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Aviotehnika - Slijepi vijak, ukopana glava, visoka čvrstoća, na istezanje
hr: Zrakoplovstvo - Slijepi vijak, upuštena glava, visoka čvrstoća, na istezanje
sr: Авиотехника - Слијепи вијак, укупана глава, висока чврстина, на истезање
en: Aerospace series - Blind bolt, protruding head, high strength, pulltype
(EN 6129:2016, IDT)
ICS: 49.030.60; 49.030.20

BAS EN 6133:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Aviotehnika - Krajnica s ležajem po EN 6096, sa samopodmazujućim lajnerom od čelika otpornog na koroziju, ekstra široki unutrašnji prsten, stablo s vanjskim navojem - Dimenzije i opterećenja - Inčna serija
hr: Zrakoplovstvo - Krajnica s ležajem po EN 6096, sa samopodmazujućim lajnerom od čelika otpornog na koroziju, ekstra široki unutarjni prsten, stablo s vanjskim navojem - Dimenzije i opterećenja - Inčna serija
sr: Авиотехника - Крајница с лежајем по EN 6096, са самоподмазујућим лајнером од челика отпорног на корозију, екстра широки унутрашњи прстен, стабло са спољашњим навојем - Димензије и оптерећења - Инчна серија

en: Aerospace series - Rod-end, with bearing per EN 6096, with self-lubricating liner in corrosion resisting steel, extra wide inner ring, external threaded shank - Dimensions and loads - Inch series
(EN 6133:2019, IDT)
ICS: 49.035

BAS EN 6138:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Aviotehnika - Poklopac, zaštitni, nemetalni za sastavne krajeve ≤ 3 000 PSI hidrauličnih sistema
hr: Zrakoplovstvo - Poklopac, zaštitni, nemetalni za sastavne krajeve ≤ 3 000 PSI hidrauličnih sustava
sr: Авиотехника - Поклопац, заштитни, неметални за саставне крајеве ≤ 3 000 апси хидрауличних система
en: Aerospace series - Cap, protective, non-metallic for fitting ends ≤ 3 000 PSI hydraulic systems
(EN 6138:2017, IDT)
ICS: 49.080

BAS EN 7010:2021 (1. izd.) (pr) (en) (39 str.)
bs: Aviotehnika - Konfiguracija - Definicija i označavanje za standarde proizvoda za navojne spojeve s vanjskim navojem
hr: Zrakoplovstvo - Konfiguracija - Definicija i označavanje za standarde proizvoda za navojne spojeve s vanjskim navojem
sr: Авиотехника - Конфигурација - Дефиниција и означавање за стандарде производа за навојне спојеве с вањским навојем
en: Aerospace series - Configuration - Definition and designation for product standards for externally threaded fasteners
(EN 7010:2020, IDT)
ICS: 49.030.20

BAS EN 9101:2021 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Sistem upravljanja kvalitetom - Zahtjevi za audit u avijaciji, svemiru i odbrambenim organizacijama
hr: Sustav upravljanja kvalitetom - Zahtjevi za audit u zrakoplovstvu, svemiru i obrambenim organizacijama
sr: Систем управљања квалитетом - Захтјеви за аудит у авијацији, свемиру и одбрамбеним организацијама
en: Quality Management Systems - Audit Requirements for Aviation, Space, and Defence Organisations
(EN 9101:2018, IDT)
ICS: 03.100.70; 49.020; 03.120.20; 03.120.10

BAS EN 9103/Cor1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (2 str.)
bs: Aviotehnika - Sistem upravljanja kvalitetom - Upravljanje varijacijama ključnih kaarakteristika
hr: Zrakoplovstvo - Sustav upravljanja kvalitetom - Upravljanje varijacijama ključnih kaarakteristika
sr: Авиотехника - Систем управљања квалитетом - Управљање варијацијама кључних карактеристика
en: Aerospace series - Quality management systems - Variation management of key characteristics
(EN 9103:2014/AC:2015, IDT)
ICS: 03.100.70; 49.020; 03.120.10

BAS EN 9104-002:2021 (1. izd.) (pr) (en) (93 str.)
bs: Aviotehnika - Sistem upravljanja kvalitetom - Dio 002: Zahtjevi sistem registracije nadzora upravljanja kvalitetom u aviotehnici/Programi certifikacije
hr: Zrakoplovstvo - Sustav upravljanja kvalitetom - Dio 002: Zahtjevi sustav registracije nadzora upravljanja kvalitetom u zrakoplovstvu/Programi certifikacije
sr: Авиотехника - Систем управљања квалитетом - Дио 002: Захтјеви систем регистрације надзора управљања квалитетом у авиотехници/Програми сертификације

en: Aerospace series - Quality management systems - Part 002: Requirements for Oversight of Aerospace Quality Management System Registration/Certification Programs
(EN 9104-002:2016, IDT)
ICS: 03.100.70; 49.020; 03.120.20; 03.120.10

BAS EN 9110:2021 (1. izd.) (pr) (en) (59 str.)
bs: Sistemi za upravljanje kvalitetom - Zahtjevi za organizacije za održavanje u avijaciji
hr: Sustavi za upravljanje kvalitetom - Zahtjevi za organizacije za održavanje u zrakoplovstvu
sr: Системи за управљање квалитетом - Захтјеви за организације за одржавање у авијацији
en: Quality Management Systems - Requirements for Aviation Maintenance Organizations
(EN 9110:2018, IDT)
ICS: 03.100.70; 49.020; 03.120.10

BAS EN 9115:2021 (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)
bs: Sistemi za upravljanje kvalitetom - Zahtjevi za avijaciju, svemirske i obrambene organizacije - Isporučivi softver (Dodatak na EN 9100)
hr: Sustavi za upravljanje kvalitetom - Zahtjevi za zrakoplovstvo, svemirske i obrambene organizacije - Isporučivi softver (Dodatak na EN 9100)
sr: Системи за управљање квалитетом - Захтјеви за авијацију, свемирске и одбрамбене организације - Испоручиви софтвер (Додатак на EN 9100)
en: Quality Management Systems - Requirements for Aviation, Space and Defense Organizations - Deliverable Software (Supplement to EN 9100)
(EN 9115:2018, IDT)
ICS: 03.100.70; 49.020; 35.080; 03.120.10

BAS EN 9117:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Aviotehnika - Delegirana verifikacija izdanja proizvoda
hr: Zrakoplovstvo - Delegirana verifikacija izdanja proizvoda
sr: Авиотехника - Делегирана верификација издања производа
en: Aerospace series - Delegated Product Release Verification
(EN 9117:2017, IDT)
ICS: 49.020

BAS EN 9120:2021 (1. izd.) (pr) (en) (59 str.)
bs: Sistemi za upravljanje kvalitetom - Zahtjevi za distributere u avijaciji, istraživanju svemira i odbrambenom sektoru
hr: Sustavi za upravljanje kvalitetom - Zahtjevi za distributere u zrakoplovstvu, istraživanju svemira i odbrambenom sektoru
sr: Системи за управљање квалитетом - Захтјеви за дистрибутере у авијацији, истраживању свемира и одбрамбеном сектору
en: Quality Management Systems - Requirements for Aviation, Space and Defence Distributors
(EN 9120:2018, IDT)
ICS: 95.040; 03.100.70; 49.020; 03.120.10

BAS EN 9130:2021 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Aviotehnika - Sistemi kvaliteta - Čuvanje zapisa
hr: Zrakoplovstvo - Sustavi kvalitete - Čuvanje zapisa
sr: Авиотехника - Системи квалитета - Чување записа
en: Aerospace series - Quality systems - Record retention

(EN 9130:2020, IDT)
ICS: 49.020; 03.120.10

BAS EN 9131:2021 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Aviotehnika - Sistem upravljanja kvalitetom - Defininiranje podataka i dokumentiranje neusklađenosti
hr: Zrakoplovstvo - Sustav upravljanja kvalitetom - Defininiranje podataka i dokumentiranje nesukladnosti
sr: Авиотехника - Систем управљања квалитетом - Дефинисање података и документовање неусклађености
en: Aerospace series - Quality Management Systems - Nonconformance Data Definition and Documentation
(EN 9131:2020, IDT)
ICS: 03.100.70; 49.020; 03.120.10

BAS EN 9132:2021 (1. izd.) (pr) (en) (64 str.)
bs: Aviotehnika - Sistem upravljanja kvalitetom - Matrica podataka zahtjeva kvaliteta za izradu dijelova
hr: Zrakoplovstvo - Sustav upravljanja kvalitetom - Matrica podataka zahtjeva kvalitete za izradu dijelova
sr: Авиотехника - Систем управљања квалитетом - Матрица података захтјева квалитета за израду дијелова
en: Aerospace series - Quality management systems - Data Matrix Quality Requirements for Parts Marking
(EN 9132:2017, IDT)
ICS: 03.100.70; 49.020; 03.120.10

BAS EN 9136:2021 (1. izd.) (pr) (en) (56 str.)
bs: Aviotehnika - Analiza korijenskih uzroka i rješavanje problema (9S metodologija)
hr: Zrakoplovstvo - Analiza korijenskih uzroka i rješavanje problema (9S metodologija)
sr: Авиотехника - Анализа коријенских узрока и рјешавање проблема (9S методологија)
en: Aerospace series - Root cause analysis and problem solving (9S Methodology)
(EN 9136:2018, IDT)
ICS: 49.020; 03.120.10

BAS EN 9138:2021 (1. izd.) (pr) (en) (110 str.)
bs: Aviotehnika - Sistem upravljanja kvalitetom - Statistički produkt - Zahtjevi prihvatljivosti
hr: Zrakoplovstvo - Sustav upravljanja kvalitetom - Statistički produkt - Zahtjevi prihvatljivosti
sr: Авиотехника - Систем управљања квалитетом - Статистички продукт - Захтјеви прихватљивости
en: Aerospace Series - Quality Management Systems - Statistical Product - Acceptance Requirements
(EN 9138:2019, IDT)
ICS: 49.020; 03.120.10

BAS EN 9145:2021 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)
bs: Aviotehnika - Zahtjevi za napredno planiranje kvaliteta proizvoda i proces odobravanja proizvodnje dijelova
hr: Zrakoplovstvo - Zahtjevi za napredno planiranje kvalitete proizvoda i proces odobravanja proizvodnje dijelova
sr: Авиотехника - Захтјеви за напредно планирање квалитета производа и процес одобравања производње дијелова
en: Aerospace series - Requirements for Advanced Product Quality Planning and Production Part Approval Process
(EN 9145:2018, IDT)
ICS: 49.020; 03.120.10

BAS EN 9146:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Aviotehnika - Program prevencije oštećenja od stranih objekata (FOD) - Zahtjevi za avijaciju, svemirski program i odbrambene organizacije
hr: Zrakoplovstvo - Program prevencije oštećenja od stranih objekata (FOD) - Zahtjevi za zrakoplovstvo, svemirski program i obrambene organizacije
sr: Aviotehnika - Program prevencije oštećenja od stranih objekata (FOD) - Zahtjevi za avijaciju, svemirski program i odbrambene organizacije
en: Aerospace series - Foreign Object Damage (FOD) Prevention Program - Requirements for Aviation, Space, and Defence Organizations
(EN 9146:2018, IDT)
ICS: 49.020

BAS EN 9162:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Aviotehnika - Programi samoverifikacije operatora zračnog prostora
hr: Zrakoplovstvo - Programi samoverifikacije operatora zračnog prostora
sr: Aviotehnika - Programi samoverifikacije operatora zračnog prostora
en: Aerospace series - Aerospace Operator Self-Verification Programs
(EN 9162:2018, IDT)
ICS: 49.020

BAS EN 9223-100:2021 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)
bs: Upravljanje programom - Upravljanje konfiguracijom - Dio 100: Vodič za primjenu principa upravljanja konfiguracijom
hr: Upravljanje programom - Upravljanje konfiguracijom - Dio 100: Vodič za primjenu načela upravljanja konfiguracijom
sr: Upravljanje programom - Upravljanje konfiguracijom - Dio 100: Vodič za primjenu principa upravljanja konfiguracijom
en: Programme Management - Configuration Management - Part 100: A guide for the application of the principles of configuration management
(EN 9223-100:2018, IDT)
ICS: 49.020; 35.080

BAS EN 9223-101:2021 (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)
bs: Upravljanje programom - Upravljanje konfiguracijom - Dio 101: Identifikacija konfiguracije
hr: Upravljanje programom - Upravljanje konfiguracijom - Dio 101: Identifikacija konfiguracije
sr: Upravljanje programom - Upravljanje konfiguracijom - Dio 101: Identifikacija konfiguracije
en: Programme Management - Configuration Management - Part 101: Configuration identification
(EN 9223-101:2018, IDT)
ICS: 49.020; 35.080

BAS EN 9223-102:2021 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Upravljanje programom - Upravljanje konfiguracijom - Dio 102: Proračun statusa konfiguracije
hr: Upravljanje programom - Upravljanje konfiguracijom - Dio 102: Proračun statusa konfiguracije
sr: Upravljanje programom - Upravljanje konfiguracijom - Dio 102: Proračun statusa konfiguracije
en: Programme Management - Configuration Management - Part 102: Configuration status accounting
(EN 9223-102:2018, IDT)
ICS: 49.020; 35.080

BAS EN 9223-103:2021 (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Upravljanje programom - Upravljanje konfiguracijom - Dio 103: Varifikacija konfiguracije, recenzije i auditi
hr: Upravljanje programom - Upravljanje konfiguracijom - Dio 103: Varifikacija konfiguracije, recenzije i auditi
sr: Upravljanje programom - Upravljanje konfiguracijom - Dio 103: Variфикација конфигурације, рецензије и аудити
en: Programme Management - Configuration Management - Part 103: Configuration Verifications, Reviews and Audits
(EN 9223-103:2018, IDT)
ICS: 03.100.70; 49.020; 35.080

BAS EN 9223-104:2021 (1. izd.) (pr) (en) (33 str.)
bs: Upravljanje programom - Upravljanje konfiguracijom - Dio 104: Kontrola konfiguracije
hr: Upravljanje programom - Upravljanje konfiguracijom - Dio 104: Kontrola konfiguracije
sr: Upravljanje programom - Upravljanje konfiguracijom - Dio 104: Kontrola konfiguracije
en: Programme Management - Configuration Management - Part 104: Configuration Control
(EN 9223-104:2018, IDT)
ICS: 03.100.70; 49.020; 35.080

BAS EN 9223-105:2021 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Upravljanje programom - Upravljanje konfiguracijom - Dio 105: Rječnik
hr: Upravljanje programom - Upravljanje konfiguracijom - Dio 105: Rječnik
sr: Upravljanje programom - Upravljanje konfiguracijom - Dio 105: Rječnik
en: Programme Management - Configuration Management - Part 105: Glossary
(EN 9223-105:2018, IDT)
ICS: 03.100.70; 49.020; 35.080; 01.040.49; 01.040.03

BAS EN 9239:2021 (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)
bs: Aviotehnika - Upravljanje projektom - Vodič za upravljanje rizikom
hr: Zrakoplovstvo - Upravljanje projektom - Vodič za upravljanje rizikom
sr: Aviotehnika - Upravljanje projektom - Vodič za upravljanje rizikom
en: Aerospace series - Programme Management - Guide for the risk management
(EN 9239:2016, IDT)
ICS: 49.060; 49.020

BAS EN 9278:2021 (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)
bs: Aviotehnika - Opći principi upravljanja zastarom hemikalijom, materijala i procesa
hr: Zrakoplovstvo - Opća načela upravljanja zastarom kemikalijom, materijala i procesa
sr: Aviotehnika - Opšti principi upravljanja zastarom hemikalijom, materijala i procesa
en: Aerospace series - General Principles of Obsolescence Management of chemicals, materials and processes
(EN 9278:2018, IDT)
ICS: 49.020; 21.020

BAS EN 9300-002:2021 (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)
bs: Aviotehnika - LOTAR - Dugoročno arhiviranje i povlačenje digitalne tehničke proizvodne dokumentacije kao što su 3D, CAD i PDM podaci - Dio 002: Zahtjevi
hr: Zrakoplovstvo - LOTAR - Dugotrajno arhiviranje i povlačenje digitalne tehničke proizvodne dokumentacije kao što su 3D, CAD i PDM podaci - Dio 002: Zahtjevi

sr: Авиотехника - LOTAR - Дугорочно архивирање и повлачење дигиталне техничке производне документације као што су 3D, ZAD и PDM подаци - Дио 002: Захтјеви

en: Aerospace series - LOTAR - Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data - Part 002: Requirements

(EN 9300-002:2018, IDT)

ICS: 49.020; 35.240.60; 35.240.30; 01.110

BAS EN 9300-005:2021 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

bs: Авиотехника - LOTAR - Дугорочно архивирање и повлачење дигиталне техничке производне документације као што су 3D, CAD и PDM подаци - Дио 005:

Аутентификација и верификација

hr: Зракотловство - LOTAR - Дуготрајно архивирање и повлачење дигиталне техничке производне документације као што су 3D, CAD и PDM подаци - Дио 005:

Аутентификација и верификација

sr: Авиотехника - LOTAR - Дугорочно архивирање и повлачење дигиталне техничке производне документације као што су 3D, CAD и PDM подаци - Дио 005: Аутентификација и верификација

en: Aerospace series - LOTAR - Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data - Part 005:

Authentication and Verification

(EN 9300-005:2017, IDT)

ICS: 49.020; 35.240.60; 35.240.30; 01.110

BAS EN 9300-007:2021 (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)

bs: Авиотехника - LOTAR - Дугорочно архивирање и повлачење дигиталне техничке производне документације као што су 3D, CAD и PDM подаци - Дио 007: Термини и референце

hr: Зракотловство - LOTAR - Дуготрајно архивирање и повлачење дигиталне техничке производне документације као што су 3D, CAD и PDM подаци - Дио 007: Термини и референце

sr: Авиотехника - LOTAR - Дугорочно архивирање и повлачење дигиталне техничке производне документације као што су 3D, CAD и PDM подаци - Дио 007: Термини и референце

en: Aerospace series - LOTAR - Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data - Part 007: Terms and References

(EN 9300-007:2017, IDT)

ICS: 49.020; 35.240.60; 35.240.30; 01.110

BAS EN 9300-100:2021 (1. izd.) (pr) (en) (58 str.)

bs: Авиотехника - LOTAR - Дугорочно архивирање и повлачење дигиталне техничке производне документације као што су 3D, CAD и PDM подаци - Дио 100: Опћи концепти за LOTAR CAD 3D механичких информација

hr: Зракотловство - LOTAR - Дуготрајно архивирање и повлачење дигиталне техничке производне документације као што су 3D, CAD и PDM подаци - Дио 100: Опћи концепти за LOTAR CAD 3D механичких информација

sr: Авиотехника - LOTAR - Дугорочно архивирање и повлачење дигиталне техничке производне документације као што су 3D, CAD и PDM подаци - Дио 100: Општи концепти за LOTAR CAD 3D механичких информација

en: Aerospace series - LOTAR - Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data - Part 100: Common concepts for Long term archiving and retrieval of CAD 3D mechanical information

(EN 9300-100:2018, IDT)

ICS: 49.020; 35.240.30; 35.240.10; 01.110

BAS EN 9300-110:2021 (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

bs: Авиотехника - LOTAR - Дугорочно архивирање и повлачење дигиталне техничке производне документације као што су 3D, CAD и PDM подаци - Дио 110: CAD механичке 3D експлицитне геометријске информације

hr: Зракотловство - LOTAR - Дуготрајно архивирање и повлачење дигиталне техничке производне документације као што су 3D, CAD и PDM подаци - Дио 110: CAD механичке 3D експлицитне геометријске информације

sr: Авиотехника - LOTAR - Дугорочно архивирање и повлачење дигиталне техничке производне документације као што су 3D, CAD и PDM подаци - Дио 110: CAD механичке 3D експлицитне геометријске информације

en: Aerospace series - LOTAR - Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data - Part 110: CAD mechanical 3D Explicit geometry information

(EN 9300-110:2018, IDT)

ICS: 49.020; 35.240.30; 01.110

BAS EN 9300-115:2021 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

bs: Авиотехника - LOTAR - Дугорочно архивирање и повлачење дигиталне техничке производне документације као што су 3D, CAD и PDM подаци - Дио 115: Експлицитна CAD структура склопова

hr: Зракотловство - LOTAR - Дуготрајно архивирање и повлачење дигиталне техничке производне документације као што су 3D, CAD и PDM подаци - Дио 115: Експлицитна CAD структура склопова

sr: Авиотехника - LOTAR - Дугорочно архивирање и повлачење дигиталне техничке производне документације као што су 3D, CAD и PDM подаци - Дио 115: Експлицитна CAD структура склопова

en: Aerospace series - LOTAR - Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data - Part 115: Explicit CAD assembly structure

(EN 9300-115:2018, IDT)

ICS: 49.020; 35.240.30; 35.240.10; 01.110

BAS EN 9300-200:2021 (1. izd.) (pr) (en) (48 str.)

bs: Авиотехника - LOTAR - Дугорочно архивирање и повлачење дигиталне техничке производне документације као што су 3D, CAD и PDM подаци - Дио 200: Опћи концепти за LOTAR структурних информација о производу

hr: Зракотловство - LOTAR - Дугорочно архивирање и повлачење дигиталне техничке производне документације као што су 3D, CAD и PDM подаци - Дио 200: Општи концепти за LOTAR структурних информација о производу

sr: Авиотехника - LOTAR - Дугорочно архивирање и повлачење дигиталне техничке производне документације као што су 3D, CAD и PDM подаци - Дио 200: Општи концепти за LOTAR структурних информација о производу

en: Aerospace series - LOTAR - Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data - Part 200: Common Concepts for Long Term Archiving and Retrieval of Product Structure Information

(EN 9300-200:2018, IDT)

ICS: 49.020; 35.240.30; 01.110

BAS EN ISO 10240:2021 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

bs: Мала пловила - Кориснички приручник

hr: Мала пловила - Кориснички приручник

sr: Мале пловилице - Кориснички приручник

en: Small craft - Owner's manual
(EN ISO 10240:2020, IDT; ISO 10240:2019, IDT)
ICS: 47.080

BAS EN ISO 11105:2021 (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Mala plovila - Ventilacija prostora za smještaj benzinskih motora i/ili benzinskih rezervoara

hr: Mala plovila - Ventilacija prostora za smještaj benzinskih motora i/ili benzinskih spremnika

sr: Мала пловилица - Вентилација простора за смјештај бензинских мотора и/или бензинских резервоара

en: Small craft - Ventilation of petrol engine and/or petrol tank compartments

(EN ISO 11105:2020, IDT; ISO 11105:2020, IDT)

ICS: 47.080

Zamjenjuje: BAS EN ISO 11105:2019

BAS EN ISO 11665-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Mjerenje radioaktivnosti u okolini - Zrak: radon-222

- Dio 2: Integrirana metoda mjerenja za određivanje prosječne koncentracije potencijalne alfa energije njegovih kratkoživućih produkata raspada

hr: Mjerenje radioaktivnosti u okolišu - Zrak: radon-222

- Dio 2: Integrirana metoda mjerenja za određivanje prosječne koncentracije potencijalne alfa energije njegovih kratkovječnih produkata raspada

sr: Мјерење радиоактивности у околини - Ваздух: радон-222 - Дио 2: Интегрирана метода мјерења за одређивање просјечне концентрације потенцијалне алфа енергије његових краткоживућих продуката распадања

en: Measurement of radioactivity in the environment - Air: radon-222 - Part 2: Integrated measurement method for determining average potential alpha energy concentration of its short-lived decay products

(EN ISO 11665-2:2019, IDT; ISO 11665-2:2019, IDT)

ICS: 17.240; 13.040.01

Zamjenjuje: BAS EN ISO 11665-2:2019

BAS EN ISO 11665-3:2021 (2. izd.) (pr) (en) (23 str.)

bs: Mjerenje radioaktivnosti u okolini - Zrak: radon-222

- Dio 3: Metoda čelijskog mjerenja koncentracije potencijalne alfa energije njegovih kratkoživućih produkata raspada

hr: Mjerenje radioaktivnosti u okolišu - Zrak: radon-222

- Dio 3: Metoda čelijskog mjerenja koncentracije potencijalne alfa energije njegovih kratkovječnih produkata raspada

sr: Мјерење радиоактивности у околини - Ваздух: радон-222 - Дио 3: Метода ћелијског мјерења концентрације потенцијалне алфа енергије његових краткоживућих продуката распадања

en: Measurement of radioactivity in the environment - Air: radon-222 - Part 3: Spot measurement method of the potential alpha energy concentration of its short-lived decay products

(EN ISO 11665-3:2020, IDT; ISO 11665-3:2020, IDT)

ICS: 17.240

Zamjenjuje: BAS EN ISO 11665-3:2019

BAS EN ISO 11665-5:2021 (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Mjerenje radioaktivnosti u okolini - Zrak: radon-222

- Dio 5: Kontinualna metoda mjerenja koncentracije aktivnosti

hr: Mjerenje radioaktivnosti u okolišu - Zrak: radon-222

- Dio 5: Kontinuirana metoda mjerenja koncentracije aktivnosti

sr: Мјерење радиоактивности у околини - Ваздух: радон-222 - Дио 5: Континуална метода мјерења

концентрације активности

en: Measurement of radioactivity in the environment - Air: radon-222 - Part 5: Continuous measurement methods of the activity concentration

(EN ISO 11665-5:2020, IDT; ISO 11665-5:2020, IDT)

ICS: 17.240

Zamjenjuje: BAS EN ISO 11665-5:2019

BAS EN ISO 11665-6:2021 (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Mjerenje radioaktivnosti u okolini - Zrak: radon-222 - Dio 6: Čelijska metoda mjerenja koncentracije aktivnosti

hr: Mjerenje radioaktivnosti u okolišu - Zrak: radon-222

- Dio 6: Čelijska metoda mjerenja koncentracije aktivnosti

sr: Мјерење радиоактивности у околини - Ваздух:

радон-222 - Дио 6: Ћелијска метода мјерења концентрације активности

en: Measurement of radioactivity in the environment - Air: radon-222 - Part 6: Spot measurement methods of the activity concentration

(EN ISO 11665-6:2020, IDT; ISO 11665-6:2020, IDT)

ICS: 17.240; 13.040.01

Zamjenjuje: BAS EN ISO 11665-6:2019

BAS EN ISO 15083:2021 (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Mala plovila - Sistemi za ispuhavanje kaljuže

hr: Mala plovila - Sustavi za ispuhavanje kaljuže

sr: Мале пловилице - Системи за испумпавање каљуже

en: Small craft - Bilge-pumping systems

(EN ISO 15083:2020, IDT; ISO 15083:2020, IDT)

ICS: 47.080

Zamjenjuje: BAS EN ISO 15083:2019

BAS EN ISO 18557:2021 (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

bs: Principi karakterizacije za tla, građevine i infrastrukturu kontaminirane radionuklidima u svrhu sanacije

hr: Načela karakterizacije za tla, građevine i infrastrukturu onečišćene radionuklidima za potrebu sanacije

sr: Принципи карактеризације за земљишта, грађевине и инфраструктуру контаминиране радионуклидима у сврху санације

en: Characterisation principles for soils, buildings and infrastructures contaminated by radionuclides for remediation purposes

(EN ISO 18557:2020, IDT; ISO 18557:2017, IDT)

ICS: 27.120.30; 13.020.40

BAS EN ISO 19226:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Nuklearna energija - Određivanje toka neutrona i depasmata po atomu (dpa) u reaktorskoj posudi i unutrašnjosti

hr: Nuklearna energija - Određivanje toka neutrona i pomaka po atomu (dpa) u reaktorskoj posudi i unutrašnjosti

sr: Нуклеарна енергија - Одређивање тока неутрона и депасмана по атому (дпа) у реакторској посуди и унутрашњости

en: Nuclear energy - Determination of neutron fluence and displacement per atom (dpa) in reactor vessel and internals

(EN ISO 19226:2020, IDT; ISO 19226:2017, IDT)

ICS: 27.120.10

BAS EN ISO 19361:2021 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

bs: Mjerenje radioaktivnosti - Određivanje aktivnosti beta emitera - Metoda ispitivanja pomoću brojanja

scintilacije u tečnoj fazi

hr: Mjerenje radioaktivnosti - Određivanje aktivnosti beta emitera - Metoda ispitivanja pomoću brojanja scintilacije u tekućoj fazi

sr: Мјерење радиоактивности - Одређивање активности бета емитера - Метода испитивања помоћу бројања сцинтилације у течной фази

en: Measurement of radioactivity - Determination of beta emitters activities - Test method using liquid scintillation counting

(EN ISO 19361:2020, IDT; ISO 19361:2017, IDT)

ICS: 17.240

Zamjenjuje: BAS ISO 19361:2020

BAS EN ISO 19581:2021 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

bs: Mjerenje radioaktivnosti - Gama emitirajući radionuklidi - Brza skrining metoda pomoću detektora scintilacije spektrometrije gama zraka

hr: Mjerenje radioaktivnosti - Gama emitirajući radionuklidi - Brza skrining metoda pomoću detektora scintilacije spektrometrije gama zraka

sr: Мјерење радиоактивности - Гама емитирајући радионуклиди - Брза скрининг метода помоћу детектора сцинтилације спектрометрије гама зрака

en: Measurement of radioactivity - Gamma emitting radionuclides - Rapid screening method using scintillation detector gamma-ray spectrometry

(EN ISO 19581:2020, IDT; ISO 19581:2017, IDT)

ICS: 17.240

Zamjenjuje: BAS ISO 19581:2020

BAS EN ISO 20785-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (31 str.)

bs: Dozimetri za izloženost kosmičkoj radijaciji u civilnoj avijaciji - Dio 1: Konceptualna osnova za mjerenja

hr: Dozimetri za izloženost kosmičkoj radijaciji u civilnom zrakoplovstvu - Dio 1: Konceptualna osnova za mjerenja

sr: Дозиметри за изложеност космичкој радијацији у цивилној авијацији - Дио 1: Концептуална основа за мјерења

en: Dosimetry for exposures to cosmic radiation in civilian aircraft - Part 1: Conceptual basis for measurements

(EN ISO 20785-1:2020, IDT; ISO 20785-1:2020, IDT)

ICS: 49.020; 13.280

Zamjenjuje: BAS EN ISO 20785-1:2019

BAS EN ISO 20785-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (40 str.)

bs: Dozimetri za izloženost kosmičkoj radijaciji u civilnoj avijaciji - Dio 2: Karakterizacija odziva instrumenata

hr: Dozimetri za izloženost kosmičkoj radijaciji u civilnom zrakoplovstvu - Dio 2: Karakterizacija odziva instrumenata

sr: Дозиметри за изложеност космичкој радијацији у цивилној авијацији - Дио 2: Карактеризација одзива инструмената

en: Dosimetry for exposures to cosmic radiation in civilian aircraft - Part 2: Characterization of instrument response

(EN ISO 20785-2:2020, IDT; ISO 20785-2:2020, IDT)

ICS: 49.020; 13.280

Zamjenjuje: BAS EN ISO 20785-2:2019

BAS EN ISO 21043-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Forenzičke znanosti - Dio 2: Prepoznavanje, zapis, skupljanje, transport i skladištenje predmeta

hr: Forenzičke znanosti - Dio 2: Prepoznavanje, zapis, skupljanje, transport i skladištenje predmeta

sr: Форензичке науке - Дио 2: Препознавање, запис, скупљање, транспорт и складиштење предмета

en: Forensic sciences - Part 2: Recognition, recording, collecting, transport and storage of items

(EN ISO 21043-2:2020, IDT; ISO 21043-2:2018, IDT)

ICS: 07.140

BAS EN ISO 25197:2021 (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)

bs: Mala plovila - Električni/elektronski kontrolni sistemi za kormilarenje, ukopčavanje kopče i brzine obrtanja

hr: Mala plovila - Električni/elektronički kontrolni sustavi za kormilarenje, ukapčanje kopče i brzine vrtnje

sr: Мале пловилице - Електрични/електронски контролни системи за кормиларење, укупчавање копче и брзине обртања

en: Small craft - Electrical/electronic control systems for steering, shift and throttle

(EN ISO 25197:2020, IDT; ISO 25197:2020, IDT)

ICS: 47.080

Zamjenjuje: BAS EN ISO 25197:2019

BAS/TC 64 - VS2 - Elektrotehnička standardizacija

BAS CEN/CLC/ETSI TR 50572:2021

(1. izd.) (pr) (en) (70 str.)

bs: Funkcionalna referentna arhitektura za komunikacije u pametnim sistemima za mjerenje

hr: Funkcionalna referentna arhitektura za komunikacije u pametnim sustavima za mjerenje

sr: Функционална референтна архитектура за комуникације у паметним системима за мјерење

en: Functional Reference Architecture for Communications in Smart Metering Systems

(CEN/CLC/ETSI TR 50572:2011, IDT; CEN/CLC/ETSI TR 50572:2011, IDT)

ICS: 35.100.70; 33.200; 91.140.01

BAS CEN/TR 17447:2021 (1. izd.) (pr) (en) (59 str.)

bs: Svemir - Upotreba pozicioniranja zasnovanog na GNSS-u za putne inteligentne transportne sisteme (ITS) - Matematički PVT model greške

hr: Svemir - Upotreba pozicioniranja zasnovanog na GNSS-u za putne inteligentne transportne sustave (ITS) - Matematički PVT model greške

sr: Свемир - Употреба позиционирања заснованог на GNSS-у за путне интелигентне транспортне системе (ITS) - Математички PVT модел грешке

en: Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport System (ITS) - Mathematical PVT error model

(CEN/TR 17447:2020, IDT)

ICS: 35.240.60; 33.060.30; 03.220.20

(CEN/TR 17447:2020, IDT)

ICS: 35.240.60; 33.060.30; 03.220.20

BAS CEN/TR 17448:2021 (1. izd.) (pr) (en) (41 str.)

bs: Svemir - Upotreba pozicioniranja zasnovanog na GNSS-u za putne inteligentne transportne sisteme (ITS) - Detaljna definicija metrike i nivoa performansi

hr: Svemir - Upotreba pozicioniranja zasnovanog na GNSS-u za putne inteligentne transportne sustave (ITS) - Detaljna definicija metrike i razina performansa

sr: Свемир - Употреба позиционирања заснованог на GNSS-у за путне интелигентне транспортне системе (ITS) - Детаљна дефиниција метрике и нивоа перформанси

en: Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS) - Metrics and Performance levels detailed definition

(CEN/TR 17448:2020, IDT)

ICS: 35.240.60; 33.060.30; 03.220.20

BAS CEN/TR 17464:2021 (1. izd.) (pr) (en) (59 str.)
bs: Svemir - Upotreba pozicioniranja zasnovanog na GNSS-u za cestovni inteligentni transportni sistem (ITS) - Modeliranje napada na sigurnosni sistem i definicija sigurnosnih funkcija i metrike koja se odnosi na sigurnost
hr: Svemir - Upotreba pozicioniranja zasnovanog na GNSS-u za cestovni inteligentni transportni sustav (ITS) - Modeliranje napada na sigurnosni sustav i definicija sigurnosnih funkcija i metrike koja se odnosi na sigurnost
sr: Свемир - Употреба позиционирања заснованог на GNSS-у за друмски интелигентни транспортни систем (ITS) - Моделовање напада на безбједносни систем и дефиниција безбједносних функција и метрике која се односи на безбједност
en: Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport System (ITS) - Security attacks modelling and definition of performance features and metrics related to security
(CEN/TR 17464:2020, IDT)
ICS: 35.240.60; 33.060.30; 03.220.20

BAS CEN/TR 17465:2021 (1. izd.) (pr) (en) (144 str.)
bs: Svemir - Upotreba pozicioniranja zasnovanog na GNSS-u za putne inteligentne transportne sisteme (ITS) - Definicija terenskih testova za osnovne performanse
hr: Svemir - Upotreba pozicioniranja zasnovanog na GNSS-u za putne inteligentne transportne sustave (ITS) - Definicija terenskih ispitivanja za osnovne performanse
sr: Свемир - Употреба позиционирања заснованог на GNSS-у за путне интелигентне транспортне системе (ITS) - Дефиниција теренских тестова за основне перформансе
en: Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS) - Field tests definition for basic performance
(CEN/TR 17465:2020, IDT)
ICS: 35.240.60; 33.060.30; 03.220.20

BAS CEN/TR 17475:2021 (1. izd.) (pr) (en) (135 str.)
bs: Svemir - Upotreba pozicioniranja zasnovanog na GNSS-u za postavljanje inteligentnih transportnih sistema (ITS) - Specifikacija objekata u kojima se vrši ispitivanje, definicija ispitnih scenarija, opis i validacija postupaka za terenska ispitivanja koja se odnose na performanse sigurnosti terminala za pozicioniranje zasnovanih na GNSS-u
hr: Svemir - Upotreba pozicioniranja zasnovanog na GNSS-u za postavljanje inteligentnih transportnih sustava (ITS) - Specifikacija objekata u kojima se obavlja ispitivanje, definicija ispitnih scenarija, opis i validacija postupaka za terenska ispitivanja koja se odnose na performanse sigurnosti terminala za pozicioniranje zasnovanih na GNSS-u
sr: Свемир - Употреба позиционирања заснованог на GNSS-у за постављање интелигентних транспортних система (ITS) - Спецификација објеката у којима се врши испитивање, дефиниција испитних сценарија, опис и валидација поступака за теренска испитивања која се односе на перформансе безбједности терминала за позиционирање заснованих на GNSS-у
en: Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport System (ITS) - Specification of the test facilities, definition of test scenarios, description and validation of the procedures for field tests related to security performance of GNSS-based positioning terminals

(CEN/TR 17475:2020, IDT)
ICS: 35.240.60; 33.060.30; 03.220.20

BAS CLC/TR 45550:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Definicije vezane za efikasnost materijala
hr: Definicije vezane za učinkovitost materijala
sr: Дефиниције везане за ефикасност материјала
en: Definitions related to material efficiency (CLC/TR 45550:2020, IDT; CLC/TR 45550:2020, IDT)
ICS: 13.020.20; 01.040.13

BAS CLC/TR 62258-4:2021 (2. izd.) (pr) (en,fr) (58 str.)
bs: Proizvodi poluprovodničkih podloga - Dio 4: Uпитник за korisnike i isporučioce
hr: Proizvodi poluvodičkih podloga - Dio 4: Uпитник за korisnike i isporučitelje
sr: Производи полупроводничких подлога - Дио 4: Упитник за кориснике и испоручиоце
en: Semiconductor die products - Part 4: Questionnaire for die users and suppliers (CLC/TR 62258-4:2013, IDT; IEC TR 62258-4:2012, IDT)
ICS: 31.080.99
Zamjenjuje: BAS CLC/TR 62258-4:2012

BAS EN 16602-10-09:2021 (2. izd.) (pr) (en) (34 str.)
bs: Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Sistem upravljanja neusklađenosti
hr: Osiguravanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru - Sustav upravljanja nesukladnosti
sr: Обезбјеђивање безбједности производа који се користе у свемиру – Систем управљања неусклађености
en: Space product assurance - Nonconformance control system (EN 16602-10-09:2020, IDT)
ICS: 49.140
Zamjenjuje: BAS EN 16602-10-09:2019

BAS EN 16602-20:2021 (2. izd.) (pr) (en) (70 str.)
bs: Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Osiguranje kvaliteta
hr: Osiguravanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Osiguranje kvalitete
sr: Обезбјеђивање безбједности производа који се користе у свемиру – Осигурање квалитета
en: Space product assurance - Quality assurance (EN 16602-20:2020, IDT)
ICS: 49.140
Zamjenjuje: BAS EN 16602-20:2019

BAS EN 16602-60-14:2021 (2. izd.) (pr) (en) (33 str.)
bs: Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru - Postupak ponovnog postavljanja komponenti – EEE komponente
hr: Osiguravanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru - Postupak ponovnog postavljanja komponenti – EEE komponente
sr: Обезбјеђивање безбједности производа који се користе у свемиру - Поступак поновног постављања компоненти – EEE компоненте
en: Space product assurance - Relifing procedure - EEE components (EN 16602-60-14:2020, IDT)
ICS: 49.140
Zamjenjuje: BAS EN 16602-60-14:2019

BAS EN 16602-70-17:2021 (1. izd.) (pr) (en) (43 str.)
bs: Osiguranje svemirskih proizvoda – Ispitivanje trajnosti prevlaka i površinskih obrada
hr: Osiguranje svemirskih proizvoda – Ispitivanje trajnosti prevlaka i površinskih obrada
sr: Осигурање свемирских производа – Испитивање трајности превлака и површинских обрада
en: Space product assurance - Durability testing of coatings and surface finishes
(EN 16602-70-17:2020, IDT)
ICS: 49.140; 49.040

BAS EN 16603-11:2021 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Svemirski inženjering – Definicija nivoa tehnološke spremnosti (TRL) i kriteriji ocjene
hr: Svemirski inženjering – Definicija razina tehnološke spremnosti (TRL) i kriteriji ocjene
sr: Свемирски инжењеринг – Дефиниција нивоа технолошке спремности (TRL) и критеријуми оцјене
en: Space engineering - Definition of the Technology Readiness Levels (TRLs) and their criteria of assessment
(EN 16603-11:2019, IDT; ISO 16290:2013, MOD)
ICS: 49.140

BAS EN 16603-20:2021 (1. izd.) (pr) (en) (128 str.)
bs: Svemirsko inženjerstvo - Elektrotehnika i elektronika
hr: Svemirsko inženjerstvo - Elektrotehnika i elektronika
sr: Свемирско инжењерство - Електротехника и електроника
en: Space engineering - Electrical and electronic
(EN 16603-20:2020, IDT)
ICS: 49.140

BAS EN 16603-20-01:2021 (1. izd.) (pr) (en) (74 str.)
bs: Svemirsko inženjerstvo - "Multipaction", projektovanje i ispitivanje
hr: Svemirsko inženjerstvo - "Multipaction", projektiranje i ispitivanje
sr: Свемирско инжењерство - "Multipaction", пројектовање и испитивање
en: Space engineering - Multipactor, design and test
(EN 16603-20-01:2020, IDT)
ICS: 49.140

BAS EN 16603-20-06:2021 (2. izd.) (pr) (en) (124 str.)
bs: Svemirsko inženjerstvo — Naelektrisanje svemirske letjelice
hr: Svemirsko inženjerstvo - Punjenje svemirske letjelice
sr: Свемирско инжењерство — Наелектрисање свемирске летјелице
en: Space engineering - Spacecraft charging
(EN 16603-20-06:2020, IDT)
ICS: 49.140
Zamjenjuje: BAS EN 16603-20-06:2019

BAS EN 16603-20-21:2021 (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)
bs: Svemirski inženjering – Zahtjevi za povezivanje električnih aktuatora
hr: Svemirski inženjering - Zahtjevi za povezivanje električnih aktuatora
sr: Свемирски инжењеринг – Захтјеви за повезивање електричних актуатора
en: Space engineering - Interface requirements for electrical actuators
(EN 16603-20-21:2020, IDT)
ICS: 49.140

BAS EN 16603-32-10:2021 (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Svemirski inženjering - Konstrukcijski faktori sigurnosti opreme za svemirske letove
hr: Svemirski inženjering - Konstrukcijski faktori sigurnosti opreme za svemirske letove
sr: Свемирски инжењеринг - Конструкцијски фактори безбједности опреме за свемирске летове
en: Space engineering - Structural factors of safety for spaceflight hardware
(EN 16603-32-10:2020, IDT)
ICS: 49.140
Zamjenjuje: BAS EN 16603-32-10:2019

BAS EN 16603-40-07:2021 (1. izd.) (pr) (en) (143 str.)
bs: Svemirski inženjering - Platforma za simulaciono modeliranje
hr: Svemirski inženjering - Platforma za simulacijsko modeliranje
sr: Свемирски инжењеринг - Платформа за симулационо моделовање
en: Space engineering - Simulation modelling platform
(EN 16603-40-07:2020, IDT)
ICS: 49.140

BAS EN 16603-50-11:2021 (1. izd.) (pr) (en) (232 str.)
bs: Svemirsko inženjerstvo – Tehnologija SpaceFibre - Serijska veza veoma velike brzine
hr: Svemirsko inženjerstvo – Tehnologija SpaceFibre - Serijska veza veoma velike brzine
sr: Свемирско инжењерство – Технологија SpaceFibre - Серијска веза веома велике брзине
en: Space engineering - SpaceFibre - Very high-speed serial link
(EN 16603-50-11:2020, IDT)
ICS: 49.140

BAS EN 16603-50-12:2021 (1. izd.) (pr) (en) (123 str.)
bs: Svemirski inženjering — „SpaceWire” — Veze, čvorovi, ruteri i mreže
hr: Svemirski inženjering - „SpaceWire” - Veze, čvorovi, ruteri i mreže
sr: Свемирски инжењеринг — „SpaceWire” — Везе, чворови, рутери и мреже
en: Space engineering - SpaceWire - Links, nodes, routers and networks
(EN 16603-50-12:2020, IDT)
ICS: 49.140

BAS EN 16603-60-20:2021 (2. izd.) (pr) (en) (88 str.)
bs: Svemirski inženjering - Terminologija i specifikacija performansi senzora položaja zvijezda
hr: Svemirski inženjering - Terminologija i specifikacija performansa senzora položaja zvijezda
sr: Свемирски инжењеринг - Терминологија и спецификација перформанси сензора положаја звијезда
en: Space engineering - Star sensor terminology and performance specification
(EN 16603-60-20:2020, IDT)
ICS: 49.140; 01.040.49
Zamjenjuje: BAS EN 16603-60-20:2019

BAS EN 16604-20:2021 (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)
bs: Svemirska održivost - Zaštita planete
hr: Svemirska održivost - Zaštita planete
sr: Свемирска одрживост - Заштита планете
en: Space sustainability - Planetary protection
(EN 16604-20:2020, IDT)
ICS: 49.140

BAS EN 16604-30-03:2021 (1. izd.) (pr) (en) (43 str.)

bs: Svemir - Praćenje saznanja o prostornim situacijama u svemiru - Poruka o podacima sistema za posmatranje (OSDM)

hr: Svemir - Praćenje saznanja o prostornim situacijama u svemiru - Poruka o podacima sustava za promatranje (OSDM)

sr: Свемир - Праћење сазнања о просторним ситуацијама у свемиру - Порука о подацима система за посматрање (OSDM)

en: Space - Space Situational Awareness Monitoring - Part 30-03: Observation System Data Message (OSDM)

(EN 16604-30-03:2020, IDT)

ICS: 49.140; 35.240.99

BAS EN 16803-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (57 str.)

bs: Svemir – Pozicioniranje pomoću GNSS-a za inteligentne transportne sisteme (ITS) u cestovnom saobraćaju – Dio 1: Definicije i procedure sistemskog inženjeringa za uspostavljanje i ocjenjivanje performansi

hr: Svemir - Pozicioniranje pomoću GNSS-a za inteligentne transportne sustave (ITS) u cestovnom prometu – Dio 1: Definicije i postupci sustavnog inženjeringa za uspostavljanje i ocjenjivanje performansa

sr: Свемир – Позиционирање помоћу GNSS-а за интелигентне транспортне системе (ITS) у друмском саобраћају – Дио 1: Дефиниције и процедуре системског инжењеринга за успостављање и оцењивање перформанси

en: Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS) - Part 1: Definitions and system engineering procedures for the establishment and assessment of performances (EN 16803-1:2020, IDT)

ICS: 35.240.60; 33.060.30; 03.220.20

Zamjenjuje: BAS EN 16803-1:2019

BAS EN 16803-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (87 str.)

bs: Svemir – Pozicioniranje pomoću GNSS-a za inteligentne transportne sisteme (ITS) u cestovnom saobraćaju – Dio 2: Ocjenjivanje osnovnih performansi terminala za pozicioniranje zasnovanih na GNSS

hr: Svemir – Pozicioniranje pomoću GNSS-a za inteligentne transportne sustave (ITS) u cestovnom prometu – Dio 2: Ocjenjivanje osnovnih performansa terminala za pozicioniranje zasnovanih na GNSS

sr: Свемир – Позиционирање помоћу GNSS-а за интелигентне транспортне системе (ITS) у друмском саобраћају – Дио 2: Оцењивање основних перформанси терминала за позиционирање заснованих на GNSS

en: Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS) - Part 2: Assessment of basic performances of GNSS-based positioning terminals (EN 16803-2:2020, IDT)

ICS: 35.240.60; 33.060.30; 03.220.20

BAS EN 16803-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (58 str.)

bs: Svemir – Pozicioniranje pomoću GNSS-a za inteligentne transportne sisteme (ITS) u cestovnom saobraćaju – Dio 3: Ocjenjivanje osnovnih performansi terminala za pozicioniranje zasnovanih na GNSS

hr: Svemir – Pozicioniranje pomoću GNSS-a za inteligentne transportne sustave (ITS) u cestovnom prometu – Dio 3: Ocjenjivanje osnovnih performansa terminala za pozicioniranje zasnovanih na GNSS

sr: Свемир – Позиционирање помоћу GNSS-а за интелигентне транспортне системе (ITS) у друмском саобраћају – Дио 3: Оцењивање основних перформанси терминала за позиционирање заснованих на GNSS

en: Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS) - Part 3: Assessment of security performances of GNSS-based positioning terminals

(EN 16803-3:2020, IDT)

ICS: 35.240.60; 33.060.30; 03.220.20

BAS EN 17350:2021 (1. izd.) (pr) (en) (64 str.)

bs: SCM - Planiranje i komandne poruke - Standard

hr: SCM - Planiranje i komandne poruke - Standard

sr: SCM - Планирање и командне поруке - Стандард

en: SCM - Scheduling and Commanding Message - Standard

(EN 17350:2020, IDT)

ICS: 49.140

BAS EN 45552:2021 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)

bs: Opšta metoda za ocjenjivanje trajnosti proizvoda koji se odnose na energiju

hr: Опћа метода за оцењивање трајности производа који се односе на енергију

sr: Општа метода за оцењивање трајности производа који се односе на енергију

en: General method for the assessment of the durability of energy-related products

(EN 45552:2020, IDT)

ICS: 13.020.20

BAS EN 45553:2021 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Opšta metoda za procjenu sposobnosti za ponovnu proizvodnju proizvoda koji se odnose na energiju

hr: Опћа метода за procjenu sposobnosti za ponovnu proizvodnju proizvoda koji se odnose na energiju

sr: Општа метода за процјену способности за поновну производњу производа који се односе на енергију

en: General method for the assessment of the ability to remanufacture energy-related products

(EN 45553:2020, IDT)

ICS: 13.030.50

BAS EN 45554:2021 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)

bs: Opšte metode za ocjenjivanje sposobnosti za popravku, ponovnu upotrebu i nadogradnju proizvoda koji se odnose na energiju

hr: Опће методе за оцењивање способности за поправку, поновну употребу и надоградњу производа који се односе на енергију

sr: Опште методе за оцењивање способности за поправку, поновну употребу и надоградњу производа који се односе на енергију

en: General methods for the assessment of the ability to repair, reuse and upgrade energy-related products

(EN 45554:2020, IDT)

ICS: 13.030.50

BAS EN 45555:2021 (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)

bs: Opšte metode za ocjenjivanje mogućnosti recikliranja i obnavljanja proizvoda koji se odnose na energiju

hr: Опће методе за оцењивање могућности рециклирања и обнављања производа који се односе на енергију

sr: Опште методе за оцењивање могућности рециклирања и обнављања производа који се односе на енергију

en: General methods for assessing the recyclability and recoverability of energy-related products
(EN 45555:2019, IDT)
ICS: 13.020.20

BAS EN 45557:2021 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Opšta metoda za ocjenjivanje udjela sadržaja recikliranog materijala u proizvodima koji se odnose na energiju
hr: Opća metoda za ocjenjivanje udjela sadržaja recikliranog materijala u proizvodima koji se odnose na energiju
sr: Општа метода за оцјењивање удјела садржаја рециклираног материјала у производима који се односе на енергију
en: General method for assessing the proportion of recycled material content in energy-related products
(EN 45557:2020, IDT)
ICS: 13.020.20

BAS EN 50342-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (29 str.)
bs: Olovne starterske baterije — Dio 2: Dimenzije baterija i označavanje priključaka
hr: Olovne starterske baterije - Dio 2: Dimenzije baterija i označavanje priključaka
sr: Оловне стартерске батерије — Дио 2: Димензије батерија и означавање прикључака
en: Lead-acid starter batteries - Part 2: Dimensions of batteries and marking of terminals
(EN 50342-2:2019, IDT)
ICS: 29.220.20
Zamjenjuje: BAS EN 50342-2/A1:2019,
BAS EN 50342-2:2011

BAS EN 50465+A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (184 str.)
bs: Uređaji na gas - Kombinovani energetski sistemi za grijanje koji koriste gas kao gorivonominalne ulazne toplotne snage manje ili jednake 70 kW
hr: Uređaji na plin - Kombinirani energetski sustavi za grijanje koji koriste plin kao gorivonazivne ulazne toplinske snage manje ili jednake 70 kW
sr: Уређаји на гас - Комбиновани енергетски системи за гријање који користе гас као горивонималне улазне топлотне снаге мање или једнаке 70 kW
en: Gas appliances - Combined heat and power appliance of nominal heat input inferior or equal to 70 kW
(EN 50465:2015/A1:2019, IDT;
EN 50465:2015/A1:2019, IDT)
ICS: 27.070; 97.100.20
Zamjenjuje: BAS EN 50465:2019

BAS EN 50980-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (39 str.)
bs: Uređaji za daljinsko praćenje konzumacije alkohola - Metode ispitivanja i zahtjevi za performanse - Dio 1: Instrumenti u programima ocjenjivanja
hr: Uređaji za daljinsko praćenje konzumacije alkohola - Metode ispitivanja i zahtjevi za performanse - Dio 1: Instrumenti u programima ocjenjivanja
sr: Уређаји за даљинско праћење конзумације алкохола - Методе испитивања и захтјеви за перформансе - Дио 1: Инструменти у програмима оцјењивања
en: Remote alcohol monitoring devices - Test methods and performance requirements - Part 1: Instruments for assessment programmes
(EN 50980-1:2019, IDT)
ICS: 71.040.40

BAS EN 60068-2-64/A1:2021
(1. izd.) (pr) (en,fr) (28 str.)
bs: Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-64: Ispitivanja - Ispitivanje Fh: Vibracije, nasumični opseg frekvencija i uputstvo
hr: Ispitivanje utjecaja okoliša - Dio 2-64: Ispitivanja - Ispitivanje Fh: Vibracije, nasumični opseg frekvencija i upute
sr: Испитивање утицаја околине - Дио 2-64: Испитивања - Испитивање Fh: Вибрације, насумични распон фреквенција и упутство
en: Environmental testing - Part 2-64: Tests - Test Fh: Vibration, broadband random and guidance
(EN 60068-2-64:2008/A1:2019, IDT; IEC 60068-2-64:2008/AMD1:2019, IDT)
ICS: 19.040

BAS EN 60747-16-5/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Poluprovodničke komponente - Dio 16-5: Mikrovalna integrisana kola – Oscilatori
hr: Poluvodičke komponente - Dio 16-5: Mikrovalna integrirana kola - Oscilatori
sr: Полупроводничке компоненте - Дио 16-5: Микроталасна интегрисана кола – Осцилатори
en: Semiconductor devices - Part 16-5: Microwave integrated circuits - Oscillators
(EN 60747-16-5:2013/A1:2020, IDT; IEC 60747-16-5:2013/AMD1:2020/COR1:2020, IDT; IEC 60747-16-5:2013/AMD1:2020, IDT)
ICS: 31.080.99

BAS EN 61191-2/Cor 1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)
bs: Sklopovi štampanih ploča – Dio 2: Sekcijska specifikacija – Zahtjevi za lemljene komponente za površinsku montažu
hr: Sklopovi tiskanih ploča – Dio 2: Sekcijska specifikacija – Zahtjevi za lemljene komponente za površinsku montažu
sr: Склопови штампаних плоча – Дио 2: Секцијска спецификација – Захтјеви за лемљене компоненте за површинску монтажу
en: Printed board assemblies - Part 2: Sectional specification - Requirements for surface mount soldered assemblies
(EN 61191-2:2017/AC:2019-10, IDT;
IEC 61191-2:2017/COR1:2019, IDT)
ICS: 31.240; 31.190

BAS EN IEC 60068-3-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (54 str.)
bs: Ispitivanje uticaja okoline - Dio 3-3: Prateća dokumentacija i uputstvo - Metode seizmičkih ispitivanja opreme
hr: Ispitivanje utjecaja okoliša - Dio 3-3: Prateća dokumentacija i upute - Metode seizmičkih ispitivanja opreme
sr: Испитивање утицаја околине - Дио 3-3: Пратећа документација и упутство - Методе сеизмичких испитивања опреме
en: Environmental testing - Part 3-3: Supporting documentation and guidance - Seismic test methods for equipment
(EN IEC 60068-3-3:2019, IDT; IEC 60068-3-3:2019, IDT)
ICS: 19.040
Zamjenjuje: BAS EN 60068-3-3:2011

BAS EN IEC 60068-3-7:2021 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Ispitivanje uticaja okoline - Dio 3-7: Prateća dokumentacija i uputstva - Mjerenja u temperaturnim komorama za ispitivanja A (hladna) i B (topla suha) (s opterećenjem)

hr: Ispitivanje utjecaja okoliša - Dio 3-7: Prateća dokumentacija i upute - Mjerenja u temperaturnim komorama za ispitivanja A (hladna) i B (topla suha) (s opterećenjem)
sr: Испитивање утицаја околине - Дио 3-7: Пратећа документација и упутства - Мјерења у температурним коморама за испитивања А (хладна) и Б (топла сува) (с оптерећењем)
en: Environmental testing - Part 3-7: Supporting documentation and guidance - Measurements in temperature chambers for tests A (Cold) and B (Dry heat) (with load)
(EN IEC 60068-3-7:2020, IDT; IEC 60068-3-7:2020, IDT)
ICS: 29.020; 19.040
Zamjenjuje: BAS EN 60068-3-7:2011

BAS EN IEC 60086-6:2021 (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)
bs: Primarne baterije – Dio 6: Uputstvo za zaštitu okoline
hr: Primarne baterije - Dio 6: Upute za zaštitu okoliša
sr: Примарне батерије – Дио 6: Упутство за заштиту околине
en: Primary batteries - Part 6: Guidance on environmental aspects
(EN IEC 60086-6:2020, IDT; IEC 60086-6:2020, IDT)
ICS: 29.220.10

BAS EN IEC 60565-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (96 str.)
bs: Podvodna akustika - Hidrofoni - Kalibracija hidroфона - Dio 1: Procedure za kalibraciju na licu mjesta
hr: Podvodna akustika - Hidrofoni - Kalibracija hidroфона - Dio 1: Postupci za kalibraciju na licu mjesta
sr: Подводна акустика - Хидрофони - Калибрација хидрофона - Дио 1: Процедуре за калибрацију на лицу мјеста
en: Underwater acoustics - Hydrophones - Calibration of hydrophones - Part 1: Procedures for free-field calibration of hydrophones
(EN IEC 60565-1:2020, IDT; IEC 60565-1:2020, IDT)
ICS: 17.140.50
Zamjenjuje: BAS EN 60565:2011

BAS EN IEC 60565-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (60 str.)
bs: Podvodna akustika - Hidrofoni - Kalibracija hidroфона - Dio 2: Procedure za kalibriranje pri pritisku niske frekvencije
hr: Podvodna akustika - Hidrofoni - Kalibracija hidroфона - Dio 2: Postupci za kalibriranje pri tlaku niske frekvencije
sr: Подводна акустика - Хидрофони - Калибрација хидрофона - Дио 2: Процедуре за калибрисање при притиску ниске фреквенције
en: Underwater acoustics - Hydrophones - Calibration of hydrophones - Part 2: Procedures for low frequency pressure calibration
(EN IEC 60565-2:2019, IDT; IEC 60565-2:2019, IDT)
ICS: 17.140.50

BAS EN IEC 60721-3-0:2021 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Klasifikacija uslova okoline - Dio 3: Klasifikacija grupa parametara okoline i njihove granične vrijednosti – Uvod
hr: Klasifikacija uvjeta okoliša - Dio 3: Klasifikacija grupa parametara okoliša i njihove granične vrijednosti – Uvod
sr: Класификација услова околине - Дио 3: Класификација група параметара околине и њихове граничне вриједности – Увод

en: Classification of environmental conditions - Part 3-0: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Introduction
(EN IEC 60721-3-0:2020, IDT; IEC 60721-3-0:2020, IDT)
ICS: 19.040
Zamjenjuje: BAS EN 60721-3-0:2011

BAS EN IEC 60747-5-5:2021 (1. izd.) (pr) (en) (60 str.)
bs: Poluprovodničke komponente - Dio 5-5: Optoelektronske komponente – Oktokapleri
hr: Poluvodičke komponente - Dio 5-5: Optoelektroničke komponente – Oktokapleri
sr: Полупроводничке компоненте - Дио 5-5: Оптиелектронске компоненте – Октокаплери
en: Semiconductor devices - Part 5-5: Optoelectronic devices - Photocouplers
(EN IEC 60747-5-5:2020, IDT; IEC 60747-5-5:2020, IDT)
ICS: 31.260; 31.080.01
Zamjenjuje: BAS EN 60747-5-5/A1:2019, BAS EN 60747-5-5:2012

BAS EN IEC 60749-15:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Poluprovodničke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Dio 15: Otpornost klasičnih komponenti (through-hole) na temperaturu lemljenja
hr: Poluvodičke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Dio 15: Otpornost klasičnih komponenta (through-hole) na temperaturu lemljenja
sr: Полупроводничке компоненте - Методе механичких и климатских испитивања - Дио 15: Отпорност класичних компоненти (through-hole) на температуру лемљења
en: Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 15: Resistance to soldering temperature for through-hole mounted devices
(EN IEC 60749-15:2020, IDT; IEC 60749-15:2020, IDT)
ICS: 31.080.01
Zamjenjuje: BAS EN 60749-15/Cor1:2012, BAS EN 60749-15:2012

BAS EN IEC 60749-20:2021 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)
bs: Poluprovodničke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Dio 20: Otpornost SMD komponenti u plastičnom kućištu na kombinovano dejstvo vlage i toplote lemljenja
hr: Poluvodičke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Dio 20: Otpornost SMD komponenta u plastičnom kućištu na kombinirani učinak vlage i topline lemljenja
sr: Полупроводничке компоненте - Методе механичких и климатских испитивања - Дио 20: Отпорност SMD компоненти у пластичном кућишту на комбиновано дејство влаге и топлоте лемљења
en: Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 20: Resistance of plastic encapsulated SMDs to the combined effect of moisture and soldering heat
(EN IEC 60749-20:2020, IDT; IEC 60749-20:2020, IDT)
ICS: 31.080.01
Zamjenjuje: BAS EN 60749-20:2011

BAS EN IEC 60749-30:2021 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Poluprovodničke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Dio 30: Priprema za ispitivanja pouzdanosti nehermetičkih komponenti za površinsku montažu (SMD)
hr: Poluvodičke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Dio 30: Priprema za ispitivanja

pouzdanosti nehermetičkih komponenta za površinsku montažu (SMD)

sr: Полупроводничке компоненте - Методе механичких и климатских испитивања - Дио 30: Припрема за испитивања поузданости нехерметичких компоненти за површинску монтажу (SMD)

en: Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 30: Preconditioning of non-hermetic surface mount devices prior to reliability testing (EN IEC 60749-30:2020, IDT; IEC 60749-30:2020, IDT)

ICS: 31.080.01

Zamjenjuje: BAS EN 60749-30/A1:2012, BAS EN 60749-30:2011

BAS EN IEC 60749-41:2021 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)

bs: Poluprovodničke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Dio 41: Standardne metode za ispitivanje pouzdanosti uređaja s neizbrisivom memorijom

hr: Poluvodičke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Dio 41: Standardne metode za ispitivanje pouzdanosti uređaja s neizbrisivom memorijom

sr: Полупроводничке компоненте - Методе механичких и климатских испитивања - Дио 41: Стандардне методе за испитивање поузданости уређаја с неизбрисивом меморијом

en: Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 41: Standard reliability testing methods of non-volatile memory devices (EN IEC 60749-41:2020, IDT; IEC 60749-41:2020, IDT)

ICS: 31.080.01

BAS EN IEC 61108-5:2021 (1. izd.) (pr) (en) (60 str.)

bs: Oprema i sistemi za pomorsku navigaciju i radiokomunikacije - Globalni satelitski navigacioni sistemi (GNSS) - Dio 5: BeiDou satelitski navigacioni sistem (BDS) - Prijemni uređaji (risiveri) - Zahtjevi za karakteristike, metode ispitivanja i zahtijevani rezultati ispitivanja

hr: Oprema i sustavi za pomorsku navigaciju i radiokomunikacije - Svjetski satelitski navigacijski sustavi (GNSS) - Dio 5: BeiDou satelitski navigacijski sustav (BDS) - Prijemni uređaji (resiveri) - Zahtjevi za karakteristike, metode ispitivanja i zahtijevani rezultati ispitivanja

sr: Oprema i sistemi za pomorsku navigaciju i radiokomunikacije - Globalni satelitski navigacioni sistemi (GNSS) - Dio 5: BeiDou satelitski navigacioni sistem (BDS) - Prijemni uređaji (risiveri) - Zahtjevi za karakteristike, metode ispitivanja i zahtijevani rezultati ispitivanja

en: Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Global navigation satellite systems (GNSS) - Part 5: BeiDou navigation satellite system (BDS) - Receiver equipment - Performance requirements, methods of testing and required test results (EN IEC 61108-5:2020, IDT; IEC 61108-5:2020, IDT)

ICS: 47.020.70

BAS EN IEC 61123:2021 (1. izd.) (pr) (en) (56 str.)

bs: Ispitivanje pouzdanosti - Planovi ispitivanja usklađenosti prema stepenu uspješnosti

hr: Ispitivanje pouzdanosti - Planovi ispitivanja usklađenosti prema stupnju uspješnosti

sr: Испитивање поузданости - Планови испитивања усклађености према степену успјешности

en: Reliability testing - Compliance test plans for success ratio

(EN IEC 61123:2020, IDT; IEC 61123:2019, IDT)

ICS: 03.120.30; 03.120.01; 21.020

BAS EN IEC 61162-460/A1:2021

(1. izd.) (pr) (en,fr) (18 str.)

bs: Pomorska navigaciona i radiokomunikaciona oprema i sistemi – Digitalni interfejsi – Dio 460: Više govornika i više slušalaca – Međusobno povezivanje ethernet mrežom – Sigurnost i zaštita

hr: Pomorska navigacijska i radiokomunikacijska oprema i sustavi - Digitalna sučelja - Dio 460: Više govornika i više slušatelja - Međusobno povezivanje ethernet mrežom - Sigurnost i zaštita

sr: Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Дигитални интерфејси – Дио 460: Више говорника и више слушалаца – Међусобно повезивање етернет мрежом – Безбједност и заштита

en: Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Digital interfaces - Part 460: Multiple talkers and multiple listeners - Ethernet interconnection - Safety and security (EN IEC 61162-460:2018/A1:2020, IDT; IEC 61162-460:2018/AMD1:2020, IDT)

ICS: 47.020.70

BAS EN IEC 61163-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

bs: Ispitivanje pouzdanosti pod opterećenjem - Dio 2: Komponente

hr: Испитивање поузданости под оптерећењем - Дио 2: Компоненте

sr: Испитивање поузданости под оптерећењем - Дио 2: Компоненте

en: Reliability stress screening - Part 2: Components (EN IEC 61163-2:2020, IDT; IEC 61163-2:2020, IDT)

ICS: 31.020; 03.120.01

BAS EN IEC 61189-5-504:2021

(1. izd.) (pr) (en) (32 str.)

bs: Metode ispitivanja za električne materijale, strukture i sklopove za međusobno povezivanje – Dio 5-504: Opšte metode ispitivanja za materijale i sklopove – Proces ispitivanja jonske kontaminacije (PICT)

hr: Metode ispitivanja za električne materijale, strukture i sklopove za međusobno povezivanje – Dio 5-504: Opće metode ispitivanja za materijale i sklopove – Proces ispitivanja ionske kontaminacije (PICT)

sr: Методе испитивања за електричне материјале, структуре и склопове за међусобно повезивање – Дио 5-504: Опште методе испитивања за материјале и склопове – Процес испитивања јонске контаминације (PICT)

en: Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 5-504: General test methods for materials and assemblies - Process ionic contamination testing (PICT)

(EN IEC 61189-5-504:2020, IDT;

IEC 61189-5-504:2020, IDT)

ICS: 31.180

BAS EN IEC 61760-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)

bs: Tehnologija površinske montaže - Dio 1:

Standardna metoda za specifikaciju komponenata za površinsku montažu (SMD)

hr: Tehnologija površinske montaže - Dio 1:

Standardna metoda za specifikaciju komponenata za površinsku montažu (SMD)

sr: Tehnologija površinske montaže - Dio 1: Standardna metoda za specifikaciju komponenta za površinsku montažu (SMD)

en: Surface mounting technology - Part 1: Standard method for the specification of surface mounting components (SMDs)

(EN IEC 61760-1:2020, IDT; IEC 61760-1:2020, IDT)

ICS: 31.240

Zamjenjuje: BAS EN 61760-1:2012

BAS EN IEC 61788-26:2021 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

bs: Superprovodnost - Dio 26: Mjerenje kritične struje - Kritična jednosmjerna struja RE-Ba-Cu-O kompozitnih superprovodnika

hr: Supravodljivost - Dio 26: Mjerenje kritične struje - Kritična istosmjerna struja RE-Ba-Cu-O kompozitnih supravodiča

sr: Суперпроводност - Dio 26: Мјерење критичне струје - Критична једносмјерна струја RE-Ba-Cu-O композитних суперпроводника

en: Superconductivity - Part 26: Critical current measurement - DC critical current of RE-Ba-Cu-O composite superconductors

(EN IEC 61788-26:2020, IDT; IEC 61788-26:2020, IDT)

ICS: 19.080; 17.220.20; 29.050

BAS EN IEC 61788-4:2021 (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

bs: Superprovodnost – Dio 4: Mjerenje odnosa zaostale otpornosti – Odnos zaostale otpornosti Nb-Ti i Nb3Sn kompozitnih superprovodnika

hr: Supravodljivost - Dio 4: Mjerenje odnosa zaostale otpornosti – Odnos zaostale otpornosti Nb-Ti i Nb3Sn kompozitnih supravodiča

sr: Суперпроводност – Dio 4: Мјерење односа заостале отпорности – Однос заостале отпорност Nb-Ti и Nb3Sn композитних суперпроводника

en: Superconductivity - Part 4: Residual resistance ratio measurement - Residual resistance ratio of Nb-Ti and Nb3Sn composite superconductors

(EN IEC 61788-4:2020, IDT; IEC 61788-4:2020, IDT)

ICS: 17.220.20; 29.050; 17.200.20

Zamjenjuje: BAS EN 61788-4:2019

BAS EN IEC 61788-7:2021 (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)

bs: Superprovodnost — Dio 7: Mjerenja elektronskih karakteristika — Površinska otpornost visokotemperaturnih superprovodnika pri mikrovalnim frekvencijama

hr: Supravodljivost - Dio 7: Mjerenja elektroničkih karakteristika - Površinska otpornost visokotemperaturnih supravodiča pri mikrovalnim frekvencijama

sr: Суперпроводност — Dio 7: Мјерења електронских карактеристика — Површинска отпорност високотемпературних суперпроводника при микровалним фреквенцијама

en: Superconductivity - Part 7: Electronic characteristic measurements - Surface resistance of high-temperature superconductors at microwave frequencies (EN IEC 61788-7:2020, IDT; IEC 61788-7:2020, IDT)

ICS: 17.220.20; 29.050; 17.220

Zamjenjuje: BAS EN 61788-7:2012

BAS EN IEC 61960-4:2021 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

bs: Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne ili druge nekisele elektrolite - Sekundarne litijske ćelije i baterije za upotrebu u prijenosnim uređajima - Dio 4: Sekundarne litijske ćelije u obliku dugmeta (coin) i baterije formirane od njih

hr: Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne ili druge nekisele elektrolite - Sekundarne litijske ćelije i baterije za upotrebu u prijenosnim uređajima - Dio 4: Sekundarne litijske ćelije u obliku gumba (coin) i baterije formirane od njih

sr: Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге некиселе електролите - Секундарне литијске ћелије и батерије за употребу у преносним уређајима - Dio 4: Секундарне литијске ћелије у облику дугмета (coin) и батерије формиране од њих

en: Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary lithium cells and batteries for portable applications - Part 4: Coin secondary lithium cells, and batteries made from them (EN IEC 61960-4:2020, IDT; IEC 61960-4:2020, IDT)

ICS: 29.220.99

BAS EN IEC 62239-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (82 str.)

bs: Upravljanje procesima za avionske elektronske sisteme - Plan upravljanja - Dio 1: Plan pripreme i održavanja elektronskih komponenti

hr: Upravljanje procesima za avionske elektroničke sustave - Plan upravljanja - Dio 1: Plan pripreme i održavanja elektroničkih komponenta

sr: Управљање процесима за авионске електронске системе - План управљања - Dio 1: План припреме и одржавања електронских компоненти

en: Process management for avionics - Management plan - Part 1: Preparation and maintenance of an electronic components management plan

(EN IEC 62239-1:2018, IDT; IEC 62239-1:2018, IDT)

ICS: 49.060; 31.020; 03.100.50

BAS EN IEC 62327:2021 (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

bs: Instrumenti za zaštitu od zračenja – Ručni instrumenti za detekciju i identifikaciju radionuklida i za procjenu ekvivalentne doze zračenja fotona u prostoru

hr: Instrumenti za zaštitu od zračenja – Ručni instrumenti za detekciju i identifikaciju radionuklida i za procjenu ekvivalentne doze zračenja fotona u prostoru

sr: Инструменти за заштиту од зрачења – Ручни инструменти за детекцију и идентификацију радионуклида и за процену еквивалентне дозе зрачења фотона у простору

en: Radiation protection instrumentation - Hand-held instruments for the detection and identification of radionuclides and for the estimation of ambient dose equivalent rate from photon radiation

(EN IEC 62327:2019, IDT; IEC 62327:2017, IDT)

ICS: 13.280

Zamjenjuje: BAS EN 62327:2012

BAS EN IEC 62401:2021 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

bs: Instrumenti za zaštitu od zračenja – Personalni alarmni detektori zračenja (PRD) za detekciju nezakonite trgovine radioaktivnim materijalom

hr: Instrumenti za zaštitu od zračenja – Osobni alarmni detektori zračenja (PRD) za detekciju nezakonite trgovine radioaktivnim materijalom

sr: Инструменти за заштиту од зрачења – Персонални алармни детектори од зрачења (PRD) за детекцију незаконите трговине радиоактивним материјалом

en: Radiation protection instrumentation - Alarming personal radiation devices (PRDs) for the detection of illicit trafficking of radioactive material

(EN IEC 62401:2019, IDT; IEC 62401:2017, IDT)

ICS: 13.280

BAS EN IEC 62433-1/Cor 1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

bs: Modeliranje elektromagnetske kompatibilnosti integrisanih krugova (EMC IC) - Dio 1: Opšti okvir za modeliranje

hr: Modeliranje elektromagnetske kompatibilnosti integriranih krugova (EMC IC) - Dio 1: Opći okvir za modeliranje

sr: Modelovanje elektromagnetske kompatibilnosti integrisanih krugova (EMC IC) - Dio 1: Opšti okvir za modelovanje

en: EMC IC modelling - Part 1: General modelling framework

(EN IEC 62433-1:2019/AC:2020-07, IDT;

IEC 62433-1:2019/COR1:2020, IDT)

ICS: 31.200

BAS EN IEC 62435-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

bs: Elektronske komponente - Dugotrajno skladištenje elektronskih poluprovodničkih uređaja - Dio 3: Podaci

hr: Elektroničke komponente - Dugotrajno skladištenje elektroničkih poluvodičkih uređaja - Dio 3: Podatci

sr: Elektronске компоненте - Дуготрајно складиштење електронских полупроводничких уређаја - Дио 3: Подаци

en: Electronic components - Long-term storage of electronic semiconductor devices - Part 3: Data

(EN IEC 62435-3:2020, IDT; IEC 62435-3:2020, IDT)

ICS: 31.020

BAS EN IEC 62435-8:2021 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

bs: Elektronske komponente - Dugotrajno skladištenje elektronskih poluprovodničkih komponenti - Dio 8: Pasivne elektronske komponente

hr: Elektroničke komponente - Dugotrajno skladištenje elektroničkih poluvodičkih komponenta - Dio 8: Pasivne elektroničke komponente

sr: Електронске компоненте - Дуготрајно складиштење електронских полупроводничких компоненти - Дио 8: Пасивне електронске компоненте

en: Electronic components - Long-term storage of electronic semiconductor devices - Part 8: Passive electronic devices

(EN IEC 62435-8:2020, IDT; IEC 62435-8:2020, IDT)

ICS: 31.020

BAS EN IEC 62668-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (94 str.)

bs: Upravljanje procesima za avionske elektronske sisteme - Sprečavanje krivotvorenja - Dio 1: Izbjegavanje korištenja krivotvorenih, lažnih i recikliranih elektronskih komponenti

hr: Upravljanje procesima za avionske elektroničke sustave - Sprečavanje krivotvorenja - Dio 1: Izbjegavanje korištenja krivotvorenih, lažnih i recikliranih elektroničkih komponenta

sr: Управљање процесима за авионске електронске системе - Спречавање кривотворења - Дио 1: Избјегавање коришћења кривотворених, лажних и рециклираних електронских компоненти

en: Process management for avionics - Counterfeit prevention - Part 1: Avoiding the use of counterfeit, fraudulent and recycled electronic components

(EN IEC 62668-1:2019, IDT; IEC 62668-1:2019, IDT)

ICS: 49.060; 31.020; 03.100.50

BAS EN IEC 62668-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (64 str.)

bs: Upravljanje procesima za avionske elektronske sisteme - Sprečavanje krivotvorenja - Dio 2: Upravljanje elektronskim komponentama od nebrendiranih proizvođača

hr: Upravljanje procesima za avionske elektroničke sustave - Sprečavanje krivotvorenja - Dio 2: Upravljanje elektroničkim komponentama od nebrendiranih proizvođača

sr: Управљање процесима за авионске електронске системе - Спречавање кривотворења - Дио 2: Управљање електронским компонентама од небрендираних произвођача

en: Process management for avionics - Counterfeit prevention - Part 2: Managing electronic components from non-franchised sources

(EN IEC 62668-2:2019, IDT; IEC 62668-2:2019, IDT)

ICS: 49.060; 31.020; 03.100.50

BAS EN IEC 62878-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)

bs: Tehnologija montaže ugradbenih komponenti (na štampane ploče) – Dio 1: Opšta specifikacija podloga ugradbenih komponenti

hr: Tehnologija montaže ugradbenih komponenta (na tiskane ploče) – Dio 1: Opća specifikacija podloga ugradbenih komponenta

sr: Технологија монтаже уградбених компоненти (на штампане плоче) – Дио 1: Општа спецификација подлога уградбених компоненти

en: Device embedding assembly technology - Part 1: Generic specification for device embedded substrates

(EN IEC 62878-1:2019, IDT; IEC 62878-1:2019, IDT)

ICS: 31.190; 31.180

BAS EN IEC 62878-2-5:2021 (1. izd.) (pr) (en) (60 str.)

bs: Tehnologija montaže ugradbenih komponenti (na štampane ploče) – Dio 2-5: Uputstva - Korištenje 3D formata podataka za podloge ugradbenih komponenti

hr: Tehnologija montaže ugradbenih komponenta (na tiskane ploče) - Dio 2-5: Upute - Korištenje 3D formata podataka za podloge ugradbenih komponenta

sr: Технологија монтаже уградбених компоненти (на штампане плоче) – Дио 2-5: Упутства - Коришћење 3Д формата података за подлоге уградбених компоненти

en: Device embedding assembly technology - Part 2-5: Guidelines - Implementation of a 3D data format for device embedded substrate

