

GLASNIK

INSTITUT ZA STANDARDIZACIJU BOSNE I HERCEGOVINE; GODINA XVII, BROJ 3, OKTOBAR 2023

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	135

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 I SIMBOLI
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	ZAŠTITA 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
BAS/TC 66	REFERENTNI MATERIJALI

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 UČESTVOVATI 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 Informacionom centru Instituta.

Metoda prevoda

BAS/TC 2 - Zavarivanje i srodni postupci

BAS EN ISO 3834-1:2023 (3. izd.) (pv) (bs,en) (22 str.)

bs: Zahtjevi kvaliteta pri zavarivanju topljenjem metalnih materijala – Dio 1: Kriteriji za izbor odgovarajućeg nivoa zahtjeva kvaliteta
en: Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 1: Criteria for the selection of the appropriate level of quality requirements (EN ISO 3834-1:2021, IDT; ISO 3834-1:2021, IDT)
ICS: 25.160.10; 25.160.01

Zamjenjuje: BAS EN ISO 3834-1:2009, BAS EN ISO 3834-1:2007

BAS EN ISO 3834-5:2023 (4. izd.) (pv) (bs,en) (22 str.)

bs: Zahtjevi kvaliteta pri zavarivanju topljenjem metalnih materijala – Dio 5: Dokumenti čiji zahtjevi moraju biti ispunjeni da bi se postigla usaglašenost prema standardima ISO 3834-2, ISO 3834-3 ili ISO 3834-4
en: Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 5: Documents with which it is necessary to conform to claim conformity to the quality requirements of ISO 3834-2, ISO 3834-3 or ISO 3834-4 (EN ISO 3834-5:2021, IDT; ISO 3834-5:2021, IDT)
ICS: 25.160.10; 25.160.01

Zamjenjuje: BAS EN ISO 3834-5:2016

BAS/TC 3 - Upravljanje kvalitetom i osiguranje kvaliteta

BAS ISO 21503:2023 (2. izd.) (pv) (bs,en) (33 str.)

bs: Upravljanje projektima, programima i portfoliom — Uputstvo za upravljanje programom
en: Project, programme and portfolio management — Guidance on programme management (ISO 21503:2022, IDT)
ICS: 03.100.01

Zamjenjuje: BAS ISO 21503:2018

BAS ISO 30401:2023 (2. izd.) (pv) (sr,en) (38 str.)

sr: Системи управљања знањем - Захтјеви
en: Knowledge management systems — Requirements (ISO 30401:2018/Amd 1:2022, IDT; ISO 30401:2018, IDT)
ICS: 03.100.30

Zamjenjuje: BAS ISO 30401:2020

BAS ISO 30422:2023 (1. izd.) (pv) (hr,en) (33 str.)

hr: Upravljanje ljudskim potencijalima — Učenje i razvoj
en: Human resource management — Learning and development (ISO 30422:2022, IDT)
ICS: 03.100.30

BAS/TC 14 - Lična zaštitna oprema

BAS EN 1176-4+Cor1:2023

(3. izd.) (pv) (bs,en) (33 str.)

bs: Oprema za igrališta i određivanje površine potrebne za opremu – Dio 4: Dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za opremu sa žicama
en: Playground equipment and surfacing - Part 4: Additional specific safety requirements and test methods for cableways (EN 1176-4:2017+AC:2019, IDT)

ICS: 97.200.40

Zamjenjuje: BAS EN 1176-4+Cor1:2019

BAS/TC 42 - Drvo i proizvodi od drveta

BAS EN 14749+A1:2023 (4. izd.) (pv) (bs,en) (78 str.)

bs: Namještaj - Kućni i kuhinjski elementi za odlaganje i radne ploče - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
en: Furniture - Domestic and kitchen storage units and kitchen-worktops - Safety requirements and test methods (EN 14749:2016+A1:2022, IDT)

ICS: 97.140; 97.040.10

Zamjenjuje: BAS EN 14749:2017, BAS EN 14749:2016

BAS/TC 52 - Upravljačka i sklopna postrojenja

BAS EN 50274:2023 (2. izd.) (pv) (sr,en) (31 str.)

bs: Niskonaponski blokovi za sklopna i upravljačka postrojenja – Zaštita od električnog udara – Zaštita od slučajnog direktnog dodira s dijelovima pod naponom
hr: Niskonaponski blokovi za sklopna i upravljačka postrojenja – Zaštita od električnog udara – Zaštita od slučajnog direktnog dodira s dijelovima pod naponom
sr: Нисконапонски блокови за склопна и управљачка постројења – Заштита од електричног удара – Заштита од случајног директног додира с дијеловима под напоном

en: Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Protection against electric shock - Protection against unintentional direct contact with hazardous live parts (EN 50274:2002, IDT; EN 50274:2002/AC:2009, IDT)
ICS: 29.130.20

Zamjenjuje: BAS EN 50274/Cor1:2012, BAS EN 50274:2007

Metoda proglašavanja

BAS/TC 2 - Zavarivanje i srodni postupci

BAS EN IEC 60974-10:2023 (4. izd.) (pr) (en) (48 str.)
bs: Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 10: Zahtjevi elektromagnetne kompatibilnosti (EMC)
hr: Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 10: Zahtjevi elektromagnetne kompatibilnosti (EMC)
sr: Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 10: Zahtjevi elektromagnetne kompatibilnosti (EMC)
en: Arc welding equipment - Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements
(EN IEC 60974-10:2021, IDT; IEC 60974-10:2020, IDT)
ICS: 25.160; 25.160.30
Zamjenjuje: BAS EN 60974-10/A1:2016, BAS EN 60974-10:2015

BAS EN IEC 60974-14/COR1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)
bs: Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 14: Kalibracija, validacija i ispitivanje konzistentnosti
hr: Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 14: Kalibracija, validacija i ispitivanje konzistentnosti
sr: Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 14: Kalibracija, validacija i ispitivanje konzistentnosti
en: Arc welding equipment - Part 14: Calibration, validation and consistency testing
(EN IEC 60974-14:2018/AC:2022-02, IDT; IEC 60974-14:2018/COR1:2022, IDT)
ICS: 25.160.30

BAS EN IEC 60974-8:2023 (3. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 8: Konzole za plinske sisteme zavarivanja i rezanja plazmom
hr: Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 8: Konzole za plinske sustave zavarivanja i rezanja plazmom
sr: Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 8: Konzole za gasne sisteme zavarivanja i rezanja plazmom
en: Arc welding equipment - Part 8: Gas consoles for welding and plasma cutting systems
(EN IEC 60974-8:2021, IDT; IEC 60974-8:2021, IDT)
ICS: 25.160; 25.160.30
Zamjenjuje: BAS EN 60974-8:2010

BAS EN IEC 62135-2:2023 (3. izd.) (pr) (en) (36 str.)
bs: Oprema za elektrotoporno zavarivanje – Dio 2: Zahtjevi elektromagnetne kompatibilnosti (EMC)
hr: Oprema za elektrotoporno zavarivanje – Dio 2: Zahtjevi elektromagnetne kompatibilnosti (EMC)
sr: Oprema za elektrotoporno zavarivanje – Dio 2: Zahtjevi elektromagnetne kompatibilnosti (EMC)
en: Resistance welding equipment - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements
(EN IEC 62135-2:2021, IDT; IEC 62135-2:2020, IDT)
ICS: 25.160.30
Zamjenjuje: BAS EN 62135-2:2016

BAS EN ISO 10675-1:2023 (3. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva - Nivoi prihvatljivosti za radiografsko ispitivanje - Dio 1: Čelik, nikel, titan i njihove legure
hr: Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva - Razine prihvatljivosti za radiografsko ispitivanje - Dio 1: Čelik, nikel, titan i njihove slitine

sr: Испитивање без разарања заварених спојева - Нивои прихватљивости за радиографско испитивање - Дио 1: Челик, никл, титан и њихове легуре

en: Non-destructive testing of welds - Acceptance levels for radiographic testing - Part 1: Steel, nickel, titanium and their alloys
(EN ISO 10675-1:2021, IDT; ISO 10675-1:2021, IDT)
ICS: 25.160.40
Zamjenjuje: BAS EN ISO 10675-1:2018

BAS EN ISO 10675-2:2023 (3. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva - Nivoi prihvatljivosti za radiografsko ispitivanje - Dio 2: Aluminij i njegove legurere
hr: Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva - Razine prihvatljivosti za radiografsko ispitivanje - Dio 2: Aluminij i njegove slitine
sr: Испитивање без разарања заварених спојева - Нивои прихватљивости за радиографско испитивање - Дио 2: Алуминијум и његове легуре
en: Non-destructive testing of welds - Acceptance levels for radiographic testing - Part 2: Aluminium and its alloys
(EN ISO 10675-2:2021, IDT; ISO 10675-2:2021, IDT)
ICS: 25.160.40
Zamjenjuje: BAS EN ISO 10675-2:2019

BAS EN ISO 13918/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)
bs: Zavarivanje - Čepovi i keramički prstenovi za elektrolučno zavarivanje čepova - Amandman 1
hr: Zavarivanje - Čepovi i keramički prstenovi za elektrolučno zavarivanje čepova - Amandman 1
sr: Zavarivanje - Čepovi i keramički prstenovi za elektrolučno zavarivanje čepova - Amandman 1
en: Welding - Studs and ceramic ferrules for arc stud welding - Amendment 1
(EN ISO 13918:2018/A1:2021, IDT; ISO 13918:2017/Amd 1:2021, IDT)
ICS: 25.160.10; 21.060.10

BAS EN ISO 15614-12:2023 (3. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Specifikacije i kvalifikacije procedure zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje procedure zavarivanja - Dio 12: Tačkasto, šavno i bradavičasto elektrotoporno zavarivanje
hr: Specifikacije i kvalifikacije procedure zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje procedure zavarivanja - Dio 12: Točkasto, šavno i bradavičasto elektrotoporno zavarivanje
sr: Спецификације и квалификације процедуре заваривања металних материјала - Испитивање процедуре заваривања - Дио 12: Тачкасто, шавно и брадавичасто електротопорно заваривање
en: Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 12: Spot, seam and projection welding
(EN ISO 15614-12:2021, IDT; ISO 15614-12:2021, IDT)
ICS: 25.160.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 15614-12:2015

BAS EN ISO 15614-13:2023 (3. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Specifikacije i kvalifikacije procedura zavarivanja metalnih materijala – Ispitivanje procedure zavarivanja – Dio 13: Čeono (elektrotoporno sučeono) i varničanjem
hr: Specifikacije i kvalifikacije procedura zavarivanja metalnih materijala – Ispitivanje procedure zavarivanja – Dio 13: Čeono (elektrotoporno sučeono) i varničanjem

sr: Спецификације и квалификације процедура заваривања металних материјала – Испитивање процедуре заваривања – Дио 13: Чеоно (електроотпорно сучеоно) и варничењем
en: Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 13: Upset (resistance butt) and flash welding (EN ISO 15614-13:2021, IDT; ISO 15614-13:2021, IDT)
ICS: 25.160.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 15614-13:2014

BAS EN ISO 17405:2023 (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Испитивање без разарања - Ултразвучно испитивање - Технике испитивања платираних слојева насталих заваривањем, валјањем и експлозијом
hr: Испитивање без разарања - Ултразвучно испитивање - Технике испитивања платираних слојева насталих заваривањем, валјањем и експлозијом
sr: Испитивање без разарања - Ултразвучно испитивање - Технике испитивања платираних слојева насталих заваривањем, ваљањем и експлозијом
en: Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Technique of testing claddings produced by welding, rolling and explosion (EN ISO 17405:2022, IDT; ISO 17405:2022, IDT)
ICS: 19.100
Zamjenjuje: BAS EN ISO 17405:2015

BAS EN ISO 17636-1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (40 str.)
bs: Испитивање без разарања завarenih spojeva - Радиografsко испитивање - Дио 1: Технике X и гама-зрака с филмом
hr: Испитивање без разарања завarenih spojeva - Радиografsко испитивање - Дио 1: Технике X и гама-зрака с филмом
sr: Испитивање без разарања завarenih spojeva - Радиografsко испитивање - Дио 1: Технике X и гама-зрака с филмом
en: Non-destructive testing of welds - Radiographic testing - Part 1: X- and gamma-ray techniques with film (EN ISO 17636-1:2022, IDT; ISO 17636-1:2022, IDT)
ICS: 25.160.40
Zamjenjuje: BAS EN ISO 17636-1:2014

BAS EN ISO 17639:2023 (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Испитивање разарањем завarenih spojeva на металним материјалима – Макроскопско и микроскопско испитивање завarenih spojeva
hr: Испитивање разарањем завarenih spojeva на металним материјалима – Макроскопско и микроскопско испитивање завarenih spojeva
sr: Испитивање разарањем завarenih spojeva на металним материјалима – Макроскопско и микроскопско испитивање завarenih spojeva
en: Destructive tests on welds in metallic materials - Macroscopic and microscopic examination of welds (EN ISO 17639:2022, IDT; ISO 17639:2022, IDT)
ICS: 25.160.40
Zamjenjuje: BAS EN ISO 17639:2014

BAS EN ISO 18278-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Електроотпорно заваривање - Заварљивост - Дио 1: Општи захтјеви за оцјену заварљивости за електроотпорно таčkасто, шавно и брадавиčасто заваривање металних материјала
hr: Електроотпорно заваривање - Заварљивост - Дио 1: Опћи захтјеви за оцјену заварљивости за електроотпорно таčkасто, шавно и брадавиčасто заваривање металних материјала

sr: Електроотпорно заваривање - Заварљивост - Дио 1: Општи захтјеви за оцјену заварљивости за електроотпорно таčkасто, шавно и брадавиčасто заваривање металних материјала
en: Resistance welding - Weldability - Part 1: General requirements for the evaluation of weldability for resistance spot, seam and projection welding of metallic materials (EN ISO 18278-1:2022, IDT; ISO 18278-1:2022, IDT)
ICS: 25.160.01
Zamjenjuje: BAS EN ISO 18278-1:2016, BAS EN ISO 14327:2005

BAS EN ISO 18496:2023 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Тврдо лемљење - Топитељи за тврдо лемљење - Класификација и технички услови испоруке
hr: Тврдо лемљење - Топитељи за тврдо лемљење - Класификација и технички услови испоруке
sr: Тврдо лемљење - Топиоци за тврдо лемљење - Класификација и технички услови испоруке
en: Brazing - Fluxes for brazing - Classification and technical delivery conditions (EN ISO 18496:2021, IDT; ISO 18496:2020, IDT)
ICS: 25.160.50
Zamjenjuje: BAS EN 1045:2000

BAS EN ISO 23864:2023 (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)
bs: Испитивање без разарања завarenih spojeva - Ултразвучно испитивање - Употреба аутоматизоване технике потпуног фокусирања (TFM) и сродних технологија
hr: Испитивање без разарања завarenih spojeva - Ултразвучно испитивање - Употреба аутоматизиране технике потпуног фокусирања (TFM) и сродних технологија
sr: Испитивање без разарања завarenih spojeva - Ултразвучно испитивање - Употреба аутоматизоване технике потпуног фокусирања (TFM) и сродних технологија
en: Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Use of automated total focusing technique (TFM) and related technologies (EN ISO 23864:2021, IDT; ISO 23864:2021, IDT)
ICS: 25.160.40

BAS EN ISO 4136:2023 (3. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Испитивање разарањем завarenih spojeva на металним материјалима - Испитивање затезањем попречних узорака
hr: Испитивање разарањем завarenih spojeva на металним материјалима - Испитивање затезањем попречних узорака
sr: Испитивање разарањем завarenih spojeva на металним материјалима - Испитивање затезањем попречних узорака
en: Destructive tests on welds in metallic materials - Transverse tensile test (EN ISO 4136:2022, IDT; ISO 4136:2022, IDT)
ICS: 25.160.40
Zamjenjuje: BAS EN ISO 4136:2014

BAS EN ISO 9016:2023 (3. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Испитивање разарањем завarenih spojeva на металним материјалима - Испитивање ударне џилавости - Положај испитног узorkа, оријентација зареza и испитивање
hr: Испитивање разарањем завarenih spojeva на металним материјалима - Испитивање ударне џилавости - Положај испитног узorkа, оријентација зареza и испитивање
sr: Испитивање разарањем завarenih spojeva на металним материјалима - Испитивање ударне

жилавости - Положај испитног узорка, оријентација
зареза и испитивање
en: Destructive tests on welds in metallic materials -
Impact tests - Test specimen location, notch orientation
and examination
(EN ISO 9016:2022, IDT; ISO 9016:2022, IDT)
ICS: 25.160.40
Zamjenjuje: BAS EN ISO 9016:2014

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

BAS CEN/TR 17856:2023 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Određivanje svojstava prevlake čelika s
neorijentisanom strukturom za primjenu u elektrotehnici
hr: Određivanje svojstava prevlake čelika s
neorijentiranom strukturom za primjenu u elektrotehnici
sr: Određivanje svojstava prevlake čelika s
neorijentisanom strukturom za primjenu u
електротехници
en: Measurement of the coating properties of non-
oriented electrical steel
(CEN/TR 17856:2022, IDT)
ICS: 77.140.40; 77.140.50

BAS EN 10107:2023 (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Čelični lim i traka s orijentisanim zrnima namijenjeni
za elektrotehniku, isporučeni u potpuno prerađenom
stanju
hr: Čelični lim i traka s orijentiranim zrnima namijenjeni
za elektrotehniku, isporučeni u potpuno prerađenom
stanju
sr: Челични лим и трака с оријентисаним зрнима
намијењени за електротехнику, испоручени у
потпуно прерађеном стању
en: Grain-oriented electrical steel strip and sheet
delivered in the fully processed state
(EN 10107:2022, IDT)
ICS: 77.140.50
Zamjenjuje: BAS EN 10107:2015

BAS EN 10169:2023 (2. izd.) (pr) (en) (41 str.)
bs: Čelični pljosnati proizvodi s kontinuiranim
organskim premazom (prevučeni kotur) - Tehnički uvjeti
isporuke
hr: Čelični pljosnati proizvodi s kontinuiranim organskim
premazom (prevučeni kotur) - Tehnički uvjeti isporuke
sr: Челични плjosнати производи с континуираним
оргaнским премазом (превучени котур) - Технички
услови испоруке
en: Continuously organic coated (coil coated) steel flat
products - Technical delivery conditions
(EN 10169:2022, IDT)
ICS: 77.140.50; 25.220.60
Zamjenjuje: BAS EN 10169+A1:2013

BAS EN 10202:2023 (2. izd.) (pr) (en) (63 str.)
bs: Hladno valjani proizvodi za ambalažu - Elektrolitički
bijeli lim i čelik prevučen elektrolitički
hromom/hromoksidom
hr: Hladno valjani proizvodi za ambalažu - Elektrolitički
bijeli lim i čelik prevučen elektrolitički
kromom/kromoksidom
sr: Хладно ваљани производи за амбалажу -
Електролитички бијели лим и челик превучен
електролитички хромом/хромоксидам
en: Cold reduced tinmill products - Electrolytic tinplate
and electrolytic chromium/chromium oxide coated steel
(EN 10202:2022, IDT)

ICS: 77.140.50
Zamjenjuje: BAS EN 10202/Cor 1:2005, BAS EN
10202:2002

BAS EN 10250-1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)
bs: Slobodno kovani čelični otkovci za opću inženjersku
upotrebu - Dio 1: Opći zahtjevi
hr: Slobodno kovani čelični otkovci za opću inženjersku
upotrebu - Dio 1: Opći zahtjevi
sr: Слободно ковани челични отковци за општу
инжињерску употребу - Дио 1: Општи захтјеви
en: Open die steel forgings for general engineering
purposes - Part 1: General requirements
(EN 10250-1:2022, IDT)
ICS: 77.140.85
Zamjenjuje: BAS EN 10250-1:2001

BAS EN 10250-2:2023 (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Slobodno kovani čelični otkovci za opću inženjersku
upotrebu - Dio 2: Nelegirani kvalitetni i specijalni čelici
hr: Slobodno kovani čelični otkovci za opću inženjersku
upotrebu - Dio 2: Nelegirani kvalitetni i specijalni čelici
sr: Слободно ковани челични отковци за општу
инжињерску употребу - Дио 2: Нелегирани
квалитетни и специјални челици
en: Open die steel forgings for general engineering
purposes - Part 2: Non-alloy quality and special steels
(EN 10250-2:2022, IDT)
ICS: 77.140.85; 77.140.45
Zamjenjuje: BAS EN 10250-2:2001

BAS EN 10250-3:2023 (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Slobodno kovani čelični otkovci za opću inženjersku
upotrebu - Dio 3: Legirani specijalni čelici
hr: Slobodno kovani čelični otkovci za opću inženjersku
upotrebu - Dio 3: Legirani specijalni čelici
sr: Слободно ковани челични отковци за општу
инжињерску употребу - Дио 3: Легирани специјални
челици
en: Open die steel forgings for general engineering
purposes - Part 3: Alloy special steels
(EN 10250-3:2022, IDT)
ICS: 77.140.85; 77.140.20
Zamjenjuje: BAS EN 10250-3:2001

BAS EN 10264-2:2023 (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Čelična žica i proizvodi od žice - Čelična žica za
užad - Dio 2: Hladno vučena nelegirana čelična žica za
užad za opće namjene
hr: Čelična žica i proizvodi od žice - Čelična žica za
užad - Dio 2: Hladno valjana nelegirana čelična žica za
užad za opće namjene
sr: Челична жица и производи од жице - Челична
жица за ужад - Дио 2: Хладно вучена нелегирана
челична жица за ужад за опште намјене
en: Steel wire and wire products - Steel wire for ropes -
Part 2: Cold drawn non alloy steel wire for ropes for
general applications
(EN 10264-2:2021, IDT)
ICS: 77.140.65
Zamjenjuje: BAS EN 10264-2:2013

BAS EN 10357:2023 (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Austenitne, austenitno-feritne i feritne uzdužno
zavarene cijevi od nehrđajućeg čelika za prehrambenu i
hemijску industriju
hr: Austenitne, austenitno-feritne i feritne uzdužno
zavarene cijevi od nehrđajućeg čelika za prehrambenu i
kemijsku industriju

sr: Аустенитне, аустенитно-феритне и феритне уздужно заварене цијеве од нерђајућег челика за прехранбену и хемијску индустрију
en: Austenitic, austenitic-ferritic and ferritic longitudinally welded stainless steel tubes for the food and chemical industry
(EN 10357:2022, IDT)
ICS: 23.040.10
Zamjenjuje: BAS EN 10357:2015

BAS EN 12020-1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Aluminiј i legure aluminiја – Ekstrudirani precizni profili od EN AW – 6060 i EN AW – 6063 legura – Dio 1: Tehnički uvjeti za pregled i isporuku
hr: Aluminiј i slitine aluminiја – Ekstrudirani precizni profili od EN AW – 6060 i EN AW – 6063 slitina – Dio 1: Tehnički uvjeti za pregled i isporuku
sr: Алуминијум и легуре алуминијума – Екструдирани прецизни профили од EN AW – 6060 и EN AW – 6063 легура – Дио 1: Технички услови за преглед и испоруку
en: Aluminium and aluminium alloys - Extruded precision profiles in alloys EN AW-6060 and EN AW-6063 - Part 1: Technical conditions for inspection and delivery
(EN 12020-1:2022, IDT)
ICS: 77.150.10
Zamjenjuje: BAS EN 12020-1:2010

BAS EN 12392+A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (91 str.)
bs: Aluminiј i legure aluminiја - Gnječeni i liveni proizvodi - Posebni zahtjevi za proizvode namijenjene za proizvodnju opreme za rad pod pritiskom
hr: Aluminiј i slitine aluminiја - Gnječeni i lijevani proizvodi - Posebni zahtjevi za proizvode namijenjene za proizvodnju opreme za rad pod tlakom
sr: Алуминијум и легуре алуминијума - Гњечени и ливени производи - Посебни захтјеви за производе намијењене за производњу опреме за рад под притиском
en: Aluminium and aluminium alloys - Wrought products and cast products - Special requirements for products intended for the production of pressure equipment
(EN 12392:2016+A1:2022, IDT)
ICS: 77.150.10
Zamjenjuje: BAS EN 12392:2017

BAS EN 14753:2023 (2. izd.) (pr) (en) (87 str.)
bs: Sigurnost mašina – Sigurnosni zahtjevi za mašine i opremu za kontinuirano livenje čelika
hr: Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za strojeve i opremu za kontinuirano lijevanje čelika
sr: Безбједност машина – Безбједносни захтјеви за машине и опрему за континуирано ливење челика
en: Safety of machinery - Safety requirements for machinery and equipment for continuous casting of steel
(EN 14753:2022, IDT)
ICS: 77.180
Zamjenjuje: BAS EN 14753:2010

BAS EN 15061:2023 (2. izd.) (pr) (en) (109 str.)
bs: Sigurnost mašina – Sigurnosni zahtjevi za mašine i opremu za linije za preradu traka
hr: Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za strojeve i opremu za linije za preradu traka
sr: Безбједност машина – Безбједносни захтјеви за машине и опрему за линије за прераду трака
en: Safety of machinery - Safety requirements for strip

processing line machinery and equipment
(EN 15061:2022, IDT)
ICS: 77.180
Zamjenjuje: BAS EN 15061+A1:2010

BAS EN 15093:2023 (2. izd.) (pr) (en) (89 str.)
bs: Sigurnost mašina – Sigurnosni zahtjevi za valjaonice za vruće valjanje pljosnatih proizvoda
hr: Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za valjaonice za vruće valjanje pljosnatih proizvoda
sr: Безбједност машина – Безбједносни захтјеви за ваљаонице за вруће ваљање плоснатих производа
en: Safety of machinery - Safety requirements for hot flat rolling mills
(EN 15093:2022, IDT)
ICS: 77.180
Zamjenjuje: BAS EN 15093:2010

BAS EN 15094:2023 (2. izd.) (pr) (en) (86 str.)
bs: Sigurnost mašina – Sigurnosni zahtjevi za valjaonice za hladno valjanje pljosnatih proizvoda
hr: Sigurnost strojeva – Sigurnosni zahtjevi za valjaonice za hladno valjanje pljosnatih proizvoda
sr: Безбједност машина – Безбједносни захтјеви за ваљаонице за хладно ваљање плоснатих производа
en: Safety of machinery - Safety requirements for cold flat rolling mills
(EN 15094:2022, IDT)
ICS: 77.180
Zamjenjuje: BAS EN 15094:2010

BAS EN 17449:2023 (1. izd.) (pr) (en) (97 str.)
bs: Sigurnost mašina - Sigurnosni zahtjevi za linije za završnu obradu metalnih traka
hr: Sigurnost strojeva - Sigurnosni zahtjevi za linije za završnu obradu metalnih traka
sr: Безбједност машина - Безбједносни захтјеви за линије за завршну обраду металних трака
en: Safety of machinery - Safety requirements to finishing lines for metal strip
(EN 17449:2022, IDT)
ICS: 77.180

BAS EN 1978:2023 (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)
bs: Bakar i legure bakra – Bakarne katode
hr: Bakar i slitine bakra – Bakarne katode
sr: Бакар и легуре бакра – Бакарне катодe
en: Copper and copper alloys - Copper cathodes
(EN 1978:2022, IDT)
ICS: 77.150.30
Zamjenjuje: BAS EN 1978:2010

BAS EN 573-3+A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (57 str.)
bs: Aluminiј i legure aluminiја - Hemiјski sastav i oblik gnječениh proizvoda – Dio 3: Hemiјski sastav i oblik proizvoda
hr: Aluminiј i slitine aluminiја - Kemiјski sastav i oblik gnječениh proizvoda – Dio 3: Kemiјski sastav i oblik proizvoda
sr: Алуминијум и легуре алуминијума - Хемијски састав и облик гњечених производа – Дио 3: Хемијски састав и облик производа
en: Aluminium and aluminium alloys - Chemical composition and form of wrought products - Part 3: Chemical composition and form of products
(EN 573-3:2019+A1:2022, IDT)
ICS: 77.120.10; 77.150.10
Zamjenjuje: BAS EN 573-3:2020

BAS EN 851:2023 (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Aluminiј i legure aluminija - Rondele i okrugli proizvodi namijenjeni za izradu kuhinjskog posuđa - Specifikacije

hr: Aluminiј i slitine aluminija - Rondele i okrugli proizvodi namijenjeni za izradu kuhinjskog posuđa - Specifikacije

sr: Алуминијум и легуре алуминијума - Ронделе и округли производи намијењени за израду кухињског посуђа - Спецификације

en: Aluminium and aluminium alloys - Circle and circle stock for the production of culinary utensils - Specifications

(EN 851:2022, IDT)

ICS: 77.150.10

Zamjenjuje: BAS EN 851:2015

BAS EN 941:2023 (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Aluminiј i legure aluminija – Rondele i proizvodi od rondela za opću primjenu – Specifikacije

hr: Aluminiј i slitine aluminija – Rondele i proizvodi od rondela za opću primjenu – Specifikacije

sr: Алуминијум и легуре алуминијума – Ронделе и производи од рондела за општу примјену – Спецификације

en: Aluminium and aluminium alloys - Circle and circle stock for the production of general applications - Specifications

(EN 941:2022, IDT)

ICS: 77.150.10

Zamjenjuje: BAS EN 941:2015

BAS EN ISO 11652:2023 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

bs: Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja kobalta - Plamena atomska apsorpciona spektrometrijska metoda

hr: Čelik i željezo - Određivanje sadržaja kobalta - Plamena atomska apsorpcijska spektrometrijska metoda

sr: Челик – Одређивање садржаја кобалта – Пламена атомска апсорпциона спектрометријска метода

en: Steel and iron — Determination of cobalt content — Flame atomic absorption spectrometric method

(EN ISO 11652:2022, IDT; ISO 11652:1997, IDT)

ICS: 77.080.01

Zamjenjuje: BAS ISO 11652:2001

BAS EN ISO 16808:2023 (2. izd.) (pr) (en) (28 str.)

bs: Metalni materijali - Lim i traka – Određivanje dvoosne krive napon-deformacija testom ispuččenja s optičkim mjernim sistemima

hr: Metalni materijali - Lim i traka – Određivanje dvoosne krive napon-deformacija testom ispuččenja s optičkim mjernim sustavima

sr: Метални материјали - Лим и трака – Одређивање двоосне криве напон-деформација тестом испупчења с оптичким мјерним системима

en: Metallic materials - Sheet and strip - Determination of biaxial stress-strain curve by means of bulge test with optical measuring systems

(EN ISO 16808:2022, IDT; ISO 16808:2022, IDT)

ICS: 77.040.10

Zamjenjuje: BAS EN ISO 16808:2015

BAS EN ISO 18203:2023 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Čelik - Određivanje debljine površinski otvrdnutih slojeva

hr: Čelik - Određivanje debljine površinski otvrdnutih slojeva

sr: Челик - Одређивање дебљине површински отврднутих слојева

en: Steel — Determination of the thickness of surface-hardened layers

(EN ISO 18203:2022, IDT; ISO 18203:2016, IDT)

ICS: 77.040.99

Zamjenjuje: BAS ISO 18203:2017, BAS EN 10328:2007, BAS EN ISO 2639:2004

BAS EN ISO 2566-1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (37 str.)

bs: Čelik - Konverzija vrijednosti izduženja - Dio 1: Ugljenični i niskolegirani čelici

hr: Čelik - Konverzija vrijednosti izduženja - Dio 1: Ugljični i niskolegirani čelici

sr: Челик - Конверзија вриједности издужења - Дио 1: Угљенични и нисколегирани челици

en: Steel - Conversion of elongation values - Part 1: Carbon and low-alloy steels

(EN ISO 2566-1:2021, IDT; ISO 2566-1:2021, IDT)

ICS: 77.040.10

Zamjenjuje: BAS EN ISO 2566-1:2001

BAS EN ISO 2566-2:2023 (2. izd.) (pr) (en) (36 str.)

bs: Čelik - Konverzija vrijednosti izduženja - Dio 2: Austenitni čelici

hr: Čelik - Konverzija vrijednosti izduženja - Dio 2: Austenitni čelici

sr: Челик - Конверзија вриједности издужења - Дио 2: Аустентни челици

en: Steel - Conversion of elongation values - Part 2: Austenitic steels

(EN ISO 2566-2:2021, IDT; ISO 2566-2:2021, IDT)

ICS: 77.040.10

Zamjenjuje: BAS EN ISO 2566-2:2001

BAS EN ISO 4943:2023 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

bs: Čelik i liveno gvožđe - Određivanje sadržaja bakra - Plamena atomska apsorpciona spektrometrijska metoda

hr: Čelik i lijevano željezo - Određivanje sadržaja bakra - Plamena atomska apsorpcijska spektrometrijska metoda

sr: Челик – Одређивање садржаја бакра – Пламена атомска апсорпциона спектрометријска метода

en: Steel and cast iron - Determination of copper content - Flame atomic absorption spectrometric method

(EN ISO 4943:2022, IDT; ISO 4943:2022, IDT)

ICS: 77.080.01

Zamjenjuje: BAS EN 24943/Cor1:2003, BAS EN 24943:2003

BAS EN ISO 6149-1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Priključci za hidraulične fluide za prijenos snage i opću namjenu – Priključci i čepovi sa ISO 261 metričkim navojima i O-prstenastim zaptivanjem – Dio 1: Priključci sa skraćenim ležištem za O-prstenastu zaptivku

hr: Priključci za hidraulične fluide za prijenos snage i opću namjenu – Priključci i čepovi s ISO 261 metričkim navojima i O-prstenastim brtvljenjem – Dio 1: Priključci sa skraćenim ležištem za O-prstenastu brtvu

sr: Прикључци за хидрауличне флуиде за пренос снаге и општу намјену – Прикључци и чепови са ISO 261 метричким навојима и O-прстенастим заптивањем – Дио 1: Прикључци са скраћеним лежиштем за O-прстенасту заптивку

en: Connections for hydraulic fluid power and general use - Ports and stud ends with ISO 261 metric threads and O-ring sealing - Part 1: Ports with truncated

housing for O-ring seal
(EN ISO 6149-1:2022, IDT; ISO 6149-1:2022, IDT)
ICS: 23.100.40
Zamjenjuje: BAS EN ISO 6149-1:2020

BAS EN ISO 683-3:2023 (2. izd.) (pr) (en) (40 str.)
bs: Termički obradivi čelici, legirani čelici i čelici za automate –Dio 3: Čelici za površinsko otvrdnjavanje
hr: Termički obradivi čelici, legirani čelici i čelici za automate –Dio 3: Čelici za površinsko otvrdnjavanje
sr: Термички обрадиви челици, легирани челици и челици за аутомате –Дио 3: Челици за површинско отврдњавање
en: Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 3: Case-hardening steels
(EN ISO 683-3:2022, IDT; ISO 683-3:2022, IDT)
ICS: 77.140.20; 77.140.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 683-3:2020

BAS EN ISO 9647:2023 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Čelik – Određivanje sadržaja vanadija – Plamena atomska apsorpciona spektrometrijska metoda
hr: Čelik – Određivanje sadržaja vanadija – Plamena atomska apsorpcijska spektrometrijska metoda
sr: Челик – Одређивање садржаја ванадијума – Пламена атомска апсорпциона спектрометријска метода
en: Steel — Determination of vanadium content — Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)
(EN ISO 9647:2022, IDT; ISO 9647:2020, IDT)
ICS: 77.080.01
Zamjenjuje: BAS ISO 9647:2022

BAS/TC 5 - Telekomunikacije

BAS CEN/TR 17535:2023 (1. izd.) (pr) (en) (53 str.)
bs: Zahtjevi za povezivanje, pristup, učešće i daljnji razvoj otvorenih globalnih mreža i sistema, za poštanske operatere i šire aktere poštanskog sektora
hr: Zahtjevi za povezivanje, pristup, sudjelovanje i daljnji razvoj otvorenih globalnih mreža i sustava, za poštanske operatere i šire aktere poštanskog sektora
sr: Захтјеви за повезивање, приступ, учешће и даљњи развој отворених глобалних мрежа и система, за поштанске оператере и шире актере поштанског сектора
en: Requirements to connect, access, participate and further develop open global networks and systems, for postal operators and the wider postal sector players
(CEN/TR 17535:2020, IDT)
ICS: 35.240.69; 03.240

BAS CEN/TR 17536:2023 (1. izd.) (pr) (en) (93 str.)
bs: Zahtjevi za napredne elektronske podatke (EAD) u poštanskim poslovima, posebno u skladu sa sigurnosnim i carinskim zahtjevima
hr: Zahtjevi za napredne elektroničke podatke (EAD) u poštanskim poslovima, posebno u skladu sa sigurnosnim i carinskim zahtjevima
sr: Захтјеви за напредне електронске податке (EAD) у поштанским пословима, посебно у складу са сигурносним и царинским захтјевима
en: Requirements for electronic advanced data (EAD) in postal operations, in particular compliant to security and customs requirements
(CEN/TR 17536:2020, IDT)
ICS: 35.240.69; 03.240

BAS CEN/TS 14826:2023 (2. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Poštanske usluge - Automatska identifikacija pošiljki - Specifikacija kvaliteta ispisa dvodimenzionalnog bar kod simbola za mašinsku čitljivost digitalnih poštanskih maraka
hr: Poštanske usluge - Automatska identifikacija pošiljki - Specifikacija kvalitete ispisa dvodimenzionalnog bar kod simbola za strojnu čitljivost digitalnih poštanskih maraka
sr: Поштанске услуге - Аутоматска идентификација пошиљки - Спецификација квалитета исписа дводимензионалног бар код симбола за машинску читљивост дигиталних поштанских марака
en: Postal services - Automatic identification of items - Two dimensional bar code symbol print quality specification for machine readable Digital Postage Marks
(CEN/TS 14826:2022, IDT)
ICS: 35.240.69; 35.040.50; 03.240
Zamjenjuje: BAS CEN/TS 14826:2011

BAS CEN/TS 15130:2023 (2. izd.) (pr) (en) (44 str.)
bs: Poštanske usluge - DPM infrastruktura - Poruke za podršku DPM aplikacijama
hr: Poštanske usluge - DPM infrastruktura - Poruke za podršku DPM aplikacijama
sr: Поштанске услуге - DPM инфраструктура - Поруке за подршку DPM апликацијама
en: Postal services - DPM infrastructure - Messages supporting DPM applications
(CEN/TS 15130:2020, IDT)
ICS: 03.240
Zamjenjuje: BAS CEN/TS 15130:2011

BAS CEN/TS 17073/Cor1:2023
(1. izd.) (pr) (en) (3 str.)
bs: Poštanske usluge — Interfejsi za pakete u međunarodnom saobraćaju
hr: Poštanske usluge — Sučelja za pakete u međunarodnom prometu
sr: Поштанске услуге — Интерфејси за пакете у међународном саобраћају
en: Postal services - Interfaces for cross border parcels
(CEN/TS 17073:2020/AC:2020, IDT)
ICS: 35.240.69; 03.240

BAS CEN/TS 17073:2023 (2. izd.) (pr) (en) (32 str.)
bs: Poštanske usluge — Interfejsi za pakete u međunarodnom saobraćaju
hr: Poštanske usluge — Sučelja za pakete u međunarodnom prometu
sr: Поштанске услуге — Интерфејси за пакете у међународном саобраћају
en: Postal services - Interfaces for cross border parcels
(CEN/TS 17073:2020, IDT)
ICS: 35.240.69; 03.240
Zamjenjuje: BAS CEN/TS 17073:2018

BAS CEN/TS 17457:2023 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Poštanske usluge - Digitalni, opciono online povezani sistemi za otvaranje i zatvaranje paketa za kućnu upotrebu s besplatnim pristupom za operatere dostave, preuzimanja i korisnika
hr: Poštanske usluge - Digitalni, opcijno online povezani sustavi za otvaranje i zatvaranje paketa za kućnu upotrebu s besplatnim pristupom za operatere dostave, preuzimanja i korisnika
sr: Поштанске услуге - Дигитални, опционо онлајн повезани системи за отварање и затварање пакета за кућну употребу с бесплатним приступом за

оператере доставе, преузимања и корисника
en: Postal services - Digital, optional online connected, opening and closing systems for parcel receptacles for home use with free access for the delivery and collection operators and consumers
(CEN/TS 17457:2020, IDT)
ICS: 35.240.69; 03.240

BAS CEN/TS 17523:2023 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Poštanske usluge - Pakovanje pošiljki u kutijama - Karakteristike za pakovanje malih i lakih pošiljki koje se dostavljaju u poštanski sandučić korisnika
hr: Poštanske usluge - Pakiranje pošiljki u kutijama - Karakteristike za pakiranje malih i lakih pošiljki koje se dostavljaju u poštanski sandučić korisnika
sr: Поштанске услуге - Паковање пошиљки у кутијама - Карактеристике за паковање малих и лаких пошиљки које се достављају у поштански сандучић корисника
en: Postal services - Packaging for boxable items - Characteristics for packaging of small and light weight items to be delivered into the consumer's letterbox
(CEN/TS 17523:2020, IDT)
ICS: 55.040; 03.240

BAS CLC/TR 50510:2023 (2. izd.) (pr) (en) (102 str.)
bs: Optički pristup krajnjim korisnicima - Smjernica za izgradnju FTTX optičkih mreža
hr: Optički pristup krajnjim korisnicima - Smjernica za izgradnju FTTX optičkih mreža
sr: Оптички приступ крајњим корисницима - Смјерница за изградњу FTTX оптичких мрежа
en: Fibre optic access to end-user - A guideline to building of FTTX fibre optic network
(CLC/TR 50510:2021, IDT)
ICS: 33.180.99
Zamjenjuje: BAS CLC/TR 50510:2015

BAS CLC/TR 50600-99-1:2023
(6. izd.) (pr) (en) (52 str.)
bs: Informaciona tehnologija - Mogućnosti i infrastrukture centra podataka - Dio 99-1: Preporučene prakse za upravljanje energijom
hr: Informacijska tehnologija - Mogućnosti i infrastrukture centra podataka - Dio 99-1: Preporučene prakse za upravljanje energijom
sr: Информациона технологија - Могућности и инфраструктуре центра података - 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 50600-99-1:2021, IDT)
ICS: 27.015; 35.160; 35.110; 35.020
Zamjenjuje: BAS CLC/TR 50600-99-1:2021

BAS CLC/TR 50600-99-2:2023
(3. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Informacijska tehnologija – Mogućnosti i infrastrukture centra podataka – Dio 99-2: Preporučene prakse za okolinsku održivost
hr: Informacijska tehnologija – Mogućnosti i infrastrukture centra podataka – Dio 99-2: Preporučene prakse za okolišnu održivost
sr: Информациона технологија — Могућности и инфраструктура центра података — Дио 99-2: Препоручене праксе за еколошку одрживост
en: Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 99-2: Recommended practices for environmental sustainability

(CLC/TR 50600-99-2:2021, IDT)
ICS: 35.160; 35.110; 35.020; 13.020.20
Zamjenjuje: BAS CLC/TR 50600-99-2:2020

BAS CLC/TS 50600-2-10:2023
(1. izd.) (pr) (en) (23 str.)
bs: Informaciona tehnologija - Mogućnosti i infrastrukture centra podataka - Dio 2-10: Analiza rizika i udara zemljotresa
hr: Informacijska tehnologija - Mogućnosti i infrastrukture centra podataka - Dio 2-10: Analiza rizika i udara potresa
sr: Информациона технологија - Могућности и инфраструктуре центра података - Дио 2-10: Анализа ризика и удара земљотреса
en: Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-10: Earthquake risk and impact analysis
(CLC/TS 50600-2-10:2021, IDT)
ICS: 35.160; 35.110; 35.020

BAS CLC/TS 50600-5-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)
bs: Informaciona tehnologija - Mogućnosti i infrastrukture centra podataka - Dio 5-1: Model zrelosti za upravljanje energijom i održivost okoline
hr: Informacijska tehnologija - Mogućnosti i infrastrukture centra podataka - Dio 5-1: Model zrelosti za upravljanje energijom i održivost okoline
sr: Информациона технологија - Могућности и инфраструктуре центра података - Дио 5-1: Модел зрелости за управљање енергијом и одрживост животне средине
en: Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 5-1: Maturity Model for Energy Management and Environmental Sustainability
(CLC/TS 50600-5-1:2021, IDT)
ICS: 35.160; 35.110; 35.020

BAS EN 13757-1:2023 (3. izd.) (pr) (en) (129 str.)
bs: Sistemi komunikacija za mjerila - Dio 1: Razmjena podataka
hr: Sustavi komunikacija za mjerila - Dio 1: Razmjena podataka
sr: Системи комуникација за мјерила - Дио 1: Размјена података
en: Communication systems for meters - Part 1: Data exchange
(EN 13757-1:2021, IDT)
ICS: 91.140.50; 35.100.70; 33.200; 35.240.99
Zamjenjuje: BAS EN 13757-1:2017

BAS EN 13850:2023 (2. izd.) (pr) (en) (116 str.)
bs: Poštanske usluge - Kvalitet usluga - Mjerenje vremena prijenosa od početka do kraja usluge za jednu pošiljku, i to prioritetnom poštom i poštom prve klase
hr: Poštanske usluge - Kvaliteta usluga - Mjerenje vremena prijenosa od početka do kraja usluge za jednu pošiljku, i to prioritetnom poštom i poštom prve klase
sr: Поштанске услуге - Квалитет услуга - Мјерење времена преноса од почетка до краја услуге за једну пошиљку, и то приоритетном поштом и поштом прве класе
en: Postal services - Quality of services - Measurement of the transit time of end-to-end services for single piece priority mail and first class mail
(EN 13850:2020, IDT)
ICS: 03.240
Zamjenjuje: BAS EN 13850:2016

BAS EN 14012:2023 (2. izd.) (pr) (en) (57 str.)
bs: Poštanske usluge - Kvalitet usluge - Principi rukovanja žalbama
hr: Poštanske usluge - Kvaliteta usluge - Načela rukovanja žalbama
sr: Поштанске услуге - Квалитет услуге - Принципи руковања жалбама
en: Postal services - Quality of service - Complaints handling principles
(EN 14012:2019, IDT)
ICS: 03.240
Zamjenjuje: BAS EN 14012:2011

BAS EN 300 019-2-0 V2.2.1:2023
(1. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Inženjering okoline (EE); Uslovi okoline i ispitivanja okoline za telekomunikacionu opremu; Dio 2: Specifikacija ispitivanja okoline; Poddio 0: Uvod
hr: Inženjering okoliša (EE); Uvjeti okoliša i ispitivanja okoliša za telekomunikacijsku opremu; Dio 2: Specifikacija ispitivanja okoliša; Poddio 0: Uvod
sr: Инжењеринг животне средине (EE); Услови околине и испитивања околине за телекомуникациону опрему; Дио 2: Спецификација испитивања животне средине; Поддио 0: Увод
en: Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2: Specification of environmental tests; Sub-part 0: Introduction
(EN 300 019-2-0 V2.2.1:2022, IDT)
ICS: 33.050.01; 19.040