(EN IEC 62878-2-5:2019, IDT; IEC 62878-2-5:2019, IDT)

ICS: 31.190; 31.180

BAS EN IEC 62932-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

bs: Baterijski sistemi napajanja s tečnim elektrolitima za stacionarne primjene - Dio 1: Terminologija i opšti aspekti

hr: Baterijski sustavi napajanja s tekućim elektrolitima za stacionarne primjene - Dio 1: Terminologija i opći aspekti

sr: Батеријски системи напајања с течним електролитима за стационарне примјене - Дио 1: Терминологија и општи аспекти

en: Flow battery energy systems for stationary applications - Part 1: Terminology and general aspects

(EN IEC 62932-1:2020, IDT; IEC 62932-1:2020, IDT)

ICS: 29.220.99

BAS EN IEC 62932-2-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

bs: Baterijski sistemi napajanja s tečnim elektrolitima za stacionarne primjene - Dio 2-1: Opšti zahtjevi za karakteristike i metode ispitivanja

hr: Baterijski sustavi napajanja s tekućim elektrolitima za stacionarne primjene - Dio 2-1: Opći zahtjevi za karakteristike i metode ispitivanja

sr: Батеријски системи напајања с течним електролитима за стационарне примјене - Дио 2-1: Општи захтјеви за карактеристике и методе испитивања

en: Flow battery energy systems for stationary applications - Part 2-1: Performance general requirements and test methods
(EN IEC 62932-2-1:2020, IDT; IEC 62932-2-1:2020, IDT)
ICS: 29.220.99

BAS EN IEC 62932-2-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)

bs: Energetski sistemi s baterijama s tečnim elektrolitom za stacionarne primjene - Dio 2-2: Zahtjevi za sigurnost

hr: Energetski sustavi s baterijama s tekućim elektrolitom za stacionarne primjene - Dio 2-2: Zahtjevi za sigurnost

sr: Енергетски системи с батеријама с течним електролитом за стационарне примјене - Дио 2-2: Захтјеви за безбједност

en: Flow battery energy systems for stationary applications - Part 2-2: Safety requirements
(EN IEC 62932-2-2:2020, IDT; IEC 62932-2-2:2020, IDT)
ICS: 29.220.99

BAS EN IEC 62933-5-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (82 str.)

bs: Sistemi za skladištenje električne energije (EES) – Dio 5-2: Sigurnosni zahtjevi za EES sisteme integrisane s mrežom – Elektrohemijski sistemi

hr: Sustavi za skladištenje električne energije (EES) – Dio 5-2: Sigurnosni zahtjevi za EES sustave integrirane s mrežom – Elektrokemijski sustavi

sr: Системи за складиштење електричне енергије (ЕЕС) – Дио 5-2: Безбједносни захтјеви за ЕЕС системе интегрисане с мрежом – Електрохемијски системи

en: Electrical energy storage (EES) systems - Part 5-2: Safety requirements for grid-integrated EES systems - Electrochemical-based systems
(EN IEC 62933-5-2:2020, IDT; IEC 62933-5-2:2020, IDT)
ICS: 13.020.30

BAS EN IEC 62960:2021 (1. izd.) (pr) (en) (62 str.)

bs: Preispitivanja pouzdanosti tokom životnih ciklusa

hr: Preispitivanja pouzdanosti tijekom životnih ciklusa

sr: Преиспитивања поузданости током животних циклуса

en: Dependability reviews during the life cycle
(EN IEC 62960:2020, IDT; IEC 62960:2020, IDT)
ICS: 03.120.01

BAS EN IEC 62962:2021 (1. izd.) (pr) (en) (140 str.)

bs: Posebni zahtjevi za opremu za upravljanje opterećenjem (LSE)

hr: Posebni zahtjevi za opremu za upravljanje opterećenjem (LSE)

sr: Посебни захтјеви за опрему за управљање оптерећењем (LSE)

en: Particular requirements for load-shedding equipment (LSE)
(EN IEC 62962:2019, IDT; IEC 62962:2019, IDT)
ICS: 27.015; 29.020

BAS EN IEC 62984-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

bs: Visokotemperaturne sekundarne baterije - Dio 1: Opšti zahtjevi

hr: Visokotemperaturne sekundarne baterije - Dio 1: Opći zahtjevi

sr: Високотемпературне секундарне батерије - Дио 1: Општи захтјеви

en: High-temperature secondary batteries - Part 1: General requirements
(EN IEC 62984-1:2020, IDT; IEC 62984-1:2020, IDT)
ICS: 29.220.20

BAS EN IEC 62984-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)

bs: Visokotemperaturne sekundarne baterije - Dio 2: Sigurnosni zahtjevi i ispitivanja

hr: Visokotemperaturne sekundarne baterije - Dio 2: Sigurnosni zahtjevi i ispitivanja

sr: Високотемпературне секундарне батерије - Дио 2: Безбједносни захтјеви и испитивања

en: High-temperature secondary batteries - Part 2: Safety requirements and tests
(EN IEC 62984-2:2020, IDT; IEC 62984-2:2020, IDT)
ICS: 29.220.20

BAS EN IEC 62984-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

bs: Visokotemperaturne sekundarne baterije - Dio 3: Baterije na bazi natrija - Zahtjevi za performanse i ispitivanja

hr: Visokotemperaturne sekundarne baterije - Dio 3: Baterije na bazi natrija - Zahtjevi za performanse i ispitivanja

sr: Високотемпературне секундарне батерије - Дио 3: Батерије на бази натријума - Захтјеви за перформансе и испитивања

en: High-temperature secondary batteries - Part 3: Sodium-based batteries - Performance requirements and tests
(EN IEC 62984-3:2020, IDT; IEC 62984-3:2020, IDT)
ICS: 29.220.20

BAS EN IEC 63009:2021 (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)

bs: Ultrazvuk - Sistemi za fizioterapiju - Karakteristike polja i metode mjerenja u frekvencijskom opsegu od 20 kHz do 500 kHz

hr: Ultrazvuk - Sustavi za fizioterapiju - Karakteristike polja i metode mjerenja u frekvencijskom opsegu od 20 kHz do 500 kHz

sr: Ултразвук - Системи за физиотерапију - Карактеристике поља и методе мјерења у фреквенцијском опсегу од 20 kHz до 500 kHz

en: Ultrasonics - Physiotherapy systems - Field specifications and methods of measurement in the frequency range 20 kHz to 500 kHz
(EN IEC 63009:2019, IDT; IEC 63009:2019, IDT)
ICS: 11.040.60; 17.140.50

BAS EN IEC 63045:2021 (1. izd.) (pr) (en) (70 str.)

bs: Ultrazvuk - Nefokusirani impulсни izvori zvučnog pritiska, uključujući balističke impulsne izvore - Karakteristike ultrazvučnog polja

hr: Ultrazvuk - Nefokusirani impulсни izvori zvučnog tlaka, uključujući balističke impulsne izvore - Karakteristike ultrazvučnog polja

sr: Ултразвук - Нефокусирани импулсни извори звучног притиска, укључујући балистичке импулсне изворе - Карактеристике ултразвучног поља

en: Ultrasonics - Non-focusing short pressure pulse sources including ballistic pressure pulse sources - Characteristics of fields
(EN IEC 63045:2020, IDT; IEC 63045:2020, IDT)
ICS: 17.140.50

BAS EN IEC 63056:2021 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne ili druge nekisele elektrolite - Sigurnosni zahtjevi za sekundarne litijske ćelije i baterije za upotrebu u sistemima za skladištenje električne energije
hr: Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne ili druge nekisele elektrolite - Sigurnosni zahtjevi za sekundarne litijske ćelije i baterije za upotrebu u sustavima za skladištenje električne energije
sr: Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге некиселе електролите - Безбједносни захтјеви за секундарне литијске ћелије и батерије за употребу у системима за складиштење електричне енергије
en: Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for secondary lithium cells and batteries for use in electrical energy storage systems
(EN IEC 63056:2020, IDT; IEC 63056:2020, IDT)
ICS: 29.220.30

BAS EN IEC 63057:2021 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne ili druge nekisele elektrolite - Sigurnosni zahtjevi za sekundarne litijske baterije za upotrebu u cestovnim vozilima osim za pogon
hr: Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne ili druge nekisele elektrolite - Sigurnosni zahtjevi za sekundarne litijske baterije za upotrebu u cestovnim vozilima osim za pogon
sr: Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге некиселе електролите - Безбједносни захтјеви за секундарне литијске батерије за употребу у друмским возилима осим за погон
en: Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for secondary lithium batteries for use in road vehicles not for the propulsion
(EN IEC 63057:2020, IDT; IEC 63057:2020, IDT)
ICS: 29.220.30

BAS EN IEC 63067:2021 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Električne instalacije za osvjjetljenje i označavanje na aerodromima - Konektori - Opšti zahtjevi i ispitivanja
hr: Električne instalacije za osvjjetljenje i označavanje na aerodromima - Konektori - Opći zahtjevi i ispitivanja
sr: Електричне инсталације за освјетљење и означавање на аеродромима - Конектори - Општи захтјеви и испитивања
en: Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes - Connecting devices - General requirements and tests
(EN IEC 63067:2020, IDT; IEC 63067:2020, IDT)
ICS: 93.120; 29.140.50

BAS EN IEC 63115-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)
bs: Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne ili druge nekisele elektrolite - Zatvorene nikl-metal-hidridne ćelije i baterije za industrijsku primjenu - Dio 1: Karakteristike
hr: Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne ili druge nekisele elektrolite - Zatvorene nikal-metal-hidridne ćelije i baterije za industrijsku primjenu - Dio 1: Karakteristike
sr: Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге некиселе електролите - Затворене никл-метал-хидридне ћелије и батерије за индустријску примјену - Дио 1: Карактеристике

en: Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Sealed nickel-metal hydride cells and batteries for use in industrial applications - Part 1: Performance
(EN IEC 63115-1:2020, IDT; IEC 63115-1:2020, IDT)
ICS: 29.220.30

BAS IEC 60412:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Nuklearna instrumentacija - Nomenklatura (identifikacija) scintilatora i scintilacijskih detektora i standardne dimenzije scintilatora
hr: Nuklearna instrumentacija - Nomenklatura (identifikacija) scintilatora i scintilacijskih detektora i standardne dimenzije scintilatora
sr: Нуклеарна инструментација - Номенклатура (идентификација) сцинтилатора и сцинтилацијских детектора и стандардне димензије сцинтилатора
en: Nuclear instrumentation - Nomenclature (identification) of scintillators and scintillation detectors and standard dimensions of scintillators
(IEC 60412:2014, IDT)
ICS: 27.120.01; 27.120

BAS IEC 60744:2021 (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)
bs: Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sistemi značajni za sigurnost - Sklopovi sigurnosne logike koji se koriste u sistemima koji vrše funkcije kategorije A: Karakteristike i metode ispitivanja
hr: Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sustavi značajni za sigurnost - Sklopovi sigurnosne logike koji se koriste u sustavima koji obavljaju funkcije kategorije A: Karakteristike i metode ispitivanja
sr: Нуклеарне електране - Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбједност - Склопови безбједносне логике који се користе у системима који врше функције категорије А: Карактеристике и методе испитивања
en: Nuclear power plants - Instrumentation and control systems important to safety - Safety logic assemblies used in systems performing category A functions: Characteristics and test methods
(IEC 60744:2018, IDT)
ICS: 21.120.20

BAS IEC 60772:2021 (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)
bs: Nuklearne elektrane - Instrumentacijski sistemi značajni za sigurnost - Sklopovi za električno prodiranje u zatvorenim konstrukcijama
hr: Nuklearne elektrane - Instrumentacijski sustavi značajni za sigurnost - Sklopovi za električno prodiranje u zatvorenim konstrukcijama
sr: Нуклеарне електране - Инструментацијски системи значајни за безбједност - Склопови за електрично продирање у затвореним конструкцијама
en: Nuclear power plants - Instrumentation systems important to safety - Electrical penetration assemblies in containment structures
(IEC 60772:2018, IDT)
ICS: 27.120.20

BAS IEC 60860:2021 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Instrumentacija za zaštitu od zračenja - Oprema za upozoravanje na kritične slučajeve
hr: Instrumentacija za zaštitu od zračenja - Oprema za upozoravanje na kritične slučajeve
sr: Инструментација за заштиту од зрачења - Опрема за упозоравање на критичне случајеве

en: Radiation protection instrumentation - Warning equipment for criticality accidents
(IEC 60860:2014, IDT)
ICS: 13.280

BAS IEC 61017:2021 (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)

bs: Instrumenti za zaštitu od zračenja - Prenosiva, mobilna ili instalirana oprema za mjerenje fotonskog zračenja za praćenje okoline

hr: Instrumenti za zaštitu od zračenja - Prenosiva, pokretna ili instalirana oprema za mjerenje fotonskog zračenja za praćenje okoliša

sr: Инструменти за заштиту од зрачења - Преносива, мобилна или инсталирана опрема за мјерење фотонског зрачења за праћење околине

en: Radiation protection instrumentation - Transportable, mobile or installed equipment to measure photon radiation for environmental monitoring
(IEC 61017:2016, IDT)

ICS: 13.280

BAS IEC 61504:2021 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)

bs: Nuklearna postrojenja - Instrumentacija i kontrolni sistemi važni za sigurnost - Centralni sistemi za neprekidno praćenje nivoa zračenja i/ili radioaktivnosti

hr: Nuklearna postrojenja - Instrumentacija i kontrolni sustavi bitni za sigurnost - Središnji sustavi za neprekidno praćenje razina zračenja i/ili radioaktivnosti

sr: Нуклеарна постројења - Инструментација и контролни системи важни за сигурност - Централни системи за непрекидно праћење нивоа зрачења и/или радиоактивности

en: Nuclear facilities - Instrumentation and control systems important to safety - Centralized systems for continuous monitoring of radiation and/or levels of radioactivity
(IEC 61504:2017, IDT)

ICS: 27.120.20

BAS IEC 62671:2021 (1. izd.) (pr) (en) (56 str.)

bs: Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sistemi značajni za sigurnost - Izbor i upotreba industrijskih digitalnih uređaja ograničene funkcionalnosti

hr: Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sustavi značajni za sigurnost - Izbor i upotreba industrijskih digitalnih uređaja ograničene funkcionalnosti

sr: Нуклеарне електране - Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбједност - Избор и употреба индустријских дигиталних уређаја ограничене функционалности

en: Nuclear power plants - Instrumentation and control important to safety - Selection and use of industrial digital devices of limited functionality
(IEC 62671:2013, IDT)

ICS: 27.120.20

BAS IEC 62705:2021 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

bs: Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sistemi značajni za sigurnost - Sistemi za nadzor zračenja (RMS): Karakteristike i životni ciklus

hr: Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sustavi značajni za sigurnost - Sustavi za nadzor zračenja (RMS): Karakteristike i životni ciklus

sr: Нуклеарне електране - Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбједност - Системи за надзор зрачења (RMS): Карактеристике и животни циклус

en: Nuclear power plants - Instrumentation and control important to safety - Radiation monitoring systems (RMS): Characteristics and lifecycle
(IEC 62705:2014, IDT)

ICS: 27.120.20

BAS IEC 62765-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

bs: Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sistemi značajni za sigurnost - Upravljanje starenjem senzora i predajnika - Dio 2: Senzori temperature

hr: Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sustavi značajni za sigurnost - Upravljanje starenjem senzora i odašiljača - Dio 2: Senzori temperature

sr: Нуклеарне електране - Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбједност - Управљање старењем сензора и предајника - Дио 2: Сензори температуре

en: Nuclear power plants - Instrumentation and control important to safety - Management of ageing of sensors and transmitters - Part 2: Temperature sensors
(IEC 62765-2:2019, IDT)

ICS: 27.120.20

BAS IEC 62855:2021 (1. izd.) (pr) (en) (62 str.)

bs: Nuklearne elektrane - Sistemi za napajanje električnom energijom - Analiza sistema za napajanje električnom energijom

hr: Nuklearne elektrane - Sustavi za napajanje električnom energijom - Analiza sustava za napajanje električnom energijom

sr: Нуклеарне електране - Системи за напајање електричном енергијом - Анализа система за напајање електричном енергијом

en: Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis
(IEC 62855:2016, IDT)

ICS: 27.120.20

BAS IEC 62887:2021 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)

bs: Nuklearne elektrane - Instrumentacijski sistemi značajni za sigurnost - Transmiteri pritiska: Karakteristike i metode ispitivanja

hr: Nuklearne elektrane - Instrumentacijski sustavi značajni za sigurnost - Transmiteri tlaka: Karakteristike i metode ispitivanja

sr: Нуклеарне електране - Инструментацијски системи значајни за безбједност - Трансмитери притиска: Карактеристике и методе испитивања

en: Nuclear power plants - Instrumentation systems important to safety - Pressure transmitters: Characteristics and test methods
(IEC 62887:2018, IDT)

ICS: 27.120.20

BAS IEC 62954:2021 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)

bs: Nuklearne elektrane - Upravljačke sobe - Zahtjevi za postrojenja za reagovanje u vanrednim situacijama

hr: Nuklearne elektrane - Upravljačke sobe - Zahtjevi za postrojenja za reakciju u izvanrednim situacijama

sr: Нуклеарне електране - Управљачке собе - Захтјеви за постројења за реаговање у ванредним ситуацијама

en: Nuclear power plants - Control rooms - Requirements for emergency response facilities
(IEC 62954:2019, IDT)

ICS: 27.120.20

BAS IEC 62957-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)

bs: Instrumentacija za zaštitu od zračenja - Poluempirijska metoda za ocjenu performansi detekcije i identifikaciju radionuklida - Dio 1: Procjena performansi instrumenata, koji uključuju identifikaciju radionuklida u statičkom režimu

hr: Instrumentacija za zaštitu od zračenja - Poluempirijska metoda za ocjenu performansa detekcije i identifikaciju radionuklida - Dio 1: Procjena performansa instrumenata, koji uključuju identifikaciju radionuklida u statičkom načinu rada

sr: Инструментација за заштиту од зрачења - Полуемпиријска метода за оцјену перформанси детекције и идентификацију радионуклида - Дио 1: Пројена перформанси инструмената, који укључују идентификацију радионуклида у статичком режиму

en: Radiation protection instrumentation - Semi-empirical method for performance evaluation of detection and radionuclide identification - Part 1: Performance evaluation of the instruments, featuring radionuclide identification in static mode (IEC 62957-1:2017, IDT)

ICS: 13.280

BAS IEC 62988:2021 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

bs: Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sistemi značajni za sigurnost - Izbor i upotreba bežičnih uređaja

hr: Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sustavi značajni za sigurnost - Izbor i upotreba bežičnih uređaja

sr: Нуклеарне електране - Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбједност - Избор и употреба бежичних уређаја

en: Nuclear power plants - Instrumentation and control systems important to safety - Selection and use of wireless devices (IEC 62988:2018, IDT)

ICS: 27.120.20

BAS IEC 63147:2021 (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)

bs: Kriteriji za instrumentaciju praćenja nesreća za nuklearne elektrane

hr: Kriteriji za instrumentaciju praćenja nesreća za nuklearne elektrane

sr: Критерији за инструментацију праћења несрећа за нуклеарне електране

en: Criteria for accident monitoring instrumentation for nuclear power generating stations (IEC 63147:2017, IDT)

ICS: 27.120.20

BAS IEC TR 61577-5:2021 (1. izd.) (pr) (en) (62 str.)

bs: Instrumenti za zaštitu od zračenja - Instrumenti za mjerenje radona i proizvoda od raspada radona - Dio 5: Opšta svojstva radona i proizvoda nastalih raspadom radona i njihove metode mjerenja

hr: Instrumenti za zaštitu od zračenja - Instrumenti za mjerenje radona i proizvoda od raspada radona - Dio 5: Opća svojstva radona i proizvoda nastalih raspadom radona i njihove metode mjerenja

sr: Инструменти за заштиту од зрачења - Инструменти за мјерење радона и производа од распада радона - Дио 5: Општа својства радона и производа насталих распадом радона и њихове методе мјерења

en: Radiation protection instrumentation - Radon and radon decay product measuring instruments - Part 5: General properties of radon and radon decay products and their measurement methods

(IEC TR 61577-5:2019, IDT)

ICS: 13.280

BAS IEC TR 62918:2021 (1. izd.) (pr) (en) (74 str.)

bs: Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sistemi značajni za sigurnost - Upotreba i izbor bežičnih uređaja koji će se integrisati u sisteme važne za sigurnost

hr: Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sustavi značajni za sigurnost - Upotreba i izbor bežičnih uređaja koji će se integrirati u sustave važne za sigurnost

sr: Нуклеарне електране - Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбједност - Употреба и избор бежичних уређаја који ће се интегрисати у системе важне за безбједност

en: Nuclear power plants - Instrumentation and control important to safety - Use and selection of wireless devices to be integrated in systems important to safety (IEC TR 62918:2014, IDT)

ICS: 27.120.20

BAS IEC TR 62971:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Instrumenti za zračenje - Izvori zračenja koji se koriste u standardima za otkrivanje nezakonite trgovine radioaktivnih materijala - Smjernice i preporuke

hr: Instrumenti za zračenje - Izvori zračenja koji se koriste u standardima za otkrivanje nezakonite trgovine radioaktivnih materijala - Smjernice i preporuke

sr: Инструменти за зрачење - Извори зрачења који се користе у стандардима за откривање незаконите трговине радиоактивних материјала - Смјернице и препоруке

en: Radiation instrumentation - Radiation sources used in illicit trafficking detection standards - Guidance and recommendations (IEC TR 62971:2015, IDT)

ICS: 13.280

BAS IEC TR 62987:2021 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)

bs: Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sistemi značajni za sigurnost - Upotreba režima otkaza i analiza efekata (FMEA) i srodnih metoda za podršku opravdanosti sistema

hr: Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sustavi značajni za sigurnost - Upotreba načina otkaza i analiza efekata (FMEA) i srodnih metoda za podršku opravdanosti sustava

sr: Нуклеарне електране - Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбједност - Употреба режима отказа и анализа ефеката (FMEA) и сродних метода за подршку оправданости система

en: Nuclear power plants - Instrumentation and control systems important to safety - Use of Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) and related methods to support the justification of systems (IEC TR 62987:2015, IDT)

ICS: 27.120.20

BAS IEC TR 63084:2021 (1. izd.) (pr) (en) (58 str.)

bs: Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sistemi značajni za sigurnost - Ocjena platforme za sisteme važne za sigurnost

hr: Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sustavi značajni za sigurnost - Ocjena platforme za sustave bitne za sigurnost

sr: Нуклеарне електране - Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбједност - Оцјена платформе за системе важне за безбједност

en: Nuclear power plants - Instrumentation and control important to safety - Platform qualification for systems important to safety
(IEC TR 63084:2017, IDT)
ICS: 27.120.20

BAS IEC TR 63123:2021 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Nuklearne elektrane - Instrumentacija, upravljanje i sistemi napajanja električnom energijom - Uputstvo za primjenu IEC 63147: 2017 / IEEE Std 497™ -2016 u okviru IAEA / IEC
hr: Nuklearne elektrane - Instrumentacija, upravljanje i sustavi napajanja električnom energijom - Upute za primjenu IEC 63147: 2017 / IEEE Std 497™ -2016 u okviru IAEA / IEC
sr: Нуклеарне електране - Инструментација, управљање и системи напајања електричном енергијом - Упутство за примјену IEC 63147: 2017 / IEEE Std 497™ -2016 у оквиру IAEA / IEC
en: Nuclear power plants - Instrumentation, control and electrical power systems - Guidance for the application of IEC 63147:2017/IEEE Std 497™ -2016 in the IAEA / IEC framework
(IEC TR 63123:2017, IDT)
ICS: 27.120.20

BAS IEC TR 63192:2021 (1. izd.) (pr) (en) (58 str.)
bs: Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sistemi značajni za sigurnost - Analiza opasnosti: Pregled trenutnih pristupa
hr: Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sustavi značajni za sigurnost - Analiza opasnosti: Pregled trenutnih pristupa
sr: Нуклеарне електране - Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбједност - Анализа опасности: Преглед тренутних приступа
en: Nuclear power plants - Instrumentation and control systems important to safety - Hazard analysis: A review of current approaches
(IEC TR 63192:2019, IDT)
ICS: 27.160

BAS IEC TS 63050:2021 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Instrumenti za zaštitu od zračenja - Dozometri za impulsna polja jonizujućeg zračenja
hr: Instrumenti za zaštitu od zračenja - Dozimetri za impulsna polja ionizirajućeg zračenja
sr: Инструменти за заштиту од зрачења - Дозометри за импулсна поља јонизујућег зрачења
en: Radiation protection instrumentation - Dosimeters for pulsed fields of ionizing radiation
(IEC TS 63050:2019, IDT)
ICS: 13.280

BAS IEC/IEEE 62582-5:2021 (1. izd.) (pr) (en) (58 str.)
bs: Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sistemi značajni za sigurnost - Metode praćenja stanja električne opreme - Dio 5: Optička reflektometrija u vremenskom domenu
hr: Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sustavi značajni za sigurnost - Metode praćenja stanja električne opreme - Dio 5: Optička reflektometrija u vremenskoj domeni
sr: Нуклеарне електране - Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбједност - Методе праћења стања електричне опреме - Дио 5: Оптичка рефлектометрија у временском домену
en: Nuclear power plants - Instrumentation and control important to safety - Electrical equipment condition monitoring methods - Part 5: Optical time domain

reflectometry
(IEC/IEEE 62582-5:2015, IDT)
ICS: 27.120.20

BAS IEC/IEEE 62582-6:2021 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sistemi značajni za sigurnost - Metode praćenja stanja električne opreme - Dio 6: Otpor izolacije
hr: Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sustavi značajni za sigurnost - Metode praćenja stanja električne opreme - Dio 6: Otpor izolacije
sr: Нуклеарне електране - Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбједност - Методе праћења стања електричне опреме - Дио 6: Отпор изолације
en: Nuclear power plants - Instrumentation and control important to safety - Electrical equipment condition monitoring methods - Part 6: Insulation resistance
(IEC/IEEE 62582-6:2019, IDT)
ICS: 27.120.20

Metoda korica

BAS/TC 3 - Upravljanje kvalitetom i osiguranje kvaliteta

BAS ISO 10015:2021 (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)
bs: Upravljanje kvalitetom - Smjernice za upravljanje kompetentnošću i razvoj ljudi
hr: Upravljanje kvalitetom - Smjernice za upravljanje osposobljenosti i razvoj ljudi
sr: Управљање квалитетом - Смјернице за управљање компетентношћу и развој људи
en: Quality management - Guidelines for competence management and people development
(ISO 10015:2019, IDT)
ICS: 03.120.10; 03.100.30
Zamjenjuje: BAS ISO 10015:2001

BAS ISO 10018:2021 (2. izd.) (ko) (en) (10 str.)
bs: Upravljanje kvalitetom – Uputstvo za angažovanje ljudi
hr: Upravljanje kvalitetom - Upute za angažman ljudi
sr: Управљање квалитетом – Упутство за ангажовање људи
en: Quality management - Guidance for people engagement
(ISO 10018:2020, IDT)
ICS: 03.120.10; 03.100.30
Zamjenjuje: BAS ISO 10018:2013

BAS ISO 29991:2021 (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)
bs: Usluge učenja jezika - Zahtjevi
hr: Usluge učenja jezika - Zahtjevi
sr: Услуге учења језика - Захтјеви
en: Language-learning services - Requirements
(ISO 29991:2020, IDT)
ICS: 03.180

BAS ISO 31022:2021 (1. izd.) (ko) (en) (31 str.)
bs: Upravljanje rizikom - Smjernice za upravljanje pravnim rizikom
hr: Upravljanje rizikom - Smjernice za upravljanje pravnim rizikom
sr: Управљање ризиком - Смјернице за управљање правним ризиком

en: Risk management - Guidelines for the management of legal risk
(ISO 31022:2020, IDT)
ICS: 03.100.01

BAS ISO 56000:2021 (1. izd.) (ko) (en) (37 str.)
bs: Upravljanje inovacijama - Osnove i rječnik
hr: Upravljanje inovacijama - Osnove i rječnik
sr: Управљање иновацијама - Основе и рјечник
en: Innovation management - Fundamentals and vocabulary
(ISO 56000:2020, IDT)
ICS: 03.100.40; 03.100.01; 01.040.03

BAS ISO 56002:2021 (1. izd.) (ko) (en) (26 str.)
bs: Upravljanje inovacijama - Sistem upravljanja inovacijama - Uputstvo
hr: Upravljanje inovacijama - Sustav upravljanja inovacijama - Upute
sr: Управљање иновацијама - Систем управљања иновацијама - Упутство
en: Innovation management - Innovation management system - Guidance
(ISO 56002:2019, IDT)
ICS: 03.100.70; 03.100.40; 03.100.01

BAS ISO 56003:2021 (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)
bs: Upravljanje inovacijama - Alati i metode za partnerstvo u inovacijama - Uputstvo
hr: Upravljanje inovacijama - Alati i metode za partnerstvo u inovacijama - Upute
sr: Управљање иновацијама - Алати и методе за партнерство у иновацијама - Упутство
en: Innovation management - Tools and methods for innovation partnership - Guidance
(ISO 56003:2019, IDT)
ICS: 03.100.40; 03.100.01

BAS ISO/IEC TR 17032:2021 (1. izd.) (ko) (en) (35 str.)
bs: Ocjenjivanje usklađenosti - Smjernice i primjeri sheme za certifikaciju procesa
hr: Ocjenjivanje sukladnosti - Smjernice i primjeri sheme za certifikaciju procesa
sr: Оцјењивање усаглашености - Смјернице и примјери шеме за сертификацију процеса
en: Conformity assessment - Guidelines and examples of a scheme for the certification of processes
(ISO/IEC TR 17032:2019, IDT)
ICS: 03.120.20

BAS ISO/IEC TS 17021-12:2021
(1. izd.) (ko) (en) (6 str.)
bs: Ocjenjivanje usklađenosti — Zahtjevi za tijela koja obavljaju audit i certifikaciju sistema upravljanja — Dio 12: Zahtjevi za kompetentnost za auditiranje i certifikaciju sistema upravljanja poslovnog partnerstva
hr: Ocjenjivanje sukladnosti - Zahtjevi za tijela koja obavljaju audit i certifikaciju sustava upravljanja - Dio 12: Zahtjevi za osposobljenost za auditiranje i certifikaciju sustava upravljanja poslovnog partnerstva
sr: Оцјењивање усаглашености - Захтјеви за тијела која обављају аудит и сертификацију система управљања пословног партнерства
en: Conformity assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems - Part 12: Competence requirements for auditing and certification of collaborative business relationship management systems

(ISO/IEC TS 17021-12:2020, IDT)
ICS: 03.120.20

BAS ISO/TR 56004:2021 (1. izd.) (ko) (en) (30 str.)
bs: Ocjenjivanje upravljanja inovacijama - Uputstvo
hr: Ocjenjivanje upravljanja inovacijama - Upute
sr: Оцјењивање управљања иновацијама - Упутство
en: Innovation Management Assessment - Guidance
(ISO/TR 56004:2019, IDT)
ICS: 03.100.40; 03.100.01

BAS ISO/TS 54001:2021 (1. izd.) (ko) (en) (54 str.)
bs: Sistemi upravljanja kvalitetom - Posebni zahtjevi za primjenu ISO 9001:2015 za izborne organizacije na svim nivoima vlasti
hr: Sustavi upravljanja kvalitetom - Posebni zahtjevi za primjenu ISO 9001:2015 za izborne organizacije na svim razinama vlasti
sr: Системи управљања квалитетом - Посебни захтјеви за примјену ISO 9001: 2015 за изборне организације на свим нивоима власти
en: Quality management systems - Particular requirements for the application of ISO 9001:2015 for electoral organizations at all levels of government
(ISO/TS 54001:2019, IDT)
ICS: 03.100.70; 03.160
Zamjenjuje: BAS ISO/TS 17582:2015

BAS ISO/TS 55010:2021 (1. izd.) (ko) (en) (40 str.)
bs: Upravljanje imovinom - Smjernice za usklađivanje finansijskih i nefinansijskih funkcija u upravljanju imovinom
hr: Upravljanje imovinom - Smjernice za usklađivanje finansijskih i nefinansijskih funkcija u upravljanju imovinom
sr: Управљање имовином - Смјернице за усклађивање финансијских и нефинансијских функција у управљању имовином
en: Asset management - Guidance on the alignment of financial and non-financial functions in asset management
(ISO/TS 55010:2019, IDT)
ICS: 03.100.01

BAS IWA 31:2021 (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)
bs: Upravljanje rizikom - Smjernice za upotrebu ISO 31000 u sistemima upravljanja
hr: Upravljanje rizikom - Smjernice za upotrebu ISO 31000 u sustavima upravljanja
sr: Управљање ризиком - Смјернице за употребу ISO 31000 у системима управљања
en: Risk management - Guidelines on using ISO 31000 in management systems
(IWA 31:2020, IDT)
ICS: 03.100.01

BAS/TC 7 - Okolina

BAS ISO 12219-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (26 str.)
bs: Zrak u cestovnim vozilima - Dio 1: Ispitna komora za kompletno vozilo - Specifikacija i metoda za određivanje isparljivih organskih spojeva u unutrašnjosti kabine
hr: Zrak u cestovnim vozilima - Dio 1: Ispitna komora za cijelo vozilo - Specifikacija i metoda za određivanje hlapljivih organskih spojeva u unutrašnjosti kabine
sr: Ваздух у друмским возилима - Дио 1: Испитна комора за комплетно возило - Спецификација и метода за одређивање испарљивих органских

спојева унутрашњости кабине

en: Interior air of road vehicles - Part 1: Whole vehicle test chamber - Specification and method for the determination of volatile organic compounds in cabin interiors

(ISO 12219-1:2012, IDT)

ICS: 13.040.20; 43.020

BAS ISO 12219-2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)

bs: Zrak u cestovnim vozilima - Dio 2: Skrining metoda za određivanje emisija isparljivih organskih spojeva iz unutrašnjih dijelova i materijala u vozilu - Metoda uzorkovanja vrećom

hr: Zrak u cestovnim vozilima - Dio 2: Skrining metoda za određivanje emisija hlapljivih organskih spojeva iz unutrašnjih dijelova i materijala u vozilu - Metoda uzorkovanja vrećom

sr: Ваздух у друмским возилима - Дио 2: Скрининг метода за одређивање емисија испарљивих органских спојева из унутрашњих дијелова и материјала у возилу - Метода узорковања врећом

en: Interior air of road vehicles - Part 2: Screening method for the determination of the emissions of volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials - Bag method

(ISO 12219-2:2012, IDT)

ICS: 13.040.20; 43.020

BAS ISO 12219-3:2021 (1. izd.) (ko) (en) (25 str.)

bs: Zrak u cestovnim vozilima - Dio 3: Skrining metoda za određivanje emisija isparljivih organskih spojeva iz unutrašnjih dijelova i materijala u vozilu - Metoda s mikrokomorom

hr: Zrak u cestovnim vozilima - Dio 3: Skrining metoda za određivanje emisija hlapljivih organskih spojeva iz unutrašnjih dijelova i materijala u vozilu - Metoda s mikrokomorom

sr: Ваздух у друмским возилима - Дио 3: Скрининг метода за одређивање емисија испарљивих органских спојева из унутрашњих дијелова и материјала у возилу - Метода с микрокомором

en: Interior air of road vehicles - Part 3: Screening method for the determination of the emissions of volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials - Micro-scale chamber method

(ISO 12219-3:2012, IDT)

ICS: 13.040.20; 43.020

BAS ISO 12219-4:2021 (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)

bs: Zrak u cestovnim vozilima - Dio 4: Metoda za određivanje emisija isparljivih organskih spojeva iz unutrašnjih dijelova i materijala u vozilu - Metoda sa malom komorom

hr: Zrak u cestovnim vozilima - Dio 4: Metoda za određivanje emisija hlapljivih organskih spojeva iz unutrašnjih dijelova i materijala u vozilu - Metoda s malom komorom

sr: Ваздух у друмским возилима - Дио 4: Метода за одређивање емисија испарљивих органских спојева из унутрашњих дијелова и материјала у возилу - Метода с малом комором

en: Interior air of road vehicles - Part 4: Method for the determination of the emissions of volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials - Small chamber method

(ISO 12219-4:2013, IDT)

ICS: 13.040.20; 43.020

BAS ISO 12219-5:2021 (1. izd.) (ko) (en) (28 str.)

bs: Zrak u cestovnim vozilima - Dio 5: Skrining metoda za određivanje emisija isparljivih organskih spojeva iz unutrašnjih dijelova i materijala u vozilu - Metoda sa nepokretnom komorom

hr: Zrak u cestovnim vozilima - Dio 5: Skrining metoda za određivanje emisija hlapljivih organskih spojeva iz unutrašnjih dijelova i materijala u vozilu - Metoda s nepokretnom komorom

sr: Ваздух у друмским возилима - Дио 5: Скрининг метода за одређивање емисија испарљивих органских спојева из унутрашњих дијелова и материјала у возилу - Метода с непокретном комором

en: Interior air of road vehicles - Part 5: Screening method for the determination of the emissions of volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials - Static chamber method

(ISO 12219-5:2014, IDT)

ICS: 13.040.20; 43.020

BAS ISO 12219-6:2021 (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)

bs: Zrak u cestovnim vozilima - Dio 6: Metoda za određivanje emisija poluisparljivih organskih spojeva iz unutrašnjih dijelova i materijala u vozilu na višim temperaturama - Metoda s malom komorom

hr: Zrak u cestovnim vozilima - Dio 6: Metoda za određivanje emisija poluhlapljivih organskih spojeva iz unutrašnjih dijelova i materijala u vozilu na višim temperaturama - Metoda s malom komorom

sr: Ваздух у друмским возилима - Дио 6: Метода за одређивање емисија полуйспарљивих органских спојева из унутрашњих дијелова и материјала у возилу на вишим температурама - Метода с малом комором

en: Interior air of road vehicles - Part 6: Method for the determination of the emissions of semi-volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials at higher temperature - Small chamber method

(ISO 12219-6:2017, IDT)

ICS: 13.040.20; 43.020

BAS ISO 12219-7:2021 (1. izd.) (ko) (en) (25 str.)

bs: Zrak u cestovnim vozilima - Dio 7: Određivanje mirisa zraka u cestovnim vozilima i zraka u ispitnoj komori koji potiče od obložnih komponenti, pomoću čula mirisa

hr: Zrak u cestovnim vozilima - Dio 7: Određivanje mirisa zraka u cestovnim vozilima i zraka u ispitnoj komori koji potječe od obložnih komponenta, pomoću osjeta mirisa

sr: Ваздух у друмским возилима - Дио 7: Одређивање мириса ваздуха у друмским возилима и ваздуха у испитној комори који потиче од обложних компоненти, помоћу чула мириса

en: Interior air of road vehicles - Part 7: Odour determination in interior air of road vehicles and test chamber air of trim components by olfactory measurements

(ISO 12219-7:2017, IDT)

ICS: 13.040.20; 43.020

BAS ISO 12219-8:2021 (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)

bs: Zrak u cestovnim vozilima - Dio 8: Rukovanje materijalima i komponentama za ispitivanje emisija i njihovo pakovanje

hr: Zrak u cestovnim vozilima - Dio 8: Rukovanje materijalima i komponentama za ispitivanje emisija i njihovo pakiranje

sr: Ваздух у друмским возилима - Дио 8: Руковање

материјалима и компонентама за испитивање емисија и њихово паковање
en: Interior air of road vehicles - Part 8: Handling and packaging of materials and components for emission testing
(ISO 12219-8:2018, IDT)
ICS: 13.040.20; 43.020

BAS ISO 12219-9:2021 (1. izd.) (ko) (en) (19 str.)
bs: Zrak u cestovnim vozilima - Dio 9: Određivanje emisija isparljivih organskih spojeva iz unutrašnjih dijelova vozila - Metoda uzorkovanja velikom vrećom
hr: Zrak u cestovnim vozilima - Dio 9: Određivanje emisija hlapljivih organskih spojeva iz unutrašnjih dijelova vozila - Metoda uzorkovanja velikom vrećom
sr: Ваздух у друмским возилима - Дио 9: Одређивање емисија испарљивих органских спојева из унутрашњих дијелова возила - Метода узорковања великом врећом
en: Interior air of road vehicles - Part 9: Determination of the emissions of volatile organic compounds from vehicle interior parts - Large bag method
(ISO 12219-9:2019, IDT)
ICS: 13.040.20; 43.020

BAS ISO 13271:2021 (1. izd.) (ko) (en) (44 str.)
bs: Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje masene koncentracije PM10/PM2,5 u dimnom gasu - Mjerenja pri višim koncentracijama pomoću virtualnih impaktora
hr: Emisije iz nepokretnih izvora - Određivanje masene koncentracije PM10/PM2,5 u dimnom plinu - Mjerenja pri višim koncentracijama pomoću virtualnih impaktora
sr: Емисије из стациоарних извора - Одређивање масене концентрације PM10/PM2,5 у димном гасу - Мјерења при вишим концентрацијама помоћу виртуелних импактора
en: Stationary source emissions - Determination of PM10/PM2,5 mass concentration in flue gas - Measurement at higher concentrations by use of virtual impactors
(ISO 13271:2012, IDT)
ICS: 13.040.40

BAS ISO 14382:2021 (1. izd.) (ko) (en) (24 str.)
bs: Radne atmosfere - Određivanje para toluen diizocijanata pomoću filtera sa staklenim vlaknima prevučених 1-(2-piridil)piperazinom i analiza течном хроматографијом високих перформанси s ултраљубићастим i fluorescentним детекторима
hr: Radne atmosfere - Određivanje para toluen diizocijanata pomoću filtera sa staklenim vlaknima prevučених 1-(2-piridil)piperazinom i analiza течућинском хроматографијом високих перформанси s ултраљубићастим i fluorescentним детекторима
sr: Радне атмосфере - Одређивање пара толуен диизоцијаната помоћу филтера са стакленим влакнима превучених 1-(2-пиридил)пиперазином и анализа течном хроматографијом високих перформанси с ултраљубићастим и флуоресцентним детекторима
en: Workplace atmospheres - Determination of toluene diisocyanate vapours using 1-(2-pyridyl)piperazine-coated glass fibre filters and analysis by high performance liquid chromatography with ultraviolet and fluorescence detectors
(ISO 14382:2012, IDT)
ICS: 13.040.30

BAS ISO 14385-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (39 str.)
bs: Emisije iz stacionarnih izvora - Staklenički gasovi - Dio 1: Kalibracija automatskih mjernih sistema
hr: Emisije iz nepokretnih izvora - Staklenički plinovi - Dio 1: Kalibracija automatskih mjernih sustava
sr: Емисије из стациоарних извора - Стакленички гасови - Дио 1: Калибрација аутоматских мјерних система
en: Stationary source emissions - Greenhouse gases - Part 1: Calibration of automated measuring systems
(ISO 14385-1:2014, IDT)
ICS: 13.040.40

BAS ISO 14385-2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (36 str.)
bs: Emisije iz stacionarnih izvora - Staklenički gasovi - Dio 2: Stalna kontrola kvaliteta automatskih mjernih sistema
hr: Emisije iz nepokretnih izvora - Staklenički plinovi - Dio 2: Stalna kontrola kvalitete automatskih mjernih sustava
sr: Емисије из стациоарних извора - Стакленички гасови - Дио 2: Стална контрола квалитета аутоматских мјерних система
en: Stationary source emissions - Greenhouse gases - Part 2: Ongoing quality control of automated measuring systems
(ISO 14385-2:2014, IDT)
ICS: 13.040.40

BAS ISO 16000-23:2021 (2. izd.) (ko) (en) (31 str.)
bs: Zrak u zatvorenom prostoru – Dio 23: Ispitivanje učinka za procjenu smanjivanja koncentracije formaldehida i drugih karbonilnih spojeva uz pomoć upijajućih građevinskih materijala
hr: Zrak u zatvorenom prostoru - Dio 23: Ispitivanje učinka za procjenu smanjivanja koncentracije formaldehida i drugih karbonilnih spojeva uz pomoć upijajućih građevinskih materijala
sr: Ваздух у затвореном простору – Дио 23: Испитивање учинка за процјену смањивања концентрације формалдехида и других карбонилних спојева уз помоћ упијајућих грађевинских материјала
en: Indoor air - Part 23: Performance test for evaluating the reduction of formaldehyde and other carbonyl compounds concentrations by sorptive building materials
(ISO 16000-23:2018, IDT)
ICS: 13.040.20
Zamjenjuje: BAS ISO 16000-23:2011

BAS ISO 16000-24:2021 (2. izd.) (ko) (en) (23 str.)
bs: Zrak u zatvorenom prostoru – Dio 24: Ispitivanje učinka za procjenu smanjivanja koncentracije isparljivih organskih spojeva uz pomoć upijajućih građevinskih materijala
hr: Zrak u zatvorenom prostoru - Dio 24: Ispitivanje učinka za procjenu smanjivanja koncentracije hlapljivih organskih spojeva uz pomoć upijajućih građevinskih materijala
sr: Ваздух у затвореном простору – Дио 24: Испитивање учинка за процјену смањивања концентрације испарљивих органских спојева уз помоћ упијајућих грађевинских материјала
en: Indoor air - Part 24: Performance test for evaluating the reduction of volatile organic compound concentrations by sorptive building materials
(ISO 16000-24:2018, IDT)
ICS: 13.040.20
Zamjenjuje: BAS ISO 16000-24:2011

BAS ISO 16000-36:2021 (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)
bs: Zrak u zatvorenom prostoru – Dio 36: Standardna metoda za procjenu brzine smanjenja bakterija, koje se mogu kultivirati, prečistačem zraka pomoću ispitne komore
hr: Zrak u zatvorenom prostoru - Dio 36: Standardna metoda za procjenu brzine smanjenja bakterija, koje se mogu kultivirati, pročišćivačem zraka pomoću ispitne komore
sr: Ваздух у затвореном простору – Дио 36: Стандардна метода за процјену брзине смањења бактерија, које се могу култивисати, пречистачем ваздуха помоћу испитне коморе
en: Indoor air - Part 36: Standard method for assessing the reduction rate of culturable airborne bacteria by air purifiers using a test chamber (ISO 16000-36:2018, IDT)
ICS: 13.040.20

BAS ISO 16000-37:2021 (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)
bs: Zrak u zatvorenom prostoru – Dio 37: Mjerenje masene koncentracije PM_{2,5}
hr: Zrak u zatvorenom prostoru - Dio 37: Mjerenje masene koncentracije PM_{2,5}
sr: Ваздух у затвореном простору - Дио 37: Мјерење масене концентрације PM 2,5
en: Indoor air - Part 37: Measurement of PM_{2,5} mass concentration (ISO 16000-37:2019, IDT)
ICS: 13.040.20

BAS ISO 16000-38:2021 (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)
bs: Zrak u zatvorenom prostoru – Dio 38: Određivanje amina u zraku u zatvorenom prostoru i ispitnom zraku u komori - Aktivno uzorkovanje uzorkivačima koji sadrže filtere impregnirane fosforom kiselinom
hr: Zrak u zatvorenom prostoru - Dio 38: Određivanje amina u zraku u zatvorenom prostoru i ispitnom zraku u komori - Aktivno uzorkovanje uzorkivačima koji sadrže filtere impregnirane fosforom kiselinom
sr: Ваздух у затвореном простору – Дио 38: Одређивање амина у ваздуху у затвореном простору и испитном ваздуху у комори - Активно узорковање узоркивачима који садрже филтере импрегниране фосфорном киселином
en: Indoor air - Part 38: Determination of amines in indoor and test chamber air - Active sampling on samplers containing phosphoric acid impregnated filters (ISO 16000-38:2019, IDT)
ICS: 13.040.20

BAS ISO 16000-39:2021 (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)
bs: Zrak u zatvorenom prostoru – Dio 39: Određivanje amina - Analiza amina pomoću tečne hromatografije (ultra-) visokih performansi kuplovane sa masenom spektrometrijom visoke rezolucije ili tandem masenom spektrometrijom
hr: Zrak u zatvorenom prostoru - Dio 39: Određivanje amina - Analiza amina pomoću tekućinske kromatografije (ultra-) visokih performansa kuplovane sa masenom spektrometrijom visoke rezolucije ili tandem masenom spektrometrijom
sr: Ваздух у затвореном простору – Дио 39: Одређивање амина - Анализа амина помоћу течне хроматографије (ултра-) високих перформанси купловане с масеном спектрометријом високе резолуције или тандем масеном спектрометријом
en: Indoor air - Part 39: Determination of amines - Analysis of amines by (ultra-) high-performance liquid

chromatography coupled to high resolution or tandem mass spectrometry (ISO 16000-39:2019, IDT)
ICS: 13.040.20

BAS ISO 16000-40:2021 (1. izd.) (ko) (en) (27 str.)
bs: Zrak u zatvorenom prostoru – Dio 40: Sistemi upravljanja kvalitetom zraka u zatvorenom prostoru
hr: Zrak u zatvorenom prostoru - Dio 40: Sustavi upravljanja kvalitetom zraka u zatvorenom prostoru
sr: Ваздух у затвореном простору – Дио 40: Системи управљања квалитетом ваздуха у затвореном простору
en: Indoor air - Part 40: Indoor air quality management system (ISO 16000-40:2019, IDT)
ICS: 13.040.20

BAS ISO 16258-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (30 str.)
bs: Zrak na radnom mjestu - Analiza respirabilnog kristalnog silicij dioksida pomoću difrakcije X-zraka - Dio 1: Metoda direktnog određivanja sa filtera
hr: Zrak na radnom mjestu - Analiza respirabilnog kristalnog silicij dioksida pomoću difrakcije X-zraka - Dio 1: Metoda izravnog određivanja sa filtera
sr: Ваздух на радном мјесту - Анализа респирабилног кристалног силицијум диоксида помоћу дифракције X-зрака - Дио 1: Метода директног одређивања с филтера
en: Workplace air - Analysis of respirable crystalline silica by X-ray diffraction - Part 1: Direct-on-filter method (ISO 16258-1:2015, IDT)
ICS: 13.040.30

BAS ISO 16258-2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (34 str.)
bs: Zrak na radnom mjestu - Analiza respirabilnog kristalnog silicij dioksida pomoću difrakcije X-zraka - Dio 2: Metoda indirektnе анализе
hr: Zrak na radnom mjestu - Analiza respirabilnog kristalnog silicij dioksida pomoću difrakcije X-zraka - Dio 2: Metoda neizravne анализе
sr: Ваздух на радном мјесту - Анализа респирабилног кристалног силицијум диоксида помоћу дифракције X-зрака - Дио 2: Метода индиректне анализе
en: Workplace air - Analysis of respirable crystalline silica by X-ray diffraction - Part 2: Method by indirect analysis (ISO 16258-2:2015, IDT)
ICS: 13.040.30

BAS ISO 17091:2021 (1. izd.) (ko) (en) (32 str.)
bs: Zrak na radnom mjestu - Određivanje litij hidroksida, natrij hidroksida, kalij hidroksida i kalcij hidroksida - Metoda mjerenja odgovarajućih kationa supresovanom jonskom hromatografijom
hr: Zrak na radnom mjestu - Određivanje litij hidroksida, natrij hidroksida, kalij hidroksida i kalcij hidroksida - Metoda mjerenja odgovarajućih kationa potisnutom ionskom kromatografijom
sr: Ваздух на радном мјесту - Одређивање литијум хидроксида, натријум хидроксида, калијум хидроксида и калцијум хидроксида - Метода мјерења одговарајућих катјона супресованом јонском хроматографијом
en: Workplace air - Determination of lithium hydroxide, sodium hydroxide, potassium hydroxide and calcium dihydroxide - Method by measurement of

corresponding cations by suppressed ion chromatography
(ISO 17091:2013, IDT)
ICS: 13.040.30

BAS ISO 20595:2021 (1. izd.) (ko) (en) (28 str.)

bs: Kvalitet vode - Određivanje određenih visokoisparljivih organskih spojeva u vodi - Metoda gasne hromatografije i masene spektrometrije pomoću statičke "headspace" tehnike (HS-GC-MS)
hr: Kvaliteta vode - Određivanje određenih visokoisparljivih organskih spojeva u vodi - Metoda plinske kromatografije i masene spektrometrije pomoću statičke "headspace" tehnike (HS-GC-MS)
sr: Kvalitet vode - Određivanje određenih visokoisparljivih organskih spojeva u vodi - Metoda gasne hromatografije i masene spektrometrije pomoću statičke "Headspace" tehnike (HS-GC-MS)
en: Water quality - Determination of selected highly volatile organic compounds in water - Method using gas chromatography and mass spectrometry by static headspace technique (HS-GC-MS)
(ISO 20595:2018, IDT)
ICS: 13.060.50

BAS ISO/TS 19620:2021 (1. izd.) (ko) (en) (45 str.)

bs: Kvalitet vode - Određivanje specija arsena (III) i arsena (V) - Metoda koja koristi tečnu hromatografiju visokih performansi (HPLC) sa detekcijom pomoću induktivne kuplovane plazme sa masenom spektrometrijom (ICP-MS) ili hidridne atomske fluorescentne spektrometrije (HG-AFS)
hr: Kvaliteta vode - Određivanje specija arsena (III) i arsena (V) - Metoda koja koristi tekućinsku kromatografiju visokih performansi (HPLC) s detekcijom pomoću induktivne spregnute plazme s masenom spektrometrijom (ICP-MS) ili hidridne atomske fluorescentne spektrometrije (HG-AFS)
sr: Kvalitet vode - Određivanje specija arsena (III) i arsena (V) - Metoda koja koristi tečnu hromatografiju visokih performansi (HPLC) s detekcijom pomoću induktivne kuplovane plazme s masenom spektrometrijom (ICP-MS) ili hidridne atomske fluorescentne spektrometrije (HG-AFS)
en: Water quality - Determination of arsenic(III) and arsenic(V) species - Method using high performance liquid chromatography (HPLC) with detection by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) or hydride generation atomic fluorescence spectrometry (HG-AFS)
(ISO/TS 19620:2018, IDT)
ICS: 13.060.50

BAS ISO/TS 20612:2021 (1. izd.) (ko) (en) (29 str.)

bs: Kvalitet vode - Međulaboratorijska poređenja za ispitivanja sposobnosti laboratorija za analitičku hemiju
hr: Kvaliteta vode - Međulaboratorijske usporedbe za ispitivanja sposobnosti laboratorija za analitičku kemiju
sr: Kvalitet vode - Međulaboratorijska poređenja za ispitivanja sposobnosti laboratorija za analitičku hemiju
en: Water quality - Interlaboratory comparisons for proficiency testing of analytical chemistry laboratories
(ISO/TS 20612:2007, IDT)
ICS: 13.060.45

BAS/TC 9 - Cement, gips, kreč i drugi anorganski vezivni materijali

BAS ISO 13320:2021 (2. izd.) (ko) (en) (63 str.)

bs: Granulometrijska analiza - Metoda difrakcije laserom
hr: Granulometrijska analiza - Metoda difrakcije laserom
sr: Гранулометријска анализа - Метода дифракције ласером
en: Particle size analysis - Laser diffraction methods
(ISO 13320:2020, IDT)
ICS: 19.120
Zamjenjuje: BAS ISO 13320:2012

BAS ISO 14411-2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)

bs: Priprema granuliranih referentnih materijala - Dio 2: Polidisperzne sferične čestice
hr: Priprema granuliranih referentnih materijala - Dio 2: Polidisperzne sferne čestice
sr: Припрема гранулираних референтних материјала - Дио 2: Полидисперзне сферичне честице
en: Preparation of particulate reference materials - Part 2: Polydisperse spherical particles
(ISO 14411-2:2020, IDT)
ICS: 19.120

BAS ISO 15900:2021 (2. izd.) (ko) (en) (96 str.)

bs: Određivanje distribucije veličine zrna - Diferencijalna analiza električne mobilnosti za čestice u aerosolu
hr: Određivanje distribucije veličine zrna - Diferencijalna analiza električne pokretljivosti za čestice u aerosolu
sr: Određivanje distribucije veličine zrna - Diferencijalna analiza električne mobilnosti za čestice u aerosolu
en: Determination of particle size distribution - Differential electrical mobility analysis for aerosol particles
(ISO 15900:2020, IDT)
ICS: 19.120
Zamjenjuje: BAS ISO 15900:2012

BAS ISO 17867:2021 (2. izd.) (ko) (en) (31 str.)

bs: Granulometrijska analiza – Rasipanje X-zraka malog ugla
hr: Granulometrijska analiza – Rasipanje X-zraka malog kuta
sr: Гранулометријска анализа – Расипање X-zraka малог угла
en: Particle size analysis - Small angle X-ray scattering (SAXS)
(ISO 17867:2020, IDT)
ICS: 19.120
Zamjenjuje: BAS ISO 17867:2016

BAS ISO 21501-2:2021 (2. izd.) (ko) (en) (25 str.)

bs: Određivanje raspodjele veličine čestica - Interakcijske metode osvijetljenosti pojedinačne čestice - Dio 2 : Brojač čestica u tečnosti pomoću raspršivanja svjetlosti
hr: Određivanje raspodjele veličine čestica - Interakcijske metode osvijetljenosti pojedinačne čestice - Dio 2 : Brojač čestica u tekućini pomoću raspršenja svjetlosti
sr: Određivanje raspodjele veličine čestica - Interakcijske metode osvijetljenosti pojedinačne čestice - Dio 2 : Brojač čestica u tečnosti pomoću raspršivanja svjetlosti

en: Determination of particle size distribution - Single particle light interaction methods - Part 2: Light scattering liquid-borne particle counter (ISO 21501-2:2019, IDT)

ICS: 19.120

Zamjenjuje: BAS ISO 21501-2:2012

BAS ISO 21501-3:2021 (2. izd.) (ko) (en) (22 str.)

bs: Određivanje raspodjele veličine čestica - Interakcijske metode osvijetljenosti pojedinačne čestice - Dio 3: Brojač čestica u tečnosti pomoću slabljenja širenja svjetlosti

hr: Određivanje raspodjele veličine čestica - Interakcijske metode osvijetljenosti pojedinačne čestice - Dio 3: Brojač čestica u tekućini pomoću slabljenja širenja svjetlosti

sr: Određivanje raspodjele veličine čestica - Interakcijske metode osvijetljenosti pojedinačne čestice - Dio 3: Brojač čestica u tečnosti pomoću slabljenja širenja svjetlosti

en: Determination of particle size distribution - Single particle light interaction methods - Part 3: Light extinction liquid-borne particle counter (ISO 21501-3:2019, IDT)

ICS: 19.120

Zamjenjuje: BAS ISO 21501-3:2012

BAS/TC 14 - Lična zaštitna oprema

BAS ISO 16073-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)

bs: Lična zaštitna oprema za gašenje požara u prirodi – Zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 1: Uopšteno

hr: Osobna zaštitna oprema za gašenje požara u prirodi - Zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 1: Općenito

sr: Лична заштитна опрема за гашење пожара у природи – Захтјеви и методе испитивања - Дио 1: Уопштено

en: Wildland firefighting personal protective equipment - Requirements and test methods - Part 1: General (ISO 16073-1:2019, IDT)

ICS: 13.220.10; 13.340.10

Zamjenjuje: BAS ISO 16073:2012

BAS ISO 16073-2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)

bs: Lična zaštitna oprema za gašenje požara u prirodi – Zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 2: Kompatibilnost

hr: Osobna zaštitna oprema za gašenje požara u prirodi - Zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 2: Kompatibilnost

sr: Лична заштитна опрема за гашење пожара у природи – Захтјеви и методе испитивања - Дио 2: Компатибилност

en: Wildland firefighting personal protective equipment - Requirements and test methods - Part 2: Compatibility (ISO 16073-2:2019, IDT)

ICS: 13.220.10; 13.340.10

Zamjenjuje: BAS ISO 16073:2012

BAS ISO 16073-3:2021 (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)

bs: Lična zaštitna oprema za gašenje požara u prirodi – Zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 3: Odjeća

hr: Osobna zaštitna oprema za gašenje požara u prirodi - Zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 3: Odjeća

sr: Лична заштитна опрема за гашење пожара у природи – Захтјеви и методе испитивања - Дио 3: Одјећа

en: Wildland firefighting personal protective equipment - Requirements and test methods - Part 3: Clothing (ISO 16073-3:2019, IDT)

ICS: 13.220.10; 13.340.10

Zamjenjuje: BAS ISO 16073:2012

BAS ISO 16073-4:2021 (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)

bs: Lična zaštitna oprema za gašenje požara u prirodi – Zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 4: Rukavice

hr: Osobna zaštitna oprema za gašenje požara u prirodi - Zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 4: Rukavice

sr: Лична заштитна опрема за гашење пожара у природи – Захтјеви и методе испитивања - Дио 4: Рукавице

en: Wildland firefighting personal protective equipment - Requirements and test methods - Part 4: Gloves (ISO 16073-4:2019, IDT)

ICS: 13.220.10; 13.340.10

Zamjenjuje: BAS ISO 16073:2012

BAS ISO 16073-5:2021 (1. izd.) (ko) (en) (26 str.)

bs: Lična zaštitna oprema za gašenje požara u prirodi – Zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 5: Šljemovi

hr: Osobna zaštitna oprema za gašenje požara u prirodi - Zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 5: Kacige

sr: Лична заштитна опрема за гашење пожара у природи – Захтјеви и методе испитивања - Дио 5: Шљемови

en: Wildland firefighting personal protective equipment - Requirements and test methods - Part 5: Helmets (ISO 16073-5:2019, IDT)

ICS: 13.220.10; 13.340.20

Zamjenjuje: BAS ISO 16073:2012

BAS ISO 16073-7:2021 (1. izd.) (ko) (en) (27 str.)

bs: Lična zaštitna oprema za gašenje požara u prirodi – Zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 7: Zaštita lica i očiju

hr: Osobna zaštitna oprema za gašenje požara u prirodi - Zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 7: Zaštita lica i očiju

sr: Лична заштитна опрема за гашење пожара у природи – Захтјеви и методе испитивања - Дио 7: Заштита лица и очију

en: Wildland firefighting personal protective equipment - Requirements and test methods - Part 7: Face and eye protection (ISO 16073-7:2019, IDT)

ICS: 13.220.10; 13.340.20

Zamjenjuje: BAS ISO 16073:2012

BAS ISO 16073-8:2021 (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)

bs: Lična zaštitna oprema za gašenje požara u prirodi – Zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 8: Sluh

hr: Osobna zaštitna oprema za gašenje požara u prirodi - Zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 8: Sluh

sr: Лична заштитна опрема за гашење пожара у природи – Захтјеви и методе испитивања - Дио 8: Слух

en: Wildland firefighting personal protective equipment - Requirements and test methods - Part 8: Hearing (ISO 16073-8:2019, IDT)

ICS: 13.220.10; 13.340.20

Zamjenjuje: BAS ISO 16073:2012

BAS ISO 16073-9:2021 (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)

bs: Lična zaštitna oprema za gašenje požara u prirodi – Zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 9: Kapuljače za zaštitu od vatre

hr: Osobna zaštitna oprema za gašenje požara u prirodi - Zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 9: Kapuljače za zaštitu od vatre

sr: Лична заштитна опрема за гашење пожара у природи – Захтјеви и методе испитивања - Дио 9:

Капуљаче за заштиту од ватре
en: Wildland firefighting personal protective equipment - Requirements and test methods - Part 9: Firehoods (ISO 16073-9:2020, IDT)
ICS: 13.220.10; 13.340.20

BAS ISO 16900-14:2021 (2. izd.) (ko) (en) (15 str.)
bs: Oprema za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja i ispitna oprema - Dio 14: Mjerenje nivoa zvuka
hr: Oprema za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja i ispitna oprema - Dio 14: Mjerenje razine zvuka
sr: Oprema za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja i ispitna oprema - Dio 14: Mjerenje nivoa zvuka
en: Respiratory protective devices - Methods of test and test equipment - Part 14: Measurement of sound pressure level (ISO 16900-14:2020, IDT)
ICS: 13.340.30
Zamjenjuje: BAS ISO 16900-14:2017

BAS ISO 16900-5/A1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)
bs: Oprema za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja i ispitna oprema – Dio 5: Mašina za disanje, metabolički simulator, oblici glave i torza za opremu za zaštitu organa za disanje, alati i verifikacioni alati - Amandman 1: Pogled sprijeda i sa strane za oblike glave opreme za zaštitu organa za disanje
hr: Oprema za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja i ispitna oprema - Dio 5: Uređaj za disanje, metabolički simulator, oblici glave i torza za opremu za zaštitu organa za disanje, alati i verifikacijski alati - Amandman 1: Pogled sprijeda i sa strane za oblike glave opreme za zaštitu organa za disanje
sr: Oprema za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja i ispitna oprema – Dio 5: Mašina za disanje, metabolički simulator, oblici glave i torza za opremu za zaštitu organa za disanje, alati i verifikacioni alati - Amandman 1: Pogled sprijeda i sa strane za oblike glave opreme za zaštitu organa za disanje
en: Respiratory protective devices - Methods of test and test equipment - Part 5: Breathing machine, metabolic simulator, RPD headforms and torso, tools and verification tools - AMENDMENT 1: RPD head forms front and side view (ISO 16900-5:2016/Amd 1:2018, IDT)
ICS: 13.340.30

BAS ISO 16900-7:2021 (2. izd.) (ko) (en) (12 str.)
bs: Oprema za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja i ispitna oprema - Dio 7: Praktične metode ispitivanja performansi
hr: Oprema za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja i ispitna oprema - Dio 7: Praktične metode ispitivanja performansa
sr: Oprema za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja i ispitna oprema - Dio 7: Praktične metode ispitivanja performansi
en: Respiratory protective devices - Methods of test and test equipment - Part 7: Practical performance test methods (ISO 16900-7:2020, IDT)
ICS: 13.340.30
Zamjenjuje: BAS ISO 16900-7:2016

BAS ISO 16975-3:2021 (1. izd.) (ko) (en) (28 str.)
bs: Oprema za zaštitu organa za disanje - Izbor, korištenje i održavanje - Dio 3: Procedure ispitivanja podobnosti
hr: Oprema za zaštitu organa za disanje - Odabir, uporaba i održavanje - Dio 3: Postupci ispitivanja prihvatljivosti
sr: Oprema za zaštitu organa za disanje - Izbor, korištenje i održavanje - Dio 3: Procedure ispitivanja podobnosti
en: Respiratory protective devices - Selection, use and maintenance - Part 3: Fit-testing procedures (ISO 16975-3:2017, IDT)
ICS: 13.340.30

BAS ISO/TS 16975-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (78 str.)
bs: Oprema za zaštitu organa za disanje - Izbor, korištenje i održavanje - Dio 1: Uspostavljanje i primjena programa za opremu za zaštitu organa za disanje
hr: Oprema za zaštitu organa za disanje - Odabir, uporaba i održavanje - Dio 1: Uspostavljanje i primjena programa za opremu za zaštitu organa za disanje
sr: Oprema za zaštitu organa za disanje - Izbor, korištenje i održavanje - Dio 1: Uspostavljanje i primjena programa za opremu za zaštitu organa za disanje
en: Respiratory protective devices - Selection, use and maintenance - Part 1: Establishing and implementing a respiratory protective device programme (ISO/TS 16975-1:2016, IDT)
ICS: 13.340.30

BAS ISO/TS 16975-2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (19 str.)
bs: Oprema za zaštitu organa za disanje - Izbor, korištenje i održavanje - Dio 2: Sažeto uputstvo za uspostavljanje i primjenu programa za opremu za zaštitu organa za disanje
hr: Oprema za zaštitu organa za disanje - Odabir, uporaba i održavanje - Dio 2: Sažete upute za uspostavljanje i primjenu programa za opremu za zaštitu organa za disanje
sr: Oprema za zaštitu organa za disanje - Izbor, korištenje i održavanje - Dio 2: Sažeto uputstvo za uspostavljanje i primjenu programa za opremu za zaštitu organa za disanje
en: Respiratory protective devices - Selection, use and maintenance - Part 2: Condensed guidance to establishing and implementing a respiratory protective device programme (ISO/TS 16975-2:2016, IDT)
ICS: 13.340.30

BAS/TC 17 - Tehničko crtanje, simboli i jedinice

BAS ISO 7000:2021 (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)
bs: Grafički simboli za upotrebu na opremi - Registrovani simboli
hr: Grafički simboli za upotrebu na opremi - Registrovani simboli
sr: Grafički simboli za upotrebu na opremi - Registrovani simboli
en: Graphical symbols for use on equipment - Registered symbols (ISO 7000:2019, IDT)
ICS: 01.080.20
Zamjenjuje: BAS ISO 7000:2015

BAS ISO 9957-2:2021 (2. izd.) (ko) (en) (13 str.)
bs: Fluidna sredstva za crtanje - Dio 2: Ostali crni vodeni mediji osim tuša - Zahtjevi i uvjeti za ispitivanje
hr: Fluidna sredstva za crtanje - Dio 2: Ostali crni vodeni mediji osim tuša - Zahtjevi i uvjeti za ispitivanje
sr: Флуидна средства за цртање - Дио 2: Остали црни водени медији осим туша - Захтјеви и услови за испитивање
en: Fluid draughting media - Part 2: Water-based non-India ink - Requirements and test conditions (ISO 9957-2:2019, IDT)
ICS: 01.100.40
Zamjenjuje: BAS ISO 9957-2:2002

BAS/TC 22 - Cestogradnja

BAS ISO 10968:2021 (2. izd.) (ko) (en) (40 str.)
bs: Mašine za zemljane radove - Upravljački uređaji
hr: Strojevi za zemljane radove - Upravljački uređaji
sr: Механизација за земљане радове - Управљачки уређаји
en: Earth-moving machinery - Operator's controls (ISO 10968:2020, IDT)
ICS: 53.100
Zamjenjuje: BAS ISO 10968:2013

BAS ISO 24410:2021 (2. izd.) (ko) (en) (15 str.)
bs: Mašine za zemljane radove - Priključci za miniotovarivače
hr: Strojevi za zemljane radove - Priključci za mini utovarivače
sr: Механизација за земљане радове - Прикључци за мини-утовариваче
en: Earth-moving machinery - Coupling of attachments to skid steer loaders (ISO 24410:2020, IDT)
ICS: 53.100
Zamjenjuje: BAS ISO 24410:2013

BAS ISO/TR 18228-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)
bs: Dizajn pomoću geosintetika - Dio 1: Općenito
hr: Dizajn pomoću geosintetika - Dio 1: Općenito
sr: Дизајн помоћу геосинтетике - Дио 1: Уопштено
en: Design using geosynthetics - Part 1: General (ISO/TR 18228-1:2020, IDT)
ICS: 59.080.70

BAS ISO/TR 19948:2021 (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)
bs: Mehanizacija za zemljane radove - Ocjena usklađenosti i proces certifikacije
hr: Mehanizacija za zemljane radove - Ocjena sukladnosti i proces certifikacije
sr: Механизација за земљане радове - Оцјена усаглашености и процес сертификације
en: Earth-moving machinery - Conformity assessment and certification process (ISO/TR 19948:2016, IDT)
ICS: 53.100; 03.120.20

BAS/TC 27 - Rudarstvo

BAS ISO 1170:2021 (4. izd.) (ko) (en) (11 str.)
bs: Ugalj i koks - Izračunavanje rezultata analiza na različite osnove
hr: Ugljen i koks - I zračunavanje rezultata analiza na različitim osnovama
sr: Угаљ и кокс - Израчунавање резултата анализа на различите основе

en: Coal and coke - Calculation of analyses to different bases (ISO 1170:2020, IDT)
ICS: 73.040; 75.160.10
Zamjenjuje: BAS ISO 1170:2014

BAS ISO 1213-1:2021 (2. izd.) (ko) (en) (63 str.)
bs: Čvrsta mineralna goriva - Rječnik - Dio 1: Termini vezani za pripremu uglja
hr: Čvrsta mineralna goriva - Rječnik - Dio 1: Termini vezani za pripremu ugljena
sr: Чврста минерална горива - Рјечник - Дио 1: Термини везани за припрему угља
en: Coal and coke - Vocabulary - Part 1: Terms relating to coal preparation (ISO 1213-1:2020, IDT)
ICS: 73.040; 01.040.73
Zamjenjuje: BAS ISO 1213-1:1999

BAS ISO 15585:2021 (2. izd.) (ko) (en) (16 str.)
bs: Tvrdi ugalj - Određivanje indeksa koksovanja (aglutinacije uglja)
hr: Tvrdi ugljen - Određivanje indeksa koksiranja (aglutinacije ugljena)
sr: Тврди угаљ - Одређивање индекса коксовања (аглутинација угља)
en: Hard coal - Determination of caking index (ISO 15585:2019, IDT)
ICS: 73.040
Zamjenjuje: BAS ISO 15585:2007

BAS ISO 15661:2021 (1. izd.) (ko) (en) (19 str.)
bs: Rude bakra i nikal sulfida i njihovi koncentraci - Određivanje ukupnog sadržaja hlora - Alkalna fuzija i metoda potenciometrijske titracije
hr: Rude bakra i nikal sulfida i njihovi koncentraci - Određivanje ukupnog sadržaja klora - Alkalna fuzija i metoda potenciometrijske titracije
sr: Руде бакра и никл-сулфида и њихови концентрати - Одређивање укупног садржаја хлора - Алкална фузија и метода потенциometrijsке титрације
en: Copper and nickel sulfide ores and concentrates - Determination of total chlorine content - Alkaline fusion and potentiometric titration method (ISO 15661:2020, IDT)
ICS: 73.060.99

BAS ISO 20305:2021 (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)
bs: Zatvaranje i melioracija rudnika – Rječnik
hr: Zatvaranje i melioracija rudnika – Rječnik
sr: Затварање и мелиорација рудника - Рјечник
en: Mine closure and reclamation - Vocabulary (ISO 20305:2020, IDT)
ICS: 73.020; 01.040.73

BAS ISO 20360:2021 (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)
bs: Smeđi ugljevi i ligniti – Određivanje isparljivih materija u ispitivanom uzorku: metoda s jednom peći
hr: Smeđi ugljeni i ligniti - Određivanje i sparljivih tvari u ispitivanom uzorku: metoda s jednom peći
sr: Смеђи угљеви и лигнити - Одређивање испарљивих материја у испитиваном узорку: Метода с једном пећи
en: Brown coals and lignites - Determination of the volatile matter in the analysis sample: one furnace method (ISO 20360:2020, IDT)
ICS: 73.040

BAS ISO 20904:2021 (2. izd.) (ko) (en) (39 str.)

bs: Tvrdi ugalj - Uzorkovanje muljne mase

hr: Tvrdi ugljen - Uzorkovanje muljne mase

sr: Тврди угаљ - Узорковање муљне масе

en: Hard coal - Sampling of slurries
(ISO 20904:2020, IDT)

ICS: 73.040

Zamjenjuje: BAS ISO 20904:2007

BAS ISO 3087:2021 (3. izd.) (ko) (en) (39 str.)

bs: Rude željeza – Određivanje sadržaja vlage lota željezne rude

hr: Rude željeza – Određivanje sadržaja vlage lota željezne rude

sr: Руде жељеза - Одређивање саджаја влаге лота жељезне руде

en: Iron ores - Determination of the moisture content of a lot

(ISO 3087:2020, IDT)

ICS: 73.060.10

Zamjenjuje: BAS ISO 3087:2013

BAS ISO 334:2021 (3. izd.) (ko) (en) (11 str.)

bs: Ugalj i koks - Određivanje sadržaja ukupnog sumpora - Metoda po Eški

hr: Ugljen i koks - Određivanje sadržaja ukupnog sumpora - Metoda Eschka

sr: Угаљ и кокс - Одређивање саджаја укупног сумпора - Метода по Ешки

en: Coal and coke - Determination of total sulfur - Eschka method

(ISO 334, IDT)

ICS: 73.040; 75.160.10

Zamjenjuje: BAS ISO 334:2015

BAS ISO 349:2021 (2. izd.) (ko) (en) (19 str.)

bs: Tvrdi ugalj - Ispitivanje dilatacije po Odiber - Arnu

hr: Tvrdi ugljen - Ispitivanje dilatacije po Odiber-Arnu

sr: Тврди угаљ - Испитивање дилатације по Одибер-Арну

en: Hard coal - Audibert-Arnu dilatometer test
(ISO 349:2020, IDT)

ICS: 73.040

Zamjenjuje: BAS ISO 349:2000

BAS ISO 556:2021 (2. izd.) (ko) (en) (15 str.)

bs: Koks (iznad 20 mm) - Određivanje mehaničke čvrstoće

hr: Koks (iznad 20 mm) - Određivanje mehaničke čvrstoće

sr: Кокс (изнад 20 mm) - Одређивање механичке чврстоће

en: Coke (greater than 20 mm in size) - Determination of mechanical strength

(ISO 556:2020, IDT)

ICS: 75.160.10

Zamjenjuje: BAS ISO 556:1999

BAS ISO/TR 23437:2021 (1. izd.) (ko) (en) (29 str.)

bs: Čvrsta biogoriva – Premošćivanje ponašanja rasutih biogoriva

hr: Čvrsta biogoriva – Premošćivanje ponašanja rasutih biogoriva

sr: Чврста биогорива - Премошћавање понашања расутих биогорива

en: Solid biofuels - Bridging behaviour of bulk biofuels
(ISO/TR 23437:2020, IDT)

ICS: 75.160.40; 27.190

BAS ISO/TS 20048-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (24 str.)

bs: Čvrsta biogoriva – Određivanje karakteristika ispuštenih gasova i potrošnog kiseonika - Dio 1: Laboratorijska metoda za određivanje ispuštenih gasova i potrošenog kiseonika pomoću zatvorenih kontejnera

hr: Čvrsta biogoriva - Određivanje karakteristika i spušnih plinova i potrošnje kisika - Dio 1: Laboratorijska metoda za određivanje i spušnih plinova i potrošnje kisika pomoću zatvorenih kontejnera

sr: Чврста биогорива - Одређивање карактеристика испуштених гасова и потрошеног кисеоника - Дио 1: Лабораторијска метода за одређивање испуштених гасова и потрошеног кисеоника помоћу затворених контејнера

en: Solid biofuels - Determination of off-gassing and oxygen depletion characteristics - Part 1: Laboratory method for the determination of off-gassing and oxygen depletion using closed containers
(ISO/TS 20048-1:2020, IDT)

ICS: 75.160.40; 27.190

BAS ISO/TS 21826:2021 (1. izd.) (ko) (en) (30 str.)

bs: Rude željeza – Određivanje ukupnog sadržaja željeza – EDTA fotometrijsko-titraciona metoda

hr: Rude željeza – Određivanje ukupnog sadržaja željeza – EDTA fotometrijsko-titracijska metoda

sr: Руде жељеза - Одређивање укупног саджаја жељеза - EDTA фотомеријско-титрациона метода

en: Iron ores - Determination of total iron content - EDTA photometric titration method

(ISO/TS 21826:2020, IDT)

ICS: 73.060.10

BAS/TC 31 - Gas i gasna tehnika

BAS ISO 20729:2021 (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)

bs: Prirodni gas – Određivanje jedinjenj sumpora – Određivanje sadržaja ukupnog sumpora metodom ultraljubičaste fluorescencije

hr: Prirodni plin - Određivanje spojeva sumpora - Određivanje sadržaja ukupnog sumpora metodom ultraljubičaste fluorescencije

sr: Природни гас – Одређивање једињења сумпора – Одређивање саджаја укупног сумпора методом ултраљубичасте флуоресценције

en: Natural gas - Determination of sulfur compounds - Determination of total sulfur content by ultraviolet fluorescence method

(ISO 20729:2017, IDT)

ICS: 75.060

BAS ISO 23550:2021 (3. izd.) (ko) (en) (66 str.)

bs: Sigurnosni i kontrolni uređaji za gasne i/ili uljne gorionike i aparate – Opći zahtjevi

hr: Sigurnosni i kontrolni uređaji za plinske i/ili uljne plamenike i uređaje - Opći zahtjevi

sr: Безбједносни и контролни уређаји за гасне и/или уљне горионике и апарате – Општи захтјеви

en: Safety and control devices for gas and/or oil burners and appliances - General requirements
(ISO 23550:2018, IDT)

ICS: 27.060.20

Zamjenjuje: BAS ISO 23550/A1:2017, BAS ISO 23550:2013

BAS ISO 23551-10:2021 (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)
bs: Sigurnosni i kontrolni uređaji za gasne gorionike i gasne aparate – Posebni zahtjevi - Dio 10: Odzračni ventil

hr: Sigurnosni i kontrolni uređaji za plinske plamenike i plinske uređaje - Posebni zahtjevi - Dio 10: Odzračni ventil

sr: Безбједносни и контролни уређаји за гасне горјонике и гасне апарате – Посебни захтјеви - Дио 10: Одзрачни вентил

en: Safety and control devices for gas burners and gas-burning appliances - Particular requirements - Part 10: Vent valves
(ISO 23551-10:2016, IDT)

ICS: 27.060.20

BAS ISO 23551-2:2021 (2. izd.) (ko) (en) (62 str.)

bs: Sigurnosni i kontrolni uređaji za gasne gorionike i gasne aparate – Posebni zahtjevi - Dio 2: Regulatori pritiska

hr: Sigurnosni i kontrolni uređaji za plinske plamenike i plinske uređaje - Posebni zahtjevi - Dio 2: Regulatori tlaka

sr: Безбједносни и контролни уређаји за гасне горјонике и гасне апарате – Посебни захтјеви - Дио 2: Регулатори притиска

en: Safety and control devices for gas burners and gas-burning appliances - Particular requirements - Part 2: Pressure regulators
(ISO 23551-2:2018, IDT)

ICS: 27.060.20

Zamjenjuje: BAS ISO 23551-2:2007

BAS ISO 23551-4:2021 (2. izd.) (ko) (en) (31 str.)

bs: Sigurnosni i kontrolni uređaji za gasne gorionike i gasne aparate – Posebni zahtjevi - Dio 4: Sistemi nadziranja pomoću ventila za automatske zaporne ventile

hr: Sigurnosni i kontrolni uređaji za plinske plamenike i plinske uređaje – Posebni zahtjevi - Dio 4: Sustavi nadziranja pomoću ventila za automatske zaporne ventile

sr: Безбједносни и контролни уређаји за гасне горјонике и гасне апарате – Посебни захтјеви - Дио 4: Системи надзирања помоћу вентила за аутоматске запорне вентиле

en: Safety and control devices for gas burners and gas-burning appliances - Particular requirements - Part 4: Valve-proving systems for automatic shut-off valves
(ISO 23551-4:2018, IDT)

ICS: 27.060.20

Zamjenjuje: BAS ISO 23551-4/A1:2014,
BAS ISO 23551-4:2007

BAS ISO 23551-8/A1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)

bs: Sigurnosni, regulacioni i uređaji za upravljanje za gasne gorionike i gasne aparate – Posebni zahtjevi - Dio 8: Multifunkcionalna kontrola - Amandman 1: Sigurnosni uređaji od predgrijavanja

hr: Sigurnosni, regulacijski i uređaji za upravljanje za plinske plamenike i plinske uređaje - Posebni zahtjevi - Dio 8: Multifunkcionalna kontrola - Amandman 1: Sigurnosni uređaji od predgrijavanja

sr: Безбједносни, регулациони и уређаји за управљање за гасне горјонике и гасне апарате – Посебни захтјеви - Дио 8: Мултифункционална контрола - Амандман 1: Безбједносни уређаји од прегријавања

en: Safety and control devices for gas burners and gas-burning appliances — Particular requirements — Part

8: Multifunctional controls - AMENDMENT 1: Overheating safety devices
(ISO 23551-8:2016/Amd 1:2019, IDT)
ICS: 27.060.20

BAS/TC 35 - Cestovna vozila

BAS ISO 11452-4:2021 (3. izd.) (ko) (en) (48 str.)

bs: Cestovna vozila – Metode ispitivanja komponente na električne smetnje od uskopojasne zračene elektromagnetske energije - Dio 4: Metode pobude putem kablovskog snopa

hr: Cestovna vozila - Metode ispitivanja komponente na električne smetnje od uskopojasne zračene elektromagnetske energije - Dio 4: Metode pobude putem kablovskog snopa

sr: Друмска возила – Методе испитивања компоненте на електричне сметње од ускопојасне ваздушне електромагнетске енергије - Дио 4: Методе побуде путем кабловског снопа

en: Road vehicles - Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 4: Harness excitation methods
(ISO 11452-4:2020, IDT)

ICS: 33.100.20; 43.040.10

Zamjenjuje: BAS ISO 11452-4:2013

BAS ISO 12098:2021 (2. izd.) (ko) (en) (15 str.)

bs: Cestovna vozila - Konektori za električnu konekciju vučnih i priključnih vozila - 15-polni konektor za vozila sa 24 V nominalnim naponom napajanja

hr: Cestovna vozila - Spojnici za električno spajanje vučnih i priključnih vozila - 15-polni spojnik za vozila sa 24 V nazivnim naponom napajanja

sr: Друмска возила - Конектори за електричну конекцију вучних и прикључних возила - 15-полни конектор за возила са 24 V номиналним напоном напајања

en: Road vehicles - Connectors for the electrical connection of towing and towed vehicles - 15-pole connector for vehicles with 24 V nominal supply voltage
(ISO 12098:2020, IDT)

ICS: 43.040.10

Zamjenjuje: BAS ISO 12098:2007

BAS ISO 12353-1:2021 (2. izd.) (ko) (en) (29 str.)

bs: Cestovna vozila – Analiza saobraćajnog udesa - Dio 1: Rječnik

hr: Cestovna vozila - Analiza prometne nesreće - Dio 1: Rječnik

sr: Друмска возила – Анализа саобраћајног удеса - Дио 1: Рјечник

en: Road vehicles - Traffic accident analysis - Part 1: Vocabulary
(ISO 12353-1:2020, IDT)

ICS: 01.040.43; 43.040.80

Zamjenjuje: BAS ISO 12353-1:2009

BAS ISO 13325:2021 (2. izd.) (ko) (en) (16 str.)

bs: Gume - Metoda za mjerenje emisije buke pri kotrljanju gume po cesti

hr: Gume - Metoda za mjerenje emisije buke pri kotrljanju gume po cesti

sr: Гуме - Метода за мјерење емисије буке при котрљању гуме по друму

en: Tyres - Coast-by methods for measurement of tyre-to-road sound emission

(ISO 13325:2019, IDT)

ICS: 83.160.10; 17.140.30

Zamjenjuje: BAS ISO 13325:2010

BAS ISO 13400-2:2021 (2. izd.) (ko) (en) (82 str.)

bs: Cestovna vozila - Dijagnostička komunikacija preko Internet protokola (DoIP) – Dio 2: Transportni protokol i servisi mrežnog sloja

hr: Cestovna vozila - Dijagnostička komunikacija preko Internet protokola (DoIP) - Dio 2: Transportni protokol i servisi mrežnog sloja

sr: Друмска возила - Дијагностичка комуникација преко Интернет протокола (DoIP) – Дио 2:

Транспортни протокол и сервиси мрежног слоја

en: Road vehicles - Diagnostic communication over Internet Protocol (DoIP) - Part 2: Transport protocol and network layer services

(ISO 13400-2:2019, IDT)

ICS: 43.180; 43.040.10

Zamjenjuje: BAS ISO 13400-2:2013

BAS ISO 15007:2021 (3. izd.) (ko) (en) (55 str.)

bs: Cestovna vozila - Mjerenje vizuelnog ponašanja vozača s obzirom na transportne informacije i informacije od kontrolnih sistema

hr: Cestovna vozila - Mjerenje vizualnog ponašanja vozača s obzirom na transportne informacije i informacije od kontrolnih sustava

sr: Друмска возила - Мјерење визуелног понашања возача с обзиром на транспортне информације и информације од контролних система

en: Road vehicles - Measurement and analysis of driver visual behaviour with respect to transport information and control systems

(ISO 15007:2020, IDT)

ICS: 43.040.15; 13.180

Zamjenjuje: BAS EN ISO 15007-1:2016,
BAS ISO 15007-1:2016, BAS ISO/TS 15007-2:2015

BAS ISO 15500-14:2021 (3. izd.) (ko) (en) (9 str.)

bs: Cestovna vozila - Komponente sistema za dobavu komprimiranog prirodnog plina (CNG) kao goriva - Dio 14: Sigurnosni ventil protoka

hr: Cestovna vozila - Komponente sustava za opskrbu komprimiranog prirodnog plina (CNG) kao goriva - Dio 14: Sigurnosni ventil protoka

sr: Друмска возила - Компоненте система за добављање компримираног природног плина (CNG) као горива - Дио 14: Безбједносни вентил протока

en: Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 14: Excess flow valve

(ISO 15500-14:2020, IDT)

ICS: 43.060.40

Zamjenjuje: BAS ISO 15500-14/A1:2017, BAS ISO 15500-14:2013

BAS ISO 1585:2021 (2. izd.) (ko) (en) (36 str.)

bs: Cestovna vozila - Propisi za ispitivanje motora - Neto snaga

hr: Cestovna vozila - Propisi za ispitivanje motora - Neto snaga

sr: Друмска возила - Прописи за испитивање мотора - Нето снага

en: Road vehicles - Engine test code - Net power

(ISO 1585:2020, IDT)

ICS: 43.060.01

Zamjenjuje: BAS ISO 1585:2005

BAS ISO 16750-1:2021 (3. izd.) (ko) (en) (17 str.)

bs: Cestovna vozila – Uslovi okoline i ispitivanje električne i elektronske opreme – Dio 1: Općenito

hr: Cestovna vozila - Uvjeti okoliša i ispitivanje električne i elektroničke opreme - Dio 1: Općenito

sr: Друмска возила – Услови околине и испитивање електричне и електронске опреме – Дио 1:

Уопштено

en: Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 1: General

(ISO 16750-1:2018, IDT)

ICS: 43.040.10

Zamjenjuje: BAS ISO 16750-1:2009

BAS ISO 17409:2021 (2. izd.) (ko) (en) (45 str.)

bs: Električno pogonjena cestovna vozila – Spajanje s eksternim izvorom električne energije – Sigurnosni zahtjevi

hr: Električno pogonjena cestovna vozila - Spajanje s vanjskim izvorom električne energije - Sigurnosni zahtjevi

sr: Електрично погоњена друмска возила – Спајање с екстерним извором електричне енергије – Безбједносни захтјеви

en: Electrically propelled road vehicles - Conductive power transfer - Safety requirements

(ISO 17409:2020, IDT)

ICS: 43.120

Zamjenjuje: BAS EN ISO 17409:2017

BAS ISO 18669-2:2021 (2. izd.) (ko) (en) (18 str.)

bs: Motori s unutrašnjim sagorijevanjem - Osovinice klipova - Dio 2: Principi mjerenja

hr: Motori s unutarnjim izgaranjem - Klipnjače - Dio 2: Načela mjerenja

sr: Мотори с унутрашњим сагоријевањем -

Осовинице клипова - Дио 2: Принципи мјерења

en: Internal combustion engines - Piston pins - Part 2: Inspection measuring principles

(ISO 18669-2:2020, IDT)

ICS: 43.060.10

Zamjenjuje: BAS ISO 18669-2:2007

BAS ISO 19072-2:2021 (2. izd.) (ko) (en) (24 str.)

bs: Cestovna vozila - Spojni interfejs za pirotehničke uređaje, dvopolne i tropolne veze – Dio 2: Metode ispitivanja i opšte zahtijevane performanse

hr: Cestovna vozila - Spojno sučelje za pirotehničke uređaje, dvopolne i tropolne veze - Dio 2: Metode ispitivanja i opće zahtijevane performanse

sr: Друмска возила - Спојни интерфејс за пиротехничке уређаје, двополне и трополне везе – Дио 2: Методе испитивања и опште захтијеване перформансе

en: Road vehicles - Connection interface for pyrotechnic devices, two-way and three-way connections - Part 2: Test methods and general performance requirements

(ISO 19072-2:2019, IDT)

ICS: 43.040.10

Zamjenjuje: BAS ISO 19072-2:2015

BAS ISO 19363:2021 (1. izd.) (ko) (en) (43 str.)

bs: Električno pogonjena cestovna vozila - Bežični prijenos energije magnetnim poljem - Zahtjevi za sigurnost i interoperabilnost

hr: Električno pogonjena cestovna vozila - Bežični prijenos energije magnetskim poljem - Zahtjevi za sigurnost i interoperabilnost

sr: Електрично погоњена друмска возила - Бежични пренос енергије магнетним пољем - Захтјеви за безбједност и интероперабилност
en: Electrically propelled road vehicles - Magnetic field wireless power transfer - Safety and interoperability requirements
(ISO 19363:2020, IDT)
ICS: 43.120
Zamjenjuje: BAS ISO/PAS 19363:2019

BAS ISO 19724:2021 (2. izd.) (ko) (en) (11 str.)
bs: Benzinski motori s direktnim ubrizgavanjem - Ocjena čistoće opreme za ubrizgavanje goriva
hr: Benzinski motori s izravnim ubrizgavanjem - Ocjena čistoće opreme za ubrizgavanje goriva
sr: Бензински мотори с директним убризгавањем - Оцјена чистоће опреме за убризгавање горива
en: Gasoline engines with direct injection - Cleanliness assessment of fuel injection equipment
(ISO 19724:2020, IDT)
ICS: 43.060.40
Zamjenjuje: BAS ISO 19724:2018

BAS ISO 20176:2021 (3. izd.) (ko) (en) (71 str.)
bs: Cestovna vozila – Mašine za H-tačku (HPM-II) - Specifikacije i procedure određivanja H-tačke
hr: Cestovna vozila - Strojevi za H-točku (HPM-II) - Specifikacije i postupci određivanja H-točke
sr: Друмска возила – Машине за Н-тачку (HPM-II) - Спецификације и процедуре одређивања Н-тачке
en: Road vehicles - H-point machine (HPM-II) - Specifications and procedure for H-point determination
(ISO 20176:2020, IDT)
ICS: 43.020
Zamjenjuje: BAS ISO 20176:2012

BAS ISO 21308-2:2021 (2. izd.) (ko) (en) (89 str.)
bs: Cestovna vozila – Razmjene podataka o proizvodu između proizvođača šasije i karoserije (BEP) – Dio 2: Razmjene dimenzionih parametara karoserije
hr: Cestovna vozila - Razmjene podataka o proizvodu između proizvođača šasije i karoserije (BEP) - Dio 2: Razmjene dimenzijskih parametara karoserije
sr: Друмска возила – Размјене података о производу између произвођача шасије и каросерије (BEP) – Дио 2: Размјене димензионих параметара каросерије
en: Road vehicles - Product data exchange between chassis and bodywork manufacturers (BEP) - Part 2: Dimensional bodywork exchange parameters
(ISO 21308-2:2020, IDT)
ICS: 43.080.01
Zamjenjuje: BAS ISO 21308-2:2009

BAS ISO 21308-3:2021 (2. izd.) (ko) (en) (22 str.)
bs: Cestovna vozila – Razmjene podataka o proizvodu između proizvođača šasije i karoserije (BEP) – Dio 2: Razmjene opštih parametara, parametara o masi i administrativnih parametara
hr: Cestovna vozila - Razmjene podataka o proizvodu između proizvođača šasije i karoserije (BEP) - Dio 2: Razmjene općih parametara, parametara o masi i administrativnih parametara
sr: Друмска возила – Размјене података о производу између произвођача шасије и каросерије (BEP) – Дио 2: Размјене општих параметара, параметара о маси и административних параметара
en: Road vehicles - Product data exchange between chassis and bodywork manufacturers (BEP) - Part 3:

General, mass and administrative exchange parameters
(ISO 21308-3:2020, IDT)
ICS: 43.080.01
Zamjenjuje: BAS ISO 21308-3:2009

BAS ISO 23132:2021 (1. izd.) (ko) (en) (27 str.)
bs: Cestovna vozila - Funkcionalno proširena vozila - Vremenski kritične aplikacije za ExVe - Opći zahtjevi, definicije, metodologija klasifikacije vremenski ograničenih situacija u vezi sa sigurnošću na cesti i ExVe (RExVeS)
hr: Cestovna vozila - Funkcionalno proširena vozila - Vremenski kritične aplikacije za ExVe - Opći zahtjevi, definicije, metodologija klasifikacije vremenski ograničenih situacija u vezi sa sigurnošću na cesti i ExVe (RExVeS)
sr: Друмска возила - Функционално проширена возила - Временски критичне апликације за ExVE - Општи захтјеви, дефиниције, методологија класификације временски ограничених ситуација у вези са сигурношћу на цести и ExVe (RExVeS)
en: Road vehicles - Extended Vehicle (ExVe) time critical applications - General requirements, definitions and classification methodology of time-constrained situations related to Road and ExVe Safety (RExVeS)
(ISO 23132:2020, IDT)
ICS: 43.040.15

BAS ISO 2534:2021 (2. izd.) (ko) (en) (35 str.)
bs: Cestovna vozila - Propisi za ispitivanje motora - Bruto snaga
hr: Cestovna vozila - Propisi za ispitivanje motora - Bruto snaga
sr: Друмска возила - Propisi za ispitivanje motora - Bruto snaga
en: Road vehicles - Engine test code - Gross power
(ISO 2534:2020, IDT)
ICS: 43.060.01
Zamjenjuje: BAS ISO 2534:2005

BAS ISO 25981:2021 (2. izd.) (ko) (en) (14 str.)
bs: Cestovna vozila – Konektori za električnu konekciju vučnih i priključnih vozila – Konektori za elektronski kontrolisane sisteme punjenja s nominalnim naponom napajanja od 12 V ili 24 V
hr: Cestovna vozila - Spojnici za električno spajanje vučnih i priključnih vozila - Spojnici za elektronički kontrolirane sustave punjenja s nazivnim naponom napajanja od 12 V ili 24 V
sr: Друмска возила – Конектори за електричну конекцију вучних и прикључних возила – Конектори за електронски контролисане системе пуњења с номиналним напонем напајања од 12 V или 24 V
en: Road vehicles - Connectors for the electrical connection of towing and towed vehicles - Connectors for electronically monitored charging systems with 12 V or 24 V nominal supply voltage
(ISO 25981:2020, IDT)
ICS: 43.040.10
Zamjenjuje: BAS ISO 25981/Cor1:2010, BAS ISO 25981:2009

BAS ISO 3584:2021 (2. izd.) (ko) (en) (13 str.)
bs: Cestovna vozila - Vučne rude - Međusobna zamjenjivost
hr: Cestovna vozila - Vučne rude - Međusobna zamjenjivost
sr: Друмска возила - Вучне руде - Међусобна замјењивост

en: Road vehicles - Clevis couplings - Interchangeability
(ISO 3584:2020, IDT)
ICS: 43.040.70
Zamjenjuje: BAS ISO 3584:2008

BAS ISO 3877-4:1984/A1:2021 (2. izd.) (ko) (en) (5 str.)
bs: Gume, ventili i zračnice - Spisak ekvivalentnih termina – Dio 4: Pune gume - Amandman 1
hr: Gume, ventili i zračnice - Popis ekvivalentnih pojmova - Dio 4: Pune gume - Amandman 1
sr: Гуме, вентили и зрачнице - Списак еквивалентних термина – Дио 4: Пуне гуме - Амандман 1
en: Tyres, valves and tubes; List of equivalent terms; Part 4 : Solid tyres Trilingual edition - Amendment 1 (ISO 3877-4:1984/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 01.040.83; 83.160.01

BAS ISO 4209-2:2021 (3. izd.) (ko) (en) (15 str.)
bs: Pneumatici i naplaci za kamione i autobuse (metrički redovi) - Dio 2: Naplaci
hr: Pneumatici i naplatci za kamione i autobuse (metrički nizovi) - Dio 2: Naplatci
sr: Пнеуматици и наплаци за камионе и аутобусе (метрички редови) - Дио 2: Наплаци
en: Truck and bus tyres and rims (metric series) - Part 2: Rims (ISO 4209-2:2020, IDT)
ICS: 43.040.50
Zamjenjuje: BAS ISO 4209-2:2014

BAS ISO 4250-3:2021 (3. izd.) (ko) (en) (19 str.)
bs: Gume i naplaci za zemljane radove – Dio 3: Naplaci
hr: Gume i naplatci za zemljane radove – Dio 3: Naplatci
sr: Гуме и наплаци за земљане радове – Дио 3: Наплаци
en: Earth-mover tyres and rims - Part 3: Rims (ISO 4250-3:2020, IDT)
ICS: 53.100
Zamjenjuje: BAS ISO 4250-3:2012

BAS ISO 4925:2021 (2. izd.) (ko) (en) (29 str.)
bs: Cestovna vozila - Specifikacija tečnosti, koje nisu na bazi nafte, za hidraulične sisteme kočenja
hr: Cestovna vozila - Specifikacija tekućina, koje nisu na bazi nafte, za hidraulične sustave kočenja
sr: Друмска возила - Спецификација течности, које нису на бази нафте, за хидрауличне системе кочења
en: Road vehicles - Specification of non-petroleum-based brake fluids for hydraulic systems (ISO 4925:2020, IDT)
ICS: 75.120; 43.040.40
Zamjenjuje: BAS ISO 4925:2008

BAS ISO 4926:2021 (2. izd.) (ko) (en) (6 str.)
bs: Cestovna vozila - Hidraulični kočni sistemi - Referentne tečnosti koje nisu na bazi nafte
hr: Cestovna vozila - Hidraulični sustavi kočenja - Referentne tekućine koje nisu na bazi nafte
sr: Друмска возила - Хидраулични кочиони системи - Референтне течности које нису на бази нафте
en: Road vehicles - Hydraulic braking systems - Non-petroleum-based reference fluid (ISO 4926:2020, IDT)
ICS: 75.120; 43.040.40
Zamjenjuje: BAS ISO 4926:2008

BAS ISO 5011:2021 (3. izd.) (ko) (en) (54 str.)
bs: Oprema za prečišćavanje zraka na usisu motora s unutrašnjim sagorijevanjem i kompresora – Ispitivanje performansi
hr: Oprema za pročišćavanje zraka na usisu motora s unutarnjim izgaranjem i kompresora - Ispitivanje performansa
sr: Опрема за пречишћавање зрака на усису мотора с унутрашњим сагоријевањем и компресора – Испитивање перформанси
en: Inlet air cleaning equipment for internal combustion engines and compressors - Performance testing (ISO 5011:2020, IDT)
ICS: 43.060.20
Zamjenjuje: BAS ISO 5011/A1:2019, BAS ISO 5011:2015

BAS ISO 6469-1:2021 (3. izd.) (ko) (en) (30 str.)
bs: Cestovna vozila na električni pogon – Sigurnosne specifikacije – Dio 1: Sistem skladištenja energije na vozilu s mogućnošću dopunjavanja (RESS)
hr: Cestovna vozila na električni pogon - Sigurnosne specifikacije - Dio 1: Sustav skladištenja energije na vozilu s mogućnošću dopunjavanja (RESS)
sr: Друмска возила на електрични погон – Безбједносне спецификације – Дио 1: Систем складиштења енергије на возилу с могућношћу допуњавања
en: Electrically propelled road vehicles - Safety specifications - Part 1: Rechargeable energy storage system (RESS) (ISO 6469-1:2019, IDT)
ICS: 43.120
Zamjenjuje: BAS ISO 12405-3:2015, BAS ISO 6469-1:2011

BAS ISO 6469-3/A1:2021 (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)
bs: Naponski test izdržljivosti za električne izvore napajanja
hr: Naponski test izdržljivosti za električne izvore napajanja
sr: Напонски тест издржљивости за електричне изворе напајања
en: Withstand voltage test for electric power sources (ISO 6469-3:2018/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 43.120

BAS ISO 6621-2:2021 (2. izd.) (ko) (en) (34 str.)
bs: Motori s unutrašnjim sagorijevanjem - Klipni prstenovi - Dio 2 Principi mjerenja pri kontroli
hr: Motori s unutarnjim izgaranjem - Klipni prstenovi - Dio 2: Načela mjerenja pri kontroli
sr: Мотори с унутрашњим сагоријевањем - Клипни прстенови - Дио 2: Принципи мјерења при контроли
en: Internal combustion engines - Piston rings - Part 2: Inspection measuring principles (ISO 6621-2:2020, IDT)
ICS: 43.060.10
Zamjenjuje: BAS ISO 6621-2:2008

BAS ISO 6621-5:2021 (3. izd.) (ko) (en) (17 str.)
bs: Motori s unutrašnjim sagorijevanjem - Klipni prstenovi - Dio 5: Zahtjevi kvaliteta
hr: Motori s unutarnjim izgaranjem - Klipni prstenovi - Dio 5: Zahtjevi kvalitete
sr: Мотори с унутрашњим сагоријевањем - Клипни прстенови - Дио 5: Захтјеви квалитета
en: Internal combustion engines - Piston rings - Part 5: Quality requirements

(ISO 6621-5:2020, IDT)

ICS: 43.060.10

Zamjenjuje: BAS ISO 6621-5:2015

BAS ISO 9021:2021 (2. izd.) (ko) (en) (17 str.)

bs: Motocikli - Komande - Tipovi, položaji i funkcije

hr: Motocikli - Komande - Vrste, položaji i funkcije

sr: Мотоцикли - Команде - Типови, положаји и функције

en: Motorcycles and mopeds - Controls - Types, positions and functions

(ISO 9021:2020, IDT)

ICS: 43.140

Zamjenjuje: BAS ISO 9021:2008

BAS ISO 9413:2021 (3. izd.) (ko) (en) (109 str.)

bs: Ventili za gume – Dimenzije i oznake

hr: Ventili za gume - Dimenzije i oznake

sr: Вентили за гуме – Димензије и ознаке

en: Tyre valves - Dimensions and designation

(ISO 9413:2019, IDT)

ICS: 83.160.01

Zamjenjuje: BAS ISO 9413/A1:2014, BAS ISO 9413:2013

BAS/TC 37 - Sigurnost građevina od požara

BAS ISO 18754:2021 (2. izd.) (ko) (en) (14 str.)

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Određivanje gustoće i prividne poroznosti

hr: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Određivanje gustoće i prividne poroznosti

sr: Фина керамика (високоотпорна керамика, високоотпорна техничка керамика) - Одређивање густоће и привидне порозности

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of density and apparent porosity

(ISO 18754:2020, IDT)

ICS: 81.060.30

Zamjenjuje: BAS ISO 18754:2014

BAS ISO 20501:2021 (2. izd.) (ko) (en) (41 str.)

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Weibull statistika za podatke o jačini/otpornosti

hr: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Weibull statistika za podatke o jačini/otpornosti

sr: Фина керамика (високоотпорна керамика, високоотпорна техничка керамика) - Weibull статистика за податке о јачини/отпорности

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Weibull statistics for strength data

(ISO 20501:2019, IDT)

ICS: 81.060.30

Zamjenjuje: BAS ISO 20501:2012, BAS ISO 20501/Cor1:2012

BAS ISO 22197-2:2021 (2. izd.) (ko) (en) (20 str.)

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Metode ispitivanja za performanse prečišćavanja zraka poluprovodničkih fotokatalitičkih materijala - Dio 2: Uklanjanje acetaldehida

hr: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Metode ispitivanja

za performanse pročišćavanja zraka poluvodičkih fotokatalitičkih materijala - Dio 2: Uklanjanje acetaldehida

sr: Фина керамика (високоотпорна керамика, високоотпорна техничка керамика) - Методе испитивања за перформансе пречишћавања ваздуха полупроводничких фотокаталитичких материјала - Дио 2: Уклањање ацеталдехида

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for air-purification performance of semiconducting photocatalytic materials - Part 2: Removal of acetaldehyde

(ISO 22197-2:2019, IDT)

ICS: 81.060.30

Zamjenjuje: BAS ISO 22197-2:2012

BAS ISO 22197-3:2021 (2 izd.) (ko) (en) (16 str.)

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Metoda ispitivanja za performanse prečišćavanja zraka poluprovodničkih fotokatalitičkih materijala - Dio 3: Uklanjanje toluena

hr: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Metoda ispitivanja za performanse pročišćavanja zraka poluvodičkih fotokatalitičkih materijala - Dio 3: Uklanjanje toluena

sr: Фина керамика (високоотпорна керамика, високоотпорна техничка керамика) - Метода испитивања за перформансе пречишћавања ваздуха полупроводничких фотокаталитичких материјала - Дио 3: Уклањање толуена

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for air-purification performance of semiconducting photocatalytic materials - Part 3: Removal of toluene

(ISO 22197-3:2019, IDT)

ICS: 81.060.30

Zamjenjuje: BAS ISO 22197-3:2012

BAS ISO 26367-1:2021 (2. izd.) (ko) (en) (25 str.)

bs: Smjernice za procjenu nepovoljnog uticaja na okolinu produkata sagorjevanja - Dio 1: Općenito

hr: Smjernice za procjenu štetnog utjecaja na okoliš produkata sagorijevanja - Dio 1: Općenito

sr: Смјернице за процјену неповољног утицаја на околину продуката сагоријевања - Дио 1: Уопштено

en: Guidelines for assessing the adverse environmental impact of fire effluents - Part 1: General

(ISO 26367-1:2019, IDT)

ICS: 13.220.01

Zamjenjuje: BAS ISO 26367-1:2011

BAS ISO 27447:2021 (2. izd.) (ko) (en) (28 str.)

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Metoda ispitivanja antibakterijske aktivnosti poluprovodničkih fotokatalitičkih materijala

hr: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Metoda ispitivanja antibakterijske aktivnosti poluvodičkih fotokatalitičkih materijala

sr: Фина керамика (високоотпорна керамика, високоотпорна техничка керамика) - Метода испитивања антибактеријске активности полупроводничких фотокаталитичких материјала

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for antibacterial activity of semiconducting photocatalytic materials

(ISO 27447:2019, IDT)

ICS: 81.060.30

Zamjenjuje: BAS ISO 27447:2012

BAS ISO 29903-1:2021 (2. izd.) (ko) (en) (23 str.)
bs: Upoređivanje podataka o toksičnim gasovima iz različitih ispitivanja - Dio 1: Smjernice i zahtjevi
hr: Upoređivanje podataka o toksičnim plinovima iz različitih ispitivanja - Dio 1: Smjernice i zahtjevi
sr: Упоредјивање података о токсичним гасовима из различитих испитивања - Дио 1: Смјернице и захтјеви
en: Comparison of toxic gas data from different tests - Part 1: Guidance and requirements (ISO 29903-1:2020, IDT)
ICS: 13.220.01
Zamjenjuje: BAS ISO 29903:2014

BAS ISO/TR 15655:2021 (2. izd.) (ko) (en) (50 str.)
bs: Otpornost na požar - Ispitivanja termofizičkih i mehaničkih osobina konstruktivnih materijala pri povišenim temperaturama za projektovanje zaštite od požara
hr: Otpornost na požar - Ispitivanja termofizičkih i mehaničkih svojstava konstrukcijskih materijala pri povišenim temperaturama za projektiranje zaštite od požara
sr: Отпорност на пожар - Испитивања термофизичких и механичких особина конструктивних материјала при повишеним температурама за пројектовање заштите од пожара
en: Fire resistance - Tests for thermo-physical and mechanical properties of structural materials at elevated temperatures for fire engineering design (ISO/TR 15655:2020, IDT)
ICS: 13.220.40
Zamjenjuje: BAS ISO/TR 15655:2011

BAS ISO/TR 17252:2021 (2. izd.) (ko) (en) (37 str.)
bs: Ispitivanja na požar - Primjenjivost ispitivanja reakcije na vatru na modeliranje požara i protivpožarno inženjerstvo
hr: Ispitivanja na požar - Primjenjivost ispitivanja reakcije na vatru na modeliranje požara i protupožarno inženjerstvo
sr: Испитивања на пожар - Примјењивост испитивања реакције на ватру на моделирање пожара и противпожарно инжењерство
en: Fire tests - Applicability of reaction to fire tests to fire modelling and fire safety engineering (ISO/TR 17252:2019, IDT)
ICS: 13.220.40; 13.220.50
Zamjenjuje: BAS ISO/TR 17252:2012

BAS/TC 40 - Mašine i alati

BAS ISO 10102:2021 (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)
bs: Alat za montažu za vijke i matice - Mehaničarski ključevi za dvostruku glavu otvoreni - Vanjske dimenzije
hr: Alat za montažu za vijke i matice - Mehaničarski ključevi za dvostruku glavu otvoreni - Vanjske dimenzije
sr: Алат за монтажу за вијке и матице - Механичарски кључеви за двоstrуку главу отворени - Вањске димензије
en: Assembly tools for screws and nuts - Double-headed open-ended engineers' wrenches - Outside dimensions (ISO 10102:2018, IDT)
ICS: 25.140.30

BAS ISO 10104:2021 (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)
bs: Alat za montažu za vijke i matice - Mehaničarski ključevi za dvostruku glavu zatvoreni, duboki ofset i

modificirani ofset - Vanjske dimenzije
hr: Alat za montažu za vijke i matice - Mehaničarski ključevi za dvostruku glavu zatvoreni, duboki pomak i modificirani pomak - Vanjske dimenzije
sr: Алат за монтажу за вијке и матице - Механичарски кључеви за двоstrуку главу затворени, дубоки офсет и модифицирани офсет - Вањске димензије
en: Assembly tools for screws and nuts - Double-headed box wrenches, deep offset and modified offset - Outside dimensions (ISO 10104:2018, IDT)
ICS: 25.140.30

BAS ISO 11090-2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (27 str.)
bs: Uslovi ispitivanja za elektroerozione mašine (erozimate EDM) - Ispitivanje tačnosti - Dio 2: Dvostubne mašine (tip s kličucom glavom)
hr: Uvjeti ispitivanja za elektroerozijske strojeve (erozimate EDM) - Ispitivanje tačnosti - Dio 2: Dvostupni strojevi (tip s kliznom glavom)
sr: Услови испитивања за електроерозионе машине (ерозимате EDM) - Испитивање тачности - Дио 2: Двостубне машине (тип с клижућом главом)
en: Test conditions for die sinking electro-discharge machines (die sinking EDM) - Testing of the accuracy - Part 2: Double-column machines (slide-head type) (ISO 11090-2:2014, IDT)
ICS: 25.120.40

BAS ISO 11901-2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)
bs: Alati za pritisak - Gasne opruge - Dio 2: Specifikacija pribora
hr: Alati za prešanje - Plinske opruge - Dio 2: Specifikacija pribora
sr: Алати за притисак - Гасне опруге - Дио 2: Спецификација прибора
en: Tools for pressing - Gas springs - Part 2: Specification of accessories (ISO 11901-2:2018, IDT)
ICS: 25.120.10

BAS ISO 12165:2021 (1. izd.) (ko) (en) (38 str.)
bs: Alati za lijevanje - Komponente pritisnih i injekcionih modli kalupa za lijevanje u kalupe - Lista ekvivalentnih termina i simbola
hr: Alati za lijevanje - Dijelovi pritisnih i injekcijskih modli kalupa za lijevanje u kalupe - Popis ekvivalentnih termina i simbola
sr: Алати за лијевање - Компоненте притисних и ињекционих модли калупа за лијевање у калупе - Листа еквивалентних термина и симбола
en: Tools for moulding - Components of compression and injection moulds and diecasting dies - List of equivalent terms and symbols (ISO 12165:2019, IDT)
ICS: 25.120.30; 01.040.25

BAS ISO 1217/A1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)
bs: Proračun izentropske efikasnosti i odnosa sa specifičnom energijom
hr: Proračun izentropske učinkovitosti i odnosa sa specifičnom energijom
sr: Прорачун изентропске ефикасности и односа са специфичном енергијом
en: Calculation of isentropic efficiency and relationship with specific energy (ISO 1217:2009/Amd 1:2016, IDT)
ICS: 23.140

BAS ISO 1217:2021 (1. izd.) (ko) (en) (69 str.)
bs: Zapreminski kompresori - Ispitivanje prihvatljivosti
hr: Zapreminski kompresori - Ispitivanje prihvatljivosti
sr: Запремински компресори - Испитивање прихватљивости
en: Displacement compressors - Acceptance tests (ISO 1217:2009, IDT)
ICS: 23.140

BAS ISO 12500-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)
bs: Filteri za komprimirani zrak - Metode ispitivanja - Dio 1: Uljni aerosoli
hr: Filteri za komprimirani zrak - Metode ispitivanja - Dio 1: Uljni aerosoli
sr: Филтери за сабијени ваздух - Методе испитивања - Дио 1: Уљни аеросоли
en: Filters for compressed air - Test methods - Part 1: Oil aerosols (ISO 12500-1:2007, IDT)
ICS: 71.100.20; 23.100.60

BAS ISO 12500-2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)
bs: Filteri za komprimirani zrak - Metode ispitivanja - Dio 2: Uljne pare
hr: Filteri za komprimirani zrak - Metode ispitivanja - Dio 2: Uljne pare
sr: Филтери за сабијени ваздух - Методе испитивања - Дио 2: Уљне паре
en: Filters for compressed air - Test methods - Part 2: Oil vapours (ISO 12500-2:2007, IDT)
ICS: 71.100.20; 23.100.60

BAS ISO 12500-3:2021 (1. izd.) (ko) (en) (19 str.)
bs: Filteri za komprimirani zrak - Metode ispitivanja - Dio 3: Partikulati
hr: Filteri za komprimirani zrak - Metode ispitivanja - Dio 3: Čestice
sr: Филтери за сабијени ваздух - Методе испитивања - Дио 3: Партикулати
en: Filters for compressed air - Test methods - Part 3: Particulates (ISO 12500-3:2009, IDT)
ICS: 23.100.60

BAS ISO 12500-4:2021 (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)
bs: Filteri za komprimirani zrak - Metode ispitivanja - Dio 4: Voda
hr: Filteri za komprimirani zrak - Metode ispitivanja - Dio 4: Voda
sr: Филтери за сабијени ваздух - Методе испитивања - Дио 4: Вода
en: Filters for compressed air - Methods of test - Part 4: Water (ISO 12500-4:2009, IDT)
ICS: 23.100.60

BAS ISO 13041-1:2021 (2. izd.) (ko) (en) (51 str.)
bs: Uslovi ispitivanja za numerički upravljane strugove i obradne centre - Dio 1: Ispitivanje geometrije mašina s horizontalnim radnim vretenom
hr: Uvjeti ispitivanja za numerički upravljane strugove i obradne centre - Dio 1: Ispitivanje geometrije strojeva s horizontalnim radnim vretenom
sr: Услови испитивања за нумерички управљане стругове и обрадне центре - Дио 1: Испитивање геометрије машина с водоравним радним вретеном
en: Test conditions for numerically controlled turning machines and turning centres - Part 1: Geometric tests for machines with horizontal workholding spindle(s)

(ISO 13041-1:2020, IDT)
ICS: 25.080.10; 25.040.20
Zamjenjuje: BAS ISO 13041-1:2014

BAS ISO 13041-2:2021 (2. izd.) (ko) (en) (40 str.)
bs: Uslovi ispitivanja za numerički upravljane strugove i obradne centre – Dio 2: Ispitivanje geometrije mašina s vertikalnim radnim vretenom
hr: Uvjeti ispitivanja za numerički upravljane strugove i obradne centre - Dio 2: Ispitivanje geometrije strojeva s okomitim radnim vretenom
sr: Услови испитивања за нумерички управљане стругове и обрадне центре – Дио 2: Испитивање геометрије машина с усправним радним вретеном
en: Test conditions for numerically controlled turning machines and turning centres - Part 2: Geometric tests for machines with a vertical workholding spindle (ISO 13041-2:2020, IDT)
ICS: 25.040.20
Zamjenjuje: BAS ISO 13041-2:2014

BAS ISO 13379-2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)
bs: Nadziranje stanja i dijagnostika mašina - Tumačenje stanja i dijagnostika mašina – Tumačenje podataka i dijagnostičke tehnike - Dio 2: Aplikacije upravljane podacima
hr: Nadziranje stanja i dijagnostika strojeva - Tumačenje stanja i dijagnostika strojeva - Tumačenje podataka i dijagnostičke tehnike - Dio 2: Aplikacije upravljane podacima
sr: Надзор стања и дијагностика машина - Тумачење стања и дијагностика машина – Тумачење података и дијагностичке технике - Дио 2: Апликације управљане подацима
en: Condition monitoring and diagnostics of machines - Data interpretation and diagnostics techniques - Part 2: Data-driven applications (ISO 13379-2:2015, IDT)
ICS: 17.160

BAS ISO 14830-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (53 str.)
bs: Nadzor stanja i dijagnostika mašinskih sistema - Tribološki nadzor i dijagnostika - Dio 1: Opći zahtjevi i smjernice
hr: Nadzor stanja i dijagnostika strojnih sustava - Tribološki nadzor i dijagnostika - Dio 1: Opći zahtjevi i smjernice
sr: Надзор стања и дијагностика машинских система - Триболошки надзор и дијагностика - Дио 1: Општи захтеви и смјернице
en: Condition monitoring and diagnostics of machine systems - Tribology-based monitoring and diagnostics - Part 1: General requirements and guidelines (ISO 14830-1:2019, IDT)
ICS: 17.160

BAS ISO 14955-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (45 str.)
bs: Alatne mašine - Okolišna ocjena alatnih mašina - Dio 1: Metodologija dizajna za energetske efikasne alatne mašine
hr: Alatni strojevi - Okolišna ocjena alatnih strojeva - Dio 1: Metodologija dizajna za energetske učinkovite alatne strojeve
sr: Алатне машине - Еколошка оцјена алатних машина - Дио 1: Методологија дизајна за енергетски ефикасне алатне машине
en: Machine tools - Environmental evaluation of machine tools - Part 1: Design methodology for energy-efficient machine tools (ISO 14955-1:2017, IDT)
ICS: 25.080.01

BAS ISO 14955-3:2021 (1. izd.) (ko) (en) (38 str.)
bs: Alatne mašine - Okolišna ocjena alatnih mašina - Dio 3: Osnovi ispitivanja reznih alatnih mašina s obzirom na energetske efikasnost
hr: Alatni strojevi - Okolišna ocjena alatnih strojeva - Dio 3: Osnove ispitivanja reznih alatnih strojeva s obzirom na energetske učinkovitost
sr: Алатне машине - Еколошка оцјена алатних машина - Дио 3: Основи испитивања резних алатних машина с обзиром на енергетску ефикасност
en: Machine tools - Environmental evaluation of machine tools - Part 3: Principles for testing metal-cutting machine tools with respect to energy efficiency (ISO 14955-3:2020, IDT)
ICS: 25.080.01

BAS ISO 14955-4:2021 (1. izd.) (ko) (en) (105 str.)
bs: Alatne mašine - Okolišna ocjena alatnih mašina - Dio 4: Osnovi mjerenja alatnih mašina za plastičnu deformaciju i mašina za lasersku obradu s obzirom na energetske efikasnost
hr: Alatni strojevi - Okolišna ocjena alatnih strojeva - Dio 4: Osnove mjerenja alatnih strojeva za plastičnu deformaciju i strojeva za lasersku obradu s obzirom na energetske učinkovitost
sr: Алатне машине - Еколошка оцјена алатних машина - Дио 4: Основи мјерења алатних машина за пластичну деформацију и машина за ласерску обраду с обзиром на енергетску ефикасност
en: Machine tools - Environmental evaluation of machine tools - Part 4: Principles for measuring metal-forming machine tools and laser processing machine tools with respect to energy efficiency (ISO 14955-4:2019, IDT)
ICS: 25.080.01

BAS ISO 14955-5:2021 (1. izd.) (ko) (en) (31 str.)
bs: Alatne mašine - Okolišna ocjena alatnih mašina - Dio 5: Osnovi ispitivanja alatnih mašina za obradu drveta s obzirom na dovod energije
hr: Alatni strojevi - Okolišna ocjena alatnih strojeva - Dio 5: Osnove ispitivanja alatnih strojeva za obradu drveta s obzirom na dovod energije
sr: Алатне машине - Еколошка оцјена алатних машина за обраду дрвета с обзиром на довод енергије
en: Machine tools - Environmental evaluation of machine tools - Part 5: Principles for testing woodworking machine tools with respect to energy supplied (ISO 14955-5:2020, IDT)
ICS: 25.080.01

BAS ISO 16063-34:2021 (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)
bs: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača – Dio 34: Ispitivanje osjetljivosti pri fiksnim temperaturama
hr: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača - Dio 34: Ispitivanje osjetljivosti pri fiksnim temperaturama
sr: Методе за калибрацију вибрацијских и ударних претварача – Дио 34: Испитивање осјетљивости при фиксним температурама
en: Methods for the calibration of vibration and shock transducers - Part 34: Testing of sensitivity at fixed temperatures (ISO 16063-34:2019, IDT)
ICS: 17.160

BAS ISO 16063-44:2021 (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)
bs: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača – Dio 44: Kalibracija kalibratora vibracionog polja
hr: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača - Dio 44: Kalibracija kalibratora vibracijskog polja
sr: Методе за калибрацију вибрацијских и ударних претварача – Дио 44: Калибрација калибратора вибрационог поља
en: Methods for the calibration of vibration and shock transducers - Part 44: Calibration of field vibration calibrators (ISO 16063-44:2018, IDT)
ICS: 17.160

BAS ISO 16063-45:2021 (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)
bs: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača – Dio 45: In-situ kalibracija pretvarača s ugrađenom kalibracionom zavojnicom
hr: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača - Dio 45: In-situ kalibracija pretvarača s ugrađenom kalibracijskom zavojnicom
sr: Методе за калибрацију вибрацијских и ударних претварача – Дио 45: In-situ калибрација претварача с уграђеном калибрационом завојницом
en: Methods for the calibration of vibration and shock transducers - Part 45: In-situ calibration of transducers with built in calibration coil (ISO 16063-45:2017, IDT)
ICS: 17.160

BAS ISO 16079-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (27 str.)
bs: Nadzor stanja i dijagnostika vjetroturbina - Dio 1: Opće smjernice
hr: Nadzor stanja i dijagnostika vjetroturbina - Dio 1: Opće smjernice
sr: Надзор стања и дијагностика вјетротурбина - Дио 1: Опште смјернице
en: Condition monitoring and diagnostics of wind turbines - Part 1: General guidelines (ISO 16079-1:2017, IDT)
ICS: 27.180

BAS ISO 16079-2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (49 str.)
bs: Nadzor stanja i dijagnostika vjetroturbina - Dio 2: Nadzor prijenosnika snage
hr: Nadzor stanja i dijagnostika vjetroturbina - Dio 2: Nadzor prijenosnika snage
sr: Надзор стања и дијагностика вјетротурбина - Дио 2: Надзор преносника снаге
en: Condition monitoring and diagnostics of wind turbines - Part 2: Monitoring the drivetrain (ISO 16079-2:2020, IDT)
ICS: 27.180

BAS ISO 16084:2021 (1. izd.) (ko) (en) (75 str.)
bs: Balansiranje rotacionih alata i alatnih sistema
hr: Uravnoteženje rotacijskih alata i alatnih sustava
sr: Балансирање ротационих алата и алатних система
en: Balancing of rotating tools and tool systems (ISO 16084:2017, IDT)
ICS: 25.100.01; 21.120.40

BAS ISO 16092-2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (63 str.)
bs: Sigurnost alatnih mašina – Prese – Dio 2: Zahtjevi za sigurnost za mehaničke prese
hr: Sigurnost alatnih strojeva - Preše - Dio 2: Zahtjevi za sigurnost za mehaničke preše

sr: Безбједност алатних машина – Пресе – Дио 2: Захтјеви за безбједност за механичке пресе
en: Machine tools safety - Presses - Part 2: Safety requirement for mechanical presses
(ISO 16092-2:2019, IDT)
ICS: 25.080.01

BAS ISO 16092-4:2021 (1. izd.) (ko) (en) (31 str.)
bs: Sigurnost alatnih mašina – Пресе – Дио 4: Захтјеви за сигурност за пнеуматске пресе
hr: Sigurnost alatnih strojeva - Preše - Dio 4: Zahtjevi za sigurnost za pneumatske preše
sr: Безбједност алатних машина – Пресе – Дио 4: Захтјеви за безбједност за пнеуматске пресе
en: Machine tools safety - Presses - Part 4: Safety requirements for pneumatic presses
(ISO 16092-4:2019, IDT)
ICS: 25.080.01

BAS ISO 17543-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (48 str.)
bs: Alatne mašine - Uvjeti ispitivanja za univerzalne navojne glave - Dio 1: Glave s priborom za mašine s horizontalnom navojnom glavom (horizontalna Z-os)
hr: Alatni strojevi - Uvjeti ispitivanja za univerzalne navojne glave - Dio 1: Glave s priborom za strojeve s horizontalnom navojnom glavom (horizontalna Z-os)
sr: Алатне машине - Услови испитивања за универзалне навојне главе - Дио 1: Главе с прибором за машине с водоравном навојном главом (водоравна Z-ос)
en: Machine tools - Test conditions for universal spindle heads - Part 1: Accessory heads for machines with horizontal spindle (horizontal Z-axis)
(ISO 17543-1:2020, IDT)
ICS: 25.040.10; 25.080.20; 25.040.20

BAS ISO 18095:2021 (1. izd.) (ko) (en) (49 str.)
bs: Nadzor stanja i dijagnostika pretvarača snage
hr: Nadzor stanja i dijagnostika pretvarača snage
sr: Надзор стања и дијагностика претварача снаге
en: Condition monitoring and diagnostics of power transformers
(ISO 18095:2018, IDT)
ICS: 29.180

BAS ISO 18129:2021 (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)
bs: Nadzor stanja i dijagnostika mašina - Pristup za dijagnostiku performansi
hr: Nadzor stanja i dijagnostika strojeva - Pristup za dijagnostiku performansa
sr: Надзор стања и дијагностика машина - Приступ за дијагностику перформанси
en: Condition monitoring and diagnostics of machines - Approaches for performance diagnosis
(ISO 18129:2015, IDT)
ICS: 17.160

BAS ISO 18434-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (28 str.)
bs: Nadzor stanja i dijagnostika mašina - Termografija - Dio 1: Opće procedure
hr: Nadzor stanja i dijagnostika strojeva - Termografija - Dio 1: Opći postupci
sr: Надзор стања и дијагностика машина - Термографија - Дио 1: Опште процедуре
en: Condition monitoring and diagnostics of machines - Thermography - Part 1: General procedures
(ISO 18434-1:2008, IDT)
ICS: 17.160

BAS ISO 18740:2021 (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)
bs: Turbokompresori - Kod ispitivanja performansi - Pojednostavljeno ispitivanje prihvatljivosti
hr: Turbokompresori - Kod ispitivanja performansa - Pojednostavljeno ispitivanje prihvatljivosti
sr: Турбокомпресори - Код испитивања перформанси - Поједностављено испитивање прихватљивости
en: Turbocompressors - Performance test code - Simplified acceptance test
(ISO 18740:2016, IDT)
ICS: 23.140

BAS ISO 19283:2021 (1. izd.) (ko) (en) (66 str.)
bs: Nadzor stanja i dijagnostika mašina - Hidroelektrične generatorske jedinice
hr: Nadzor stanja i dijagnostika strojeva - Hidroelektrične generatorske jedinice
sr: Надзор стања и дијагностика машина - Хидроелектричне генераторске јединице
en: Condition monitoring and diagnostics of machines - Hydroelectric generating units
(ISO 19283:2020, IDT)
ICS: 27.140; 17.160

BAS ISO 19744:2021 (1. izd.) (ko) (en) (48 str.)
bs: Uvjeti ispitivanja za numerički upravljane mašine za provlačenje - Ispitivanje tačnosti - Mašina za provlačenje tipa vertikalne površine
hr: Uvjeti ispitivanja za numerički upravljane strojeve za provlačenje - Ispitivanje tačnosti - Stroj za provlačenje tipa okomite površine
sr: Услови испитивања за нумерички управљане машине за провлачење - Испитивање тачности - Машина за провлачење типа усправне површине
en: Test conditions for numerically controlled broaching machines - Testing of accuracy - Vertical surface type broaching machines
(ISO 19744:2020, IDT)
ICS: 25.080.30; 25.040.20

BAS ISO 1985:2021 (1. izd.) (ko) (en) (28 str.)
bs: Alatne mašine - Uvjeti ispitivanja za brusilice s vertikalnim vretenom brusnog kola i stolom s recipročnim kretanjem - Ispitivanje tačnosti
hr: Alatni strojevi - Uvjeti ispitivanja za brusilice s okomitim vretenom brusnog kola i stolom s recipročnim kretanjem - Ispitivanje tačnosti
sr: Алатне машине - Услови испитивања за брусилице с усправним вретеном брусног кола и столом с реципрочним кретањем - Испитивање тачности
en: Machine tools - Test conditions for surface grinding machines with vertical grinding wheel spindle and reciprocating table - Testing of the accuracy
(ISO 1985:2015, IDT)
ICS: 25.080.50

BAS ISO 20816-4:2021 (1. izd.) (ko) (en) (25 str.)
bs: Mehaničke vibracije – Mjerenje i procjena vibracija mašina – Dio 4: Gasne turbine snage preko 3 MW, s ležištima s uljnim filmom
hr: Mehaničke vibracije - Mjerenje i procjena vibracija stroja - Dio 4: Plinske turbine snage preko 3 MW, s ležištima s uljnim filmom
sr: Механичке вибрације – Мјерење и процјена вибрација машине – Дио 4: Гасне турбине снаге преко 3 MW, с лежиштима с уљним филмом

en: Mechanical vibration - Measurement and evaluation of machine vibration - Part 4: Gas turbines in excess of 3 MW, with fluid-film bearings
(ISO 20816-4:2018, IDT)
ICS: 27.040; 17.160

BAS ISO 20816-8:2021 (1. izd.) (ko) (en) (38 str.)
bs: Mehaničke vibracije – Mjerenje i procjena vibracija mašine – Dio 8: Recipročni kompresorski sistemi
hr: Mehaničke vibracije - Mjerenje i procjena vibracija stroja - Dio 8: Recipročni kompresorski sustavi
sr: Механичке вибрације – Мјерење и процјена вибрација машине – Дио 8: Реципрочни компресорски системи
en: Mechanical vibration - Measurement and evaluation of machine vibration - Part 8: Reciprocating compressor systems
(ISO 20816-8:2018, IDT)
ICS: 17.160

BAS ISO 20816-9:2021 (2. izd.) (ko) (en) (23 str.)
bs: Mehaničke vibracije - Mjerenje i ocjena vibracije mašina - Dio 9: Jedinice za prijenos snage
hr: Mehaničke vibracije - Mjerenje i ocjena vibracije stroja - Dio 9: Jedinice za prijenos snage
sr: Механичке вибрације - Мјерење и оцјена вибрације машина - Дио 9: Јединице за пренос снаге
en: Mechanical vibration - Measurement and evaluation of machine vibration - Part 9: Gear units
(ISO 20816-9:2020, IDT)
ICS: 17.160
Zamjenjuje: BAS ISO 8579-2:2011

BAS ISO 20928:2021 (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)
bs: Alati za presovanje - Opužni čepovi s helikoidalnom kompresionom čeličnom oprugom ili gasnom oprugom
hr: Alati za prešanje - Opužni čepovi s helikoidnom kompresijskom čeličnom oprugom ili plinskom oprugom
sr: Алати за пресовање - Опружни чепови с хеликоидалном компресионом челичном опругом или гасном опругом
en: Tools for pressing - Spring plungers with helicoidal compression steel spring or gas spring
(ISO 20928:2018, IDT)
ICS: 25.120.10

BAS ISO 20929:2021 (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)
bs: Alati za presovanje - Vođice na petici u velikim kovačkim i presujućim kalupima
hr: Alati za prešanje - Vodilice na petici u velikim kalupima za kovanje i prešanje
sr: Алати за пресовање - Вођице на петици у великим ковачким и пресујућим калупима
en: Tools for pressing - Heel guidings in large stamping and forming dies
(ISO 20929:2018, IDT)
ICS: 25.120.10

BAS ISO 21223:2021 (1. izd.) (ko) (en) (28 str.)
bs: Alati za presovanje - Rječnik
hr: Alati za prešanje - Rječnik
sr: Алати за пресовање - Рјечник
en: Tools for pressing - Vocabulary
(ISO 21223:2019, IDT)
ICS: 01.040.25; 25.120.10

BAS ISO 21538:2021 (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)
bs: Blankovi za superabrazivne točkove za odrezivanje - Rupe za montažu i fiksiranje - Konstrukcija građevina i građevinarstvo
hr: Praznine za superabrazivne rezne kotače - Rupe za montažu i fiksiranje - Konstrukcija građevina i građevinarstvo
sr: Бланкови за суперабразивне тоčkове за одрезивање - Рупе за монтажу и фиксирање - Конструкција грађевина и грађевинарство
en: Blanks for superabrasive cutting-off wheels - Mounting and fixing bores - Building construction and civil engineering
(ISO 21538:2016, IDT)
ICS: 25.100.70

BAS ISO 21940-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (34 str.)
bs: Mehaničke vibracije - Uravnoteženje rotora - Dio 1: Uvod
hr: Mehaničke vibracije - Uravnoteživanje rotora - Dio 1: Uvod
sr: Механичке вибрације - Уравнотежење ротора - Дио 1: Увод
en: Mechanical vibration - Rotor balancing - Part 1: Introduction
(ISO 21940-1:2019, IDT)
ICS: 21.120.40

BAS ISO 21940-11:2021 (1. izd.) (ko) (en) (32 str.)
bs: Mehaničke vibracije - Uravnoteženje rotora - Dio 11: Procedure i tolerancije za rotore s krutim ponašanjem
hr: Mehaničke vibracije - Uravnoteženje rotora - Dio 11: Postupci i tolerancije za rotore s krutim ponašanjem
sr: Механичке вибрације - Уравнотежење ротора - Дио 11: Процедуре и толеранције за роторе с чврстим понашањем
en: Mechanical vibration - Rotor balancing - Part 11: Procedures and tolerances for rotors with rigid behaviour
(ISO 21940-11:2016, IDT)
ICS: 21.120.40

BAS ISO 21940-13:2021 (1. izd.) (ko) (en) (27 str.)
bs: Mehaničke vibracije - Uravnoteženje rotora - Dio 13: Kriteriji i zaštita za in-situ balansiranje srednjih i velikih rotora
hr: Mehaničke vibracije - Uravnoteženje rotora - Dio 13: Kriteriji i zaštita za in-situ uravnoteženje srednjih i velikih rotora
sr: Механичке вибрације - Уравнотежење ротора - Дио 13: Критерији и заштита за in-situ балансирање средњих и великих ротора
en: Mechanical vibration - Rotor balancing - Part 13: Criteria and safeguards for the in-situ balancing of medium and large rotors
(ISO 21940-13:2012, IDT)
ICS: 21.120.40

BAS ISO 21940-21:2021 (1. izd.) (ko) (en) (57 str.)
bs: Mehaničke vibracije - Uravnoteženje rotora - Dio 21: Opis i procjena mašina za balansiranje
hr: Mehaničke vibracije - Uravnoteženje rotora - Dio 21: Opis i procjena strojeva za uravnoteženje
sr: Механичке вибрације - Уравнотежење ротора - Дио 21: Опис и процјена машина за балансирање
en: Mechanical vibration - Rotor balancing - Part 21: Description and evaluation of balancing machines
(ISO 21940-21:2012, IDT)
ICS: 21.120.40

BAS ISO 21940-23:2021 (1. izd.) (ko) (en) (27 str.)
bs: Mehaničke vibracije - Uravnoteženje rotora - Dio 23: Poklopci i ostale zaštitne mjere mjernih stanica mašina za balansiranje
hr: Mehaničke vibracije - Uravnoteženje rotora - Dio 23: Poklopci i ostale zaštitne mjere mjernih stanica strojeva za uravnoteženje
sr: Механичке вибрације - Уравнотежење ротора - Дио 23: Поклопци и остале заштитне мјере мјernih станица машина за балансирање
en: Mechanical vibration - Rotor balancing - Part 23: Enclosures and other protective measures for the measuring station of balancing machines (ISO 21940-23:2012, IDT)
ICS: 21.120.40

BAS ISO 21940-32:2021 (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)
bs: Mehaničke vibracije - Uravnoteženje rotora - Dio 32: Konvencija za osovinu i montažni ključ
hr: Mehaničke vibracije - Uravnoteženje rotora - Dio 32: Konvencija za osovinu i montažni ključ
sr: Механичке вибрације - Уравнотежење ротора - Дио 32: Конвенција за осовину и монтажни кључ
en: Mechanical vibration - Rotor balancing - Part 32: Shaft and fitment key convention (ISO 21940-32:2012, IDT)
ICS: 21.120.40

BAS ISO 21982:2021 (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)
bs: Montažni alati za vijke i matice - Nasadni ključevi - Tehnički zahtjevi
hr: Montažni alati za vijke i matice - Nasadni ključevi - Tehnički zahtjevi
sr: Монтажни алати за вијке и матице - Насадни кључеви - Технички захтјеви
en: Assembly tools for screws and nuts - Ratcheting wrenches - Technical requirements (ISO 21982:2020, IDT)
ICS: 25.140.30

BAS ISO 22917:2021 (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)
bs: Fini superabrazivi - Granične devijacije i izlazne tolerancije za brusna kola s dijamantom ili kubičnim bor nitridom
hr: Fini superabrazivi - Granične devijacije i izlazne tolerancije za brusna kola s dijamantom ili kubičnim bor nitridom
sr: Фини суперабразиви - Граничне девијације и излазне толеранције за брусна кола с дијамантом или кубичним бор нитридом
en: Precision superabrasives - Limit deviations and run-out tolerances for grinding wheels with diamond or cubic boron nitride (ISO 22917:2016, IDT)
ICS: 25.100.70

BAS ISO 2772:2021 (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)
bs: Uvjeti ispitivanja za vertikalne bušilice sandučnog tipa
hr: Uvjeti ispitivanja za vertikalne bušilice sandučnog tipa
sr: Услови испитивања за вертикалне бушилице сандучног типа
en: Test conditions for box type vertical drilling machines - Testing of the accuracy (ISO 2772:2019, IDT)
ICS: 25.080.40

BAS ISO 2780:2021 (3. izd.) (ko) (en) (10 str.)
bs: Glodala s poprečnim žlijebom – Priključne mjere za vratila – Metrički red
hr: Glodala s poprečnim žlijebom - Priključne mjere za vratila - Metrički red
sr: Глодала с попречним жлијобом – Прикључне мјере за вратила – Метрички ред
en: Milling cutters with tenon drive - Interchangeability dimensions for cutter arbors - Metric series (ISO 2780:2018, IDT)
ICS: 25.100.20
Zamjenjuje: BAS ISO 2780:2011

BAS ISO 3875:2021 (1. izd.) (ko) (en) (24 str.)
bs: Alatne mašine - Uvjeti ispitivanja za eksterne cilindrične bezcentarske brusne mašine - Ispitivanje tačnosti
hr: Alatni strojevi - Uvjeti ispitivanja za vanjske cilindrične bezcentrične brusne strojeve - Ispitivanje tačnosti
sr: Алатне машине - Услови испитивања за екстерне цилиндричне безцентарске брусне машине - Испитивање тачности
en: Machine tools - Test conditions for external cylindrical centreless grinding machines - Testing of the accuracy (ISO 3875:2020, IDT)
ICS: 25.080.50

BAS ISO 525:2021 (3. izd.) (ko) (en) (25 str.)
bs: Sinterovani abrazivni proizvodi - Opšti zahtjevi
hr: Sinterirani abrazivni proizvodi - Opći zahtjevi
sr: Синтеровани абразивни производи - Општи захтјеви
en: Bonded abrasive products - Shape types, designation and marking (ISO 525:2020, IDT)
ICS: 25.100.70
Zamjenjuje: BAS ISO 525:2014

BAS ISO 5393:2021 (1. izd.) (ko) (en) (47 str.)
bs: Rotacioni alati za navojne vijke - Metoda ispitivanja performansi
hr: Rotacijski alati za vijke s navojem - Metoda ispitivanja performansa
sr: Ротациони алати за навојне вијке - Метода испитивања перформанси
en: Rotary tools for threaded fasteners - Performance test method (ISO 5393:2017, IDT)
ICS: 25.140.10

BAS ISO 5611-10:2021 (2. izd.) (ko) (en) (9 str.)
bs: Kasete, oblik A, za izmjenljive pločice - Dio 10: Izvedba U, kratki držač oblika A, za okretne pločice od tvrdog metala - Dimenzije
hr: Kasete, oblik A, za izmjenljive pločice - Dio 10: Izvedba U, kratki držač oblika A, za okretne pločice od tvrdog metala - Dimenzije
sr: Касете, облик А, за измјенљиве плочице - Дио 10: Изведба У, кратки држач облика А, за окретне плочице од тврдог метала - Димензије
en: Cartridges, type A, for indexable inserts - Part 10: Style U (ISO 5611-10:2015, IDT)
ICS: 25.100.01
Zamjenjuje: BAS ISO 5611:1998

(ISO 5611-8:2015, IDT)

ICS: 25.100.01

Zamjenjuje: BAS ISO 5611:1998

BAS ISO 5611-9:2021 (2. izd.) (ko) (en) (10 str.)

bs: Kasete, oblik A, za izmjenjive pločice - Dio 9:
Izvedba T, kratki držač oblika A, za okretne pločice od tvrdog metala - Dimenzije

hr: Kasete, oblik A, za izmjenjive pločice - Dio 9:
Izvedba T, kratki držač oblika A, za okretne pločice od tvrdog metala - Dimenzije

sr: Касете, облик А, за измјенљиве плочице - Дио 9:
Изведба Т, кратки држач облика А, за окретне плочице од тврдог метала - Димензије

en: Cartridges, type A, for indexable inserts - Part 9:
Style T

(ISO 5611-9:2015, IDT)

ICS: 25.100.01

Zamjenjuje: BAS ISO 5611:1998

BAS ISO 5982:2021 (2. izd.) (ko) (en) (48 str.)

bs: Mehaničke vibracije i udari – Opseg idealiziranih vrijednosti koje opisuju biodinamički odziv ljudskog tijela u sjedećem položaju uslijed vertikalnih vibracija

hr: Mehaničke vibracije i udari - Opseg idealiziranih vrijednosti koje opisuju biodinamički odziv ljudskog tijela u sjedećem položaju uslijed vertikalnih vibracija

sr: Механичке вибрације и удари – Обим идеализованих вриједности које описују биодинамички одзив људског тијела у сједећем положају усљед вертикалних вибрација

en: Mechanical vibration and shock - Range of idealized values to characterize human biodynamic response under whole-body vibration

(ISO 5982:2019, IDT)

ICS: 13.160

Zamjenjuje: BAS ISO 5982:2017

BAS ISO 6480:2021 (1. izd.) (ko) (en) (22 str.)

bs: Uvjeti ispitivanja za horizontalne mašine za provlačenje unutrašnjeg tipa - Ispitivanje tačnosti

hr: Uvjeti ispitivanja za horizontalne strojeve za provlačenje unutaršnjeg tipa - Ispitivanje točnosti

sr: Услови испитивања за хоризонталне машине за провлачење унутрашњег типа - Испитивање тачности

en: Test conditions for horizontal internal type broaching machines - Testing of accuracy

(ISO 6480:2019, IDT)

ICS: 25.080.30

BAS ISO 6481:2021 (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)

bs: Uvjeti ispitivanja za mašine za provlačenje tipa vertikalne površine - Ispitivanje tačnosti

hr: Uvjeti ispitivanja za strojeve za provlačenje tipa vertikalne površine - Ispitivanje točnosti

sr: Услови испитивања за машине за провлачење типа усправне површине - Испитивање тачности

en: Test conditions for vertical surface type broaching machines - Testing of accuracy

(ISO 6481:2019, IDT)

ICS: 25.080.30

BAS ISO 6779:2021 (1. izd.) (ko) (en) (24 str.)

bs: Uvjeti ispitivanja za mašine za provlačenje vertikalnog unutrašnjeg tipa - Ispitivanje tačnosti

hr: Uvjeti ispitivanja za strojeve za provlačenje vertikalnog unutaršnjeg tipa - Ispitivanje točnosti

sr: Услови испитивања за машине за провлачење усправног унутрашњег типа - Испитивање тачности

en: Test conditions for vertical internal type broaching machines - Testing of accuracy

(ISO 6779:2019, IDT)

ICS: 25.080.30

BAS ISO 7626-5:2021 (1. izd.) (ko) (en) (32 str.)

bs: Mehaničke vibracije i udari - Eksperimentalno određivanje mehaničke mobilnosti - Dio 6: Mjerenje posredstvom udarne pobude s pobudnikom koji nije prikaočen na strukturu

hr: Mehaničke vibracije i udari - Eksperimentalno određivanje mehaničke mobilnosti - Dio 6: Mjerenje s pomoću sudarne uzbude s uzbuđivačem koji nije pričvršćen na strukturu

sr: Механичке вибрације и удари - Експериментално одређивање механичке мобилности - Дио 6: Мјерење посредством ударне побуде с побудником који није прикачен на структуру

en: Mechanical vibration and shock - Experimental determination of mechanical mobility - Part 5: Measurements using impact excitation with an exciter which is not attached to the structure

(ISO 7626-5:2019, IDT)

ICS: 17.160

BAS ISO 8573-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)

bs: Komprimirani zrak - Dio 1: Onečišćenja i klase čistoće

hr: Komprimirani zrak - Dio 1: Onečišćenja i klase čistoće

sr: Сабиијени ваздух - Дио 1: Онечишћења и класе чистоће

en: Compressed air - Part 1: Contaminants and purity classes

(ISO 8573-1:2010, IDT)

ICS: 71.100.20

BAS ISO 8573-2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (49 str.)

bs: Komprimirani zrak - Mjerenje onečišćenja - Dio 2: Sadržaj uljnog aerosola

hr: Komprimirani zrak - Mjerenje onečišćenja - Dio 2: Sadržaj uljnog aerosola

sr: Сабиијени ваздух - Мјерење онечишћења - Дио 2: Садржај уљног аеросола

en: Compressed air - Contaminant measurement - Part 2: Oil aerosol content

(ISO 8573-2:2018, IDT)

ICS: 71.100.20

BAS ISO 8573-4:2021 (1. izd.) (ko) (en) (30 str.)

bs: Komprimirani zrak - Mjerenje onečišćenja - Dio 4: Sadržaj čestica

hr: Komprimirani zrak - Mjerenje onečišćenja - Dio 4: Sadržaj čestica

sr: Сабиијени ваздух - Мјерење онечишћења - Дио 4: Садржај честица

en: Compressed air - Contaminant measurement - Part 4: Particle content

(ISO 8573-4:2019, IDT)

ICS: 71.100.20

BAS ISO 8573-5:2021 (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)

bs: Komprimirani zrak - Dio 5: Metode ispitivanja za uljne pare i sadržaj organskog otapala

hr: Komprimirani zrak - Dio 5: Metode ispitivanja za uljne pare i sadržaj organskog otapala

sr: Сабиијени ваздух - Дио 5: Методе испитивања за уљне паре и садржај органског раствора

en: Compressed air - Part 5: Test methods for oil vapour and organic solvent content
(ISO 8573-5:2001, IDT)
ICS: 71.100.20

BAS ISO 8573-8:2021 (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)
bs: Komprimirani zrak - Dio 8: Metode ispitivanja za sadržaj čvrstih čestica posredstvom masene koncentracije
hr: Komprimirani zrak - Dio 8: Metode ispitivanja za sadržaj čvrstih čestica s pomoću masene koncentracije
sr: Сабиијени ваздух - Дио 8: Методе испитивања за садржај чврстих честица посредством масене концентрације
en: Compressed air - Part 8: Test methods for solid particle content by mass concentration
(ISO 8573-8:2004, IDT)
ICS: 71.100.20

BAS ISO 8573-9:2021 (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)
bs: Komprimirani zrak - Dio 9: Metode ispitivanja za sadržaj vode u tečnom stanju
hr: Komprimirani zrak - Dio 9: Metode ispitivanja za sadržaj vode u tekućem stanju
sr: Сабиијени ваздух - Дио 9: Методе испитивања за садржај воде у течном стању
en: Compressed air - Part 9: Test methods for liquid water content
(ISO 8573-9:2004, IDT)
ICS: 71.100.20

BAS ISO 9182-3:2021 (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)
bs: Alati za presovanje - Stubne vodice - Dio 3: Tip B, stubovi sa zaustavljačem na kraju
hr: Alati za prešanje - Stupne vodilice - Dio 3: Tip B, stupovi sa zaustavljačem na kraju
sr: Алати за пресовање - Стубне вођице - Дио 3: Тип В, стубови са заустављачем на крају
en: Tools for pressing - Guide pillars - Part 3: Type B, end-locking pillars
(ISO 9182-3:2020, IDT)
ICS: 25.120.10
Zamjenjuje: BAS ISO 9182-3:2016

BAS ISO 9182-4:2021 (2. izd.) (ko) (en) (9 str.)
bs: Alati za presovanje - Stubne vodice - Dio 4: Tip C, stubovi sa konusnom vodičom i čaurom
hr: Alati za prešanje - Stupne vodilice - Dio 4: Tip C, stupovi s konusnom vodilicom i čahurom
sr: Алати за пресовање - Стубне вођице - Дио 4: Тип С, стубови са конусном вођицом и чауром
en: Tools for pressing - Guide pillars - Part 4: Type C, pillars with taper lead and bush
(ISO 9182-4:2020, IDT)
ICS: 25.120.10
Zamjenjuje: BAS ISO 9182-4:2016

BAS ISO 9182-5:2021 (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)
bs: Alati za presovanje - Stubne vodice - Dio 4: Tip D, stubovi sa zaključavanjem kraja s prirubnicom
hr: Alati za prešanje - Stupne vodilice - Dio 4: Tip D, stupovi sa zaključavanjem kraja s prirubnicom
sr: Алати за пресовање - Стубне вођице - Дио 4: Тип Д, стубови са закључавањем краја с прирубницом
en: Tools for pressing - Guide pillars - Part 4: Type D, end-locking pillars with flange
(ISO 9182-5:2020, IDT)
ICS: 25.120.10

BAS/TC 41 - Oprema pod pritiskom i kontejneri

BAS ISO 1161:2021 (2. izd.) (ko) (en) (28 str.)
bs: Teretni kontejneri serije 1 – Ugaoni i srednji spojni elementi – Specifikacija
hr: Teretni kontejneri serije 1 - Kutni i srednji spojni elementi - Specifikacija
sr: Теретни контејнери серије 1 - Угаони и средњи spoјни елементи - Спецификација
en: Series 1 freight containers - Corner and intermediate fittings - Specifications
(ISO 1161:2016, IDT)
ICS: 55.180.10
Zamjenjuje: BAS ISO 1161/A1:2010, BAS ISO 1161/Cor1:2010, BAS ISO 1161:2010

BAS ISO 1496-2:2021 (2. izd.) (ko) (en) (49 str.)
bs: Teretni kontejneri serije 1 – Specifikacija i ispitivanje – Dio 2: Termički izolovani kontejneri
hr: Teretni kontejneri serije 1 - Specifikacija i ispitivanje - Dio 2: Termički izolirani kontejneri
sr: Теретни контејнери серије 1 - Спецификација и испитивање - Дио 2: Термички изоловани контејнери
en: Series 1 freight containers - Specification and testing - Part 2: Thermal containers
(ISO 1496-2:2018, IDT)
ICS: 55.180.10
Zamjenjuje: BAS ISO 1496-2:2010

BAS ISO 1496-3:2021 (2. izd.) (ko) (en) (29 str.)
bs: Teretni kontejneri serije 1 – Specifikacija i ispitivanje – Dio 3: Kontejnerski rezervoari za tečnosti, gasove i suhi rasuti teret pod pritiskom
hr: Teretni kontejneri serije 1 - Specifikacija i ispitivanje - Dio 3: Kontejnerski rezervoari za tekućine, plinove i suhi rasuti teret pod tlakom
sr: Теретни контејнери серије 1 - Спецификација и испитивање - Дио 3: Контејнерски резервоари за течности, гасове и суви расути терет под притиском
en: Series 1 freight containers - Specification and testing - Part 3: Tank containers for liquids, gases and pressurized dry bulk
(ISO 1496-3:2019, IDT)
ICS: 55.180.10
Zamjenjuje: BAS ISO 1496-3/A1:2010, BAS ISO 1496-3:2010

BAS ISO 1496-5:2021 (2. izd.) (ko) (en) (39 str.)
bs: Teretni kontejneri serije 1 - Specifikacija i ispitivanje - Dio 5: Platforme i kontejneri tipa platforme
hr: Teretni kontejneri serije 1 - Specifikacija i ispitivanje - Dio 5: Platforme i kontejneri tipa platforme
sr: Теретни контејнери серије 1 - Спецификација и испитивање - Дио 5: Платформе и контејнери типа платформе
en: Series 1 freight containers - Specification and testing - Part 5: Platform and platform-based containers
(ISO 1496-5:2018, IDT)
ICS: 55.180.10
Zamjenjuje: BAS ISO 1496-5/A2:2010, BAS ISO 1496-5/A1:2010, BAS ISO 1496-5:2010

BAS ISO 18185-3:2021 (2. izd.) (ko) (en) (19 str.)
bs: Teretni kontejneri - Elektronske plombe - Dio 3: Karakteristike okoline
hr: Teretni kontejneri - Elektroničke plombe - Dio 3: Karakteristike okoliša
sr: Теретни контејнери - Електронске пломбе - Дио 3: Карактеристике околине

en: Freight containers - Electronic seals - Part 3: Environmental characteristics (ISO 18185-3:2015, IDT)
ICS: 55.180.10
Zamjenjuje: BAS ISO 18185-3:2010

BAS ISO 3874:2021 (2. izd.) (ko) (en) (96 str.)
bs: Teretni kontejneri serije 1 – Rukovanje i osiguranje
hr: Teretni kontejneri serije 1 – Rukovanje i osiguranje
sr: Теретни контејнери серије 1 - Руковање и осигурање
en: Series 1 freight containers - Handling and securing (ISO 3874:2017, IDT)
ICS: 55.180.10
Zamjenjuje: BAS ISO 3874/A4:2010, BAS ISO 3874/A3:2010, BAS ISO 3874/A1:2010, BAS ISO 3874:2010, BAS ISO 3874/A2:2010

BAS ISO 668:2021 (2. izd.) (ko) (en) (21 str.)
bs: Teretni kontejneri serije 1 - Klasifikacija, dimenzije i nosivost
hr: Teretni kontejneri serije 1 - Klasifikacija, dimenzije i nosivost
sr: Теретни контејнери серије 1 - Класификација, димензије и носивост
en: Series 1 freight containers - Classification, dimensions and ratings (ISO 668:2020, IDT)
ICS: 55.180.10
Zamjenjuje: BAS ISO 668:2014

BAS ISO/TR 15069:2021 (2. izd.) (ko) (en) (9 str.)
bs: Teretni kontejneri serije 1 - Rukovanje i osiguranje – Образложење за ISO 3874:2017, Aneksi od A do E
hr: Teretni kontejneri serije 1 - Rukovanje i osiguranje – Образложење за ISO 3874:2017, Aneksi od A do E
sr: Теретни контејнери серије 1 - Руковање и осигурање - Образложење за ISO 3874:2017, анекси од А до Е
en: Series 1 freight containers - Handling and securing - Rationale for ISO 3874:2017, Annexes A to E (ISO/TR 15069:2018, IDT)
ICS: 55.180.10
Zamjenjuje: BAS ISO/TR 15069:2010

BAS/TC 43 - Hrana

BAS ISO 11036:2021 (2. izd.) (ko) (en) (21 str.)
bs: Senzorne analize - Metodologija - Metode za određivanje profil teksture
hr: Senzorne analize - Metodologija - Metode za određivanje profil teksture
sr: Сензорне анализе - Методологија - Методе за одређивање профил текстуре
en: Sensory analysis - Methodology - Texture profile (ISO 11036:2020, IDT)
ICS: 67.240
Zamjenjuje: BAS ISO 11036:2008