BAS EN 300 132-2 V2.7.1:2023
(1. izd.) (pr) (en) (39 str.)
bs: Inženjering okoline (EE); Interfejs za napajanje na ulazu telekomunikacione i informacione opreme; Dio 2: -48 V jednosmjerne struje (DC)
hr: Inženjering okoliša (EE); Sučelje za napajanje na ulazu telekomunikacijske i informacijske opreme; Dio 2: -48 V jednosmjerne struje (DC)
sr: Инжењеринг животне средине (EE); Интерфејс за напајање на улазу телекомуникационе и информационе опреме; Дио 2: -48 V једносмјерне струје (DC)
en: Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input of Information and Communication Technology (ICT) equipment; Part 2: -48 V Direct Current (DC)
(EN 300 132-2 V2.7.1:2022, IDT)
ICS: 33.050.01; 19.040

BAS EN 300 338-7 V1.1.1:2023
(1. izd.) (pr) (en) (35 str.)
bs: Tehničke karakteristike i metode mjerenja za uređaje za generisanje, prijenos i prijem digitalnog selektivnog pozivanja (DSC) u pomorskoj MF, MF/HF i /ili VHF mobilnoj usluzi; Dio 7: Primjena upozorenja na komandnom mostu (BAM) u DSC radioopremi
hr: Tehničke karakteristike i metode mjerenja za uređaje za generiranje, prijenos i prijem digitalnog selektivnog pozivanja (DSC) u pomorskoj MF, MF/HF i /ili VHF mobilnoj usluzi; Dio 7: Primjena upozorenja na zapovjednom mostu (BAM) u DSC radioopremi
sr: Техничке карактеристике и методе мјерења за уређаје за генерисање, пренос и пријем дигиталног селективног позивања (DSC) у поморској MF, MF/HF и/или VHF мобилној услузи; Дио 7: Примјена упозорења на командном мосту (BAM) у DSC радио-опреми

en: Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 7: Implementation of Bridge Alert Management (BAM) in DSC radio equipment
(EN 300 338-7 V1.1.1:2022, IDT)
ICS: 33.060.20; 47.020.70

BAS EN 300 338-8 V1.1.1:2023
(1. izd.) (pr) (en) (94 str.)
bs: Tehničke karakteristike i metode mjerenja za uređaje za generisanje, prijenos i prijem digitalnog selektivnog pozivanja (DSC) u pomorskoj MF, MF/HF i /ili VHF mobilnoj usluzi; Dio 8: DSC radiooprema s mogućnošću daljinske kontrole
hr: Tehničke karakteristike i metode mjerenja za uređaje za generiranje, prijenos i prijem digitalnog selektivnog pozivanja (DSC) u pomorskoj MF, MF/HF i /ili VHF mobilnoj usluzi; Dio 8: DSC radiooprema s mogućnošću daljinske kontrole
sr: Техничке карактеристике и методе мјерења за уређаје за генерисање, пренос и пријем дигиталног селективног позивања (DSC) у поморској MF, MF/HF и/или VHF мобилној услузи; Дио 8: DSC радио-опрема с могућношћу даљинске контроле
en: Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 8: Enabling DSC radio equipment with remote control capabilities
(EN 300 338-8 V1.1.1:2022, IDT)
ICS: 33.060.20; 47.020.70

BAS EN 300 386 V2.2.1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (61 str.)
bs: Uređaji telekomunikacione mreže; Zahtjevi harmonizovanog standarda za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC)
hr: Uređaji telekomunikacijske mreže; Zahtjevi harmoniziranog standarda za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC)
sr: Уређаји телекомуникационе мреже; Захтјеви хармонизованог стандарда за електромагнетну компатибилност (EMC)
en: Telecommunication network equipment; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility (EMC) requirements
(EN 300 386 V2.2.1:2022, IDT)
ICS: 33.100.01; 33.050.01

BAS EN 300 422-1 V2.2.1:2023
(1. izd.) (pr) (en) (60 str.)
bs: Bežični mikrofoni; Audio PMSE do 3 GHz; Dio 1: Audio oprema PMSE do 3 GHz; Harmonizovani standard za pristup radiospektru
hr: Bežični mikrofoni; Audio PMSE do 3 GHz; Dio 1: Audiooprema PMSE do 3 GHz; Harmonizirani standard za pristup radiospektru
sr: Бежични микрофони; Аудио PMSE до 3 GHz; Дио 1: Аудио-опрема PMSE до 3 GHz; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
en: Wireless Microphones; Audio PMSE up to 3 GHz; Part 1: Audio PMSE Equipment up to 3 GHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum
(EN 300 422-1 V2.2.1:2021, IDT)
ICS: 33.060.99; 33.100.01

BAS EN 300 674-2-1 V3.1.1:2023

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

bs: Telematika transporta i saobraćaja (TTT); Uređaji za prijenos namijenjeni za komunikacije kratkog dometa (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) koji rade u frekvencijskom opsegu od 5 795 MHz do 5 815 MHz; Dio 2: Harmonizovani standard za pristup radiospektru; Poddio 1: Jedinice uz cestu (RSU)

hr: Telematika transporta i prometa (TTT); Uređaji za prijenos namijenjeni za komunikacije kratkog dometa (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) koji rade u frekvencijskom opsegu od 5 795 MHz do 5 815 MHz; Dio 2: Harmonizirani standard za pristup radiospektru; Poddio 1: Jedinice uz cestu (RSU)

sr: Телематика транспорта и саобраћаја (ТТТ); Уређаји за пренос намијењени за комуникације кратког домета (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) који раде у фреквенцијском опсеру од 5 795 MHz до 5 815 MHz; Дио 2: Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру; Поддио 1: Јединице уз саобраћајницу (RSU)

en: Transport and Traffic Telematics (TTT); Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s / 250 kbit/s) operating in the 5 795 MHz to 5 815 MHz frequency band; Part 2: Harmonised Standard for access to radio spectrum; Sub-part 1: Road Side Units (RSU) (EN 300 674-2-1 V3.1.1:2022, IDT)

ICS: 33.060.99; 35.240.60

BAS EN 301 025 V2.3.1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (65 str.)

bs: VHF radiotelefonska oprema za osnovne komunikacije i pridružena oprema u klasi D digitalnog selektivnog pozivanja (DSC); Harmonizovani standard za pristup radiospektru i za sposobnosti hitnih usluga

hr: VHF radiotelefonska oprema za osnovne komunikacije i pridružena oprema u klasi D digitalnog selektivnog pozivanja (DSC); Harmonizirani standard za pristup radiospektru i za sposobnosti hitnih usluga

sr: VHF радио-телефонска опрема за основне комуникације и придружена опрема у класи D дигиталног селективног позивања (DSC); Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру и за способности хитних услуга

en: VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class D Digital Selective Calling (DSC); Harmonised Standard for access to radio spectrum and for features for emergency services (EN 301 025 V2.3.1:2021, IDT)

ICS: 33.060.99

BAS EN 301 390 V2.1.1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)

bs: Fiksni radiosistemi; Sistemi za prijenos od tačke do tačke i između više tačaka; Neželjene emisije u domenu sporednih emisija i granice za imunost prijemnika na priključku uređaja/antene digitalnih fiksnih radiosistema

hr: Fiksni radiosustavi; Sustavi za prijenos od točke do točke i između više točaka; Neželjene emisije u domenu sporednih emisija i granice za imunost prijemnika na priključku uređaja/antene digitalnih fiksnih radiosustava

sr: Фиксни радио-системи; Системи за пренос од тачке до тачке и између више тачака; Нежељене емисије у домену споредних емисија и границе за имуност пријемника на прикључку уређаја/антене дигиталних фиксних радио-система

en: Fixed Radio Systems; Point-to-point and Multipoint Systems; Unwanted emissions in the spurious domain

and receiver immunity limits at equipment/antenna port of Digital Fixed Radio Systems (EN 301 390 V2.1.1:2021, IDT)
ICS: 33.060.99

BAS EN 301 489-12 V3.2.1:2023

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

bs: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 12: Posebni uslovi za terminale veoma malog otvora antene (VSAT), satelitske interaktivne zemaljske stanice koje rade u frekvencijskim opsezima između 4 GHz i 30 GHz u fiksnim satelitskim uslugama (FSS); Harmonizovani standard za elektromagnetsku kompatibilnost

hr: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 12: Posebni uvjeti za terminale veoma malog otvora antene (VSAT), satelitske interaktivne zemaljske stanice koje rade u frekvencijskim opsezima između 4 GHz i 30 GHz u fiksnim satelitskim uslugama (FSS); Harmonizirani standard za elektromagnetsku kompatibilnost

sr: Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и услуге; Дио 12: Посебни услови за терминале веома малог отвора антене (VSAT), сателитске интерактивне земаљске станице које раде у фреквенцијским опсезима између 4 GHz и 30 GHz у фиксним сателитским услугама (FSS); Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност

en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 12: Specific conditions for Very Small Aperture Terminal, Satellite Interactive Earth Stations operated in the frequency ranges between 4 GHz and 30 GHz in the Fixed Satellite Service (FSS); Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility (EN 301 489-12 V3.2.1:2021, IDT)

ICS: 33.100.10

BAS EN 301 489-19 V2.2.1:2023

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

bs: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 19: Posebni uslovi samo za prijemne mobilne zemaljske stanice (ROMES) koje osiguravaju prijenos podataka i rade u frekvencijskom opsegu od 1,5 GHz i GNSS prijemnike koji rade u RNSS frekvencijskom opsegu osiguravajući podatke za pozicioniranje, navigaciju i vremenske podatke; Harmonizovani standard za elektromagnetsku kompatibilnost

hr: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 19: Posebni uvjeti samo za prijemne mobilne zemaljske stanice (ROMES) koje osiguravaju prijenos podataka i rade u frekvencijskom opsegu od 1,5 GHz i GNSS prijemnike koji rade u RNSS frekvencijskom opsegu osiguravajući podatke za pozicioniranje, navigaciju i vremenske podatke; Harmonizirani standard za elektromagnetsku kompatibilnost

sr: Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 19: Посебни услови само за пријемне мобилне земаљске станице (ROMES) које осигуравају пренос података и раде у фреквенцијском опсеру од 1,5 GHz и GNSS пријемнике који раде у RNSS фреквенцијском опсеру осигуравајући податке за позicionирање, навигацију и временске податке; Хармонизирани стандард за електромагнетску компатибилност

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 providing positioning, navigation, and timing data; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
(EN 301 489-19 V2.2.1:2022, IDT)
ICS: 33.070.40; 33.100.01; 33.060.01

BAS EN 301 489-20 V2.2.1:2023

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

bs: Standard elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 20: Specifični uslovi za mobilne zemaljske stanice (MES) koje se koriste u mobilnim satelitskim uslugama (MSS); Harmonizovani standard za elektromagnetnu kompatibilnost

hr: Standard elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 20: Specifični uvjeti za mobilne zemaljske stanice (MES) koje se koriste u mobilnim satelitskim uslugama (MSS); Harmonizirani standard za elektromagnetnu kompatibilnost

sr: Стандард електромагнетне компатибилности (EMC) за радио-опрему и услуге; Дио 20: Специфични услови за мобилне земаљске станице (MES) које се користе у мобилним сателитским услугама (MSS); Хармонизовани стандард за електромагнетну компатибилност

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 for ElectroMagnetic Compatibility
(EN 301 489-20 V2.2.1:2021, IDT)
ICS: 33.100.10

BAS EN 301 489-52 V1.2.1:2023

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

bs: Standard elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 52: Specifični uslovi za radio i pomoćnu opremu korisničke opreme za celularnu komunikaciju (UE); Harmonizovani standard za elektromagnetnu kompatibilnost

hr: Standard elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 52: Specifični uvjeti za radio i pomoćnu opremu korisničke opreme za celularnu komunikaciju (UE); Harmonizirani standard za elektromagnetnu kompatibilnost

sr: Стандард електромагнетне компатибилности (EMC) за радио-опрему и услуге; Дио 52: Специфични услови за радио и помоћну опрему корисничке опреме за целуларну комуникацију (UE); Хармонизовани стандард за електромагнетну компатибилност

en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 52: Specific conditions for Cellular Communication User Equipment (UE) radio and ancillary equipment; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
(EN 301 489-52 V1.2.1:2021, IDT)
ICS: 33.100.10

BAS EN 301 598 V2.2.1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (82 str.)

bs: TV WSD uređaji (TVWSD); Sistemi bežičnog pristupa koji rade u opsegu TV emitovanja od 470 MHz do 694 MHz; Harmonizovani standard za pristup radiospektru

hr: TV WSD uređaji (TVWSD); Sustavi bežičnog pristupa koji rade u opsegu TV emitiranja od 470 MHz do 694 MHz; Harmonizirani standard za pristup radiospektru

sr: TB WSD уређаји (TVWSD); Системи бежичног приступа који раде у опсегу ТВ емитовања од 470 MHz до 694 MHz; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

en: TV White Space Devices (TVWSD); Wireless Access Systems operating in the 470 MHz to 694 MHz TV broadcast band; Harmonised Standard for access to radio spectrum
(EN 301 598 V2.2.1:2022, IDT)

ICS: 33.040.99

BAS EN 301 908-13 V13.2.1:2023

(1. izd.) (pr) (en) (148 str.)

bs: IMT mobilne mreže; Harmonizovani standard za pristup radiospektru; Dio 13: Razvijena korisnička oprema za univerzalni zemaljski radiopristup (E-UTRA) (UE)

hr: IMT mobilne mreže; Harmonizirani standard za pristup radiospektru; Dio 13: Razvijena korisnička oprema za univerzalni zemaljski radiopristup (E-UTRA) (UE)

sr: IMT мобилне мреже; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру; Дио 13: Развијена корисничка опрема за универзални земаљски радио-приступ (E-UTRA) (UE)

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 V13.2.1:2022, IDT)

ICS: 33.060.20

BAS EN 302 065-4-4 V1.1.1:2023

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

bs: Uređaji kratkog dometa (SRD) koji koriste ultra širokopojasnu tehnologiju (UWB); Harmonizovani standard za pristup radiospektru; Dio 4: Uređaji za detekciju materijala; Poddio 4: Primjene vanjskog senzora materijala za vozila na zemlji

hr: Uređaji kratkog dometa (SRD) koji koriste ultra širokopojasnu tehnologiju (UWB); Harmonizirani standard za pristup radiospektru; Dio 4: Uređaji za detekciju materijala; Poddio 4: Primjene vanjskog senzora materijala za vozila na zemlji

sr: Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултра широкопојасну технологију (UWB); Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру; Дио 4: Уређаји за детекцију материјала; Поддио 4: Примјене спољног сензора материјала за возила на земљи

en: Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 4: Material Sensing devices; Sub-part 4: Exterior material sensing applications for ground based vehicles

(EN 302 065-4-4 V1.1.1:2022, IDT)

ICS: 33.060.99

BAS EN 302 077 V2.3.1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (35 str.)

bs: Oprema za prijenos za uslugu digitalnog audio emitiranja (DAB); Harmonizovani standard za pristup radiospektru

hr: Oprema za prijenos za uslugu digitalnog audioemitiranja (DAB); Harmonizirani standard za pristup radiospektru

sr: Опрема за пренос за услугу дигиталног аудио-емитовања (DAB); Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

en: Transmitting equipment for the Digital Audio Broadcasting (DAB) service; Harmonised Standard for access to radio spectrum
(EN 302 077 V2.3.1:2022, IDT)
ICS: 33.060.20; 33.170

BAS EN 302 217-1 V3.3.1:2023

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

bs: Fiksni radiosistemi; Karakteristike i zahtjevi za point-to-point opremu i antene; Dio 1: Pregled, zajedničke karakteristike i zahtjevi koji se ne odnose na pristup radiospektru

hr: Fiksni radiosustavi; Karakteristike i zahtjevi za point-to-point opremu i antene; Dio 1: Pregled, zajedničke karakteristike i zahtjevi koji se ne odnose na pristup radiospektru

sr: Фиксни радио-системи; Карактеристике и захтјеви за point-to-point опрему и антене; Дио 1: Преглед, заједничке карактеристике и захтјеви који се не односе на приступ радио-спектру

en: Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 1: Overview, common characteristics and requirements not related to access to radio spectrum

(EN 302 217-1 V3.3.1:2021, IDT)

ICS: 33.120.40; 33.060.30

BAS EN 302 217-2 V3.3.1:2023

(1. izd.) (pr) (en) (162 str.)

bs: Fiksni radiosistemi; Karakteristike i zahtjevi za point-to-point opremu i antene; Dio 2: Digitalni sistemi koji rade u frekvencijskim opsezima od 1 GHz do 86 GHz; Harmonizovani standard za pristup radiospektru

hr: Fiksni radiosustavi; Karakteristike i zahtjevi za point-to-point opremu i antene; Dio 2: Digitalni sustavi koji rade u frekvencijskim opsezima od 1 GHz do 86 GHz; Harmonizirani standard za pristup radiospektru

sr: Фиксни радио-системи; Карактеристике и захтјеви за point-to-point опрему и антене; Дио 2: Дигитални системи који раде у фреквенцијским опсезима од 1 GHz до 86 GHz; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

en: Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2: Digital systems operating in frequency bands from 1 GHz to 86 GHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum

(EN 302 217-2 V3.3.1:2021, IDT)

ICS: 33.120.40; 33.060.30

BAS EN 303 363-1 V1.1.1:2023

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

bs: Nadzorni radarski senzori za kontrolu zračnog prometa; Sekundarni nadzorni radar (SSR); Harmonizovani standard za pristup radiospektru; Dio 1: SSR ispitivač

hr: Nadzorni radarski senzori za kontrolu zračnog prometa; Sekundarni nadzorni radar (SSR); Harmonizirani standard za pristup radiospektru; Dio 1: SSR ispitivač

sr: Надзорни радарски сензори за контролу ваздушног саобраћаја; Секундарни надзорни радар (SSR); Хармонизовани стандард за приступ радиоспектру; Дио 1: SSR испитивач

en: Air Traffic Control Surveillance Radar Sensors; Secondary Surveillance Radar (SSR); Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: SSR Interrogator

(EN 303 363-1 V1.1.1:2022, IDT)

ICS: 33.200

BAS EN 303 447 V1.3.1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

bs: Uređaji kratkog dometa (SRD); Harmonizovani standard za pristup radiospektru; Sistemi induktivne petlje za robotske kosilice koje rade u frekvencijskom opsegu od 100 Hz do 148,5 kHz

hr: Uređaji kratkog dometa (SRD); Harmonizirani standard za pristup radiospektru; Sustavi induktivne petlje za robotske kosilice koje rade u frekvencijskom opsegu od 100 Hz do 148,5 kHz

sr: Уређаји кратког домета (SRD); Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру; Системи индуктивне петље за роботске косилице које раде у фреквенцијском опсегу од 100 Hz до 148,5 kHz

en: Short Range Devices (SRD); Harmonised Standard for access to radio spectrum; Inductive loop systems for robotic mowers operating within the frequency range 100 Hz to 148,5 kHz

(EN 303 447 V1.3.1:2022, IDT)

ICS: 33.170

BAS EN 303 722 V1.2.1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)

bs: Radiooprema fiksne mreže, širokopojasnih sistema za prijenos podataka (WDTS), koja radi u opsegu od 57 GHz do 71 GHz; Harmonizovani standard za pristup radiospektru

hr: Radiooprema fiksne mreže, širokopojasnih sustava za prijenos podataka (WDTS), koja radi u opsegu od 57 GHz do 71 GHz; Harmonizirani standard za pristup radiospektru

sr: Радио-опрема фиксне мреже, широкопојасних система за пренос података (WDTS), која ради у опсегу од 57 GHz до 71 GHz; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

en: Wideband Data Transmission Systems (WDTS) for Fixed Network Radio Equipment operating in the 57 GHz to 71 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum

(EN 303 722 V1.2.1:2022, IDT)

ICS: 33.100.01

BAS EN 319 102-1 V1.3.1:2023

(1. izd.) (pr) (en) (83 str.)

bs: Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Procedure za kreiranje i validaciju digitalnih potpisa AdES; Dio 1: Kreiranje i validacija

hr: Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Procedure za kreiranje i validaciju digitalnih potpisa AdES; Dio 1: Kreiranje i validacija

sr: Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); Процедуре за креирање и валидацију дигиталних потписа AdES; Дио 1: Креирање и валидација

en: Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Procedures for Creation and Validation of AdES Digital Signatures; Part 1: Creation and Validation

(EN 319 102-1 V1.3.1:2021, IDT)

ICS: 35.240.30

BAS EN 319 122-1 V1.2.1:2023

(1. izd.) (pr) (en) (62 str.)

bs: Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); CAES digitalni potpisi; Dio 1: Blokovi za izradu i CAES osnove potpisa

hr: Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); CAES digitalni potpisi; Dio 1: Blokovi za izradu i CAES osnove potpisa

sr: Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); CAES дигитални потписи; Дио 1: Блокони за израду

и CAdES основе потписа

en: Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); CAdES digital signatures; Part 1: Building blocks and CAdES baseline signatures (EN 319 122-1 V1.2.1:2021, IDT)
ICS: 35.240.30

BAS EN 319 132-1 V1.2.1:2023

(1. izd.) (pr) (en) (74 str.)

bs: Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); XAdES digitalni potpisi; Dio 1: Blokovi za izradu i XAdES osnove potpisa

hr: Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); XAdES digitalni potpisi; Dio 1: Blokovi za izradu i XAdES osnove potpisa

sr: Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); XAdES дигитални потписи; Дио 1: Блокони за израду и XAdES основе потписа

en: Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); XAdES digital signatures; Part 1: Building blocks and XAdES baseline signatures

(EN 319 132-1 V1.2.1:2022, IDT)

ICS: 35.040.01; 35.240.01

BAS EN 319 411-2 V2.4.1:2023

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

bs: Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Zahtjevi politike i sigurnosti za provajdere usluga povjerenja koji izdaju certifikate; Dio 2: Zahtjevi za provajdere usluga povjerenja koji izdaju EU kvalifikovane certifikate

hr: Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Zahtjevi politike i sigurnosti za provajdere usluga povjerenja koji izdaju certifikate; Dio 2: Zahtjevi za provajdere usluga povjerenja koji izdaju EU kvalificirane certifikate

sr: Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); Захтјеви политике и сигурности за провајдере услуга повјерења који издају сертификате; Дио 2: Захтјеви за провајдере услуга повјерења који издају ЕУ квалификоване сертификате

en: Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 2: Requirements for trust service providers issuing EU qualified certificates (EN 319 411-2 V2.4.1:2021, IDT)

ICS: 35.240.30

BAS EN 319 412-4 V1.2.1:2023

(1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Profili certifikata; Dio 4: Profil certifikata za certifikate web-stranice

hr: Elektronički potpisi i infrastrukture (ESI); Profili certifikata; Dio 4: Profil certifikata za certifikate mrežne stranice

sr: Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); Профили сертификата; Дио 4: Профил сертификата за сертификате веб-странице

en: Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 4: Certificate profile for web site certificates

(EN 319 412-4 V1.2.1:2021, IDT)

ICS: 35.040.01; 03.080.99

BAS EN 50377-14-1:2023 (3. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Kompleti konektora i komponente za povezivanje koji se koriste u optičkim komunikacionim sistemima – Specifikacije proizvoda – Dio 14-1: Simpleks i dupleks kablovi napravljeni od jednosmjernih priključaka s cilindričnim ferulama, koji koriste EN 60793 2 50 monomodna optička vlakna B-652 ili B-657 za

kategoriју C prema EN 61753 1

hr: Kompleti konektora i komponente za povezivanje koji se koriste u optičkim komunikacijskim sustavima – Specifikacije proizvoda – Dio 14-1: Simpleks i dupleks kablovi napravljeni od jednosmjernih priključaka s cilindričnim ferulama, koji koriste EN 60793 2 50 monomodna optička vlakna B-652 ili B-657 za kategoriју C prema EN 61753 1

sr: Комплекти конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Дио 14-1: Симплекс и дуплекс каблови направљени од једносмјernih прикључака са цилиндричним ферулама, који користе EN 60793 2 50 мономодна оптичка влакна B-652 или B-657 за категорију C према EN 61753 1

en: Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications Part 14-1: Simplex and duplex cords made from simplex plugs with cylindrical ferrules, using EN 60793-2-50 single-mode B-652 or B-657 fibre for Category C according to EN 61753-1

(EN 50377-14-1:2021, IDT)

ICS: 33.180.20

Zamjenjuje: BAS EN 50377-14-1:2019

BAS EN 50411-2-4:2023 (2. izd.) (pr) (en) (46 str.)

bs: Elementi za vođenje vlakana i poklopci koji se koriste u optičkim komunikacionim sistemima - Specifikacije proizvoda - Dio 2-4: Zaptivene spojnice s kupolastim poklopcem za kategorije S i A

hr: Elementi za vođenje vlakana i poklopci koji se koriste u optičkim komunikacijskim sustavima - Specifikacije proizvoda - Dio 2-4: Zaptivene spojnice s kupolastim poklopcem za kategorije S i A

sr: Елементи за вођење влакана и поклопци који се користе у оптичким комуникационим системима - Спецификације производа - Дио 2-4: Заптивене спојнице с куполастим поклопцем за категорије S и A

en: Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 2-4: Sealed dome fibre splice closures for category S & A (EN 50411-2-4:2021, IDT)

ICS: 33.180.20

Zamjenjuje: BAS EN 50411-2-4:2012

BAS EN 50411-3-6:2023 (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)

bs: Elementi za vođenje vlakana i poklopci koji se koriste u optičkim komunikacionim sistemima - Specifikacije proizvoda - Dio 3-6: Mehanički spoj multimodnih vlakana

hr: Elementi za vođenje vlakana i poklopci koji se koriste u optičkim komunikacijskim sustavima - Specifikacije proizvoda - Dio 3-6: Mehanički spoj multimodnih vlakana

sr: Елементи за вођење влакана и поклопци који се користе у оптичким комуникационим системима - Спецификације производа - Дио 3-6: Механички спој мултимодних влакана

en: Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-6: Multi-mode mechanical fibre splice (EN 50411-3-6:2022, IDT)

ICS: 33.180.20

Zamjenjuje: BAS EN 50411-3-6:2017

BAS EN 50411-6-1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)
bs: Elementi za vođenje vlakana i spojnice koji se koriste u optičkim komunikacionim sistemima – Specifikacija proizvoda – Dio 6-1: Nezaštićena mikrocijev za uvlačenje za kategorije S i A
hr: Elementi za vođenje vlakana i spojnice koji se koriste u optičkim komunikacijskim sustavima – Specifikacija proizvoda – Dio 6-1: Nezaštićena mikrocijev za uvlačenje za kategorije S i A
sr: Елементи за вођење влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификација производа – Дио 6-1: Незаштићена микроцијев за увлачење за категорије S и A
en: Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 6-1: Unprotected microduct for category S and A (EN 50411-6-1:2022, IDT)
ICS: 33.180.20
Zamjenjuje: BAS EN 50411-6-1:2012

BAS EN 50600-2-1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (38 str.)
bs: Informaciona tehnologija - Mogućnosti i infrastrukture centra podataka – Dio 2-1: Konstrukcija zgrada
hr: Informacijska tehnologija - Mogućnosti i infrastrukture centra podataka – Dio 2-1: Konstrukcija zgrada
sr: Информациона технологија - Могућности и инфраструктуре центра података - Дио 2 -1: Конструкција зграда
en: Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-1: Building construction (EN 50600-2-1:2021, IDT)
ICS: 91.140.50; 35.110; 35.020
Zamjenjuje: BAS EN 50600-2-1:2015

BAS EN 50600-2-5:2023 (2. izd.) (pr) (en) (40 str.)
bs: Informaciona tehnologija - Mogućnosti i infrastrukture centra podataka – Dio 2-5: Sigurnosni sistemi
hr: Informacijska tehnologija - Mogućnosti i infrastrukture centra podataka – Dio 2-5: Sigurnosni sustavi
sr: Информациона технологија - Могућности и инфраструктуре центра података - Дио 2-5: Сигурносни системи
en: Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-5: Security systems (EN 50600-2-5:2021, IDT)
ICS: 35.160; 35.110; 35.020
Zamjenjuje: BAS EN 50600-2-5:2017

BAS EN IEC 60794-1-31:2023 (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Optički kablovi – Dio 1-31: Opšta specifikacija – Elementi optičkog kabla – Traka optičkog vlakna
hr: Optički kabeli – Dio 1-31: Opća specifikacija – Elementi optičkog kabla – Traka optičkog vlakna
sr: Оптички каблови – Дио 1-31: Општа спецификација – Елементи оптичког кабла – Трака оптичког влакна
en: Optical fibre cables - Part 1-31: Generic specification - Optical cable elements - Optical fibre ribbon (EN IEC 60794-1-31:2021, IDT; IEC 60794-1-31:2021, IDT)
ICS: 33.180.99; 33.180.10
Zamjenjuje: BAS EN IEC 60794-1-31:2019

BAS EN IEC 60794-4-30:2023 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Optički kablovi – Dio 4-30: Zračni optički kablovi duž elektroenergetskih vodova – Familija specifikacija za optičke kablove za električne fazne provodnike (OPPC)
hr: Optički kabeli – Dio 4-30: Zračni optički kabeli duž elektroenergetskih vodova – Obitelj specifikacija za optičke kabele za električne fazne provodnike (OPPC)
sr: Оптички каблови – Дио 4-30: Ваздушни оптички каблови дуж електроенергетских водова – Фамилија спецификација за оптичке каблове за електричне фазне проводнике (OPPC)
en: Optical fibre cables - Part 4-30: Aerial optical cables along electrical power lines - Family specification for optical phase conductor (OPPC) optical cables (EN IEC 60794-4-30:2021, IDT; IEC 60794-4-30:2021, IDT)
ICS: 33.180.10

BAS EN IEC 61280-4-3:2023 (1. izd.) (pr) (en) (63 str.)
bs: Procedure ispitivanja optičkog komunikacionog podsistema - Dio 4-3: Instalirane pasivne optičke mreže - Mjerenja slabljenja i optičkih povratnih gubitaka
hr: Procedure ispitivanja optičkog komunikacijskog podsustava - Dio 4-3: Instalirane pasivne optičke mreže - Mjerenja slabljenja i optičkih povratnih gubitaka
sr: Процедуре испитивања оптичког комуникационог подсистема - Дио 4-3: Инсталиране пасивне оптичке мреже - Мјерења слабљења и оптичких повратних губитака
en: Fibre optic communication subsystem test procedures - Part 4-3: Installed passive optical networks - Attenuation and optical return loss measurements (EN IEC 61280-4-3:2022, IDT; IEC 61280-4-3:2022, IDT)
ICS: 33.180.01

BAS EN IEC 61280-4-5/Cor1:2023 (1. izd.) (pr) (en,fr) (4 str.)
bs: Procedure ispitivanja optičkog komunikacionog podsistema - Dio 4-5: Kablovska instalacija - Mjerenje slabljenja optičkih kablovskih instalacija s MPO završecima korištenjem testne opreme s MPO interfejsima
hr: Procedure ispitivanja optičkog komunikacijskog podsustava - Dio 4-5: Kabelska instalacija - Mjerenje slabljenja optičkih kabelskih instalacija s MPO završecima korištenjem testne opreme s MPO sučeljima
sr: Процедуре испитивања оптичког комуникационог подсистема - Дио 4-5: Кабловска инсталација - Мјерење слабљења оптичких кабловских инсталација са МПО завршецима кориштењем тестне опреме са МПО интерфејсима
en: Fibre-optic communication subsystem test procedures - Part 4-5: Installed cabling plant - Attenuation measurement of MPO terminated fibre optic cabling plant using test equipment with MPO interfaces (EN IEC 61280-4-5:2020/AC:2022-02, IDT; IEC 61280-4-5:2020/COR1:2022, IDT)
ICS: 33.180.01

BAS EN IEC 61290-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Optički pojačivači - Metode ispitivanja - Dio 1: Parametri snage i pojačanja
hr: Optički pojačivači - Metode ispitivanja - Dio 1: Parametri snage i pojačanja

sr: Оптички појачивачи - Методе испитивања - Дио 1: Параметри снаге и појачања
en: Optical amplifiers - Test methods - Part 1: Power and gain parameters
(EN IEC 61290-1:2022, IDT; IEC 61290-1:2022, IDT)
ICS: 33.180.30
Zamjenjuje: BAS EN 61290-1:2016

BAS EN IEC 61290-1-3:2023 (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Оптички појачивачи - Методе испитивања - Дио 1-3: Параметри снаге и појачања - Metoda mjerenja optičke snage
hr: Оптички појачивачи - Методе испитивања - Дио 1-3: Параметри снаге и појачања - Metoda mjerenja optičke snage
sr: Оптички појачивачи - Методе испитивања - Дио 1-3: Параметри снаге и појачања - Metoda mjerenja optičke snage
en: Optical amplifiers - Test methods - Part 1-3: Power and gain parameters - Optical power meter method
(EN IEC 61290-1-3:2021, IDT; IEC 61290-1-3:2021, IDT)
ICS: 33.180.30
Zamjenjuje: BAS EN 61290-1-3:2016

BAS EN IEC 61300-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja - Dio 1: Opšte i uputstva
hr: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja - Dio 1: Opće i upute
sr: Уређаји за међусобно повезивање оптичких влакана и пасивне компоненте - Основни поступци испитивања и мјерења - Дио 1: Опште и упутства
en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 1: General and guidance
(EN IEC 61300-1:2022, IDT; IEC 61300-1:2022, IDT)
ICS: 33.180.20
Zamjenjuje: BAS EN 61300-1:2018

BAS EN IEC 61300-2-10:2023 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)
bs: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja - Dio 2-10: Testovi - Otpornost na lomljenje i opterećenje
hr: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja - Dio 2-10: Testovi - Otpornost na lomljenje i opterećenje
sr: Уређаји за међусобно повезивање оптичких влакана и пасивне компоненте - Основни поступци испитивања и мјерења - Дио 2-10: Тестови - Отпорност на ломљење и оптерећење
en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-10: Tests - Crush and load resistance
(EN IEC 61300-2-10:2021, IDT; IEC 61300-2-10:2021, IDT)
ICS: 33.180.20
Zamjenjuje: BAS EN 61300-2-10:2015

BAS EN IEC 61300-2-14:2023 (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)
bs: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja - Dio 2-14: Testovi - Velika optička snaga

hr: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja - Dio 2-14: Testovi - Velika optička snaga
sr: Уређаји за међусобно повезивање оптичких влакана и пасивне компоненте - Основни поступци испитивања и мјерења - Дио 2-14: Тестови - Велика оптичка снага
en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-14: Tests - High optical power
(EN IEC 61300-2-14:2021, IDT; IEC 61300-2-14:2021, IDT)
ICS: 33.180.20
Zamjenjuje: BAS EN 61300-2-14:2015

BAS EN IEC 61300-2-43:2023 (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)
bs: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja - Dio 2-43: Ekranski prikaz povratnog gubitka jednomodnih PC optičkih konektora
hr: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja - Dio 2-43: Ekranski prikaz povratnog gubitka jednomodnih PC optičkih konektora
sr: Уређаји за међусобно повезивање оптичких влакана и пасивне компоненте - Основни поступци испитивања и мјерења - Дио 2-43: Екрански приказ повратног губитка једномодних PC оптичких конектора
en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-43: Tests - Screen testing of return loss of single-mode PC optical fibre connectors
(EN IEC 61300-2-43:2022, IDT; IEC 61300-2-43:2022, IDT)
ICS: 33.180.20
Zamjenjuje: BAS EN 61300-2-43:2016

BAS EN IEC 61300-2-46/Cor1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja - Dio 2-46: Ispitivanja - Vlažno-toplo, ciklično
hr: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja - Dio 2-46: Ispitivanja - Vlažno-toplo, ciklično
sr: Уређаји за међусобно повезивање оптичких влакана и пасивне компоненте - Основни поступци испитивања и мјерења - Дио 2-46: Испитивања - Влажно-топло, циклично
en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-46: Tests - Damp heat, cyclic
(EN IEC 61300-2-46:2019/AC:2022-03, IDT; IEC 61300-2-46:2019/COR1:2022, IDT)
ICS: 33.180.20

BAS EN IEC 61300-2-5:2023 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja - Dio 2-5: Ispitivanja - Uvrtaње
hr: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja - Dio 2-5: Ispitivanja - Uvrtaње
sr: Уређаји за међусобно повезивање оптичких влакана и пасивне компоненте - Основни поступци испитивања и мјерења - Дио 2-5: Испитивања - Увртање

en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-5: Tests - Torsion
(EN IEC 61300-2-5:2022, IDT; IEC 61300-2-5:2022, IDT)
ICS: 33.180.20
Zamjenjuje: BAS EN 61300-2-5:2013

BAS EN IEC 61300-3-33:2023

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

bs: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente – Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja – Dio 3-33: Ispitivanja i mjerenja – Sila povlačenja iz elastične čahure za poravnanje uz primjenu ispitnih klinova

hr: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente – Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja – Dio 3-33: Ispitivanja i mjerenja – Sila povlačenja iz elastične čahure za poravnanje uz primjenu ispitnih klinova

sr: Уређаји за међусобно повезивање оптичких влакана и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мјерења – Дио 3-33: Испитивања и мјерења – Сила повлачења из еластичне чахуре за поравнање уз примјену испитних клинова

en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-33: Examinations and measurements - Withdrawal force from a resilient alignment sleeve using pin gauges
(EN IEC 61300-3-33:2022, IDT; IEC 61300-3-33:2022, IDT)

ICS: 33.180.20

Zamjenjuje: BAS EN 61300-3-33:2013

BAS EN IEC 61300-3-35:2023

(1. izd.) (pr) (en) (29 str.)

bs: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente – Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja – Dio-3-35: Ispitivanja i mjerenja — Vizuelni pregled optičkih konektora i „fibre-stub” primopredajnika

hr: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente – Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja – Dio-3-35: Ispitivanja i mjerenja — Vizualni pregled optičkih konektora i „fibre-stub” primopredajnika

sr: Уређаји за међусобно повезивање оптичких влакана и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мјерења – Дио-3-35: Испитивања и мјерења — Визуелни преглед оптичких конектора и „фибре-стуб” примопредјаника

en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-35: Examinations and measurements - Visual inspection of fibre optic connectors and fibre-stub transceivers

(EN IEC 61300-3-35:2022, IDT; IEC 61300-3-35:2022, IDT)

ICS: 33.180.20

Zamjenjuje: BAS EN 61300-3-35:2017

BAS EN IEC 61300-3-7:2023 (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)

bs: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente — Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja — Dio 3-7: Ispitivanja i mjerenja —Ovisnost o talasnoj dužini slabljenja i povratnog slabljenja jednomodnih komponenti

hr: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente — Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja — Dio 3-7: Ispitivanja i mjerenja —Ovisnost o valnoj duljini slabljenja i povratnog slabljenja

jednomodnih komponenti

sr: Уређаји за међусобно повезивање оптичких влакана и пасивне компоненте — Основни поступци испитивања и мјерења — Дио 3-7: Испитивања и мјерења —Овисност о таласној дужини слабљења и повратног слабљења једномодних компоненти

en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-7: Examinations and measurements - Wavelength dependence of attenuation and return loss of single mode components

(EN IEC 61300-3-7:2021, IDT; IEC 61300-3-7:2021, IDT)

ICS: 33.180.20

Zamjenjuje: BAS EN 61300-3-7:2013

BAS EN IEC 61753-043-02:2023

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

bs: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente – Standard za performanse — Dio 043-02: Simpleksni uređaji za selektivnu valnu dužinu s monomodnim vlaknom u obliku patch-cord s cilindričnim konektorima za kategoriju C - Kontrolisano okruženje

hr: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente – Standard za performanse — Dio 043-02: Simpleksni uređaji za selektivnu valnu duljinu s monomodnim vlaknom u obliku patch-cord s cilindričnim konektorima za kategoriju C - Kontrolirano okruženje

sr: Уређаји за међусобно повезивање оптичких влакана и пасивне компоненте – Стандард за перформансе — Дио 043-02: Симплексни уређаји за селективну таласну дужину са мономодним влакном у облику patch-cord са цилиндричним конекторима за категорију C - Контролисано окружење

en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 043-02: Simplex patch-cord style single-mode fibre wavelength selective devices with cylindrical ferrule connectors for category C - Controlled environment

(EN IEC 61753-043-02:2022, IDT; IEC 61753-043-02:2022, IDT)

ICS: 33.180.20

BAS EN IEC 61753-051-02:2023

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

bs: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente – Standard za performanse — Dio 051-02: Monomodni optički fiksni oslabljivači u obliku utikača-priključka za kategoriju C — Kontrolisana okruženja

hr: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente – Standard za performanse — Dio 051-02: Monomodni optički fiksni oslabljivači u obliku utikača-priključka za kategoriju C — Kontrolirana okruženja

sr: Уређаји за међусобно повезивање оптичких влакана и пасивне компоненте – Стандард за перформансе — Дио 051-02: Мономодни оптички фиксни ослабљивачи у облику утикача-прикључка за категорију C — Контролисана окружења

en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 051-02: Plug-receptacle style single-mode fibre fixed optical attenuators for category C - Controlled environments

(EN IEC 61753-051-02:2022, IDT;
IEC 61753-051-02:2022, IDT)
ICS: 33.180.20
Zamjenjuje: BAS EN 61753-051-3:2016

BAS EN IEC 61753-053-02:2023

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

bs: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente – Standard za performanse — Dio 053-02: Monomodni, električno kontrolisani, promjenljivi optički oslabljivač, bez konektora, za kategoriju C - Kontrolisana okruženja

hr: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente – Standard za performanse — Dio 053-02: Monomodni, električno kontrolirani, promjenljivi optički oslabljivač, bez konektora, za kategoriju C - Kontrolirana okruženja

sr: Уређаји за међусобно повезивање оптичких влакана и пасивне компоненте – Стандард за перформансе — Дио 053-02: Мономодни, електрично контролисани, промјењиви оптички ослабљивач, без конектора, за категорију Ц - Контролисана окружења

en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 053-02: Non-connectorized, single-mode fibre, electrically controlled, variable optical attenuator for category C - Controlled environments

(EN IEC 61753-053-02:2022, IDT;
IEC 61753-053-02:2022, IDT)

ICS: 33.180.20

Zamjenjuje: BAS EN 61753-053-2:2017

BAS EN IEC 61754-6:2023 (1. izd.) (pr) (en) (91 str.)

bs: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente - Interfejsi konektora za optička vlakna - Dio 6: Porodica konektora tipa MU

hr: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente - Sučelja konektora za optička vlakna - Dio 6: Obitelj konektora tipa MU

sr: Уређаји за међусобно повезивање оптичких влакана и пасивне компоненте - Интерфејси конектора за оптичка влакна - Дио 6: Породица конектора типа МУ

en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 6: Type MU connector family

(EN IEC 61754-6:2022, IDT; IEC 61754-6:2022, IDT)

ICS: 33.180.20

Zamjenjuje: BAS EN 61754-6:2016

BAS EN IEC 61755-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)

bs: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente - Optički interfejsi konektora za monomodna optička vlakna - Dio 1: Optički interfejsi za vlakna nepomaknute disperzije - Opšte i rukovanje

hr: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente - Optička sučelja konektora za monomodna optička vlakna - Dio 1: Optička sučelja za vlakna nepomaknute disperzije - Opće i rukovanje

sr: Уређаји за међусобно повезивање оптичких влакана и пасивне компоненте - Оптички интерфејси конектора за мономодна оптичка влакна - Дио 1: Оптички интерфејси за влакна непомакнуте дисперзије - Опште и руковање

en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces for single-mode fibres - Part 1: Optical interfaces for dispersion unshifted fibres - General and guidance

(EN IEC 61755-1:2022, IDT; IEC 61755-1:2022, IDT)
ICS: 33.180.20

Zamjenjuje: BAS EN 61755-1:2013

BAS EN IEC 61755-2-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

bs: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente - Optički interfejsi konektora za monomodna optička vlakna - Dio 2-1: Parametri povezivanja vlakana nepomaknute disperzije i s fizičkim kontaktom – Bez ugla

hr: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente - Optička sučelja konektora za monomodna optička vlakna - Dio 2-1: Parametri povezivanja vlakana nepomaknute disperzije i s fizičkim kontaktom – Bez kuta

sr: Уређаји за међусобно повезивање оптичких влакана и пасивне компоненте - Оптички интерфејси конектора за мономодна оптичка влакна - Дио 2-1: Параметри повезивања влакана непомакнуте дисперзије и са физичким контактом – Без угла

en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces for single-mode fibres - Part 2-1: Connection parameters of dispersion unshifted physically contacting fibres - Non-angled

(EN IEC 61755-2-1:2022, IDT; IEC 61755-2-1:2022, IDT)

ICS: 33.180.20

Zamjenjuje: BAS EN 61755-2-1:2013

BAS EN IEC 61755-2-2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente - Optički interfejsi konektora za monomodna optička vlakna - Dio 2-1: Parametri povezivanja vlakana nepomaknute disperzije i s fizičkim kontaktom – Pod uglom

hr: Uređaji za međusobno povezivanje optičkih vlakana i pasivne komponente - Optička sučelja konektora za monomodna optička vlakna - Dio 2-1: Parametri povezivanja vlakana nepomaknute disperzije i s fizičkim kontaktom – Pod kutom

sr: Уређаји за међусобно повезивање оптичких влакана и пасивне компоненте - Оптички интерфејси конектора за мономодна оптичка влакна - Дио 2-1: Параметри повезивања влакана непомакнуте дисперзије и са физичким контактом – Под углом

en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces for single-mode fibres - Part 2-2: Connection parameters of dispersion unshifted physically contacting fibres - Angled

(EN IEC 61755-2-2:2022, IDT; IEC 61755-2-2:2022, IDT)