BAS ISO 11050:2021 (2. izd.) (ko) (en) (19 str.)
bs: Pšenično brašno i krupica durum pšenice - Određivanje nečistoća animalnog porijekla
hr: Pšenično brašno i krupica durum pšenice - Određivanje nečistoća životinjskog podrijetla
sr: Пшенично брашно и крупица durum пшенице - Одређивање нечистоћа анималног поријекла
en: Wheat flour and durum wheat semolina - Determination of impurities of animal origin (ISO 11050:2020, IDT)

ICS: 67.060
Zamjenjuje: BAS ISO 11050:2008

BAS ISO 11133/A2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)
bs: Mikrobiologija hrane, hrane za životinje i vode – Priprema, proizvodnja, skladištenje i ispitivanje performansi hranljivih podloga – Amandman 2
hr: Mikrobiologija hrane, hrane za životinje i vode – Priprema, proizvodnja, skladištenje i ispitivanje performansi hranljivih podloga – Amandman 2
sr: Микробиологија хране, хране за животиње и воде – Припрема, производња, складиштење и испитивање перформанси хранљивих подлога – Амандман 2
en: Microbiology of food, animal feed and water — Preparation, production, storage and performance testing of culture media - AMENDMENT 2 (ISO 11133:2014/Amd 2:2020, IDT)
ICS: 07.100.30; 07.100.20

BAS ISO 11136/A1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)
bs: Senzorne analize – Metodologija – Opšte smjernice za obavljanje hedonističkih testova s potrošačima u kontrolisanom prostoru – Amandman 1
hr: Senzorne analize - Metodologija - Opće smjernice za obavljanje hedonističkih testova s potrošačima u kontroliranom prostoru - Amandman 1
sr: Сензорне анализе – Методологија – Опште смјернице за обављање хедонистичких тестова с потрошачима у контролисаном простору – Амандман 1
en: Sensory analysis — Methodology — General guidance for conducting hedonic tests with consumers in a controlled area - AMENDMENT 1 (ISO 11136:2014/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 67.240

BAS ISO 11746:2021 (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)
bs: Riža – Određivanje biometričkih karakteristika zrna
hr: Riža – Određivanje biometričkih karakteristika zrna
sr: Рижа - Одређивање биометричких карактеристика зрна
en: Rice - Determination of biometric characteristics of kernels (ISO 11746:2020, IDT)
ICS: 67.060

BAS ISO 19036:2021 (1. izd.) (ko) (en) (42 str.)
bs: Mikrobiologija lanca hrane – Procjena mjerne nesigurnosti za kvantitativna određivanja
hr: Mikrobiologija lanca hrane – Procjena mjerne nesigurnosti za kvantitativna određivanja
sr: Микробиологија ланца хране – Процјена мјерне несигурности за квантитативна одређивања
en: Microbiology of the food chain - Estimation of measurement uncertainty for quantitative determinations (ISO 19036:2019, IDT)
ICS: 07.100.30
Zamjenjuje: BAS ISO/TS 19036/A1:2011, BAS ISO/TS 19036:2007

BAS ISO 20982:2021 (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)
bs: Kapar (Capparis spp.) - Specifikacija i metode ispitivanja
hr: Kapar (Capparis spp.) - Specifikacija i metode ispitivanja
sr: Копар (C apparatus spp.) - Спецификација и методе испитивања

en: Priests (caper) (Capparis spp.) - Specification and test methods
(ISO 20982:2020, IDT)
ICS: 67.080.01

BAS ISO 20984:2021 (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)
bs: Dren - Specifikacija i metode ispitivanja
hr: Drijen - Specifikacija i metode ispitivanja
sr: Дрен - Спецификација и методе испитивања
en: Cornelian cherry - Specification and test methods
(ISO 20984:2020, IDT)
ICS: 67.080.10

BAS ISO 21468:2021 (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)
bs: Hrana za dojenčad i nutritivno kompletna hrana za odrasle – Određivanje slobodnog i ukupnog holina te slobodnog i ukupnog karnitina - Tečna hromatografija s tandem masenom spektrometrijom (HPLC-MS/MS)
hr: Hrana za dojenčad i nutritivno kompletna hrana za odrasle - Određivanje slobodnog i ukupnog holina te slobodnog i ukupnog karnitina - Tekućinska kromatografija s tandem masenom spektrometrijom (HPLC-MS/MS)
sr: Храна за дојенчад и нутритивно комплетна храна за одрасле - Одређивање слободног и укупног холина, те слободног и укупног карнитина - Течна хроматографија с тандем масеном спектрометријом (HPLC-MS/MS)
en: Infant formula and adult nutritionals - Determination of free and total choline and free and total carnitine - Liquid chromatography tandem mass spectrometry (HPLC-MS/MS)
(ISO 21468:2020, IDT)
ICS: 67.050

BAS ISO 21543:2021 (2. izd.) (ko) (en) (26 str.)
bs: Mlijeko i mliječni proizvodi - Smjernice za primjenu bliske infracrvene spektrometrije
hr: Mlijeko i mliječni proizvodi - Smjernice za primjenu bliske infracrvene spektrometrije
sr: Млијекo и млијечни производи - Смјернице за примјену блиске инфрацрвене спектрометрије
en: Milk and milk products - Guidelines for the application of near infrared spectrometry
(ISO 21543:2020, IDT)
ICS: 67.100.01
Zamjenjuje: BAS ISO 21543:2008

BAS ISO 21983:2021 (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)
bs: Smjernice za berbu, transport, odvajanje tučka (stigme), sušenje i skladištenje šafrana prije pakovanja
hr: Smjernice za berbu, prijevoz, odvajanje tučka (stigme), sušenje i skladištenje šafrana prije pakiranja
sr: Смјернице за бербу, транспорт, одвајање тучка (стигме), сушење и складиштење шафрана прије паковања
en: Guidelines for the harvesting, transportation, separation of stigma, drying and storage of saffron before packing
(ISO 21983:2019, IDT)
ICS: 67.220.10

BAS ISO 22186:2021 (1. izd.) (ko) (en) (23 str.)
bs: Mlijeko i mliječni proizvodi – Određivanje nitrofurazona
hr: Mlijeko i mliječni proizvodi – Određivanje nitrofurazona
sr: Млијекo и млијечни производи – Одређивање нитрофуразона

en: Milk and milk products - Determination of nitrofurazone
(ISO 22186:2020, IDT)
ICS: 67.100.01

BAS ISO 22579:2021 (1. izd.) (ko) (en) (26 str.)
bs: Hrana za dojenčad i nutritivno kompletna hrana za odrasle – Određivanje fruktana -Hromatografija visoke performanse s anjonskom izmjenom i pulsnom amperometrijskom detekcijom (HPAEC-PAD) nakon enzimskog tretmana
hr: Hrana za dojenčad i nutritivno kompletna hrana za odrasle - Određivanje fruktana - Kromatografija visoke performanse s anionskom izmjenom i pulsirajućom amperometrijskom detekcijom (HPAEC-PAD) nakon enzimskog tretmana
sr: Храна за дојенчад и нутритивно комплетна храна за одрасле – Одређивање фруктана - Хроматографија високе перформансе с анјонском измјеном и пулсном амперометријском детекцијом (HPAEC-PAD) након ензимског третмана
en: Infant formula and adult nutritionals - Determination of fructans - High performance anion exchange chromatography with pulsed amperometric detection (HPAEC-PAD) after enzymatic treatment
(ISO 22579:2020, IDT)
ICS: 67.050

BAS ISO 23291:2021 (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)
bs: Mlijeko i mliječni proizvodi – Smjernice za primjenu in-line i on-line aplikacije infracrvenom spektrometrijom
hr: Mlijeko i mliječni proizvodi – Smjernice za primjenu in-line i on-line aplikacije infracrvenom spektrometrijom
sr: Млијекo и млијечни производи – Смјернице за примјену ин-лајн и он-лајн апликације инфрацрвеном спектрометријом
en: Milk and milk products - Guidelines for the application of in-line and on-line infrared spectrometry
(ISO 23291:2020, IDT)
ICS: 67.100.10

BAS ISO 23293:2021 (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)
bs: Hrana za dojenčad na bazi mlijeka u prahu - Određivanje količine sadržaja proteina surutke elektroforezom natrijum dodecil sulfata i kapilarnog gela
hr: Hrana za dojenčad na bazi mlijeka u prahu - Određivanje količine sadržaja proteina surutke elektroforezom natrijevog dodecil sulfata i kapilarnog gela
sr: Храна за дојенчад на бази млијекa у праху - Одређивање количине садржаја протеина сурутке електрофорезомнатриј додецил сулфата и капиларног гела
en: Milk-based infant formula powders - Quantification of whey protein content by sodium dodecyl sulfate-capillary gel electrophoresis (SDS-CGE)
(ISO 23293:2020, IDT)
ICS: 67.100.01

BAS ISO 23305:2021 (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)
bs: Mlijeko u prahu, hrana za dojenčad i nutritivno kompletna hrana za odrasle - Određivanje ukupnog biotina tečnom hromatografijom u kombinaciji s ekstrakcijom prečišćavanja u imunoafinitetnoj koloni
hr: Mlijeko u prahu, hrana za dojenčad i nutritivno kompletna hrana za odrasle - Određivanje ukupnog biotina tekućinskom kromatografijom u kombinaciji s ekstrakcijom prečišćavanja u imunoafinitetnoj koloni
sr: Млијекo у праху, храна за дојенчад и нутритивно комплетна храна за одрасле - Одређивање укупног

биоти́на течном хроматографијом у комбинацији с екстракцијом пречишћавања у имуноафинитетној колони

en: Fortified milk powders, infant formula and adult nutritionals - Determination of total biotin by liquid chromatography coupled with immunoaffinity column clean-up extraction

(ISO 23305:2020, IDT)

ICS: 67.100.10

BAS ISO 23349:2021 (1. izd.) (ko) (en) (34 str.)

bs: Životinjske i biljne masti i ulja - Određivanje sterola i stanola u hrani i dodacima prehrani koji sadrže dodane fitosterole

hr: Životinjske i biljne masti i ulja - Određivanje sterola i stanola u hrani i dodacima prehrani koji sadrže dodane fitosterole

sr: Животињске и биљне масти и уља - Одређивање стерола и станола у храни и додацима прехране који садрже додате фитостероле

en: Animal and vegetable fats and oils - Determination of sterols and stanols in foods and dietary supplements containing added phytosterols

(ISO 23349:2020, IDT)

ICS: 67.200.10

BAS ISO 23443:2021 (1. izd.) (ko) (en) (36 str.)

bs: Hrana za dojenčad i nutritivno kompletna hrana za odrasle – Određivanje β²-karotina, likopena i luteina tečnom hromatografijom ultra visokih performansi putem reverzne faze (RP-UHPLC)

hr: Hrana za dojenčad i nutritivno kompletna hrana za odrasle - Određivanje β²-karotena, likopena i luteina tekućinskom kromatografijom ultra visokih performansa putem reverzne faze (RP-UHPLC)

sr: Храна за дојенчад и нутритивно комплетна храна за одрасле - Одређивање β²-каротина, ликопена и лутеина течном хроматографијом ултра високих перформанси путем реверзне фазе (RP-UHPLC)

en: Infant formula and adult nutritionals - Determination of β²-carotene, lycopene and lutein by reversed-phase ultra-high performance liquid chromatography (RP-UHPLC)

(ISO 23443:2020, IDT)

ICS: 67.050

BAS ISO 3103:2021 (2. izd.) (ko) (en) (12 str.)

bs: Čaj - Priprema vodenog rastvora za korištenje u senzorskim ispitivanjima

hr: Čaj - Priprema vodene otopine za korištenje u senzorskim ispitivanjima

sr: Чај - Припрема воденог раствора за коришћење у сензорским испитивањима

en: Tea - Preparation of liquor for use in sensory tests

(ISO 3103:2019, IDT)

ICS: 67.140.10; 67.240

Zamjenjuje: BAS ISO 3103:2002

BAS ISO 6579-1/A1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)

bs: Mikrobiologija lanca hrane — Horizontalna metoda za detekciju, određivanje broja i serotipizaciju Salmonella — Dio 1: Detekcija Salmonella spp. - Amandman 1: Širi raspon temperatura inkubacije, izmjena i dopuna statusa Aneksa D i korekcija sastava MSRV i SC

hr: Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za detekciju, određivanje broja i serotipizaciju Salmonella - Dio 1: Detekcija Salmonella spp. - Amandman 1: Širi raspon temperatura inkubacije, izmjena i dopuna statusa Aneksa D i i spravak sastava MSRV i SC

sr: Микробиологија ланца хране - Хоризонтална метода за детекцију, одређивање броја и серотипизацију Salmonella - Дио 1: Детекција S almonella spp - Амандман 1: Шири распон температура инкубације, измјена и допуна статуса Анекса Д и корекција састава MSRV и SC

en: Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of Salmonella - Part 1: Detection of Salmonella spp. - Amendment 1: Broader range of incubation

temperatures, amendment to the status of Annex D, and correction of the composition of MSRV and SC

(ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020, IDT)

ICS: 07.100.30

BAS ISO 660:2021 (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)

bs: Životinjske i biljne masti i ulja - Određivanje kiselinskog broja i kiselosti

hr: Životinjske i biljne masti i ulja - Određivanje kiselinskog broja i kiselosti

sr: Животињске и биљне масти и уља - Одређивање киселинског броја и киселости

en: Animal and vegetable fats and oils - Determination of acid value and acidity

(ISO 660:2020, IDT)

ICS: 67.200.10

BAS ISO 6887-3/A1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)

bs: Mikrobiologija lanca hrane - Pripremanje uzoraka za ispitivanje, početne suspenzije i decimalnih razblaženja za mikrobiološko ispitivanje - Dio 3: Specifična pravila za pripremanje ribe i proizvoda od ribe – Amandman 1: Pripremanje uzorka sirovih morskih puževa

hr: Mikrobiologija lanca hrane - Pripremanje uzoraka za ispitivanje, početne suspenzije i decimalnih razrjeđenja za mikrobiološko ispitivanje - Dio 3: Posebna pravila za pripremu ribe i proizvoda od ribe - Amandman 1: Pripremanje uzorka sirovih morskih puževa

sr: Микробиологија ланца хране - Припремање испитних узорака, почетних суспензије и децималних разређења за микробиолошко испитивање - Дио 3: Специфична правила за припремање рибе и производа од рибе – Амандман 1: Припремање узорка сирових морских пужева

en: Microbiology of the food chain - Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination - Part 3: Specific rules for the preparation of fish and fishery products - Amendment 1: Sample preparation for raw marine gastropods

(ISO 6887-3:2017/Amd 1:2020, IDT)

ICS: 07.100.30

BAS ISO 6887-5:2021 (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)

bs: Mikrobiologija lanca hrane – Priprema ispitnih uzoraka, početnih suspenzija i decimalnih razrjeđenja za mikrobiološka ispitivanja – Dio 5: Specifična pravila za pripremu mlijeka i proizvoda od mlijeka

hr: Mikrobiologija lanca hrane - Priprema ispitnih uzoraka, početnih suspenzija i decimalnih razrjeđenja za mikrobiološka ispitivanja - Dio 5: Posebna pravila za pripremu mlijeka i proizvoda od mlijeka

sr: Микробиологија ланца хране - Припремање испитних узорака, почетних суспензије и децималних разређења за микробиолошко испитивање - Дио 5: Специфична правила за припрему млијека и производа од млијека

en: Microbiology of the food chain - Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for

microbiological examination - Part 5: Specific rules for the preparation of milk and milk products (ISO 6887-5:2020, IDT)
ICS: 07.100.30

BAS ISO 7932/A1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (31 str.)

bs: Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Horizontalna metoda za brojanje potencijalnog *Bacillus cereus* - Tehnika brojanja kolonija na 30°C - Amandman 1: Uključivanje opcionih testova
hr: Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Horizontalna metoda za brojanje potencijalnog *Bacillus cereus* - Tehnika brojanja kolonija na 30 °C - Amandman 1: Uključivanje opsijskih testova
sr: Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Horizontalna metoda za brojanje potencijalnog *Bacillus cereus* - Tehnika brojanja kolonija na 30°C - Amandman 1: Uključivanje opsijskih testova (ISO 7932:2004/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 07.100.30

BAS ISO/TS 20224-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)

bs: Analize molekularnog biomarkera – Detekcija materijala životinjskog porijekla u prehranbenim proizvodima i hrani za životinje PCR-om u stvarnom vremenu - Dio 1: Metoda detekcije goveđeg DNK
hr: Analize molekularnog biomarkera - Detekcija materijala životinjskog podrijetla u prehranbenim proizvodima i hrani za životinje PCR-om u stvarnom vremenu - Dio 1: Metoda detekcije goveđeg DNK
sr: Analize molekularnog biomarkera – Detekcija materijala životinjskog porijekla u prehranbenim proizvodima i hrani za životinje PCR-om u stvarnom vremenu - Dio 1: Metoda detekcije goveđeg DNK
en: Molecular biomarker analysis - Detection of animal-derived materials in foodstuffs and feedstuffs by real-time PCR - Part 1: Bovine DNA detection method (ISO/TS 20224-1:2020, IDT)
ICS: 67.050

BAS ISO/TS 20224-2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)

bs: Analize molekularnog biomarkera – Detekcija materijala životinjskog porijekla u prehranbenim proizvodima i hrani za životinje PCR-om u stvarnom vremenu - Dio 2: Metoda detekcije ovčije DNK
hr: Analize molekularnog biomarkera - Detekcija materijala životinjskog podrijetla u prehranbenim proizvodima i hrani za životinje PCR-om u stvarnom vremenu - Dio 2: Metoda detekcije ovčije DNK
sr: Analize molekularnog biomarkera – Detekcija materijala životinjskog porijekla u prehranbenim proizvodima i hrani za životinje PCR-om u stvarnom vremenu - Dio 2: Metoda detekcije ovčije DNK
en: Molecular biomarker analysis - Detection of animal-derived materials in foodstuffs and feedstuffs by real-time PCR - Part 2: Ovine DNA detection method (ISO/TS 20224-2:2020, IDT)
ICS: 67.050

BAS ISO/TS 20224-3:2021 (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)

bs: Analize molekularnog biomarkera – Detekcija materijala životinjskog porijekla u prehranbenim proizvodima i hrani za životinje PCR-om u stvarnom vremenu - Dio 3: Metoda detekcije svinjske DNK

hr: Analize molekularnog biomarkera - Detekcija materijala životinjskog podrijetla u prehranbenim proizvodima i hrani za životinje PCR-om u stvarnom vremenu - Dio 3: Metoda detekcije svinjske DNK
sr: Analize molekularnog biomarkera – Detekcija materijala životinjskog porijekla u prehranbenim proizvodima i hrani za životinje PCR-om u stvarnom vremenu - Dio 3: Metoda detekcije svinjske DNK
en: Molecular biomarker analysis - Detection of animal-derived materials in foodstuffs and feedstuffs by real-time PCR - Part 3: Porcine DNA detection method (ISO/TS 20224-3:2020, IDT)
ICS: 67.050

BAS ISO/TS 20224-4:2021 (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)

bs: Analize molekularnog biomarkera – Detekcija materijala životinjskog porijekla u prehranbenim proizvodima i hrani za životinje PCR-om u stvarnom vremenu - Dio 4: Metoda detekcije pileće DNK
hr: Analize molekularnog biomarkera - Detekcija materijala životinjskog podrijetla u prehranbenim proizvodima i hrani za životinje PCR-om u stvarnom vremenu - Dio 4: Metoda detekcije pileće DNK
sr: Analize molekularnog biomarkera – Detekcija materijala životinjskog porijekla u prehranbenim proizvodima i hrani za životinje PCR-om u stvarnom vremenu - Dio 4: Metoda detekcije pileće DNK
en: Molecular biomarker analysis - Detection of animal-derived materials in foodstuffs and feedstuffs by real-time PCR - Part 4: Chicken DNA detection method (ISO/TS 20224-4:2020, IDT)
ICS: 67.050

BAS ISO/TS 20224-5:2021 (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)

bs: Analize molekularnog biomarkera – Detekcija materijala životinjskog porijekla u prehranbenim proizvodima i hrani za životinje PCR-om u stvarnom vremenu - Dio 5: Metoda detekcije DNK koza
hr: Analize molekularnog biomarkera - Detekcija materijala životinjskog podrijetla u prehranbenim proizvodima i hrani za životinje PCR-om u stvarnom vremenu - Dio 5: Metoda detekcije DNK koza
sr: Analize molekularnog biomarkera – Detekcija materijala životinjskog porijekla u prehranbenim proizvodima i hrani za životinje PCR-om u stvarnom vremenu - Dio 5: Metoda detekcije DNK koza
en: Molecular biomarker analysis - Detection of animal-derived materials in foodstuffs and feedstuffs by real-time PCR - Part 5: Goat DNA detection method (ISO/TS 20224-5:2020, IDT)
ICS: 67.050

BAS ISO/TS 20224-6:2021 (1. izd.) (ko) (en) (19 str.)

bs: Analize molekularnog biomarkera – Detekcija materijala životinjskog porijekla u prehranbenim proizvodima i hrani za životinje PCR-om u stvarnom vremenu - Dio 6: Metoda detekcije DNK konja
hr: Analize molekularnog biomarkera - Detekcija materijala životinjskog podrijetla u prehranbenim proizvodima i hrani za životinje PCR-om u stvarnom vremenu - Dio 6: Metoda detekcije DNK konja
sr: Analize molekularnog biomarkera – Detekcija materijala životinjskog porijekla u prehranbenim proizvodima i hrani za životinje PCR-om u stvarnom vremenu - Dio 6: Metoda detekcije DNK konja
en: Molecular biomarker analysis - Detection of animal-derived materials in foodstuffs and feedstuffs by real-time PCR - Part 6: Equine DNA detection method (ISO/TS 20224-6:2020, IDT)
ICS: 67.050

en: Molecular biomarker analysis - Detection of animal-derived materials in foodstuffs and feedstuffs by real-time PCR - Part 6: Horse DNA detection method (ISO/TS 20224-6:2020, IDT)
ICS: 67.050

BAS ISO/TS 20224-7:2021 (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)

bs: Analize molekularnog biomarkera – Detekcija materijala životinjskog porijekla u prehrambenim proizvodima i hrani za životinje PCR-om u stvarnom vremenu - Dio 7: Metoda detekcije DNK magarca
hr: Analize molekularnog biomarkera - Detekcija materijala životinjskog podrijetla u prehrambenim proizvodima i hrani za životinje PCR-om u stvarnom vremenu - Dio 7: Metoda detekcije DNK magarca
sr: Analize molekularnog biomarkera – Detekcija materijala životinjskog porijekla u prehrambenim proizvodima i hrani za životinje PCR-om u stvarnom vremenu - Dio 7: Metoda detekcije magarepe DNK

en: Molecular biomarker analysis - Detection of animal-derived materials in foodstuffs and feedstuffs by real-time PCR - Part 7: Donkey DNA detection method (ISO/TS 20224-7:2020, IDT)
ICS: 67.050

BAS ISO/TS 21569-3:2021 (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)

bs: Horizontalne metode za analizu molekularnih biomarkera - Metode analiza za detekciju genetički modificiranih organizama i od njih dobivenih proizvoda - Dio 3: Construct specifična PCR metoda u stvarnom vremenu za detekciju P35S pat-sekvence za skrining genetski modificiranih organizama
hr: Horizontalne metode za analizu molekularnih biomarkera - Metode analiza za detekciju genetički modificiranih organizama i od njih dobivenih proizvoda - Dio 3: Construct specifična PCR metoda u stvarnom vremenu za detekciju P35S pat-sekvence za skrining genetski modificiranih organizama
sr: Horizontalne metode za analizu molekularnih biomarkera - Metode analiza za detekciju genetički modifikovanih organizama i od njih dobivenih proizvoda - Dio 3: Construct specifična PCR metoda u stvarnom vremenu za detekciju P35S pat-sekvence za skrining genetski modifikovanih organizama

en: Horizontal methods for molecular biomarker analysis - Methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products - Part 3: Construct-specific real-time PCR method for detection of P35S-pat-sequence for screening for genetically modified organisms (ISO/TS 21569-3:2020, IDT)
ICS: 67.050

BAS ISO/TS 22002-5:2021 (1. izd.) (ko) (en) (19 str.)

bs: Preduslovni programi o sigurnosti hrane - Dio 5: Transport i skladištenje
hr: Preduvjetni programi o sigurnosti hrane - Dio 5: Transport i skladištenje
sr: Preduslovni programi o sigurnosti hrane - Dio 5: Transport i skladištenje
en: Prerequisite programmes on food safety - Part 5: Transport and storage (ISO/TS 22002-5:2019, IDT)
ICS: 67.020

BAS ISO/TS 23942:2021 (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)

bs: Određivanje sadržaja hidroksitirozola i tirozola u ekstra djevičanskim maslinovim uljima - Reverzna faza

tečne hromatografije visokih performansi (RP-HPLC)
hr: Određivanje sadržaja hidroksitirozola i tirozola u ekstra djevičanskim maslinovim uljima - Reverzna faza tekućinske kromatografije visokih performansi (RP-HPLC)

sr: Određivanje sadržaja hidroksitirozola i tirozola u ekstra djevičanskim maslinovim uljima - Reverzna faza tečne hromatografije visokih performansi (RP-HPLC)
en: Determination of hydroxytyrosol and tyrosol content in extra virgin olive oils - Reverse phase high performance liquid chromatography (RP-HPLC) (ISO/TS 23942:2020, IDT)
ICS: 67.200.10

BAS ISO/TS 26030:2021 (1. izd.) (ko) (en) (44 str.)

bs: Društvena odgovornost i održivi razvoj - Smjernice za upotrebu ISO 26000:2010 u prehrambenom lancu
hr: Društvena odgovornost i održivi razvoj - Smjernice za upotrebu ISO 26000:2010 u prehrambenom lancu
sr: Društvena odgovornost i održivi razvoj - Smjernice za upotrebu ISO 26000:2010 u prehrambenom lancu
en: Social responsibility and sustainable development - Guidance on using ISO 26000:2010 in the food chain (ISO/TS 26030:2019, IDT)
ICS: 03.100.02; 67.020; 13.020.20

BAS/TC 45 - Poljoprivreda

BAS ISO 10726:2021 (2. izd.) (ko) (en) (6 str.)

bs: Prijenosne lančane pile – Hvatač lanca - Dimenzije i mehanička čvrstoća
hr: Prijenosne lančane pile - Hvatač lanca - Dimenzije i mehanička čvrstoća
sr: Prenosne lančane pile – Hvatač lanca - Dimenzije i mehanička čvrstoća
en: Portable chain-saws - Chain catcher - Dimensions and mechanical strength (ISO 10726:2020, IDT)
ICS: 65.060.80
Zamjenjuje: BAS ISO 10726:2011

BAS ISO 11783-7/A1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (36 str.)

bs: Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo – Serijska kontrola i komunikaciona mreža podataka – Dio 7: Sistemske informacije koje se odnose na priključke - Amandman 1
hr: Traktori i strojevi za poljoprivredu i šumarstvo - Serijska kontrola i komunikacijska mreža podataka - Dio 7: Sustavne informacije koje se odnose na priključke - Amandman 1
sr: Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo – Serijska kontrola i komunikaciona mreža podataka – Dio 7: Sistemске информације које се односе на прикључке - Амандман 1
en: Tractors and machinery for agriculture and forestry — Serial control and communications data network — Part 7: Implement messages application layer - AMENDMENT 1 (ISO 11783-7:2015/Amd 1:2018, IDT)
ICS: 65.060.01; 35.240.99

BAS ISO 12140-1:2021 (3. izd.) (ko) (en) (17 str.)

bs: Poljoprivredne prikolice i oprema za prikolice – Džekovi za kopčanje vučenih prikolica - Dio 1: Sigurnost dizajna, metode ispitivanja i kriteriji prihvatljivosti

hr: Poljoprivredne prikolice i oprema za prikolice - Džekovi za kopčanje vučenih prikolica - Dio 1: Sigurnost dizajna, metode ispitivanja i kriteriji prihvatljivosti
sr: Пољопривредне приколице и опрема за приколице – Џекови за копчање вучених приколица - Дио 1: Безбједност дизајна, методе испитивања и критеријуми прихватљивости
en: Agricultural trailers and trailed equipment - Drawbar jacks - Part 1: Design safety, test methods and acceptance criteria (ISO 12140-1:2020, IDT)
ICS: 65.060.01
Zamjenjuje: BAS ISO 12140:2014

BAS ISO 12140-2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)
bs: Poljoprivredne prikolice i oprema za prikolice – Džekovi za kopčanje vučenih prikolica - Dio 2: Sigurnost primjene, metode ispitivanja i kriteriji prihvatljivosti
hr: Poljoprivredne prikolice i oprema za prikolice - Džekovi za kopčanje vučenih prikolica - Dio 2: Sigurnost primjene, metode ispitivanja i kriteriji prihvatljivosti
sr: Пољопривредне приколице и опрема за приколице – Џекови за копчање вучених приколица - Дио 2: Безбједност примјене, методе испитивања и критеријуми прихватљивости
en: Agricultural trailers and trailed equipment - Drawbar jacks - Part 2: Application safety, test methods and acceptance criteria (ISO 12140-2:2020, IDT)
ICS: 65.060.01

BAS ISO 12809:2021 (2. izd.) (ko) (en) (26 str.)
bs: Oprema za zaštitu bilja - Ustrojavanje pumpi koje rade na pravolinijskom principu i centrifugalnih pumpi - Metode ispitivanja
hr: Oprema za zaštitu bilja - Ustrojavanje pumpa koje rade na pravolinijskom principu i centrifugalnih pumpa - Metode ispitivanja
sr: Oprema za zaštitu bilja - Ustrojavanje pumpi koje rade na pravolinijskom principu i centrifugalnih pumpi - Metode ispitivanja
en: Crop protection equipment - Reciprocating positive displacement pumps and centrifugal pumps - Test method (ISO 12809:2020, IDT)
ICS: 65.060.40
Zamjenjuje: BAS ISO 12809:2014

BAS ISO 13276:2021 (2. izd.) (ko) (en) (10 str.)
bs: Duhan i proizvodi od duhana - Određivanje čistoće nikotina - Gravimetrijska metoda korištenjem silikovolframove kiseline
hr: Duhan i proizvodi od duhana - Određivanje čistoće nikotina - Gravimetrijska metoda uporabom silikovolframove kiseline
sr: Дуван и производи од дувана - Одређивање чистоће никотина - Гравиметријска метода коришћењем силикволфрамове киселине
en: Tobacco and tobacco products - Determination of nicotine purity - Gravimetric method using tungstosilicic acid (ISO 13276:2020, IDT)
ICS: 65.160
Zamjenjuje: BAS ISO 13276:2018

BAS ISO 13772/A1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)
bs: Mašine u šumarstvu - Ručne lančane pile - Performanse lančaste kočnice koja se ne aktivira ručno
hr: Mašine u šumarstvu - Ručne I ančane pile - Performanse I ančane kočnice koja se ne aktivira ručno
sr: Машине у шумарству - Ручне ланчане пиле - Перформансе ланчaste кочнице која се не активира ручно
en: Forestry machinery — Portable chain-saws — Nonmanually actuated chain brake performance AMENDMENT 1 (ISO 13772:2018/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 65.060.80

BAS ISO 14223-3:2021 (1. izd.) (ko) (en) (33 str.)
bs: Identifikacija životinja pomoću radiofrekvencije - Napredni primopredajnici – Dio 3: Primjene
hr: Identifikacija životinja pomoću radiofrekvencije - Napredni primopredajnici - Dio 3: Primjene
sr: Идентификација животиња помоћу радиофреквенције - Напредни примопредајници – Дио 3: Примјене
en: Radiofrequency identification of animals - Advanced transponders - Part 3: Applications (ISO 14223-3:2018, IDT)
ICS: 65.020.30; 35.240.99

BAS ISO 15003:2021 (2. izd.) (ko) (en) (27 str.)
bs: Poljoprivredno inženjstvo – Električna i elektronska oprema – Ispitivanje otpornosti na okolišne uslove
hr: Poljoprivredno i nženjstvo - Električna i elektronička oprema - Ispitivanje otpornosti na okolišne uvjete
sr: Пољопривредно инжењерство – Електрична и електронска опрема – Испитивање отпорности на услове животне средине
en: Agricultural engineering - Electrical and electronic equipment - Testing resistance to environmental conditions (ISO 15003:2019, IDT)
ICS: 65.060.99
Zamjenjuje: BAS ISO 15003:2014

BAS ISO 15077:2021 (2. izd.) (ko) (en) (22 str.)
bs: Traktori i samohodne mašine za poljoprivredu – Komande operatora - Pogonska snaga, premještanje, lokacija i način rada
hr: Traktori i samokretni strojevi za poljoprivredu - Komande operatora - Pogonska snaga, premještanje, lokacija i način rada
sr: Трактори и самоходне машине за пољопривреду – Команде оператора - Погонска снага, премјештање, локација и начин рада
en: Tractors and self-propelled machinery for agriculture - Operator controls - Actuating forces, displacement, location and method of operation (ISO 15077:2020, IDT)
ICS: 65.060.01
Zamjenjuje: BAS ISO 15077:2011

BAS ISO 15152/A2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)
bs: Duhan – Određivanje sadržaja ukupnih alkaloida kao nikotina - Metoda analiza kontinuiranog toka – Amandman 2
hr: Duhan - Određivanje sadržaja ukupnih alkaloida kao nikotina - Metoda analize kontinuiranog toka - Amandman 2
sr: Дуван – Одређивање садржаја укупних алкалоида као никотина - Метода анализе

континуираног тока – Амандман 2

en: Tobacco — Determination of the content of total alkaloids as nicotine — Continuous-flow analysis method - AMENDMENT 2

(ISO 15152:2003/Amd 2:2018, IDT)

ICS: 65.160

BAS ISO 15886-4:2021 (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)

bs: Oprema za navodnjavanje – Rasprskivači – Dio 4: Metode ispitivanja izdržljivosti

hr: Oprema za navodnjavanje - Rasprskivači - Dio 4: Metode ispitivanja izdržljivosti

sr: Oprema za navodњавање – Распрскивачи – Дио 4: Методе испитивања издржљивости

en: Irrigation equipment - Irrigation sprinklers - Part 4: Test methods for durability

(ISO 15886-4:2019, IDT)

ICS: 65.060.35

BAS ISO 15958:2021 (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)

bs: Gnojiva - Ekstrakcija vodotopivih fosfata

hr: Gnojiva - Ekstrakcija vodotopivih fosfata

sr: Ђубрива - Екстракција водотопивих фосфата

en: Fertilizers - Extraction of water soluble phosphorus

(ISO 15958:2019, IDT)

ICS: 65.080

Zamjenjuje: BAS ISO 5316:2009

BAS ISO 16122-5:2021 (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)

bs: Mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Kontrola raspršivača u upotrebi - Dio 5: Sistemi zračnog raspršivanja

hr: Strojevi za poljoprivredu i šumarstvo - Kontrola raspršivača u upotrebi - Dio 5: Sustavi zračnog raspršivanja

sr: Машине за пољопривреду и шумарство - Контрола распршивача у употреби - Дио 5: Системи зрачног распршивања

en: Agricultural and forestry machines - Inspection of sprayers in use - Part 5: Aerial spray systems

(ISO 16122-5:2020, IDT)

ICS: 65.060.40; 13.020.99

BAS ISO 1750/A6:2021 (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)

bs: Pesticidi i ostale agrokemikalije - Uobičajeni nazivi - Amandman 6: Meptyldinocap

hr: Pesticidi i ostale agrokemikalije - Uobičajeni nazivi - Amandman 6: Meptyldinocap

sr: Пестициди и остале агрохемикалије - Уобичајени називи - Амандман 6: Мептылдиносап

en: Pesticides and other agrochemicals — Common names - Amendment 6: Meptyldinocap

(ISO 1750:1981/Amd 6:2018, IDT)

ICS: 65.100.01

BAS ISO 19822:2021 (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)

bs: Gnojiva i poboljšivači tla - Određivanje koncentracije huminske i hidrofobne fulvinske kiseline u gnojivnim materijalima

hr: Gnojiva i poboljšivači tla - Određivanje koncentracije huminske i hidrofobne fulvinske kiseline u gnojivnim materijalima

sr: Ђубрива и побољшивачи земљишта - Одређивање концентрације хуминске и хидрофобне фулвинске киселине у ђубривним материјалима

en: Fertilizers and soil conditioners - Determination of humic and hydrophobic fulvic acids concentrations in fertilizer materials

(ISO 19822:2018, IDT)

ICS: 65.080

BAS ISO 20112-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)

bs: Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo – Interfejs između traktora i priključne kamere - Dio 1: Interfejs analogne kamere

hr: Traktori i strojevi za poljoprivredu i šumarstvo - Sučelje i zmeđu traktora i priključne kamere - Dio 1: Sučelje analogne kamere

sr: Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Интерфејс између трактора и прикључне камере - Дио 1: Интерфејс аналогне камере

en: Tractors and machinery for agriculture and forestry - Camera interface between tractor and implement - Part 1: Analogue camera interface

(ISO 20112-1:2018, IDT)

ICS: 65.060.10; 35.240.99

BAS ISO 20778:2021 (1. izd.) (ko) (en) (23 str.)

bs: Cigarete - Rutinske analitičke mašine za pušenje cigareta - Postavke (definicije) i standardni uslovi s intenzivnim režimom pušenja

hr: Cigarete - Rutinski analitički strojevi za pušenje cigareta - Postavke (definicije) i standardni uvjeti s intenzivnim načinom pušenja

sr: Цигарете - Рутинске аналитичке машине за пушење цигарета - Поставке (дефиниције) и стандардни услови с интензивним режимом пушења

en: Cigarettes - Routine analytical cigarette smoking machine - Definitions and standard conditions with an intense smoking regime

(ISO 20778:2018, IDT)

ICS: 65.160

BAS ISO 20779/A1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)

bs: Cigarete - Stvaranje i sakupljanje ukupnih čestica pomoću rutinske analitičke mašine za pušenje s intenzivnim režimom pušenja - Amandman 1

hr: Cigarete - Stvaranje i sakupljanje ukupnih čestica pomoću rutinskog analitičkog stroja za pušenje s intenzivnim načinom pušenja - Amandman 1

sr: Цигарете - Стварање и сакупљање укупних честица помоћу рутинске аналитичке машине за пушење с интензивним режимом пушења - Амандман 1

en: Cigarettes — Generation and collection of total particulate matter using a routine analytical smoking machine with an intense smoking regime - AMENDMENT 1

(ISO 20779:2018/Amd 1:2019, IDT)

ICS: 65.160

BAS ISO 20779:2021 (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)

bs: Cigarete - Stvaranje i sakupljanje ukupnih čestica pomoću rutinske analitičke mašine za pušenje s intenzivnim režimom pušenja

hr: Cigarete - Stvaranje i sakupljanje ukupnih čestica pomoću rutinsko analitičkog stroja za pušenje s intenzivnim načinom pušenja

sr: Цигарете - Стварање и сакупљање укупних честица помоћу рутинске аналитичке машине за пушење с интензивним режимом пушења

en: Cigarettes - Generation and collection of total particulate matter using a routine analytical smoking machine with an intense smoking regime

(ISO 20779:2018, IDT)

ICS: 65.160

BAS ISO 20977:2021 (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)
bs: Materijali za kalcifikaciju - Utvrđivanje veličine čestica suhim i mokrim prosijavanjem
hr: Materijali za kalcifikaciju - Utvrđivanje veličine čestica suhim i mokrim prosijavanjem
sr: Материјали за калцификацију - Утврђивање величине честица сувим и мокрим просијавањем
en: Liming materials - Determination of size distribution by dry and wet sieving (ISO 20977:2018, IDT)
ICS: 65.080

BAS ISO 20978:2021 (1. izd.) (ko) (en) (19 str.)
bs: Materijali za kalcifikaciju - Određivanje neutralizirajuće vrijednosti - Titrimetrijske metode
hr: Materijali za kalcifikaciju - Određivanje neutralizirajuće vrijednosti - Titrimetrijske metode
sr: Материјали за калцификацију - Одређивање неутралишуће вриједности - Титриметријске методе
en: Liming material - Determination of neutralizing value - Titrimetric methods (ISO 20978:2020, IDT)
ICS: 65.080

BAS ISO 21045:2021 (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)
bs: Duhan i proizvodi od duhana - Određivanje amonijaka - Metoda pomoću jonske hromatografske analize
hr: Duhan i proizvodi od duhana - Određivanje amonijaka - Metoda pomoću ionske kromatografske analize
sr: Дуван и производи од дувана - Одређивање амонијака - Метода помоћу јонске хроматографске анализе
en: Tobacco and tobacco products - Determination of ammonia - Method using ion chromatographic analysis (ISO 21045:2018, IDT)
ICS: 65.160

BAS ISO 21160:2021 (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)
bs: Cigarete - Određivanje odabranih karbonila u glavnoj struji cigaretnog dima - Metoda koja koristi tečnu hromatografiju visokih performansi
hr: Cigarete - Određivanje odabranih karbonila u glavnoj struji cigaretnog dima - Metoda koja koristi tekućinsku kromatografiju visoke djelotvornosti
sr: Цигарете - Одређивање одабраних карбонила у главној струји цигаретног дима - Метода која користи течну хроматографију високих перформанси
en: Cigarettes - Determination of selected carbonyls in the mainstream smoke of cigarettes - Method using high performance liquid chromatography (ISO 21160:2018, IDT)
ICS: 65.160

BAS ISO 21330:2021 (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)
bs: Cigarete - Određivanje odabranih isparljivih organskih jedinjenja u glavnoj struji cigaretnog dima - Metoda koja koristi GC/MS
hr: Cigarete - Određivanje odabranih isparljivih organskih spojeva u glavnoj struji cigaretnog dima - Metoda koja koristi GC/MS
sr: Цигарете - Одређивање одабраних испарљивих органских једињења у главној струји цигаретног дима - Метода која користи GC/MS
en: Cigarettes - Determination of selected volatile organic compounds in the mainstream smoke of cigarettes - Method using GC/MS (ISO 21330:2018, IDT)
ICS: 65.160

BAS ISO 21876:2021 (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)
bs: Mašine u šumarstvu – Zaštita od pucanja prozora na lančanoj pili - Metoda ispitivanja i zahtjevi za performanse
hr: Strojevi u šumarstvu - Zaštita od pucanja prozora na lančanoj pili - Metoda ispitivanja i zahtjevi za performanse
sr: Машине у шумарству – Заштита од пуцања прозора на ланчаној пили - Метода испитивања и захтјеви за перформансе
en: Machinery for forestry - Saw chain shot protective windows - Test method and performance criteria (ISO 21876:2020, IDT)
ICS: 65.060.80

BAS ISO 22146:2021 (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)
bs: Karbonatni materijali za kalcifikaciju – Utvrđivanje reaktivnosti – Automatska metoda titracije sa limunskom kiselinom
hr: Karbonatni materijali za kalcifikaciju - Utvrđivanje reaktivnosti - Automatska metoda titracije s limunskom kiselinom
sr: Карбонатни материјали за калцификацију – Утврђивање реактивности – Аутоматска метода титрације с лимунском киселином
en: Carbonate liming materials - Determination of reactivity - Automatic titration method with citric acid (ISO 22146:2018, IDT)
ICS: 65.080

BAS ISO 22172-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (27 str.)
bs: Poljoprivredna vozila - Standardizirani pristup informacijama o popravci i održavanju vozila (RMI) - Dio 1: Zahtjevi za korisnički interfejs za web bazirane informacione sisteme
hr: Poljoprivredna vozila - Standardizirani pristup informacijama o popravci i održavanju vozila (RMI) - Dio 1: Zahtjevi za korisničko sučelje za web bazirane informacione sisteme
sr: Пољопривредна возила - Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању возила (RMI) - Дио 1: Захтјеви за кориснички интерфејс за веб базиране информационе системе
en: Agricultural vehicles - Standardized access to repair and maintenance information (RMI) - Part 1: User interface requirements for web-based information systems (ISO 22172-1:2020, IDT)
ICS: 65.060.01

BAS ISO 22471:2021 (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)
bs: Dopuštene kombinacije mehaničkih veza između vučnih i vučenih poljoprivrednih vozila
hr: Dopuštene kombinacije mehaničkih veza između vučnih i vučenih poljoprivrednih vozila
sr: Допуштене комбинације механичких веза између вучних и вучених пољопривредних возила
en: Permissible mechanical connection combinations between towed and towing agricultural vehicles (ISO 22471:2020, IDT)
ICS: 65.060.10

BAS ISO 22486:2021 (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)
bs: Uređaj za pušenje vodene lule (nargile) - Definicije i standardni uslovi
hr: Uređaj za pušenje vodene lule (nargile) - Definicije i standardni uvjeti
sr: Уређај за пушење водене луле (наргиле) - Дефиниције и стандардни услови

en: Water pipe tobacco smoking machine - Definitions and standard conditions (ISO 22486:2019, IDT)
ICS: 65.160

BAS ISO 22634-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)

bs: Cigarete - Određivanje benzo[a]pirena u glavnoj struji cigaretnog dima korištenjem gasne hromatografije/masene spektrometrije - Dio 1: Metoda s metanolom kao rastvaračem

hr: Cigarete - Određivanje benzo[a]pirena u glavnoj struji cigaretnog dima korištenjem plinske kromatografije/masene spektrometrije - Dio 1: Metoda s metanolom kao otapalom

sr: Цигарете - Одређивање бензо[а]пирена у главној струји цигаретног дима коришћењем гасне хроматографије/масене спектрометрије - Дио 1: Метода с метанолом као растварачем

en: Cigarettes - Determination of benzo[a]pyrene in cigarette mainstream smoke using GC/MS - Part 1: Method using methanol as extraction solvent (ISO 22634-1:2019, IDT)

ICS: 65.160

Zamjenjuje: BAS ISO 22634-1:2020

BAS ISO 22634-2:2021 (2. izd.) (ko) (en) (14 str.)

bs: Cigarete – Određivanje benzo[a]pirena u glavnoj struji cigaretnog dima pomoću GC / MS - Dio 2: Metoda koja koristi cikloheksan kao rastvarač

hr: Cigarete - Određivanje benzo[a]pirena u glavnoj struji cigaretnog dima pomoću GC/MS - Dio 2: Metoda koja koristi cikloheksan kao otapalo

sr: Цигарете – Одређивање бензо[а]пирена у главној струји цигаретног дима помоћу GC/MS - Дио 2: Метода која користи циклохексан као растварач

en: Cigarettes - Determination of benzo[a]pyrene in cigarette mainstream smoke using GC/MS - Part 2: Method using cyclohexane as extraction solvent (ISO 22634-2:2019, IDT)

ICS: 65.160

Zamjenjuje: BAS ISO 22634-2:2020

BAS ISO 22980:2021 (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)

bs: Duhan - Određivanje sadržaja ukupnih alkaloida kao nikotina - Metoda analiza kontinuiranog toka koristeći KSCN/DCIC

hr: Duhan - Određivanje sadržaja ukupnih alkaloida kao nikotina - Metoda analize kontinuiranog toka koristeći KSCN/DCIC

sr: Дуван - Одређивање садржаја укупних алкалоида као никотина - Метода анализе континуираног тока користећи KSCN/DCIC

en: Tobacco - Determination of the content of total alkaloids as nicotine - Continuous-flow analysis method using KSCN/DCIC (ISO 22980:2020, IDT)

ICS: 65.160

BAS ISO 23130:2021 (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)

bs: Instalacije mašina za mužu i hlađenje - Uređaj za nadzor rashladnih tankova za mlijeko - Zahtjevi

hr: Instalacije strojeva za mužnju i hlađenje - Uređaj za nadzor rashladnih spremnika za mlijeko - Zahtjevi

sr: Инсталације машина за мужу и хлађење - Уређај за надзор расхладних танкова за млијеко - Захтјеви

en: Milking and cooling machine installations - Monitoring device for bulk milk cooling tanks - Requirements (ISO 23130:2020, IDT)

ICS: 65.040.10

BAS ISO 23381:2021 (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)

bs: Određivanje temperature isušivanja(kristalizacije) tečnih gnojiva

hr: Određivanje temperature isušivanja(kristalizacije) tekućih gnojiva

sr: Одређивање температуре исушивања (крystalизације) течних ђубрива

en: Determination of salt out (crystallization) temperature of liquid fertilizers (ISO 23381:2020, IDT)

ICS: 65.080

BAS ISO 23904:2021 (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)

bs: Cigarete - Određivanje odabranih fenolnih jedinjenja u glavnoj struji cigaretnog dima s intenzivnim režimom pušenja pomoću HPLC-FLD

hr: Cigarete - Određivanje odabranih fenolnih spojeva u glavnoj struji cigaretnog dima s intenzivnim načinom pušenja pomoću HPLC-FLD

sr: Цигарете - Одређивање одабраних фенолних једињења у главној струји цигаретног дима с интензивним режимом пушења помоћу HPLC-FLD

en: Cigarettes - Determination of selected phenolic compounds in cigarette mainstream smoke with an intense smoking regime using HPLC-FLD (ISO 23904:2020, IDT)

ICS: 65.160

BAS ISO 23905:2021 (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)

bs: Cigarete - Određivanje odabranih fenolnih jedinjenja u glavnoj struji cigaretnog dima pomoću HPLC-FLD

hr: Cigarete - Određivanje odabranih fenolnih spojeva u glavnoj struji cigaretnog dima pomoću HPLC-FLD

sr: Цигарете - Одређивање одабраних фенолних једињења у главној струји цигаретног дима помоћу HPLC-FLD

en: Cigarettes - Determination of selected phenolic compounds in cigarette mainstream smoke using HPLC-FLD (ISO 23905:2020, IDT)

ICS: 65.160

BAS ISO 23906-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)

bs: Cigarete - Određivanje benzo[a]pirena u glavnoj struji cigaretnog dima sa intenzivnim režimom pušenja pomoću GC / MS – Dio 1: Metoda s metanolom kao rastvaračem

hr: Cigarete - Određivanje benzo[a]pirena u glavnoj struji cigaretnog dima s intenzivnim načinom pušenja pomoću GC/MS - Dio 1: Metoda s metanolom kao otapalom

sr: Цигарете - Одређивање бензо[а]пирена у главној струји цигаретног дима с интензивним режимом пушења помоћу GC/MS – Дио 1: Метода с метанолом као растварачем

en: Cigarettes - Determination of benzo[a]pyrene in cigarette mainstream smoke with an intense smoking regime using GC/MS - Part 1: Method using methanol as extraction solvent (ISO 23906-1:2020, IDT)

ICS: 65.160

BAS ISO 23919:2021 (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)

bs: Cigarete - Određivanje amonijaka u u glavnoj struji cigaretnog dima pomoću jonske hromatografije

hr: Cigarete - Određivanje amonijaka u u glavnoj struji cigaretnog dima pomoću ionske kromatografije

sr: Цигарете - Одређивање амонијака у главној струји цигаретног дима помоћу јонске

хроматографије

en: Cigarettes - Determination of ammonia in cigarette mainstream smoke using ion chromatography (ISO 23919:2020, IDT)
ICS: 65.160

BAS ISO 23920:2021 (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)

bs: Cigarete - Određivanje amonijaka u glavnoj struji cigaretnog dima s intenzivnim režimom pušenja pomoću jonske hromatografije

hr: Cigarete - Određivanje amonijaka u glavnoj struji cigaretnog dima s intenzivnim načinom pušenja pomoću ionske kromatografije

sr: Цигарете - Одређивање амонијака у главној струји цигаретног дима с интензивним режимом пушења помоћу јонске хроматографије

en: Cigarettes - Determination of ammonia in cigarette mainstream smoke with an intense smoking regime using ion chromatography (ISO 23920:2020, IDT)

ICS: 65.160

BAS ISO 23921:2021 (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)

bs: Cigarete - Određivanje nitrosamina specifičnih za duhan u glavnoj struji cigaretnog dima s intenzivnim režimom pušenja – Metoda pomoću LC-MS/MS

hr: Cigarete - Određivanje nitrozamina specifičnih za duhan u glavnoj struji cigaretnog dima s intenzivnim načinom pušenja – Metoda pomoću LC-MS/MS

sr: Цигарете - Одређивање нитросамине специфичних за дуван у главној струји цигаретног дима с интензивним режимом пушења – Метода помоћу LC-MS/MS

en: Cigarettes - Determination of tobacco specific nitrosamines in mainstream cigarette smoke with an intense smoking regime - Method using LC-MS/MS (ISO 23921:2020, IDT)

ICS: 65.160

BAS ISO 23922:2021 (1. izd.) (ko) (en) (22 str.)

bs: Cigarete - Određivanje odabranih karbonila u glavnoj struji cigaretnog dima s intenzivnim režimom pušenja – Metoda koja koristi tečnu hromatografiju visokih performansi

hr: Cigarete - Određivanje odabranih karbonila u glavnoj struji cigaretnog dima s intenzivnim načinom pušenja - Metoda koja koristi tekućinsku kromatografiju visokih performansa

sr: Цигарете - Одређивање одабраних карбонила у главној струји цигаретног дима с интензивним режимом пушења – Метода која користи течну хроматографију високих перформанси

en: Cigarettes - Determination of selected carbonyls in the mainstream smoke of cigarettes with an intense smoking regime - Method using high performance liquid chromatography (ISO 23922:2020, IDT)

ICS: 65.160

BAS ISO 23923:2021 (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)

bs: Cigarete - Određivanje odabranih isparljivih organskih jedinjenja u glavnoj struji cigaretnog dima s intenzivnim režimom pušenja - Metoda pomoću GC/MS

hr: Cigarete - Određivanje odabranih isparljivih organskih spojeva u glavnoj struji cigaretnog dima s intenzivnim načinom pušenja - Metoda pomoću GC/MS

sr: Цигарете - Одређивање одабраних испарљивих органских једињења у главној струји цигаретног дима с интензивним режимом пушења - Метода помоћу GC/MS

en: Cigarettes - Determination of selected volatile organic compounds in the mainstream smoke of cigarettes with an intense smoking regime - Method using GC/MS

(ISO 23923:2020, IDT)

ICS: 65.160

BAS ISO 25119-1/A1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)

bs: Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo – Dijelovi upravljačkih sistema povezani sa sigurnošću – Dio 1: Osnovni principi za dizajn i razvoj – Amandman 1

hr: Traktori i strojevi za poljoprivredu i šumarstvo - Dijelovi upravljačkih sustava povezani sa sigurnošću - Dio 1: Osnovna načela za dizajn i razvoj - Amandman 1

sr: Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Дијелови управљачких система повезани са безбједношћу – Дио 1: Основни принципи за дизајн и развој – Амандман 1

en: Tractors and machinery for agriculture and forestry — Safety-related parts of control systems — Part 1: General principles for design and development - Amendment 1

(ISO 25119-1:2018/Amd 1:2020, IDT)

ICS: 65.060.01; 35.240.99

BAS ISO 25119-2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (51 str.)

bs: Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo – Dijelovi upravljačkih sistema povezani sa sigurnošću – Dio 2: Koncept faza

hr: Traktori i strojevi za poljoprivredu i šumarstvo - Dijelovi upravljačkih sustava povezani sa sigurnošću - Dio 2: Koncept faza

sr: Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Дијелови управљачких система повезани са безбједношћу – Дио 2: Концепт фаза

en: Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 2: Concept phase

(ISO 25119-2:2019, IDT)

ICS: 65.060.01; 35.240.99

BAS ISO 25119-3/A1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)

bs: Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo – Dijelovi upravljačkih sistema povezani sa sigurnošću – Dio 3: Razvoj serija, hardver i softver – Amandman 1

hr: Traktori i strojevi za poljoprivredu i šumarstvo - Dijelovi upravljačkih sustava povezani sa sigurnošću - Dio 3: Razvoj serija, hardver i softver - Amandman 1

sr: Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Дијелови управљачких система повезани са безбједношћу – Дио 3: Развој серија, хардвер и софтвер – Амандман 1

en: Tractors and machinery for agriculture and forestry — Safety-related parts of control systems — Part 3: Series development, hardware and software - Amendment 1

(ISO 25119-3:2018/Amd 1:2020, IDT)

ICS: 65.060.01; 35.240.99

BAS ISO 25119-4/A1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)

bs: Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo – Dijelovi upravljačkih sistema povezani sa sigurnošću – Dio 4: Proizvodnja, rad, modifikacija i prateći procesi - Amandman 1

hr: Traktori i strojevi za poljoprivredu i šumarstvo - Dijelovi upravljačkih sustava povezani sa sigurnošću - Dio 4: Proizvodnja, rad, modifikacija i prateći procesi - Amandman 1

sr: Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Дијелови управљачких система

повезани са безбједношћу – Дио 4: Производња, рад, модификација и пратећи процеси - Амандман 1
en: Tractors and machinery for agriculture and forestry — Safety-related parts of control systems — Part 4: Production, operation, modification and supporting processes - Amendment 1
(ISO 25119-4:2018/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 65.060.01; 35.240.99

BAS ISO 25358:2021 (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)
bs: Oprema za zaštitu bilja - Spektri veličine kapljica iz raspršivača - Mjerenje i klasifikacija
hr: Oprema za zaštitu bilja - Spektri veličine kapljica i z raspršivača - Mjerenje i klasifikacija
sr: Oprema za zaštitu bilja - Spektri veličine kapljica iz raspršivača - Mjerenje i klasifikacija
en: Crop protection equipment - Droplet-size spectra from atomizers - Measurement and classification
(ISO 25358:2018, IDT)
ICS: 65.060.40

BAS ISO 28139:2021 (1. izd.) (ko) (en) (43 str.)
bs: Oprema za zaštitu bilja - Prskalice za raspršivanje zraka s motorom s unutrašnjim sagorijevanjem - Sigurnosni i okolinskizahtjevi i metode ispitivanja
hr: Oprema za zaštitu bilja - Prskalice za raspršivanje zraka s motorom s unutarnjim i zgaranjem - Sigurnosni i okolinski zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Oprema za zaštitu bilja - Prskalice za raspršivanje zraka s motorom s unutrašnjim sagorijevanjem - Sigurnosni i ekološki zahtjevi i metode ispitivanja
en: Equipment for crop protection - Knapsack combustion engine-driven airblast sprayers - Safety and environmental requirements and test methods
(ISO 28139:2019, IDT)
ICS: 65.060.40
Zamjenjuje: BAS ISO 10988:2012

BAS ISO 4254-16:2021 (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)
bs: Mašine za poljoprivredu – Sigurnost – Dio 16: Prijenosni poljoprivredni puževi za žito
hr: Strojevi za poljoprivredu - Sigurnost - Dio 16: Prijenosni poljoprivredni puževi za žito
sr: Mašine za poljoprivredu – Безбједност – Дио 16: Преносни пољопривредни пужеви за жито
en: Agricultural machinery - Safety - Part 16: Portable agricultural grain augers
(ISO 4254-16:2018, IDT)
ICS: 65.060.40

BAS ISO 4874:2021 (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)
bs: Duhan - Uzimanje uzoraka iz šarži sirovog materijala - Opći principi
hr: Duhan - Uzimanje uzoraka iz šarža sirovog materijala - Opća načela
sr: Дуван - Узимање узорака из шаржи сировог материјала - Општи принципи
en: Tobacco - Sampling of batches of raw material - General principles
(ISO 4874:2020, IDT)
ICS: 65.160
Zamjenjuje: BAS ISO 4874:2013, BAS ISO 4874:2009

BAS ISO 5681:2021 (2. izd.) (ko) (en) (44 str.)
bs: Oprema za zaštitu bilja - Rječnik
hr: Oprema za zaštitu bilja - Rječnik
sr: Oprema za zaštitu bilja - Рјечник
en: Equipment for crop protection - Vocabulary

(ISO 5681:2020, IDT)
ICS: 65.060.40; 01.040.65
Zamjenjuje: BAS ISO 5681:2009

BAS ISO 6533:2021 (2. izd.) (ko) (en) (12 str.)
bs: Mašine u šumarstvu – Prednji štitnik ruke za ručne lančane pile - Dimenzije i zazor
hr: Strojevi u šumarstvu - Prednji štitnik ruke za ručne lančane pile - Dimenzije i zazor
sr: Mašine u šumarstvu – Предњи штитник руке за ручне ланчане пиле - Димензије и зазори
en: Forestry machinery - Portable chain-saw front hand-guard - Dimensions and clearances
(ISO 6533:2020, IDT)
ICS: 65.060.80
Zamjenjuje: BAS ISO 6533:2014

BAS ISO 789-13:2021 (1. izd.) (ko) (en) (48 str.)
bs: Poljoprivredni traktori - Postupci ispitivanja - Dio 13: Rječnik i izvještaj o ispitivanju uzoraka
hr: Poljoprivredni traktori - Postupci ispitivanja - Dio 13: Rječnik i izvještaj o ispitivanju uzoraka
sr: Пољопривредни трактори - Поступци испитивања - Дио 13: Рјечник и извјештај о испитивању узорака
en: Agricultural tractors - Test procedures - Part 13: Vocabulary and specimen test report
(ISO 789-13:2018, IDT)
ICS: 65.060.10

BAS ISO 8454/A2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)
bs: Cigarete – Određivanje ugljen-monoksida u fazi pare cigaretnog dima – NDIR metoda – Амандман 2
hr: Cigarete – Određivanje ugljik monoksida u fazi pare cigaretnog dima – NDIR metoda - Амандман 2
sr: Цигарете – Одређивање угљен-моноксида у фази паре цигаретног дима – NDIR метода – Амандман 2
en: Cigarettes — Determination of carbon monoxide in the vapour phase of cigarette smoke — NDIR method - AMENDMENT 2
(ISO 8454:2007/Amd 2:2019, IDT)
ICS: 65.160

BAS ISO 9912-4:2021 (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)
bs: Poljoprivredna oprema za navodnjavanje – Filteri za mikronavodnjavanje – Dio 4: Filteri s granuliranim medijem
hr: Poljoprivredna oprema za navodnjavanje - Filteri za mikronavodnjavanje - Dio 4: Filteri s granuliranim medijem
sr: Пољопривредна опрема за наводњавање – Филтери за микронаводњавање – Дио 4: Филтери с гранулираним медијем
en: Agricultural irrigation equipment - Filters for microirrigation - Part 4: Granulated media filters
(ISO 9912-4:2018, IDT)
ICS: 65.060.35

BAS ISO/TS 22487:2021 (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)
bs: Duhan za vodenu lulu (nargilu) – Određivanje ukupne sakupljene materije i nikotina pomoću uređaja za pušenje vodene lule (nargile)
hr: Duhan za vodenu lulu (nargilu) - Određivanje ukupne sakupljene materije i nikotina pomoću uređaja za pušenje vodene lule (nargile)
sr: Дуван за водену лулу (наргиљу) – Одређивање укупне сакупљене материје и никотина помоћу уређаја за пушење водене луле (наргиље)
en: Water pipe tobacco - Determination of total

collected matter and nicotine using a water pipe tobacco smoking machine
(ISO/TS 22487:2019, IDT)
ICS: 65.160

BAS ISO/TS 22491:2021 (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)
bs: Duhan za vodenu lulu (nargilu) – Određivanje ugljen-monoksida u parnoj fazi duhanskog dima vodene lule (nargile) – NDIR metoda
hr: Duhan za vodenu lulu (nargilu) - Određivanje ugljik monoksida u parnoj fazi duhanskog dima vodene lule (nargile) - NDIR metoda
sr: Дуван за водену лулу (наргилу) – Одређивање угљен-монооксида у парној фази дуванског дима водене луле(наргиле) – NDIR метода
en: Water pipe tobacco - Determination of carbon monoxide in the vapour phase of water pipe tobacco smoke - NDIR method
(ISO/TS 22491:2019, IDT)
ICS: 65.160

BAS ISO/TS 22492:2021 (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)
bs: Duhan za vodenu lulu (nargilu) – Određivanje ugljen-monoksida emisijom užarenog uglja vodene lule – NDIR metoda
hr: Duhan za vodenu lulu (nargilu) - Određivanje ugljičnog monoksida emisijom užarenog ugljena vodene lule - NDIR metoda
sr: Дуван за водену лулу (наргилу) – Одређивање угљен-монооксида емисијом ужареног угља водене луле – NDIR метода
en: Water pipe tobacco products - Determination of carbon monoxide emission of glowing water pipe charcoal - NDIR method
(ISO/TS 22492:2019, IDT)
ICS: 65.160

BAS/TC 47 - Uređaji i sistemi za grijanje i hlađenje

BAS ISO 12759-2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (25 str.)
bs: Ventilatori - Klasifikacija efikasnosti za ventilatore - Dio 2: Standardni gubici za pogonske komponente
hr: Ventilatori - Klasifikacija učinkovitosti za ventilatore - Dio 2: Standardni gubitci za pogonske komponente
sr: Вентилатори - Класификација ефикасности за вентилаторе - Дио 2: Стандардни губици за погонске компоненте
en: Fans - Efficiency classification for fans - Part 2: Standard losses for drive components
(ISO 12759-2:2019, IDT)
ICS: 23.120

BAS ISO 12759-3:2021 (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)
bs: Ventilatori - Klasifikacija efikasnosti za ventilatore - Dio 3: Ventilatori pri maksimalnoj radnoj brzini, bez pogona
hr: Ventilatori - Klasifikacija učinkovitosti za ventilatore - Dio 3: Ventilatori pri maksimalnoj radnoj brzini, bez pogona
sr: Вентилатори - Класификација ефикасности за вентилаторе - Дио 3: Вентилатори при максималној радној брзини, без погона
en: Fans - Efficiency classification for fans - Part 3: Fans without drives at maximum operating speed
(ISO 12759-3:2019, IDT)
ICS: 23.120

BAS ISO 13253:2021 (3. izd.) (ko) (en) (89 str.)
bs: Kanalski uređaji za klimatizaciju i toplotne pumpe zrak-zrak – Ispitivanje i određivanje karakteristika
hr: Kanalni uređaji za klimatizaciju i toplinske pumpe zrak-zrak - Ispitivanje i određivanje karakteristika
sr: Каналски уређаји за климатизацију и топлотне пумпе ваздух-ваздух – Испитивање и одређивање карактеристика
en: Ducted air-conditioners and air-to-air heat pumps - Testing and rating for performance
(ISO 13253:2017/Amd 1:2020, IDT; ISO 13253:2017, IDT)
ICS: 27.080; 23.120
Zamjenjuje: BAS ISO 13253:2013

BAS ISO 15042:2021 (2. izd.) (ko) (en) (97 str.)
bs: Višestruki razdvojeni uređaji za klimatizaciju i toplotne pumpe zrak-zrak - Ispitivanje i određivanje karakteristika
hr: Višestruki razdvojeni uređaji za klimatizaciju i toplinske pumpe zrak-zrak - Ispitivanje i određivanje karakteristika
sr: Вишеструки раздвојени уређаји за климатизацију и топлотне пумпе ваздух-ваздух - Испитивање и одређивање карактеристика
en: Multiple split-system air conditioners and air-to-air heat pumps - Testing and rating for performance
(ISO 15042:2017/Amd 1:2020, IDT; ISO 15042:2017, IDT)
ICS: 27.080; 23.120
Zamjenjuje: BAS ISO 15042:2013

BAS ISO 16358-1/A1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)
bs: Uređaji za klimatizaciju hlađeni zrakom i toplotne pumpe zrak-zrak - Ispitivanje i metode proračuna za prosječne sezonske faktore - Dio 1: Prosječni sezonski faktor hlađenja - Amandman 1
hr: Uređaji za klimatizaciju hlađeni zrakom i toplinske pumpe zrak-zrak - Ispitivanje i metode proračuna za prosječne sezonske faktore - Dio 1: Prosječni sezonski faktor hlađenja - Amandman 1
sr: Уређаји за климатизацију хлађени ваздухом и топлотне пумпе ваздух-ваздух - Испитивање и методе прорачуна за просјечне сезонске факторе - Дио 1: Просјечни сезонски фактор хлађења - Амандман 1
en: Air-cooled air conditioners and air-to-air heat pumps — Testing and calculating methods for seasonal performance factors —Part 1: Cooling seasonal performance factor - AMENDMENT 1
(ISO 16358-1:2013/Amd 1:2019, IDT)
ICS: 27.080; 23.120

BAS ISO 22975-5:2021 (1. izd.) (ko) (en) (42 str.)
bs: Solarna energija – Komponente i materijali kolektora - Dio 5: Izolacioni materijal, trajnost i karakteristike
hr: Solarna energija - Komponente i materijali kolektora - Dio 5: Izolacijski materijal, trajnost i karakteristike
sr: Соларна енергија – Компоненте и материјали колектора - Дио 5: Изолациони материјал, трајност и карактеристике
en: Solar energy - Collector components and materials - Part 5: Insulation material durability and performance
(ISO 22975-5:2019, IDT)
ICS: 27.160

BAS ISO 5149-2/A1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)
bs: Rashladni sistemi i toplotne pumpe - Sigurnosni i okolinski zahtjevi - Dio 2: Projektovanje, konstrukcija,

ispitivanje, obilježavanje i dokumentacija - Amandman 1
hr: Rashladni sustavi i toplinske pumpe - Sigurnosni i
okolni zahtjevi - Dio 2: Projektiranje, konstrukcija,
ispitivanje, obilježavanje i dokumentacija - Amandman 1
sr: Расхладни системи и топлотне пумпе -
Безбједносни и еколошки захтјеви - Дио 2:
Пројектовање, конструкција, испитивање,
обилежаване и документација - Амандман 1
en: Refrigerating systems and heat pumps — Safety
and environmental requirements — Part 2: Design,
construction, testing, marking and documentation -
AMENDMENT 1
(ISO 5149-2:2014/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 27.200; 27.080

BAS ISO 5151:2021 (2. izd.) (ko) (en) (2 str.)
bs: Nekanalski uređaji za klimatizaciju i toplotne pumpe
– Ispitivanje i određivanje karakteristika
hr: Nekanalni uređaji za klimatizaciju i toplinske pumpe
- Ispitivanje i određivanje karakteristika
sr: Неканалски уређаји за климатизацију и топлотне
пумпе – Испитивање и одређивање карактеристика
en: Non-ducted air conditioners and heat pumps -
Testing and rating for performance
(ISO 5151:2017/Amd 1:2020, IDT; ISO 5151:2017, IDT)
ICS: 27.080; 23.120
Zamjenjuje: BAS ISO 5151:2011

BAS ISO 817/A1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (24 str.)
bs: Rashladna sredstva - Označavanje i sigurnosna
klasifikacija - Amandman 1
hr: Rashladna sredstva - Označavanje i sigurnosna
klasifikacija - Amandman 1
sr: Расхладна средства - Означавање и сигурносна
класификација - Амандман 1
en: Refrigerants — Designation and safety
classification - AMENDMENT 1
(ISO 817:2014/Amd 1:2017, IDT)
ICS: 71.100.45

BAS ISO 916:2021 (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)
bs: Ispitivanje rashladnih sistema
hr: Ispitivanje rashladnih sustava
sr: Испитивање расхладних система
en: Testing of refrigerating systems
(ISO 916:2020, IDT)
ICS: 27.200
Zamjenjuje: BAS ISO/R 916:2010

BAS/TC 49 - Hemijski inženjering, laboratorijska oprema i kozmetika

BAS ISO 14420:2021 (2. izd.) (ko) (en) (9 str.)
bs: Karbonizirani proizvodi za proizvodnju aluminija –
Pečene anode i oblikovani proizvodi ugljika –
Određivanje koeficijenta linearnog termičkog širenja
hr: Karbonizirani proizvodi za proizvodnju aluminija -
Pečene anode i oblikovani proizvodi ugljika -
Određivanje koeficijenta linearnog termičkog širenja
sr: Карбонизовани производи за производњу
алуминијума - Печене аноде и обликовани прозводи
карбона - Одређивање коефицијента линеарног
термичког ширења
en: Carbonaceous products for the production of
aluminium - Baked anodes and shaped carbon
products - Determination of the coefficient of linear
thermal expansion
(ISO 14420:2020, IDT)
ICS: 71.100.10
Zamjenjuje: BAS ISO 14420:2020

BAS ISO 14428:2021 (2. izd.) (ko) (en) (11 str.)
bs: Karbonizirani materijali za proizvodnju aluminija -
Hladne i mlake nabijajuće paste – Širenje/skupljanje
tokom pečenja
hr: Karbonizirani materijali za proizvodnju aluminija -
Hladne i mlake nabijajuće paste - Širenje/skupljanje
tijekom pečenja
sr: Карбонизовани материјали за производњу
алуминијума - Хладне и млаке набијајуће пасте -
Ширење/скупљање током печења
en: Carbonaceous materials for the production of
aluminium - Cold and tepid ramming pastes -
Expansion/shrinkage during baking
(ISO 14428:2019, IDT)
ICS: 71.100.10
Zamjenjuje: BAS ISO 14428:2020

BAS ISO 15379-1:2021 (2. izd.) (ko) (en) (10 str.)
bs: Karbonizirani materijali za proizvodnju aluminija –
Materijali katodnih blokova - Dio 1: Određivanje
ekspanzije uslijed prodiranja natrija uz primjenu pritiska
hr: Karbonizirani materijali za proizvodnju aluminija -
Materijali katodnih blokova - Dio 1: Određivanje
ekspanzije uslijed prodiranja natrija uz primjenu tlaka
sr: Карбонизовани материјали за производњу
алуминијума - Материјали катодних блокова - Дио
1: Одређивање експанзије усљед продирања
натријума уз примјену притиска
en: Carbonaceous materials for the production of
aluminium - Cathode block materials - Part 1:
Determination of the expansion due to sodium
penetration with application of pressure
(ISO 15379-1:2019, IDT)
ICS: 71.100.10
Zamjenjuje: BAS ISO 15379-1:2019

BAS ISO 16217:2021 (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)
bs: Kozmetika – Metode ispitivanja proizvoda za zaštitu
od sunca - Procedura potapanja u vodu za određivanje
otpornosti na vodu
hr: Kozmetika - Metode ispitivanja proizvoda za zaštitu
od sunca - Postupak potapanja u vodu za određivanje
otpornosti na vodu
sr: Козметика - Методе испитивања производа за
заштиту од сунца - Процедура потапања у воду за
одређивање отпорности на воду
en: Cosmetics - Sun protection test methods - Water
immersion procedure for determining water resistance
(ISO 16217:2020, IDT)
ICS: 71.100.70

BAS ISO 16413:2021 (2. izd.) (ko) (en) (36 str.)
bs: Evaluacija debljine, gustoće i širine granice tankih
filмова reflektometrijom X-zracima – Instrumentalni
zahtjevi, podešavanje i pozicioniranje, prikupljanje
podataka, analiza podataka i izvještavanje
hr: Evaluacija debljine, gustoće i širine granice tankih
filмова reflektometrijom X-zracima - Instrumentalni
zahtjevi, podešavanje i pozicioniranje, prikupljanje
podataka, analiza podataka i izvještavanje
sr: Евалуација дебљине, густине и ширине границе
танких филмова рефлектometriјом X-зрацима -
Инструментални захтјеви, подешавање и
позиционирање, прикупљање података, анализа
података и извјештавање
en: Evaluation of thickness, density and interface width
of thin films by X-ray reflectometry - Instrumental
requirements, alignment and positioning, data
collection, data analysis and reporting
(ISO 16413:2020, IDT)

ICS: 71.040.40; 35.240.70

Zamjenjuje: BAS ISO 16413:2014

BAS ISO 16531:2021 (2. izd.) (ko) (en) (23 str.)

bs: Površinska hemijska analiza – Profiliranje po dubini – Metoda za usmjeravanje jonskog snopa i povezana mjerenja struje ili gustoće struje za profiliranje po dubini u AES i XPS

hr: Površinska kemijska analiza - Profiliranje po dubini - Metoda za usmjeravanje ionskog snopa i povezana mjerenja struje ili gustoće struje za profiliranje po dubini u AES i XPS

sr: Површинска хемијска анализа - Профилисање по дубини - Метода за усмјеравање јонског снопа и повезана мјерења струје или густине струје за профилисање по дубини у AES и XPS

en: Surface chemical analysis - Depth profiling - Methods for ion beam alignment and the associated measurement of current or current density for depth profiling in AES and XPS

(ISO 16531:2020, IDT)

ICS: 71.040.40

Zamjenjuje: BAS ISO 16531:2014

BAS ISO 18861:2021 (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)

bs: Kozmetika – Metode ispitivanja proizvoda za zaštitu od sunca – Procenat otpornosti na vodu

hr: Kozmetika - Metode ispitivanja proizvoda za zaštitu od sunca - Postotak otpornosti na vodu

sr: Козметика - Методе испитивања производа за заштиту од сунца - Постотак отпорности на воду

en: Cosmetics - Sun protection test methods - Percentage of water resistance

(ISO 18861:2020, IDT)

ICS: 71.100.70

BAS ISO 21222:2021 (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)

bs: Površinska hemijska analiza – Skenirajuća mikroskopija – Procedure za određivanje modula elastičnosti za propusne materijale pomoću mikroskopa atomskih sila i JKR metode u dvije tačke

hr: Površinska kemijska analiza - Skenirajuća mikroskopija - Postupci za određivanje modula elastičnosti za propusne materijale pomoću mikroskopa atomskih sila i JKR metode u dvije tačke

sr: Површинска хемијска анализа - Скенирајућа микроскопија - Процедуре за одређивање модула еластичности за пропусне материјале помоћу микроскопа атомских сила и JKR методе у двије тачке

en: Surface chemical analysis - Scanning probe microscopy - Procedure for the determination of elastic moduli for compliant materials using atomic force microscope and the two-point JKR method

(ISO 21222:2020, IDT)

ICS: 71.040.40

BAS ISO 21322:2021 (1. izd.) (ko) (en) (30 str.)

bs: Kozmetika – Mikrobiologija – Ispitivanje impregniranih ili obloženih maramica i maski

hr: Kozmetika - Mikrobiologija - Ispitivanje impregniranih ili obloženih maramica i maski

sr: Козметика - Микробиологија - Испитивање импрегнираних или обложених марамица и маски

en: Cosmetics - Microbiology - Testing of impregnated or coated wipes and masks

(ISO 21322:2020, IDT)

ICS: 07.100.40

BAS ISO 22731:2021 (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)

bs: Karbonizirani materijali koji se koriste za proizvodnju aluminija – Katoda - Ispitivanje abrazije katode

hr: Karbonizirani materijali koji se koriste za proizvodnju aluminija - Katoda - Ispitivanje abrazije katode

sr: Карбонизовани материјали за производњу алуминијума - Катода - Испитивање абразије катодe

en: Carbonaceous materials used in the production of aluminium - Cathode - Cathode abrasion testing

(ISO 22731:2020, IDT)

ICS: 71.100.10

BAS ISO 685:2021 (2. izd.) (ko) (en) (9 str.)

bs: Analiza sapuna - Određivanje ukupnog sadržaja alkaliја i ukupnog sadržaja masnih tvari

hr: Analiza sapuna - Određivanje ukupnog sadržaja alkaliја i ukupnog sadržaja masnih tvari

sr: Анализа сапуна - Одређивање укупног садржаја алкалија и укупног садржаја масних твари

en: Analysis of soaps - Determination of total alkali content and total fatty matter content

(ISO 685:2020, IDT)

ICS: 71.100.40

Zamjenjuje: BAS ISO 685:2011

BAS ISO/TR 14187:2021 (2. izd.) (ko) (en) (49 str.)

bs: Površinska hemijska analiza - Karakterizacija nanostrukturnih materijala

hr: Površinska kemijska analiza - Karakterizacija nanostrukturnih materijala

sr: Површинска хемијска анализа - Карактеризација наноструктурних материјала

en: Surface chemical analysis - Characterization of nanostructured materials

(ISO/TR 14187:2020, IDT)

ICS: 71.040.40

Zamjenjuje: BAS ISO/TR 14187:2014

BAS ISO/TS 15338:2021 (2. izd.) (ko) (en) (17 str.)

bs: Površinska hemijska analiza – Maseni spektrometar sa tinjajućim pražnjenjem – Operativne procedure

hr: Površinska kemijska analiza - Maseni spektrometar s tinjajućim pražnjenjem - Operativni postupci

sr: Површинска хемијска анализа - Масени спектрометар с тињајућим пражњењем - Оперативне процедуре

en: Surface chemical analysis - Glow discharge mass spectrometry - Operating procedures

(ISO/TS 15338:2020, IDT)

ICS: 71.040.40

Zamjenjuje: BAS ISO/TS 15338:2010

BAS ISO/TS 22176:2021 (1. izd.) (ko) (en) (44 str.)

bs: Kozmetika – Analitičke metode – Razvoj globalnog pristupa za validaciju kvantitativnih analitičkih metoda

hr: Kozmetika - Analitičke metode - Razvoj globalnog pristupa za validaciju kvantitativnih analitičkih metoda

sr: Козметика - Аналитичке методе - Развој глобалног приступа за валидацију квантитативних аналитичких метода

en: Cosmetics - Analytical methods - Development of a global approach for validation of quantitative analytical methods

(ISO/TS 22176:2020, IDT)

ICS: 71.100.70

BAS/TC 51 - Automatika

BAS ISO 10303-101:2021 (1. izd.) (ko) (en,fr) (11 str.)

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 101: Integrisani programski resursi: Skiciranje
hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 101: Integrirani programski resursi: Skiciranje
sr: Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производу - Дио 101: Интегрисани програмски ресурси: Скицирање
en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 101: Integrated application resource: Draughting (ISO 10303-101:2019, IDT)
ICS: 25.040.40

BAS ISO 10303-105:2021 (2. izd.) (ko) (en,fr) (11 str.)

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 105: Integrisani programski resursi: Kinematika
hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 105: Integrirani programski resursi: Kinematika
sr: Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производу - Дио 105: Интегрисани програмски ресурси: Кинематика
en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 105: Integrated application resource: Kinematics (ISO 10303-105:2019, IDT)
ICS: 25.040.40
Zamjenjuje: BAS ISO 10303-105:2018

BAS ISO 10303-107:2021 (2. izd.) (ko) (en,fr) (11 str.)

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 107: Integrisani programski resursi: Definisanje međuveza metode konačnih elemenata
hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodima - Dio 107: Integrirani programski resursi: Definiranje međuveza metode konačnih elemenata
sr: Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производима - Дио 107: Интегрисани програмски ресурси: Дефинисање међувеза методе коначних елемената
en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 107: Integrated application resource: Finite element analysis definition relationships (ISO 10303-107:2019, IDT)
ICS: 25.040.40
Zamjenjuje: BAS ISO 10303-107:2013

BAS ISO 10303-1819:2021 (2. izd.) (ko) (en,fr) (11 str.)

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1819: Programski modul: Teselaciona geometrija
hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1819: Programski modul: Teselacijska geometrija
sr: Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производу - Дио 1819: Програмски модул: Теселациона геометрија

en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1819: Application module: Tessellated geometry (ISO 10303-1819:2018, IDT)
ICS: 25.040.40
Zamjenjuje: BAS ISO 10303-1819:2018

BAS ISO 10303-242:2021 (2. izd.) (ko) (en,fr) (11 str.)

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 242: Protokol o primjeni: Upravljanje 3D projektovanje bazirano na modelu
hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 242: Protokol o primjeni: Upravljanje 3D projektiranje temeljeno na modelu
sr: Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производу - Дио 242: Протокол о примјени: Управљање 3Д пројектовање базирано на моделу
en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 242: Application protocol: Managed model-based 3D engineering (ISO 10303-242:2020, IDT)
ICS: 25.040.40
Zamjenjuje: BAS ISO 10303-242/Cor1:2020, BAS ISO 10303-242:2017

BAS ISO 10303-41:2021 (1. izd.) (ko) (en,fr) (11 str.)

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 41: Integrisani osnovni resursi: Osnove opisa proizvoda i podrška
hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 41: Integrirani osnovni resursi: Osnove opisa proizvoda i podrška
sr: Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производу - Дио 41: Интегрисани основни ресурси: Основе описа производа и подршка
en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 41: Integrated generic resource: Fundamentals of product description and support (ISO 10303-41:2019, IDT)
ICS: 25.040.40

BAS ISO 10303-42:2021 (1. izd.) (ko) (en,fr) (11 str.)

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 42: Integrisani osnovni resursi: Osnove opisa proizvoda i podrška: Geometrijski i topološki prikaz
hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 42: Integrirani osnovni resursi: Osnove opisa proizvoda i podrška: Geometrijski i topološki prikaz
sr: Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и разmjена података о производу - Дио 42: Интегрисани основни ресурси: Основе описа производа и подршка: Геометријски и тополошки приказ
en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 42: Integrated generic resource: Geometric and topological representation (ISO 10303-42:2019, IDT)
ICS: 25.040.40

BAS ISO 10303-44:2021 (1. izd.) (ko) (en,fr) (11 str.)
bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 44: Integrisani osnovni resursi: Osnove opisa proizvoda i podrška: Geometrijski i topološki prikaz: Konfiguracija strukture proizvoda
hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 44: Integrirani osnovni resursi: Osnove opisa proizvoda i podrška: Geometrijski i topološki prikaz: Konfiguracija strukture proizvoda
sr: Индустриски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу – Дио 44: Интегрисани основни ресурси: Основе описа производа и подршка: Геометријски и тополошки приказ: Конфигурација структуре производа
en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 44: Integrated generic resource: Product structure configuration (ISO 10303-44:2019, IDT)
ICS: 25.040.40

BAS ISO 10303-45:2021 (1. izd.) (ko) (en,fr) (11 str.)
bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 45: Integrisani osnovni resursi: Materijal i druga inženjerska svojstva
hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 45: Integrirani osnovni resursi: Materijal i druga inženjerska svojstva
sr: Индустриски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу – Дио 45: Интегрисани основни ресурси: Материјал и друга инжењерска својства
en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 45: Integrated generic resource: Material and other engineering properties (ISO 10303-45:2019, IDT)
ICS: 25.040.40

BAS ISO 10303-46:2021 (1. izd.) (ko) (en,fr) (11 str.)
bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 46: Integrisani osnovni resursi: Vizuelna prezentacija
hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 46: Integrirani osnovni resursi: Vizualna prezentacija
sr: Индустриски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 46: Интегрисани основни ресурси: Визуелна презентација
en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 46: Integrated generic resource: Visual presentation (ISO 10303-46:2019, IDT)
ICS: 25.040.40

BAS ISO 10303-47:2021 (1. izd.) (ko) (en,fr) (11 str.)
bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 47: Integrisani osnovni resursi: Tolerancije varijacije oblika
hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 47: Integrirani osnovni resursi: Tolerancije varijacije oblika

sr: Индустриски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 47: Интегрисани основни ресурси: Толеранције варијације облика
en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 47: Integrated generic resource: Shape variation tolerances (ISO 10303-47:2019, IDT)
ICS: 25.040.40

BAS ISO 10303-515:2021 (2. izd.) (ko) (en,fr) (11 str.)
bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 515 : Programski opisana konstrukcija: Konstruktivna geometrija čvrstog tijela
hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 515 : Programski opisana konstrukcija: Konstruktivna geometrija čvrstog tijela
sr: Индустриски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу - Дио 515 : Програмски описана конструкција: Конструктивна геометрија чврстог тијела
en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 515: Application interpreted construct: Constructive solid geometry (ISO 10303-515:2019, IDT)
ICS: 25.040.40
Zamjenjuje: BAS ISO 10303-515:2014

BAS ISO 10303-517:2021 (2. izd.) (ko) (en,fr) (11 str.)
bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 517: Programski opisana konstrukcija: Geometrijsko predstavlanje mašinskog projektovanja
hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 517: Programski opisana konstrukcija: Geometrijsko predstavlanje strojnog projektiranja
sr: Индустриски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу - Дио 517: Програмски описана конструкција: Геометријско представљање машинског пројектовања
en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 517: Application interpreted construct: Mechanical design geometric presentation (ISO 10303-517:2019, IDT)
ICS: 25.040.40
Zamjenjuje: BAS ISO 10303-517:2014

BAS ISO 10303-56:2021 (2. izd.) (ko) (en,fr) (11 str.)
bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 56: Integrisani opšti izvori: Stanje
hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 56: Integrirani opći izvori: Stanje
sr: Индустриски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу – Дио 56: Интегрисани општи извори: Стање
en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 56: Integrated general resource: State (ISO 10303-56:2019, IDT)
ICS: 25.040.40
Zamjenjuje: BAS ISO 10303-56:2013

BAS ISO 10303-61:2021 (2. izd.) (ko) (en) (11 str.)

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 61: Integrirani osnovni izvori : Predstavljanje sistemskog inženjeringa

hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 61: Integrirani osnovni izvori: Predstavljanje sustavnog inženjeringa

sr: Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу - Дио 61: Интегрисани основни извори: Представљање системског инжењеринга

en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 61: Integrated generic resource: Systems engineering representation

(ISO 10303-61:2019, IDT)

ICS: 25.040.40

Zamjenjuje: BAS ISO 10303-61:2013

BAS ISO 14649-17:2021 (1. izd.) (ko) (en) (29 str.)

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Upravljanje fizičkim uređajem - Model podataka za kompjuterizovane numeričke kontrolere – Dio 17: Podaci o procesu za aditivnu proizvodnju

hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Upravljanje fizičkim uređajem - Model podataka za računalne numeričke kontrolere - Dio 17: Podaci o procesu za aditivnu proizvodnju

sr: Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Управљање физичким уређајем - Модел података за компјутеризоване нумеричке контролере – Дио 17: Подаци о процесу за адитивну производњу

en: Industrial automation systems and integration - Physical device control - Data model for computerized numerical controllers - Part 17: Process data for additive manufacturing

(ISO 14649-17:2020, IDT)

ICS: 25.030; 25.040.20

BAS ISO 15704:2021 (2. izd.) (ko) (en) (85 str.)

bs: Modeliranje i arhitektura preduzeća – Zahtjevi za arhitekture i metodologije koje se odnose na preduzeće

hr: Modeliranje i arhitektura poduzeća - Zahtjevi za arhitekture i metodologije koje se odnose na poduzeće

sr: Моделовање и архитектура предузећа – Захтјеви за архитектуре и методологије које се односе на предузеће

en: Enterprise modelling and architecture - Requirements for enterprise-referencing architectures and methodologies

(ISO 15704:2019, IDT)

ICS: 25.040.01

Zamjenjuje: BAS ISO 15704/A1:2008, BAS ISO 15704:2001

BAS ISO 15746-3:2021 (1. izd.) (ko) (en) (26 str.)

bs: Automatizovani sistemi i integracija – Integracija naprednih mogućnosti upravljanja procesima i optimizacije za proizvodne sisteme – Dio 3: Verifikacija i validacija

hr: Automatizirani sustavi i integracija - Integracija naprednih mogućnosti upravljanja procesima i optimizacije za proizvodne sustave - Dio 3: Verifikacija i validacija

sr: Аутоматизовани системи и интеграција – Интеграција напредних могућности управљања процесима и оптимизације за производне системе –

Дио 3: Верификација и валидација

en: Automation systems and integration - Integration of advanced process control and optimization capabilities for manufacturing systems - Part 3: Verification and validation

(ISO 15746-3:2020, IDT)

ICS: 25.040.40

BAS ISO 15926-10:2021 (1. izd.) (ko) (en) (43 str.)

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Integracija podataka životnog ciklusa za procesna postrojenja, uključujući proizvodne pogone za naftu i gas - Dio 10: Ispitivanje usaglašenosti

hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Integracija podataka životnog ciklusa za procesna postrojenja, uključujući proizvodne pogone za naftu i plin - Dio 10: Ispitivanje sukladnosti

sr: Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Интеграција података животног циклуса за процесна постројења, укључујући производне погоне за нафту и гас - Дио 10: Испитивање усклађености

en: Industrial automation systems and integration - Integration of life cycle data for process plants including oil and gas production facilities - Part 10: Conformance testing

(ISO 15926-10:2019, IDT)

ICS: 75.020; 25.040.40

BAS ISO 15926-13:2021 (1. izd.) (ko) (en) (110 str.)

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Integracija podataka životnog ciklusa za procesna postrojenja, uključujući proizvodne pogone za naftu i gas - Dio 13: Integrirana sredstva planiranja životnog ciklusa

hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Integracija podataka životnog ciklusa za procesna postrojenja, uključujući proizvodne pogone za naftu i plin - Dio 13: Integrirana sredstva planiranja životnog ciklusa

sr: Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Интеграција података животног циклуса за процесна постројења, укључујући производне погоне за нафту и гас - Дио 13: Интегрисана средства планирања животног циклуса

en: Industrial automation systems and integration - Integration of life-cycle data for process plants including oil and gas production facilities - Part 13: Integrated asset planning life-cycle

(ISO 15926-13:2018, IDT)

ICS: 75.020; 25.040.40

BAS ISO 16300-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)

bs: Automatizovani sistemi i integracija – Interoperabilnost jedinica sposobnosti za proizvodnju aplikativnih rješenja – Dio 1: Kriterijumi interoperabilnosti jedinica sposobnosti prema zahtjevima aplikacije.

hr: Automatizirani sustavi i integracija - Interoperabilnost jedinica sposobnosti za proizvodnju aplikacijskih rješenja - Dio 1: Kriteriji interoperabilnosti jedinica sposobnosti prema zahtjevima aplikacije

sr: Аутоматизовани системи и интеграција – Интероперабилност јединица способности за производњу апликативних рјешења – Дио 1: Критеријуми интероперабилности јединица способности према захтјевима апликације

en: Automation systems and integration - Interoperability of capability units for manufacturing

application solutions - Part 1: Interoperability criteria of capability units per application requirements (ISO 16300-1:2018, IDT)
ICS: 25.040.01

BAS ISO 16300-2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)

bs: Automatizovani sistemi i integracija – Interoperabilnost odgovarajućih jedinica u primjeni proizvodnih rješenja – Dio 2: Obrasci sposobnosti i katalogizacija softverskih jedinica

hr: Automatizirani sustavi i integracija - Interoperabilnost odgovarajućih jedinica u primjeni proizvodnih rješenja - Dio 2: Obrasci sposobnosti i katalogizacija softverskih jedinica

sr: Аутоматизовани системи и интеграција – Интероперабилност одговарајућих јединица у примјени производних рјешења – Дио 2: Обрасци способности и каталогизација софтверских јединица

en: Automation systems and integration - Interoperability of capability units for manufacturing application solutions - Part 2: Capability templates and software unit cataloguing (ISO 16300-2:2019, IDT)

ICS: 25.040.01

BAS ISO 16300-4:2021 (1. izd.) (ko) (en) (28 str.)

bs: Automatizovani sistemi i integracija – Interoperabilnost odgovarajućih jedinica u primjeni proizvodnih rješenja – Dio 4: Procjena odgovarajuće jedinice za zahtjeve proizvodne primjene

hr: Automatizirani sustavi i integracija - Interoperabilnost odgovarajućih jedinica u primjeni proizvodnih rješenja - Dio 4: Procjena odgovarajuće jedinice za zahtjeve proizvodne primjene

sr: Аутоматизовани системи и интеграција – Интероперабилност одговарајућих јединица у примјени производних рјешења – Дио 2: Обрасци способности и каталогизација софтверских јединица

en: Automation systems and integration - Interoperability of capability units for manufacturing application solutions - Part 4: Capability unit assessment for the manufacturing application requirements (ISO 16300-4:2019, IDT)

ICS: 25.040.01

BAS ISO 18646-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)

bs: Robotika - Kriterijumi performansi i povezane metode ispitivanja za uslužne robote - Dio 1: Kretanje za robote na točkovima

hr: Robotika - Kriteriji performansa i povezane metode ispitivanja za uslužne robote - Dio 1: Kretanje za robote na kotačima

sr: Роботика - Критеријуми перформанси и повезане методе испитивања за услужне роботе - Дио 1: Кретање за роботе на точковима

en: Robotics - Performance criteria and related test methods for service robots - Part 1: Locomotion for wheeled robots (ISO 18646-1:2016, IDT)

ICS: 25.040.30

BAS ISO 18828-5:2021 (1. izd.) (ko) (en) (32 str.)

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Standardizovane procedure za inženjering proizvodnih sistema – Dio 5: Upravljanje izmjenama u proizvodnji

hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Standardizirani postupci za inženjering proizvodnih sustava - Dio 5: Upravljanje izmjenama u proizvodnji

sr: Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Стандардизоване процедуре за инжењеринг производних система – Дио 5: Управљање измјенама у производњи

en: Industrial automation systems and integration - Standardized procedures for production systems engineering - Part 5: Manufacturing change management (ISO 18828-5:2019, IDT)

ICS: 25.040.40

BAS ISO 19440:2021 (2. izd.) (ko) (en) (126 str.)

bs: Modeliranje i arhitektura preduzeća – Nacrti za modeliranje preduzeća

hr: Modeliranje i arhitektura poduzeća - Nacrti za modeliranje poduzeća

sr: Моделовање и архитектура предузећа – Нацрти за моделовање предузећа

en: Enterprise modelling and architecture - Constructs for enterprise modelling (ISO 19440:2020, IDT)

ICS: 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN ISO 19440:2010

BAS ISO 19649:2021 (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)

bs: Mobilni roboti - Rječnik

hr: Pokretni roboti - Rječnik

sr: Мобилни роботи - Рјечник

en: Mobile robots - Vocabulary (ISO 19649:2017, IDT)

ICS: 25.040.30; 01.040.25

BAS ISO 20140-2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)

bs: Automatizovani sistemi i integracija - Procjena energetske efikasnosti i drugih faktora proizvodnih sistema koji utiču na životnu sredinu - Dio 2: Proces procjene performansi životne sredine

hr: Automatizirani sustavi i integracija - Procjena energetske učinkovitosti i drugih faktora proizvodnih sustava koji utječu na životnu sredinu - Dio 2: Postupak procjene performansa okoliša

sr: Аутоматизовани системи и интеграција - Процјена енергетске ефикасности и других фактора производних система који утичу на животну средину - Дио 2: Процес процјене перформанси околине

en: Automation systems and integration - Evaluating energy efficiency and other factors of manufacturing systems that influence the environment - Part 2: Environmental performance evaluation process (ISO 20140-2:2018, IDT)

ICS: 25.040.01

BAS ISO 20242-5:2021 (1. izd.) (ko) (en) (329 str.)

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Servisni interfejs za testiranje aplikacija - Dio 5: Aplikativni program servisnog interfejsa

hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Servisno sučelje za testiranje aplikacija - Dio 5: Aplikativni program servisnog sučelja

sr: Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Сервисни интерфејс за тестирање апликација - Дио 5: Апликативни програм сервисног интерфејса

en: Industrial automation systems and integration - Service interface for testing applications - Part 5: Application program service interface (ISO 20242-5:2020, IDT)

ICS: 25.040.40

BAS ISO 20534:2021 (1. izd.) (ko) (en) (138 str.)
bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Formalni semantički modeli za konfiguraciju globalnih proizvodnih mreža
hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Formalni semantički modeli za konfiguraciju globalnih proizvodnih mreža
sr: Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Формални семантички модели за конфигурацију глобалних производних мрежа
en: Industrial automation systems and integration - Formal semantic models for the configuration of global production networks (ISO 20534:2018, IDT)
ICS: 25.040.40

BAS ISO 21919-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (23 str.)
bs: Automatizovani sistemi i integracija – Interfejs za automatsko opsluživanje mašine - Dio 1: Pregled i osnovni principi
hr: Automatizirani sustavi i integracija - Sučelje za automatsko održavanje stroja - Dio 1: Pregled i osnovna načela
sr: Аутоматизовани системи и интеграција – Интерфејс за аутоматско опслуживање машине - Дио 1: Преглед и основни принципи
en: Automation systems and integration - Interfaces for automated machine tending - Part 1: Overview and fundamental principles (ISO 21919-1:2019, IDT)
ICS: 25.040.20

BAS ISO 23952:2021 (1. izd.) (ko) (en) (563 str.)
bs: Automatizovani sistemi i integracija – Okvir za informacije o kvalitetu (QIF) – Integrirani model za informacije o kvalitetu proizvodnje
hr: Automatizirani sustavi i integracija - Okvir za informacije o kvaliteti (QIF) - Integrirani model za informacije o kvaliteti proizvodnje
sr: Аутоматизовани системи и интеграција – Оквир за информације о квалитету (QIF) – Интегрисани модел за информације о квалитету производње
en: Automation systems and integration - Quality information framework (QIF) - An integrated model for manufacturing quality information (ISO 23952:2020, IDT)
ICS: 25.040.40

BAS ISO 8000-115:2021 (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)
bs: Podaci o kvalitetu – Dio 115: Glavni podaci: Razmjena indikatora kvaliteta: Sintaksni, semantički i rezolucijski zahtjevi
hr: Podatci o kvaliteti - Dio 115: Glavni podatci: Razmjena indikatora kvalitete: Sintaksni, semantički i rezolucijski zahtjevi
sr: Подаци о квалитету – Дио 115: Главни подаци: Размјена индикатора квалитета: Синтаксни, семантички и резолуцијски захтјеви
en: Data quality - Part 115: Master data: Exchange of quality identifiers: Syntactic, semantic and resolution requirements (ISO 8000-115:2018, IDT)
ICS: 25.040.40

BAS ISO 8000-116:2021 (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)
bs: Podaci o kvalitetu – Dio 116: Glavni podaci: Razmjena indikatora kvaliteta: Primjena ISO 8000-115 na mjerodavne identifikatore pravnih lica
hr: Podatci o kvaliteti - Dio 116: Glavni podatci: Razmjena indikatora kvalitete: Primjena ISO 8000-115 na mjerodavne identifikatore pravnih lica

sr: Подаци о квалитету – Дио 116: Главни подаци: Размјена индикатора квалитета: Примјена ISO 8000-115 на мјеродавне идентификаторе правних лица
en: Data quality - Part 116: Master data: Exchange of quality identifiers: Application of ISO 8000-115 to authoritative legal entity identifiers (ISO 8000-116:2019, IDT)
ICS: 25.040.40

BAS ISO 8000-2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (24 str.)
bs: Podaci o kvalitetu – Dio 2: Rječnik
hr: Podatci o kvaliteti - Dio 2: Rječnik
sr: Подаци о квалитету – Дио 2: Рјечник
en: Data quality - Part 2: Vocabulary (ISO 8000-2:2020, IDT)
ICS: 01.040.25; 25.040.40

BAS ISO 8000-62:2021 (1. izd.) (ko) (en) (26 str.)
bs: Podaci o kvalitetu – Dio 62: Upravljanje podacima o kvalitetu: Procjena zrelosti organizacionog procesa: Primjena standarda koji se odnose na procjenu procesa
hr: Podatci o kvaliteti - Dio 62: Upravljanje podacima o kvaliteti: Procjena zrelosti organizacijskog procesa: Primjena standarda koji se odnose na procjenu procesa
sr: Подаци о квалитету – Дио 62: Управљање подацима о квалитету: Процјена зрелости организационог процеса: Примјена стандарда који се односе на процјену процеса
en: Data quality - Part 62: Data quality management: Organizational process maturity assessment: Application of standards relating to process assessment (ISO 8000-62:2018, IDT)
ICS: 25.040.40

BAS ISO 8000-63:2021 (1. izd.) (ko) (en) (31 str.)
bs: Podaci o kvalitetu – Dio 63: Upravljanje podacima o kvalitetu: Procesno mjerenje
hr: Podatci o kvaliteti - Dio 63: Upravljanje podacima o kvaliteti: Procesno mjerenje
sr: Подаци о квалитету – Дио 63: Управљање подацима о квалитету: Процесно мјерење
en: Data quality - Part 63: Data quality management: Process measurement (ISO 8000-63:2019, IDT)
ICS: 25.040.40

BAS ISO/TR 16161:2021 (1. izd.) (ko) (en) (68 str.)
bs: Automatizovani sistemi i integracija - Slučaj korištenja odgovarajućih profila za saradnju između proizvodnih softverskih jedinica
hr: Automatizirani sustavi i integracija - Slučaj korištenja odgovarajućih profila za suradnju između proizvodnih softverskih jedinica
sr: Аутоматизовани системи и интеграција - Случај коришћења одговарајућих профила за сарадњу између производних софтверских јединица
en: Automation systems and integration - Use case of capability profiles for cooperation between manufacturing software units (ISO/TR 16161:2019, IDT)
ICS: 25.040.40

BAS ISO/TR 18828-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)
bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Standardizovane procedure za inženjerske proizvodne sisteme - Dio 1: Pregled
hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Standardizirani postupci za inženjerske proizvodne sustave - Dio 1: Pregled

sr: Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Стандардизоване процедуре за инжењерске производне системе - Дио 1: Преглед
en: Industrial automation systems and integration - Standardized procedures for production systems engineering - Part 1: Overview (ISO/TR 18828-1:2018, IDT)
ICS: 25.040.40

BAS ISO/TR 20218-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (32 str.)
bs: Robotika - Dizajn sigurnosti za industrijske robotske sisteme - Dio 1: Hvataljka robota
hr: Robotika - Dizajn sigurnosti za industrijske robotske sustave - Dio 1: Hvataljka robota
sr: Роботика - Дизајн безбједности за индустријске роботске системе - Дио 1: Хватаљка робота
en: Robotics - Safety design for industrial robot systems - Part 1: End-effectors (ISO/TR 20218-1:2018, IDT)
ICS: 25.040.30

BAS ISO/TR 20218-2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (22 str.)
bs: Robotika - Dizajn sigurnosti za industrijske robotske sisteme - Dio 2: Ručne stanice za utovar / istovar
hr: Robotika - Dizajn sigurnosti za industrijske robotske sustave - Dio 2: Ručne stanice za utovar/istovar
sr: Роботика - Дизајн сигурности за индустријске роботске системе - Дио 2: Ручне станице за утовар/истовар
en: Robotics - Safety design for industrial robot systems - Part 2: Manual load/unload stations (ISO/TR 20218-2:2017, IDT)
ICS: 25.040.30

BAS ISO/TR 22400-10:2021 (1. izd.) (ko) (en) (42 str.)
bs: Automatizovani sistemi i integracija - Ključni pokazatelji stanja (KPIs) za upravljanje proizvodnim operacijama - Dio 10: Opis operativnog niza prikupljanja podataka
hr: Automatizirani sustavi i integracija - Ključni pokazatelji stanja (KPIs) za upravljanje proizvodnim operacijama - Dio 10: Opis operativnog niza prikupljanja podataka
sr: Аутоматизовани системи и интеграција - Кључни показатељи стања (KPIs) за управљање производним операцијама - Дио 10: Опис оперативног низа прикупљања података
en: Automation systems and integration - Key performance indicators (KPIs) for manufacturing operations management - Part 10: Operational sequence description of data acquisition (ISO/TR 22400-10:2018, IDT)
ICS: 25.040.01

BAS ISO/TR 23482-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (88 str.)
bs: Robotika - Primjena ISO 13482 - Dio 1: Metode ispitivanja povezane sa sigurnošću
hr: Robotika - Primjena ISO 13482 - Dio 1: Metode ispitivanja povezane sa sigurnošću
sr: Роботика - Примјена ISO 13482 - Дио 1: Методе испитивања повезане са безбједношћу
en: Robotics - Application of ISO 13482 - Part 1: Safety-related test methods (ISO/TR 23482-1:2020, IDT)
ICS: 25.040.30

BAS ISO/TR 23482-2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (55 str.)
bs: Robotika - Primjena ISO 13482 - Dio 2: Smjernice za primjenu
hr: Robotika - Primjena ISO 13482 - Dio 2: Smjernice za primjenu

sr: Роботика - Примјена ISO 13482 - Дио 2: Смјернице за примјену
en: Robotics - Application of ISO 13482 - Part 2: Application guidelines (ISO/TR 23482-2:2019, IDT)
ICS: 25.040.30

BAS ISO/TS 10303-1001:2021
(1. izd.) (ko) (en,fr) (11 str.)
bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1001: Programski modul: Označavanje izgleda
hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1001: Programski modul: Označavanje izgleda
sr: Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1001: Програмски модул: Означавање изгледа
en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1001: Application module: Appearance assignment (ISO/TS 10303-1001:2019, IDT)
ICS: 25.040.40

BAS ISO/TS 10303-1003:2021
(2. izd.) (ko) (en,fr) (11 str.)
bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1003: Programski modul: Izgled krive
hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1003: Programski modul: Izgled krivulje
sr: Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1003: Програмски модул: Изглед криве
en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1003: Application module: Curve appearance (ISO/TS 10303-1003:2019, IDT)
ICS: 25.040.40
Zamjenjuje: BAS ISO/TS 10303-1003:2019

BAS ISO/TS 10303-1004:2021
(1. izd.) (ko) (en,fr) (11 str.)
bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1004: Programski modul: Osnovni geometrijski oblik
hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1004: Programski modul: Osnovni geometrijski oblik
sr: Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу – Дио 1004: Програмски модул: Основни геометријски облик
en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1004: Application module: Elemental geometric shape (ISO/TS 10303-1004:2019, IDT)
ICS: 25.040.40

BAS ISO/TS 10303-1005:2021
(1. izd.) (ko) (en) (11 str.)
bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1005: Programski modul: Osnovna topologija
hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1005: Programski modul: Osnovna topologija

sr: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavљање и размјена података о производу – Дио 1005: Програмски модул: Основна топологија

en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1005: Application module: Elemental topology
(ISO/TS 10303-1005:2019, IDT)
ICS: 25.040.40

BAS ISO/TS 10303-1006:2021

(2. izd.) (ko) (en,fr) (11 str.)

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljаnje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1006: Programski modul: Prikaz osnova

hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavljаnje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1006: Programski modul: Prikaz osnova

sr: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavљање и размјена података о производу – Дио 1006: Програмски модул: Приказ основа

en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1006: Application module: Foundation representation
(ISO/TS 10303-1006:2019, IDT)

ICS: 25.040.40

Zamjenjuje: BAS ISO/TS 10303-1006:2014

BAS ISO/TS 10303-1019:2021

(1. izd.) (ko) (en,fr) (11 str.)

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljаnje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1019: Programski modul: Definicija izgleda proizvoda

hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavljаnje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1019: Programski modul: Definicija izgleda proizvoda

sr: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavљање и размјена података о производу – Дио 1019: Програмски модул: Дефиниција изгледа производа

en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1019: Application module: Product view definition
(ISO/TS 10303-1019:2019, IDT)

ICS: 25.040.40

BAS ISO/TS 10303-1025:2021

(2. izd.) (ko) (en) (11 str.)

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljаnje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1025: Programski modul: Identifikacija aliasa

hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavljаnje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1025: Programski modul: Identifikacija aliasa

sr: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavљање и размјена података о производу - Дио 1025: Програмски модул: Идентификација алиаса

en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1025: Application module: Alias identification
(ISO/TS 10303-1025:2019, IDT)

ICS: 25.040.40

Zamjenjuje: BAS ISO/TS 10303-1025:2014

BAS ISO/TS 10303-1026:2021

(1. izd.) (ko) (en,fr) (11 str.)

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljаnje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1026: Programski modul: Struktura sklopa

hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavljаnje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1026: Programski modul: Struktura sklopa

sr: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavљање и размјена података о производу - Дио 1026: Програмски модул: Структура склопа

en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1026: Application module: Assembly structure
(ISO/TS 10303-1026:2019, IDT)

ICS: 25.040.40

BAS ISO/TS 10303-1027:2021

(1. izd.) (ko) (en,fr) (11 str.)

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljаnje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1027: Programski modul: Kontekstualno pozicioniranje oblika

hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavljаnje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1027: Programski modul: Kontekstualno pozicioniranje oblika

sr: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavљање и размјена података о производу - Дио 1027: Програмски модул: Контекстуално позиционирање облика

en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1027: Application module: Contextual shape positioning
(ISO/TS 10303-1027:2019, IDT)

ICS: 25.040.40

BAS ISO/TS 10303-1030:2021

(2. izd.) (ko) (en,fr) (11 str.)

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljаnje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1030: Programski modul: Dodjeljivanje svojstva

hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavljаnje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1030: Programski modul: Dodjeljivanje svojstva

sr: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavљање и размјена података о производу - Дио 1030: Програмски модул: Додјелјивање својства

en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1030: Application module: Property assignment
(ISO/TS 10303-1030:2019, IDT)

ICS: 25.040.40

Zamjenjuje: BAS ISO/TS 10303-1030:2019

BAS ISO/TS 10303-1032:2021

(1. izd.) (ko) (en,fr) (11 str.)

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljаnje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1032: Programski modul: Dodjeljivanje svojstva oblika

hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavljаnje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1032: Programski modul: Dodjeljivanje svojstva oblika

sr: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavљање и размјена података о производу - Дио 1032: Програмски модул: Додјелјивање својства облика

en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1032: Application module: Shape property assignment
(ISO/TS 10303-1032:2019, IDT)

ICS: 25.040.40

BAS ISO/TS 10303-1043:2021

(2. izd.) (ko) (en,fr) (11 str.)

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1043: Programski modul: Radni nalog

hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1043: Programski modul: Radni nalog

sr: Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу - Дио 1043: Програмски модул: Радни налог

en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1043: Application module: Work order (ISO/TS 10303-1043:2019, IDT)

ICS: 25.040.40

Zamjenjuje: BAS ISO/TS 10303-1043:2019

BAS ISO/TS 10303-1050:2021

(1. izd.) (ko) (en) (11 str.)

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1050: Programski modul: Tolerancija dimenzije

hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1050: Programski modul: Tolerancija dimenzije

sr: Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу - Дио 1050: Програмски модул: Толеранција димензије

en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1050: Application module: Dimension tolerance (ISO/TS 10303-1050:2019, IDT)

ICS: 25.040.40

BAS ISO/TS 10303-1051:2021

(1. izd.) (ko) (en) (11 str.)

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1051: Programski modul: Tolerancija geometrije

hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1051: Programski modul: Tolerancija geometrije

sr: Индустијски аутоматизовани системи и интеграција – Представљање и размјена података о производу - Дио 1051: Програмски модул: Толеранција геометрије

en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1051: Application module: Geometric tolerance (ISO/TS 10303-1051:2019, IDT)

ICS: 25.040.40

BAS ISO/TS 10303-1054:2021

(1. izd.) (ko) (en) (11 str.)

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1054: Programski modul: Vrijednost sa jedinicom

hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1054: Programski modul: Vrijednost s jedinicom

sr: Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу – Дио 1054: Програмски модул: Вриједност с јединицом

en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1054: Application module: Value with unit

(ISO/TS 10303-1054:2019, IDT)

ICS: 25.040.40

BAS ISO/TS 10303-1055:2021

(1. izd.) (ko) (en) (11 str.)

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1055: Programski modul: Definicija veze

hr: Industrijski automatizirani sustavi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1055: Programski modul: Definicija veze

sr: Индустијски аутоматизовани системи и интеграција - Представљање и размјена података о производу – Дио 1055: Програмски модул: Дефиниција везе

en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1055: Application module: Part definition relationship (ISO/TS 10303-1055:2019, IDT)

ICS: 25.040.40

BAS/TC 53 - Fluidi i sistemi fluida**BAS ISO 10763:2021** (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)

bs: Hidraulični pogon - Bešavne i precizno zavarene čelične cijevi s ravnim završetkom - Dimenzije i nazivni radni pritisci

hr: Hidraulični pogon - Bešavne i precizno zavarene čelične cijevi s ravnim završetkom - Dimenzije i nazivni radni tlakovi

sr: Хидраулични погон - Бешавне и прецизно заварене челичне цијеве с равним завршетком - Димензије и називни радни притисци

en: Hydraulic fluid power - Plain-end, seamless and welded precision steel tubes - Dimensions and nominal working pressures (ISO 10763:2019, IDT)

ICS: 77.140.75; 23.100.40

Zamjenjuje: BAS ISO 10763:2011

BAS ISO 10770-3:2021 (2. izd.) (ko) (en) (41 str.)

bs: Hidraulički pogon – Električno modularni hidraulički kontrolni ventili – Dio 3 : Testne metode ventila za kontrolu pritiska

hr: Hidraulički pogon - Električno modularni hidraulički kontrolni ventili - Dio 3 : Testne metode ventila za kontrolu tlaka

sr: Хидраулични погон - Електрично модуларни хидраулични контролни вентили - Дио 3: Тестне методе вентила за контролу притиска

en: Hydraulic fluid power - Electrically modulated hydraulic control valves - Part 3: Test methods for pressure control valves (ISO 10770-3:2020, IDT)

ICS: 23.100.50

Zamjenjuje: BAS ISO 10770-3:2015

BAS ISO 14743:2021 (2. izd.) (ko) (en) (34 str.)

bs: Pneumatski pogon - Utisni konektori za termoplastične cijevi

hr: Pneumatski pogon - Utični konektori za termoplastične cijevi

sr: Пнеуматски погон - Утисни конектори за термопластичне цијеве

en: Pneumatic fluid power - Push-in connectors for thermoplastic tubes (ISO 14743:2020, IDT)

ICS: 23.100.40

Zamjenjuje: BAS ISO 14743:2011

BAS ISO 16486-1:2021 (2. izd.) (ko) (en) (29 str.)

bs: Plastični cijevni sistemi za dotok gasovitih goriva - Neplastificirani poliamidni (PA-U) sistem cjevovoda s fuzionim i mehaničkim spajanjem - Dio 1: Opće

hr: Plastični cijevni sustavi za dotok plinovitih goriva - Neplastificirani poliamidni (PA-U) sustav cjevovoda s fuzijskim i mehaničkim spajanjem - Dio 1: Opće

sr: Пластични цијевни системи за доток гасовитих горива - Непластификовани полиамиди (PA-U) систем цјевовода с фузионим и механичким спајањем - Дио 1: Опште

en: Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 1: General

(ISO 16486-1:2020, IDT)

ICS: 83.140.30; 75.200

Zamjenjuje: BAS ISO 16486-1/A1:2016, BAS ISO 16486-1:2014

BAS ISO 16486-2:2021 (2. izd.) (ko) (en) (18 str.)

bs: Plastični cijevni sistemi za dotok gasovitih goriva - Neplastificirani poliamidni (PA-U) sistem cjevovoda s fuzionim i mehaničkim spajanjem – Dio 2: Cijevi

hr: Plastični cijevni sustavi za dotok plinovitih goriva - Neplastificirani poliamidni (PA-U) sustav cjevovoda s fuzijskim i mehaničkim spajanjem - Dio 2: Cijevi

sr: Пластични цијевни системи за доток гасовитих горива - Непластификовани (PA-U) систем цјевовода с фузионим и механичким спајањем - Дио 2: Цијеви

en: Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 2: Pipes

(ISO 16486-2:2020, IDT)

ICS: 83.140.30; 75.200

Zamjenjuje: BAS ISO 16486-2/A1:2016, BAS ISO 16486-2:2014

BAS ISO 16486-3:2021 (2. izd.) (ko) (en) (27 str.)

bs: Plastični cijevni sistemi za dotok gasovitih goriva – Neplastificirani poliamidni (PA-U) sistem cjevovoda s fuzionim i mehaničkim spajanjem – Dio 3: Spojni elementi

hr: Plastični cijevni sustavi za dotok plinovitih goriva - Neplastificirani poliamidni (PA-U) sustav cjevovoda s fuzijskim i mehaničkim spajanjem - Dio 3: Spojni elementi

sr: Пластични цијевни системи за доток гасовитих горива - Непластификовани (PA-U) систем цјевовода с фузионим и механичким спајањем - Дио 3: Спојни елементи

en: Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 3: Fittings

(ISO 16486-3:2020, IDT)

ICS: 83.140.30; 75.200

Zamjenjuje: BAS ISO 16486-3/A1:2016, BAS ISO 16486-3:2014

BAS ISO 21138-1:2021 (2. izd.) (ko) (en) (21 str.)

bs: Plastični cijevni sistemi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez pritiska – Strukturirani zidni cijevni sistemi od neplastificiranog poli(vinil-klorida) (PVC-U), polipropilena (PP) i polietilena (PE) – Dio 1:

Specifikacije materijala i izvedbeni kriteriji za cijevi, spojne elemente i sistem

hr: Plastični cijevni sustavi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez tlaka - Strukturirani zidni cijevni sustavi od neplastificiranog poli(vinil-klorida) (PVC-U), polipropilena (PP) i polietilena (PE) – Dio 1: Specifikacije materijala i izvedbeni kriteriji za cijevi, spojne elemente i sustav

sr: Пластични цијевни системи за подземну одводњу и канализацију без притиска - Структурисани зидни цијевни системи од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) - Дио 1: Спецификације материјала и критеријуми извођења за цијеви, саставне елементе и системе

en: Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 1: Material specification and performance criteria for pipes, fittings and systems

(ISO 21138-1:2020, IDT)

ICS: 93.030; 91.140.80; 23.040.45; 23.040.20

Zamjenjuje: BAS ISO 21138-1:2013

BAS ISO 21138-2:2021 (2 izd.) (ko) (en) (43 str.)

bs: Plastični cijevni sistemi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez pritiska – Strukturirani zidni cijevni sistemi od neplastificiranog poli(vinil-klorida) (PVC-U), polipropilena (PP) i polietilena (PE) - Dio 2: Cijevi i spojni elementi s glatkom vanjskom površinom, tip A

hr: Plastični cijevni sustavi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez tlaka - Strukturirani zidni cijevni sustavi od neplastificiranog poli(vinil-klorida) (PVC-U), polipropilena (PP) i polietilena (PE) - Dio 2: Cijevi i spojni elementi s glatkom vanjskom površinom, tip A

sr: Пластични цијевни системи за подземну одводњу и канализацију без притиска - Структурисани зидни цијевни системи од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) - Дио 2: Цијеви и саставни елементи с глатком спољашњом површином, тип А

en: Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Pipes and fittings with smooth external surface, Type A

(ISO 21138-2:2020, IDT)

ICS: 93.030; 91.140.80; 23.040.45; 23.040.20

Zamjenjuje: BAS ISO 21138-2:2013

BAS ISO 21138-3:2021 (2. izd.) (ko) (en) (42 str.)

bs: Plastični cijevni sistemi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez pritiska – Strukturirani zidni cijevni sistemi od neplastificiranog poli(vinil-klorida) (PVC-U), polipropilena (PP) i polietilena (PE) - Dio 3: Cijevi i spojni elementi s neglatkom vanjskom površinom, tip B

hr: Plastični cijevni sustavi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez tlaka - Strukturirani zidni cijevni sustavi od neplastificiranog poli(vinil-klorida) (PVC-U), polipropilena (PP) i polietilena (PE) - Dio 3: Cijevi i spojni elementi s neglatkom vanjskom površinom, tip B

sr: Пластични цијевни системи за подземну одводњу и канализацију без притиска - Структурисани зидни цијевни системи од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) - Дио 3: Цијеви и спојни елементи с неглатком спољашњом површином, тип В

en: Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Pipes and fittings with non-smooth external surface, Type B
(ISO 21138-3:2020, IDT)
ICS: 93.030; 91.140.80; 23.040.45; 23.040.20
Zamjenjuje: BAS ISO 21138-3:2013

BAS ISO 23309:2021 (2. izd.) (ko) (en) (22 str.)
bs: Hidraulični pogonski sistemi – Sklopni sistemi - Metode za čišćenje vodova ispiranjem
hr: Hidraulički pogonski sustavi - Sklopni sustavi - Metode za čišćenje vodova ispiranjem
sr: Хидраулични погонски системи - Склопни системи - Методе за чишћење водова испирањем
en: Hydraulic fluid power systems - Assembled systems - Methods of cleaning lines by flushing
(ISO 23309:2020, IDT)
ICS: 23.100.40
Zamjenjuje: BAS ISO 23309:2017

BAS ISO 3966:2021 (2. izd.) (ko) (en) (59 str.)
bs: Mjerenje protoka fluida u zatvorenim vodovima – Metoda brzina površina korištenjem Pitovih statičkih cijevi
hr: Mjerenje protoka fluida u zatvorenim vodovima - Metoda brzina površina korištenjem Pitot statičkih cijevi
sr: Мјерење протока флуида у затвореним водама - Метода брзина површина коришћењем Питових статичких цијеви
en: Measurement of fluid flow in closed conduits - Velocity area method using Pitot static tubes
(ISO 3966:2020, IDT)
ICS: 17.120.10
Zamjenjuje: BAS ISO 3966:2012

BAS ISO 5598:2021 (2. izd.) (ko) (en) (197 str.)
bs: Sistemi sa fluidnim pogonom i komponente – Rječnik pojmova
hr: Sustavi s fluidnim pogonom i komponente - Rječnik pojmova
sr: Системи с флуидним погоном и компоненте - Рјечник појмова
en: Fluid power systems and components - Vocabulary
(ISO 5598:2020, IDT)
ICS: 23.100.01; 01.040.23
Zamjenjuje: BAS ISO 5598:2013

BAS ISO 6259-2:2021 (2. izd.) (ko) (en) (15 str.)
bs: Termoplastične cijevi - Određivanje zatezne čvrstoće - Dio 2 - Cijevi od neplastificiranog poli(vinilhlorida) (PVC-U), orijentisanog neplastificiranog poli(vinilhlorida) (PVC-O), hlorisanog poli(vinilhlorida) (PVC-C) i visoko otpornog poli(vinilhlorida) (PVC-HI)
hr: Termoplastične cijevi - Određivanje zatezne čvrstoće - Dio 2 - Cijevi od neplastificiranog poli(vinil-klorida) (PVC-U), orijentiranog neplastificiranog poli(vinil-klorida) (PVC-O), klorisanog poli(vinil-klorida) (PVC-C) i visoko otpornog poli(vinil-klorida) (PVC-HI)
sr: Термопластичне цијеви - Одређивање затезне чврстоће - Дио 2: Цијеви од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U), оријентисаног непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-O), хлорисаног поли(винил-хлорида) (PVC-C) и високоотпорног поли(винил-хлорида) (PVC-HI)
en: Thermoplastics pipes - Determination of tensile properties - Part 2: Pipes made of unplasticized

poly(vinyl chloride) (PVC-U), oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O), chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) and high-impact poly(vinyl chloride) (PVC-HI)
(ISO 6259-2:2020, IDT)
ICS: 23.040.20
Zamjenjuje: BAS ISO 6259-2:2013

BAS ISO 8521:2021 (2. izd.) (ko) (en) (24 str.)
bs: Staklom ojačane termoplastične (GRP) cijevi - Metoda ispitivanja za određivanje početne obodne čvrstoće na istezanje
hr: Staklom ojačane termoplastične (GRP) cijevi - Metoda ispitivanja za određivanje početne opsežne vlačne čvrstoće
sr: Стаклом ојачане термопластичне (GRP) цијеви - Метода испитивања за одређивање почетне рубне чврстоће на истезање
en: Glass-reinforced thermosetting plastic (GRP) pipes - Test methods for the determination of the initial circumferential tensile wall strength
(ISO 8521:2020, IDT)
ICS: 23.040.20
Zamjenjuje: BAS ISO 8521:2010

BAS ISO 8779:2021 (2. izd.) (ko) (en) (17 str.)
bs: Plastični cijevni sistemi - Polietilen PE cijevi za navodnjavanje - Specifikacije
hr: Plastični cijevni sustavi - Polietilen PE cijevi za navodnjavanje - Specifikacije
sr: Пластични цијевни системи - Полиетилен (PE) цијеви за наводњавање - Спецификације
en: Plastics piping systems - Polyethylene (PE) pipes for irrigation - Specifications
(ISO 8779:2020, IDT)
ICS: 65.060.35; 23.040.20
Zamjenjuje: BAS ISO 8779/A1:2016, BAS ISO 8779:2013

BAS ISO 9110-1:2021 (2. izd.) (ko) (en) (24 str.)
bs: Hidraulični pogon – Tehnike mjerenja - Dio 1: Opći principi mjerenja
hr: Hidraulički pogon - Tehnike mjerenja - Dio 1: Opća načela mjerenja
sr: Хидраулични погон - Технике мјерења - Дио 1: Општи принципи мјерења
en: Hydraulic fluid power - Measurement techniques - Part 1: General measurement principles
(ISO 9110-1:2020, IDT)
ICS: 23.100.01
Zamjenjuje: BAS ISO 9110-1:2011

BAS ISO 9110-2:2021 (2. izd.) (ko) (en) (14 str.)
bs: Hidraulični pogon - Mjerne tehnike - Dio 2: Mjerenje srednjeg stacionarnog pritiska u zatvorenom vodu
hr: Hidraulički pogon - Mjerne tehnike - Dio 2: Mjerenje srednjeg stacionarnog tlaka u zatvorenom vodu
sr: Хидраулични погон - Мјерне технике - Дио 2: Мјерење средњег стационарног притиска у затвореном воду
en: Hydraulic fluid power - Measurement techniques - Part 2: Measurement of average steady-state pressure in a closed conduit
(ISO 9110-2:2020, IDT)
ICS: 23.100.01
Zamjenjuje: BAS ISO 9110-2:2011

BAS/TC 54 - Sigurnost igračaka i proizvoda za djecu

BAS ISO 8124-1/A1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)

bs: Sigurnost igračaka - Dio 1: Sigurnosni aspekti koji se odnose na mehanička i fizička svojstva - Amandman 1: Igračke koje lete

hr: Sigurnost igračaka - Dio 1: Sigurnosni aspekti koji se odnose na mehanička i fizička svojstva - Amandman 1: Igračke koje lete

sr: Безбједност - Дио 1: Безбједносни аспекти који се односе на механичка и физичка својства - Амандман 1: Играчке које лете

en: Safety of toys - Part 1: Safety aspects related to mechanical and physical properties - Amendment 1: Flying toys

(ISO 8124-1:2018/Amd 1:2020, IDT)

ICS: 97.200.50

BAS ISO 8124-1/A2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)

bs: Sigurnost igračaka - Dio 1: Sigurnosni aspekti koji se odnose na mehanička i fizička svojstva - Amandman 2: Razno

hr: Sigurnost igračaka - Dio 1: Sigurnosni aspekti koji se odnose na mehanička i fizička svojstva - Amandman 2: Razno

sr: Безбједност - Дио 1: Безбједносни аспекти који се односе на механичка и физичка својства - Амандман 2: Разно

en: Safety of toys — Part 1: Safety aspects related to mechanical and physical properties — Amendment 2: Various

(ISO 8124-1:2018/Amd 2:2020, IDT)

ICS: 97.200.50

BAS ISO 8124-3:2021 (2. izd.) (ko) (en) (33 str.)

bs: Sigurnost igračaka - Dio 3: Migracija određenih elemenata

hr: Sigurnost igračaka - Dio 3: Migracija određenih elemenata

sr: Сигурност играчака - Дио 3: Миграција одређених елемената

en: Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements

(ISO 8124-3:2020, IDT)

ICS: 97.200.50

Zamjenjuje: BAS ISO 8124-3/A2:2019, BAS ISO 8124-3/A1:2014, BAS ISO 8124-3:2011

BAS ISO 8124-7/A1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)

bs: Sigurnost igračaka - Dio 7: Zahtjevi i metode ispitivanja za slikanje prstima – Amandman 1

hr: Sigurnost igračaka - Dio 7: Zahtjevi i metode ispitivanja za slikanje prstima – Amandman 1

sr: Сигурност играчака - Дио 7: Захтјеви и методе испитивања за сликање прстима - Амандман 1

en: Safety of toys — Part 7: Requirements and test methods for finger paints - AMENDMENT 1

(ISO 8124-7:2015/Amd 1:2020, IDT)

ICS: 97.200.50

BAS ISO/TR 8124-9:2021 (2. izd.) (ko) (en) (128 str.)

bs: Sigurnost igračaka - Dio 9: Sigurnosni aspekti vezani za mehanička i fizička svojstva - Poređenje standarda ISO 8124-1, EN 71-1 i ASTM F963

hr: Sigurnost igračaka - Dio 9: Sigurnosni aspekti vezani za mehanička i fizikalna svojstva - Usporedba standarda ISO 8124-1, EN 71-1 i ASTM F963

sr: Сигурност играчака - Дио 9: Сигурносни аспекти везани за механичка и физичка својства - Поређење стандарда ISO 8124-1, EN 71-1 и ASTM F963

en: Safety of toys - Part 9: Safety aspects related to mechanical and physical properties - Comparison of ISO 8124-1, EN 71-1 and ASTM F963

(ISO/TR 8124-9:2020, IDT)

ICS: 97.200.50

Zamjenjuje: BAS ISO/TR 8124-9:2019

BAS/TC 59 - Društvena sigurnost i zaštita

BAS ISO 22316:2021 (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)

bs: Sigurnost i otpornost - Otpornost organizacije – Principi i atributi

hr: Sigurnost i otpornost - Otpornost organizacije - Principi i atributi

sr: Безбједност и отпорност - Отпорност организације – Принципи и атрибути

en: Security and resilience - Organizational resilience - Principles and attributes

(ISO 22316:2017, IDT)

ICS: 03.100.01

BAS ISO 22319:2021 (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)

bs: Sigurnost i otpornost – Otpornost zajednice – Smjernice za planiranje angažovanja privremenih volontera

hr: Sigurnost i otpornost - Otpornost zajednice - Smjernice za planiranje angažiranja privremenih volontera

sr: Безбједност и отпорност - Отпорност организације - Смјернице за планирање ангажовања привремених волонтера

en: Security and resilience - Community resilience - Guidelines for planning the involvement of spontaneous volunteers

(ISO 22319:2017, IDT)

ICS: 03.100.01

BAS ISO 22320:2021 (2. izd.) (ko) (en) (20 str.)

bs: Sigurnost i otpornost - Upravljanje vanrednim situacijama - Smjernice za upravljanje incidentima

hr: Sigurnost i otpornost - Upravljanje izvanrednim situacijama - Smjernice za upravljanje incidentima

sr: Безбједност и отпорност - Управљање ванредним ситуацијама - Смјернице за управљање инцидентима

en: Security and resilience - Emergency management - Guidelines for incident management

(ISO 22320:2018, IDT)

ICS: 03.100.01

Zamjenjuje: BAS ISO 22320:2017

BAS ISO 22326:2021 (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)

bs: Sigurnost i otpornost - Upravljanje vanrednim situacijama - Smjernice za nadgledanje objekata s identifikovanim opasnostima

hr: Sigurnost i otpornost - Upravljanje izvanrednim situacijama - Smjernice za nadgledanje objekata s identificiranim opasnostima

sr: Безбједност и отпорност - Управљање ванредним ситуацијама - Смјернице за надгледање објеката с идентификованим опасностима

en: Security and resilience - Emergency management - Guidelines for monitoring facilities with identified hazards

(ISO 22326:2018, IDT)

ICS: 03.100.01

BAS ISO 22327:2021 (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)
bs: Sigurnost i otpornost - Upravljanje vanrednim situacijama - Smjernice za primjenu sistema ranog upozoravanja u zajednici na klizišta
hr: Sigurnost i otpornost - Upravljanje vanrednim situacijama - Smjernice za primjenu sistema ranog upozoravanja u zajednici na klizišta
sr: Безбједност и отпорност - Управљање ванредним ситуацијама - Смјернице за примјену система раног упозоравања у заједници на клизишта
en: Security and resilience - Emergency management - Guidelines for implementation of a community-based landslide early warning system
(ISO 22327:2018, IDT)
ICS: 03.100.01

BAS ISO 22328-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)
bs: Sigurnost i otpornost - Upravljanje vanrednim situacijama - Opće smjernice za primjenu sistema ranog upozorenja u zajednici na katastrofe
hr: Sigurnost i otpornost - Upravljanje izvanrednim situacijama - Opće smjernice za primjenu sustava ranog upozorenja u zajednici na katastrofe
sr: Безбједност и отпорност - Управљање ванредним ситуацијама - Опште смјернице за примјену система раног упозорења у заједници на катастрофе
en: Security and resilience - Emergency management - Part 1: General guidelines for the implementation of a community-based disaster early warning system
(ISO 22328-1:2020, IDT)
ICS: 03.100.01

BAS ISO 22380:2021 (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)
bs: Sigurnost i otpornost - Autentičnost, integritet i povjerenje u proizvode i dokumente - Opći principi za rizike od prevare s proizvodima i protumjerama
hr: Sigurnost i otpornost - Autentičnost, integritet i povjerenje u proizvode i dokumente - Opća načela za rizike od prevare s proizvodima i protumjerama
sr: Безбједност и отпорност - Аутентичност, интегритет и повјерење у производе и документе - Општи принципи за ризике од преваре с производима и противмјерама
en: Security and resilience - Authenticity, integrity and trust for products and documents - General principles for product fraud risk and countermeasures
(ISO 22380:2018, IDT)
ICS: 03.100.01

BAS ISO 22381:2021 (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)
bs: Sigurnost i otpornost - Autentičnost, integritet i povjerenje u proizvode i dokumente - Smjernice za uspostavljanje interoperabilnosti sistema identifikacije predmeta radi sprečavanja falsifikovanja i ilegalne trgovine
hr: Sigurnost i otpornost - Autentičnost, integritet i povjerenje u proizvode i dokumente - Smjernice za uspostavljanje interoperabilnosti sustava identifikacije predmeta kako bi se spriječilo krivotvorenje i ilegalna trgovina
sr: Безбједност и отпорност - Аутентичност, интегритет и повјерење у производе и документе - Смјернице за успостављање интероперабилности система идентификације предмета ради спречавања фалсификовања и илегалне трговине
en: Security and resilience - Authenticity, integrity and trust for products and documents - Guidelines for establishing interoperability among object identification

systems to deter counterfeiting and illicit trade
(ISO 22381:2018, IDT)
ICS: 03.100.01

BAS ISO 22382:2021 (1. izd.) (ko) (en) (35 str.)
bs: Sigurnost i otpornost - Autentičnost, integritet i povjerenje u proizvode i dokumente - Smjernice za sadržaj, sigurnost, izdavanje i ispitivanje akciznih markica
hr: Sigurnost i otpornost - Autentičnost, integritet i povjerenje u proizvode i dokumente - Smjernice za sadržaj, sigurnost, izdavanje i ispitivanje akciznih markica
sr: Безбједност и отпорност - Аутентичност, интегритет и повјерење у производе и документе - Смјернице за садржај, безбједност, издавање и испитивање акцизних маркица
en: Security and resilience - Authenticity, integrity and trust for products and documents - Guidelines for the content, security, issuance and examination of excise tax stamps
(ISO 22382:2018, IDT)
ICS: 03.100.01

BAS ISO 22383:2021 (1. izd.) (ko) (en) (25 str.)
bs: Sigurnost i otpornost - Autentičnost, integritet i povjerenje u proizvode i dokumente - Smjernice za izbor i ocjenu performansi rješenja za provjeru autentičnosti materijalnih dobara
hr: Sigurnost i otpornost - Autentičnost, integritet i povjerenje u proizvode i dokumente - Smjernice za izbor i ocjenu performansa rješenja za provjeru autentičnosti materijalnih dobara
sr: Безбједност и отпорност - Аутентичност, интегритет и повјерење у производе и документе - Смјернице за избор и оцјену перформанси рјешења за провјеру аутентичности материјалних добара
en: Security and resilience - Authenticity, integrity and trust for products and documents - Guidelines for the selection and performance evaluation of authentication solutions for material goods
(ISO 22383:2020, IDT)
ICS: 03.100.01
Zamjenjuje: BAS ISO 12931:2017

BAS ISO 22384:2021 (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)
bs: Sigurnost i otpornost - Autentičnost, integritet i povjerenje u proizvode i dokumente - Smjernice za uspostavljanje i nadgledanje plana zaštite i njegove primjene
hr: Sigurnost i otpornost - Autentičnost, integritet i povjerenje u proizvode i dokumente - Smjernice za uspostavljanje i nadgledanje plana zaštite i njegove primjene
sr: Безбједност и отпорност - Аутентичност, интегритет и повјерење у производе и документе - Смјернице за успостављање и надгледање плана заштите и његове примјене
en: Security and resilience - Authenticity, integrity and trust for products and documents - Guidelines to establish and monitor a protection plan and its implementation
(ISO 22384:2020, IDT)
ICS: 03.100.01

BAS ISO 22392:2021 (1. izd.) (ko) (en) (35 str.)
bs: Sigurnost i otpornost - Otpornost zajednice - Smjernice za vršenje kolegijalnog preispitivanja
hr: Sigurnost i otpornost - Otpornost zajednice - Smjernice za provođenje kolegijalnog preispitivanja

sr: Безбједност и отпорност - Отпорност заједнице - Смјернице за вршење колегијалног преиспитивања
en: Security and resilience - Community resilience - Guidelines for conducting peer reviews
(ISO 22392:2020, IDT)
ICS: 03.100.01

BAS ISO 22395:2021 (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)
bs: Sigurnost i otpornost - Otpornost zajednice - Smjernice za podršku ugroženim osobama u vanrednim situacijama
hr: Sigurnost i otpornost - Otpornost zajednice - Smjernice za podršku ugroženim osobama u izvanrednim situacijama
sr: Безбједност и отпорност - Отпорност заједнице - Смјернице за подршку угроженим особама у ванредним ситуацијама
en: Security and resilience - Community resilience - Guidelines for supporting vulnerable persons in an emergency
(ISO 22395:2018, IDT)
ICS: 03.100.01

BAS ISO 22396:2021 (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)
bs: Sigurnost i otpornost - Otpornost zajednice - Smjernice za razmjenu informacija između organizacija
hr: Sigurnost i otpornost - Otpornost zajednice - Smjernice za razmjenu informacija između organizacija
sr: Безбједност и отпорност - Отпорност заједнице - Смјернице за разmjenu информација између организација
en: Security and resilience - Community resilience - Guidelines for information exchange between organizations
(ISO 22396:2020, IDT)
ICS: 03.100.01

BAS ISO/TR 22370:2021 (1. izd.) (ko) (en) (28 str.)
bs: Sigurnost i otpornost - Otpornost gradova - Okvir i principi
hr: Sigurnost i otpornost - Otpornost gradova - Okvir i principi
sr: Безбједност и отпорност - Отпорност градова - Оквир и принципи
en: Security and resilience - Urban resilience - Framework and principles
(ISO/TR 22370:2020, IDT)
ICS: 13.020.20; 03.100.01

BAS ISO/TS 22330:2021 (1. izd.) (ko) (en) (38 str.)
bs: Sigurnost i otpornost - Sistemi upravljanja kontinuitetom poslovanja - Smjernice za aspekte koji se odnose na ljude uključene u kontinuitet poslovanja
hr: Sigurnost i otpornost - Sustavi upravljanja kontinuitetom poslovanja - Smjernice za aspekte koji se odnose na ljude uključene u kontinuitet poslovanja
sr: Безбједност и отпорност - Системи управљања континуитетом пословања - Смјернице за аспекте који се односе на људе укључене у континуитет пословања
en: Security and resilience - Business continuity management systems - Guidelines for people aspects of business continuity
(ISO/TS 22330:2018, IDT)
ICS: 03.100.70; 03.100.01

BAS ISO/TS 22331:2021 (1. izd.) (ko) (en) (25 str.)
bs: Sigurnost i otpornost - Sistemi upravljanja kontinuitetom poslovanja - Smjernice za strategiju kontinuiteta poslovanja
hr: Sigurnost i otpornost - Sustavi upravljanja kontinuitetom poslovanja - Smjernice za strategiju kontinuiteta poslovanja
sr: Безбједност и отпорност - Системи управљања континуитетом пословања - Смјернице за стратегију континуитета пословања
en: Security and resilience - Business continuity management systems - Guidelines for business continuity strategy
(ISO/TS 22331:2018, IDT)
ICS: 03.100.70; 03.100.01

BAS ISO/TS 22375:2021 (1. izd.) (ko) (en) (29 str.)
bs: Sigurnost i otpornost - Smjernice za proces procjene složenosti
hr: Sigurnost i otpornost - Smjernice za proces procjene složenosti
sr: Безбједност и отпорност - Смјернице за процес процјене сложености
en: Security and resilience - Guidelines for complexity assessment process
(ISO/TS 22375:2018, IDT)
ICS: 03.100.01

OBJAVA ZAMIJENJENIH I POVUČENIH BAS STANDARDA I DRUGIH STANDARDIZACIJSKIH DOKUMENATA

ZAMIJENJENI BAS STANDARDI I DRUGI STANDARDIZACIJSKI DOKUMENTI

BAS/TC 1 - Informaciona tehnologija

BAS EN ISO 15007-1:2016

bs: Cestovna vozila – Mjerenje vizualnog ponašanja vozača u odnosu na transportne informacije i upravljačke sisteme – Dio 1: Definicije i parametri
en: Road vehicles - Measurement of driver visual behaviour with respect to transport information and control systems - Part 1: Definitions and parameters
Zamijenjen sa: BAS ISO 15007:2021

BAS EN ISO 9241-110:2008

bs: Ergonomija interakcije čovjek-sistem - Dio 110: Principi dijaloga
en: Ergonomics of human-system interaction - Part 110: Dialogue principles
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 9241-110:2021

BAS/TC 2 - Zavarivanje i srodni postupci

BAS EN ISO 15614-1/A1:2008

bs: Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje postupka zavarivanja - Dio 1: Elektrolučno i plinsko zavarivanje čelika i elektrolučno zavarivanje nikla i legura nikla
en: Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15614-1:2018

BAS EN ISO 15614-1/A1:2008

bs: Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje postupka zavarivanja - Dio 1: Elektrolučno i plinsko zavarivanje čelika i elektrolučno zavarivanje nikla i legura nikla
en: Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15614-1:2018

BAS EN ISO 15614-1/A2:2013

bs: Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje postupka zavarivanja- Dio 1: Elektrolučno i plinsko zavarivanje čelika i elektrolučno zavarivanje nikla i legura nikla – Amandman 2
en: Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys - Amendment 2
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15614-1:2018

BAS EN ISO 15614-1/A2:2013

bs: Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje postupka zavarivanja- Dio 1: Elektrolučno i plinsko zavarivanje čelika i elektrolučno zavarivanje nikla i legura nikla – Amandman 2
en: Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys - Amendment 2
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15614-1:2018

BAS EN ISO 15614-1:2005

bs: Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje postupka zavarivanja - Dio 1: Elektrolučno i plinsko zavarivanje čelika i elektrolučno zavarivanje nikla i legura nikla
en: Specification and qualification of welding procedures for metallic materials- Welding procedure test-Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15614-1:2018

BAS EN ISO 15614-1:2005

bs: Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje postupka zavarivanja - Dio 1: Elektrolučno i plinsko zavarivanje čelika i elektrolučno zavarivanje nikla i legura nikla
en: Specification and qualification of welding procedures for metallic materials- Welding procedure test-Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15614-1:2018

BAS EN ISO 15614-1:2018

bs: Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje tehnologije zavarivanja - Dio 1: Elektrolučno i gasno zavarivanje čelika i elektrolučno zavarivanje nikla i legura nikla

en: Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15614-1:2021

BAS/TC 3 - Upravljanje kvalitetom i osiguranje kvaliteta

BAS EN ISO/IEC 17000:2006

bs: Ocjenjivanje usklađenosti - Rječnik i opći principi
en: Conformity assessment - Vocabulary and general principles
Zamijenjen sa: BAS EN ISO/IEC 17000:2021

BAS EN ISO/IEC 17000:2011

bs: Ocjenjivanje sukladnosti- Rječnik i opća načela
en: Conformity assessment – Vocabulary and general principles
Zamijenjen sa: BAS EN ISO/IEC 17000:2021

BAS EN ISO/IEC 17000:2011

bs: Ocjenjivanje usaglašenosti – Rječnik i opšti principi
en: Conformity assessment – Vocabulary and general principles
Zamijenjen sa: BAS EN ISO/IEC 17000:2021

BAS ISO 10015:2001

bs: Upravljanje kvalitetom - Smjernice za obučavanje
en: Quality management - Guidelines for training
Zamijenjen sa: BAS ISO 10015:2021

BAS ISO 10018:2013

bs: Upravljanje kvalitetom – Smjernice za uključivanje i kompetentnost ljudi
en: Quality management - Guidelines on people involvement and competence
Zamijenjen sa: BAS ISO 10018:2021

BAS ISO/TS 17582:2015

bs: Sistemi upravljanja kvalitetom - Posebni zahtjevi za primjenu ISO 9001:2008 za izbor tijela na svim nivoima vlasti
en: Quality management systems -- Particular requirements for the application of ISO 9001:2008 for electoral organizations at all levels of government
Zamijenjen sa: BAS ISO/TS 54001:2021

BAS/TC 4 - Čelik, čelični proizvodi, obojeni metali i legure

BAS CEN/TR 10317:2016

bs: Evropski certificirani referentni materijali (EURONORM-CRM-s) za određivanje hemijskog sastava proizvoda od čelika i gvožđa pripremljeni pod pokroviteljstvom Evropskog Komiteta za standardizaciju gvožđa i čelika (ECISS)
en: European certified reference materials (EURONORM-CRMs) for the determination of the chemical composition of iron and steel products prepared under the auspices of the European Committee for Iron and Steel Standardization (ECISS)
Zamijenjen sa: BAS CEN/TR 10317:2021

BAS CEN/TR 10317:2016

bs: Evropski certificirani referentni materijali (EURONORM-CRM-s) za određivanje hemijskog sastava proizvoda od čelika i gvožđa pripremljeni pod pokroviteljstvom Evropskog Komiteta za standardizaciju gvožđa i čelika (ECISS)
en: European certified reference materials (EURONORM-CRMs) for the determination of the chemical composition of iron and steel products prepared under the auspices of the European Committee for Iron and Steel Standardization (ECISS)
Zamijenjen sa: BAS CEN/TR 10317:2021

BAS CEN/TS 13388:2016

bs: Bakar i legure bakra - Kratak pregled sastava i proizvoda
en: Copper and copper alloys - Compendium of compositions and products
Zamijenjen sa: BAS CEN/TS 13388:2021

BAS CEN/TS 13388:2016

bs: Bakar i legure bakra - Kratak pregled sastava i proizvoda
en: Copper and copper alloys - Compendium of compositions and products
Zamijenjen sa: BAS CEN/TS 13388:2021

BAS EN 12449:2017

bs: Bakar i legure bakra - Bešavne okrugle cijevi za opće namjene
en: Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for general purposes
Zamijenjen sa: BAS EN 12449+A1:2021

BAS EN 12449:2017

bs: Bakar i legure bakra - Bešavne okrugle cijevi za opće namjene
en: Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for general purposes
Zamijenjen sa: BAS EN 12449+A1:2021

BAS EN 12735-1:2017

bs: Bakar i legure bakra - Bešavne okrugle cijevi za klimatizaciju i hlađenje - Dio 1: Cijevi za cjevovode
en: Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for air conditioning and refrigeration - Part 1: Tubes for piping systems
Zamijenjen sa: BAS EN 12735-1:2021

BAS EN 12735-1:2017

bs: Bakar i legure bakra - Bešavne okrugle cijevi za klimatizaciju i hlađenje - Dio 1: Cijevi za cjevovode
en: Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for air conditioning and refrigeration - Part 1: Tubes for piping systems
Zamijenjen sa: BAS EN 12735-1:2021

BAS EN 16090:2013

bs: Bakar i legure bakra - Procjena prosječne veličine zrna ultrazvukom
en: Copper and copper alloys - Estimation of average grain size by ultrasound
Zamijenjen sa: BAS EN 16090:2021

BAS EN 16090:2013

bs: Bakar i legure bakra - Procjena prosječne veličine zrna ultrazvukom
en: Copper and copper alloys - Estimation of average grain size by ultrasound
Zamijenjen sa: BAS EN 16090:2021

BAS EN 1676:2011

bs: Aluminij i legure aluminija - Legirani ingoti za pretapanje - Specifikacije
en: Aluminium and aluminium alloys - Alloyed ingots for remelting - Specifications
Zamijenjen sa: BAS EN 1676:2021

BAS EN 1676:2011

bs: Aluminij i legure aluminija - Legirani ingoti za pretapanje - Specifikacije
en: Aluminium and aluminium alloys - Alloyed ingots for remelting - Specifications
Zamijenjen sa: BAS EN 1676:2021

BAS EN 1706:2011

bs: Aluminij i legure aluminija - Odljevci – Kemijski sastav i mehanička svojstva
en: Aluminium and aluminium alloys - Castings - Chemical composition and mechanical properties
Zamijenjen sa: BAS EN 1706:2021

BAS EN 1706:2011

bs: Aluminij i legure aluminija - Odljevci – Kemijski sastav i mehanička svojstva
en: Aluminium and aluminium alloys - Castings - Chemical composition and mechanical properties
Zamijenjen sa: BAS EN 1706:2021

BAS EN 1971-1:2013

bs: Bakar i legure bakra – Mjerenje defekata vrtložnim strujama (edi test) na bešavnim cijevima kružnog poprečnog presjeka od bakra i legura bakra - Dio 1: Ispitivanje sa ispitnom zavojnicom na vanjskoj površini
en: Copper and copper alloys - Eddy current test for measuring defects on seamless round copper and copper alloy tubes - Part 1: Test with an encircling test coil on the outer surface
Zamijenjen sa: BAS EN 1971-1:2021

BAS EN 1971-1:2013

bs: Bakar i legure bakra – Mjerenje defekata vrtložnim strujama (edi test) na bešavnim cijevima kružnog poprečnog presjeka od bakra i legura bakra - Dio 1: Ispitivanje sa ispitnom zavojnicom na vanjskoj površini
en: Copper and copper alloys - Eddy current test for measuring defects on seamless round copper and copper alloy tubes - Part 1: Test with an encircling test coil on the outer surface
Zamijenjen sa: BAS EN 1971-1:2021

BAS EN 1971-2:2013

bs: Bakar i legure bakra - Mjerenje defekata vrtložnim strujama (edi test) na bešavnim cijevima kružnog poprečnog preseka - Dio 2: Ispitivanje unutrašnje površine sa sondom
en: Copper and copper alloys - Eddy current test for measuring defects on seamless round copper and copper alloy tubes - Part 2: Test with an internal probe on the inner surface
Zamijenjen sa: BAS EN 1971-2:2021

BAS EN 1971-2:2013

bs: Bakar i legure bakra - Mjerenje defekata vrtložnim strujama (edi test) na bešavnim cijevima kružnog poprečnog preseka - Dio 2: Ispitivanje unutrašnje površine sa sondom

en: Copper and copper alloys - Eddy current test for measuring defects on seamless round copper and copper alloy tubes - Part 2: Test with an internal probe on the inner surface

Zamijenjen sa: BAS EN 1971-2:2021

BAS EN 24489:2002

bs: Sinterovani tvrdi metali - Uzorkovanje i ispitivanje

en: Sintered hardmetals - Sampling and testing

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 4489:2021

BAS EN 24489:2002

bs: Sinterovani tvrdi metali - Uzorkovanje i ispitivanje

en: Sintered hardmetals - Sampling and testing

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 4489:2021

BAS EN 24497:2015

bs: Metalni prahovi - Određivanje veličina čestica metalnog praha pomoću suvog prosijavanja

en: Metallic powders - Determination of particle size by dry sieving

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 4497:2021

BAS EN 24497:2015

bs: Metalni prahovi - Određivanje veličina čestica metalnog praha pomoću suvog prosijavanja

en: Metallic powders - Determination of particle size by dry sieving

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 4497:2021

BAS EN 24884:2002

bs: Tvrdi metali - Uzorkovanje i ispitivanje prahova koristeći sinterovane epruvete

en: Hardmetals - Sampling and testing of powders using sintered test pieces

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 4884:2021

BAS EN 24884:2002

bs: Tvrdi metali - Uzorkovanje i ispitivanje prahova koristeći sinterovane epruvete

en: Hardmetals - Sampling and testing of powders using sintered test pieces

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 4884:2021

BAS EN 24947:2008

bs: Čelik i liveno gvožđe- Određivanje sadržaja vanadijuma – Metoda potenciometrijske titracije

en: Steel and cast iron; determination of vanadium content; potentiometric titration method

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 4947:2021

BAS EN 24947:2008

bs: Čelik i liveno gvožđe- Određivanje sadržaja vanadijuma – Metoda potenciometrijske titracije

en: Steel and cast iron; determination of vanadium content; potentiometric titration method

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 4947:2021

BAS EN 26501:1999

bs: Feronikl - Specifikacija i uvjeti isporuke

en: Ferronickel - specification and delivery requirements

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 6501:2021

BAS EN 26501:1999

bs: Feronikl - Specifikacija i uvjeti isporuke

en: Ferronickel - specification and delivery requirements

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 6501:2021

BAS EN 27526:2013

bs: Nikal, feronikal i legure nikla -Određivanje sadržaja sumpora -Metoda infracrvene apsorpcije nakon sagorijevanja u indukcijskoj peći

en: Nickel, ferronickel and nickel alloys - Determination of sulphur content - Infra-red absorption method after induction furnace combustion (ISO 7526:1985)

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 7526:2021

BAS EN 27526:2013

bs: Nikal, feronikal i legure nikla -Određivanje sadržaja sumpora -Metoda infracrvene apsorpcije nakon sagorijevanja u indukcijskoj peći

en: Nickel, ferronickel and nickel alloys - Determination of sulphur content - Infra-red absorption method after induction furnace combustion (ISO 7526:1985)

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 7526:2021

BAS EN ISO 10113:2015

bs: Metalni materijali - Lim i traka - Određivanje faktora plastične deformacije
en: Metallic materials -- Sheet and strip -- Determination of plastic strain ratio
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 10113:2021

BAS EN ISO 10113:2015

bs: Metalni materijali - Lim i traka - Određivanje faktora plastične deformacije
en: Metallic materials -- Sheet and strip -- Determination of plastic strain ratio
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 10113:2021

BAS EN ISO 13517:2015

bs: Metalni prahovi – Određivanje brzine protoka pomoću kalibrisanog ljevka (Gustavssonov mjerac protoka)
en: Metallic powders - Determination of flowrate by means of a calibrated funnel (Gustavsson flowmeter)
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 13517:2021

BAS EN ISO 13517:2015

bs: Metalni prahovi – Određivanje brzine protoka pomoću kalibrisanog ljevka (Gustavssonov mjerac protoka)
en: Metallic powders - Determination of flowrate by means of a calibrated funnel (Gustavsson flowmeter)
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 13517:2021

BAS EN ISO 2106:2012

bs: Anodizirani aluminij i legure aluminija- Određivanje mase po jedinici površine (površinske gustoće) prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom - Gravimetrijska metoda
en: Anodizing of aluminium and its alloys - Determination of mass per unit area (surface density) of anodic oxidation coatings - Gravimetric method
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 2106:2021

BAS EN ISO 2106:2012

bs: Anodizirani aluminij i legure aluminija- Određivanje mase po jedinici površine (površinske gustoće) prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom - Gravimetrijska metoda
en: Anodizing of aluminium and its alloys - Determination of mass per unit area (surface density) of anodic oxidation coatings - Gravimetric method
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 2106:2021

BAS EN ISO 439:2011

bs: Čelik i gvožđe - Određivanje ukupnog sadržaja silicija – Gravimetrijska metoda
en: Steel and iron - Determination of total silicon content - Gravimetric method
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 439:2021

BAS EN ISO 439:2011

bs: Čelik i gvožđe - Određivanje ukupnog sadržaja silicija – Gravimetrijska metoda
en: Steel and iron - Determination of total silicon content - Gravimetric method
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 439:2021

BAS EN ISO 4499-1:2012

bs: Tvrdi metali - Metalografsko određivanje mikrostrukture - Dio 1: Mikrofotografije i opis
en: Hardmetals - Metallographic determination of microstructure - Part 1: Photomicrographs and description
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 4499-1:2021

BAS EN ISO 4499-1:2012

bs: Tvrdi metali - Metalografsko određivanje mikrostrukture - Dio 1: Mikrofotografije i opis
en: Hardmetals - Metallographic determination of microstructure - Part 1: Photomicrographs and description
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 4499-1:2021