ICS: 33.180.20

Zamjenjuje: BAS EN 61755-2-2:2013

BAS EN IEC 61757-2-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)

bs: Optički senzori - Dio 2-1: Mjerenje temperature - Temperaturni senzori zasnovani na Bragovim rešetkama za optička vlakna

hr: Optički senzori - Dio 2-1: Mjerenje temperature - Temperaturni senzori zasnovani na Braggovim rešetkama za optička vlakna

sr: Оптички сензори - Дио 2-1: Мјерење температуре - Температурни сензори засновани на Браговим решеткама за оптичка влакна

en: Fibre optic sensors - Part 2-1: Temperature

measurement - Temperature sensors based on fibre Bragg gratings
(EN IEC 61757-2-1:2021, IDT; IEC 61757-2-1:2021, IDT)
ICS: 33.180.99

BAS EN IEC 61757-3-2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (57 str.)

bs: Optički senzori - Dio 3-2: Akustička osjetljivost i mjerenje vibracija - Rasprostranjena osjetljivost
hr: Optički senzori - Dio 3-2: Akustična osjetljivost i mjerenje vibracija - Rasprostranjena osjetljivost
sr: Оптички сензори - Дио 3-2: Акустичка осјетљивост и мјерење вибрација - Распрострањена осјетљивост
en: Fibre optic sensors - Part 3-2: Acoustic sensing and vibration measurement - Distributed sensing
(EN IEC 61757-3-2:2022, IDT; IEC 61757-3-2:2022, IDT)
ICS: 33.180.99

BAS EN IEC 61757-4-3/Cor1:2023

(1. izd.) (pr) (en,fr) (5 str.)
bs: Optički senzori - Dio 4-3: Mjerenje električne struje - Polarimetrijska metoda
hr: Optički senzori - Dio 4-3: Mjerenje električne struje - Polarimetrijska metoda
sr: Оптички сензори - Дио 4-3: Мјерење електричне струје - Полариметријска метода
en: Fibre optic sensors - Part 4-3: Electric current measurement - Polarimetric method
(EN IEC 61757-4-3:2020/AC:2022-07, IDT; IEC 61757-4-3:2020/COR1:2022, IDT)
ICS: 33.180.99

BAS EN IEC 61757-5-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)

bs: Optički senzori - Dio 5-1: Mjerenje nagiba - Senzori nagiba zasnovani na Braggovim rešetkama za optička vlakna
hr: Optički senzori - Dio 5-1: Mjerenje nagiba - Senzori nagiba zasnovani na Braggovim rešetkama za optička vlakna
sr: Оптички сензори - Дио 5-1: Мјерење нагиба - Сензори нагиба засновани на Браговим решеткама за оптичка влакна
en: Fibre optic sensors - Part 5-1: Tilt measurement - Tilt sensors based on fibre Bragg gratings
(EN IEC 61757-5-1:2021, IDT; IEC 61757-5-1:2021, IDT)
ICS: 33.180.99

BAS EN IEC 61850-7-420:2023

(1. izd.) (pr) (en) (557 str.)
bs: Komunikacione mreže i sistemi za automatizaciju energetskih preduzeća – Dio 7-420: Osnovna komunikaciona struktura – Logički čvorovi za distribuisane izvore energije i automatizaciju distributivne mreže
hr: Komunikacijske mreže i sustavi za automatizaciju energetskih poduzeća – Dio 7-420: Osnovna komunikacijska struktura – Logički čvorovi za distribuirane izvore energije i automatizaciju distributivne mreže
sr: Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију енергетских предузећа – Дио 7-420: Основна комуникациона структура – Логички чворови за дистрибуисане изворе енергије и аутоматизацију дистрибутивне мреже
en: Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-420: Basic communication structure - Distributed energy resources and distribution

automation logical nodes
(EN IEC 61850-7-420:2021, IDT;
IEC 61850-7-420:2021, IDT)
ICS: 33.200
Zamjenjuje: BAS EN 61850-7-420:2011

BAS EN IEC 61968-100:2023

(1. izd.) (pr) (en) (254 str.)
bs: Integracija aplikacija u elektroenergetskim preduzećima – Sistemski interfejsi za upravljanje distribucijom električne energije – Dio 100: IEC implementacioni profili za integraciju aplikacija
hr: Integracija aplikacija u elektroenergetskim poduzećima – Sistemska sučelja za upravljanje distribucijom električne energije – Dio 100: IEC implementacijski profili za integraciju aplikacija
sr: Интеграција апликација у електроенергетским предузећима – Системски интерфејси за управљање дистрибуцијом електричне енергије – Дио 100: IEC имплементациони профили за интеграцију апликација
en: Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 100: IEC Implementation profiles for application integration
(EN IEC 61968-100:2022, IDT; IEC 61968-100:2022, IDT)
ICS: 33.200
Zamjenjuje: BAS EN 61968-100:2014

BAS EN IEC 61968-13:2023 (1. izd.) (pr) (en) (377 str.)

bs: Integracija aplikacija u elektroenergetskim preduzećima – Sistemski interfejsi za upravljanje distribucijom električne energije – Dio 13: Zajednički model profila distributivnog sistema
hr: Integracija aplikacija u elektroenergetskim poduzećima – Sistemska sučelja za upravljanje distribucijom električne energije – Dio 13: Zajednički model profila distributivnog sustava
sr: Интеграција апликација у електроенергетским предузећима – Системски интерфејси за управљање дистрибуцијом електричне енергије – Дио 13: Заједнички модел профила дистрибутивног система
en: Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 13: Common distribution power system model profiles
(EN IEC 61968-13:2021, IDT; IEC 61968-13:2021, IDT)
ICS: 33.200
Zamjenjuje: BAS EN 61968-13:2011

BAS EN IEC 61968-3:2023 (2. izd.) (pr) (en) (377 str.)

bs: Integracija aplikacija u elektroenergetskim preduzećima – Sistemski interfejsi za upravljanje distribucijom električne energije – Dio 3: Interfejs za mrežne operacije
hr: Integracija aplikacija u elektroenergetskim poduzećima – Sistemska sučelja za upravljanje distribucijom električne energije – Dio 3: Sučelje za mrežne operacije
sr: Интеграција апликација у електроенергетским предузећима – Системски интерфејси за управљање дистрибуцијом електричне енергије – Дио 3: Интерфејс за мрежне операције
en: Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 3: Interface for network operations
(EN IEC 61968-3:2021, IDT; IEC 61968-3:2021, IDT)
ICS: 33.200
Zamjenjuje: BAS EN IEC 61968-3:2019

BAS EN IEC 61970-301/A1:2023

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

bs: Aplikacioni programski interfejs za sisteme upravljanja elektroenergetskim sistemom (EMS-API) – Dio 301: Baza zajedničkog informacionog modela (CIM)

hr: Aplikacijsko programsko sučelje za sustave upravljanja elektroenergetskim sustavom (EMS-API) – Dio 301: Baza zajedničkog informacijskog modela (CIM)

sr: Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Дио 301: База заједничког информационог модела (CIM)

en: Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 301: Common information model (CIM) base

(EN IEC 61970-301:2020/A1:2022, IDT; IEC 61970-301:2020/AMD1:2022, IDT)

ICS: 33.200

BAS EN IEC 61970-401:2023 (1. izd.) (pr) (en) (41 str.)

bs: Aplikacioni programski interfejs za sisteme upravljanja elektroenergetskim sistemom (EMS-API) – Dio 401: Okvir profila

hr: Aplikacijska programska sučelja za sustave upravljanja elektroenergetskim sustavom (EMS-API) – Dio 401: Okvir profila

sr: Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Дио 401: Оквир профила

en: Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 401: Profile framework (EN IEC 61970-401:2022, IDT; IEC 61970-401:2022, IDT)

ICS: 33.200

BAS EN IEC 61970-452:2023

(1. izd.) (pr) (en) (281 str.)

bs: Aplikacioni programski interfejs za sisteme za upravljanje elektroenergetskim sistemom (EMS-API) — Dio 452: CIM profili statičkog modela sistema za prijenos električne energije

hr: Aplikacijsko programsko sučelje za sustave za upravljanje elektroenergetskim sustavom (EMS-API) — Dio 452: CIM profili statičkog modela sustava za prijenos električne energije

sr: Апликациони програмски интерфејс за системе за управљање електроенергетским системом (EMS-API) — Дио 452: CIM профили статичког модела система за пренос електричне енергије

en: Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 452: CIM static transmission network model profiles

(EN IEC 61970-452:2021, IDT; IEC 61970-452:2021, IDT)

ICS: 33.200

Zamjenjuje: BAS EN 61970-452:2019

BAS EN IEC 61970-456:2023

(2. izd.) (pr) (en) (113 str.)

bs: Aplikacioni programski interfejs za sisteme za upravljanje elektroenergetskim sistemom (EMS-API) – Dio 456: Riješeni profili stanja energetskog sistema

hr: Aplikacijsko programsko sučelje za sustave za upravljanje elektroenergetskim sustavom (EMS-API) – Dio 456: Riješeni profili stanja energetskog sustava

sr: Апликациони програмски интерфејс за системе за управљање електроенергетским системом (EMS-API) – Дио 456: Ријешени профили стања енергетског система

en: Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 456: Solved power system state profiles

(EN IEC 61970-456:2022, IDT; IEC 61970-456:2021, IDT)

ICS: 33.200

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61970-456:2019

BAS EN IEC 61970-457:2023

(1. izd.) (pr) (en) (465 str.)

bs: Aplikacioni programski interfejs za sisteme upravljanja elektroenergetskim sistemom (EMS-API) – Dio 457: Dinamički profil

hr: Aplikacijsko programsko sučelje za sustave upravljanja elektroenergetskim sustavom (EMS-API) – Dio 457: Dinamički profil

sr: Апликациони програмски интерфејс за системе за управљање електроенергетским системом (EMS-API) – Дио 457: Динамички профили

en: Energy Management system application program interface (EMS-API) – Part 457: Dynamics profile (EN IEC 61970-457:2021, IDT; IEC 61970-457:2021, IDT)

ICS: 33.200

BAS EN IEC 61970-600-1:2023

(1. izd.) (pr) (en) (56 str.)

bs: Aplikacioni programski interfejs za sisteme upravljanja elektroenergetskim sistemom (EMS-API) – Dio 600-1: Standard za razmjenu zajedničkog modela mreže (CGMES) – Struktura i pravila

hr: Aplikacijsko programsko sučelje za sustave upravljanja elektroenergetskim sustavom (EMS-API) – Dio 600-1: Standard za razmjenu zajedničkog modela mreže (CGMES) – Struktura i pravila

sr: Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Дио 600-1: Стандард за размјену заједничког модела мреже (CGMES) – Структура и правила

en: Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 600-1: Common Grid Model Exchange Standard (CGMES) - Structure and rules (EN IEC 61970-600-1:2021, IDT; IEC 61970-600-1:2021, IDT)

ICS: 33.200

BAS EN IEC 61970-600-2:2023

(1. izd.) (pr) (en) (884 str.)

bs: Aplikacioni programski interfejs za sisteme upravljanja elektroenergetskim sistemom (EMS-API) – Dio 600-2: Specifikacija za razmjenu zajedničkog modela mreže (CGMES) – Specifikacija profila za razmjenu

hr: Aplikacijsko programsko sučelje za sustave upravljanja elektroenergetskim sustavom (EMS-API) – Dio 600-2: Specifikacija za razmjenu zajedničkog modela mreže (CGMES) – Specifikacija profila za razmjenu

sr: Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Дио 600-2: Спецификација за размјену заједничког модела мреже (CGMES) – Спецификација профила за размјену

en: Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 600-2: Common Grid Model Exchange Specification (CGMES) - Exchange profiles specification

(EN IEC 61970-600-2:2021, IDT; IEC 61970-600-2:2021, IDT)

ICS: 33.200

BAS EN IEC 62077:2023 (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)

bs: Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente — Optički cirkulatori — Generička specifikacija

hr: Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente — Optički cirkulatori — Generička specifikacija

sr: Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте — Оптички циркулатори — Генеричка спецификација

en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic circulators - Generic specification

(EN IEC 62077:2022, IDT; IEC 62077:2022, IDT)

ICS: 33.180.20

Zamjenjuje: BAS EN 62077:2017

BAS EN IEC 62148-15:2023 (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)

bs: Aktivne optičke komponente i uređaji – Standardi za kućište i interfejs – Dio 15: Diskretna kućišta lasera s površinskim zračenjem s odvojenom vertikalnom šupljinom

hr: Aktivne optičke komponente i uređaji – Standardi za kućište i sučelje – Dio 15: Diskretna kućišta lasera s površinskim zračenjem s odvojenom vertikalnom šupljinom

sr: Активне оптичке компоненте и уређаји – Стандарди за кућиште и интерфејс – Дио 15: Дискретна кућишта ласера с површинским зрачењем с одвојеном вертикалном шупљином

en: Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 15: Discrete vertical cavity surface emitting laser packages

(EN IEC 62148-15:2021, IDT; IEC 62148-15:2021, IDT)

ICS: 33.180.20

Zamjenjuje: BAS EN 62148-15:2015

BAS EN IEC 62148-21:2023 (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)

bs: Aktivne optičke komponente i uređaji - Standardi za kućišta i interfejse - Dio 21: Uputstvo za projektovanje električnog interfejsa PIC kućišta koristeći raster silikonskih zaobljenih pinova (S-FBGA) i raster silikonskih ravnih pinova (S-FLGA)

hr: Aktivne optičke komponente i uređaji - Standardi za kućišta i sučelja - Dio 21: Naputak za projektiranje električnog sučelja PIC kućišta koristeći raster silikonskih zaobljenih pinova (S-FBGA) i raster silikonskih ravnih pinova (S-FLGA)

sr: Активне оптичке компоненте и уређаји - Стандарди за кућишта и интерфејсе - Дио 21: Упутство за пројектовање електричног интерфејса PIC кућишта користећи растер силиконских заобљених пинова (S-FBGA) и растер силиконских равних пинова (S-FLGA)

en: Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 21: Design guidelines of electrical interface of PIC packages using silicon fine-pitch ball grid array (S-FBGA) and silicon fine-pitch land grid array (S-FLGA)

(EN IEC 62148-21:2021, IDT; IEC 62148-21:2021, IDT)

ICS: 33.180.20

Zamjenjuje: BAS EN IEC 62148-21:2020

BAS EN IEC 62680-1-2:2023

(3. izd.) (pr) (en) (661 str.)

bs: Interfejsi univerzalne serijske sabirnice za podatke i napajanje - Dio 1-2: Zajedničke komponente - Specifikacija isporuke USB napajanja

hr: Sučelja univerzalne serijske sabirnice za podatke i napajanje - Dio 1-2: Zajedničke komponente -

Specifikacija isporuke USB napajanja

sr: Интерфејси универзалне серијске сабирнице за податке и напајање - Дио 1-2: Заједничке компоненте - Спецификација испоруке USB напајања

en: Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-2: Common components - USB Power Delivery specification

(EN IEC 62680-1-2:2021, IDT; IEC 62680-1-2:2021, IDT)

ICS: 29.220; 35.200; 33.120

Zamjenjuje: BAS EN IEC 62680-1-2:2021

BAS EN IEC 62680-1-3:2023

(2. izd.) (pr) (en) (396 str.)

bs: Interfejsi univerzalne serijske sabirnice za podatke i napajanje - Dio 1-3: Zajedničke komponente - Specifikacija USB tipa-CTM kabla i konektora

hr: Sučelja univerzalne serijske sabirnice za podatke i napajanje - Dio 1-3: Zajedničke komponente - Specifikacija USB tipa-CTM kabela i konektora

sr: Интерфејси универзалне серијске сабирнице за податке и напајање - Дио 1-3: Заједничке компоненте - Спецификација USB типа - CТМ кабла и конектора

en: Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-3: Common components - USB Type-C® Cable and Connector Specification

(EN IEC 62680-1-3:2021, IDT; IEC 62680-1-3:2021, IDT)

ICS: 35.200; 33.120.30; 33.120.20

Zamjenjuje: BAS EN IEC 62680-1-3:2020

BAS EN IEC 63033-2:2023 (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)

bs: Multimedijalni sistemi i oprema za vozila - Sistem za nadzor okoline - Dio 2: Metode snimanja sistema za nadzor okoline

hr: Multimedijalni sustavi i oprema za vozila - Sustav za nadzor okoline - Dio 2: Metode snimanja sustava za nadzor okoline

sr: Мултимедијални системи и опрема за возила - Систем за надзор околине - Дио 2: Методе снимања система за надзор околине

en: Multimedia Systems and equipment for vehicles - Surround view system - Part 2: Recording methods of the surround view system

(EN IEC 63033-2:2022, IDT; IEC 63033-2:2022, IDT)

ICS: 33.160.99; 43.040.15; 33.160

Zamjenjuje: BAS EN IEC 63033-2:2020

BAS EN IEC 63033-3:2023 (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)

bs: Multimedijalni sistemi i oprema za vozila - Sistem za nadzor okoline - Dio 3: Metode mjerenja

hr: Multimedijalni sustavi i oprema za vozila - Sustav za nadzor okoline - Dio 3: Metode mjerenja

sr: Мултимедијални системи и опрема за возила - Систем за надзор околине - Дио 3: Методе мјерења

en: Multimedia systems and equipment for vehicles - Surround view system - Part 3: Measurement methods

(EN IEC 63033-3:2022, IDT; IEC 63033-3:2022, IDT)

ICS: 43.040.15; 43.040.10; 33.160.60; 33.160

Zamjenjuje: BAS EN IEC 63033-3:2021

BAS/TC 6 - Oprema za eksplozivne atmosfere**BAS CEN/TR 17838:2023** (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

bs: Upotreba čepova od rastresitog materijala za izolaciju eksplozije kod pužnih transporterata i prijemnih lijevaka

hr: Upotreba čepova od rastresitog materijala za izolaciju eksplozije kod pužnih transportera i prijemnih lijevaka

sr: Употреба чепова од растреситог материјала за изолацију експлозије код пужних транспортера и пријемних лијевака

en: Use of plugs of bulk material in screw conveyors and product receivers for explosion isolation (CEN/TR 17838:2022, IDT)

ICS: 53.040.20; 13.230

BAS EN 14373:2023 (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)

bs: Sistemi sprečavanja eksplozije

hr: Sustavi sprečavanja eksplozije

sr: Системи спречавања експлозије

en: Explosion suppression systems (EN 14373:2021, IDT)

ICS: 13.230

Zamjenjuje: BAS EN 14373:2008

BAS EN 15967:2023 (2. izd.) (pr) (en) (41 str.)

bs: Određivanje najvećeg pritiska eksplozije i najvećeg porasta pritiska gasova i para

hr: Određivanje najvećeg tlaka eksplozije i najvećeg porasta tlaka plinova i para

sr: Одређивање највећег притиска експлозије и највећег пораста притиска гасова и пара

en: Determination of maximum explosion pressure and the maximum rate of pressure rise of gases and vapours

(EN 15967:2022, IDT)

ICS: 13.230

Zamjenjuje: BAS EN 15967:2012

BAS EN 17348:2023 (1. izd.) (pr) (en) (98 str.)

bs: Zahtjevi za konstruisanje i testiranje usisivača koji se koriste u potencijalno eksplozivnim atmosferama

hr: Zahtjevi za konstruiranje i testiranje usisivača koji se koriste u potencijalno eksplozivnim atmosferama

sr: Захтјеви за конструисање и тестирање усисивача који се користе у потенцијално експлозивним атмосферама

en: Requirements for design and testing of vacuum cleaners for use in potentially explosive atmospheres (EN 17348:2022, IDT)

ICS: 97.080

BAS EN 17624:2023 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

bs: Određivanje granica eksplozivnosti gasova i para pri povišenim pritiscima, povišenim temperaturama ili s oksidansima koji nisu zrak

hr: Određivanje granica eksplozivnosti gasova i para pri povišenim pritiscima, povišenim temperaturama ili s oksidansima koji nisu zrak

sr: Одређивање граница експлозивности гасова и пара при повишеним притисцима, повишеним температурама или с оксидансима који нису ваздух

en: Determination of explosion limits of gases and vapours at elevated pressures, elevated temperatures or with oxidizers other than air

(EN 17624:2022, IDT)

ICS: 13.230

BAS EN 60079-29-1/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

bs: Eksplozivne atmosfere - Dio 29-1: Gasni detektori - Zahtjevi za izvedbu detektora zapaljivih gasova - Amandman 1

hr: Eksplozivne atmosfere - Dio 29-1: Plinski detektori - Zahtjevi za izvedbu detektora zapaljivih plinova - Amandman 1

sr: Експлозивне атмосфере - Дио 29-1: Гасни детектори - Захтјеви за извођење детектора запаљивих гасова - Амандман 1

en: Explosive atmospheres - Part 29-1: Gas detectors - Performance requirements of detectors for flammable gases

(EN 60079-29-1:2016/A1:2022, IDT; IEC 60079-29-1:2016/AMD1:2020, IDT)

ICS: 29.260.20

BAS EN 60079-29-1/A11:2023 (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

bs: Eksplozivne atmosfere - Dio 29-1: Gasni detektori - Zahtjevi za izvedbu detektora zapaljivih gasova - Amandman 11

hr: Eksplozivne atmosfere - Dio 29-1: Plinski detektori - Zahtjevi za izvedbu detektora zapaljivih plinova - Amandman 11

sr: Експлозивне атмосфере - Дио 29-1: Гасни детектори - Захтјеви за извођење детектора запаљивих гасова - Амандман 11

en: Explosive atmospheres - Part 29-1: Gas detectors - Performance requirements of detectors for flammable gases

(EN 60079-29-1:2016/A11:2022, IDT)

ICS: 29.260.20

BAS EN 62262/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

bs: Stepeni zaštite kućištem za električnu opremu protiv vanjskih mehaničkih udara (IK kod) - Amandman 1

hr: Stupnjevi zaštite kućištem za električnu opremu protiv vanjskih mehaničkih udara (IK kod) - Amandman 1

sr: Степени заштите кућиштем за електричну опрему против спољних механичких удара (IK код) - Амандман 1

en: Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code)

(EN 62262:2002/A1:2021, IDT;

IEC 62262:2002/AMD1:2021, IDT)

ICS: 29.020

BAS EN IEC 60079-25:2023

(3. izd.) (pr) (en,fr) (66 str.)

bs: Eksplozivne atmosfere - Dio 25: Samosigurni električni sistemi

hr: Eksplozivne atmosfere - Dio 25: Samosigurni električni sustavi

sr: Експлозивне атмосфере - Дио 25: Самобезбједни електрични системи

en: Explosive atmospheres - Part 25: Intrinsically safe electrical systems

(EN IEC 60079-25:2022, IDT; IEC 60079-25:2020/COR1:2020, IDT; IEC 60079-25:2020, IDT)

ICS: 29.260.20

Zamjenjuje: BAS EN 60079-25/Cor1:2014, BAS EN 60079-25:2011

BAS EN IEC 60695-2-10:2023

(3. izd.) (pr) (en,fr) (49 str.)

bs: Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 2-10: Ispitne metode na bazi užarene/vrele žice - Uređaj sa užarenom žicom i uobičajeni postupak ispitivanja

hr: Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 2-10: Ispitne metode na bazi užarene/vrele žice - Uređaj s užarenom žicom i uobičajeni postupak ispitivanja

sr: Испитивање опасности од пожара - Дио 2-10: Испитне методе на бази ујарене/вреле жице - Уређај са ујареном жицом и уобичајени поступак испитивања

en: Testing of fire hazard - Part 2-10: Test methods on the basis of heated/wire - Device with heated wire and usual test procedure

en: Fire hazard testing - Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire apparatus and common test procedure
(EN IEC 60695-2-10:2021, IDT; IEC 60695-2-10:2021, IDT)
ICS: 29.020; 13.220.40
Zamjenjuje: BAS EN 60695-2-10:2014

BAS EN IEC 60695-2-11:2023

(3. izd.) (pr) (en) (23 str.)
bs: Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 2-11: Ispitne metode na bazi užarene/vrele žice - Ispitna metoda gorivosti užarene žice za krajnje proizvode
hr: Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 2-11: Ispitne metode na bazi užarene/vrele žice - Ispitna metoda gorivosti užarene žice za krajnje proizvode
sr: Испитивање опасности од пожара - Дио 2-11: Испитне методе на бази ужарене/вреле жице - Испитна метода горивости ужарене жице за крајње производе
en: Fire hazard testing - Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability test method for end products (GWEPT)
(EN IEC 60695-2-11:2021, IDT; IEC 60695-2-11:2021, IDT)
ICS: 29.020; 13.220.40
Zamjenjuje: BAS EN 60695-2-11:2015

BAS EN IEC 60695-2-12:2023

(3. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 2-12: Metode ispitivanja temeljene na užarenoj/vrućoj žici - Metoda ispitivanja indeksa zapaljivosti užarene žice za materijale
hr: Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 2-12: Metode ispitivanja temeljene na užarenoj/vrućoj žici - Metoda ispitivanja indeksa zapaljivosti užarene žice za materijale
sr: Испитивање опасности од пожара - Дио 2-12: Методе испитивања темељене на ужареној/врлој жици - Метода испитивања индекса запаљивости ужарене жице за материјале
en: Fire hazard testing - Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability index (GWFI) test method for materials
(EN IEC 60695-2-12:2021, IDT; IEC 60695-2-12:2021, IDT)
ICS: 29.020; 13.220.40
Zamjenjuje: BAS EN 60695-2-12/A1:2015, BAS EN 60695-2-12:2012

BAS EN IEC 60695-5-1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (25 str.)

bs: Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 5-1: Korozioni učinci oštećenja izazvani požarnim onečišćenjem - Opće smjernice
hr: Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 5-1: Korozijski učinci oštećenja izazvani požarnim onečišćenjem - Opće smjernice
sr: Испитивање опасности од пожара - Дио 5-1: Корозиони учинци оштећења изазвани пожарним онечишћењем - Опште смјернице
en: Fire hazard testing - Part 5-1: Corrosion damage effects of fire effluent - General guidance
(EN IEC 60695-5-1:2021, IDT; IEC 60695-5-1:2021, IDT)
ICS: 29.020
Zamjenjuje: BAS EN 60695-5-1:2010

BAS EN IEC 60695-7-2:2023 (2. izd.) (pr) (en) (50 str.)

bs: Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 7-2: Toksičnost požarnog onečišćenja - Pregled i značaj ispitnih metoda
hr: Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 7-2: Toksičnost požarnog onečišćenja - Pregled i značaj ispitnih metoda
sr: Испитивање опасности од пожара - Дио 7-2: Токсичност пожарног онечишћења - Преглед и значај испитних метода
en: Fire hazard testing - Part 7-2: Toxicity of fire effluent - Summary and relevance of test methods
(EN IEC 60695-7-2:2021, IDT; IEC 60695-7-2:2021, IDT)
ICS: 29.020; 13.220.40
Zamjenjuje: BAS EN 60695-7-2:2013

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

BAS EN 16325+A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (52 str.)

bs: Garancije porijekla vezane za energiju - Garancije porijekla za električnu energiju
hr: Jamstva podrijetla vezana za energiju – Jamstva podrijetla za električnu energiju
sr: Гаранције поријекла везане за енергију – Гаранције поријекла за електричну енергију
en: Guarantees of Origin related to energy - Guarantees of Origin for Electricity
(EN 16325:2013+A1:2015, IDT)
ICS: 27.010

BAS EN 50470-3:2023 (3. izd.) (pr) (en) (29 str.)

bs: Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja) - Dio 3: Posebni zahtjevi - Statička brojila za aktivnu energiju (klase A, B i C)
hr: Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja) - Dio 3: Posebni zahtjevi - Statička brojila za aktivnu energiju (klase A, B i C)
sr: Опрема за мјерење електричне енергије (наизмјенична струја) - Дио 3: Посебни захтјеви - Статичка бројила за активну енергију (класе А, Б и Ц)
en: Electricity metering equipment - Part 3: Particular requirements - Static meters for AC active energy (class indexes A, B and C)
(EN 50470-3:2022, IDT)
ICS: 91.140.50
Zamjenjuje: BAS EN 50470-3/A1:2020, BAS EN 50470-3:2017, BAS EN 50470-3:2008

BAS EN 50549-10:2023 (1. izd.) (pr) (en) (168 str.)

bs: Zahtjevi za proizvodna postrojenja koja se paralelno povezuju sa distributivnim mrežama - Dio 10: Ispitivanja za ocjenjivanje usklađenosti proizvodnih jedinica
hr: Zahtjevi za proizvodna postrojenja koja se paralelno povezuju s distributivnim mrežama - Dio 10: Ispitivanja za ocjenjivanje sukladnosti proizvodnih jedinica
sr: Захтјеви за производна постројења која се паралелно повезују с дистрибутивним мрежама – Дио 10: Испитивања за оцјењивање усаглашености производних јединица
en: Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 10: Tests for conformity assessment of generating units

(EN 50549-10:2022, IDT)

ICS: 29.160.20

Zamjenjuje: BAS EN 50438/IS1:2016, BAS EN 50438:2015

BAS EN 62586-2/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en,fr) (52 str.)

bs: Mjerenje kvaliteta električne energije u elektroenergetskim sistemima – Dio 2: Funkcionalna ispitivanja i zahtjevi za mjernu nesigurnost

hr: Mjerenje kvalitete električne energije u elektroenergetskim sustavima – Dio 2: Funkcionalna ispitivanja i zahtjevi za mjernu nesigurnost

sr: Мјерење квалитета електричне енергије у електроенергетским системима – Дио 2: Функционална испитивања и захтјеви за мјерну несигурност

en: Power quality measurement in power supply systems - Part 2: Functional tests and uncertainty requirements

(EN 62586-2:2017/A1:2021, IDT;

IEC 62586-2:2017/AMD1:2021, IDT)

ICS: 17.220.20

BAS EN IEC 60444-6:2023 (3. izd.) (pr) (en) (27 str.)

bs: Mjerenje parametara kristala kvarca - Dio 6: Mjerenje zavisnosti karakteristike od nivoa pobude (DLD)

hr: Mjerenje parametara kristala kvarca - Dio 6: Mjerenje zavisnosti karakteristike od razine pobude (DLD)

sr: Мјерење параметара кристала кварца - Дио 6: Мјерење зависности карактеристике од нивоа побуде (DLD)

en: Measurement of quartz crystal unit parameters - Part 6: Measurement of drive level dependence (DLD)

(EN IEC 60444-6:2021, IDT; IEC 60444-6:2021, IDT)

ICS: 31.140

Zamjenjuje: BAS EN 60444-6:2015

BAS EN IEC 60477-1:2023 (1. izd.) (pr) (en,fr) (63 str.)

bs: Laboratorijski otpornici - Dio 1: Laboratorijski otpornici za istosmjernu struju (d.c.)

hr: Laboratorijski otpornici - Dio 1: Laboratorijski otpornici za istosmjernu struju (d.c.)

sr: Лабораторијски отпорници - Дио 1: Лабораторијски отпорници за истосмјерну струју (d.c.)

en: Laboratory resistors - Part 1: Laboratory DC resistors

(EN IEC 60477-1:2022, IDT; IEC 60477-1:2022, IDT)

ICS: 17.220.20; 31.040.01

Zamjenjuje: BAS EN 60477/A1:2007, BAS EN 60477:2007

BAS EN IEC 60477-2:2023 (2. izd.) (pr) (en) (33 str.)

bs: Laboratorijski otpornici - Dio 2: Laboratorijski otpornici za naizmjeničnu struju (a.c.)

hr: Laboratorijski otpornici - Dio 2: Laboratorijski otpornici za naizmjeničnu struju (a.c.)

sr: Лабораторијски отпорници - Дио 2: Лабораторијски отпорници за наизмјеничну струју (a.c.)

en: Laboratory resistors - Part 2: Laboratory AC resistors

(EN IEC 60477-2:2022, IDT; IEC 60477-2:2022, IDT)

ICS: 17.220.20; 31.040.01

Zamjenjuje: BAS EN 60477-2/A1:2007, BAS EN 60477-2:2007

BAS EN IEC 61557-1:2023 (3. izd.) (pr) (en) (22 str.)

bs: Električna sigurnost u distributivnim mrežama niskog napona do 1000 V naizmjenično (a.c.) i 1500 V istosmjerno (d.c.) - Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera - Dio 1: Opšti zahtjevi

hr: Električna sigurnost u distributivnim mrežama niskog napona do 1000 V naizmjenično (a.c.) i 1500 V istosmjerno (d.c.) - Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera - Dio 1: Opći zahtjevi

sr: Електрична сигурност у дистрибутивним мрежама ниског напона до 1000 V наизмјенично (a.c.) и 1500 V истосмјерно (d.c.) - Опрема за испитивање, мјерење или надзор заштитних мјера - Дио 1: Општи захтјев

en: Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 1: General requirements

(EN IEC 61557-1:2021, IDT; IEC 61557-11:2020, IDT)

ICS: 17.220.20; 29.240.01; 29.080.01

Zamjenjuje: BAS EN 61557-1:2016,

BAS EN 61557-1:2009

BAS EN IEC 61557-11:2023 (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)

bs: Električna sigurnost u distributivnim sistemima niskog napona do 1 000 V naizmjenično (a.c.) i 1 500 V istosmjerno (d.c.) - Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera – Dio 11: Efikasnost uređaja za nadzor preostale struje (RCM) u TT, TN i IT sistemima

hr: Električna sigurnost u distributivnim sustavima niskog napona do 1 000 V naizmjenično (a.c.) i 1 500 V istosmjerno (d.c.) - Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera – Dio 11: Efikasnost uređaja za nadzor preostale struje (RCM) u TT, TN i IT sustavima

sr: Електрична сигурност у дистрибутивним системима ниског напона до 1 000 V наизмјенично (a.c.) и 1 500 V истосмјерно (d.c.) - Опрема за испитивање, мјерење или надзор заштитних мјера – Дио 11: Ефикасност уређаја за надзор преостале струје (RCM) у TT, TN и IT системима

en: Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 11: Effectiveness of residual current monitors (RCM) in TT, TN and IT systems

(EN IEC 61557-11:2022, IDT; IEC 61557-11:2020, IDT)

ICS: 29.240.01; 29.080.01; 17.200.20

Zamjenjuje: BAS EN 61557-11:2010

BAS EN IEC 61557-12/A1:2023

(1. izd.) (pr) (en) (58 str.)

bs: Električna sigurnost u distributivnim sistemima niskog napona do 1000V naizmjenično (a.c.) i 1500V istosmjerno (d.c.) – Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera Dio 12- Mjerni uređaji i uređaji za nadzor (PMD)

hr: Električna sigurnost u distributivnim sustavima niskog napona do 1000 V naizmjenično (a.c.) i 1500 V istosmjerno (d.c.) – Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera - Dio 12: Mjerni uređaji i uređaji za nadzor (PMD)

sr: Електрична сигурност у дистрибутивним системима ниског напона до 1000 V наизмјенично (a.c.) и 1500 V истосмјерно (d.c.) – Опрема за испитивање, мјерење или надзор заштитних мјера - Дио 12: Мјерни уређаји и уређаји за надзор (PMD)

en: Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 12: Power metering and monitoring devices

(PMD)
(EN IEC 61557-12:2022/A1:2022, IDT;
IEC 61557-12:2018/AMD1:2021, IDT)
ICS: 17.220.20; 29.240.01; 29.080.01

BAS EN IEC 61557-12:2023 (2. izd.) (pr) (en) (110 str.)

bs: Električna sigurnost u distributivnim sistemima niskog napona do 1000 V naizmjenično (a.c.) i 1500 V istosmjerno (d.c.) –Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera - Dio 12: Mjerni uređaji i uređaji za nadzor (PMD)

hr: Električna sigurnost u distributivnim sustavima niskog napona do 1000 V naizmjenično (a.c.) i 1500 V istosmjerno (d.c.) –Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera - Dio 12: Mjerni uređaji i uređaji za nadzor (PMD)

sr: Електрична сигурност у дистрибутивним системима ниског напона до 1000 V наизмјенично (a.c.) и 1500 V истосмјерно (d.c.) –Опрема за испитивање, мјерење или надзор заштитних мјера - Дио 12: Мјерни уређаји и уређаји за надзор (PMD)
en: Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 12: Power metering and monitoring devices (PMD)

(EN IEC 61557-12:2022, IDT; IEC 61557-12:2018, IDT)

ICS: 17.220.20; 29.240.01; 29.080.01

Zamjenjuje: BAS EN 61557-12:2009

BAS EN IEC 61557-17:2023 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

bs: Električna sigurnost u distributivnim sistemima niskog napona do 1000 V naizmjenično (a.c.) i 1500 V istosmjerno (d.c.) –Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera - Dio 17: Beskontaktni indikatori naizmjeničnog napona

hr: Električna sigurnost u distributivnim sustavima niskog napona do 1000 V naizmjenično (a.c.) i 1500 V istosmjerno (d.c.) –Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera - Dio 17: Beskontaktni indikatori naizmjeničnog napona

sr: Електрична сигурност у дистрибутивним системима ниског напона до 1000 V наизмјенично (a.c.) и 1500 V истосмјерно (d.c.) –Опрема за испитивање, мјерење или надзор заштитних мјера - Дио 17: Бесконтактни индикатори наизмјеничног напона

en: Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 17: Non-contact AC voltage indicators

(EN IEC 61557-17:2021, IDT; IEC 61557-17:2021, IDT)

ICS: 17.220.20; 29.240.01; 29.080.01

BAS EN IEC 61557-2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

bs: Električna sigurnost u distributivnim sistemima niskog napona do 1000 V naizmjenično (a.c.) i 1500 V istosmjerno (d.c.) - Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera - Dio 2: Otpornost izolacije

hr: Električna sigurnost u distributivnim sustavima niskog napona do 1000 V naizmjenično (a.c.) i 1500 V istosmjerno (d.c.) - Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera - Dio 2: Otpornost izolacije

sr: Електрична сигурност у дистрибутивним системима ниског напона до 1000 V наизмјенично (a.c.) и 1500 V истосмјерно (d.c.) - Опрема за испитивање, мјерење или надзор заштитних мјера - Дио 2: Оtpорност изолације

en: Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for

testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 2: Insulation resistance

(EN IEC 61557-2:2021, IDT; IEC 61557-2:2019, IDT)

ICS: 17.220.20; 29.240.01; 29.080.01

Zamjenjuje: BAS EN 61557-2:2009

BAS EN IEC 61557-3:2023 (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Električna sigurnost u distributivnim sistemima niskog napona do 1000 V naizmjenično (a.c.) i 1500 V istosmjerno (d.c.) - Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera - Dio 3: Impedansa petlje

hr: Električna sigurnost u distributivnim sustavima niskog napona do 1000 V naizmjenično (a.c.) i 1500 V istosmjerno (d.c.) - Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera - Dio 3: Impedansa petlje

sr: Електрична сигурност у дистрибутивним системима ниског напона до 1000 V наизмјенично (a.c.) и 1500 V истосмјерно (d.c.) - Опрема за испитивање, мјерење или надзор заштитних мјера - Дио 3: Импеданса петље

en: Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 3: Loop impedance

(EN IEC 61557-3:2022, IDT; IEC 61557-3:2019, IDT)

ICS: 17.220.20; 29.240.01; 29.080.01

Zamjenjuje: BAS EN 61557-3:2009

BAS EN IEC 61557-4:2023 (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Električna sigurnost u distributivnim sistemima niskog napona do 1000 V naizmjenično (a.c.) i 1500 V istosmjerno (d.c.) - Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera - Dio 4: Otpor vodiča za uzemljenje i vodiča za izjednačavanje potencijala

hr: Električna sigurnost u distributivnim sustavima niskog napona do 1000 V naizmjenično (a.c.) i 1500 V istosmjerno (d.c.) - Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera - Dio 4: Otpor vodiča za uzemljenje i vodiča za izjednačavanje potencijala

sr: Електрична сигурност у дистрибутивним системима ниског напона до 1000 V наизмјенично (a.c.) и 1500 V истосмјерно (d.c.) - Опрема за испитивање, мјерење или надзор заштитних мјера - Дио 4: Оtpор водича за уземљење и водича за изједначавање потенцијала

en: Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 4: Resistance of earth connection and equipotential bonding

(EN IEC 61557-4:2021, IDT; IEC 61557-4:2019, IDT)

ICS: 17.220.20; 29.240.01; 29.080.01

Zamjenjuje: BAS EN 61557-4:2009

BAS EN IEC 61557-5:2023 (3. izd.) (pr) (en) (19 str.)

bs: Električna sigurnost u distributivnim mrežama niskog napona do 1000 V naizmjenično (a.c.) i 1500 V istosmjerno (d.c.) - Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera - Dio 5: Otpor uzemljenja

hr: Električna sigurnost u distributivnim mrežama niskog napona do 1000 V naizmjenično (a.c.) i 1500 V istosmjerno (d.c.) - Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera - Dio 5: Otpor uzemljenja

sr: Електрична сигурност у дистрибутивним мрежама ниског напона до 1000 V наизмјенично (a.c.) и 1500 V истосмјерно (d.c.) - Опрема за испитивање, мјерење или надзор заштитних мјера - Дио 5: Оtpор уземљења

en: Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for

testing, measuring or monitoring of protective measures
- Part 5: Resistance to earth
(EN IEC 61557-5:2021, IDT; IEC 61557-5:2019, IDT)
ICS: 17.220.20; 29.240.01; 29.080.01
Zamjenjuje: BAS EN 61557-5:2016,
BAS EN 61557-5:2009

BAS EN IEC 61557-6:2023 (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Električna sigurnost u distributivnim sistemima niskog napona do 1000 V naizmjenično (a.c.) i 1500 V istosmjerno (d.c.) - Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera – Dio 6: Efikasnost zaštitnih uređaja struje kvara (RCD) u TT, TN i IT sistemima
hr: Električna sigurnost u distributivnim sustavima niskog napona do 1000 V naizmjenično (a.c.) i 1500 V istosmjerno (d.c.) - Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera – Dio 6: Efikasnost zaštitnih uređaja struje kvara (RCD) u TT, TN i IT sustavima
sr: Električna sigurnost u distributivnim sistemima niskog napona do 1000 V naizmjenično (a.c.) i 1500 V istosmjerno (d.c.) - Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera – Dio 6: Efikasnost zaštitnih uređaja struje kvara (RCD) u TT, TN i IT sistemima
en: Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 6: Effectiveness of residual current devices (RCD) in TT, TN and IT systems
(EN IEC 61557-6:2021, IDT; IEC 61557-6:2019, IDT)
ICS: 17.220.20; 29.240.01; 29.080.01; 17.200.20
Zamjenjuje: BAS EN 61557-6:2009

BAS EN IEC 61557-7:2023 (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Električna sigurnost u distributivnim sistemima niskog napona do 1000 V naizmjenično (a.c.) i 1500 V istosmjerno (d.c.) - Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera - Dio 7: Redosljed faza
hr: Električna sigurnost u distributivnim sustavima niskog napona do 1000 V naizmjenično (a.c.) i 1500 V istosmjerno (d.c.) - Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera - Dio 7: Redosljed faza
sr: Električna sigurnost u distributivnim sistemima niskog napona do 1000 V naizmjenično (a.c.) i 1500 V istosmjerno (d.c.) - Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera - Dio 7: Redosljed faza
en: Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 7: Phase sequence
(EN IEC 61557-7:2022, IDT; IEC 61557-7:2019, IDT)
ICS: 17.220.20; 29.240.01; 29.080.01
Zamjenjuje: BAS EN 61557-7:2009

BAS EN IEC 62052-11/A11:2023

(1. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Oprema za mjerenje električne energije - Opšti zahtjevi, ispitivanja i uslovi ispitivanja - Dio 11: Mjerna oprema
hr: Oprema za mjerenje električne energije - Opći zahtjevi, ispitivanja i uvjeti ispitivanja - Dio 11: Mjerna oprema
sr: Oprema za mjerenje električne energije - Opšti zahtjevi, ispitivanja i uslovi ispitivanja - Dio 11: Mjerna oprema
en: Electricity metering equipment - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment

(EN IEC 62052-11:2021/A11:2022, IDT)
ICS: 17.220.20

BAS EN IEC 62055-31:2023 (2. izd.) (pr) (en) (60 str.)
bs: Mjerenje električne energije - Sistemi pretplate - Dio 31: Posebni zahtjevi - Statička pretplatnička brojila za aktivnu energiju (klase 0,5, 1 i 2)
hr: Mjerenje električne energije - Sustavi pretplate - Dio 31: Posebni zahtjevi - Statička pretplatnička brojila za aktivnu energiju (klase 0,5, 1 i 2)
sr: Mjerenje električne energije - Sistemi pretplate - Dio 31: Posebni zahtjevi - Statička pretplatnička brojila za aktivnu energiju (klase 0,5, 1 i 2)
en: Electricity metering - Payment systems - Part 31: Particular requirements - Static payment meters for active energy (classes 0,5, 1 and 2)
(EN IEC 62055-31:2022, IDT; IEC 62055-31:2022, IDT)
ICS: 91.140.50
Zamjenjuje: BAS EN 62055-31:2006

BAS EN IEC 62055-42:2023 (1. izd.) (pr) (en) (88 str.)
bs: Mjerenje električne energije - Sistemi pretplate - Dio 42: Referentni brojevi za transakciju (TRN)
hr: Mjerenje električne energije - Sustavi pretplate - Dio 42: Referentni brojevi za transakciju (TRN)
sr: Mjerenje električne energije - Sistemi pretplate - Dio 42: Referentni brojevi za transakciju (TRN)
en: Electricity metering - Payment systems - Part 42: Transaction Reference Numbers (TRN)
(EN IEC 62055-42:2022, IDT; IEC 62055-42:2022, IDT)
ICS: 91.140.50; 35.100.70; 17.220.20

BAS EN IEC 62056-3-1:2023

(2. izd.) (pr) (en) (133 str.)
bs: Razmjena podataka mjerenja električne energije — DLMS/COSEM skup podataka — Dio 3-1: Korištenje lokalnih mreža preko upredjenih parica s nosećim signalom
hr: Razmjena podataka mjerenja električne energije — DLMS/COSEM skup podataka — Dio 3-1: Korištenje lokalnih mreža preko upredjenih parica s nosećim signalom
sr: Razmjena podataka mjerenja električne energije — DLMS/COSEM skup podataka — Dio 3-1: Korištenje lokalnih mreža preko upredjenih parica s nosećim signalom
en: Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 3-1: Use of local area networks on twisted pair with carrier signalling
(EN IEC 62056-3-1:2021, IDT; IEC 62056-3-1:2021, IDT)
ICS: 91.140.50; 17.220.20; 35.110
Zamjenjuje: BAS EN 62056-3-1:2015

BAS EN IEC 62604-1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (40 str.)