BAS EN ISO 4499-2:2012

bs: Tvrdi metali - Metalografsko određivanje mikrostrukture - Dio 2: Mjerenje WC veličine zrna
en: Hardmetals - Metallographic determination of microstructure - Part 2: Measurement of WC grain size
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 4499-2:2021

BAS EN ISO 4499-2:2012

bs: Tvrdi metali - Metalografsko određivanje mikrostrukture - Dio 2: Mjerenje WC veličine zrna
en: Hardmetals - Metallographic determination of microstructure - Part 2: Measurement of WC grain size
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 4499-2:2021

BAS EN ISO 643:2014

bs: Čelici - Mikroskopsko određivanje veličine otkrivenog zrna
en: Steels - Micrographic determination of the apparent grain size
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 643:2021

BAS EN ISO 643:2014

bs: Čelici - Mikroskopsko određivanje veličine otkrivenog zrna
en: Steels - Micrographic determination of the apparent grain size
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 643:2021

BAS EN ISO 6892-1:2017

bs: Metalni materijali – Ispitivanje zatezanjem – Dio 1: Metoda ispitivanja na sobnoj temperaturi
en: Metallic materials - Tensile testing - Part 1: Method of test at room temperature (ISO 6892-1:2016)
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 6892-1:2021

BAS EN ISO 6892-1:2017

bs: Metalni materijali – Ispitivanje zatezanjem – Dio 1: Metoda ispitivanja na sobnoj temperaturi
en: Metallic materials - Tensile testing - Part 1: Method of test at room temperature (ISO 6892-1:2016)
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 6892-1:2021

BAS/TC 5 - Telekomunikacije**BAS CLC/TR 50173-99-2:2012**

bs: Informaciona tehnologija - implementacija BCT aplikacija koristeći kabliranje u skladu sa EN 50173-4
en: Information technology - Implementation of BCT applications using cabling in accordance with EN 50173-4
Zamijenjen sa: BAS CLC/TR 50173-99-2:2021

BAS CLC/TR 50600-99-1:2020

bs: Informaciona tehnologija – Oprema i infrastruktura podatkovnih centara – Dio 99-1: Preporučene prakse za upravljanje energijom
en: Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 99-1: Recommended practices for energy management
Zamijenjen sa: BAS CLC/TR 50600-99-1:2021

BAS/TC 6 - Oprema za eksplozivne atmosfere**BAS EN 50104:2011**

bs: Električni uređaji za otkrivanje i mjerenje kiseonika – Zahtjevi za osobine i ispitne metode
en: Electrical apparatus for the detection and measurement of oxygen - Performance requirements and test methods
Zamijenjen sa: BAS EN 50104:2021

BAS EN 60079-19/A1:2016

bs: Eksplozivne atmosfere - Dio 19: Popravak, remont i reklamiranje opreme
en: Explosive atmospheres - Part 19: Equipment repair, overhaul and reclamation
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60079-19:2021

BAS EN 60079-19:2012

bs: Eksplozivne atmosfere - Dio 19: Popravak, remont i prepravak opreme
en: Explosive atmospheres - Part 19: Equipment repair, overhaul and reclamation
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60079-19:2021

BAS EN ISO/IEC 80079-34:2012

bs: Eksplozivne atmosphere - Dio 34: Primjena sistema kvaliteta za proizvodnju opreme
en: Explosive atmospheres - Part 34: Application of quality systems for equipment manufacture
Zamijenjen sa: BAS EN ISO/IEC 80079-34:2021

BAS/TC 7 - Okolina**BAS CEN ISO/TS 21268-1:2012**

bs: Kvalitet tla – Postupci izluživanja za istovremeno hemijsko i ekotoksikološko ispitivanje tla i materijala tla - Dio 1: Testovi koji koriste udio tečno/čvrsto od 2 l/kg suhe tvari
en: Soil quality - Leaching procedures for subsequent chemical and ecotoxicological testing of soil and soil materials - Part 1: Batch test using a liquid to solid ratio of 2 l/kg dry matter
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 21268-1:2021

BAS CEN ISO/TS 21268-2:2012

bs: Kvalitet tla – Postupci izluživanja za istovremeno hemijsko i ekotoksikološko ispitivanje tla i materijala tla - Dio 2: Testovi koji koriste udio tečno/čvrsto od 10 l/kg suhe tvari
en: Soil quality - Leaching procedures for subsequent chemical and ecotoxicological testing of soil and soil materials - Part 2: Batch test using a liquid to solid ratio of 10 l/kg dry matter
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 21268-2:2021

BAS CEN ISO/TS 21268-3:2012

bs: Kvalitet tla – Postupci izluživanja za istovremeno hemijsko i ekotoksikološko ispitivanje tla i materijala tla - Dio 3: Test izluživanja uspravnim tokom

en: Soil quality - Leaching procedures for subsequent chemical and ecotoxicological testing of soil and soil materials - Part 3: Up-flow percolation test

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 21268-3:2021

BAS CEN ISO/TS 21268-4:2012

bs: Kvalitet tla – Postupci izluživanja za istovremeno hemijsko i ekotoksikološko ispitivanje tla i materijala tla - Dio 4: Uticaj pH vrijednosti na izluživanje sa inicijalnim dodatkom kiseline/baze

en: Soil quality - Leaching procedures for subsequent chemical and ecotoxicological testing of soil and soil materials - Part 4: Influence of pH on leaching with initial acid/base addition

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 21268-4:2021

BAS EN 12897:2017

bs: Snabdijevanje vodom - Specifikacija za indirektno grijane neventilirane (zatvorene) spremnike vode

en: Water supply - Specification for indirectly heated unvented (closed) storage water heaters

Zamijenjen sa: BAS EN 12897+A1:2021

BAS EN 13071-3:2013

bs: Stacionarni kontejneri za otpad do 5000 l, koji se dižu sa gornje, a prazne sa donje strane – Dio 3: Preporučena spojna oprema za podizanje

en: Stationary waste containers up to 5 000 l, top lifted and bottom emptied - Part 3: Recommended lifting connections

Zamijenjen sa: BAS EN 13071-3:2021

BAS EN 13890:2011

bs: Izloženost na radnom mjestu - Procedure za mjerenje metala i metaloida u lebdećim česticama - Zahtjevi i metode ispitivanja

en: Workplace exposure - Procedures for measuring metals and metalloids in airborne particles - Requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 21832:2021

BAS EN 14451:2008

bs: Uređaji za prevenciju zagađivanja na bazi nepovratnog toka pitke vode - Redni antivakumski ventili DN 8 do DN 80 - Porodica D, tip A

en: Devices to prevent pollution by backflow of potable water - In-line anti-vacuum valves DN 8 to DN 80 - Family D, type A

Zamijenjen sa: BAS EN 14451:2021

BAS EN 14799:2010

bs: Zračni filteri za opće čišćenje zraka – Terminologija

en: Air filters for general air cleaning - Terminology

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 29464:2021

BAS EN 14803:2010

bs: Identifikacija i/ili određivanje količine otpada

en: Identification and/or determination of the quantity of waste

Zamijenjen sa: BAS EN 14803:2021

BAS EN 15096:2009

bs: Uređaji za sprječavanje zagađivanja pitke vode zbog povratnog toka – Spojnice za protuvakumske ventile – DN 15 do DN 25 uključujući Skupinu H, tip B i tip D – Opća tehnička specifikacija

en: Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Hose union anti-vacuum valves - DN 15 to DN 25 inclusive Family H, type B and type D - General technical specification

Zamijenjen sa: BAS EN 15096:2021

BAS EN 15308:2018

bs: Karakterizacija otpada - Određivanje odabranih polihloriranih bifenila (PCB) u čvrstom otpadu gasnom hromatografijom s ECD ili MS detekcijom

en: Characterization of waste - Determination of selected polychlorinated biphenyls (PCB) in solid waste by gas chromatography with electron capture or mass spectrometric detection

Zamijenjen sa: BAS EN 17322:2021

BAS EN 16192:2013

bs: Karakterizacija otpada - Analiza eluata

en: Characterization of waste - Analysis of eluates

Zamijenjen sa: BAS CEN/TR 16192:2021

BAS EN 840-1:2014

bs: Pokretni kontejneri za otpad i otpad za recikliranje - Dio 1: Kontejneri sa 2 točka kapaciteta do 400 l za istresanje pomoću nazubljenih uređaja za dizanje - Dimenzije i konstrukcija

en: Mobile waste and recycling containers - Part 1: Containers with 2 wheels with a capacity up to 400 l for comb lifting devices - Dimensions and design

Zamijenjen sa: BAS EN 840-1:2021

BAS EN 840-2:2014

bs: Pokretni kontejneri za otpad i otpad za recikliranje - Dio 2: Kontejneri sa 4 točka kapaciteta do 1300 l sa ravnom/im poklopcem/ima, za istresanje pomoću klinastih i/ili nazubljenih uređaja za dizanje - Dimenzije i konstrukcija

en: Mobile waste and recycling containers - Part 2: Containers with 4 wheels with a capacity up to 1300 l with flat lid(s), for trunnion and/or comb lifting devices - Dimensions and design

Zamijenjen sa: BAS EN 840-2:2021

BAS EN 840-3:2014

bs: Pokretni kontejneri za otpad i otpad za recikliranje - Dio 3: Kontejneri sa 4 točka kapaciteta do 1300 l sa zaobljenim poklopcem/ima za istresanje pomoću klinastih i/ili nazubljenih uređaja za dizanje - Dimenzije i konstrukcija

en: Mobile waste and recycling containers - Part 3: Containers with 4 wheels with a capacity up to 1300 l with dome lid(s), for trunnion and/or comb lifting devices - Dimensions and design

Zamijenjen sa: BAS EN 840-3:2021

BAS EN 840-4:2014

bs: Pokretni kontejneri za otpad i otpad za recikliranje - Dio 4: Kontejneri sa 4 točka kapaciteta do 1700 l sa ravnom/im poklopcem/ima, za široko istresanje pomoću širokih klinastih i/ili nazubljenih uređaja za dizanje ili BG uređaja za dizanje - Dimenzije i konstrukcija

en: Mobile waste and recycling containers - Part 4: Containers with 4 wheels with a capacity up to 1700 l with flat lid(s), for wide trunnion or BG- and/or wide comb lifting devices - Dimensions and design

Zamijenjen sa: BAS EN 840-4:2021

BAS EN 840-5:2014

bs: Pokretni kontejneri za otpad i otpad za recikliranje - Dio 5: Zahtjevi izvedbe i metode ispitivanja

en: Mobile waste and recycling containers - Part 5: Performance requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN 840-5:2021

BAS EN 840-6:2014

bs: Pokretni kontejneri za otpad i otpad za recikliranje - Dio 6: Sigurnosni i zdravstveni zahtjevi

en: Mobile waste and recycling containers - Part 6: Safety and health requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 840-6:2021

BAS EN ISO 11274:2015

bs: Kvalitet tla - Određivanje retencionog svojstva tla za vodu - Laboratorijske metode

en: Soil quality - Determination of the water-retention characteristic - Laboratory methods

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11274:2021

BAS EN ISO 13161:2017

bs: Kvalitet vode – Mjerenje koncentracije aktivnosti polonija 210 u vodi alfa spektrometrijom

en: Water quality - Measurement of polonium 210 activity concentration in water by alpha spectrometry

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 13161:2021

BAS EN ISO 14006:2013

bs: Sistemi okolinskog upravljanja - Smjernice za uključivanje eko-dizajna

en: Environmental management systems - Guidelines for incorporating ecodesign

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 14006:2021

BAS EN ISO 14050:2012

bs: Okolinsko upravljanje – Rječnik

en: Environmental management - Vocabulary

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 14050:2021

BAS EN ISO 14063:2011

bs: Okolinsko upravljanje - Okolinska komunikacija - Smjernice i primjeri

en: Environmental management - Environmental communication - Guidelines and examples

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 14063:2021

BAS EN ISO 14644-3:2007

bs: Čiste sobe i pripadajuća kontrolisana sredina - Dio 3: Metode ispitivanja

en: Cleanrooms and associated controlled environments - Part 3: Test methods

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 14644-3:2021

BAS EN ISO 14698-1:2005

bs: Čiste sobe i pripadajuća kontrolisana sredina - Kontrola biokontaminacije - Dio 1: Opšti principi i metode
en: Cleanrooms and associated controlled environments - Biocontamination control - Part 1: General principles and methods

Zamijenjen sa: BAS EN 17141:2021

BAS EN ISO 14698-2/Cor1:2007

bs: Čiste sobe i pripadajuća kontrolisana sredina - Kontrola biokontaminacije - Dio 2: Vrednovanje i interpretacija podataka biokontaminacije

en: Cleanrooms and associated controlled environments - Biocontamination control - Part 2: Evaluation and interpretation of biocontamination data

Zamijenjen sa: BAS EN 17141:2021

BAS EN ISO 14698-2:2005

bs: Čiste sobe i pripadajuća kontrolisana sredina - Kontrola biokontaminacije - Dio 2: Vrednovanje i interpretacija podataka biokontaminacije

en: Cleanrooms and associated controlled environments - Biocontamination control - Part 2: Evaluation and interpretation of biocontamination data

Zamijenjen sa: BAS EN 17141:2021

BAS EN ISO 23611-3:2013

bs: Kvalitet tla - Uzorkovanje beskičmenjaka tla - Dio 3: Uzorkovanje i ekstrakcija enchytraeida iz tla

en: Soil quality - Sampling of soil invertebrates - Part 3: Sampling and soil extraction of enchytraeids

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 23611-3:2021

BAS EN ISO 25177:2013

bs: Kvalitet tla – Opis tla na terenu

en: Soil quality - Field soil description

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 25177:2021

BAS ISO 11266:2000

bs: Kvalitet tla - Smjernice za laboratorijsko ispitivanje biodegradacije organskih hemikalija u tlu pod aerobnim uvjetima

en: Soil quality - Guidance on laboratory testing for biodegradation of organic chemicals in soil under aerobic conditions

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11266:2021

BAS ISO 14239:2000

bs: Kvalitet tla - Laboratorijski sistemi inkubacije za mjerenje mineralizacije organskih hemikalija u tlu u aerobnim uvjetima

en: Soil quality - Laboratory incubation systems for measuring the mineralization of organic chemicals in soil under aerobic conditions

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 14239:2021

BAS ISO 15473:2003

bs: Kvalitet tla - Smjernice za laboratorijska ispitivanja biodegradabilnosti organskih hemikalija u tlu pod anaerobnim uslovima

en: Soil quality - Guidance on laboratory testing for biodegradation of organic chemicals in soil under anaerobic conditions

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15473:2021

BAS ISO 15685:2014

bs: Kvalitet tla - Određivanje potencijalne nitrifikacije i inhibicije nitrifikacije - Brzi test oksidacijom amonijaka

en: Soil quality - Determination of potential nitrification and inhibition of nitrification - Rapid test by ammonium oxidation

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15685:2021

BAS ISO 16000-23:2011

bs: Zrak u zatvorenom prostoru – Dio 23: Ispitivanje učinka za procjenu smanjivanja koncentracije formaldehida uz pomoć upijajućih građevinskih materijala

en: Indoor air - Part 23: Performance test for evaluating the reduction of formaldehyde concentrations by sorptive building materials

Zamijenjen sa: BAS ISO 16000-23:2021

BAS ISO 16000-24:2011

bs: Zrak u zatvorenom prostoru – Dio 24: Ispitivanje učinka za procjenu smanjivanja koncentracije isparljivih organskih komponenti (osim formaldehida) uz pomoć upijajućih građevinskih materijala

en: Indoor air - Part 24: Performance test for evaluating the reduction of volatile organic compound (except formaldehyde) concentrations by sorptive building materials

Zamijenjen sa: BAS ISO 16000-24:2021

BAS ISO 17155:2014

bs: Kvalitet tla - Određivanje količine i aktivnosti mikroflore tla upotrebom krivulja respiracije
en: Soil quality - Determination of abundance and activity of soil microflora using respiration curves
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 17155:2021

BAS ISO 17512-1:2010

bs: Kvalitet tla – Određivanje kvaliteta tla i hemijskih uticaja na ponašanje ispitivanjem izbjegavanja – Dio 1: Test sa glistama (Eisenia fetida and Eisenia andrei)
en: Soil quality - Avoidance test for determining the quality of soils and effects of chemicals on behaviour - Part 1: Test with earthworms (Eisenia fetida and Eisenia andrei)
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 17512-1:2021

BAS ISO 21832:2020

bs: Zrak na radnom mjestu - Metali i metaloidi u lebdećim česticama - Zahtjevi za ocjenu mjernih procedura
en: Workplace air - Metals and metalloids in airborne particles - Requirements for evaluation of measuring procedures
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 21832:2021

BAS ISO 29464:2013

bs: Oprema za prečišćavanje zraka i drugih plinova - Terminologija
en: Cleaning equipment for air and other gases - Terminology
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 29464:2021

BAS/TC 9 - Cement, gips, kreč i drugi anorganski vezivni materijali**BAS CEN/TR 14245:2015**

bs: Smjernice za upotrebu standarda EN 197-2 " Ocjenjivanje usklađenosti "
en: Cement - Guidelines for the application of EN 197-2 Conformity Evaluation
Zamijenjen sa: BAS CEN/TR 14245:2021

BAS EN 197-2:2015

bs: Cement - Dio 2: Ocjenjivanje usklađenosti
en: Cement - Part 2: Conformity evaluation
Zamijenjen sa: BAS EN 197-2:2021

BAS ISO 13320:2012

bs: Granulometrijska analiza - Metoda difrakcije laserom
en: Particle size analysis - Laser diffraction methods
Zamijenjen sa: BAS ISO 13320:2021

BAS ISO 15900:2012

bs: Adhezivi/Ljepila - Određivanje torzione čvrstoće anaerobnih adheziva na metalnoj vezi za drvo putem vijka
en: Determination of particle size distribution - Differential electrical mobility analysis for aerosol particles
Zamijenjen sa: BAS ISO 15900:2021

BAS ISO 17867:2016

bs: Granulometrijska analiza – Rasipanje X-zraka malog ugla
en: Particle size analysis - Small-angle X-ray scattering
Zamijenjen sa: BAS ISO 17867:2021

BAS ISO 21501-2:2012

bs: Određivanje raspodjele veličine čestica - Interakcijske metode osvjetljenosti pojedinačne čestice - Dio 2 : Brojač čestica u tečnosti pomoću raspršivanja svjetlosti
en: Determination of particle size distribution - Single particle light interaction methods - Part 2: Light scattering liquid-borne particle counter
Zamijenjen sa: BAS ISO 21501-2:2021

BAS ISO 21501-3:2012

bs: Određivanje raspodjele veličine čestica - Interakcijske metode osvjetljenosti pojedinačne čestice - Dio 3: Brojač čestica u tečnosti pomoću slabljenja širenja svjetlosti
en: Determination of particle size distribution - Single particle light interaction methods - Part 3: Light extinction liquid-borne particle counter
Zamijenjen sa: BAS ISO 21501-3:2021

BAS/TC 10 - Oprema za mjerenje električne energije i upravljanje opterećenjem

BAS CLC/TS 50654-1:2019

bs: Visokonaponski istosmjerni (HVDC) mrežni sistemi i pripadajuća pretvaračka postrojenja – Smjernice i liste parametara za funkcionalne specifikacije – Dio 1: Smjernice

en: HVDC Grid Systems and connected Converter Stations - Guideline and Parameter Lists for Functional Specifications - Part 1: Guidelines

Zamijenjen sa: BAS CLC/TS 50654-1:2021

BAS CLC/TS 50654-2:2019

bs: Visokonaponski istosmjerni (HVDC) mrežni sistemi i pripadajuća pretvaračka postrojenja – Smjernice i liste parametara za funkcionalne specifikacije – Dio 2: Liste parametara

en: HVDC Grid Systems and connected Converter Stations - Guideline and Parameter Lists for Functional Specifications - Part 2: Parameter Lists

Zamijenjen sa: BAS CLC/TS 50654-2:2021

BAS/TC 11 - Nafta i naftni derivati

BAS CEN ISO/TS 29001:2014

bs: Industrija nafte, petrohemije i prirodnog gasa – Sistemi upravljanja kvalitetom specifični za sektor - Zahtjevi za dobavljače proizvoda i usluga

en: Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Sector-specific quality management systems - Requirements for product and service supply organizations

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 29001:2021

BAS CEN/TR 15367-1:2016

bs: Naftni proizvodi – Smjernice za pravilno skladištenje - Dio 1: Dizel goriva za motorna vozila

en: Petroleum products - Guidelines for good housekeeping - Part 1: Automotive diesel fuels

Zamijenjen sa: BAS CEN/TR 15367-1:2021

BAS EN 12514-1:2011

bs: Instalacije za napajanje uljem za uljne gorionike - dio 1: Sigurnosni zahtjevi i ispitivanja – Dijelovi, napojne pumpe za ulje, kontrolni i sigurnosni uređaji, napojni rezervoari

en: Installations for oil supply systems for oil burners - Part 1: Safety requirements and tests - Parts, oil feed pumps, control and safety devices, supply tanks

Zamijenjen sa: BAS EN 12514:2021

BAS EN 12514-2:2011

bs: Instalacije za napajanje uljem za uljne gorionike - dio 2: Sigurnosni zahtjevi i ispitivanja – dijelovi, ventili, cjevovodi, filteri, deaerator, mjerni instrumenti

en: Installations for oil supply systems for oil burners - Part 2: Safety requirements and tests - Parts, valves, pipes, filters, oil de-aerators, meters

Zamijenjen sa: BAS EN 12514:2021

BAS EN 267+A1:2012

bs: Automatski gorionici za tečna goriva sa prinudnom cirkulacijom

en: Automatic forced draught burners for liquid fuels

Zamijenjen sa: BAS EN 267:2021

BAS EN ISO 12922:2014

bs: Maziva, industrijska ulja i srodni proizvodi (klasa L) - Familija H (Hidraulični sistemi) - Specifikacije za kategorije hidrauličnih fluida HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR i HFDU

en: Lubricants, industrial oils and related products (class L) - Family H (Hydraulic systems) - Specifications for hydraulic fluids in categories HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR and HFDU

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12922:2021

BAS EN ISO 13680:2012

bs: Industrija nafte i prirodnog gasa –Bešavne cijevi izrađene od legura otpornih na koroziju, koje se upotrebljavaju kao zaštitne cijevi, uzlazne cijevi i spojnice - Tehnički uslovi isporuke

en: Petroleum and natural gas industries - Corrosion-resistant alloy seamless tubes for use as casing, tubing and coupling stock - Technical delivery conditions

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 13680:2021

BAS EN ISO 14935:2008

bs: Naftni i srodni proizvodi - određivanje otpornosti na zapaljenje teško zapaljivih tečnosti

en: Petroleum and related products - Determination of wick flame persistence of fire-resistant fluids

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 14935:2021

BAS EN ISO 20846:2016

bs: Naftni proizvodi - Određivanje sadržaja sumpora u gorivima za motorna vozila - Metoda ultraljubičaste fluorescencije
en: Petroleum products - Determination of sulfur content of automotive fuels - Ultraviolet fluorescence method
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 20846:2021

BAS EN ISO 4259:2008

bs: Naftni proizvodi - Određivanje i primjena podataka o preciznosti u odnosu na metode ispitivanja
en: Petroleum products - Determination and application of precision data in relation to methods of test
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 4259-2:2021, BAS EN ISO 4259-1:2021

BAS EN ISO 4259:2008

bs: Naftni proizvodi - Određivanje i primjena podataka o preciznosti u odnosu na metode ispitivanja
en: Petroleum products - Determination and application of precision data in relation to methods of test
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 4259-2:2021, BAS EN ISO 4259-1:2021

BAS EN ISO 4259:2008

bs: Naftni proizvodi - Određivanje i primjena podataka o preciznosti u odnosu na metode ispitivanja
en: Petroleum products - Determination and application of precision data in relation to methods of test
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 4259-2:2021, BAS EN ISO 4259-1:2021

BAS EN ISO 5165:2019

bs: Naftni proizvodi – Određivanje kvaliteta paljenja dizelskog goriva – Cetanska motorna metoda
en: Petroleum products - Determination of the ignition quality of diesel fuels - Cetane engine method
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 5165:2021

BAS EN ISO 8222:2004

bs: Sistemi za mjerenje nafte - Kalibracija - Temperaturne korekcije koje se koriste pri kalibraciji volumena referentnih rezervoara
en: Petroleum measurement systems - Calibration - Temperature corrections for use when calibrating volumetric proving tanks
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8222:2021

BAS/TC 14 - Lična zaštitna oprema**BAS CEN/TR 16396:2015**

bs: Oprema za dječija igrališta - Odgovori na zahtjeve za interpretaciju standarda BAS EN 1176 i njegovih dijelova
en: Playground equipment for children - Replies to requests for interpretation of EN 1176:2008 and its parts
Zamijenjen sa: BAS CEN/TR 16396:2021

BAS EN 1150:2008

bs: Zaštitna odjeća - Uočljiva odjeća za neprofesionalnu upotrebu - Metode ispitivanja i zahtjevi
en: Protective clothing - Visibility clothing for non-professional use - Test methods and requirements
Zamijenjen sa: BAS EN 17353:2021

BAS EN 1176-2:2019

bs: Oprema i površine za dječija igrališta – Dio 2: Dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za ljuljačke
en: Playground equipment and surfacing - Part 2: Additional specific safety requirements and test methods for swings
Zamijenjen sa: BAS EN 1176-2+Cor1:2021

BAS EN 1176-5:2011

bs: Oprema i površine za dječija igrališta – Dio 5: Dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i ispitne metode za vrteške
en: Playground equipment and surfacing - Part 5: Additional specific safety requirements and test methods for carousels
Zamijenjen sa: prBAS EN 1176-5:2022, BAS EN 1176-5:2021

BAS EN 1176-7:2011

bs: Oprema i površine za dječija igrališta – Dio 7: Uputstvo za instalaciju, inspekciju, održavanje i korištenje
en: Playground equipment and surfacing - Part 7: Guidance on installation, inspection, maintenance and operation
Zamijenjen sa: BAS EN 1176-7:2021

BAS EN 132:2006

bs: Oprema za zaštitu organa za disanje-Definicije termina i piktogrami
en: Respiratory protective devices - Definitions of terms and pictograms
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16972:2021

BAS EN 13451-2:2017

bs: Oprema za bazene – Dio 2: Dodatni specifični sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za ljestve, stepeništa i rukohvate
en: Swimming pool equipment - Part 2: Additional specific safety requirements and test methods for ladders, stepladders and handle bends
Zamijenjen sa: BAS EN 13451-2+A1:2021

BAS EN 13595-1:2004

bs: Zaštitna odjeća za profesionalne vozače motocikla - Jakne, pantalone i jednodjelna ili dvodjelna odijela - Dio 1: Opći zahtjevi

en: Protective clothing for professional motorcycle riders - Jackets, trousers and one piece or divided suits - Part 1: General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 17092-6:2021, BAS EN 17092-5:2021, BAS EN 17092-4:2021, BAS EN 17092-3:2021, BAS EN 17092-2:2021, BAS EN 17092-1:2021

BAS EN 13595-1:2004

bs: Zaštitna odjeća za profesionalne vozače motocikla - Jakne, pantalone i jednodjelna ili dvodjelna odijela - Dio 1: Opći zahtjevi

en: Protective clothing for professional motorcycle riders - Jackets, trousers and one piece or divided suits - Part 1: General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 17092-6:2021, BAS EN 17092-5:2021, BAS EN 17092-4:2021, BAS EN 17092-3:2021, BAS EN 17092-2:2021, BAS EN 17092-1:2021

BAS EN 13595-1:2004

bs: Zaštitna odjeća za profesionalne vozače motocikla - Jakne, pantalone i jednodjelna ili dvodjelna odijela - Dio 1: Opći zahtjevi

en: Protective clothing for professional motorcycle riders - Jackets, trousers and one piece or divided suits - Part 1: General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 17092-6:2021, BAS EN 17092-5:2021, BAS EN 17092-4:2021, BAS EN 17092-3:2021, BAS EN 17092-2:2021, BAS EN 17092-1:2021

BAS EN 13595-1:2004

bs: Zaštitna odjeća za profesionalne vozače motocikla - Jakne, pantalone i jednodjelna ili dvodjelna odijela - Dio 1: Opći zahtjevi

en: Protective clothing for professional motorcycle riders - Jackets, trousers and one piece or divided suits - Part 1: General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 17092-6:2021, BAS EN 17092-5:2021, BAS EN 17092-4:2021, BAS EN 17092-3:2021, BAS EN 17092-2:2021, BAS EN 17092-1:2021

BAS EN 13595-1:2004

bs: Zaštitna odjeća za profesionalne vozače motocikla - Jakne, pantalone i jednodjelna ili dvodjelna odijela - Dio 1: Opći zahtjevi

en: Protective clothing for professional motorcycle riders - Jackets, trousers and one piece or divided suits - Part 1: General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 17092-6:2021, BAS EN 17092-5:2021, BAS EN 17092-4:2021, BAS EN 17092-3:2021, BAS EN 17092-2:2021, BAS EN 17092-1:2021

BAS EN 13595-1:2004

bs: Zaštitna odjeća za profesionalne vozače motocikla - Jakne, pantalone i jednodjelna ili dvodjelna odijela - Dio 1: Opći zahtjevi

en: Protective clothing for professional motorcycle riders - Jackets, trousers and one piece or divided suits - Part 1: General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 17092-6:2021, BAS EN 17092-5:2021, BAS EN 17092-4:2021, BAS EN 17092-3:2021, BAS EN 17092-2:2021, BAS EN 17092-1:2021

BAS EN 13595-2:2004

bs: Zaštitna odjeća za profesionalne vozače motocikla - Jakne, pantalone i jednodjelna ili dvodjelna odijela - Dio 2: Metode ispitivanja za određivanje otpornosti na uticaj abrazije

en: Protective clothing for professional motorcycle riders - Jackets, trousers and one- piece or divided suits - Part 2: Test method for determination of impact abrasion resistance

Zamijenjen sa: BAS EN 17092-6:2021, BAS EN 17092-5:2021, BAS EN 17092-4:2021, BAS EN 17092-3:2021, BAS EN 17092-2:2021, BAS EN 17092-1:2021

BAS EN 13595-2:2004

bs: Zaštitna odjeća za profesionalne vozače motocikla - Jakne, pantalone i jednodjelna ili dvodjelna odijela - Dio 2: Metode ispitivanja za određivanje otpornosti na uticaj abrazije

en: Protective clothing for professional motorcycle riders - Jackets, trousers and one- piece or divided suits - Part 2: Test method for determination of impact abrasion resistance

Zamijenjen sa: BAS EN 17092-6:2021, BAS EN 17092-5:2021, BAS EN 17092-4:2021, BAS EN 17092-3:2021, BAS EN 17092-2:2021, BAS EN 17092-1:2021

BAS EN 13595-2:2004

bs: Zaštitna odjeća za profesionalne vozače motocikla - Jakne, pantalone i jednodjelna ili dvodjelna odijela - Dio 2: Metode ispitivanja za određivanje otpornosti na uticaj abrazije

en: Protective clothing for professional motorcycle riders - Jackets, trousers and one- piece or divided suits - Part 2: Test method for determination of impact abrasion resistance

Zamijenjen sa: BAS EN 17092-6:2021, BAS EN 17092-5:2021, BAS EN 17092-4:2021, BAS EN 17092-3:2021, BAS EN 17092-2:2021, BAS EN 17092-1:2021

BAS EN 13595-2:2004

bs: Zaštitna odjeća za profesionalne vozače motocikla - Jakne, pantalone i jednodjelna ili dvodjelna odijela - Dio 2: Metode ispitivanja za određivanje otpornosti na uticaj abrazije

en: Protective clothing for professional motorcycle riders - Jackets, trousers and one- piece or divided suits - Part 2: Test method for determination of impact abrasion resistance

Zamijenjen sa: BAS EN 17092-6:2021, BAS EN 17092-5:2021, BAS EN 17092-4:2021, BAS EN 17092-3:2021, BAS EN 17092-2:2021, BAS EN 17092-1:2021

BAS EN 13595-2:2004

bs: Zaštitna odjeća za profesionalne vozače motocikla - Jakne, pantalone i jednodjelna ili dvodjelna odijela - Dio 2: Metode ispitivanja za određivanje otpornosti na uticaj abrazije

en: Protective clothing for professional motorcycle riders - Jackets, trousers and one- piece or divided suits - Part 2: Test method for determination of impact abrasion resistance

Zamijenjen sa: BAS EN 17092-6:2021, BAS EN 17092-5:2021, BAS EN 17092-4:2021, BAS EN 17092-3:2021, BAS EN 17092-2:2021, BAS EN 17092-1:2021

BAS EN 13595-2:2004

bs: Zaštitna odjeća za profesionalne vozače motocikla - Jakne, pantalone i jednodjelna ili dvodjelna odijela - Dio 2: Metode ispitivanja za određivanje otpornosti na uticaj abrazije

en: Protective clothing for professional motorcycle riders - Jackets, trousers and one- piece or divided suits - Part 2: Test method for determination of impact abrasion resistance

Zamijenjen sa: BAS EN 17092-6:2021, BAS EN 17092-5:2021, BAS EN 17092-4:2021, BAS EN 17092-3:2021, BAS EN 17092-2:2021, BAS EN 17092-1:2021

BAS EN 13595-3:2004

bs: Zaštitna odjeća za profesionalne vozače motocikla - Jakne, pantalone i jednodjelna ili dvodjelna odijela - Dio 3: Metode ispitivanja za određivanje otpornosti na pucanje

en: Protective clothing for professional motorcycle riders - Jackets, trousers and one- piece or divided suits - Part 3: Test method for determination of burst strength

Zamijenjen sa: BAS EN 17092-6:2021, BAS EN 17092-5:2021, BAS EN 17092-4:2021, BAS EN 17092-3:2021, BAS EN 17092-2:2021, BAS EN 17092-1:2021

BAS EN 13595-3:2004

bs: Zaštitna odjeća za profesionalne vozače motocikla - Jakne, pantalone i jednodjelna ili dvodjelna odijela - Dio 3: Metode ispitivanja za određivanje otpornosti na pucanje

en: Protective clothing for professional motorcycle riders - Jackets, trousers and one- piece or divided suits - Part 3: Test method for determination of burst strength

Zamijenjen sa: BAS EN 17092-6:2021, BAS EN 17092-5:2021, BAS EN 17092-4:2021, BAS EN 17092-3:2021, BAS EN 17092-2:2021, BAS EN 17092-1:2021

BAS EN 13595-3:2004

bs: Zaštitna odjeća za profesionalne vozače motocikla - Jakne, pantalone i jednodjelna ili dvodjelna odijela - Dio 3: Metode ispitivanja za određivanje otpornosti na pucanje

en: Protective clothing for professional motorcycle riders - Jackets, trousers and one- piece or divided suits - Part 3: Test method for determination of burst strength

Zamijenjen sa: BAS EN 17092-6:2021, BAS EN 17092-5:2021, BAS EN 17092-4:2021, BAS EN 17092-3:2021, BAS EN 17092-2:2021, BAS EN 17092-1:2021

BAS EN 13595-3:2004

bs: Zaštitna odjeća za profesionalne vozače motocikla - Jakne, pantalone i jednodjelna ili dvodjelna odijela - Dio 3: Metode ispitivanja za određivanje otpornosti na pucanje

en: Protective clothing for professional motorcycle riders - Jackets, trousers and one- piece or divided suits - Part 3: Test method for determination of burst strength

Zamijenjen sa: BAS EN 17092-6:2021, BAS EN 17092-5:2021, BAS EN 17092-4:2021, BAS EN 17092-3:2021, BAS EN 17092-2:2021, BAS EN 17092-1:2021

BAS EN 13595-3:2004

bs: Zaštitna odjeća za profesionalne vozače motocikla - Jakne, pantalone i jednodjelna ili dvodjelna odijela - Dio 3: Metode ispitivanja za određivanje otpornosti na pucanje

en: Protective clothing for professional motorcycle riders - Jackets, trousers and one- piece or divided suits - Part 3: Test method for determination of burst strength

Zamijenjen sa: BAS EN 17092-6:2021, BAS EN 17092-5:2021, BAS EN 17092-4:2021, BAS EN 17092-3:2021, BAS EN 17092-2:2021, BAS EN 17092-1:2021

BAS EN 13595-3:2004

bs: Zaštitna odjeća za profesionalne vozače motocikla - Jakne, pantalone i jednodjelna ili dvodjelna odijela - Dio 3: Metode ispitivanja za određivanje otpornosti na pucanje

en: Protective clothing for professional motorcycle riders - Jackets, trousers and one- piece or divided suits - Part 3: Test method for determination of burst strength

Zamijenjen sa: BAS EN 17092-6:2021, BAS EN 17092-5:2021, BAS EN 17092-4:2021, BAS EN 17092-3:2021, BAS EN 17092-2:2021, BAS EN 17092-1:2021

BAS EN 13595-4:2004

bs: Zaštitna odjeća za profesionalne vozače motocikla - Jakne, pantalone i jednodjelna ili dvodjelna odijela - Dio 4:

Metode ispitivanja za određivanje otpornosti na zasijecanje

en: Protective clothing for professional motorcycle riders - Jackets, trousers and one- piece or divided suits - Part 4: Test method for determination of impact cut resistance

Zamijenjen sa: BAS EN 17092-6:2021, BAS EN 17092-5:2021, BAS EN 17092-4:2021, BAS EN 17092-3:2021, BAS EN 17092-2:2021, BAS EN 17092-1:2021

BAS EN 13595-4:2004

bs: Zaštitna odjeća za profesionalne vozače motocikla - Jakne, pantalone i jednodjelna ili dvodjelna odijela - Dio 4:

Metode ispitivanja za određivanje otpornosti na zasijecanje

en: Protective clothing for professional motorcycle riders - Jackets, trousers and one- piece or divided suits - Part 4: Test method for determination of impact cut resistance

Zamijenjen sa: BAS EN 17092-6:2021, BAS EN 17092-5:2021, BAS EN 17092-4:2021, BAS EN 17092-3:2021, BAS EN 17092-2:2021, BAS EN 17092-1:2021

BAS EN 13595-4:2004

bs: Zaštitna odjeća za profesionalne vozače motocikla - Jakne, pantalone i jednodjelna ili dvodjelna odijela - Dio 4:

Metode ispitivanja za određivanje otpornosti na zasijecanje

en: Protective clothing for professional motorcycle riders - Jackets, trousers and one- piece or divided suits - Part 4: Test method for determination of impact cut resistance

Zamijenjen sa: BAS EN 17092-6:2021, BAS EN 17092-5:2021, BAS EN 17092-4:2021, BAS EN 17092-3:2021, BAS EN 17092-2:2021, BAS EN 17092-1:2021

BAS EN 13595-4:2004

bs: Zaštitna odjeća za profesionalne vozače motocikla - Jakne, pantalone i jednodjelna ili dvodjelna odijela - Dio 4:

Metode ispitivanja za određivanje otpornosti na zasijecanje

en: Protective clothing for professional motorcycle riders - Jackets, trousers and one- piece or divided suits - Part 4: Test method for determination of impact cut resistance

Zamijenjen sa: BAS EN 17092-6:2021, BAS EN 17092-5:2021, BAS EN 17092-4:2021, BAS EN 17092-3:2021, BAS EN 17092-2:2021, BAS EN 17092-1:2021

BAS EN 13595-4:2004

bs: Zaštitna odjeća za profesionalne vozače motocikla - Jakne, pantalone i jednodjelna ili dvodjelna odijela - Dio 4:

Metode ispitivanja za određivanje otpornosti na zasijecanje

en: Protective clothing for professional motorcycle riders - Jackets, trousers and one- piece or divided suits - Part 4: Test method for determination of impact cut resistance

Zamijenjen sa: BAS EN 17092-6:2021, BAS EN 17092-5:2021, BAS EN 17092-4:2021, BAS EN 17092-3:2021, BAS EN 17092-2:2021, BAS EN 17092-1:2021

BAS EN 13595-4:2004

bs: Zaštitna odjeća za profesionalne vozače motocikla - Jakne, pantalone i jednodjelna ili dvodjelna odijela - Dio 4:

Metode ispitivanja za određivanje otpornosti na zasijecanje

en: Protective clothing for professional motorcycle riders - Jackets, trousers and one- piece or divided suits - Part 4: Test method for determination of impact cut resistance

Zamijenjen sa: BAS EN 17092-6:2021, BAS EN 17092-5:2021, BAS EN 17092-4:2021, BAS EN 17092-3:2021, BAS EN 17092-2:2021, BAS EN 17092-1:2021

BAS EN 13819-1:2004

bs: Štitnici za uši - Ispitivanje - Dio 1: Metode fizikalnih ispitivanja

en: Hearing protectors - Testing - Part 1: Physical test methods

Zamijenjen sa: BAS EN 13819-1:2021

BAS EN 13819-2:2004

bs: Štitnici za uši - Ispitivanje - Dio 2: Metode akustičnih ispitivanja

en: Hearing protectors - Testing - Part 2: Acoustic test methods

Zamijenjen sa: BAS EN 13819-2:2021

BAS EN 14960:2015

bs: Oprema za igru na naduvavanje - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja

en: Inflatable play equipment - Safety requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN 14960-3:2021, BAS EN 14960-2:2021, BAS EN 14960-1:2020

BAS EN 14960:2015

bs: Oprema za igru na naduvavanje - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja

en: Inflatable play equipment - Safety requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN 14960-3:2021, BAS EN 14960-2:2021, BAS EN 14960-1:2020

BAS EN 15567-1:2016

bs: Sredstva za sport i rekreaciju - Sprave od užadi za penjanje - Dio 1: Konstrukcija i sigurnosni zahtjevi

en: Sports and recreational facilities - Ropes courses - Part 1: Construction and safety requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 15567-1+A1:2021

BAS EN 15614:2009

bs: Zaštitna odjeća za vatrogasce - Laboratorijske ispitne metode i zahtjevi za odjeću koja se koristi u divljini

en: Protective clothing for firefighters - Laboratory test methods and performance requirements for wildland clothing

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15384:2021

BAS EN 1651:2019

bs: Oprema za paraglajding - Pojasevi - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanja čvrstoće

en: Paragliding equipment - Harnesses - Safety requirements and strength tests

Zamijenjen sa: BAS EN 1651+A1:2021

BAS EN 374-2:2016

bs: Zaštitne rukavice za zaštitu od opasnih hemikalija i mikroorganizama - Dio 2: Određivanje otpornosti na prodiranje

en: Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 2: Determination of resistance to penetration

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 374-2:2021

BAS EN 374-4:2015

bs: Zaštitne rukavice za zaštitu od hemikalija i mikroorganizama - Dio 4: Određivanje otpornosti na raspadanje pod uticajem hemikalija

en: Protective gloves against chemicals and micro-organisms - Part 4: Determination of resistance to degradation by chemicals

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 374-4:2021

BAS EN 381-2:2002

bs: Zaštitna odjeća za korisnike ručne lančane pile - Dio 2: Ispitne metode za štitnike nogu

en: Protective clothing for users of hand-held chain saws - Part 2: Test methods for leg protectors

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11393-2:2021

BAS EN 381-4:2008

bs: Zaštitna odjeća za korisnike ručnih lančanih pila - Dio 4: Metode ispitivanja zaštitnih rukavica za lančane pile

en: Protective clothing for users of hand-held chainsaws - Part 4: Test methods for chainsaw protective gloves

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11393-4:2021

BAS EN 381-5:2002

bs: Zaštitna odjeća za korisnike ručne lančane pile - Dio 5: Zahtjevi za štitnike nogu

en: Protective clothing for users of hand-held chain saws - Part 5: Requirements for leg protectors

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11393-2:2021

BAS EN 381-7:2008

bs: Zaštitna odjeća za korisnike ručnih lančanih pila - Dio 7: Zahtjevi za zaštitne rukavice za lančane pile.

en: Protective clothing for users of hand-held chainsaws - Part 7: Requirements for chainsaw protective gloves

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11393-4:2021

BAS EN 407:2006

bs: Zaštitne rukavice protiv termalnih rizika (toplote i/ili vatre)/Napomena: Primjenjuje se zajedno sa EN 420

en: Protective gloves against thermal risks (heat and/or fire)

Zamijenjen sa: BAS EN 407:2021

BAS EN 420+A1:2011

bs: Zaštitne rukavice - Opći zahtjevi i metode ispitivanja

en: Protective gloves - General requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 21420:2021

BAS EN 469/A1:2008

bs: Zaštitna odjeća za vatrogasce - Zahtjevi za performanse zaštitne odjeće za vatrogasce - Amandman A1

en: Protective clothing for firefighters - Performance requirements for protective clothing for firefighting - Amendment A1

Zamijenjen sa: BAS EN 469:2021

BAS EN 469/Cor1:2008

bs: Zaštitna odjeća za vatrogasce - Zahtjevi za performanse zaštitne odjeće za vatrogasce - Amandman AC
en: Protective clothing for firefighters - Performance requirements for protective clothing for firefighting - Amendment AC
Zamijenjen sa: BAS EN 469:2021

BAS EN 469:2007

bs: Zaštitna odjeća za vatrogasce - Zahtjevi za performanse zaštitne odjeće za vatrogasce
en: Protective clothing for firefighters - Performance requirements for protective clothing for firefighting
Zamijenjen sa: BAS EN 469:2021

BAS EN 510:2002

bs: Specifikacije za zaštitnu odjeću za upotrebu pri postojanju opasnosti od pokretnih dijelova
en: Specification for protective clothing for use where there is a risk of entanglement with moving parts
Zamijenjen sa: BAS EN 510:2021

BAS EN 914:2011

bs: Gimnastičke sprave - Paralelni i kombinovani paralelni ili dvovisinski razboj – Zahtjevi i ispitne metode uključujući sigurnost
en: Gymnastic equipment - Parallel bars and combination asymmetric/parallel bars - Requirements and test methods including safety
Zamijenjen sa: BAS EN 914:2021

BAS EN ISO 12402-2/A1:2011

bs: Lična plutajuća sredstva - Dio 2: Prsluci za spašavanje, nivo izvedbe 275 - Sigurnosni zahtjevi - Amandman 1
en: Personal flotation devices - Part 2: Lifejackets, performance level 275 - Safety requirements - Amendment 1
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12402-2:2021

BAS EN ISO 12402-2:2008

bs: Lična plutajuća sredstva - Dio 2: Prsluci za spašavanje, nivo izvedbe 275 - Sigurnosni zahtjevi
en: Personal flotation devices - Part 2: Lifejackets, performance level 275 - Safety requirements
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12402-2:2021

BAS EN ISO 12402-3/A1:2011

bs: Lična plutajuća sredstva - Dio 3: Prsluci za spašavanje, nivo izvedbe 150- Sigurnosni zahtjevi – Amandman 1
en: Personal flotation devices - Part 3: Lifejackets, performance level 150 - Safety requirements - Amendment 1
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12402-3:2021

BAS EN ISO 12402-3:2008

bs: Lična plutajuća sredstva - Dio 3: Prsluci za spašavanje, nivo izvedbe 150- Sigurnosni zahtjevi
en: Personal flotation devices - Part 3: Lifejackets, performance level 150 - Safety requirements
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12402-3:2021

BAS EN ISO 12402-4/A1:2011

bs: Lična plutajuća sredstva - Dio 4: Prsluci za spašavanje, nivo izvedbe 100 - Sigurnosni zahtjevi – Amandman 1
en: Personal flotation devices - Part 4: Lifejackets, performance level 100 - Safety requirements - Amendment 1
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12402-4:2021

BAS EN ISO 12402-4:2008

bs: Lična plutajuća sredstva - Dio 4: Prsluci za spašavanje, nivo izvedbe 100 - Sigurnosni zahtjevi
en: Personal flotation devices - Part 4: Lifejackets, performance level 100 - Safety requirements
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12402-4:2021

BAS EN ISO 12402-5/A1:2011

bs: Lična plutajuća sredstva - Dio 5: Pomoćna sredstva za uzgon (nivo 50) - Sigurnosni zahtjevi - Amandman 1
en: Personal flotation devices - Part 5: Buoyancy aids (level 50) - Safety requirements - Amendment 1
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12402-5:2021

BAS EN ISO 12402-5/Cor1:2008

bs: Lična plutajuća sredstva - Dio 5: Pomoćna sredstva za uzgon (nivo 50) - Sigurnosni zahtjevi - Tehnička korekcija 1
en: Personal flotation devices - Part 5: Buoyancy aids (level 50) - Safety requirements
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12402-5:2021

BAS EN ISO 12402-5:2008

bs: Lična plutajuća sredstva - Dio 5: Pomoćna sredstva za uzgon (nivo 50) - Sigurnosni zahtjevi
en: Personal flotation devices - Part 5: Buoyancy aids (level 50) - Safety requirements
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12402-5:2021

BAS EN ISO 12402-6/A1:2011

bs: Lična plutajuća sredstva - Dio 6: Prsluci za spašavanje za posebne namjene i pomoćna sredstva za uzgon - Sigurnosni zahtjevi i dodatne metode ispitivanja – Amandman 1

en: Personal flotation devices - Part 6: Special purpose lifejackets and buoyancy aids - Safety requirements and additional test methods - Amendment 1

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12402-6:2021

BAS EN ISO 12402-6:2008

bs: Lična plutajuća sredstva - Dio 6: Prsluci za spašavanje za posebne namjene i pomoćna sredstva za uzgon - Sigurnosni zahtjevi i dodatne metode ispitivanja

en: Personal flotation devices - Part 6: Special purpose lifejackets and buoyancy aids - Safety requirements and additional test methods

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12402-6:2021

BAS EN ISO 12402-8/A1:2012

bs: Lična plutajuća sredstva - Dio 8: Dodatni pribor - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja – Amandman 1

en: Personal flotation devices - Part 8: Accessories - Safety requirements and test methods - Amendment 1

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12402-8:2021

BAS EN ISO 12402-8:2008

bs: Lična plutajuća sredstva - Dio 8: Dodatni pribor - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja

en: Personal flotation devices - Part 8: Accessories - Safety requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12402-8:2021

BAS EN ISO 12402-9/A1:2012

bs: Lična plutajuća sredstva - Dio 9: Metode ispitivanja – Amandman 1

en: Personal flotation devices - Part 9: Test methods - Amendment 1

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12402-9:2021

BAS EN ISO 12402-9:2008

bs: Lična plutajuća sredstva - Dio 9: Metode ispitivanja

en: Personal flotation devices - Part 9: Test methods

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12402-9:2021

BAS EN ISO 13287:2013

bs: Lična zaštitna oprema - Obuća - Metoda ispitivanja otpornosti na klizanje

en: Personal protective equipment - Footwear - Test method for slip resistance

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 13287:2021

BAS EN ISO 5912:2013

bs: Šatori za kampovanje

en: Camping tents

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 5912:2021

BAS ISO 11393-2:2003

bs: Zaštitna odjeća za korisnike ručne lančane pile - Dio 2: Ispitne metode i zahtjevi za performanse za štitnike nogu

en: Protective clothing for users of hand-held chain-saws - Part 2: Test methods and performance requirements for leg protectors

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11393-2:2021

BAS ISO 11393-4:2005

bs: Zaštitna odjeća za korisnike ručne lančane pile - Dio 4: Metode ispitivanja i zahtjevi za performanse za zaštitne rukavice

en: Protective clothing for users of hand-held chain-saws - Part 4: Test methods and performance requirements for protective gloves

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11393-4:2021

BAS ISO 15384:2004

bs: Zaštitna odjeća za vatrogasce - Metode laboratorijskih ispitivanja i zahtjevi izrade odjeće za suzbijanje požara na otvorenom prostoru

en: Protective clothing for firefighters - Laboratory test methods and performance requirements for wildland firefighting clothing

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15384:2021

BAS ISO 16073:2012

bs: Lična zaštitna oprema za gašenje požara u prirodi – Zahtjevi i metode ispitivanja

en: Wildland firefighting personal protective equipment - Requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS ISO 16073-8:2021, BAS ISO 16073-7:2021, BAS ISO 16073-5:2021, BAS ISO 16073-4:2021, BAS ISO 16073-3:2021, BAS ISO 16073-2:2021, BAS ISO 16073-1:2021

BAS ISO 16073:2012

bs: Lična zaštitna oprema za gašenje požara u prirodi – Zahtjevi i metode ispitivanja

en: Wildland firefighting personal protective equipment - Requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS ISO 16073-8:2021, BAS ISO 16073-7:2021, BAS ISO 16073-5:2021, BAS ISO 16073-4:2021, BAS ISO 16073-3:2021, BAS ISO 16073-2:2021, BAS ISO 16073-1:2021

BAS ISO 16073:2012

bs: Lična zaštitna oprema za gašenje požara u prirodi – Zahtjevi i metode ispitivanja

en: Wildland firefighting personal protective equipment - Requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS ISO 16073-8:2021, BAS ISO 16073-7:2021, BAS ISO 16073-5:2021, BAS ISO 16073-4:2021, BAS ISO 16073-3:2021, BAS ISO 16073-2:2021, BAS ISO 16073-1:2021

BAS ISO 16073:2012

bs: Lična zaštitna oprema za gašenje požara u prirodi – Zahtjevi i metode ispitivanja

en: Wildland firefighting personal protective equipment - Requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS ISO 16073-8:2021, BAS ISO 16073-7:2021, BAS ISO 16073-5:2021, BAS ISO 16073-4:2021, BAS ISO 16073-3:2021, BAS ISO 16073-2:2021, BAS ISO 16073-1:2021

BAS ISO 16073:2012

bs: Lična zaštitna oprema za gašenje požara u prirodi – Zahtjevi i metode ispitivanja

en: Wildland firefighting personal protective equipment - Requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS ISO 16073-8:2021, BAS ISO 16073-7:2021, BAS ISO 16073-5:2021, BAS ISO 16073-4:2021, BAS ISO 16073-3:2021, BAS ISO 16073-2:2021, BAS ISO 16073-1:2021

BAS ISO 16073:2012

bs: Lična zaštitna oprema za gašenje požara u prirodi – Zahtjevi i metode ispitivanja

en: Wildland firefighting personal protective equipment - Requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS ISO 16073-8:2021, BAS ISO 16073-7:2021, BAS ISO 16073-5:2021, BAS ISO 16073-4:2021, BAS ISO 16073-3:2021, BAS ISO 16073-2:2021, BAS ISO 16073-1:2021

BAS ISO 16073:2012

bs: Lična zaštitna oprema za gašenje požara u prirodi – Zahtjevi i metode ispitivanja

en: Wildland firefighting personal protective equipment - Requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS ISO 16073-8:2021, BAS ISO 16073-7:2021, BAS ISO 16073-5:2021, BAS ISO 16073-4:2021, BAS ISO 16073-3:2021, BAS ISO 16073-2:2021, BAS ISO 16073-1:2021

BAS ISO 16900-14:2017

bs: Oprema za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja i ispitna oprema - Dio 14: Mjerenje nivoa zvuka

en: Respiratory protective devices - Methods of test and test equipment - Part 14: Measurement of sound level

Zamijenjen sa: BAS ISO 16900-14:2021

BAS ISO 16900-7:2016

bs: Oprema za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja i ispitna oprema - Dio 7: Postupak izvođenja metoda ispitivanja

en: Respiratory protective devices - Methods of test and test equipment - Part 7: Practical performance test methods

Zamijenjen sa: BAS ISO 16900-7:2021

BAS ISO 4854:2009

bs: Lična zaštitna sredstva za oči - Metode optičkog ispitivanja

en: Personal eye-protectors; Optical test methods

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 18526-2:2021, BAS EN ISO 18526-1:2021

BAS ISO 4854:2009

bs: Lična zaštitna sredstva za oči - Metode optičkog ispitivanja

en: Personal eye-protectors; Optical test methods

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 18526-2:2021, BAS EN ISO 18526-1:2021

BAS ISO 4855:2009

bs: Lična zaštitna sredstva za oči - Metode neoptičkog ispitivanja

en: Personal eye-protectors; Non-optical test methods

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 18526-3:2021

BAS ISO 6003:2014

bs: Skije za alpsko skijanje - Određivanje mase i polarnog momenta inercije - Metod laboratorijskog mjerenja

en: Alpine skis - Determination of mass and polar moment of inertia - Laboratory measurement method

Zamijenjen sa: BAS ISO 6003:2021

BAS/TC 16 - Mašinski elementi

BAS EN 10216-2:2014

bs: Bešavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 2: Cijevi od legiranih i nelegiranih čelika sa specificiranim svojstvima na povišenoj temperaturi

en: Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties

Zamijenjen sa: BAS EN 10216-2+A1:2021

BAS EN 10216-2:2014

bs: Bešavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 2: Cijevi od legiranih i nelegiranih čelika sa specificiranim svojstvima na povišenoj temperaturi

en: Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties

Zamijenjen sa: BAS EN 10216-2+A1:2021

BAS EN ISO 3183/A1:2019

bs: Industrija nafte i prirodnog gasa - Čelične cijevi za cijevne transportne sisteme – Amandman 1

en: Petroleum and natural gas industries - Steel pipe for pipeline transportation systems - Amendment 1

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3183:2021

BAS EN ISO 3183/A1:2019

bs: Industrija nafte i prirodnog gasa - Čelične cijevi za cijevne transportne sisteme – Amandman 1

en: Petroleum and natural gas industries - Steel pipe for pipeline transportation systems - Amendment 1

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3183:2021

BAS EN ISO 3183:2014

bs: Industrija nafte i prirodnog gasa - Čelične cijevi za cijevne transportne sisteme

en: Petroleum and natural gas industries - Steel pipe for pipeline transportation systems

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3183:2021

BAS EN ISO 3183:2014

bs: Industrija nafte i prirodnog gasa - Čelične cijevi za cijevne transportne sisteme

en: Petroleum and natural gas industries - Steel pipe for pipeline transportation systems

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3183:2021

BAS ISO 8579-2:2011

bs: Propisi za prihvatanje zupčastih prenosnika - Dio 2: Određivanje mehaničkih vibracija zupčastih prenosnika u toku prijemnog ispitivanja

en: Acceptance code for gears - Part 2: Determination of mechanical vibrations of gear units during acceptance testing

Zamijenjen sa: BAS ISO 20816-9:2021

BAS/TC 17 - Tehničko crtanje, simboli i jedinice

BAS EN 82079-1:2013

bs: Priprema uputstava za upotrebu – Struktura, sadržaj i predstavljanje – Dio 1: Opšti principi i detaljni zahtjevi

en: Preparation of instructions for use - Structuring, content and presentation - Part 1: General principles and detailed requirements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC/IEEE 82079-1:2021

BAS EN ISO 6414:2010

bs: Tehnički crteži za proizvode od stakla

en: Technical drawings for glassware

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 6414:2021

BAS EN ISO 7010/A1:2014

bs: Grafički simboli - Sigurnosne boje i sigurnosni znakovi - Registrirani sigurnosni znakovi

en: Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 7010:2021

BAS EN ISO 7010/A2:2014

bs: Grafički simboli - Sigurnosne boje i sigurnosni znakovi - Registrirani sigurnosni znakovi

en: Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 7010:2021

BAS EN ISO 7010/A3:2014

bs: Grafički simboli - Sigurnosne boje i sigurnosni znakovi - Registrirani sigurnosni znakovi

en: Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 7010:2021

BAS EN ISO 7010/A4:2015

bs: Grafički simboli - Sigurnosne boje i sigurnosni znakovi - Registrirani sigurnosni znakovi, Amandman 4,
en: Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs, Amendment 1
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 7010:2021

BAS EN ISO 7010/A5:2015

bs: Grafički simboli - Sigurnosne boje i sigurnosni znakovi - Registrirani sigurnosni znakovi, Amandman 5,
en: Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs - Amendment 5
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 7010:2021

BAS EN ISO 7010/A6:2018

bs: Grafički simboli - Sigurnosne boje i sigurnosni znakovi - Registrirani sigurnosni znakovi – Amandman 6
en: Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs - Amendment 6
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 7010:2021

BAS EN ISO 7010/A7:2018

bs: Grafički simboli - Sigurnosne boje i sigurnosni znakovi - Registrirani sigurnosni znakovi – Amandman 7
en: Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs - Amendment 7
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 7010:2021

BAS EN ISO 7010:2012

bs: Grafički simboli - Sigurnosne boje i sigurnosni znakovi - Registrirani sigurnosni znakovi
en: Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 7010:2021

BAS EN ISO/ASTM 52915:2020

bs: Specifikacija formata datoteke za aditivnu proizvodnju, verzija 1.2
en: Specification for additive manufacturing file format (AMF) Version 1.2
Zamijenjen sa: BAS EN ISO/ASTM 52915:2021

BAS ISO 20712-1:2009

bs: Znakovi sigurnosti na vodi i sigurnosne zastavice na plaži - Dio 1: Specifikacije znakova na vodi koji se upotrebljavaju na radnim i javnim mjestima
en: Water safety signs and beach safety flags - Part 1: Specifications for water safety signs used in workplaces and public areas
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 7010:2021

BAS ISO 7000:2015

bs: Grafički simboli za upotrebu na opremi - Registrovani simboli
en: Graphical symbols for use on equipment - Registered symbols
Zamijenjen sa: BAS ISO 7000:2021

BAS ISO 9957-2:2002

bs: Fluidna sredstva za crtanje - Dio 2: Ostali crni vodeni mediji osim tuša - Zahtjevi i uvjeti za ispitivanje
en: Fluid draughting media- Part 2: Water-based non-India ink- Requirements and test conditions
Zamijenjen sa: BAS ISO 9957-2:2021

BAS/TC 21 - Beton i proizvodi od betona**BAS CEN/TS 1992-4-1:2010**

bs: Proračun ankerovanja držača koji se koriste u betonu – Dio 4-1: Općenito
en: Design of fastenings for use in concrete - Part 4-1: General
Zamijenjen sa: BAS EN 1992-4:2020

BAS CEN/TS 1992-4-2:2010

bs: Proračun ankerovanja držača koji se koriste u betonu – Dio 4-2: Čeoni držači (povezivači)
en: Design of fastenings for use in concrete - Part 4-2: Headed Fasteners
Zamijenjen sa: BAS EN 1992-4:2020

BAS CEN/TS 1992-4-3:2010

bs: Proračun ankerovanja držača koji se koriste u betonu – Dio 4-3: Kanali za ankere
en: Design of fastenings for use in concrete - Part 4-3: Anchor channels
Zamijenjen sa: BAS EN 1992-4:2020

BAS CEN/TS 1992-4-4:2010

bs: Proračun ankerovanja držača koji se koriste u betonu – Dio 4-4: Naknadno instalirani učvršćivači – Mehanički sistemi
en: Design of fastenings for use in concrete - Part 4-4: Post-installed fasteners - Mechanical systems
Zamijenjen sa: BAS EN 1992-4:2020

BAS CEN/TS 1992-4-5:2010

bs: Proračun ankerovanja držača koji se koriste u betonu – Dio 4-5: Naknadno instalirani učvršćivači – Hemijski sistemi
en: Design of fastenings for use in concrete - Part 4-5: Post-installed fasteners - Chemical systems
Zamijenjen sa: BAS EN 1992-4:2020

BAS/TC 22 - Cestogradnja**BAS CEN/TR 16303-1:2013**

bs: Sistemi bezbjednosti na cestama - Smjernice za mehanizme računarskog ispitivanja sistema bezbjednosti pri sudaru vozila - Dio 1: Osnovne referentne informacije i izvještaji
en: Road restraint systems - Guidelines for computational mechanics of crash testing against vehicle restraint system - Part 1: Common reference information and reporting
Zamijenjen sa: BAS EN 16303:2021

BAS CEN/TR 16303-2:2013

bs: Sistemi bezbjednosti na cestama - Smjernice za mehanizme računarskog ispitivanja sistema bezbjednosti pri sudaru vozila - Dio 2: Modeliranje i verifikacija vozila
en: Road restraint systems - Guidelines for computational mechanics of crash testing against vehicle restraint system - Part 2: Vehicle Modelling and Verification
Zamijenjen sa: BAS EN 16303:2021

BAS CEN/TR 16303-3:2013

bs: Sistemi bezbjednosti na cestama - Smjernice za mehanizme računarskog ispitivanja sistema bezbjednosti pri sudaru vozila - Dio 3: Modeliranje i verifikacija ispitnog proizvoda
en: Road restraint systems - Guidelines for computational mechanics of crash testing against vehicle restraint system - Part 3: Test Item Modelling and Verification
Zamijenjen sa: BAS EN 16303:2021

BAS CEN/TR 16303-4:2013

bs: Sistemi bezbjednosti na cestama - Smjernice za mehanizme računarskog ispitivanja sistema bezbjednosti pri sudaru vozila - Dio 4: Procedura provjere valjanosti
en: Road restraint systems - Guidelines for computational mechanics of crash testing against vehicle restraint system - Part 4: Validation Procedures
Zamijenjen sa: BAS EN 16303:2021

BAS EN 12414:2002

bs: Oprema za kontrolu parkiranja vozila - Uređaj za naplatu parkiranja - Tehnički i funkcionalni zahtjevi
en: Vehicle parking control equipment - Pay and display ticket machine - Technical and functional requirements
Zamijenjen sa: BAS EN 12414:2021

BAS EN 12643:2014

bs: Mašine za zemljane radove - Mašine sa pneumaticima - Zahtjevi za upravljanje
en: Earth-moving machinery - Rubber-tyred machines - Steering requirements
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 5010:2021

BAS EN 12697-1:2013

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 1: Sadržaj rastvorljivog veziva
en: Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 1: Soluble binder content
Zamijenjen sa: BAS EN 12697-1:2021

BAS EN 12697-11:2013

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 11: Određivanje prionljivosti bitumena i agregata
en: Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 11: Determination of the affinity between aggregate and bitumen
Zamijenjen sa: BAS EN 12697-11:2021

BAS EN 12697-14/Cor1:2002

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 14: Sadržaj vode
en: Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 14: Water content - Amendment AC
Zamijenjen sa: BAS EN 12697-14:2021

BAS EN 12697-14:2002

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 14: Sadržaj vode
en: Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 14: Water content
Zamijenjen sa: BAS EN 12697-14:2021

BAS EN 12697-19:2013

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 19: Propustnost uzoraka

en: Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 19: Permeability of specimen

Zamijenjen sa: BAS EN 12697-19:2021

BAS EN 12697-20:2013

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 20: Utiskivanje na kockama ili cilindričnim uzorcima (CY)

en: Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 20: Indentation using cube or cylindrical specimens (CY)

Zamijenjen sa: BAS EN 12697-20:2021

BAS EN 12697-21:2013

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 21: Utiskivanje na pločastim uzorcima

en: Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 21: Indentation using plate specimens

Zamijenjen sa: BAS EN 12697-21:2021

BAS EN 12697-22+A1:2008

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku – Dio 22: Praćenje traga točka

en: Bituminous mixtures – Test methods for hot mix asphalt - Part 22: Wheel tracking

Zamijenjen sa: BAS EN 12697-22:2021

BAS EN 12697-28:2003

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 28: Pripremanje uzoraka za određivanje sadržaja veziva, sadržaja vode i mješanja

en: Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 28: Preparation of samples for determining binder content, water content and grading

Zamijenjen sa: BAS EN 12697-28:2021

BAS EN 12697-29:2003

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 29: Određivanje dimenzija uzoraka bitumena

en: Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 29: Determination of dimensions of bituminous specimen

Zamijenjen sa: BAS EN 12697-29:2021

BAS EN 12697-34:2013

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 34: Ispitivanje po Maršalu

en: Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 34: Marshall test

Zamijenjen sa: BAS EN 12697-34:2021

BAS EN 12697-39:2013

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 39: Određivanje sadržaja veziva paljenjem

en: Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 39: Binder content by ignition

Zamijenjen sa: BAS EN 12697-39:2021

BAS EN 12697-40:2013

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 40: Vodopropusnost in situ

en: Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 40: In situ drainability

Zamijenjen sa: BAS EN 12697-40:2021

BAS EN 12697-45:2013

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 45: Određivanje starenja i pada zatezne čvrstoće u uslovima vodozasićenja (SATS)

en: Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 45: Saturation Ageing Tensile Stiffness (SATS) conditioning test

Zamijenjen sa: BAS EN 12697-45:2021

BAS EN 12697-46:2013

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 46: Pojava pukotina usljed niske temperature i osobine pri ispitivanjima jednoaksijalnim zatezanjem

en: Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 46: Low temperature cracking and properties by uniaxial tension tests

Zamijenjen sa: BAS EN 12697-46:2021

BAS EN 12697-6:2013

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 6: Određivanje gustoće asfaltnih uzoraka

en: Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 6: Determination of bulk density of bituminous specimens

Zamijenjen sa: BAS EN 12697-6:2021

BAS EN 13422+A1:2010

bs: Vertikalni saobraćajni znakovi – Prenosivi saobraćajni znakovi – Konusi i cilindri

en: Vertical road signs - Portable deformable warning devices and delineators - Portable road traffic signs - Cones and cylinders

Zamijenjen sa: BAS EN 13422:2021

BAS EN 14030/A1:2009

bs: Geotekstili i proizvodi srodni sa geotekstilom – Selektivna metoda ispitivanja za određivanje otpornosti prema kiselim i bazičnim tečnostima

en: Geotextiles and geotextile-related products - Screening test method for determining the resistance to acid and alkaline liquids ; Amendment A1

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12960:2021

BAS EN 14030:2009

bs: Geotekstili i proizvodi srodni sa geotekstilom – Selektivna metoda ispitivanja za određivanje otpornosti prema kiselim i baznim tečnostima

en: Geotextiles and geotextile-related products - Screening test method for determining the resistance to acid and alkaline liquids

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12960:2021

BAS EN 1517:2012

bs: Površine za sportske terene -Određivanje otpornosti na utiskivanje

en: Surfaces for sports areas - Determination of resistance to impact

Zamijenjen sa: BAS EN 1517:2021

BAS EN 1569:2012

bs: Površine za sportske terene -Određivanje ponašanja pod uticajem opterećenja usljed kotrljanja

en: Surfaces for sports areas - Determination of the behaviour under a rolling load

Zamijenjen sa: BAS EN 1569:2021

BAS EN 1794-2:2012

bs: Uređaji za smanjenje saobraćajne buke - Neakustične karakteristike - Dio 2 : Opća sigurnost i zahtjevi okoline

en: Road traffic noise reducing devices - Non-acoustic performance - Part 2: General safety and environmental requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 1794-2:2021

BAS EN ISO 10722:2009

bs: Geosintetici – Indeksni postupak ispitivanja za ocjenu mehaničkog oštećenja uz ponavljano opterećenje – Oštećenje uzrokovano zrnastim materijalom

en: Geosynthetics - Index test procedure for the evaluation of mechanical damage under repeated loading - Damage caused by granular material

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 10722:2021

BAS EN ISO 12956:2011

bs: Geotekstili i proizvodi srodni sa geotekstilom - Određivanje karakteristične veličine otvor

en: Geotextiles and geotextile-related products - Determination of the characteristic opening size

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12956:2021

BAS EN ISO 13426-1:2009

bs: Geotekstili i proizvodi srodni sa geotekstilom – Čvrstoća unutarnjih strukturnih spojeva – Dio 1: Geocelije

en: Geotextiles and geotextile-related products - Strength of internal structural junctions - Part 1: Geocells

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 13426-1:2021

BAS EN ISO 19432:2013

bs: Građevinske mašine i oprema -Prenosne, ručne mašine za rezanje, pokretane motorom sa unutrašnjim sagorevanjem - Sigurnosni zahtjevi

en: Building construction machinery and equipment - Portable, hand-held, internal combustion engine driven cut-off machines - Safety requirements

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 19432-1:2021

BAS EN ISO 7096/Cor1:2010

bs: Mašine za zemljane radove – Laboratorijska ocjena vibriranja operatorskog sjedišta
en: Earth-moving machinery - Laboratory evaluation of operator seat vibration
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 7096:2021

BAS EN ISO 7096:2010

bs: Mašine za zemljane radove – Laboratorijska ocjena vibriranja operatorskog sjedišta
en: Earth-moving machinery - Laboratory evaluation of operator seat vibration
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 7096:2021

BAS ISO 10968:2013

bs: Mašine za zemljane radove - Upravljački uređaji
en: Earth-moving machinery - Operator's controls
Zamijenjen sa: BAS ISO 10968:2021

BAS ISO 24410:2013

bs: Mašine za zemljane radove - Priklučci za miniutovarivače
en: Earth-moving machinery - Coupling of attachments to skid steer loaders
Zamijenjen sa: BAS ISO 24410:2021

BAS/TC 24 - Ispitivanja bez razaranja (IBR)**BAS EN 473:2009**

bs: Ispitivanje bez razaranja –Kvalifikacija i certifikacija IBR osoblja – Opšti princip
en: Non-destructive testing - Qualification and certification of NDT personnel - General principles
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 9712:2021, BAS EN ISO 9712:2013

BAS EN ISO 9712:2013

bs: Ispitivanje bez razaranja –Kvalifikacija i certifikacija IBR osoblja
en: Non-destructive testing - Qualification and certification of NDT personnel
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 9712:2021

BAS/TC 25 - Tehnologija zaštite zdravlja**BAS EN 13718-1:2016**

bs: Medicinska prevozna sredstva i njihova oprema- Ambulantna zračna prevozna sredstva - Dio 1: Zahtjevi za medicinska sredstva koja se koriste u ambulantskim zračnim prevoznim sredstvima
en: Medical vehicles and their equipment - Air ambulances - Part 1: Requirements for medical devices used in air ambulances
Zamijenjen sa: BAS EN 13718-1+A1:2021

BAS EN 13718-2:2016

bs: Medicinska prevozna sredstva i njihova oprema – Ambulantna zračna prevozna sredstva - Dio 2: Radni i tehnički zahtjevi za ambulantska zračna prevozna sredstva
en: Medical vehicles and their equipment - Air ambulances - Part 2: Operational and technical requirements for air ambulances
Zamijenjen sa: BAS EN 13718-2+A1:2021

BAS EN 1615:2004

bs: Kateteri za enteralnu ishranu i kompleti za hranjenje za ličnu upotrebu, te njihovi priključci - Projektovanje i ispitivanje
en: Enteral feeding catheters and enteral giving sets for single use and their connectors - Design and testing
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 20695:2021

BAS EN 1618:2002

bs: Ostali intravaskularni kateteri - Ispitne metode za rekvizite općenito
en: Catheters other than intravascular catheters - Test methods for common properties
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 20695:2021

BAS EN 1789+A2:2016

bs: Medicinska prevozna sredstva i njihova oprema – Ambulantna kola
en: Medical vehicles and their equipment - Road ambulances
Zamijenjen sa: BAS EN 1789:2021

BAS EN 455-1:2003

bs: Medicinske rukavice za jednokratnu upotrebu - Dio 1: Zahtjevi i ispitivanje na postojanje rupica
en: Medical gloves for single use - Part 1: Requirements and testing for freedom from holes
Zamijenjen sa: BAS EN 455-1:2021

BAS EN 60580:2002

bs: Medicinska električna oprema - Mjerači površinske doze zračenja

en: Medical electrical equipment - Dose area product meters

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60580:2021

BAS EN 60601-2-16:2016

bs: Medicinski električni uređaji-Dio 2-16: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike uređaja za hemodijalizu, hemodijafiltriranje i hemofiltriranje

en: Medical electrical equipment - Part 2-16: Particular requirements for the basic safety and essential performance of haemodialysis, haemodiafiltration and haemofiltration equipment

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60601-2-16:2021

BAS EN 60601-2-20/A1:2018

bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-20: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne performanse transportnih inkubatora za novorođenčad

en: Medical electrical equipment - Part 2-20: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant transport incubators

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60601-2-20:2021

BAS EN 60601-2-20/A11:2014

bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-20: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne performanse transportnih inkubatora za novorođenčad

en: Medical electrical equipment - Part 2-20: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant transport incubators

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60601-2-20:2021, BAS EN 60601-2-20/A1:2018

BAS EN 60601-2-20:2012

bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-20: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne performanse transportnih inkubatora za novorođenčad

en: Medical electrical equipment - Part 2-20: Particular requirements for basic safety and essential performance of infant transport incubators

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60601-2-20:2021

BAS EN 60601-2-26:2016

bs: Medicinski električni uređaji-Dio 2-26: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne karakteristike elektroencefalograma

en: Medical electrical equipment - Part 2-26: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electroencephalographs

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 80601-2-26:2021

BAS EN 60601-2-28:2011

bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-28: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike sklopova cijevi sa X-zračenjem koji se koriste za postavljanje medicinske dijagnoze

en: Medical electrical equipment - Part 2-28: Particular requirements for basic safety and essential performance of X-ray tube assemblies for medical diagnosis

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60601-2-28:2021

BAS EN 60601-2-31/A1:2014

bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-31: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne performanse vanjskih elektrostimulatora srca s vlastitim izvorom napajanja

en: Medical electrical equipment - Part 2-31: Particular requirements for the basic safety and essential performance of external cardiac pacemakers with internal power source

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60601-2-31:2021

BAS EN 60601-2-31:2010

bs: Medicinska električna oprema-dio 2-31: posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne performanse vanjskih srčanih pejsmejкера sa unutrašnjim izvorom energije

en: Medical electrical equipment - Part 2-31: Particular requirements for basic safety and essential performance of external cardiac pacemakers with internal power source

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60601-2-31:2021

BAS EN 60601-2-39/A11:2014

bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-39: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne performanse uređaja za peritonealnu dijalizu

en: Medical electrical equipment - Part 2-39: Particular requirements for basic safety and essential performance of peritoneal dialysis equipment

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60601-2-39:2021

BAS EN 60601-2-39:2009

bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-39: Posebni zahtjevi za sigurnost i esencijalne radne karakteristike - opreme za peritonealnu dijalizu

en: Medical electrical equipment - Part 2-39: Particular requirements for basic safety and essential performance of peritoneal dialysis equipment

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60601-2-39:2021

BAS EN 60601-2-40:2003

bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-40: Posebni zahtjevi za sigurnost elektromiografa i opreme za evocirane odzive

en: Medical electrical equipment - Part 2-40: Particular requirements for the safety of electromyographs and evoked response equipment

Zamijenjen sa: BAS EN 60601-2-40:2021

BAS EN 60601-2-46:2013

bs: Medicinska električna oprema - dio 2-46: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne performance operacionih stolova

en: Medical electrical equipment - Part 2-46: Particular requirements for the basic safety and essential performance of operating tables

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60601-2-46:2021

BAS EN 60601-2-49:2017

bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-49: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne performance višenamjenske opreme za nadzor pacijenata

en: Medical electrical equipment - Part 2-49: Particular requirements for the basic safety and essential performance of multifunction patient monitoring equipment

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60601-2-49:2021

BAS EN 60601-2-66:2019

bs: Medicinska električna oprema - Dio 2-66: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne radne karakteristike slušnih instrumenata i sistema slušnih instrumenata

en: Medical electrical equipment - Part 2-66: Particular requirements for the basic safety and essential performance of hearing instruments and hearing instrument systems

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60601-2-66:2021

BAS EN 61223-2-6:2009

bs: Ocjena i redovno ispitivanje u medicinskim odjeljenjima za dijagnostiku -dio 2-6: Ispitivanje stabilnosti – Kvalitet slika rendgenskih uređaja za kompjuteriziranu tomografiju

en: Evaluation and routine testing in medical imaging departments - Part 2-6: Constancy tests - Imaging performance of computed tomography X-ray equipment

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61223-3-5:2021

BAS EN 61223-3-5:2007

bs: Ocjena i redovno ispitivanje u medicinskim odjeljenjima za snimanje - Dio 3-5: Primopredajna ispitivanja - Tehničke perofomanse snimanja rendgenske opreme za kompjuterizovanu tomografiju

en: Evaluation and routine testing in medical imaging departments - Part 3-5: Acceptance tests - Imaging performance of computed tomography X ray equipment

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61223-3-5:2021

BAS EN 62464-1:2012

bs: Oprema za snimanje pomoću magnetne resonance – dio 1: Određivanje osnovnih parametara kvaliteta slike

en: Magnetic resonance equipment for medical imaging - Part 1: Determination of essential image quality parameters