bs: Duplekseri s površinskim akustičnim valom (SAW) i zapreminski akustičnim valom (BAW) ocijenjenog kvaliteta - Dio 1: Opšta specifikacija
hr: Duplekseri s površinskim akustičnim valom (SAW) i zapreminski akustičnim valom (BAW) ocijenjene kvalitete - Dio 1: Opća specifikacija
sr: Duplekseri s površinskim akustičnim valom (SAW) i zapreminski akustičnim valom (BAW) ocijenjenog kvaliteta - Dio 1: Opšta specifikacija
en: Surface acoustic wave (SAW) and bulk acoustic wave (BAW) duplexers of assessed quality - Part 1: Generic specification

(EN IEC 62604-1:2022, IDT; IEC 62604-1:2022, IDT)
ICS: 31.140
Zamjenjuje: BAS EN 62604-1:2017

BAS EN IEC 63041-1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (68 str.)
bs: Piezoelektrični senzori – Dio 1: Generičke specifikacije
hr: Piezoelektrični senzori – Dio 1: Generičke specifikacije
sr: Пиезоелектрични сензори – Дио 1: Генеричке спецификације
en: Piezoelectric sensors - Part 1: Generic specifications
(EN IEC 63041-1:2021, IDT; IEC 63041-1:2021, IDT)
ICS: 31.140
Zamjenjuje: BAS EN IEC 63041-1:2019

BAS IEC TS 62898-3-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)
bs: Mikromreže - Dio 3-1: Tehnički zahtjevi - Zaštita i dinamičko upravljanje
hr: Mikromreže - Dio 3-1: Tehnički zahtjevi - Zaštita i dinamičko upravljanje
sr: Микромреже - Дио 3-1: Технички захтјеви - Заштита и динамичко управљање
en: Microgrids - Part 3-1: Technical requirements - Protection and dynamic control
(IEC TS 62898-3-1:2020, IDT)
ICS: 29.240.01

BAS/TC 11 - Nafta i naftni derivati

BAS CEN ISO/TS 3250:2023 (1. izd.) (pr) (en) (74 str.)
bs: Industrija nafte, petrohemijske i prirodnog gasa – Proračun i izvještavanje o efikasnosti proizvodnje u fazi rada
hr: Industrija nafte, petrokemije i prirodnog plina – Proračun i izvještavanje o efikasnosti proizvodnje u fazi rada
sr: Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Прорачун и извјештавање о ефикасности производње у фази рада
en: Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Calculation and reporting production efficiency in the operating phase
(CEN ISO/TS 3250:2022, IDT; ISO/TS 3250:2021, IDT)
ICS: 75.020

BAS EN 12916+A1:2023 (4. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Naftni proizvodi – Određivanje tipova aromatičnih ugljovodonika u srednjim destilatima – Metoda tečne hromatografije visokih performansi s detekcijom indeksa refrakcije
hr: Naftni proizvodi – Određivanje tipova aromatičnih ugljikovodika u srednjim destilatima – Metoda tečne kromatografije visokih performansi s detekcijom indeksa refrakcije
sr: Нафтни производи – Одређивање типова ароматичних угљоводоника у средњим дестилатима – Метода течне хроматографије високих перформанси с детекцијом индекса рефракције
en: Petroleum products - Determination of aromatic hydrocarbon types in middle distillates - High performance liquid chromatography method with refractive index detection
(EN 12916:2019+A1:2022, IDT)
ICS: 75.080
Zamjenjuje: BAS EN 12916:2020

BAS EN 15491:2023 (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Etanol kao komponenta za namješavanje benzina – Određivanje ukupne kiselosti – Metoda titracije s kolor indikatorom
hr: Etanol kao komponenta za namješavanje benzina – Određivanje ukupne kiselosti – Metoda titracije s kolor indikatorom
sr: Етанол као компонента за намјешавање бензина – Одређивање укупне киселости – Метода титрације с колор индикатором
en: Ethanol as a blending component for petrol - Determination of total acidity - Colour indicator titration method
(EN 15491:2021, IDT)
ICS: 75.160.20; 71.080.60
Zamjenjuje: BAS EN 15491:2009

BAS EN 15553:2023 (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Naftna industrija i proizvodi – Određivanje sastava rafinerijskog gasa za grijanje i izračunavanje sadržaja ugljenika i toplotne vrijednosti – Metoda gasne hromatografije
hr: Naftna industrija i proizvodi – Određivanje sastava rafinerijskog plina za grijanje i izračunavanje sadržaja ugljika i toplotne vrijednosti – Metoda plinske kromatografije
sr: Нафтна индустрија и производи – Одређивање састава рафинеријског гаса за гријање и израчунавање садржаја угљеника и топлотне вриједности – Метода гасне хроматографије
en: Petroleum products and related materials - Determination of hydrocarbon types - Fluorescent indicator adsorption method
(EN 15553:2021, IDT)
ICS: 75.160.20; 75.080
Zamjenjuje: BAS EN 15553:2009

BAS EN 15984:2023 (3. izd.) (pr) (en) (23 str.)
bs: Naftna industrija i proizvodi – Određivanje sastava rafinerijskog gasa za grijanje i izračunavanje sadržaja ugljenika i toplotne vrijednosti – Metoda gasne hromatografije
hr: Naftna industrija i proizvodi – Određivanje sastava rafinerijskog plina za grijanje i izračunavanje sadržaja ugljika i toplotne vrijednosti – Metoda plinske kromatografije
sr: Нафтна индустрија и производи – Одређивање састава рафинеријског гаса за гријање и израчунавање садржаја угљеника и топлотне вриједности – Метода гасне хроматографије
en: Petroleum industry and products - Determination of composition of refinery heating gas and calculation of carbon content and calorific value - Gas chromatography method
(EN 15984:2022, IDT)
ICS: 75.160.30
Zamjenjuje: BAS EN 15984:2018

BAS EN 16734:2023 (3. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Goriva za motorna vozila – Dizelsko gorivo B10 za motorna vozila – Zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Goriva za motorna vozila – Dizelsko gorivo B10 za motorna vozila – Zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Горива за моторна возила – Дизелско гориво Б10 за моторна возила – Захтјеви и методе испитивања
en: Automotive fuels - Automotive B10 diesel fuel - Requirements and test methods
(EN 16734:2022, IDT)
ICS: 75.160.20
Zamjenjuje: BAS EN 16734+A1:2020

BAS EN ISO 10423:2023 (2. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Industrija nafte i prirodnog gasa – Oprema za bušenje i proizvodnju – Oprema za bušotinsku glavu i erupcioni uređaj
hr: Industrija nafte i prirodnog plina – Oprema za bušenje i proizvodnju – Oprema za bušotinsku glavu i erupcijski uređaj
sr: Индустија нафте и природног гаса – Опрема за бушење и производњу – Опрема за бушотинску главу и ерупциони уређај
en: Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Wellhead and tree equipment (EN ISO 10423:2022, IDT; ISO 10423:2022, IDT)
ICS: 75.180.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 10423:2013

BAS EN ISO 13503-3:2023 (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)
bs: Industrija nafte i prirodnog gasa – Fluidi i materijali za proizvodno opremanje bušotine – Dio 3: Ispitivanje slane vode velike gustine
hr: Industrija nafte i prirodnog plina – Fluidi i materijali za proizvodno opremanje bušotine – Dio 3: Ispitivanje slane vode velike gustoće
sr: Индустија нафте и природног гаса – Флуиди и материјали за производно опремање бушотине – Дио 3: Испитивање слане воде велике густине
en: Petroleum and natural gas industries - Completion fluids and materials - Part 3: Testing of heavy brines (EN ISO 13503-3:2022, IDT; ISO 13503-3:2022, IDT)
ICS: 75.100
Zamjenjuje: BAS EN ISO 13503-3/Cor1:2013, BAS EN ISO 13503-3:2013

BAS EN ISO 13736/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Određivanje tačke paljenja - Metoda zatvorene posude po Abelu - Amandman 1: Ažuriranje obračuna biasa
hr: Određivanje točke paljenja - Metoda zatvorene posude po Abelu - Amandman 1: Ažuriranje obračuna biasa
sr: Одређивање тачке паљења - Метода затворене посуде по Абелу - Амандман 1: Ажурирање обрачуна биаса
en: Determination of flash point - Abel closed-cup method - Amendment 1: Bias statement update (EN ISO 13736:2021/A1:2022, IDT; ISO 13736:2021/Amd 1:2022, IDT)
ICS: 75.080

BAS EN ISO 19901-10:2023 (1. izd.) (pr) (en) (84 str.)
bs: Industrija nafte i prirodnog gasa – Posebni zahtjevi za konstrukcije platformi na vodi - Dio 10: Geofizička ispitivanja na moru
hr: Industrija nafte i prirodnog plina – Posebni zahtjevi za konstrukcije platformi na vodi - Dio 10: Geofizička ispitivanja na moru
sr: Индустија нафте и природног гаса – Посебни захтјеви за конструкције платформи на води - Дио 10: Геофизичка испитивања на мору
en: Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 10: Marine geophysical investigations (EN ISO 19901-10:2022, IDT; ISO 19901-10:2021, IDT)
ICS: 75.180.10

BAS EN ISO 19901-2:2023 (3. izd.) (pr) (en) (58 str.)
bs: Industrija nafte i prirodnog gasa – Posebni zahtjevi za konstrukcije platformi na vodi - Dio 2: Postupci i kriteriji seizmičkog proračuna

hr: Industrija nafte i prirodnog plina – Posebni zahtjevi za konstrukcije platformi na vodi - Dio 2: Postupci i kriteriji seizmičkog proračuna
sr: Индустија нафте и природног гаса – Посебни захтјеви за конструкције платформи на води - Дио 2: Поступци и критеријуми сеизмичког прорачуна
en: Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 2: Seismic design procedures and criteria (EN ISO 19901-2:2022, IDT; ISO 19901-2:2022, IDT)
ICS: 75.180.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 19901-2:2019, BAS EN ISO 11114-2:2014

BAS EN ISO 19901-5:2023 (3. izd.) (pr) (en) (68 str.)
bs: Industrija nafte i prirodnog gasa – Posebni zahtjevi za konstrukcije platformi na vodi - Dio 5: Upravljanje masom
hr: Industrija nafte i prirodnog plina – Posebni zahtjevi za konstrukcije platformi na vodi - Dio 5: Upravljanje masom
sr: Индустија нафте и природног гаса – Посебни захтјеви за конструкције платформи на води - Дио 5: Управљање масом
en: Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 5: Weight management (EN ISO 19901-5:2021, IDT; ISO 19901-5:2021, IDT)
ICS: 75.180.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 19901-5:2017

BAS EN ISO 19905-3:2023 (2. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Industrija nafte i prirodnog gasa – Posebni zahtjevi za konstrukcije platformi na vodi - Dio 3: Plutajući objekti
hr: Industrija nafte i prirodnog plina – Posebni zahtjevi za konstrukcije platformi na vodi - Dio 3: Plutajući objekti
sr: Индустија нафте и природног гаса – Посебни захтјеви за конструкције платформи на води - Дио 3: Плутајући објекти
en: Petroleum and natural gas industries - Site-specific assessment of mobile offshore units - Part 3: Floating units (EN ISO 19905-3:2022, IDT; ISO 19905-3:2021, IDT)
ICS: 75.180.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 19905-3:2021

BAS EN ISO 23553-1:2023 (3. izd.) (pr) (en) (48 str.)
bs: Uređaji za sigurnost i upravljanje gorionicima na tečno gorivo i aparatima koji sagorijevaju tečno gorivo – Posebni zahtjevi – Dio 1: Automatski i poluautomatski ventili
hr: Uređaji za sigurnost i upravljanje gorionicima na tečno gorivo i aparatima koji sagorijevaju tečno gorivo – Posebni zahtjevi – Dio 1: Automatski i poluautomatski ventili
sr: Уређаји за сигурност и управљање горионицима на течном гориву и апаратима који сагоријевају течном гориву – Посебни захтјеви – Дио 1: Аутоматски и полуаутоматски вентили
en: Safety and control devices for oil burners and oil-burning appliances - Particular requirements - Part 1: Automatic and semi-automatic valves (EN ISO 23553-1:2022, IDT; ISO 23553-1:2022, IDT)
ICS: 27.060.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 23553-1:2015

BAS EN ISO 23936-1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (49 str.)
bs: Industrija nafte i gasa uključujući energiju s nižim emisijama ugljenika – Nemetalni materijali u kontaktu s medijima koji se koriste u proizvodnji nafte i gasa – Dio 1: Termoplastika
hr: Industrija nafte i plina uključujući energiju s nižim emisijama ugljika – Nemetalni materijali u kontaktu s medijima koji se koriste u proizvodnji nafte i plina – Dio 1: Termoplastika
sr: Индустија нафте и гаса укључујући енергију с нижим емисијама угљеника – Неметални материјали у контакту с медијима који се користе у производњи нафте и гаса – Дио 1: Термопластика
en: Oil and gas industries including lower carbon energy - Non-metallic materials in contact with media related to oil and gas production - Part 1: Thermoplastics
(EN ISO 23936-1:2022, IDT; ISO 23936-1:2022, IDT)
ICS: 75.180.01
Zamjenjuje: BAS EN ISO 23936-1:2012

BAS EN ISO 24200:2023 (1. izd.) (pr) (en) (52 str.)
bs: Industrija nafte, petrohemiје i prirodnog gasa – Osnovni materijali za konstrukcije platformi na vodi – Oslonac za cijevi
hr: Industrija nafte, petrokemije i prirodnog plina – Osnovni materijali za konstrukcije platformi na vodi – Oslonac za cijevi
sr: Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Основни материјали за конструкције платформи на води – Ослонац за цијеви
en: Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Bulk material for offshore projects - Pipe support
(EN ISO 24200:2022, IDT; ISO 24200:2022, IDT)
ICS: 75.180.10

BAS EN ISO 3421:2023 (1. izd.) (pr) (en) (39 str.)
bs: Industrija nafte i prirodnog gasa – Oprema za bušenje i proizvodnju – Projektovanje prve kolone zaštitnih cijevi, određivanje dubine i ugradnja
hr: Industrija nafte i prirodnog plina – Oprema za bušenje i proizvodnju – Projektiranje prve kolone zaštitnih cijevi, određivanje dubine i ugradnja
sr: Индустија нафте и природног гаса – Опрема за бушење и производњу – Пројектовање прве колоне заштитних цијеви, одређивање дубине и уградња
en: Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Offshore conductor design, setting depth and installation
(EN ISO 3421:2022, IDT; ISO 3421:2022, IDT)
ICS: 75.180.10

BAS EN ISO 35102:2023 (1. izd.) (pr) (en) (110 str.)
bs: Industrija nafte i prirodnog gasa – Rad u arktičkim uslovima – Izlaz, evakuacija i spasavanje s platformi na vodi
hr: Industrija nafte i prirodnog plina – Rad u arktičkim uvjetima – Izlaz, evakuacija i spašavanje s platformi na vodi
sr: Индустија нафте и природног гаса – Рад у арктичким условима – Излаз, евакуација и спасавање с платформи на води
en: Petroleum and natural gas industries - Arctic operations - Escape, evacuation and rescue from offshore installations
(EN ISO 35102:2021, IDT; ISO 35102:2020, IDT)
ICS: 75.180.10; 75.020

BAS EN ISO 4259-4:2023 (1. izd.) (pr) (en) (39 str.)
bs: Naftni i srodni proizvodi – Preciznost metoda mjerenja i rezultati – Dio 4: Upotreba statističkih kontrolnih karata za validaciju statusa „pod statističkom kontrolom” za izvođenje standardne metode ispitivanja u jednoj laboratoriji
hr: Naftni i srodni proizvodi – Preciznost metoda mjerenja i rezultati – Dio 4: Upotreba statističkih kontrolnih karata za validaciju statusa „pod statističkom kontrolom” za izvođenje standardne metode ispitivanja u jednom laboratoriju
sr: Нафтни и сродни производи – Прецизност метода мјерења и резултати – Дио 4: Употреба статистичких контролних карата за валидацију статуса „под статистичком контролом” за извођење стандардне методе испитивања у једној лабораторији
en: Petroleum and related products - Precision of measurement methods and results - Part 4: Use of statistical control charts to validate 'in-statistical-control' status for the execution of a standard test method in a single laboratory
(EN ISO 4259-4:2022, IDT; ISO 4259-4:2021, IDT)
ICS: 75.080

BAS EN ISO 6368:2023 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Industrija nafte, petrohemiје i prirodnog gasa – Sistem zaptivanja bez ulja za aksijalne, centrifugalne i rotorno-vijčane kompresore i ekspandere
hr: Industrija nafte, petrokemije i prirodnog plina – Sustav brtvljenja bez ulja za aksijalne, centrifugalne i rotorno-vijčane kompresore i ekspandere
sr: Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Систем заптивања без уља за аксијалне, центрифугалне и роторно-вијчане компресоре и експандере
en: Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Dry gas sealing systems for axial, centrifugal, and rotary screw compressors and expanders
(EN ISO 6368:2021, IDT; ISO 6368:2021, IDT)
ICS: 75.180.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 10438-4:2013

BAS EN ISO 8222/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)
bs: Sistemi za mjerenje naftnih derivata - Kalibracija - Mjerenje zapremine, ispitni rezervoari i mjerenja na terenu (uključujući formule za svojstva tečnosti i materijala) - Amandman 1: Korekcija dviju štamparskih grešaka
hr: Sustavi za mjerenje naftnih derivata - Kalibracija - Mjerenje zapremine, ispitni rezervoari i mjerenja na terenu (uključujući formule za svojstva tečnosti i materijala) - Amandman 1: Korekcija dviju tiskarskih grešaka
sr: Системи за мјерење нафтних деривата - Калибрација - Мјерење запремине, испитни резервоари и мјерења на терену (укључујући формуле за својства течности и материјала) - Амандман 1: Корекција двију штампарских грешака
en: Petroleum measurement systems - Calibration - Volumetric measures, proving tanks and field measures (including formulae for properties of liquids and materials) - Amendment 1: Correction of two typographical errors
(EN ISO 8222:2020/A1:2022, IDT; ISO 8222:2020/Amd 1:2022, IDT)
ICS: 75.180.30

BAS/TC 13 - Zaštita od požara

BAS CEN/TS 12101-11:2023 (1. izd.) (pr) (en) (51 str.)

bs: Sistemi za kontrolu dima i toplote – Dio 11:

Ventilacioni sistemi s horizontalnim dotokom zraka namijenjeni za zatvorene parking garaže

hr: Sustavi za kontrolu dima i topline – Dio 11:

Ventilacijski sustavi s horizontalnim dotokom zraka namijenjeni za zatvorene parking-garaže

sr: Системи за контролу дима и топлоте – Дио 11:

Вентилациони системи с хоризонталним дотоком ваздуха намијењени за затворене паркинг гараже

en: Smoke and heat control systems - Part 11:

Horizontal flow powered ventilation systems for enclosed car parks

(CEN/TS 12101-11:2022, IDT)

ICS: 13.220.99

BAS CEN/TS 17749:2023 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

bs: Sistemi za gašenje u kuhinjama s komercijalnom namjenom – Projektovanje sistema, dokumentacija i zahtjevi za ispitivanje – Postupci požarnih ispitivanja za komore i kanale

hr: Sustavi za gašenje u kuhinjama s komercijalnom namjenom – Projektiranje sustava, dokumentacija i zahtjevi za ispitivanje – Postupci požarnih ispitivanja za komore i kanale

sr: Системи за гашење у кухињама с комерцијалном намјеном – Пројектовање система, документација и захтјеви за испитивање – Поступци пожарних испитивања за коморе и канале

en: Fire extinguishing systems in commercial kitchens - System design, documentation, and test requirements - Fire test procedures for plenum and ducts

(CEN/TS 17749:2022, IDT)

ICS: 13.220.20

BAS EN 12101-13:2023 (1. izd.) (pr) (en) (118 str.)

bs: Sistemi za kontrolu dima i toplote – Dio 13: Sistemi s diferencijalnim pritiskom (SDP) – Projektovanje i metode proračuna, ugradnja, ispitivanje prihvatljivosti, redovno ispitivanje i održavanje

hr: Sustavi za kontrolu dima i topline – Dio 13: Sustavi s diferencijalnim tlakom (SDP) – Projektiranje i metode proračuna, ugradnja, ispitivanje prihvatljivosti, redovito ispitivanje i održavanje

sr: Системи за контролу дима и топлоте – Дио 13: Системи с диференцијалним притиском (СДП) – Пројектовање и методе прорачуна, уградња, испитивање прихватљивости, редовно испитивање и одржавање

en: Smoke and heat control systems - Part 13: Pressure differential systems (PDS) - Design and calculation methods, installation, acceptance testing, routine testing and maintenance

(EN 12101-13:2022, IDT)

ICS: 13.220.99

Zamjenjuje: BAS EN 12101-6/Cor1:2008, BAS EN 12101-6:2008

BAS EN 12101-6:2023 (1. izd.) (pr) (en) (65 str.)

bs: Sistemi za kontrolu dima i toplote – Dio 6: Specifikacija sistema za diferencijalne pritiske – Kompleti

hr: Sustavi za kontrolu dima i topline – Dio 6: Specifikacija sustava za diferencijalne tlakove – Kompleti

sr: Системи за контролу дима и топлоте – Дио 6: Спецификација система за диференцијалне притиске – Комплекти

en: Smoke and heat control systems - Part 6:

Specification for pressure differential systems - Kits (EN 12101-6:2022, IDT)

ICS: 13.220.99

Zamjenjuje: BAS EN 12101-6/Cor1:2008, BAS EN 12101-6:2008

BAS EN 12259-14+A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (61 str.)

bs: Stabilni sistemi za gašenje požara - Dijelovi sprinkler sistema i sistema raspršene vode – Dio 14:

Sprinkleri za primjenu u stambenim prostorima

hr: Stabilni sustavi za gašenje požara - Dijelovi

sprinkler sustava i sustava raspršene vode – Dio 14:

Sprinkleri za primjenu u stambenim prostorima

sr: Стабилни системи за гашење пожара - Дијелови

спринклер система и система распршене воде – Дио 14:

Спринклери за примјену у стамбеним

просторима

en: Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 14: Sprinklers for residential applications

(EN 12259-14:2020+A1:2022, IDT)

ICS: 13.220.20

Zamjenjuje: BAS EN 12259-14:2021

BAS EN 14972-10:2023 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

bs: Stabilni sistemi za gašenje požara - Sistemi vodene magle – Dio 10: Protokol ispitivanja za sisteme s otvorenim mlaznicama pri zaštiti atrija bočnim mlaznicama

hr: Stabilni sustavi za gašenje požara - Sustavi vodene

magle – Dio 10: Protokol ispitivanja za sustave s

otvorenim mlaznicama pri zaštiti atrija bočnim

mlaznicama

sr: Стабилни системи за гашење пожара - Системи

водене магле – Дио 10: Протокол испитивања за

системе с отвореним млазницама при заштити

атрија бочним млазницама

en: Fixed firefighting systems - Water mist systems -

Part 10: Test protocol for atrium protection with sidewall nozzles for open nozzle systems

(EN 14972-10:2022, IDT)

ICS: 13.220.20

BAS EN 17616:2023 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Svijeće za otvorene prostore - Specifikacija za zaštitu od požara

hr: Svijeće za otvorene prostore - Specifikacija za zaštitu od požara

sr: Свијеће за отворене просторе - Спецификација за заштиту од пожара

en: Outdoor candles - Specification for fire safety

(EN 17616:2021, IDT)