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62464-1:2021

BAS EN 80601-2-30/A1:2016

bs: Medicinski električni uređaji – Dio 2-30: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne karakteristike automatiziranih neinvazivnih sfigmomanometara

en: Medical electrical equipment - Part 2-30: Particular requirements for the basic safety and essential performance of automated non-invasive sphygmomanometers

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 80601-2-30:2021

BAS EN 80601-2-30:2015

bs: Medicinska električna oprema – Dio 2-30: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne performance automatskih neinvazivnih sfigmomanometara

en: Medical electrical equipment - Part 2-30: Particular requirements for the basic safety and essential performance of automated non-invasive sphygmomanometers

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 80601-2-30:2021

BAS EN 80601-2-59:2012

bs: Medicinska električna oprema – Dio 2-59: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalna performanca termografa za praćenje tjelesne temperature čovjeka

en: Medical electrical equipment - Part 2-59: Particular requirements for basic safety and essential performance of screening thermographs for human febrile temperature screening

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 80601-2-59:2021

BAS EN 80601-2-60:2016

bs: Medicinski električni uređaji – Dio 2-60: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne karakteristike za stomatološku opremu

en: Medical electrical equipment - Part 2-60: Particular requirements for the basic safety and essential performance of dental equipment

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 80601-2-60:2021

BAS EN ISO 10993-18:2010

bs: Biološko ocjenjivanje medicinskih sredstava - Dio 18: Hemijske osobine materijala

en: Biological evaluation of medical devices - Part 18: Chemical characterization of materials

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 10993-18:2021

BAS EN ISO 11197:2017

bs: Jedinice za napajanje medicinskih uređaja

en: Medical supply units

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11197:2021

BAS EN ISO 11551:2011

bs: Optika i optički instrumenti - Laseri i laserska oprema - Ispitna metoda za utvrđivanje apsorpcije laserskih optičkih komponenti

en: Optics and optical instruments - Lasers and laser-related equipment - Test method for absorptance of optical laser components

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11551:2021

BAS EN ISO 11553-1:2011

bs: Sigurnost mašina – Laserske mašine za obradu – Dio 1: Opći zahtjevi za sigurnost

en: Safety of machinery - Laser processing machines - Part 1: General safety requirements

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11553-1:2021

BAS EN ISO 11737-2:2011

bs: Sterilizacija medicinskih sredstava - Mikrobiološke metode - Dio 2: Ispitivanja sterilnosti koja se izvode kod validacije procesa sterilizacije

en: Sterilization of medical devices - Microbiological methods - Part 2: Tests of sterility performed in the definition, validation and maintenance of a sterilization process

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11737-2:2021

BAS EN ISO 13017/A1:2017

bs: Stomatologija – Magnetne kopče – Amandman 1

en: Dentistry - Magnetic attachments - Amendment 1

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 13017:2021

BAS EN ISO 13017:2014

bs: Stomatologija - Magnetne kopče

en: Dentistry - Magnetic attachments

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 13017:2021

BAS EN ISO 14155/Cor1:2012

bs: Kliničko ispitivanje medicinskih sredstava za ljude – Dobra klinička praksa – Tehnička ispravka 1

en: Clinical investigation of medical devices for human subjects - Good clinical practice - Technical Corrigendum 1

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 14155:2021, BAS EN ISO 14155:2015

BAS EN ISO 14155:2015

bs: Kliničko ispitivanje medicinskih sredstava za ljude – Dobra klinička praksa

en: Clinical investigation of medical devices for human subjects - Good clinical practice

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 14155:2021

BAS EN ISO 14971:2013

bs: Medicinska sredstva – Primjena upravljanja rizikom kod medicinskih sredstava

en: Medical devices - Application of risk management to medical devices

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 14971:2021

BAS EN ISO 15098-1:2012

bs: Stomatološke pincete – dio 1: Opći zahtjevi
en: Dental tweezers - Part 1: General requirements
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15098:2021

BAS EN ISO 15098-2:2012

bs: Stomatološke pincete – dio 2: tipovi Meriam
en: Dental tweezers - Part 2: Meriam types
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15098:2021

BAS EN ISO 15098-3:2012

bs: Stomatološke pincete – dio 3: tipovi Koledž
en: Dental tweezers - Part 3: College types
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15098:2021

BAS EN ISO 15902:2012

bs: Optika i fotonika - Difraktivna optika – Rječnik
en: Optics and photonics - Diffractive optics - Vocabulary
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15902:2021

BAS EN ISO 17510-2:2010

bs: Respiratorna terapija apneje pri spavanju – dio 2: maske i pribor za primjenu
en: Sleep apnoea breathing therapy - Part 2: Masks and application accessories
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 17510:2021

BAS EN ISO 20776-1:2008

bs: Kliničko laboratorijsko ispitivanje i „in vitro“ dijagnostički sistemi ispitivanja - Ispitivanje osjetljivosti uzročnika infekcije i evaluacije (ocjenjivanja) uređaja za ispitivanje antimikrobne osjetljivosti - Dio 1: Referentna metoda za ispitivanje „in vitro“ aktivnosti antimikrobnim supstancama protiv bakterija koje uzrokuju zarazne bolesti
en: Clinical laboratory testing and in vitro diagnostic test systems - Susceptibility testing of infectious agents and evaluation of performance of antimicrobial susceptibility test devices - Part 1: Reference method for testing the in vitro activity of antimicrobial agents against rapidly growing aerobic bacteria involved in infectious diseases
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 20776-1:2021

BAS EN ISO 28399:2013

bs: Stomatologija – Proizvodi za vanjsko bijeljenje zuba
en: Dentistry - Products for external tooth bleaching
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 28399:2021

BAS EN ISO 7787-2:2002

bs: Zubarski rotacioni instrumenti - Rezači - Dio 2: Karbidni laboratorijski rezaci
en: Dental rotary instruments - Cutters - Part 2: Carbide laboratory cutters
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 7787-2:2021

BAS EN ISO 7886-2:2002

bs: Sterilne potkožne šprice za jednokratnu upotrebu - Dio 2: Šprice za upotrebu sa pumpom za šprice na mašinski pogon
en: Sterile hypodermic syringes for single use - Part 2: Syringes for use with power-driven syringe pumps
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 7886-2:2021

BAS EN ISO 7886-3:2011

bs: Sterilne podkožne injekcijske šprice za jednokratnu upotrebu - dio 3: šprice koje karakteriše sprečavanje ponovne upotrebe za tačno određenu dozu kod imunizacije
en: Sterile hypodermic syringes for single use - Part 3: Auto-disable syringes for fixed-dose immunization
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 7886-3:2021

BAS EN ISO 80601-2-12/Cor1:2013

bs: Medicinska električna oprema – dio 2-12: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalne performance ventilatora za intenzivnu njegu – Tehnički ispravak 1
en: Medical electrical equipment - Part 2-12: Particular requirements for basic safety and essential performance of critical care ventilators - Technical Corrigendum 1
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 80601-2-12:2021

BAS EN ISO 80601-2-12:2012

bs: Medicinska električna oprema - dio 2-12: Posebni zahtjevi za osnovnu sigurnost i esencijalno izvođenje ventilatora u intenzivnoj njezi
en: Medical electrical equipment - Part 2-12: Particular requirements for basic safety and essential performance of critical care ventilators
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 80601-2-12:2021

BAS EN ISO 81060-2:2015

bs: Neinvazivni sfigmomanometri - Dio 2: Kliničko ispitivanje automatskog tipa mjerenja
en: Non-invasive sphygmomanometers - Part 2: Clinical investigation of automated measurement type
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 81060-2:2021

BAS EN ISO 8185:2010

bs: Ovlaživači respiratornog trakta za medicinsku primjenu - Posebni zahtjevi za sisteme respiratornog ovlaživanja
en: Respiratory tract humidifiers for medical use - Particular requirements for respiratory humidification systems
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 80601-2-74:2021

BAS EN ISO 8536-4/A1:2014

bs: Infuziona oprema za medicinsku upotrebu - Dio 4: Infuzioni setovi za jednokratnu upotrebu sa gravitacijskim punjenjem
en: Infusion equipment for medical use - Part 4: Infusion sets for single use, gravity feed
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8536-4:2021

BAS EN ISO 8536-4:2014

bs: Infuziona oprema za medicinsku primjenu - Dio 4: Infuzioni setovi sa gravitacijskim punjenjem za jednokratnu primjenu
en: Infusion equipment for medical use - Part 4: Infusion sets for single use, gravity feed
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8536-4:2021

BAS EN ISO 8624/A1:2016

bs: Oftalmološka optika - Okviri za naočale - Mjerni sistem i terminologija
en: Ophthalmic optics - Spectacle frames - Measuring system and terminology
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8624:2021

BAS EN ISO 8624:2012

bs: Oftalmološka optika - Okviri za naočale - Sistem mjerenja i terminologija
en: Ophthalmic optics - Spectacle frames - Measuring system and terminology
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8624:2021

BAS EN ISO 8637:2015

bs: Kardiovaskularni implantati i ekstrakorporalni sistemi – Hemodijalizatori, hemodijafiltri, hemofilteri, hemokoncentratori
en: Cardiovascular implants and extracorporeal systems - Haemodialysers, haemodiafilters, haemofilters and haemoconcentrators
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8637-1:2021

BAS EN ISO 8871-2/A1:2015

bs: Elastomerni dijelovi za parenteralu upotrebu i pomagala za farmaceutsku upotrebu - Dio 2: Identifikacija i karakterizacija - Amandman 1
en: Elastomeric parts for parenterals and for devices for pharmaceutical use - Part 2: Identification and characterization - Amendment 1
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8871-2:2021

BAS EN ISO 8871-2:2005

bs: Dijelovi od elastomera za parenteralnu upotrebu i sredstva za farmaceutsku upotrebu - Dio 2: Identifikacija i karakterizacija (prepoznavanje i označavanje)
en: Elastomeric parts for parenterals and for devices for pharmaceutical use - Part 2: Identification and characterization
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8871-2:2021

BAS EN ISO 9693-1:2013

bs: Stomatologija – testiranje kompatibilnosti – dio 1: Metalno-keramički sistemi
en: Dentistry - Compatibility testing - Part 1: Metal-ceramic systems
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 9693:2021

BAS EN ISO 9693-2:2017

bs: Stomatologija – Ispitivanje kompatibilnosti – Dio 2: Keramičko-keramički sistemi
en: Dentistry - Compatibility testing - Part 2: Ceramic-ceramic systems
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 9693:2021

BAS EN ISO 9997:2004

bs: Uložak šprica za zubarstvo
en: Dental cartridge syringes
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 9997:2021

BAS ISO 19361:2020

bs: Mjerenje radioaktivnosti – Određivanje aktivnosti beta emitera – Ispitna metoda pomoću tečnog scintilacijskog brojanja

en: Measurement of radioactivity - Determination of beta emitters activities - Test method using liquid scintillation counting

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 19361:2021

BAS ISO 19581:2020

bs: Mjerenje radioaktivnosti – Gama emitirajući radionuklidi – Brza skrining metoda ispitivanja pomoću gama spektrometrije sa scintilacijskim detektorom

en: Measurement of radioactivity - Gamma emitting radionuclides - Rapid screening method using scintillation detector gamma-ray spectrometry

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 19581:2021

BAS/TC 27 - Rudarstvo

BAS CEN/TS 15370-1:2013

bs: Čvrsta biogoriva – Metoda za određivanje karakteristika taljenja pepela - Dio 1: Metoda karakterističnih temperatura

en: Solid biofuels - Method for the determination of ash melting behaviour - Part 1: Characteristic temperatures method

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 21404:2021

BAS ISO 1170:2014

bs: Ugalj i koks - Izračunavanje rezultata analiza na različite osnove

en: Coal and coke - Calculation of analyses to different bases

Zamijenjen sa: BAS ISO 1170:2021

BAS ISO 1213-1:1999

bs: Čvrsta mineralna goriva - Rječnik - Dio 1: Termini vezani za pripremu uglja

en: Solid mineral fuels - vocabulary - Part 1: Terms relating to coal preparation

Zamijenjen sa: BAS ISO 1213-1:2021

BAS ISO 15585:2007

bs: Tvrdi ugalj - Određivanje indexa koksovanja (aglutinacije uglja)

en: Hard coal - Determination of caking index

Zamijenjen sa: BAS ISO 15585:2021

BAS ISO 20904:2007

bs: Tvrdi ugalj - Uzorkovanje muljne mase

en: Hard coal - Sampling of slurries

Zamijenjen sa: BAS ISO 20904:2021

BAS ISO 3087:2013

bs: Rude željeza – Određivanje sadržaja vlage lota željezne rude

en: Iron ores - Determination of the moisture content of a lot

Zamijenjen sa: BAS ISO 3087:2021

BAS ISO 349:2000

bs: Tvrdi ugalj - Ispitivanje dilatacije po Odiber - Arnu

en: Hard coal - Audibert - Arnu dilatometer test

Zamijenjen sa: BAS ISO 349:2021

BAS ISO 556:1999

bs: Koks (iznad 20 mm) - Određivanje mehaničke čvrstoće

en: Coke (greater than 20 mm in size) - Determination of mechanical strength

Zamijenjen sa: BAS ISO 556:2021

BAS/TC 30 - Električni kablovi

BAS EN 61293:2007

bs: Označavanje električne opreme brojčanim vrijednostima prema električnom napajanju - Sigurnosni zahtjevi

en: Marking of electrical equipment with ratings related to electrical supply - Safety requirements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61293:2021

BAS EN 61851-21:2007

bs: Sistem za punjenje strujom električnog vozila - Dio 21: Zahtjevi na električno vozilo za provodno povezivanje na istosmjerno/naizmjenično (a.c./d.c.) napajanje

en: Electric vehicle conductive charging system - Part 21: Electric vehicle requirements for conductive connection to an a.c./d.c. Supply

Zamijenjen sa: BAS EN 61851-21-1:2021

BAS/TC 31 - Gas i gasna tehnika

BAS CEN/TR 1749:2017

bs: Europska šema za klasifikaciju gasnih aparata prema načini odvođenja odlaznih gasova (tipovi)

en: European scheme for the classification of gas appliances according to the method of evacuation of the combustion products (types)

Zamijenjen sa: BAS EN 1749:2021

BAS EN 1020:2010

bs: Gasni generatori toplog zraka s prinudnom konvekcijom koji se ne koriste u domaćinstvu, nazivnog toplotnog opterećenja manjim od 300 kW, s ventilatorom za dobavu zraka za sagorijevanje i/ili odvođenje odlaznih gasova

en: Non-domestic forced convection gas-fired air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 300 kW incorporating a fan to assist transportation of combustion air or combustion products

Zamijenjen sa: BAS EN 17082:2021

BAS EN 1196:2012

bs: Gasni generatori toplog zraka koji se koriste i ne koriste u domaćinstvu – Dodatni zahtjevi za kondenzacijske generatore toplog zraka

en: Domestic and non-domestic gas-fired air heaters - Supplementary requirements for condensing air heaters

Zamijenjen sa: BAS EN 17082:2021

BAS EN 12542:2011

bs: Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) - Stabilne, zavarene čelične cilindrične posude serijski proizvedene za skladištenje tečnog naftnog gasa (LPG) zapremine do i uključujući 13 m³ – Projektovanje i proizvodnja

en: LPG equipment and accessories - Static welded steel cylindrical tanks, serially produced for the storage of Liquefied Petroleum Gas (LPG) having a volume not greater than 13 m³ - Design and manufacture

Zamijenjen sa: BAS EN 12542:2021

BAS EN 12542:2011

bs: Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) - Stabilne, zavarene čelične cilindrične posude serijski proizvedene za skladištenje tečnog naftnog gasa (LPG) zapremine do i uključujući 13 m³ – Projektovanje i proizvodnja

en: LPG equipment and accessories - Static welded steel cylindrical tanks, serially produced for the storage of Liquefied Petroleum Gas (LPG) having a volume not greater than 13 m³ - Design and manufacture

Zamijenjen sa: BAS EN 12542:2021

BAS EN 13175:2020

bs: Oprema i dijelovi za tečni naftni gas (LPG) – Specifikacija i ispitivanje za ventile i dijelove opreme posuda pod pritiskom za tečni naftni gas (LPG)

en: LPG Equipment and accessories - Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessel valves and fittings

Zamijenjen sa: BAS EN 13175+A1:2021

BAS EN 1319:2010

bs: Gasni generatori toplog zraka s prinudnom konvekcijom za grijanje prostora u domaćinstvu, s gasnim gorionikom s ventilatorom nazivnog toplotnog opterećenja jednakim ili manjim od 70 kW

en: Domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating, with fan-assisted burners not exceeding a net heat input of 70 kW

Zamijenjen sa: BAS EN 17082:2021

BAS EN 1440+A1:2019

bs: Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) - Periodična inspekcija prenosivih boca za tečni naftni gas namijenjenih za ponovno punjenje - Periodična inspekcija

en: LPG equipment and accessories - Transportable refillable traditional welded and brazed steel Liquefied Petroleum Gas (LPG) cylinders - Periodic inspection

Zamijenjen sa: BAS EN 1440+A2:2021

BAS EN 15181:2018

bs: Metode za mjerenje potrošnje energije gasnih pećnica

en: Measuring method of the energy consumption of gas fired ovens

Zamijenjen sa: BAS EN 15181+A1:2021

BAS EN 15202:2013

bs: Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) - Osnovne pogonske dimenzije izlaznih priključaka ventila za tečni naftni gas (LPG) i pripadajućih priključaka za opremu

en: LPG equipment and accessories - Essential operational dimensions for LPG cylinder valve outlet and associated equipment connections

Zamijenjen sa: BAS EN 15202:2021

BAS EN 16436-1+A2:2019

bs: Gumena i plastična crijeva, cijevi i spojevi za upotrebu propana, butana i njihovih mješavina u gasovitoj fazi - Dio 1: Crijeva i cjevovodi

en: Rubber and plastics hoses, tubing and assemblies for use with propane and butane and their mixtures in the vapour phase - Part 1: Hoses and tubings

Zamijenjen sa: BAS EN 16436-1+A3:2021

BAS EN 16728+A1:2019

bs: Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) - Periodična inspekcija prenosivih boca za tečni naftni gas namijenjenih za ponovno punjenje - Periodična inspekcija

en: LPG equipment and accessories - Transportable refillable LPG cylinders other than traditional welded and brazed steel cylinders - Periodic inspection

Zamijenjen sa: BAS EN 16728+A2:2021

BAS EN 419-1:2009

bs: Svjetlozračeće gasne grijalice s jednim gorionikom bez ventilatora za zanatsku i industrijsku primjenu – Dio 1: Sigurnost

en: Non-domestic gas-fired overhead luminous radiant heaters - Part 1: Safety

Zamijenjen sa: BAS EN 419:2021

BAS EN 419-2:2008

bs: Svjetlozračeće gasne grijalice s gorionikom bez ventilatora za zanatsku i industrijsku primjenu – Dio 2: Racionalno korištenje energije

en: Non-domestic gas-fired overhead luminous radiant heaters - Part 2: Rational use of energy

Zamijenjen sa: BAS EN 419:2021

BAS EN 525:2010

bs: Gasni generator toplog zraka bez izmjenjivača toplote s prinudnom konvekcijom za grijanje prostora izvan domaćinstva nazivnog toplotnog opterećenja manjim od 300 kW

en: Non-domestic direct gas-fired forced convection air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 300 kW

Zamijenjen sa: BAS EN 17082:2021

BAS EN 621:2010

bs: Gasni generator toplog zraka s prinudnom konvekcijom za grijanje prostora izvan domaćinstva nazivnog toplotnog opterećenja manjim od 300 kW, bez ventilatora za dobavu zraka za sagorijevanje i/ili odvođenje odlaznih gasova

en: Non-domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 300 kW, without a fan to assist transportation of combustion air and/or combustion products

Zamijenjen sa: BAS EN 17082:2021

BAS EN 676+A2/Cor1:2009

bs: Automatski gasni gorionici s ventilatorom

en: Automatic forced draught burners for gaseous fuels

Zamijenjen sa: BAS EN 676:2021

BAS EN 676+A2:2009

bs: Automatski gasni gorionici s ventilatorom

en: Automatic forced draught burners for gaseous fuels

Zamijenjen sa: BAS EN 676:2021

BAS EN 778:2010

bs: Gasni generator toplog zraka s prinudnom konvekcijom za grijanje prostora u domaćinstvu nazivnog toplotnog opterećenja manjim od 70 kW, bez ventilatora za dobavu zraka za sagorijevanje i/ili odvođenje odlaznih gasova

en: Domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating not exceeding a net heat input of 70 kW, without a fan to assist transportation of combustion air and/or combustion products

Zamijenjen sa: BAS EN 17082:2021

BAS EN ISO 6145-1:2010

bs: Analiza gasa - Priprema gasnih smjesa za kalibraciju pomoću dinamičke volumetrijske metode - Dio 1: Metode kalibracije

en: Gas analysis - Preparation of calibration gas mixtures using dynamic volumetric methods - Part 1: Methods of calibration (ISO 6145-1:2003)

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 6145-1:2021

BAS ISO 23550/A1:2017

bs: Sigurnosni, regulacioni i uređaji za upravljanje za gasne gorionike i gasne aparate – Opći zahtjevi Amandman 1

en: Safety and control devices for gas burners and gas-burning appliances — General requirements AMENDMENT 1

Zamijenjen sa: BAS ISO 23550:2021

BAS ISO 23550:2013

bs: Sigurnosni, regulacioni i uređaji za upravljanje za gasne gorionike i gasne aparate – Opći zahtjevi

en: Safety and control devices for gas burners and gas-burning appliances -- General requirements

Zamijenjen sa: BAS ISO 23550:2021

BAS ISO 23551-2:2007

bs: Sigurnosni, regulacioni i uređaji za upravljanje za gasne gorionike i gasne aparate – Posebni zahtjevi - Dio 2:

Regulatori pritiska

en: Safety and control devices for gas burners and gas-burning appliances - Part 2: Pressure

regulators

Zamijenjen sa: BAS ISO 23551-2:2021

BAS ISO 23551-4/A1:2014

bs: Sigurnosni, regulacioni i uređaji za upravljanje za gasne gorionike i gasne aparate – Posebni zahtjevi - Dio 4: Sistemi nadziranja pomoću ventila za automatske zaporne ventile - Amandman 1: Smjernice za primjenu sistema za nadzor pomoću ventila

en: Safety and control devices for gas burners and gas-burning appliances - Part 4: Valve-proving systems for automatic shut-off valves - Amendment 1: Application guidance for the valve-proving system

Zamijenjen sa: BAS ISO 23551-4:2021

BAS ISO 23551-4:2007

bs: Sigurnosni, regulacioni i uređaji za upravljanje za gasne gorionike i gasne aparate – Posebni zahtjevi - Dio 4: Sistemi nadziranja pomoću ventila za automatske zaporne ventile

en: Safety and control devices for gas burners and gas-burning appliances - Part 4: Valve-proving systems for automatic shut-off valves

Zamijenjen sa: BAS ISO 23551-4:2021

BAS/TC 35 - Cestovna vozila**BAS CEN/TS 15597-2:2013**

bs: Oprema za zimsko održavanje - Mašine za posipanje pijeska (posipači) - Dio 2: Zahtjevi za distribuciju i njihovo ispitivanje

en: Winter maintenance equipment - Spreading machines (gritting machines) - Part 2: Requirements for distribution and its test

Zamijenjen sa: BAS EN 15597-2:2021

BAS EN 1175-1+A1:2012

bs: Sigurnost vozila za unutrašnji transport - Električni zahtjevi – Dio 1: Opći zahtjevi za vozila unutrašnjeg transporta sa električnim baterijskim pogonom

en: Safety of industrial trucks - Electrical requirements - Part 1: General requirements for battery powered trucks

Zamijenjen sa: BAS EN 1175:2021

BAS EN 1175-2+A1:2011

bs: Sigurnost industrijskih vozila - Električni zahtjevi – Dio 2: Opšti zahtjevi za vozila pogonjena motorom sa unutrašnjim sagorijevanjem

en: Safety of industrial trucks - Electrical requirements - Part 2: General requirements of internal combustion engine powered trucks

Zamijenjen sa: BAS EN 1175:2021

BAS EN 1175-3+A1:2012

bs: Sigurnost vozila za unutrašnji transport - Električni zahtjevi - Dio 3: Specifični zahtjevi za sisteme za prenos električne energije za vozila unutrašnjeg transporta sa motorima na unutrašnje sagorijevanje

en: Safety of industrial trucks - Electrical requirements - Part 3: Specific requirements for the electric power transmission systems of internal combustion engine powered trucks

Zamijenjen sa: BAS EN 1175:2021

BAS EN 1459-1:2018

bs: Terenska vozila – Zahtjevi za sigurnost i verifikaciju – Dio 1: Viljuškari s promjenljivim dohvatom

en: Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 1: Variable-reach trucks

Zamijenjen sa: BAS EN 1459-1+A1:2021

BAS EN 1525:2002

bs: Sigurnost vozila za industrijski transport - Vozila bez vozača i njihovi sistemi

en: Safety of industrial trucks - Driverless trucks and their systems

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3691-4:2021

BAS EN 15597-1:2013

bs: Oprema za zimsko održavanje - mašine posipači (za posipanje pijeska) - Dio 1: Opšti zahtevi i definicije za rasipače

en: Winter maintenance equipment — Spreading machines (gritting machines) — Part 1: General requirements and definitions for spreading machines

Zamijenjen sa: BAS EN 15597-1:2021

BAS EN 16307-1+A1:2016

bs: Vozila za unutrašnji transport - Sigurnosni zahtjevi i verifikacija – Dio 1: Dodatni zahtjevi za samohodna vozila za unutrašnji transport, izuzev vozila bez rukovaoca, sa promenljivim dohvatom i nosačem tereta

en: Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 1: Supplementary requirements for self-propelled industrial trucks, other than driverless trucks, variable-reach trucks and burden-carrier trucks

Zamijenjen sa: BAS EN 16307-1:2021

BAS EN 61851-1:2012

bs: Sistem za punjenje strujom električnog vozila - Dio 1: Opći zahtjevi

en: Electric vehicle conductive charging system - Part 1: General requirements (IEC 61851-1:2010)

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61851-1:2021, BAS EN 62752:2017

BAS EN 62576:2012

bs: Električni dvoslojni kondenzatori za upotrebu u hibridnim električnim vozilima - Metode ispitivanja električnih karakteristika

en: Electric double-layer capacitors for use in hybrid electric vehicles - Test methods for electrical characteristics (IEC 62576:2009)

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62576:2021

BAS EN 721:2012

bs: Vozila za odmor i stanovanje - Zahtjevi za sigurnost koji se odnose na ventilaciju

en: Leisure accommodation vehicles - Safety ventilation requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 721:2021

BAS EN ISO 15118-1:2015

bs: Cestovna vozila –Komunikacioni interfejs između vozila i električne mreže – Dio 1: Opšte informacije i definicija slučaja

en: Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 1: General information and use-case definition

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15118-1:2021

BAS EN ISO 17409:2017

bs: Električno pogonjena cestovna vozila – Spajanje sa eksternim izvorom električne energije – Sigurnosni zahtjevi

en: Electrically propelled road vehicles - Connection to an external electric power supply - Safety requirements

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 17409:2021, BAS ISO 17409:2021

BAS EN ISO 17409:2017

bs: Električno pogonjena cestovna vozila – Spajanje sa eksternim izvorom električne energije – Sigurnosni zahtjevi

en: Electrically propelled road vehicles - Connection to an external electric power supply - Safety requirements

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 17409:2021, BAS ISO 17409:2021

BAS ISO 11452-4:2013

bs: Cestovna vozila – Metode ispitivanja komponente na električne smetnje od uskopojasne zračene elektromagnetske energije - Dio 4: Metode pobude putem kablovskog snopa

en: Road vehicles -- Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy -- Part 4: Harness excitation methods

Zamijenjen sa: BAS ISO 11452-4:2021

BAS ISO 12098:2007

bs: Cestovna vozila - Konektori za električnu konekciju vučnih i priključnih vozila-15-polni konektor za vozila sa 24 V nominalnim naponom napajanja

en: Road vehicles - Connectors for the electrical connection of towing and towed vehicles - 15-pole connector for vehicles with 24 V nominal supply voltage

Zamijenjen sa: BAS ISO 12098:2021

BAS ISO 12353-1:2009

bs: Cestovna vozila – Analiza saobraćajnog udesa - Dio 1: Rječnik

en: Road vehicles - Traffic accident analysis - Part 1: Vocabulary

Zamijenjen sa: BAS ISO 12353-1:2021

BAS ISO 12405-3:2015

bs: Cestovna vozila na električni pogon - Specifikacija testa za litijum - jonske baterija sistema vuče - Dio 3: Zahtjevi za sigurnosne performanse

en: Electrically propelled road vehicles -- Test specification for lithium-ion traction battery packs and systems -- Part 3: Safety performance requirements

Zamijenjen sa: BAS ISO 6469-1:2021

BAS ISO 13325:2010

bs: Gume - Metoda za mjerenje emisije buke pri kotrljanju gume po cesti
en: Tyres - Coast-by methods for measurement of tyre-to-road sound emission
Zamijenjen sa: BAS ISO 13325:2021

BAS ISO 13400-2:2013

bs: Cestovna vozila - Dijagnostička komunikacija preko Internet protokola (DoIP) – Dio 2: Transportni protokol i servisi mrežnog sloja
en: Road vehicles - Diagnostic communication over Internet Protocol (DoIP) -- Part 2: Transport protocol and network layer services
Zamijenjen sa: BAS ISO 13400-2:2021

BAS ISO 15007-1:2016

bs: Cestovna vozila - Mjerenje vizuelnog ponašanja vozača s obzirom na transportne informacije i informacije od kontrolnih sistema - Dio 1: Definicije i parametri
en: Road vehicles - Measurement of driver visual behaviour with respect to transport information and control systems - Part 1: Definitions and parameters
Zamijenjen sa: BAS ISO 15007:2021

BAS ISO 15118-4:2019

bs: Cestovna vozila – Komunikacioni interfejs između vozila i mreže – Dio 4: Test usklađenosti mrežnog i aplikativnog protokola
en: Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 4: Network and application protocol conformance test
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15118-4:2021

BAS ISO 15118-5:2019

bs: Cestovna vozila – Komunikacioni interfejs između vozila i mreže – Dio 5: Test usklađenosti fizičkog nivoa i nivoa veze podataka
en: Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 5: Physical layer and data link layer conformance test
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15118-8:2021, BAS EN ISO 15118-5:2021

BAS ISO 15118-5:2019

bs: Cestovna vozila – Komunikacioni interfejs između vozila i mreže – Dio 5: Test usklađenosti fizičkog nivoa i nivoa veze podataka
en: Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 5: Physical layer and data link layer conformance test
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15118-8:2021, BAS EN ISO 15118-5:2021

BAS ISO 15500-14/A1:2017

bs: Cestovna vozila - Komponente sistema za dobavu komprimiranog prirodnog plina (CNG) kao goriva - Dio 14: Sigurnosni ventil protoka
en: Road vehicles — Compressed natural gas (CNG) fuel system components — Part 14: Excess flow valve
Zamijenjen sa: BAS ISO 15500-14:2021

BAS ISO 15500-14:2013

bs: Cestovna vozila - Komponente sistema za dobavu komprimiranog prirodnog plina (CNG) kao goriva - Dio 14: Sigurnosni ventil protoka
en: Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 14: Excess flow valve
Zamijenjen sa: BAS ISO 15500-14:2021

BAS ISO 1585:2005

bs: Cestovna vozila - Propisi za ispitivanje motora - Neto snaga
en: Road vehicles - Engine test code - Net power
Zamijenjen sa: BAS ISO 1585:2021

BAS ISO 16380/A1:2018

bs: Cestovna vozila – Priključak za pretakanje mješavine goriva
en: Road vehicles -- Blended fuels refuelling connector
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16380:2021

BAS ISO 16380:2015

bs: Cestovna vozila – Priključak za pretakanje mješavine goriva
en: Road vehicles -- Blended fuels refuelling connector
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16380:2021

BAS ISO 16750-1:2009

bs: Cestovna vozila – Uslovi okoline i ispitivanje električne i elektronske opreme – Dio 1: Općenito
en: Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 1: General
Zamijenjen sa: BAS ISO 16750-1:2021

BAS ISO 18669-2:2007

bs: Motori sa unutrašnjim sagorijevanjem - Osovinice klipova - Dio 2: Principi mjerenja
en: Internal combustion engines - Piston pins - Part 2: Inspection measuring principles
Zamijenjen sa: BAS ISO 18669-2:2021

BAS ISO 19072-2:2015

bs: Cestovna vozila- Spojni interfejs za pirotehničke uređaje, dvopolne i trolpolne veze – Dio 2: Metode ispitivanja i opšte zahtjevane performanse
en: Road vehicles -- Connection interface for pyrotechnic devices, two-way and three-way connections -- Part 2: Test methods and general performance requirements
Zamijenjen sa: BAS ISO 19072-2:2021

BAS ISO 19724:2018

bs: Benzinski motori s direktnim ubrizgavanjem - Ocjena čistoće opreme za ubrizgavanje goriva
en: Gasoline engines with direct injection - Cleanliness assessment of fuel injection equipment
Zamijenjen sa: BAS ISO 19724:2021

BAS ISO 20176:2012

bs: Cestovna vozila – Mašine za H-tačku (HPM-II) - Specifikacije i procedure određivanje H-tačke
en: Road vehicles - H-point machine (HPM-II) - Specifications and procedure for H-point determination
Zamijenjen sa: BAS ISO 20176:2021

BAS ISO 21308-2:2009

bs: Cestovna vozila – Razmjene podataka o proizvodu između proizvođača šasije i karoserije (BEP) – Dio 2: Razmjene dimenzionih parametara karoserije
en: Road vehicles - Product data exchange between chassis and bodywork manufacturers (BEP) - Part 2: Dimensional bodywork exchange parameters
Zamijenjen sa: BAS ISO 21308-2:2021

BAS ISO 21308-3:2009

bs: Cestovna vozila – Razmjene podataka o proizvodu između proizvođača šasije i karoserije (BEP) – Dio 2: Razmjene opštih parametara, parametara o masi i administrativnih parametara
en: Road vehicles - Product data exchange between chassis and bodywork manufacturers (BEP) - Part 3: General, mass and administrative exchange parameters
Zamijenjen sa: BAS ISO 21308-3:2021

BAS ISO 2534:2005

bs: Cestovna vozila - Propisi za ispitivanje motora - Bruto snaga
en: Road vehicles - Engine test code -Gross power
Zamijenjen sa: BAS ISO 2534:2021

BAS ISO 25981/Cor1:2010

bs: Cestovna vozila – Konektori za električnu konekciju vučnih i priključnih vozila – Konektori za elektronski kontrolisane sisteme punjenja sa nominalnim naponom napajanja od 12 V ili 24 V – Tehnička korekcija 1
en: Road vehicles - Connectors for the electrical connection of towing and towed vehicles - Connectors for electronically monitored charging systems with 12 V or 24 V nominal supply voltage; Technical Corrigendum 1
Zamijenjen sa: BAS ISO 25981:2021

BAS ISO 25981:2009

bs: Cestovna vozila – Konektori za električnu konekciju vučnih i priključnih vozila – Konektori za elektronski kontrolisane sisteme punjenja sa nominalnim naponom napajanja od 12 V ili 24 V
en: Road vehicles - Connectors for the electrical connection of towing and towed vehicles - Connectors for electronically monitored charging systems with 12 V or 24 V nominal supply voltage
Zamijenjen sa: BAS ISO 25981:2021

BAS ISO 3584:2008

bs: Cestovna vozila - Vučne rude - Međusobna zamjenjivost
en: Road vehicles - Drawbar couplings - Interchangeability
Zamijenjen sa: BAS ISO 3584:2021

BAS ISO 4209-2:2014

bs: Pneumatici i naplaci za kamione i autobuse (metrički redovi) - Dio 2: Naplaci
en: Truck and bus tyres and rims (metric series) - Part 2: Rims
Zamijenjen sa: BAS ISO 4209-2:2021

BAS ISO 4250-3:2012

bs: Gume i naplaci za zemljane radove – Dio 3: Naplaci
en: Earth-mover tyres and rims - Part 3: Rims
Zamijenjen sa: BAS ISO 4250-3:2021

BAS ISO 4925:2008

bs: Cestovna vozila - Specifikacija tečnosti, koje nisu na bazi nafte, za hidraulične sisteme kočnja
en: Road vehicles - Specification of non-petroleum-base brake fluids for hydraulic systems
Zamijenjen sa: BAS ISO 4925:2021

BAS ISO 4926:2008

bs: Cestovna vozila - Hidraulični kočni sistemi - Referentne tečnosti koje nisu na bazi nafte
en: Road vehicles - Hydraulic braking systems - Non-petroleum-base reference fluids
Zamijenjen sa: BAS ISO 4926:2021

BAS ISO 5011/A1:2019

bs: Oprema za prečišćavanje zraka na usisu motora s unutrašnjim sagorijevanjem i kompresora – Ispitivanje performansi - Amandman A1
en: Inlet air cleaning equipment for internal combustion engines and compressors — Performance testing - AMENDMENT 1
Zamijenjen sa: BAS ISO 5011:2021

BAS ISO 5011:2015

bs: Oprema za prečišćavanje vazduha na usisu motora sa unutrašnjim sagorevanjem i kompresora – Ispitivanje performansi
en: Inlet air cleaning equipment for internal combustion engines and compressors -- Performance testing
Zamijenjen sa: BAS ISO 5011:2021

BAS ISO 6469-1:2011

bs: Cestovna vozila na električni pogon – Sigurnosne specifikacije – Dio 1: Sistem skladištenja energije na vozilu sa mogućnošću dopunjavanja (RESS)
en: Electrically propelled road vehicles - Safety specifications - Part 1: On-board rechargeable energy storage system (RESS)
Zamijenjen sa: BAS ISO 6469-1:2021

BAS ISO 6621-2:2008

bs: Motori sa unutrašnjim sagorijevanjem - Klipni prstenovi - Dio 2 Principi mjerenja pri kontroli
en: Internal combustion engines - Piston rings - Part 2: Inspection measuring principles
Zamijenjen sa: BAS ISO 6621-2:2021

BAS ISO 6621-5:2015

bs: Motori sa unutrašnjim sagorijevanjem - Klipni prstenovi - Dio 5: Zahtjevi kvaliteta
en: Internal combustion engines - Piston rings - Part 5: Quality requirements
Zamijenjen sa: BAS ISO 6621-5:2021

BAS ISO 9021:2008

bs: Motocikli - Komande - Tipovi, položaji i funkcije
en: Motorcycles - Controls - Types, positions and functions
Zamijenjen sa: BAS ISO 9021:2021

BAS ISO 9413/A1:2014

bs: Ventili za gume – Dimenzije i oznake - Amandman 1
en: Tyre valves - Dimensions and designation - Amendment 1
Zamijenjen sa: BAS ISO 9413:2021

BAS ISO 9413:2013

bs: Ventili za gume – Dimenzije i oznake
en: Tyre valves -- Dimensions and designation
Zamijenjen sa: BAS ISO 9413:2021

BAS ISO/PAS 19363:2019

bs: Električna cestovna vozila - Bežični prijenos energije magnetnim poljem - Zahtjevi za sigurnost i interoperabilnost
en: Electrically propelled road vehicles - Magnetic field wireless power transfer - Safety and interoperability requirements
Zamijenjen sa: BAS ISO 19363:2021

BAS ISO/TS 15007-2:2015

bs: Cestovna vozila - Mjerenje vizuelnog ponašanja vozača s obzirom na transportne informacije i informacije od kontrolnih sistema - Dio 2: Oprema i procedure
en: Road vehicles -- Measurement of driver visual behaviour with respect to transport information and control systems -- Part 2: Equipment and procedures
Zamijenjen sa: BAS ISO 15007:2021

BAS/TC 36 - Arhitektonske konstrukcije, tehnologija i organizacija građenja i fizika zgrade

BAS EN 1090-1+A1:2012

bs: Izvođenje čeličnih i aluminijevih konstrukcija - Dio 1: Zahtjevi za ocjenu usklađenosti konstruktivnih elemenata

en: Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components

Zamijenjen sa: BAS EN 1090-1+A1:2021

BAS EN 1090-1+A1:2012

bs: Izvođenje čeličnih i aluminijevih konstrukcija - Dio 1: Zahtjevi za ocjenu usklađenosti konstruktivnih elemenata

en: Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components

Zamijenjen sa: BAS EN 1090-1+A1:2021

BAS EN 13053+A1:2012

bs: Ventilacija u zgradama - Centralni aparati za ventilaciju prostora - Poznati podaci o snazi aparata i komponenti i ugradbenih jedinica

en: Ventilation for buildings - Air handling units - Rating and performance for units, components and sections

Zamijenjen sa: BAS EN 13053:2021

BAS/TC 37 - Sigurnost građevina od požara

BAS CEN/TS 16459:2015

bs: Izloženost vanjskom požaru krovova i krovnih pokrova - Proširena primjena rezultata ispitivanja prema CEN/TS 1187

en: External fire exposure of roofs and roof coverings - Extended application of test results from CEN/TS 1187

Zamijenjen sa: BAS CEN/TS 16459:2021

BAS EN 13381-1:2015

bs: Metode ispitivanja za određivanje doprinosa vatrootpornosti konstruktivnih elemenata - Dio 1: Horizontalne zaštitne membrane

en: Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 1: Horizontal protective membranes

Zamijenjen sa: BAS EN 13381-1:2021

BAS EN 1363-1:2013

bs: Ispitivanja otpornosti na požar - Dio 1: Opći zahtjevi

en: Fire resistance tests - Part 1: General Requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 1363-1:2021

BAS EN 1366-1:2015

bs: Ispitivanja vatrootpornosti servisnih instalacija - Dio 1: Ventilacioni kanali

en: Fire resistance tests for service installations - Part 1: Ventilation ducts

Zamijenjen sa: BAS EN 1366-1+A1:2021

BAS EN 1366-12:2015

bs: Ispitivanja vatrootpornosti servisnih instalacija - Dio 12: Nemehaničke požarne pregrade za ventilacione kanale

en: Fire resistance tests for service installations - Part 12: Non-mechanical fire barrier for ventilation ductwork

Zamijenjen sa: BAS EN 1366-12+A1:2021

BAS EN 13823+A1:2015

bs: Ispitivanje reakcije na vatru građevinskih proizvoda - Građevinski proizvodi isključujući podne obloge, koji su izloženi termičkom dejstvu pojedinačnog gorućeg predmeta

en: Reaction to fire tests for building products - Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item

Zamijenjen sa: BAS EN 13823:2021

BAS EN ISO 1182:2011

bs: Ispitivanja reakcije na požar za proizvode - Test nesagorljivosti

en: Reaction to fire tests for products - Non-combustibility test

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 1182:2021

BAS EN ISO 11925-2/Cor1:2012

bs: Ispitivanja reakcije na požar - Zapaljivost proizvoda izloženih direktnom uticaju plamena - Dio 2 : Ispitivanje plamenom iz jednog izvora

en: Reaction to fire tests - Ignitability of products subjected to direct impingement of flame - Part 2: Single-flame source test

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11925-2:2021

BAS EN ISO 11925-2:2011

bs: Ispitivanja reakcije na požar - Zapaljivost proizvoda izloženih direktnom uticaju plamena - Dio 2: Ispitivanje plamenom iz jednog izvora

en: Reaction to fire tests - Ignitability of products subjected to direct impingement of flame - Part 2: Single-flame source test

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11925-2:2021

BAS ISO 18754:2014

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Određivanje gustoće i prividne poroznosti

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of density and apparent porosity

Zamijenjen sa: BAS ISO 18754:2021

BAS ISO 20501/Cor1:2012

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehničkakeramika) - Weibull statistika za podatke o jačini/otpornosti

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Weibull statistics for strength data

Zamijenjen sa: BAS ISO 20501:2021

BAS ISO 20501:2012

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Weibull statistika za podatke o jačini/otpornosti

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Weibull statistics for strength data

Zamijenjen sa: BAS ISO 20501:2021

BAS ISO 22197-2:2012

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehničkakeramika) - Metode ispitivanja za performanse prečišćavanja zraka poluprovodničkih fotokatalitičkih materijala - Dio 2: Uklanjanje acetaldehida

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for air-purification performance of semiconducting photocatalytic materials - Part 2: Removal of acetaldehyde

Zamijenjen sa: BAS ISO 22197-2:2021

BAS ISO 22197-3:2012

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehničkakeramika) - Metoda ispitivanja za performanse prečišćavanja zraka poluprovodničkih fotokatalitičkih materijala - Dio 3: Uklanjanje toluena

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for air-purification performance of semiconducting photocatalytic materials - Part 3: Removal of toluene

Zamijenjen sa: BAS ISO 22197-3:2021

BAS ISO 26367-1:2011

bs: Smjernice za procjenu nepovoljnog uticaja na okolinu produkata sagorjevanja - Dio 1: Općenito

en: Guidelines for assessing the adverse environmental impact of fire effluents - Part 1: General

Zamijenjen sa: BAS ISO 26367-1:2021

BAS ISO 27447:2012

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Metoda ispitivanja antibakterijske aktivnosti poluprovodničkih fotokatalitičkih materijala

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for antibacterial activity of semiconducting photocatalytic materials

Zamijenjen sa: BAS ISO 27447:2021

BAS ISO 29903:2014

bs: Smjernice za poređenje podataka toksičnih plinova između različitih fizičkih modela i razmjera požara

en: Guidance for comparison of toxic gas data between different physical fire models and scales

Zamijenjen sa: BAS ISO 29903-1:2021

BAS ISO/TR 15655:2011

bs: Otpornost na požar - Ispitivanja termofizičkih i mehaničkih osobina konstruktivnih materijala pri povišenim temperaturama za projekte zaštite od požara

en: Fire resistance - Tests for thermo-physical and mechanical properties of structural materials at elevated temperatures for fire engineering design

Zamijenjen sa: BAS ISO/TR 15655:2021

BAS ISO/TR 17252:2012

bs: Ispitivanja na požar - Primjenjivost ispitivanja reakcije na požar na modeliranje požara i protivpožarno inženjerstvo

en: Fire tests - Applicability of reaction to fire tests to fire modelling and fire safety engineering

Zamijenjen sa: BAS ISO/TR 17252:2021

BAS/TC 39 - Zaštita materijala od korozije

BAS CEN/TS 16358:2014

bs: Boje i lakovi - Premazna sredstva i sistemi premaza za vanjsko drvo – Ocjena prisustva zraka/mikropjene u filmovima premaza

en: Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Assessment of air inclusions/microfoam in coating films

Zamijenjen sa: BAS EN 927-11:2021

BAS CEN/TS 16359:2014

bs: Boje i lakovi - Premazna sredstva i sistemi premaza za drvo za vanjsku upotrebu - Ocjena otpora bojenju čvora u prevlakama drvenih površina

en: Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Assessment of knot staining resistance of wood coatings

Zamijenjen sa: BAS EN 927-7:2021

BAS EN 13523-18:2006

bs: "Coil coated" metali - Metode ispitivanja - Dio 18: Otpornost na flekanje

en: Coil coated metals - Test methods - Part 18: Resistance to staining

Zamijenjen sa: BAS EN 13523-18:2021

BAS EN 13523-20:2013

bs: "Coil coated" metali - Ispitne metode- Dio 20: Prionljivost pjene

en: Coil coated metals - Test methods - Part 20: Foam adhesion

Zamijenjen sa: BAS EN 13523-20:2021

BAS EN 13523-6:2006

bs: "Coil coated" metali - Metode ispitivanja - Dio 6: Prionljivost nakon utisnuća ispitivanje izvlačenjem

en: Coil coated metals - Test methods - Part 6: Adhesion after indentation cupping test

Zamijenjen sa: BAS EN 13523-6:2021

BAS EN ISO 11844-1:2009

bs: Korozija metala i legura - Klasifikacija niske korozivnosti u atmosferi zatvorenih prostora - Dio 1: Određivanje i procjena korozivnosti u zatvorenim prostorima

en: Corrosion of metals and alloys - Classification of low corrosivity of indoor atmospheres - Part 1: Determination and estimation of indoor corrosivity

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11844-1:2021

BAS EN ISO 11844-2:2009

bs: Korozija metala i legura - Klasifikacija niske korozivnosti u atmosferi zatvorenih prostora - Dio 2: Određivanje korozionog opterećenja u atmosferi zatvorenih prostora

en: Corrosion of metals and alloys - Classification of low corrosivity of indoor atmospheres - Part 2: Determination of corrosion attack in indoor atmospheres

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11844-2:2021

BAS EN ISO 11844-3:2009

bs: Korozija metala i legura - Klasifikacija niske korozivnosti u atmosferi zatvorenih prostora - Dio 3: Mjerenje okolinskih parametara koji utiču na korozivnost u zatvorenim prostorima

en: Corrosion of metals and alloys - Classification of low corrosivity of indoor atmospheres - Part 3: Measurement of environmental parameters affecting indoor corrosivity

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11844-3:2021

BAS EN ISO 11890-2:2014

bs: Boje i lakovi - Određivanje sadržaja isparljivih (hlapivih) organskih spojeva (VOC) - Dio 2: Metoda gasne hromatografije

en: Paints and varnishes - Determination of volatile organic compound (VOC) content - Part 2: Gas-chromatographic method

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11890-2:2021

BAS EN ISO 12944-5:2019

bs: Boje i lakovi - Zaštita od korozije čeličnih konstrukcija zaštitnim sistemima boja - Dio 5: Zaštitni sistemi boja

en: Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 5: Protective paint systems

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12944-5:2021

BAS EN ISO 13076:2014

bs: Boje i lakovi – Osvjetljavanje i procedura za vizuelnu procjenu prevlaka

en: Paints and varnishes - Lighting and procedure for visual assessments of coatings

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 13076:2021

BAS EN ISO 14713-2:2011

bs: Prevlake cinka – Uputstva i preporuke za zaštitu od korozije željeznih i čeličnih konstrukcija – Dio 2: Vruće pocinčavanje

en: Zinc coatings - Guidelines and recommendations for the protection against corrosion of iron and steel in structures - Part 2: Hot dip galvanizing

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 14713-2:2021

BAS EN ISO 15091:2014

bs: Boje i lakovi – Određivanje električne provodnosti i otpornosti

en: Paints and varnishes - Determination of electrical conductivity and resistance

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15091:2021

BAS EN ISO 15184:2014

bs: Boje i lakovi - Određivanje tvrdoće filma ispitivanjem olovkom

en: Paints and varnishes - Determination of film hardness by pencil test

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15184:2021

BAS EN ISO 1524:2014

bs: Boje, lakovi i štamparske boje - Određivanje finoće mliva

en: Paints, varnishes and printing inks - Determination of fineness of grind

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 1524:2021

BAS EN ISO 17872:2008

bs: Boje i lakovi - Uputstva za zarezivanje prevlaka na metalnim panelima za koroziono ispitivanje

en: Paints and varnishes - Guidelines for the introduction of scribe marks through coatings on metallic panels for corrosion testing

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 17872:2021

BAS EN ISO 21968:2007

bs: Nemagnetne metalne prevlake na metalnim i nemetalnim materijalima - Mjerenje debljine prevlake - Metoda fazno senzitivnih vrtložnih struja

en: Non-magnetic metallic coatings on metallic and non-metallic basis materials - Measurement of coating thickness - Phase-sensitive eddy-current method

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 21968:2021

BAS EN ISO 28721-1:2012

bs: Staklasti i porcelanski emajli - Emajlirani uređaji za procesna postrojenja - Dio 1: Zahtjevi za kvalitet aparata, dijelova, uređaja i pribora

en: Vitreous and porcelain enamels - Glass-lined apparatus for process plants - Part 1: Quality requirements for apparatus, components, appliances and accessories

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 28721-1:2021

BAS EN ISO 3233-1:2014

bs: Boje i lakovi - Određivanje volumnog procenta neisparljivih materija – Dio 1: Metoda za određivanje neisparljivih materija i gustoće suhog filma Arhimedovim zakonom pomoću ploče za ispitivanje sa prevlakom

en: Paints and varnishes - Determination of the percentage volume of non-volatile matter - Part 1: Method using a coated test panel to determine non-volatile matter and to determine dry film density by the Archimedes principle

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3233-1:2021

BAS EN ISO 3233-2:2015

bs: Boje i lakovi - Određivanje volumnog procenta neisparljivih materija – Dio 2: Metoda koja koristi određivanje neisparljivih materija prema standardu ISO 3251 i određivanje gustoće suhog filma na ispitnim pločama sa premazom pomoću Arhimedovog principa

en: Paints and varnishes - Determination of the percentage volume of non-volatile matter - Part 2: Method using the determination of non-volatile-matter content in accordance with ISO 3251 and determination of dry film density on coated test panels by the Archimedes principle

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3233-2:2021

BAS EN ISO 3262-1:2006

bs: Punila za boje - Specifikacije i metode ispitivanja - Dio 1: Uvod i opće metode ispitivanja

en: Extenders for paints - Specifications and methods of test - Part 1: Introduction and general test methods

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3262-1:2021

BAS EN ISO 3668:2006

bs: Boje i lakovi - Vizuelno poređenje obojenja

en: Paints and varnishes - Visual comparison of the colour of paints

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3668:2021

BAS EN ISO 4625-1:2007

bs: Vezivna sredstva za boje i lakove - Određivanje tačke omekšavanja - Dio 1: Metoda sa prstenom i kuglom
en: Binders for paints and varnishes - Determination of softening point - Part 1: Ring- and-ball method
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 4625-1:2021

BAS EN ISO 6504-3:2008

bs: Boje i lakovi - Određivanje pokrivne moći - Dio 3: Određivanje omjera kontrasta svjetlo obojenih premaza pri nepromjenljivoj vrijednosti raspršivanja
en: Paints and varnishes - Determination of hiding power - Part 3: Determination of contrast ratio of light- coloured paints at a fixed spreading rate
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 6504-3:2021

BAS EN ISO 7539-10:2016

bs: Korozija metala i legura - Ispitivanje naponske korozije -Dio 10: Metoda obrnutog U-savijanja
en: Corrosion of metals and alloys - Stress corrosion testing - Part 10: Reverse U-bend method
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 7539-10:2021

BAS EN ISO 787-13:2006

bs: Opće metode ispitivanja pigmenata i punila - Dio 13: Određivanje sulfata, hlorida i nitrata rastvorljivih u vodi
en: General methods of test for pigments and extenders - Part 13: Determination of water-soluble sulphates, chlorides and nitrates
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 787-13:2021

BAS EN ISO 787-15:2006

bs: Opće metode ispitivanja pigmenata i punila - Dio 15: Poređenje otpornosti na svjetlost obojenih pigmenata sličnih tipova
en: General methods of test for pigments and extenders - Part 15: Comparison of resistance to light of coloured pigments of similar types
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 787-15:2021

BAS EN ISO 787-19:2006

bs: Opće metode ispitivanja pigmenata i punila - Dio 19: Određivanje nitrata rastvorljivih u vodi Metoda sa salicilnom kiselinom
en: General methods of test for pigments - Part 19: Determination of water-soluble nitrates Salicylic acid method
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 787-19:2021

BAS EN ISO 8044:2017

bs: Korozija metala i legura - Osnovni termini i definicije
en: Corrosion of metals and alloys - Basic terms and definitions
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8044:2021

BAS EN ISO 8289:2006

bs: Staklasti i porcelanski emajli - Nisko-naponsko ispitivanje za otkrivanje i lociranje grešaka
en: Vitreous and porcelain enamels - Low voltage test for detecting and locating defects
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8289-1:2021

BAS EN ISO 8502-6:2009

bs: Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda –Ispitivanje koja se koriste za procjenu čistoće površine - Dio 6: Izdvajanje topivih zagađivača za potrebe analize - Bresle-ova metoda
en: Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Tests for the assessment of surface cleanliness - Part 6: Extraction of soluble contaminants for analysis - The Bresle method
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8502-6:2021

BAS EN ISO 8504-1:2004

bs: Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Metode pripreme površina - Dio 1: Opći principi
en: Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface preparation methods - Part 1: General principles
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8504-1:2021

BAS EN ISO 8504-2:2004

bs: Priprema čeličnih podloga prije nanošenja boja i srodnih proizvoda - Metode pripreme površina - Dio 2: Čišćenje mlazom abraziva
en: Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface preparation methods - Part 2: Abrasive blast-cleaning
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8504-2:2021

BAS ISO 19396-1:2018

bs: Boje i lakovi - Određivanje pH vrijednosti - Dio 1: pH elektrode sa staklenom membranom
en: Paints and varnishes - Determination of pH value - Part 1: pH electrodes with glass membrane
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 19396-1:2021

BAS ISO 19396-2:2018

bs: Boje i lakovi - Određivanje pH vrijednosti - Dio 1: pH elektrode sa ISFET tehnologijom
en: Paints and varnishes - Determination of pH value - Part 2: pH electrodes with ISFET technology
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 19396-2:2021

BAS ISO 19403-1:2018

bs: Boje i lakovi - Osobina vlaženja - Dio 1: Terminologija i opći principi
en: Paints and varnishes - Wettability - Part 1: Terminology and general principles
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 19403-1:2021

BAS ISO 19403-2:2018

bs: Boje i lakovi - Osobina vlaženja - Dio 2: Određivanje slobodne površinske energije čvrstih površina mjerenjem kontaktnog ugla
en: Paints and varnishes - Wettability - Part 2: Determination of the surface free energy of solid surfaces by measuring the contact angle
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 19403-2:2021

BAS ISO 19403-3:2018

bs: Boje i lakovi - Osobina vlaženja - Dio 3: Određivanje površinskog napona tečnosti kapljičnom metodom
en: Paints and varnishes - Wettability - Part 3: Determination of the surface tension of liquids using the pendant drop method
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 19403-3:2021

BAS ISO 19403-4:2018

bs: Boje i lakovi - Osobina vlaženja - Dio 4: Određivanje polarnih i disperzivnih frakcija površinskog napona tečnosti iz međupovršinskog napona
en: Paints and varnishes - Wettability - Part 4: Determination of the polar and dispersive fractions of the surface tension of liquids from an interfacial tension
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 19403-4:2021

BAS ISO 19403-5:2018

bs: Boje i lakovi - Osobina vlaženja - Dio 5: Određivanje polarnih i disperzivnih frakcija površinskog napona tečnosti iz mjerenja kontaktnih uglova na čvrstom tijelu samo s disperzivnim učešćem njegove površinske energije
en: Paints and varnishes - Wettability - Part 5: Determination of the polar and dispersive fractions of the surface tension of liquids from contact angles measurements on a solid with only a disperse contribution to its surface energy
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 19403-5:2021

BAS ISO 19403-6:2018

bs: Boje i lakovi - Osobina vlaženja - Dio 6: Mjerenje dinamičkog kontaktnog ugla
en: Paints and varnishes - Wettability - Part 6: Measurement of dynamic contact angle
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 19403-6:2021

BAS ISO 19403-7:2018

bs: Boje i lakovi - Osobina vlaženja - Dio 7: Mjerenje kontaktnog ugla u fazi nagiba (ugao kotrljanja)
en: Paints and varnishes - Wettability - Part 7: Measurement of the contact angle on a tilt stage (roll-off angle)
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 19403-7:2021

BAS/TC 40 - Mašine i alati**BAS CLC/TS 61496-3:2012**

bs: Sigurnost mašina - Elektroosjetljiva zaštitna oprema - Dio 3: Posebni zahtjevi za aktivne optoelektronske zaštitne uređaje osjetljive na difuznu refleksiju (AOPDDR)
en: Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 3: Particular requirements for active opto-electronic protective devices responsive to diffuse reflection (AOPDDR)
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61496-3:2021

BAS EN 12312-15+A1:2010

bs: Zemaljska oprema za podršku aviona - Posebni zahtjevi - Dio 15: Oprema za prevoz prtljaga
en: Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 15: Baggage and equipment tractors
Zamijenjen sa: BAS EN 12312-15:2021

BAS EN 12312-3:2018

bs: Zemaljska oprema za podršku aviona - Posebni zahtjevi - Dio 3: Prevozna sredstva sa transportnim trakama
en: Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 3: Conveyor belt vehicles
Zamijenjen sa: BAS EN 12312-3+A1:2021

BAS EN 16486:2015

bs: Mašine za sabijanje otpadnog materijala ili frakcija za reciklažu – Sabijači - Sigurnosni zahtjevi
en: Machines for compacting waste materials or recyclable fractions - Compactors - Safety requirements
Zamijenjen sa: BAS EN 16486+A1:2021

BAS EN 60204-11:2004

bs: Sigurnost mašina - Električna oprema mašina - Dio 11: Zahtjevi za visokonaponsku (VN) opremu za napone iznad 1000 V a.c. ili 1500 V d.c., a koji ne prelaze 36 Kv
en: Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 11: Requirements for HV equipment for voltages above 1 000 V a.c. or 1500 V d.c. and not exceeding 36 kV
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60204-11:2021

BAS EN 61496-1/Cor1:2016

bs: Sigurnost mašina - Elektroosjetljiva zaštitna oprema - Dio 1: Opšti zahtjevi i ispitivanja, Tehnička korekcija 1
en: Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 1: General requirements and tests, Technical Corrigendum 1
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61496-1:2021

BAS EN 61496-1:2016

bs: Sigurnost mašina - Elektroosjetljiva zaštitna oprema - Dio 1: Opšti zahtjevi i ispitivanja
en: Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 1: General requirements and tests
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61496-1:2021

BAS EN 61496-2:2018

bs: Sigurnost mašina - Elektroosjetljiva zaštitna oprema - Dio 2: Posebni zahtjevi za opremu koja upotrebljava aktivne optoelektronske zaštitne uređaje (AOPDs)
en: Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 2: Particular requirements for equipment using active opto-electronic protective devices (AOPDs)
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61496-2:2021

BAS ISO 13041-1:2014

bs: Uslovi ispitivanja za numerički upravljane strugove i obradne centre - Dio 1: Ispitivanje geometrije mašina sa horizontalnim radnim vretenom
en: Test conditions for numerically controlled turning machines and turning centres - Part 1: Geometric tests for machines with a horizontal workholding spindle
Zamijenjen sa: BAS ISO 13041-1:2021

BAS ISO 13041-2:2014

bs: Uslovi ispitivanja za numerički upravljane strugove i obradne centre – Dio 2: Ispitivanje geometrije mašina sa vertikalnim radnim vretenom
en: Test conditions for numerically controlled turning machines and turning centres - Part 2: Geometric tests for machines with a vertical workholding spindle
Zamijenjen sa: BAS ISO 13041-2:2021

BAS ISO 2780:2011

bs: Glodala sa poprečnim žlijebom – Priključne mjere za vratila – Metrički red
en: Milling cutters with tenon drive - Interchangeability dimensions for cutter arbors - Metric series
Zamijenjen sa: BAS ISO 2780:2021

BAS ISO 525:2014

bs: Sinterovani abrazivni proizvodi - Opšti zahtjevi
en: Bonded abrasive products - General requirements
Zamijenjen sa: BAS ISO 525:2021

BAS ISO 5611:1998

bs: Kratki držač oblika A, za okretnne pločice od tvrdog metala - Dimenzije
en: Cartridges, type A, for indexable inserts Dimensions
Zamijenjen sa: BAS ISO 5611-12:2021, BAS ISO 5611-11:2021, BAS ISO 5611-10:2021, BAS ISO 5611-9:2021, BAS ISO 5611-8:2021, BAS ISO 5611-7:2021, BAS ISO 5611-6:2021, BAS ISO 5611-5:2021, BAS ISO 5611-4:2021, BAS ISO 5611-3:2021, BAS ISO 5611-2:2021, BAS ISO 5611-1:2019

BAS ISO 5611:1998

bs: Kratki držač oblika A, za okretnne pločice od tvrdog metala - Dimenzije
en: Cartridges, type A, for indexable inserts Dimensions
Zamijenjen sa: BAS ISO 5611-12:2021, BAS ISO 5611-11:2021, BAS ISO 5611-10:2021, BAS ISO 5611-9:2021, BAS ISO 5611-8:2021, BAS ISO 5611-7:2021, BAS ISO 5611-6:2021, BAS ISO 5611-5:2021, BAS ISO 5611-4:2021, BAS ISO 5611-3:2021, BAS ISO 5611-2:2021, BAS ISO 5611-1:2019

BAS ISO 5611:1998

bs: Kratki držač oblika A, za okretne pločice od tvrdog metala - Dimenzije

en: Cartridges, type A, for indexable inserts Dimensions

Zamijenjen sa: BAS ISO 5611-12:2021, BAS ISO 5611-11:2021, BAS ISO 5611-10:2021, BAS ISO 5611-9:2021, BAS ISO 5611-8:2021, BAS ISO 5611-7:2021, BAS ISO 5611-6:2021, BAS ISO 5611-5:2021, BAS ISO 5611-4:2021, BAS ISO 5611-3:2021, BAS ISO 5611-2:2021, BAS ISO 5611-1:2019

BAS ISO 5611:1998

bs: Kratki držač oblika A, za okretne pločice od tvrdog metala - Dimenzije

en: Cartridges, type A, for indexable inserts Dimensions

Zamijenjen sa: BAS ISO 5611-12:2021, BAS ISO 5611-11:2021, BAS ISO 5611-10:2021, BAS ISO 5611-9:2021, BAS ISO 5611-8:2021, BAS ISO 5611-7:2021, BAS ISO 5611-6:2021, BAS ISO 5611-5:2021, BAS ISO 5611-4:2021, BAS ISO 5611-3:2021, BAS ISO 5611-2:2021, BAS ISO 5611-1:2019

BAS ISO 5611:1998

bs: Kratki držač oblika A, za okretne pločice od tvrdog metala - Dimenzije

en: Cartridges, type A, for indexable inserts Dimensions

Zamijenjen sa: BAS ISO 5611-12:2021, BAS ISO 5611-11:2021, BAS ISO 5611-10:2021, BAS ISO 5611-9:2021, BAS ISO 5611-8:2021, BAS ISO 5611-7:2021, BAS ISO 5611-6:2021, BAS ISO 5611-5:2021, BAS ISO 5611-4:2021, BAS ISO 5611-3:2021, BAS ISO 5611-2:2021, BAS ISO 5611-1:2019

BAS ISO 5611:1998

bs: Kratki držač oblika A, za okretne pločice od tvrdog metala - Dimenzije

en: Cartridges, type A, for indexable inserts Dimensions

Zamijenjen sa: BAS ISO 5611-12:2021, BAS ISO 5611-11:2021, BAS ISO 5611-10:2021, BAS ISO 5611-9:2021, BAS ISO 5611-8:2021, BAS ISO 5611-7:2021, BAS ISO 5611-6:2021, BAS ISO 5611-5:2021, BAS ISO 5611-4:2021, BAS ISO 5611-3:2021, BAS ISO 5611-2:2021, BAS ISO 5611-1:2019

BAS ISO 5611:1998

bs: Kratki držač oblika A, za okretne pločice od tvrdog metala - Dimenzije

en: Cartridges, type A, for indexable inserts Dimensions

Zamijenjen sa: BAS ISO 5611-12:2021, BAS ISO 5611-11:2021, BAS ISO 5611-10:2021, BAS ISO 5611-9:2021, BAS ISO 5611-8:2021, BAS ISO 5611-7:2021, BAS ISO 5611-6:2021, BAS ISO 5611-5:2021, BAS ISO 5611-4:2021, BAS ISO 5611-3:2021, BAS ISO 5611-2:2021, BAS ISO 5611-1:2019

BAS ISO 5611:1998

bs: Kratki držač oblika A, za okretne pločice od tvrdog metala - Dimenzije

en: Cartridges, type A, for indexable inserts Dimensions

Zamijenjen sa: BAS ISO 5611-12:2021, BAS ISO 5611-11:2021, BAS ISO 5611-10:2021, BAS ISO 5611-9:2021, BAS ISO 5611-8:2021, BAS ISO 5611-7:2021, BAS ISO 5611-6:2021, BAS ISO 5611-5:2021, BAS ISO 5611-4:2021, BAS ISO 5611-3:2021, BAS ISO 5611-2:2021, BAS ISO 5611-1:2019

BAS ISO 5611:1998

bs: Kratki držač oblika A, za okretne pločice od tvrdog metala - Dimenzije

en: Cartridges, type A, for indexable inserts Dimensions

Zamijenjen sa: BAS ISO 5611-12:2021, BAS ISO 5611-11:2021, BAS ISO 5611-10:2021, BAS ISO 5611-9:2021, BAS ISO 5611-8:2021, BAS ISO 5611-7:2021, BAS ISO 5611-6:2021, BAS ISO 5611-5:2021, BAS ISO 5611-4:2021, BAS ISO 5611-3:2021, BAS ISO 5611-2:2021, BAS ISO 5611-1:2019

BAS ISO 5611:1998

bs: Kratki držač oblika A, za okretne pločice od tvrdog metala - Dimenzije

en: Cartridges, type A, for indexable inserts Dimensions

Zamijenjen sa: BAS ISO 5611-12:2021, BAS ISO 5611-11:2021, BAS ISO 5611-10:2021, BAS ISO 5611-9:2021, BAS ISO 5611-8:2021, BAS ISO 5611-7:2021, BAS ISO 5611-6:2021, BAS ISO 5611-5:2021, BAS ISO 5611-4:2021, BAS ISO 5611-3:2021, BAS ISO 5611-2:2021, BAS ISO 5611-1:2019

BAS ISO 5611:1998

bs: Kratki držač oblika A, za okretne pločice od tvrdog metala - Dimenzije

en: Cartridges, type A, for indexable inserts Dimensions

Zamijenjen sa: BAS ISO 5611-12:2021, BAS ISO 5611-11:2021, BAS ISO 5611-10:2021, BAS ISO 5611-9:2021, BAS ISO 5611-8:2021, BAS ISO 5611-7:2021, BAS ISO 5611-6:2021, BAS ISO 5611-5:2021, BAS ISO 5611-4:2021, BAS ISO 5611-3:2021, BAS ISO 5611-2:2021, BAS ISO 5611-1:2019

BAS ISO 5982:2017

bs: Mehaničke vibracije i udari – Opseg idealiziranih vrijednosti koje opisuju biodinamički odziv ljudskog tijela u sjedećem položaju uslijed vertikalnih vibracija

en: Mechanical vibration and shock - Range of idealized values to characterize seated-body biodynamic response under vertical vibration

Zamijenjen sa: BAS ISO 5982:2021

BAS ISO 9182-3:2016

bs: Alati za presovanje - Stubne vođice - Dio 3: Tip B, stubovi sa zaustavljačem na kraju

en: Tools for pressing - Guide pillars - Part 3: Type B, end-locking pillars

Zamijenjen sa: BAS ISO 9182-3:2021

BAS ISO 9182-4:2016

bs: Alati za presovanje - Stubne vođice - Dio 4: Tip C, Stubovi sa konusnom vođicom i čaurom

en: Tools for pressing - Guide pillars - Part 4: Type C, pillars with taper lead and bush

Zamijenjen sa: BAS ISO 9182-4:2021

BAS/TC 41 - Oprema pod pritiskom i kontejneri**BAS EN 12640:2008**

bs: Osiguranje tereta na cestovnim vozilima - Tačke vezivanja na komercijalnim vozilima za transport roba - Minimalni zahtjevi i ispitivanje.

en: Securing of cargo on road vehicles - Lashing points on commercial vehicles for goods transportation - Minimum requirements and testing

Zamijenjen sa: BAS EN 12640:2021

BAS EN 12641-1:2008

bs: Kontejneri i komercijalna vozila - Cerade - Dio 1: Minimalni zahtjevi

en: Swap bodies and commercial vehicles - Tarpaulins - Part 1: Minimum requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 12641-1:2021

BAS EN 12641-2:2008

bs: Kontejneri i komercijalna vozila - Cerade - Dio 2: Minimalni zahtjevi za kaiševe za učvršćivanje

en: Swap bodies and commercial vehicles - Tarpaulins - Part 2: Minimum requirements for curtainsiders

Zamijenjen sa: BAS EN 12641-2:2021

BAS EN 12953-5:2006

bs: Dimocijevni kotlovi - Dio 5: Inspekcija u toku izrade, dokumentacija i označavanje dijelova kotla pod pritiskom

en: Shell boilers - Part 5: Inspection during construction, documentation and marking of pressure parts of the boiler

Zamijenjen sa: BAS EN 12953-5:2021

BAS EN 16767:2017

bs: Industrijski ventili – Nepovratni ventili od čelika i livenog gvožđa

en: Industrial valves - Steel and cast iron check valves

Zamijenjen sa: BAS EN 16767:2021

BAS EN ISO 10961:2013

bs: Plinske boce - Paketi boca - Dizajn, izrada, ispitivanje i inspekcija

en: Gas cylinders - Cylinder bundles - Design, manufacture, testing and inspection

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 10961:2021

BAS EN ISO 11114-1/A1:2018

bs: Boce za gas- Kompatibilnost materijala za boce i ventile sa sadržajem gasa - Dio 1: Metalni materijali - Amandman 1

en: Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 1: Metallic materials - Amendment 1

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11114-1:2021

BAS EN ISO 11114-1:2013

bs: Plinske boce - Kompatibilnost materijala za boce i ventile sa sadržajem plina - Dio 1: Metalni materijali

en: Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 1: Metallic materials

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11114-1:2021

BAS EN ISO 11117/Cor1:2011

bs: Plinske boce - Zaštitne kape ventila i štitnici ventila - Dizajn, konstrukcija i ispitivanja – Tehnička korekcija 1

en: Gas cylinders - Valve protection caps and valve guards - Design, construction and tests - Technical Corrigendum 1

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11117:2021

BAS EN ISO 11117:2009

bs: Plinske boce - Zaštitne kape ventila i štitnici ventila - Dizajn, konstrukcija i ispitivanja

en: Gas cylinders - Valve protection caps and valve guards - Design, construction and tests

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11117:2021

BAS EN ISO 17268:2018

bs: Priključni uređaji za punjenje gorivom terenskog vozila na gasoviti vodonik

en: Gaseous hydrogen land vehicle refuelling connection devices

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 17268:2021

BAS EN ISO 17871/A1:2019

bs: Plinske boce – Brzootvarajući ventili za boce – Specifikacija i tipsko ispitivanje
en: Gas cylinders - Quick-release cylinder valves - Specification and type testing - Amendment 1
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 17871:2021

BAS EN ISO 17871:2016

bs: Plinske boce – Brzootvarajući ventili za boce – Specifikacija i tipsko ispitivanje
en: Gas cylinders - Quick-release cylinder valves - Specification and type testing
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 17871:2021

BAS ISO 1161/A1:2010

bs: Teretni kontejneri serije 1 – Ugaoni elementi – Specifikacija – Amandman 1
en: Series 1 freight containers - Corner fittings - Specification; Amendment 1: 45 ft containers
Zamijenjen sa: BAS ISO 1161:2021

BAS ISO 1161/Cor1:2010

bs: Teretni kontejneri serije 1 – Ugaoni elementi – Specifikacija – Tehnička korekcija 1
en: Series 1 freight containers; corner fittings; specification; technical corrigendum 1
Zamijenjen sa: BAS ISO 1161:2021

BAS ISO 1161:2010

bs: Teretni kontejneri serije 1 – Ugaoni elementi – Specifikacija
en: Series 1 freight containers; Corner fittings; Specification
Zamijenjen sa: BAS ISO 1161:2021

BAS ISO 1496-2:2010

bs: Teretni kontejneri serije 1 - Specifikacija i ispitivanje - Dio 2: Termički kontejneri
en: Series 1 freight containers - Specification and testing - Part 2: Thermal containers
Zamijenjen sa: BAS ISO 1496-2:2021

BAS ISO 1496-3/A1:2010

bs: Teretni kontejneri serije 1 - Specifikacija i ispitivanje - Dio 3: Kontejneri-cisterne za tečnosti, gasove i suhe rasute čvrste materijale pod pritiskom - Amandman 1: Dinamičko ispitivanje vanjskih uklještenja (uzdužno)
en: Series 1 freight containers - Specification and testing - Part 3: Tank containers for liquids, gases and pressurized dry bulk - Amendment 1: Testing of the external restraint (longitudinal) dynamic
Zamijenjen sa: BAS ISO 1496-3:2021

BAS ISO 1496-3:2010

bs: Teretni kontejneri serije 1 - Specifikacija i ispitivanje - Dio 3: Kontejneri - cisterne za tečnosti, gasove i suhe rasute čvrste materijale pod pritiskom
en: Series 1 freight containers - Specification and testing - Part 3: Tank containers for liquids, gases and pressurized dry bulk
Zamijenjen sa: BAS ISO 1496-3:2021

BAS ISO 1496-5/A1:2010

bs: Teretni kontejneri serije 1 - Specifikacija i ispitivanje - Dio 5: Platforme i kontejneri tipa platforme – Amandman 1: Kontejneri 1AAA i 1BBB
en: Series 1 freight containers; specification and testing - Part 5: Platform and platform-based containers; amendment 1: 1AAA and 1BBB containers
Zamijenjen sa: BAS ISO 1496-5:2021

BAS ISO 1496-5/A2:2010

bs: Teretni kontejneri serije 1 - Specifikacija i ispitivanje - Dio 5: Platforme i kontejneri tipa platforme – Amandman 2
en: Serie 1 freight containers - Specification and testing - Part 5: Platform and platform-based containers; Amendment 2
Zamijenjen sa: BAS ISO 1496-5:2021

BAS ISO 1496-5:2010

bs: Teretni kontejneri serije 1 - Specifikacija i ispitivanje - Dio 5: Platforme i kontejneri tipa platforme
en: Series 1 freight containers; specification and testing - Part 5: Platform and platform-based containers
Zamijenjen sa: BAS ISO 1496-5:2021

BAS ISO 18185-3:2010

bs: Teretni kontejneri - Elektroničke plombe - Dio 3: Karakteristike okoline
en: Freight containers - Electronic seals - Part 3: Environmental characteristics
Zamijenjen sa: BAS ISO 18185-3:2021

BAS ISO 3874/A1:2010

bs: Teretni kontejneri serije 1 - Rukovanje i osiguranje - Amandman 1: Okretne brave, brave sa rezom, priključci za slaganje i sistemi zatega za osiguranje kontejnera

en: Series 1 freight containers - Handling and securing - Amendment 1: Twistlocks, latchlocks, stacking fittings and lashing rod systems for securing of containers

Zamijenjen sa: BAS ISO 3874:2021

BAS ISO 3874/A2:2010

bs: Teretni kontejneri serije 1 - Rukovanje i osiguranje - Amandman 2: Vertikalno dizanje u paru

en: Series 1 freight containers - Handling and securing; Amendment 2: Vertical tandem lifting

Zamijenjen sa: BAS ISO 3874:2021

BAS ISO 3874/A3:2010

bs: Teretni kontejneri serije 1 - Rukovanje i osiguranje - Amandman 3: Dvoetažno slaganje kontejnera na željeznička vozila

en: Series 1 freight containers - Handling and securing - Amendment 3: Double stack rail car operations

Zamijenjen sa: BAS ISO 3874:2021

BAS ISO 3874/A4:2010

bs: Teretni kontejneri serije 1 - Rukovanje i osiguranje - Amandman 4: Kontejneri 45 ft

en: Series 1 freight containers - Handling and securing - Amendment 4: 45 ft Containers

Zamijenjen sa: BAS ISO 3874:2021

BAS ISO 3874:2010

bs: Teretni kontejneri serije 1 - Rukovanje i osiguranje

en: Series 1 freight containers - Handling and securing

Zamijenjen sa: BAS ISO 3874:2021

BAS ISO 668:2014

bs: Teretni kontejneri serije 1 - Klasifikacija, dimenzije i ocjene

en: Series 1 freight containers -- Classification, dimensions and ratings

Zamijenjen sa: BAS ISO 668:2021

BAS ISO/TR 15069:2010

bs: Teretni kontejneri serije 1 - Rukovanje i osiguranje – Obrazloženje za ISO 3874 Aneks A

en: Series 1 freight containers - Handling and securing - Rationale for ISO 3874 Annex A

Zamijenjen sa: BAS ISO/TR 15069:2021

BAS/TC 43 - Hrana

BAS EN 14103:2012

bs: Derivati masti i ulja - Metil esteri masnih kiselina (FAME) - Određivanje sadržaja estera i metil estera linolenske kiseline

en: Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of ester and linolenic acid methyl ester contents

Zamijenjen sa: BAS EN 14103:2021

BAS EN 15741:2012

bs: Hrana za životinje – Određivanje OC-pesticida i PCB-a koristeći GC/MS

en: Animal feeding stuffs - Determination of OC-pesticides and PCB's by GC/MS

Zamijenjen sa: BAS EN 15742:2021, BAS EN 15741:2021

BAS EN 15742:2012

bs: Hrana za životinje – Određivanje OC-pesticida i PCB-a koristeći GC/ECD

en: Animal feeding stuffs - Determination of OC-pesticides and PCB's by GC/ECD

Zamijenjen sa: BAS EN 15742:2021, BAS EN 15741:2021

BAS EN 16215:2013

bs: Hrana za životinje - Određivanje dioksina i dioksinima sličnih PCB-a putem GC/HRMS i indikatorskih PCB-a putem GC/HRMS

en: Animal feeding stuffs - Determination of dioxins and dioxin-like PCBs by GC/HRMS and of indicator PCBs by GC/HRMS

Zamijenjen sa: BAS EN 16215:2021

BAS EN ISO 16297:2015

bs: Mlijeko – Brojanje bakterija - Protokol za evaluaciju alternativnih metoda

en: Milk - Bacterial count - Protocol for the evaluation of alternative methods

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16297:2021

BAS EN ISO 21572:2014

bs: Prehrambeni proizvodi – Analize molekularnim biomarkerima - Metode bazirane na proteinu

en: Foodstuffs - Molecular biomarker analysis - Protein-based methods

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 21572:2021, BAS ISO 21572:2020

BAS EN ISO 3657:2014

bs: Životinjske i biljne masti i ulja – Određivanje saponifikacionog broja
en: Animal and vegetable fats and oils - Determination of saponification value
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3657:2021

BAS EN ISO 660:2010

bs: Životinjske i biljne masti i ulja – Određivanje kiselinskog broja i kiselosti
en: Animal and vegetable fats and oils - Determination of acid value and acidity
Zamijenjen sa: prBAS EN ISO 660:2022

BAS EN ISO 6647-1:2016

bs: Riža – Određivanje sadržaja amiloze – Dio 1: Referentna metoda
en: Rice - Determination of amylose content - Part 1: Reference method
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 6647-1:2021

BAS EN ISO 6647-2:2016

bs: Riža – Određivanje sadržaja amiloze – Dio 2: Rutinske metode
en: Rice - Determination of amylose content - Part 2: Routine methods
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 6647-2:2021

BAS EN ISO 665:2006

bs: Sjeme uljarica - Određivanje sadržaja vlage i isparljivih materija
en: Oilseeds - Determination of moisture and volatile matter content
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 665:2021

BAS EN ISO 6887-5:2012

bs: Mikrobiologija hrane i hrane za životinje – Priprema ispitnih uzoraka, početnih suspenzija i decimalnih razrjeđenja za mikrobiološka ispitivanja – Dio 5: Specifična pravila za pripremu mlijeka i mliječnih proizvoda
en: Microbiology of food and animal feeding stuffs - Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination - Part 5: Specific rules for the preparation of milk and milk products
Zamijenjen sa: prBAS EN ISO 6887-5:2022

BAS EN ISO 7540:2013

bs: Mljevena paprika (*Capsicum annuum* L.) – Specifikacija
en: Ground paprika (*Capsicum annuum* L.) - Specification
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 7540:2021

BAS EN ISO 7541:2013

bs: Mljevena (u prahu) paprika – Određivanje ukupnog sadržaja prirodnih bojenih materija
en: Ground (powdered) paprika - Determination of total natural colouring matter content
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 7541:2021

BAS ISO 11036:2008

bs: Senzorne analize - Metodologija - Metode za određivanje profil teksture
en: Sensor analysis - Methodology - Texture profile
Zamijenjen sa: BAS ISO 11036:2021

BAS ISO 11050:2008

bs: Pšenično brašno i krupica durum pšenice - Određivanje nečistoća animalnog porijekla
en: Wheat flour and durum wheat semolina - determination of impurities of animal origin
Zamijenjen sa: BAS ISO 11050:2021

BAS ISO 15151:2020

bs: Mlijeko, mliječni proizvodi, hrana za dojenčad i odrasle - Određivanje minerala i elemenata u tragovima - Metoda atomske emisije spektrometrije s induktivno spregnutom plazmom (ICP-AES)
en: Milk, milk products, infant formula and adult nutritionals - Determination of minerals and trace elements - Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-AES) method
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15151:2021

BAS ISO 21543:2008

bs: Mliječni proizvodi - Vodič za primjenu spektrometrije bliskog IC područja
en: Milk products - Guidelines for the application of near infrared spectrometry
Zamijenjen sa: BAS ISO 21543:2021

BAS ISO 3103:2002

bs: Čaj - Priprema vodenog rastvora za korišćenje u organoleptičkim ispitivanjima
en: Tea - Preparation of liquor for use in sensory tests
Zamijenjen sa: BAS ISO 3103:2021

BAS ISO/TS 19036/A1:2011

bs: Mikrobiologija hrane i hrane za životinje – Vodič za procjenu mjerne nesigurnosti za kvantitativna određivanja – Amandman 1: Mjerna nesigurnost za niske vrijednosti

en: Microbiology of food and animal feeding stuffs - Guidelines for the estimation of measurement uncertainty for quantitative determinations - Amendment 1: Measurement uncertainty for low counts

Zamijenjen sa: BAS ISO 19036:2021

BAS ISO/TS 19036:2007

bs: Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Vodič za analizu mjerne nesigurnosti kod kvantitativnih određivanja.

en: Microbiology of food and animal feeding stuffs - Guidelines for the estimation of measurement uncertainty for quantitative determinations

Zamijenjen sa: BAS ISO 19036:2021

BAS/TC 45 - Poljoprivreda**BAS EN 13525+A2:2010**

bs: Mašine za šumarstvo – Drobilica drvene mase - Sigurnost

en: Forestry machinery - Wood chippers - Safety

Zamijenjen sa: BAS EN 13525:2021

BAS EN 16087-1:2013

bs: Sredstva za obogaćivanje zemljišta i mediji za rast – Određivanje biološke aktivnosti – Dio 1: Brzina usvajanja kisika

en: Soil improvers and growing media - Determination of the aerobic biological activity - Part 1: Oxygen uptake rate (OUR)

Zamijenjen sa: BAS EN 16087-1:2021

BAS EN ISO 28139:2010

bs: Mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Leđni zamagljivač pogonjen motorom na unutrašnje sagorijevanje – Sigurnosni uslovi

en: Agricultural and forestry machinery - Knapsack combustion-engine-driven mistblowers - Safety requirements

Zamijenjen sa: prBAS EN ISO 28139:2022

BAS EN ISO 4254-6/Cor1:2012

bs: Mašine za poljoprivredu - Sigurnost - Dio 6: Prskalice za tečna gnojiva

en: Agricultural machinery - Safety - Part 6: Sprayers and liquid fertilizer distributors

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 4254-6:2021

BAS EN ISO 4254-6:2010

bs: Mašine za poljoprivredu - Sigurnost - Dio 6: Prskalice za tečna gnojiva

en: Agricultural machinery - Safety - Part 6: Sprayers and liquid fertilizer distributors

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 4254-6:2021

BAS ISO 10726:2011

bs: Ručne lančane testere – Hvatač lanca, dimenzije i mehanička čvrstoća

en: Portable chain-saws; chain catcher; dimensions and mechanical strength

Zamijenjen sa: BAS ISO 10726:2021

BAS ISO 10988:2012

bs: Oprema za zaštitu bilja - Leđni atomizeri – Ispitne metode i granice performansi

en: Equipment for crop protection - Knapsack motorized air-assisted sprayers - Test methods and performance limits

Zamijenjen sa: BAS ISO 28139:2021

BAS ISO 12140:2014

bs: Mašine za poljoprivredu – Poljoprivredne prikolice i oprema za prikolice – Džekovi za kopčanje vučenih prikolica i odgovarajuća oprema

en: Agricultural machinery - Agricultural trailers and trailed equipment - Drawbar jacks

Zamijenjen sa: BAS ISO 12140-1:2021

BAS ISO 12809:2014

bs: Oprema za zaštitu bilja - Ustrojavanje pumpi koje rade na pravolinijskom principu i centrifugalnih pumpi - Metode ispitivanja

en: Crop protection equipment - Reciprocating positive displacement pumps and centrifugal pumps - Test methods

Zamijenjen sa: BAS ISO 12809:2021

BAS ISO 13276:2018

bs: Duhan i proizvodi od duhana – Određivanje čistoće nikotina - Gravimetrijska metoda korištenjem silikovolframove kiseline

en: Tobacco and tobacco products - Determination of nicotine purity - Gravimetric method using tungstosilicic acid

Zamijenjen sa: BAS ISO 13276:2021

BAS ISO 15003:2014

bs: Poljoprivredno inženjerstvo – Električna i elektronska oprema – Ispitivanje otpornosti na okolišne uslove
en: Agricultural engineering - Electrical and electronic equipment - Testing resistance to environmental conditions
Zamijenjen sa: BAS ISO 15003:2021

BAS ISO 15077:2011

bs: Traktori i samohodne mašine za poljoprivredu – Komande operatora - Pogonska snaga, premještanje, lokacija i način rada
en: Tractors and self-propelled machinery for agriculture - Operator controls - Actuating forces, displacement, location and method of operation
Zamijenjen sa: BAS ISO 15077:2021

BAS ISO 22634-1:2020

bs: Cigarete - Određivanje benzo[a]pirena u glavnoj struji cigaretnog dima korištenjem gasne hromatografije/masene spektrometrije - Dio 1: Metoda s metanolom kao rastvaračem
en: Cigarettes - Determination of benzo[a]pyrene in cigarette mainstream smoke using GC/MS - Part 1: Method using methanol as extraction solvent
Zamijenjen sa: BAS ISO 22634-1:2021

BAS ISO 22634-2:2020

bs: Cigarete – Određivanje benzo[a]pirena u glavnoj struji cigaretnog dima korištenjem gasne hromatografije/masene spektrometrije - Dio 2: Metoda s cikloheksanom kao rastvaračem
en: Cigarettes - Determination of benzo[a]pyrene in cigarette mainstream smoke using GC/MS - Part 2: Method using cyclohexane as extraction solvent
Zamijenjen sa: BAS ISO 22634-2:2021

BAS ISO 4874:2009

bs: Duhan – Uzorkovanje šarži sirovog duhana – Opšti principi
en: Tobacco - Sampling of batches of raw material - General principles
Zamijenjen sa: BAS ISO 4874:2021, BAS ISO 4874:2013

BAS ISO 4874:2013

bs: Duhan - Uzimanje uzoraka iz šarži sirovog materijala - Opći principi
en: Tobacco - Sampling of batches of raw material - General principles
Zamijenjen sa: BAS ISO 4874:2021

BAS ISO 5316:2009

bs: Gnojiva - Ekstrakcija vodotopivih fosfata
en: Fertilizers; Extraction of water-soluble phosphates
Zamijenjen sa: BAS ISO 15958:2021

BAS ISO 5681:2009

bs: Oprema za zaštitu bilja - Riječnik
en: Equipment for crop protection; vocabulary
Zamijenjen sa: BAS ISO 5681:2021

BAS ISO 6533:2014

bs: Mašine i oprema za šumarstvo – Prednji štitnik ruke za ručne lančane testere - Dimenzije i zazori
en: Forestry machinery - Portable chain-saw front hand-guard - Dimensions and clearances
Zamijenjen sa: BAS ISO 6533:2021

BAS/TC 47 - Uređaji i sistemi za grijanje i hlađenje**BAS EN 13215:2018**

bs: Kondenzacijske jedinice za hlađenje - Nominalni uvjeti, tolerancije i predstavljanje tehničkih karakteristika proizvođača
en: Condensing units for refrigeration - Rating conditions, tolerances and presentation of manufacturer's performance data
Zamijenjen sa: BAS EN 13215+A1:2021

BAS EN 14276-1+A1:2012

bs: Oprema pod pritiskom za rashladne sisteme i toplotne pumpe - Dio 1: Posude -- Opći zahtjevi
en: Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps - Part 1: Vessels - General requirements
Zamijenjen sa: BAS EN 14276-1:2021

BAS EN 14276-2+A1:2012

bs: Oprema pod pritiskom za rashladne sisteme i toplotne pumpe - Dio 2: Cjevovodi - Opći zahtjevi
en: Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps - Part 2: Piping - General requirements
Zamijenjen sa: BAS EN 14276-2:2021

BAS EN 14624:2013

bs: Radne karakteristike pokretnih i sobnih detektora propuštanja halogenih sredstva za hlađenje

en: Performance of portable leak detectors and of room monitors for halogenated refrigerants

Zamijenjen sa: BAS EN 14624:2021

BAS EN 15332:2011

bs: Toplovodni kotlovi – Procjena energije za akumulacijske sisteme sanitarne tople vode

en: Heating boilers - Energy assessment of hot water storage systems

Zamijenjen sa: BAS EN 15332:2021

BAS EN 303-5:2011

bs: Toplovodni kotlovi – Dio 5: Toplovodni kotlovi za čvrsta goriva, ručno i automatski punjeni, nazivne toplotne snage do 300 kW - Terminologija, posebni zahtjevi, ispitivanje i označavanje

en: Heating boilers - Part 5: Heating boilers for solid fuels, hand and automatically stocked, nominal heat output of up to 300 kW - Terminology, requirements, testing and marking

Zamijenjen sa: BAS EN 303-5:2013

BAS EN 303-5:2013

bs: Toplovodni kotlovi – Dio 5: Toplovodni kotlovi za čvrsta goriva, ručno i automatski punjeni, nazivne toplotne snage do 500 kW - Terminologija, posebni zahtjevi, ispitivanje i označavanje

en: Heating boilers - Part 5: Heating boilers for solid fuels, manually and automatically stoked, nominal heat output of up to 500 kW - Terminology, requirements, testing and marking

Zamijenjen sa: prBAS EN 303-5:2022, BAS EN 303-5:2021

BAS EN ISO 12759:2016

bs: Ventilatori - Klasifikacija efikasnosti za ventilatore

en: Fans - Efficiency classification for fans

Zamijenjen sa: prBAS EN ISO 12759-5:2022, BAS EN ISO 12759-4:2021

BAS ISO 13253:2013

bs: Kanalski uređaji za klimatizaciju i toplotne pumpe zrak-zrak – Ispitivanje i određivanje karakteristika

en: Ducted air-conditioners and air-to-air heat pumps -- Testing and rating for performance

Zamijenjen sa: BAS ISO 13253:2021

BAS ISO 15042:2013

bs: Višestruki razdvojeni uređaji za klimatizaciju i toplotne pumpe zrak-zrak - Ispitivanje i određivanje karakteristika

en: Multiple split-system air-conditioners and air-to-air heat pumps -- Testing and rating for performance

Zamijenjen sa: BAS ISO 15042:2021

BAS ISO 5151:2011

bs: Nekanalski uređaji za klimatizaciju i toplotne pumpe – Ispitivanje i određivanje karakteristika

en: Non-ducted air conditioners and heat pumps - Testing and rating for performance

Zamijenjen sa: BAS ISO 5151:2021

BAS ISO/R 916:2010

bs: Ispitivanje rashladnih sistema

en: Testing of refrigerating systems

Zamijenjen sa: BAS ISO 916:2021

BAS/TC 49 - Hemijski inženjering, laboratorijska oprema i kozmetika**BAS EN ISO 24444:2012**

bs: Kozmetika- test metode zaštite od sunca – In vivo određivanje zaštitnog faktora (SPF)

en: Cosmetics - Sun protection test methods - In vivo determination of the sun protection factor (SPF)

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 24444:2021

BAS ISO 14420:2020

bs: Proizvodi ugljika za proizvodnju aluminija – Pečene anode i oblikovani proizvodi ugljika – Određivanje koeficijenta linearnog termičkog širenja

en: Carbonaceous products for the production of aluminium - Baked anodes and shaped carbon products - Determination of the coefficient of linear thermal expansion

Zamijenjen sa: BAS ISO 14420:2021

BAS ISO 14428:2020

bs: Karbonizirani materijali za proizvodnju aluminija - Hladne i mlake ramming pastes – Širenje/skupljanje tokom pečenja

en: Carbonaceous materials for the production of aluminium - Cold and tepid ramming pastes - Expansion/shrinkage during baking

Zamijenjen sa: BAS ISO 14428:2021

BAS ISO 15379-1:2019

bs: Materijali s ugljenikom, koji se koriste u proizvodnji aluminijskih – Materijali katodnih blokova - Dio 1: Određivanje ekspanzije uslijed prodiranja natrija uz primjenu pritiska

en: Carbonaceous materials for the production of aluminium - Cathode block materials - Part 1: Determination of the expansion due to sodium penetration with application of pressure

Zamijenjen sa: BAS ISO 15379-1:2021

BAS ISO 16413:2014

bs: Evaluacija debljine, gustoće i širine granice tankih filmova reflektometrijom X-zracima – Instrumentalni zahtjevi, poravnanje i pozicioniranje, prikupljanje podataka, analiza podataka i izvještavanje

en: Evaluation of thickness, density and interface width of thin films by X-ray reflectometry - Instrumental requirements, alignment and positioning, data collection, data analysis and reporting

Zamijenjen sa: BAS ISO 16413:2021

BAS ISO 16531:2014

bs: Površinska hemijska analiza – profiliranje po dubini – Metoda za poravnanje jonskog snopa i povezana mjerenja struje ili gustoće struje za profiliranje po dubini u AES i XPS

en: Surface chemical analysis - Depth profiling - Methods for ion beam alignment and the associated measurement of current or current density for depth profiling in AES and XPS

Zamijenjen sa: BAS ISO 16531:2021

BAS ISO 685:2011

bs: Analiza sapuna; Određivanje ukupnog sadržaja alkalija i masnih komponenti

en: Analysis of soaps; Determination of total alkali content and total fatty matter content

Zamijenjen sa: BAS ISO 685:2021

BAS ISO/TR 14187:2014

bs: Površinska hemijska analiza - Karakterizacija nanostrukturnih materijala

en: Surface chemical analysis - Characterization of nanostructured materials

Zamijenjen sa: BAS ISO/TR 14187:2021

BAS ISO/TS 15338:2010

bs: Površinska hemijska analiza – Maseni spektrometar sa tinjajućim pražnjenjem (GD-MS) – Instrukcije za upotrebu

en: Surface chemical analysis - Glow discharge mass spectrometry (GD-MS) - Introduction to use

Zamijenjen sa: BAS ISO/TS 15338:2021

BAS/TC 51 - Automatika**BAS EN 13321-2:2014**

bs: Otvoreni prenos podataka u automatizaciji građevina, upravljanju i menadžmentu građevina – Elektronski sistem za domaćinstva i građevine – Dio 2: KNXnet/IP komunikacija

en: Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Home and Building Electronic Systems - Part 2: KNXnet/IP Communication

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 22510:2021

BAS EN 50212:2012

bs: Konektori za termoelektrične senzore

en: Connectors for thermoelectric sensors

Zamijenjen sa: BAS EN 50212:2021

BAS EN 50325-1:2010

bs: Industrijski komunikacioni podsistem baziran na ISO 11898 (CAN) za poveznice regulacionih uređaja - Dio 1: Opšti zahtjevi

en: Industrial communications subsystem based on ISO 11898 (CAN) for controller-device interfaces - Part 1: General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 50325-1:2021

BAS EN 60730-2-11:2009

bs: Automatsko električno upravljanje kućanskim i sličnim aparatima – Dio 2: Posebni zahtjevi za regulatore energije

en: Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-11: Particular requirements for energy regulators

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60730-2-11:2021

BAS EN 60730-2-2/A1:2007

bs: Automatske električne kontrole za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 2-2: Posebni zahtjevi za termičke zaštite motora - Amandman 1

en: Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-2: Particular requirements for thermal motor protectors - Amendment 1

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60730-2-22:2021, BAS IEC 60730-2-22:2018

BAS EN 60730-2-2/A11:2007

bs: Automatske električne kontrole za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 2-2: Posebni zahtjevi za termičke zaštite motora - Amandman 11

en: Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-2: Particular requirements for thermal motor protectors - Amendment 11

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60730-2-22:2021

BAS EN 60730-2-2:2007

bs: Automatske električne kontrole za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 2-2: Posebni zahtjevi za termičke zaštite motora

en: Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-2: Particular requirements for thermal motor protectors

Zamijenjen sa: BAS IEC 60730-2-22:2018

BAS EN 60730-2-4:2009

bs: Automatski električni regulacioni i upravljački uređaji za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 2-4: Posebni zahtjevi za termičke zaštite motora za motor-kompresore hermetičkog i poluhermetičkog tipa

en: Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-4: Particular requirements for thermal motor protectors for motor-compressors of hermetic and semi-hermetic type

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60730-2-22:2021, BAS IEC 60730-2-22:2018

BAS EN 60730-2-7/Cor1:2012

bs: Automatsko električno upravljanje kućanskim i sličnim aparatima - Dio 2-7: Posebni zahtjevi za vremenske uređaje i uklopne satove

en: Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60730-2-7:2021

BAS EN 60730-2-7:2012

bs: Automatsko električno upravljanje kućanskim i sličnim aparatima - Dio 2-7: Posebni zahtjevi za vremenske uređaje i uklopne satove

en: Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60730-2-7:2021

BAS EN 60730-2-8/A1:2007

bs: Automatske električne kontrole za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 2-8: Posebni zahtjevi za ventile za vodu na električni pogon, uključujući mehaničke zahtjeve - Amandman 1

en: Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements - Amendment 1

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60730-2-8:2021

BAS EN 60730-2-8:2007

bs: Automatske električne kontrole za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 2-8: Posebni zahtjevi za ventile za vodu na električni pogon, uključujući mehaničke zahtjeve

en: Automatic electrical controls for household and similar use -- Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60730-2-8:2021

BAS EN 61207-2:2012

bs: Prikaz karakteristika analizatora gasa - Dio 2: Kiseonik u gasu (upotreba visoko-temperaturnih elektrohemijskih senzora)

en: Expression of performance of gas analyzers - Part 2: Oxygen in gas (utilizing high-temperature electrochemical sensors)

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61207-2:2021

BAS EN 61804-3:2017

bs: Funkcijski blokovi (FB) za upravljanje procesom i jezik za opisivanje elektronskog uređaja (EDDL)- Dio 3: EDDL sintaksa i semantika

en: Function Blocks (FB) for process control and Electronic Device Description Language (EDDL) - Part 3: EDDL syntax and semantics

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61804-3:2021

BAS EN 61804-4:2017

bs: Funkcijski blokovi (FB) za upravljanje procesom i jezik za opisivanje elektronskog uređaja (EDDL)- Dio 4: EDDL interpretacija

en: Function blocks (FB) for process control and Electronic Device Description Language (EDDL) - Part 4: EDDL interpretation

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61804-4:2021

BAS EN 61804-5:2017

bs: Funkcijski blokovi (FB) za upravljanje procesima i jezik za opis elektronskih uređaja (EDDL) - Dio 5: EDDL ugrađena biblioteka

en: Function blocks (FB) for process control and electronic device description language (EDDL) - Part 5: EDDL Builtin library

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61804-5:2021

BAS EN 62541-10:2016

bs: OPC objedinjena arhitektura – Dio 10: Programi

en: OPC unified architecture - Part 10: Programs

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62541-10:2021

BAS EN 62541-11:2016

bs: OPC objedinjena arhitektura – Dio 11: Istorijski pristup

en: OPC unified architecture - Part 11: Historical Access

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62541-11:2021

BAS EN 62541-13:2016

bs: OPC objedinjena arhitektura – Dio 13: Agregacije

en: OPC unified architecture - Part 13: Aggregates

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62541-13:2021

BAS EN 62541-3:2016

bs: OPC objedinjena arhitektura – Dio 3: Model adresnog prostora

en: OPC unified architecture - Part 3: Address Space Model

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62541-3:2021

BAS EN 62541-6:2016

bs: OPC objedinjena arhitektura – Dio 6: Mapiranja

en: OPC unified architecture - Part 6: Mappings

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62541-6:2021

BAS EN 62541-7:2016

bs: OPC objedinjena arhitektura – Dio 7: Profili

en: OPC unified architecture - Part 7: Profiles

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62541-7:2021

BAS EN 62541-8:2016

bs: OPC objedinjena arhitektura – Dio 8: Pristup podacima

en: OPC unified architecture - Part 8: Data Access

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62541-8:2021

BAS EN 62541-9:2016

bs: OPC objedinjena arhitektura – Dio 9: Alarmi i uslovi

en: OPC unified architecture - Part 9: Alarms and conditions

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62541-9:2021

BAS EN 62769-103-1:2016

bs: Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 103-1: Profili – PROFIBUS

en: Field Device Integration (FDI) - Part 103-1: Profiles - PROFIBUS

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62769-103-1:2021

BAS EN 62769-103-4:2016

bs: Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 103-4: Profili – PROFINET

en: Field Device Integration (FDI) - Part 103-4: Profiles - PROFINET

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62769-103-4:2021

BAS EN 62769-109-1:2016

bs: Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 109-1: Profili - HART® i WirelessHART®

en: Field Device Integration (FDI) - Part 109-1: Profiles - HART® and WirelessHART®

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62769-109-1:2021

BAS EN ISO 16484-6:2017

bs: Sistemi automatizacije i kontrole zgrada (BACS) - Dio 6: Testiranje usklađenosti razmjene podataka

en: Building automation and control systems (BACS) - Part 6: Data communication conformance testing

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16484-6:2021

BAS EN ISO 19440:2010

bs: Integracija preduzeća - Konstrukcije za modeliranje preduzeća

en: Enterprise integration - Constructs for enterprise modelling

Zamijenjen sa: BAS ISO 19440:2021

BAS IEC 60730-2-22:2018

bs: Automatski električni upravljački sklopovi- Dio 2-22: Posebni zahtjevi za termičke zaštite motora

en: Automatic electrical controls - Part 2-22: Particular requirements for thermal motor protectors

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60730-2-22:2021

BAS ISO 10303-105:2018

bs: Sistemi industrijske automatizacije i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 105:

Integrirani programski resursi: Kinematika

en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 105: Integrated application resource: Kinematics

Zamijenjen sa: BAS ISO 10303-105:2021

BAS ISO 10303-107:2013

bs: Industrijski automatski sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodima – Dio 107: Integrirani programski resursi: Definisanje međuveza metode konačnih elemenata

en: Industrial automation systems and integration -- Product data representation and exchange -- Part 107: Integrated application resource -- Finite element analysis definition relationships

Zamijenjen sa: BAS ISO 10303-107:2021

BAS ISO 10303-1819:2018

bs: Sistemi industrijske automatizacije i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1819:

Programski modul: Teselaciona geometrija

en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1819: Application module: Tessellated geometry

Zamijenjen sa: BAS ISO 10303-1819:2021

BAS ISO 10303-242/Cor1:2020

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 242: Protokol o primjeni: Upravljanje 3D projektovanje bazirano na modelu TEHNIČKI KORIGENDUM 1

en: Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 242: Application protocol: Managed model-based 3D engineering TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Zamijenjen sa: BAS ISO 10303-242:2021

BAS ISO 10303-242:2017

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 242: Protokol o primjeni: Upravljanje 3D projektovanje bazirano na modelu

en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 242: Application protocol: Managed model-based 3D engineering

Zamijenjen sa: BAS ISO 10303-242:2021

BAS ISO 10303-515:2014

bs: Industrijski automatski sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka - Dio 515 : Programski opisana konstrukcija: Konstruktivno čvrsto tijelo

en: Industrial automation systems and integration -- Product data representation and exchange- Part 515: Application interpreted construct: Constructive solid geometry

Zamijenjen sa: BAS ISO 10303-515:2021

BAS ISO 10303-517:2014

bs: Industrijski automatski sistemi i integracija - Predstavljanje i razmjena podataka - Dio 517: Programski opisana konstrukcija: Geometrijsko predstavljanje mašinskog projektovanja

en: Industrial automation systems and integration -- Product data representation and exchange - Part 517: Application interpreted construct: Mechanical design geometric presentation

Zamijenjen sa: BAS ISO 10303-517:2021

BAS ISO 10303-56:2013

bs: Industrijski sistemi automatskog upravljanja i integrisanje - Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 56: Integrirani generički izvor: Stanje razvoja

en: Industrial automation systems and integration -- Product data representation and exchange -- Part 56: Integrated generic resource: State

Zamijenjen sa: BAS ISO 10303-56:2021

BAS ISO 10303-61:2013

bs: Industrijski automatski sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodima – Dio 61: Integrirani osnovni resursi: Predstavljanje sistemskog inženjeringa

en: Industrial automation systems and integration -- Product data representation and exchange -- Part 61: Integrated generic resource: Systems engineering representation

Zamijenjen sa: BAS ISO 10303-61:2021

BAS ISO 15704/A1:2008

bs: Industrijski sistemi automatskog upravljanja - Zahtjevi na arhitekture i metodologije preduzeća - Amandman 1: Dodatna gledišta u interesu korisnika

en: Industrial automation systems - Requirements for enterprise-reference architectures and methodologies - Amendment 1: Additional views for user concerns

Zamijenjen sa: BAS ISO 15704:2021

BAS ISO 15704:2001

bs: Industrijski sistemi automatskog upravljanja - Zahtjevi na arhitekture i metodologije poduzeća

en: Industrial automation systems - Requirements for enterprise-reference architectures and methodologies

Zamijenjen sa: BAS ISO 15704:2021

BAS ISO/TS 10303-1003:2019

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1003:

Programski modul: Izgled krive

en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1003: Application module: Curve appearance

Zamijenjen sa: BAS ISO/TS 10303-1003:2021

BAS ISO/TS 10303-1006:2014

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu – Dio 1006:

Programski modul: Prikaz osnova

en: Industrial automation systems and integration -- Product data representation and exchange - Part 1006: Application module: Foundation representation

Zamijenjen sa: BAS ISO/TS 10303-1006:2021

BAS ISO/TS 10303-1025:2014

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1025:

Programski modul: Identifikacija aliasa

en: Industrial automation systems and integration -- Product data representation and exchange- Part 1025: Application module: Alias identification

Zamijenjen sa: BAS ISO/TS 10303-1025:2021

BAS ISO/TS 10303-1030:2019

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1030:

Programski modul: Dodjeljivanje svojstva

en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1030: Application module: Property assignment

Zamijenjen sa: BAS ISO/TS 10303-1030:2021

BAS ISO/TS 10303-1043:2019

bs: Industrijski automatizovani sistemi i integracija – Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 1043:

Programski modul: Radni nalog

en: Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1043: Application module: Work order

Zamijenjen sa: BAS ISO/TS 10303-1043:2021

BAS/TC 53 - Fluidi i sistemi fluida**BAS CEN/TS 13476-4:2014**

bs: Plastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju – Strukturirani - cijevni sustavi od neplastificiranog poli (vinil klorid) (PVC-U), polipropilena (PP) i polietilena (PE) - Dio 4: Upute za ocjenu sukladnosti

en: Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 4: Guidance for the assessment of conformity

Zamijenjen sa: BAS CEN/TS 13476-4:2021

BAS CEN/TS 1401-2:2013

bs: Plastični cijevni sistemi za podzemnu drenažu bez pritiska i kanalizacijski sistem – Neplastificirani poli (vinilklorid) (PVC-U) - Dio 2: Uputstvo za ocjenu usklađenosti

en: Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 2: Guidance for assessment of conformity

Zamijenjen sa: BAS CEN/TS 1401-2:2021

BAS CEN/TS 1451-2:2013

bs: Plastični cjevni sitemi za uklanjanje nečistoća i otpadnih voda (niske i visoke temperature) unutar građevina - Polipropilen (PP) - Dio 2:Uputstvo za ocjenu usklađenosti

en: Plastic piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polypropylene (PP) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity

Zamijenjen sa: BAS CEN/TS 1451-2:2021

BAS CEN/TS 1519-2:2013

bs: Plastični cijevni sistemi za uklanjanje nečistoća i otpadnih voda (niskih i visokih temperatura) unutar građevina - Polietilen (PE) - Dio 2: Uputstvo za ocjenu usklađenosti

en: Plastic piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polyethylen (PE) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity

Zamijenjen sa: BAS CEN/TS 1519-2:2021

BAS CEN/TS 1852-2:2016

bs: Plastični cijevni sistemi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez nadpritiska - Polipropilen (PP) - Dio 2: Upute za ocjenu usklađenosti

en: Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polypropylene (PP) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity

Zamijenjen sa: BAS CEN/TS 1852-2:2021

BAS EN 13476-2:2019

bs: Plastični cijevni sistemi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez pritiska - Sistemi cijevi očvrnutih zidova od nesavitljivog poli(vinilklorida) (PVC-U), polipropilena (PP) i polietilena (PE) - Dio 2: Specifikacije za cijevi i spojne elemente sa glatkim unutarnjim i vanjskim površinama i sistem, Tip A

en: Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and external surface and the system, Type A

Zamijenjen sa: BAS EN 13476-2+A1:2021

BAS EN 13476-3:2019

bs: Plastični cijevni sistemi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez pritiska – Sistemi cijevi očvrnutih zidova od nesavitljivog poli (vinil klorid) (PVC-U), polipropilena (PP) i polietilena (PE) - Dio 3 : Specifikacije za cijevi i spojne elemente sa glatkom unutarnjom i profiliranom vanjskom površinom i sistem, Tip B

en: Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the system, Type B

Zamijenjen sa: BAS EN 13476-3+A1:2021

BAS EN 13598-1:2012

bs: Plastični cijevni sistemi za podzemnu drenažu bez pritiska i kanalizacijski sistemi – Nplasticirani poli(vinilklorid) (PVC-U), polipropilen (PP) i polietilen (PE) - Dio 1: Specifikacije za pomoćne cijevne priključke uključujući plitke kontrolne komore

en: Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 1: Specifications for ancillary fittings including shallow inspection chambers

Zamijenjen sa: BAS EN 13598-1:2021

BAS EN 13598-2:2017

bs: Plastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu drenažu i kanalizaciju - Neplastificirani poli (vinil klorid) (PVC -U), polipropilen (PP) i polietilen (PE) - Dio 2: Specifikacije za reviziona okna i kontrolne komore

en: Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specifications for manholes and inspection chambers

Zamijenjen sa: BAS EN 13598-2:2021

BAS EN 28659:2009

bs: Termoplastične armature - Čvrstoća na zamor - Metode ispitivanja

en: Thermoplastic valves - Fatigue strength - Test method

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8659:2021

BAS EN 29104:2013

bs: Mjerenje protoka fluida u zatvorenim cjevovodima - Metode ocjenjivanja performansi elektromagnetnog mjerila protoka za tečnosti

en: Measurement of fluid flow in closed conduits - Methods of evaluating the performance of electromagnetic flow-meters for liquids (ISO 9104:1991)

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 20456:2021, BAS ISO 20456:2019

BAS EN 60296:2015

bs: Fluidi za primene u elektrotehnici - Nekorišćena mineralna izolaciona ulja za transformatore i prekidačke sklopove

en: Fluids for electrotechnical applications - Unused mineral insulating oils for transformers and switchgear

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60296:2021

BAS EN ISO 13259:2019

bs: Termoplastični cijevni sistemi za (podzemne) primjene bez pritiska – Ispitna metoda za nepropusnost spojeva elastomernih zaptivnih prstenova

en: Thermoplastics piping systems for underground non-pressure applications - Test method for leaktightness of elastomeric sealing ring type joints
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 13259:2021

BAS EN ISO 6817:2010

bs: Mjerenje protoka vodljive tekućine u zatvorenim vodovima - Metoda uporabom elektromagnetskih mjerača protoka
en: Measurement of conductive liquid flow in closed conduits - Method using electromagnetic flowmeters
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 20456:2021, BAS ISO 20456:2019

BAS ISO 10763:2011

bs: Hidraulični pogon - Bešavne i precizno zavarene čelične cijevi sa ravnim završetkom - Dimenzije i nazivni radni pritisci
en: Hydraulic fluid power - Plain-end, seamless and welded precision steel tubes - Dimensions and nominal working pressures
Zamijenjen sa: BAS ISO 10763:2021

BAS ISO 10770-3:2015

bs: Hidraulički pogon – Električno modularni hidraulički kontrolni ventili – Dio 3 – Testne metode ventila za kontrolu pritiska
en: Hydraulic fluid power - Electrically modulated hydraulic control valves - Part 3: Test methods for pressure control valves
Zamijenjen sa: BAS ISO 10770-3:2021

BAS ISO 13259:2014

bs: Termoplastični cijevni sustavi za podzemne netlačne primjene - Metode ispitivanja nepropusnosti elastomerne prstenaste brtve zglobnog tipa
en: Thermoplastics piping systems for underground non-pressure applications - Test method for leaktightness of elastomeric sealing ring type joints
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 13259:2021

BAS ISO 14743:2011

bs: Pneumatski pogon - Utisni konektori za termoplastične cijevi
en: Pneumatic fluid power - Push-in connectors for thermoplastic tubes
Zamijenjen sa: BAS ISO 14743:2021

BAS ISO 16486-1/A1:2016

bs: Plastični cjevovodni sistemi za dotok gasovitih goriva - Neplastificirani poliamidni (PA-U) sistem cjevovoda sa fuzionim i mehaničkim spajanjem - Dio 1: Opšte, Amandman 1
en: Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 1: General, Amandman
Zamijenjen sa: BAS ISO 16486-1:2021

BAS ISO 16486-1:2014

bs: Plastični cjevovodni sistemi za dotok gasovitih goriva - Neplastificirani poliamidni (PA-U) sistem cjevovoda sa fuzionim i mehaničkim spajanjem - Dio 1: Opšte
en: Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 1: General
Zamijenjen sa: BAS ISO 16486-1:2021

BAS ISO 16486-2/A1:2016

bs: Plastični cjevovodni sistemi za dotok gasovitih goriva – Neplastificirani poliamidni (PA-U) sistem cjevovoda sa fuzionim i mehaničkim spajanjem – Dio 2: Cijevi, Amandman 1
en: Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 2: Pipes, Amandman
Zamijenjen sa: BAS ISO 16486-2:2021

BAS ISO 16486-2:2014

bs: Plastični cjevovodni sistemi za dotok gasovitih goriva - Neplastificirani poliamidni (PA-U) sistem cjevovoda sa fuzionim i mehaničkim spajanjem – Dio 2: Cijevi
en: Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 2: Pipes
Zamijenjen sa: BAS ISO 16486-2:2021

BAS ISO 16486-3/A1:2016

bs: Pastični cjevovodni sistemi za dotok gasovitih goriva – Neplastificirani poliamidni (PA-U) sistem cjevovoda sa fuzionim i mehaničkim spajanjem – Dio 3: Spojni elementi, Amandman 1
en: Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 3: Fittings, Amandman
Zamijenjen sa: BAS ISO 16486-3:2021

BAS ISO 16486-3:2014

bs: Plastični cjevovodni sistemi za dotok gasovitih goriva – Neplastificirani poliamidni (PA-U) sistem cjevovoda sa fuzionim i mehaničkim spajanjem – Dio 3: Spojni elementi

en: Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 3: Fittings

Zamijenjen sa: BAS ISO 16486-3:2021

BAS ISO 20456:2019

bs: Mjerenje protoka fluida u zatvorenim sistemima - Smjernice za upotrebu elektromagnetskih uređaja za mjerenje protoka za provodljive tečnosti

en: Measurement of fluid flow in closed conduits - Guidance for the use of electromagnetic flowmeters for conductive liquids

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 20456:2021

BAS ISO 21138-1:2013

bs: Plastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju - Strukturirani-zidni cijevni sustavi od neplastificiranog poli (vinil-klorid) (PVC-U), polipropilena (PP) i polietilena (PE) – Dio 1: Specifikacije materijala i izvedbeni kriteriji za cijevi, spojne elemente i sustav

en: Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 1: Material specifications and performance criteria for pipes, fittings and system

Zamijenjen sa: BAS ISO 21138-1:2021

BAS ISO 21138-2:2013

bs: Plastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju - Strukturirani-zidni cijevni sustavi od neplastificiranog poli (vinil-klorid) (PVC-U), polipropilena (PP) i polietilena (PE) - Dio 2: Cijevi i spojni elementi s glatkom vanjskom površinom, Tip A

en: Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Pipes and fittings with smooth external surface, Type A

Zamijenjen sa: BAS ISO 21138-2:2021

BAS ISO 21138-3:2013

bs: Plastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju - Strukturirani-zidni cijevni sustavi od neplastificiranog poli (vinil-klorid) (PVC-U), polipropilena (PP) i polietilena (PE) - Dio 3: Cijevi i spojni elementi s neglatkom vanjskom površinom, Tip B

en: Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Pipes and fittings with non-smooth external surface, Type B

Zamijenjen sa: BAS ISO 21138-3:2021

BAS ISO 23309:2017

bs: Hidraulični pogon – Sklopni sistemi - Metode za čišćenje vodova ispiranjem

en: Hydraulic fluid power systems - Assembled systems - Methods of cleaning lines by flushing

Zamijenjen sa: BAS ISO 23309:2021

BAS ISO 3966:2012

bs: Mjerenje protoka fluida u zatvorenim sistemima – Metoda brzina-površina korištenjem Pitoovih statičkih cijevi

en: Measurement of fluid flow in closed conduits - Velocity area method using Pitot static tubes

Zamijenjen sa: BAS ISO 3966:2021

BAS ISO 5598:2013

bs: Sistemi sa fluidnim pogonom i komponente – Rječnik pojmova

en: Fluid power systems and components -- Vocabulary

Zamijenjen sa: BAS ISO 5598:2021

BAS ISO 6259-2:2013

bs: Termoplastične cijevi - Određivanje zatezne čvrstoće - Dio 2 - Cijevi od neplastificiranog poli (vinil klorida) (PVC-U) kloriranog poli(vinil klorida) (PVC-C) i visoko -otpornog poli(vinil klorida)(PVC-HI)

en: Thermoplastics pipes - Determination of tensile properties - Part 2: Pipes made of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), chlorinated poly (vinyl chloride) (PVC-C) and high-impact poly (vinyl chloride) (PVC-HI)

Zamijenjen sa: BAS ISO 6259-2:2021

BAS ISO 8521:2010

bs: Plastični cijevni sistemi – Staklo-ojačane termoplastične (GRP) cijevi - Metoda ispitivanja za određivanje prividne početne obodne čvrstoće na istezanje

en: Plastics piping systems - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes - Test methods for the determination of the apparent initial circumferential tensile strength

Zamijenjen sa: BAS ISO 8521:2021

BAS ISO 8779/A1:2016

bs: Plastični cjevovodi - Polietilen PE cijevi za navodnjavanje – Specifikacije, Amandman 1
en: Plastics piping systems - Polyethylene (PE) pipes for irrigation - Specifications, Amendment 1
Zamijenjen sa: BAS ISO 8779:2021

BAS ISO 8779:2013

bs: Plastični cjevovodi - Polietilen PE cijevi za navodnjavanje - Specifikacije
en: Plastics piping systems -- Polyethylene (PE) pipes for irrigation -- Specifications
Zamijenjen sa: BAS ISO 8779:2021

BAS ISO 9110-1:2011

bs: Hidraulični pogon – Tehnike mjerenja - Dio 1: Opći principi mjerenja
en: Hydraulic fluid power - Measurement techniques - Part 1: General measurement principles
Zamijenjen sa: BAS ISO 9110-1:2021

BAS ISO 9110-2:2011

bs: Hidraulični pogon - Mjerne tehnike - Dio 2: Mjerenje srednjeg stacionarnog pritiska u zatvorenom vodu
en: Hydraulic fluid power - Measurement techniques - Part 2: Measurement of average steady-state pressure in a closed conduit
Zamijenjen sa: BAS ISO 9110-2:2021

BAS/TC 54 - Sigurnost igračka i proizvoda za djecu**BAS EN 1273:2010**

bs: Proizvodi za djecu i njegu djece – Hodaljke – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
en: Child use and care articles - Baby walking frames - Safety requirements and test methods
Zamijenjen sa: BAS EN 1273:2021

BAS EN 14350-1:2009

bs: Proizvodi za djecu i njegu djece - Oprema za pijenje - Dio 1: Opći i mehanički zahtjevi i ispitivanja
en: Child use and care articles - Drinking equipment - Part 1: General and mechanical requirements and tests
Zamijenjen sa: BAS EN 14350:2021

BAS EN 14350-2:2010

bs: Proizvodi za djecu i njegu djece – Pribor za piće – Dio 2: Hemijski zahtjevi i ispitivanja
en: Child use and care articles - Drinking equipment - Part 2: Chemical requirements and tests
Zamijenjen sa: BAS EN 14350:2021

BAS EN 14988:2018

bs: Dječije stolice za hranjenje – Zahtjevi i metode ispitivanja
en: Children's high chairs - Requirements and test methods
Zamijenjen sa: BAS EN 14988+A1:2021

BAS EN 71-7+A2:2019

bs: Sigurnost igračka - Dio 7: Boje za bojenje prstima - Zahtjevi i metode ispitivanja
en: Safety of toys - Part 7: Finger paints - Requirements and test methods
Zamijenjen sa: BAS EN 71-7+A3:2021

BAS ISO 8124-3/A1:2014

bs: Sigurnost igračka – Dio 3: Migracije određenih elemenata – Prva izmjena i dopuna
en: Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements – Amendment 1
Zamijenjen sa: BAS ISO 8124-3:2021

BAS ISO 8124-3/A2:2019

bs: Sigurnost igračka - Dio 3: Migracija određenih elemenata
en: Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements
Zamijenjen sa: BAS ISO 8124-3:2021

BAS ISO 8124-3:2011

bs: Sigurnost igračka – Dio 3: Migracije određenih elemenata
en: Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements
Zamijenjen sa: BAS ISO 8124-3:2021

BAS ISO/TR 8124-9:2019

bs: Sigurnost igračka - Dio 9: Sigurnosni aspekti vezani za mehanička i fizička svojstva - Poređenje standarda ISO 8124-1, EN 71-1 i ASTM F963
en: Safety of toys - Part 9: Safety aspects related to mechanical and physical properties - Comparison of ISO 8124-1, EN 71-1, and ASTM F963
Zamijenjen sa: BAS ISO/TR 8124-9:2021

BAS/TC 56 - Konvencionalni i alternativni izvori električne energije

BAS EN 60034-3:2009

bs: Rotacione električne mašine – Dio 3: Posebni zahtjevi za cilindricne rotore sinhronih mašina

en: Rotating electrical machines - Part 3: Specific requirements for cylindrical rotor synchronous machines

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60034-3:2021

BAS EN 60034-5/A1:2007

bs: Rotacione električne mašine - Dio 5: Stepeni zaštite obezbjeđene integralnim dizajnom rotacionih električnih mašina (IP kod) - Klasifikacija - Amandman 1

en: Rotating electrical machines - Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines (IP code) - Classification - Amendment 1

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60034-5:2021

BAS EN 60034-5:2007

bs: Rotacione električne mašine - Dio 5: Stepeni zaštite obezbjeđene integralnim dizajnom rotacionih električnih mašina (IP kod) - Klasifikacija

en: Rotating electrical machines - Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines (IP code) - Classification

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60034-5:2021

BAS EN 60045-1:2010

bs: Parne turbine; 1. Dio: specifikacije

en: Steam turbines; part 1: specifications

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60045-1:2021

BAS EN 60904-4:2011

bs: Fotonaponski uređaji – Dio 4: Referentni solarni uređaji – Procedure za uspostavljanje sljedljivosti kalibracije

en: Photovoltaic devices - Part 4: Reference solar devices - Procedure for establishing calibration traceability

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60904-4:2021

BAS EN 60904-7:2010

bs: Fotonaponski uređaji - Dio 7: Proračun korekcije spektralnog neslaganja za mjerenja kod fotonaponskih uređaja

en: Photovoltaic devices - Part 7: Computation of the spectral mismatch correction for measurements of photovoltaic devices

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60904-7:2021

BAS EN 61400-27-1:2017

bs: Vjetroturbine –Dio 27-1: Simulacioni modeli električnih dijelova vjetroturbine

en: Wind turbines - Part 27-1: Electrical simulation models - Wind turbines

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61400-27-1:2021

BAS EN 61701:2013

bs: Ispitivanje fotonaponskih (PV) modula na koroziju od slane izmaglice

en: Salt mist corrosion testing of photovoltaic (PV) modules

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61701:2021

BAS EN 62282-2:2013

bs: Tehnologije gorivih ćelija – Dio 2: Moduli gorivih ćelija

en: Fuel cell technologies -- Part 2: Fuel cell modules

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62282-2-100:2021

BAS EN 62282-3-100:2013

bs: Tehnologije gorivih ćelija - Dio 3-100: Stacionarni energetske sistemi sa stacionarnim gorivim ćelijama - Sigurnost

en: Fuel cell technologies -- Part 3-100: Stationary fuel cell power systems - Safety

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62282-3-100:2021

BAS/TC 59 - Društvena sigurnost i zaštita

BAS EN ISO 22300:2016

bs: Društvena bezbjednost - Terminologija

en: Societal security - Terminology

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 22300:2021

BAS EN ISO 22301:2016

bs: Društvena bezbjednost - Sistemi upravljanja kontinuitetom poslovanja - Zahtjevi

en: Societal security - Business continuity management systems -- Requirements

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 22301:2021

BAS EN ISO 22313:2017

bs: Društvena bezbjednost - Sistemi upravljanja kontinuitetom poslovanja – Uputstvo
en: Societal security - Business continuity management systems - Guidance
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 22313:2021

BAS ISO 12931:2017

bs: Kriterijumi performansi za ovjeravanje autentičnosti koje se koristi pri sprječavanju falsifikovanja materijalne robe
en: Performance criteria for authentication solutions used to combat counterfeiting of material goods
Zamijenjen sa: BAS ISO 22383:2021

BAS ISO 22320:2017

bs: Društvena bezbjednost - Upravljanje vanrednim situacijama - Zahtjevi za odgovor na incident
en: Societal security - Emergency management - Requirements for incident response
Zamijenjen sa: BAS ISO 22320:2021

BAS/TC 60 - Vrata i prozori**BAS EN 13659:2016**

bs: Grilje, kapci i vanjske žaluzine - Zahtjevi u pogledu osobina uključujući sigurnost
en: Shutters and external venetian blinds - Performance requirements including safety
Zamijenjen sa: BAS EN 13659:2021

BAS EN 13659:2016

bs: Grilje, kapci i vanjske žaluzine - Zahtjevi u pogledu osobina uključujući sigurnost
en: Shutters and external venetian blinds - Performance requirements including safety
Zamijenjen sa: BAS EN 13659:2021

BAS/TC 61 - Projektovanje građevinskih konstrukcija – Eurokodovi 2, 4 i 6**BAS EN 1992-1-2/A1:2020**

bs: Eurokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcija - Dio 1-2: Opća pravila - Projektiranje otpornosti konstrukcija na djelovanje požara -Amandman
en: Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design
Zamijenjen sa: BAS EN 1992-1-2/A1:2021

BAS EN 1992-4:2020

bs: Evrokod 2 – Projektovanje betonskih konstrukcija – Dio 4: Projektovanje spojnih sredstava za betonske konstrukcije
en: Eurocode 2 - Design of concrete structures - Part 4: Design of fastenings for use in concrete
Zamijenjen sa: BAS EN 1992-4:2021

BAS/TC 62 - Projektovanje građevinskih konstrukcija – Eurokodovi 3 i 5**BAS EN 1993-1-6/A1:2018**

bs: Eurokod 3 - Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-6: Nosivost i stabilnost ljuski
en: Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-6: Strength and Stability of Shell Structures
Zamijenjen sa: BAS EN 1993-1-6/A1:2021

BAS EN 1993-4-1/A1:2018

bs: Eurokod 3 - Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 4-1: Silosi
en: Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-1: Silos
Zamijenjen sa: BAS EN 1993-4-1/A1:2021

BAS EN 1993-4-2/A1:2018

bs: Eurokod 3 - Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 4-2: Rezervoari
en: Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-2: Tanks
Zamijenjen sa: BAS EN 1993-4-2/A1:2021

BAS/TC 63 - VS1 - Opća standardizacija**BAS EN 15898:2019**

bs: Očuvanje kulturne baštine - Glavni opći termini i definicije
en: Conservation of cultural property - Main general terms and definitions
Zamijenjen sa: BAS EN 15898:2021

BAS EN 16214-1:2019

bs: Kriteriji održivosti za proizvodnju biogoriva i biotečnosti za energetske primjene - Principi, kriteriji, indikatori i verifikatori - Dio 1: Terminologija

en: Sustainability criteria for the production of biofuels and bioliquids for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 1: Terminology

Zamijenjen sa: BAS EN 16214-1+A1:2021

BAS EN 16214-4:2019

bs: Kriteriji održivosti za proizvodnju biogoriva i biotečnosti za energetske primjene - Principi, kriteriji, indikatori i verifikatori - Dio 4: Metode proračuna bilansa emisije stakleničkih gasova koristeći pristup analize životnog ciklusa

en: Sustainability criteria for the production of biofuels and bioliquids for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 4: Calculation methods of the greenhouse gas emission balance using a life cycle analysis approach

Zamijenjen sa: BAS EN 16214-4+A1:2021

BAS EN 3155-016:2019

bs: Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 016: Kontakti, električni, muški, tip A, uklještjeni, klasa S - Standard proizvoda

en: Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 016: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S - Product standard

Zamijenjen sa: BAS EN 3155-016:2021

BAS EN 3155-017:2019

bs: Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 017: Kontakti, električni, za releje, ženski, tip A, uklještjeni, klasa P - Standard proizvoda

en: Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 017: Contacts, electrical, relay base, female, type A, crimp, class P - Product standard

Zamijenjen sa: BAS EN 3155-017:2021

BAS EN 3155-018:2019

bs: Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 018: Kontakti, električni, muški, tip A, uklještjeni, klasa S - Standard proizvoda

en: Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 018: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S - Product standard

Zamijenjen sa: BAS EN 3155-018:2021

BAS EN 3155-019:2019

bs: Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 019: Kontakti, električni, ženski, tip A, uklještjeni, klasa S - Standard proizvoda

en: Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 019: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S - Product standard

Zamijenjen sa: BAS EN 3155-019:2021

BAS EN 3155-044:2019

bs: Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 044: Kontakti, električni, muški 044, tip A, dvostruko uklještjeni, klasa T - Standard proizvoda

en: Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 044: Contacts, electrical, male 044, type A, double crimping, class T - Product standard

Zamijenjen sa: BAS EN 3155-044:2021

BAS EN 3155-045:2019

bs: Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 045: Kontakti, električni, ženski, tip A, dvostruko uklještjeni, klasa T - Standard proizvoda

en: Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 045: Contacts, electrical, female, type A, double crimping, class T - Product standard

Zamijenjen sa: BAS EN 3155-045:2021

BAS EN 3155-076:2019

bs: Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 076: Kontakti, električni, muški, tip A, uklještjeni, klasa R - Standard proizvoda

en: Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 076: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class R - Product standard

Zamijenjen sa: BAS EN 3155-076:2021

BAS EN 3155-077:2019

bs: Aviotehnika - Električni kontakti koji se koriste u elementima priključaka - Dio 077: Kontakti, električni, ženski, tip A, uklještjeni, klasa R - Standard proizvoda

en: Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 077: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class R - Product standard

Zamijenjen sa: BAS EN 3155-077:2021

BAS EN ISO 11105:2019

bs: Mala plovila - Ventilacija prostora za smještaj benzinskih motora i/ili benzinskih rezervoara

en: Small craft - Ventilation of petrol engine and/or petrol tank compartments

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11105:2021

BAS EN ISO 11665-2:2019

bs: Mjerenje radioaktivnosti u okolini - Zrak: radon-222 - Dio 2: Integrirana metoda mjerenja za određivanje prosječne koncentracije potencijalne alfa energije njegovih kratkoživućih produkata raspada

en: Measurement of radioactivity in the environment - Air: radon-222 - Part 2: Integrated measurement method for determining average potential alpha energy concentration of its short-lived decay products

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11665-2:2021

BAS EN ISO 11665-3:2019

bs: Mjerenje radioaktivnosti u okolini - Zrak: radon-222 - Dio 3: Metoda ćelijskog mjerenja koncentracije potencijalne alfa energije njegovih kratkoživućih produkata raspada

en: Measurement of radioactivity in the environment - Air: radon-222 - Part 3: Spot measurement method of the potential alpha energy concentration of its short-lived decay products

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11665-3:2021

BAS EN ISO 11665-5:2019

bs: Mjerenje radioaktivnosti u okolini - Zrak: radon-222 - Dio 5: Kontinualna metoda mjerenja koncentracije aktivnosti

en: Measurement of radioactivity in the environment - Air: radon-222 - Part 5: Continuous measurement method of the activity concentration

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11665-5:2021

BAS EN ISO 11665-6:2019

bs: Mjerenje radioaktivnosti u okolini - Zrak: radon-222 - Dio 6: Ćelijska metoda mjerenja koncentracije aktivnosti

en: Measurement of radioactivity in the environment - Air: radon-222 - Part 6: Spot measurement method of the activity concentration

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11665-6:2021

BAS EN ISO 15083:2019

bs: Mala plovila - Sistemi za ispumpavanje kaljuže

en: Small craft - Bilge-pumping systems

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15083:2021

BAS EN ISO 20785-1:2019

bs: Dozimetri za izloženost kosmičkoj radijaciji u civilnoj avijaciji - Dio 1: Konceptualna osnova za mjerenja

en: Dosimetry for exposures to cosmic radiation in civilian aircraft - Part 1: Conceptual basis for measurements

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 20785-1:2021

BAS EN ISO 20785-2:2019

bs: Dozimetri za izloženost kosmičkoj radijaciji u civilnoj avijaciji - Dio 2: Karakterizacija odziva instrumenata

en: Dosimetry for exposures to cosmic radiation in civilian aircraft - Part 2: Characterization of instrument response

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 20785-2:2021

BAS EN ISO 25197:2019

bs: Mala plovila - Električni/elektronski kontrolni sistemi za kormilarenje, ukopčavanje kopče i brzine obrtanja

en: Small craft - Electrical/electronic control systems for steering, shift and throttle

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 25197:2021

BAS/TC 64 - VS2 - Elektrotehnička standardizacija**BAS EN 16602-10-09:2019**

bs: Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Sistem upravljanja neusklađenosti

en: Space product assurance - Nonconformance control system

Zamijenjen sa: BAS EN 16602-10-09:2021

BAS EN 16602-20:2019

bs: Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Osiguranje kvaliteta

en: Space product assurance - Quality assurance

Zamijenjen sa: BAS EN 16602-20:2021

BAS EN 16602-60-14:2019

bs: Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Postupak kontrole uskladištenih komponenata – EEE komponente

en: Space product assurance - Relifing procedure - EEE components

Zamijenjen sa: BAS EN 16602-60-14:2021

BAS EN 16603-20-06:2019

bs: Svemirski inženjering — Naelektrisanje svemirske letjelice

en: Space engineering - Spacecraft charging

Zamijenjen sa: BAS EN 16603-20-06:2021

BAS EN 16603-32-10:2019

bs: Svemirski inženjering — Konstrukcijski faktori sigurnosti opreme za svemirske letove

en: Space engineering - Structural factors of safety for spaceflight hardware

Zamijenjen sa: BAS EN 16603-32-10:2021

BAS EN 16603-60-20:2019

bs: Svemirski inženjering — Terminologija i specifikacija performansi senzora položaja zvijezda

en: Space engineering - Star sensor terminology and performance specification

Zamijenjen sa: BAS EN 16603-60-20:2021

BAS EN 16803-1:2019

bs: Svemir – Pozicioniranje pomoću GNSS-a za inteligentne transportne sisteme (ITS) – Dio 1: Definicije i procedure inženjerskih sistema za određivanje i ocjenjivanje performansi

en: Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS) - Part 1: Definitions and system engineering procedures for the establishment and assessment of performances

Zamijenjen sa: BAS EN 16803-1:2021

BAS EN 50342-2/A1:2019

bs: Olovne starterske baterije — Dio 2: Dimenzije baterija i označavanje priključaka

en: Lead-acid starter batteries - Part 2: Dimensions of batteries and marking of terminals

Zamijenjen sa: BAS EN 50342-2:2021

BAS EN 50465:2019

bs: Uređaji na gas - Kombinovani energetske sistemi za grijanje koji koriste gas kao gorivonominale ulazne toplotne snage manje ili jednake 70 kW

en: Gas appliances - Combined heat and power appliance of nominal heat input inferior or equal to 70 kW

Zamijenjen sa: BAS EN 50465+A1:2021

BAS EN 60747-5-5/A1:2019

bs: Poluprovodničke komponente — Diskretne komponente — Dio 5-5: Optoelektronske komponente — Fotokapleri

en: Semiconductor devices - Discrete devices - Part 5-5: Optoelectronic devices - Photocouplers

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60747-5-5:2021

BAS EN 61788-4:2019

bs: Superprovodnost – Dio 4: Mjerenje odnosa zaostale otpornosti – Odnos zaostale otpornosti Nb-Ti i Nb3Sn kompozitnih superprovodnika

en: Superconductivity - Part 4: Residual resistance ratio measurement - Residual resistance ratio of Nb-Ti and Nb3Sn composite superconductors

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61788-4:2021

BAS/AG 1 - CEN**BAS EN 1502:2011**

bs: Plovila unutrašnje plovidbe - Ljestve za ukrcaj

en: Inland navigation vessels - Boarding ladders

Zamijenjen sa: BAS EN 1502:2021

BAS EN 2516:2011

bs: Aviotehnika - Pasivizacija čelika otpornih na koroziju i dekontaminacija legura na bazi nikla

en: Aerospace series - Passivation of corrosion resisting steels and decontamination of nickel base alloys

Zamijenjen sa: BAS EN 2516:2021

BAS EN 3155-003:2012

bs: Aviotehnika – Električni kontakti koji se koriste u elementima veze – Dio 003: Kontakti, električni, ženski, tip A, krimpovani, klasa S - Standard za proizvod

en: Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 003: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S - Product standard

Zamijenjen sa: BAS EN 3155-003:2021

BAS EN 4604-007:2011

bs: Aviotehnika - Električni kablovi za prenos signala - Dio 007: Kabl, koaksijalni 50 Ohm, 200 °C, tip WN - Standard za proizvod

en: Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 007: Cable, coaxial 50 Ohms, 200 °C, type WN - Product standard

Zamijenjen sa: BAS EN 4604-007:2021

BAS/AG 2 - CENELEC

BAS CLC/TR 62258-4:2012

bs: Proizvodi poluprovodničkih podloga - Dio 4: Upitnik za korisnike i isporučioce
en: Semiconductor die products - Part 4: Questionnaire for die users and suppliers
Zamijenjen sa: BAS CLC/TR 62258-4:2021

BAS EN 50342-2:2011

bs: Olovne starterske baterije - Dio 2: Dimenzije baterija i obilježavanje priključaka
en: Lead-acid starter batteries - Part 2: Dimensions of batteries and marking of terminals
Zamijenjen sa: BAS EN 50342-2:2021

BAS EN 60068-3-3:2011

bs: Ispitivanje uticaja okoline - Dio 3: Uputstvo - Seizmičke ispitne metode za opremu
en: Environmental testing; part 3: guidance; seismic test methods for equipments
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60068-3-3:2021

BAS EN 60068-3-7:2011

bs: Ispitivanje uticaja okoline - Dio 3-7: Popratna dokumentacija i uputstva - Mjerenja u temperaturnim komorama za ispitivanja A i B (sa opterećenjem)
en: Environmental testing - Part 3-7: Supporting documentation and guidance; Measurements in temperature chambers for test A and test B (with load)
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60068-3-7:2021

BAS EN 60118-13:2012

bs: Elektroakustika – Slušna pomagala – Dio 13: Elektromagnetna kompatibilnost (EMC)
en: Electroacoustics - Hearing aids - Part 13: Electromagnetic compatibility (EMC)
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60118-13:2021

BAS EN 60565:2011

bs: Podvodna akustika - Hidrofoni - Kalibrisanje u frekvencijskom opsegu od 0,01 Hz do 1 MHz
en: Underwater acoustics - Hydrophones - Calibration in the frequency range 0,01 Hz to 1 MHz
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60565-1:2021

BAS EN 60721-3-0:2011

bs: Klasifikacija uslova okoline - Dio 3: Klasifikacija grupa parametara okoline i njihove granične vrijednosti – Uvod
en: Classification of environmental conditions; part 3: classification of groups of environmental parameters and their severities; introduction
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60721-3-0:2021

BAS EN 60747-5-5:2012

bs: Poluprovodničke komponente - Diskretne komponente - Dio 5-5: Optoelektronske komponente – Oktokapleri
en: Semiconductor devices - Discrete devices - Part 5-5: Optoelectronic devices - Photocouplers
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60747-5-5:2021

BAS EN 60749-15/Cor1:2012

bs: Poluprovodničke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Dio 15: Otpornost klasičnih komponenti (through-hole) na temeperaturu lemljenja
en: Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 15: Resistance to soldering temperature for through-hole mounted devices
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60749-15:2021

BAS EN 60749-15:2012

bs: Poluprovodničke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Dio 15: Otpornost klasičnih komponenti (through-hole) na temeperaturu lemljenja
en: Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 15: Resistance to soldering temperature for through-hole mounted devices
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60749-15:2021

BAS EN 60749-20:2011

bs: Poluprovodničke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Dio 20: Otpornost SMD komponenti u plastičnom kućištu na kombinovano dejstvo vlage i toplote lemljenja
en: Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 20: Resistance of plastic encapsulated SMDs to the combined effect of moisture and soldering heat
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60749-20:2021

BAS EN 60749-30/A1:2012

bs: Poluprovodničke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Dio 30: Priprema nehermetičkih SMD komponenti prije ispitivanja pouzdanosti

en: Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 30: Preconditioning of non-hermetic surface mount devices prior to reliability testing

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60749-30:2021

BAS EN 60749-30:2011

bs: Poluprovodničke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Dio 30: Priprema za ispitivanja pouzdanosti nehermetičkih komponenata za površinsku montažu (SMD)

en: Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 30: Preconditioning of non-hermetic surface mount devices prior to reliability testing

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60749-30:2021

BAS EN 61760-1:2012

bs: Tehnologija površinske ugradnje - Dio 1: Standardna metoda za specifikaciju komponenata za površinsku ugradnju (SMD)

en: Surface mounting technology - Part 1: Standard method for the specification of surface mounting components (SMDs)

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61760-1:2021

BAS EN 61788-7:2012

bs: Superprovodnost — Dio 7: Mjerenja elektronskih karakteristika — Površinska otpornost pri mikrotalasnim frekvencijama

en: Superconductivity - Part 7: Electronic characteristic measurements - Surface resistance of superconductors at microwave frequencies

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61788-7:2021

BAS EN 62327:2012

bs: Instrumenti za zaštitu od zračenja - Instrumenti koji se drže u ruci i koji služe za detekciju i identifikaciju radionukleida i za indikaciju ekvivalenta doze ambijenta iz radijacije fotona

en: Radiation protection instrumentation - Hand-held instruments for the detection and identification of radionuclides and for the indication of ambient dose equivalent rate from photon radiation

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62327:2021

POVUČENI STANDARDI I DRUGI STANDARDIZACIJSKI DOKUMENTI

BAS/TC 7 - Okolina

BAS ISO 10381-1:2004

bs: Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 1: Smjernice za dizajn programa uzorkovanja
en: Soil quality - Sampling - Part 1: Guidance on the design of sampling programmes

BAS ISO 10381-4:2004

bs: Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 4: Smjernice za procedure istraživanja prirodnih, približno prirodnih i kultivisanih lokacija
en: Soil quality - Sampling - Part 4: Guidance on the procedure for investigation of natural, near-natural and cultivated sites

BAS ISO 10381-5:2007

bs: Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 5: Smjernice za procedure ispitivanja urbanih i industrijskih područja obzirom na kontaminaciju tla
en: Soil quality - Sampling - Part 5: Guidance on the procedure for the investigation of urban and industrial sites with regard to soil contamination

BAS ISO 10381-7:2008

bs: Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 7: Smjernice za uzorkovanje zemnog gasa
en: Soil quality - Sampling - Part 7: Guidance on sampling of soil gas

BAS ISO 10381-8:2008

bs: Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 8: Uputstvo za uzorkovanje naslaga
en: Soil quality - Sampling - Part 8: Guidance on sampling of stockpiles

BAS ISO/TR 14062:2004

bs: Okolinsko upravljanje - Integriranje okolinskih aspekata u projektovanju proizvoda i razvoju
en: Environmental management - Integrating environmental aspects into product design and development

BAS/TC 9 - Cement, gips, kreč i drugi anorganski vezivni materijali

BAS CR 14376:2012

bs: Adhezivi/Ljepila za papir i karton, ambalažu i jednokratnu upotrebu sanitarnih proizvoda - Opisivanje i ocjena procesa vezivanja
en: Adhesives - Adhesives for paper and board, packaging and disposable sanitary products - Description and assessment of the setting process

BAS/TC 11 - Nafta i naftni derivati

BAS EN 12606-2:2004

bs: Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje sadržaja parafina - Dio 2: Postupak ekstrakcijom
en: Bitumen and bituminous binders - Determination of the paraffin wax content - Part 2: Method by extraction

BAS/TC 13 - Zaštita od požara

BAS EN ISO 5923:2013

bs: Oprema za zaštita od požara i gašenje - Mediji za gašenje požara - Ugljendioksid
en: Equipment for fire protection and fire fighting - Fire extinguishing media - Carbon dioxide

BAS ISO 7240-28:2015

bs: Sistemi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 28: Oprema za kontrolu sistema zaštite od požara
en: Fire detection and alarm systems - Part 28: Fire protection control equipment

BAS/TC 22 - Cestogradnja

BAS EN ISO 9863-2:2008

bs: Geotekstili i proizvodi srodni sa geotekstilom - Određivanje debljine pod propisanim pritiskom - Dio 2: Procedure za određivanje debljine pojedinačnih slojeva višeslojnih proizvoda
en: Geotextiles and geotextile-related products - Determination of thickness at specified pressures - Part 2: Procedure for determination of thickness of single layers of multilayer products

BAS/TC 27 - Rudarstvo

BAS ISO 11726:2020

bs: Čvrsta mineralna goriva - Smjernice za validaciju alternativnih metoda ispitivanja
en: Solid mineral fuels - Guidelines for the validation of alternative methods of analysis

BAS ISO 15249:2011

bs: Koncentrati sulfida cinka - Određivanje sadržaja zlata - Rastvaranje kiselinom / selektivna ekstrakcija/Spektrometrijska metoda atomskom apsorpcijom plamena
en: Zinc sulfide concentrates - Determination of gold content - Acid dissolution/solvent extraction/flame atomic absorption spectrometric method

BAS/TC 35 - Cestovna vozila

BAS CEN/TS 15430-2:2013

bs: Oprema za zimsko održavanje i održavanje cesta - Prikupljanje i prenos podataka - Dio 1: Protokol za prenos podataka između informacijskog servisa i servisne aplikacije klijenta
en: Winter and road service area maintenance equipment - Data acquisition and transmission - Part 2: Protocol for data transfer between information supplier and client application server

BAS CR 1955:2011

bs: Prijedlozi za kočenje vozila na električni pogon
en: Proposals for the braking of electrical vehicles

BAS ISO 20828:2009

bs: Cestovna vozila – Upravljanje certifikatima sigurnosti
en: Road vehicles - Security certificate management

BAS ISO/TR 11955:2011

bs: Hibridna-električna cestovna vozila – Smjernice za mjerenje balansa pri punjenja
en: Hybrid-electric road vehicles - Guidelines for charge balance measurement

BAS/TC 40 - Mašine i alati

BAS ISO 7006:2015

bs: Mašine za obradu drveta – Prečnici vretena za prihvat kružnih pila
en: Woodworking machines -- Diameters of spindles for receiving circular sawblades

BAS ISO 7984:2015

bs: Mašine za obradu drveta – Tehnička klasifikacija mašina za obradu drveta i pomoćnih mašina za obradu drveta
en: Woodworking machines - Technical classification of woodworking machines and auxiliary machines for woodworking

BAS/TC 43 - Hrana

BAS CR 12250:2012

bs: Biotehnologija – Mikroorganizmi - Naredna ispitivanja organizama u podršci klasifikacije rada provedene u skladu sa direktivom 90/679/EEC
en: Biotechnology - Microorganisms - Further examination of organisms in support of the classification work carried out under directive 90/679/EEC

BAS CR 12292:2007

bs: Biotehnologija - Mikroorganizmi - Ispitivanje različitih vrsta postojećih biljnih patogena i izrada izvještaja
en: Biotechnology - Microorganisms - Examination of the various existing lists of plant pathogens and production of a report

BAS CR 12894:2007

bs: Biotehnologija - Mikroorganizmi - Ispitivanja različitih postojećih vrsta životinjskih patogena i izrada izvještaja
en: Biotechnology - Microorganisms - Examination of the various existing lists of animal pathogens and production of a report

BAS CR 13426:2007

bs: Biotehnologija - Mikroorganizmi - Izvještaj o kriterijima korištenim da bi se klasificirali Grupa 1 genetički modificiranih mikroorganizama
en: Biotechnology - Microorganisms - Report on the criteria used to classify Group I genetically modified microorganisms

BAS ENV 12140:2006

bs: Sokovi od voća i povrća - Određivanje odnosa stabilnih ugljikovih izotopa ($\frac{^{13}\text{C}}{^{12}\text{C}}$) u šećeru iz voćnih sokova - Metoda masene spektrometrije zasnovana na odnosu izotopa

en: Fruit and vegetable juices - Determination of the stable carbon isotope ratio ($\frac{^{13}\text{C}}{^{12}\text{C}}$) of sugars from fruits juices - Method using isotope ratio mass spectrometry

BAS ENV 12141:2006

bs: Sokovi od voća i povrća - Određivanje odnosa stabilnih izotopa kisika ($\frac{^{18}\text{O}}{^{16}\text{O}}$) u vodi iz voćnih sokova - Metoda masene spektrometrije zasnovana na odnosu izotopa

en: Fruit and vegetable juices - Determination of the stable oxygen isotope ratio ($\frac{^{18}\text{O}}{^{16}\text{O}}$) of water from fruit juices - Method using isotope ratio mass spectrometry

BAS ENV 12142:2006

bs: Sokovi od voća i povrća - Određivanje odnosa stabilnih izotopa vodika ($\frac{^2\text{H}}{^1\text{H}}$) u vodi iz voćnih sokova - Metoda masene spektrometrije zasnovana na odnosu izotopa

en: Fruit and vegetable juices - Determination of the stable hydrogen isotope ratio ($\frac{^2\text{H}}{^1\text{H}}$) of water from fruit juices - Method using isotope ratio mass spectrometry

BAS ENV 13070:2006

bs: Sokovi od voća i povrća - Određivanje odnosa stabilnih ugljikovih izotopa ($\frac{^{13}\text{C}}{^{12}\text{C}}$) u pulpi iz voćnih sokova - Metoda masene spektrometrije zasnovana na odnosu izotopa

en: Fruit and vegetable juices - Determination of the stable carbon isotope ratio ($\frac{^{13}\text{C}}{^{12}\text{C}}$) in the pulp of fruits juices - Method using isotope ratio mass spectrometry

BAS ISO 8981:2008

bs: Pšenica - Identifikacija varijeteta putem elektroforeze

en: Wheat - identification of varieties by electrophoresis

BAS/TC 45 - Poljoprivreda**BAS CR 12949:2012**

bs: Gnojiva – Grupiranje i specifikacije

en: Fertilizers - Denominations and specifications

BAS CR 13960:2013

bs: Čvrsta gnojiva – Studija o homogenosti

en: Solid fertilizers - Study on homogeneity

BAS EN 16590-2:2015

bs: Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Dijelovi upravljačkih sistema koji se odnose na sigurnost - Dio 2: Faza koncepta

en: Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 2: Concept phase

BAS EN ISO 25119-1:2020

bs: Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Dijelovi upravljačkih sistema koji se odnose na sigurnost – Dio 1: Opći principi za projektovanje i razvoj

en: Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles for design and development

BAS EN ISO 25119-3:2020

bs: Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Dijelovi upravljačkih sistema koji se odnose na sigurnost – Dio 3: Serijski razvoj, hardver i softver

en: Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 3: Series development, hardware and software

BAS EN ISO 25119-4:2020

bs: Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Dijelovi upravljačkih sistema koji se odnose na sigurnost – Dio 4: Proizvodnja, rukovanje, modifikacija i prateći (pomoćni) procesi

en: Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 4: Production, operation, modification and supporting processes

BAS/TC 49 - Hemijski inženjering, laboratorijska oprema i kozmetika**BAS ISO 4277:2018**

bs: Kriolit, prirodni i vještački – Konvencionalno ispitivanje za ocjenu sadržaja slobodnih fluorida

en: Cryolite, natural and artificial - Conventional test for evaluation of free fluorides content

BAS ISO 5930:2013

bs: Kriolit, prirodni i sintetički i aluminijev fluorid za industrijsku upotrebu; Određivanje sadržaja fosfora; Fotometrijska metoda redukcijom molibdofosfata

en: Cryolite, natural and artificial, and aluminium fluoride for industrial use - Determination of phosphorus content -- Reduced molybdophosphate photometric method

BAS ISO 804:2012

bs: Aluminijev oksid primarno upotrebljen za proizvodnju aluminija; Priprema otopina za analizu; Metoda alkalnog topljenja

en: Aluminium oxide primarily used for the production of aluminium; Preparation of solution for analysis; Method by alkaline fusion

BAS ISO 901:2012

bs: Aluminijev oksid primarno upotrebljen za proizvodnju aluminija; Određivanje apsolutne gustoće; piknometarska metoda

en: Aluminium oxide primarily used for the production of aluminium; Determination of absolute density; Pycnometer method

BAS/TC 53 - Fluidi i sistemi fluida**BAS EN 15012:2010**

bs: Plastični cijevni sistemi - Sistemi za odvodnju onečišćenja i otpada unutar građevinskih konstrukcija - Radne karakteristike cijevi, spojnice i njihovih spojeva

en: Plastics piping systems - Soil and waste discharge systems within the building structure - Performance characteristics for pipes, fittings and their joints

BAS EN 15014:2010

bs: Plastični cijevni sistemi – Podzemni i nadzemni sistemi za vodu i ostale fluide pod pritiskom – Radne karakteristike za cijevi, spojnice i njihove spojeve

en: Plastics piping systems - Buried and above ground systems for water and other fluids under pressure - Performance characteristics for pipes, fittings and their joints

BAS EN 15015:2010

bs: Plastični cijevni sistemi – Sistemi za toplu i hladnu vodu koja nije namijenjena za ljudsku upotrebu - Radne karakteristike za cijevi, spojnice i njihove spojeve

en: Plastics piping systems - Systems for hot and cold water not intended for human consumption - Performance characteristics for pipes, fittings and their joints

BAS/AG 1 - CEN**BAS EN 12023:2011**

bs: Samoljepljive trake - Mjerenje vodene pare u toploj vlažnoj atmosferi

en: Self adhesive tapes - Measurement of water vapour transmission in a warm humid atmosphere

BAS EN 12029:2011

bs: Samoljepljive trake - Određivanje korozivnih iona, topljivih u vodi

en: Self adhesive tapes - Determination of the water-solubles corrosive ions

BAS EN 12030:2011

bs: Samoljepljive trake - Mjerenje otpornosti na udar

en: Self adhesive tapes - Measurement of impact resistance

BAS EN 12031:2011

bs: Samoljepljive trake - Mjerenje čvrstoće na pucanje

en: Self adhesive tapes - Measurement of bursting strength