ICS: 97.180; 71.100.99

BAS EN 17617:2023 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Svijeće za otvorene prostore - Sigurnosne oznake proizvoda

hr: Svijeće za otvorene prostore - Sigurnosne oznake proizvoda

sr: Свијеће за отворене просторе - Сигурносне ознаке производа

en: Outdoor candles - Product safety labels

(EN 17617:2021, IDT)

ICS: 97.180; 71.100.99

BAS/TC 14 - Lična zaštitna oprema

BAS CEN ISO/TR 11064-10:2023

(1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Ergonomsko projektovanje kontrolnih centara – Dio 10: Uvod u seriju standarda projektovanja kontrolne sobe

hr: Ergonomsko projektiranje kontrolnih centara – Dio 10: Uvod u seriju standarda projektiranja kontrolne sobe

sr: Ергономско пројектовање контролних центара – Дио 10: Увод у серију стандарда пројектовања контролне собе

en: Ergonomic design of control centres - Part 10: Introduction to the control room design series of standards

(CEN ISO/TR 11064-10:2022, IDT; ISO/TR 11064-10:2020, IDT)

ICS: 13.180

BAS CEN ISO/TR 8546:2023 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

bs: Zaštita ruke - Uputstvo za izbor i upotrebu

hr: Zaštita ruke - Naputak za izbor i upotrebu

sr: Заштита руке - Упутство за избор и употребу

en: Hand protection - Guidance for selection and use

(CEN ISO/TR 8546:2022, IDT; ISO/TR 8546:2022, IDT)

ICS: 13.340.40

BAS CEN ISO/TR 9241-312:2023

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

bs: Ergonomija interakcije čovjek-sistem – Dio 312: Čitljivost elektroforetskih ekrana

hr: Ergonomija interakcije čovjek-sustav – Dio 312: Čitljivost elektroforetskih ekrana

sr: Ергономија интеракције човјек - систем – Дио 312: Читљивост електрофоретских екрана

en: Ergonomics of human-system interaction - Part 312: Readability of electrophoretic displays

(CEN ISO/TR 9241-312:2022, IDT; ISO/TR 9241-312:2020, IDT)

ICS: 35.180; 13.180

BAS CEN ISO/TR 9241-393:2023

(1. izd.) (pr) (en) (85 str.)

bs: Ergonomija interakcije čovjek-sistem - Dio 393: Strukturirani pregled literature o vizuelno izazvanoj mučnini kretanja tokom gledanja elektronskih slika

hr: Ergonomija interakcije čovjek-sustav - Dio 393: Strukturirani pregled literature o vizualno izazvanoj mučnini kretanja tijekom gledanja elektroničkih slika

sr: Ергономија интеракције човјек - систем - Дио 393: Структурирани преглед литературе о визуелно изазваној мучнини кретања током гледања електронских слика

en: Ergonomics of human-system interaction - Part 393: Structured literature review of visually induced motion sickness during watching electronic images

(CEN ISO/TR 9241-393:2022, IDT; ISO/TR 9241-393:2020, IDT)

ICS: 13.180

BAS CEN ISO/TR 9241-810:2023

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

bs: Ergonomija interakcije čovjek-sistem – Dio 810: Robotski, inteligentni i autonomni sistemi

hr: Ergonomija interakcije čovjek-sustav – Dio 810: Robotski, inteligentni i autonomni sustavi

sr: Ергономија интеракције човјек - систем – Дио 810: Роботски, интелигентни и аутономни системи

en: Ergonomics of human-system interaction - Part

810: Robotic, intelligent and autonomous systems (CEN ISO/TR 9241-810:2022, IDT; ISO/TR 9241-810:2020, IDT)

ICS: 13.180

BAS CEN ISO/TS 9241-126:2023

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

bs: Ergonomija interakcije čovjek-sistem - Dio 126: Smjernice za prezentiranje zvučnih informacija

hr: Ergonomija interakcije čovjek-sustav - Dio 126: Smjernice za prezentiranje zvučnih informacija

sr: Ергономија интеракције човјек - систем - Дио 126: Смјернице за презентовање звучних информација

en: Ergonomics of human-system interaction - Part 126: Guidance on the presentation of auditory information

(CEN ISO/TS 9241-126:2022, IDT; ISO/TS 9241-126:2019, IDT)

ICS: 35.180; 13.180

BAS CEN/TR 17698:2023 (1. izd.) (pr) (en) (144 str.)

bs: Ergonomija - Zahtjevi i dostupnost antropometrijskih podataka i podataka o snazi djece u Evropi

hr: Ergonomija - Zahtjevi i dostupnost antropometrijskih podataka i podataka o snazi djece u Europi

sr: Ергономија - Захтјеви и доступност антропометријских података и података о снази дјеце у Европи

en: Ergonomics - Demands and availability of anthropometric and strength data of children in Europe

(CEN/TR 17698:2021, IDT)

ICS: 13.180

BAS EN 12491+A1:2023 (3. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Oprema za paraglajding – Padobrani za hitne slučajeve - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja

hr: Oprema za paraglajding – Padobrani za hitne slučajeve - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja

sr: Опрема за параглајдинг – Падобрани за хитне случајеве - Сигурносни захтјеви и методе испитивања

en: Paragliding equipment - Emergency parachutes - Safety requirements and test methods

(EN 12491:2015+A1:2021, IDT)

ICS: 97.220.40

Zamjenjuje: BAS EN 12491:2017

BAS EN 13089+A2:2023 (4. izd.) (pr) (en) (15 str.)

bs: Planinarska oprema - Alatke za led - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja

hr: Planinarska oprema - Alatke za led - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja

sr: Планинарска опрема - Алатке за лед - Сигурносни захтјеви и методе испитивања

en: Mountaineering equipment - Ice-tools - Safety requirements and test methods

(EN 13089:2011+A2:2021, IDT)

ICS: 97.220.40

Zamjenjuje: BAS EN 13089+A1:2016

BAS EN 13138-1/Cor1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (2 str.)

bs: Plutajuća pomagala za učenje plivanja - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za plutajuća pomagala koja se nose

hr: Plutajuća pomagala za učenje plivanja - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za plutajuća pomagala koja se nose

sr: Плутајућа помагала за учење пливања - Дио 1: Сигурносни захтјеви и методе испитивања за плутајућа помагала која се носе

en: Floating aids for learning to swim - Part 1: Safety requirements and test methods for floating aids to be worn

sr: Плутајућа помагала за учење пливања - Дио 1: Сигурносни захтјеви и методе испитивања за плутајућа помагала која се носе
en: Buoyant aids for swimming instruction - Part 1: Safety requirements and test methods for buoyant aids to be worn
(EN 13138-1:2021/AC:2022, IDT)
ICS: 97.220.40; 13.340.70

BAS EN 13138-1:2023 (4. izd.) (pr) (en) (62 str.)
bs: Plutaјуća pomagala za učenje plivanja - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za plutaјуća pomagala koja se nose
hr: Plutaјуća pomagala za učenje plivanja - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za plutaјуća pomagala koja se nose
sr: Плутајућа помагала за учење пливања - Дио 1: Сигурносни захтјеви и методе испитивања за плутајућа помагала која се носе
en: Buoyant aids for swimming instruction - Part 1: Safety requirements and test methods for buoyant aids to be worn
(EN 13138-1:2021, IDT)
ICS: 97.220.40; 13.340.70
Zamjenjuje: BAS EN 13138-1:2016

BAS EN 13451-3:2023 (4. izd.) (pr) (en) (32 str.)
bs: Oprema za bazene – Dio 3: Dodatni specifični sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja ulazno/izlaznih i vodeno/vazdušnih sprava za zabavu u vodi instaliranih u bazenima za javnu upotrebu
hr: Oprema za bazene – Dio 3: Dodatni specifični sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja ulazno/izlaznih i vodeno/zračnih sprava za zabavu u vodi instaliranih u bazenima za javnu upotrebu
sr: Опрема за базене – Дио 3: Додатни специфични сигурносни захтјеви и методе испитивања улазно/излазних и водено/ваздушних справа за забаву у води инсталираних у базенима за јавну употребу
en: Swimming pool equipment - Part 3: Additional specific safety requirements and test methods for inlets and outlets and water/air based water leisure features installed in pools for public use
(EN 13451-3:2022, IDT)
ICS: 97.220.10
Zamjenjuje: BAS EN 13451-3+A3:2017

BAS EN 17479:2023 (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)
bs: Štitnici za uši - Smjernice za odabir individualnih metoda ispitivanja pristajanja
hr: Štitnici za uši - Smjernice za odabir individualnih metoda ispitivanja pristajanja
sr: Штитници за уши - Смјернице за одабир индивидуалних метода испитивања пристајања
en: Hearing protectors - Guidance on selection of individual fit testing methods
(EN 17479:2021, IDT)
ICS: 13.340.20

BAS EN 17520:2023 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Planinarska oprema - Trake za lično osiguranje - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Planinarska oprema - Trake za osobno osiguranje - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Планинарска опрема - Траке за лично осигурање - Сигурносни захтјеви и методе испитивања
en: Mountaineering equipment - Personal belay lanyards - Safety requirements and test methods

(EN 17520:2021, IDT)
ICS: 97.220.40

BAS EN 17673:2023 (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)
bs: Zaštitna odjeća - Zaštita od toplote i plamena - Zahtjevi i metode ispitivanja za odjeću s integrisanim pametnim tekstilom i netekstilnim dijelovima
hr: Zaštitna odjeća - Zaštita od toplote i plamena - Zahtjevi i metode ispitivanja za odjeću s integrisanim pametnim tekstilom i netekstilnim dijelovima
sr: Заштитна одјећа - Заштита од топлоте и пламена - Захтјеви и методе испитивања за одјећу с интегрисаним паметним текстилом и нетекстилним дијеловима
en: Protective clothing - Protection against heat and flame - Requirements and test methods for garments with integrated smart textiles and non textile elements
(EN 17673:2022, IDT)
ICS: 59.080.80; 13.340.10

BAS EN 892+A2:2023 (4. izd.) (pr) (en) (27 str.)
bs: Planinarska oprema - Dinamička planinarska užad - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Planinarska oprema - Dinamička planinarska užad - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Планинарска опрема - Динамичка планинарска ужад - Сигурносни захтјеви и методе испитивања
en: Mountaineering equipment - Dynamic mountaineering ropes - Safety requirements and test methods
(EN 892:2012+A2:2021, IDT)
ICS: 97.220.40
Zamjenjuje: BAS EN 892+A1:2017

BAS EN 926-2+A1:2023 (3. izd.) (pr) (en) (51 str.)
bs: Oprema za paraglajding – Paraglajderi – Dio 2: Zahtjevi i metode ispitivanja za klasifikaciju sigurnosnih karakteristika letenja
hr: Oprema za paraglajding – Paraglajderi – Dio 2: Zahtjevi i metode ispitivanja za klasifikaciju sigurnosnih karakteristika letenja
sr: Опрема за параглајдинг – Параглајдери – Дио 2: Захтјеви и методе испитивања за класификацију сигурносних карактеристика летења
en: Paragliding equipment - Paragliders - Part 2: Requirements and test methods for classifying flight safety characteristics
(EN 926-2:2013+A1:2021, IDT)
ICS: 97.220.40
Zamjenjuje: BAS EN 926-2:2015

BAS EN ISO 12312-1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (36 str.)
bs: Zaštita očiju i lica - Sunčane naočale i slični proizvodi - Dio 1: Sunčane naočale za opštu upotrebu
hr: Zaštita očiju i lica - Sunčane naočale i slični proizvodi - Dio 1: Sunčane naočale za opću upotrebu
sr: Заштита очију и лица - Сунчане наочале и слични производи - Дио 1: Сунчане наочале за општу употребу
en: Eye and face protection - Sunglasses and related eyewear - Part 1: Sunglasses for general use
(EN ISO 12312-1:2022, IDT; ISO 12312-1:2022, IDT)
ICS: 13.340.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 12312-1/A1:2017, BAS EN ISO 12312-1:2014

BAS EN ISO 15537:2023 (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Principi za odabir i korištenje ispitnih osoba za ispitivanje antropometrijskih aspekata industrijskih proizvoda i projektovanja

hr: Načela za odabir i korištenje ispitnih osoba za ispitivanje antropometrijskih aspekata industrijskih proizvoda i projektiranja
sr: Принципи за одабир и кориштење испитних особа за испитивање антропометријских аспеката индустријских производа и пројектовања
en: Principles for selecting and using test persons for testing anthropometric aspects of industrial products and designs
(EN ISO 15537:2022, IDT; ISO 15537:2022, IDT)
ICS: 13.110; 13.180
Zamjenjuje: BAS EN ISO 15537:2010

BAS EN ISO 16321-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)
bs: Zaštita očiju i lica za profesionalnu upotrebu - Dio 1: Opšti zahtjevi
hr: Zaštita očiju i lica za profesionalnu upotrebu - Dio 1: Opći zahtjevi
sr: Заштита очију и лица за професионалну употребу - Дио 1: Општи захтјеви
en: Eye and face protection for occupational use - Part 1: General requirements
(EN ISO 16321-1:2022, IDT; ISO 16321-1:2021, IDT)
ICS: 13.340.20
Zamjenjuje: BAS ISO 16321-1:2022, BAS EN 379+A1:2010, BAS EN 172/A2:2008, BAS EN 172/A1:2008, BAS EN 172:2008, BAS EN 169:2007, BAS EN 170:2004, BAS EN 166:2003, BAS EN 171:2002

BAS EN ISO 16321-3:2023 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Zaštita očiju i lica za profesionalnu upotrebu - Dio 3: Dodatni zahtjevi za mrežaste štitnike
hr: Zaštita očiju i lica za profesionalnu upotrebu - Dio 3: Dodatni zahtjevi za mrežaste štitnike
sr: Заштита очију и лица за професионалну употребу - Дио 3: Додатни захтјеви за мрежасте штитнике
en: Eye and face protection for occupational use - Part 3: Additional requirements for mesh protectors
(EN ISO 16321-3:2022, IDT; ISO 16321-3:2021, IDT)
ICS: 13.340.20
Zamjenjuje: BAS EN 1731:2008, BAS EN 166:2003

BAS EN ISO 18527-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Zaštita očiju i lica za sportsku upotrebu - Dio 1: Zahtjevi za naočale za skijaški spust i snoubording
hr: Zaštita očiju i lica za sportsku upotrebu - Dio 1: Zahtjevi za naočale za skijaški spust i snoubording
sr: Заштита очију и лица за спортску употребу - Дио 1: Захтјеви за наочале за скијашки спуст и сноубординг
en: Eye and face protection for sports use - Part 1: Requirements for downhill skiing and snowboarding goggles
(EN ISO 18527-1:2022, IDT; ISO 18527-1:2021, IDT)
ICS: 97.220.20; 13.340.20
Zamjenjuje: BAS EN 174:2003

BAS EN ISO 20344:2023 (3. izd.) (pr) (en) (97 str.)
bs: Lična zaštitna oprema - Metode ispitivanja za obuću
hr: Osobna zaštitna oprema - Metode ispitivanja za obuću
sr: Лична заштитна опрема - Методе испитивања за обућу
en: Personal protective equipment - Test methods for footwear
(EN ISO 20344:2021, IDT; ISO 20344:2021, IDT)

ICS: 13.340.50
Zamjenjuje: BAS EN ISO 20344:2012

BAS EN ISO 20345:2023 (3. izd.) (pr) (en) (48 str.)
bs: Lična zaštitna oprema - Sigurnosna obuća
hr: Osobna zaštitna oprema - Sigurnosna obuća
sr: Лична заштитна опрема - Сигурносна обућа
en: Personal protective equipment - Safety footwear
(EN ISO 20345:2022, IDT; ISO 20345:2021, IDT)
ICS: 13.340.50
Zamjenjuje: BAS EN ISO 20345:2012

BAS EN ISO 20346:2023 (3. izd.) (pr) (en) (48 str.)
bs: Lična zaštitna oprema - Zaštitna obuća
hr: Osobna zaštitna oprema - Zaštitna obuća
sr: Лична заштитна опрема - Заштитна обућа
en: Personal protective equipment - Protective footwear
(EN ISO 20346:2022, IDT; ISO 20346:2021, IDT)
ICS: 13.340.50
Zamjenjuje: BAS EN ISO 20346:2015

BAS EN ISO 20347:2023 (3. izd.) (pr) (en) (43 str.)
bs: Lična zaštitna oprema – Radna obuća
hr: Osobna zaštitna oprema – Radna obuća
sr: Лична заштитна опрема – Радна обућа
en: Personal protective equipment - Occupational footwear
(EN ISO 20347:2022, IDT; ISO 20347:2021, IDT)
ICS: 13.340.50
Zamjenjuje: BAS EN ISO 20347:2013

BAS EN ISO 22568-4:2023 (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Štitnici za stopala i noge - Zahtjevi i metode ispitivanja komponenti obuće - Dio 4: Nemetalni umeci otporni na probijanje
hr: Štitnici za stopala i noge - Zahtjevi i metode ispitivanja komponenti obuće - Dio 4: Nemetalni umeci otporni na probijanje
sr: Штитници за стопала и ноге - Захтјеви и методе испитивања компоненти обуће - Дио 4: Неметални умети отпорни на пробијање
en: Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components - Part 4: Non-metallic perforation resistant inserts
(EN ISO 22568-4:2021, IDT; ISO 22568-4:2021, IDT)
ICS: 13.340.50
Zamjenjuje: BAS EN ISO 22568-4:2020

BAS EN ISO 23537-1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Zahtjevi za vreće za spavanje - Dio 1: Termalni, maseni i dimenzijski zahtjevi za vreće za spavanje dizajnirane za granične temperature od -20°C i više
hr: Zahtjevi za vreće za spavanje - Dio 1: Termalni, maseni i dimenzijski zahtjevi za vreće za spavanje dizajnirane za granične temperature od -20°C i više
sr: Захтјеви за вреће за спавање - Дио 1: Термални, масени и димензијски захтјеви за вреће за спавање дизајниране за граничне температуре од -20 °C и више
en: Requirements for sleeping bags - Part 1: Thermal, mass and dimensional requirements for sleeping bags designed for limit temperatures of -20°C and higher
(EN ISO 23537-1:2022, IDT; ISO 23537-1:2022, IDT)
ICS: 97.200.30
Zamjenjuje: BAS EN ISO 23537-1/A1:2019, BAS EN ISO 23537-1:2018

BAS EN ISO 6942:2023 (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Zaštitna odjeća - Zaštita od toplote i vatre - Metoda ispitivanja: Vrednovanje materijala i kombinacija materijala pri izlaganju izvoru toplotnog zračenja

hr: Zaštitna odjeća - Zaštita od toplote i vatre - Metoda ispitivanja: Vrednovanje materijala i kombinacija materijala pri izlaganju izvoru toplotnog zračenja
sr: Zaštitna odjeća - Zaštita od toplote i vatre - Metoda ispitivanja: Vrednovanje materijala i kombinacija materijala pri izlaganju izvoru toplotnog zračenja
en: Protective clothing - Protection against heat and fire - Method of test: Evaluation of materials and material assemblies when exposed to a source of radiant heat (EN ISO 6942:2022, IDT; ISO 6942:2022, IDT)
ICS: 13.340.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 6942:2004

BAS EN ISO 8996:2023 (2. izd.) (pr) (en) (31 str.)
bs: Ergonomija toplotnog okruženja - Određivanje metaboličkog ritma
hr: Ergonomija toplotnog okruženja - Određivanje metaboličkog ritma
sr: Ergonomija toplotnog okruženja - Određivanje metaboličkog ritma
en: Ergonomics of the thermal environment - Determination of metabolic rate (EN ISO 8996:2021, IDT; ISO 8996:2021, IDT)
ICS: 13.180
Zamjenjuje: BAS EN ISO 8996:2010

BAS EN ISO 9241-20:2023 (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Ergonomija interakcije čovjek-sistem - Dio 20: Ergonomski pristup pristupačnosti u sklopu standarda serije ISO 9241
hr: Ergonomija interakcije čovjek-sustav - Dio 20: Ergonomski pristup pristupačnosti u sklopu standarda serije ISO 9241
sr: Ergonomija interakcije čovjek - sistem - Dio 20: Ergonomski pristup pristupačnosti u sklopu standarda serije ISO 9241
en: Ergonomics of human-system interaction - Part 20: An ergonomic approach to accessibility within the ISO 9241 series (EN ISO 9241-20:2021, IDT; ISO 9241-20:2021, IDT)
ICS: 35.180; 13.180
Zamjenjuje: BAS EN ISO 9241-20:2011

BAS EN ISO 9241-394:2023 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Ergonomija interakcije čovjek-sistem – Dio 394: Ergonomski zahtjevi za smanjenje neželjenih biomedicinskih efekata vizualno izazvane mučnine kretanja tokom gledanja elektronskih slika
hr: Ergonomija interakcije čovjek-sustav – Dio 394: Ergonomski zahtjevi za smanjenje neželjenih biomedicinskih efekata vizualno izazvane mučnine kretanja tijekom gledanja elektroničkih slika
sr: Ergonomija interakcije čovjek - sistem – Dio 394: Ergonomski zahtjevi za smanjenje neželjenih biomedicinskih efekata vizuelno izazvane mučnine kretanja tokom gledanja elektronskih slika
en: Ergonomics of human-system interaction - Part 394: Ergonomic requirements for reducing undesirable biomedical effects of visually induced motion sickness during watching electronic images (EN ISO 9241-394:2022, IDT; ISO 9241-394:2020, IDT)
ICS: 13.180

BAS EN ISO 9241-940:2023 (1. izd.) (pr) (en) (106 str.)
bs: Ergonomija interakcije čovjek-sistem – Dio 940: Ocjena taktilnih i haptičkih interakcija
hr: Ergonomija interakcije čovjek-sustav – Dio 940: Ocjena taktilnih i haptičkih interakcija

sr: Ergonomija interakcije čovjek - sistem – Dio 940: Ocjena taktilnih i haptičkih interakcija
en: Ergonomics of human-system interaction - Part 940: Evaluation of tactile and haptic interactions (EN ISO 9241-940:2022, IDT; ISO 9241-940:2017, IDT)
ICS: 35.180; 13.180

BAS EN ISO 9241-971:2023 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Ergonomija interakcije čovjek-sistem – Dio 971: Pristupačnost taktilnih/haptičkih interaktivnih sistema
hr: Ergonomija interakcije čovjek-sustav – Dio 971: Pristupačnost taktilnih/haptičkih interaktivnih sustava
sr: Ergonomija interakcije čovjek - sistem – Dio 971: Pristupačnost taktilnih/haptičkih interaktivnih sistema
en: Ergonomics of human-system interaction - Part 971: Accessibility of tactile/haptic interactive systems (EN ISO 9241-971:2022, IDT; ISO 9241-971:2020, IDT)
ICS: 35.180; 13.180

BAS/TC 18 - Energetski transformatori, mjerni releji i zaštitna oprema

BAS EN 50708-1-2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Energetski transformatori – Dodatni evropski zahtjevi – Dio 1-2: Zajednički dio – Ocjena energetskih performansi
hr: Energetski transformatori – Dodatni evropski zahtjevi – Dio 1-2: Zajednički dio – Ocjena energetskih performansi
sr: Energetski transformatori – Dodatni evropski zahtjevi – Dio 1-2: Zajednički dio – Ocjena energetskih performansi
en: Power transformers - Additional European requirements: Part 1-2 Common part - Assessment of energy performance (EN 50708-1-2:2021, IDT)
ICS: 29.180

BAS EN 50708-2-4:2023 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Energetski transformatori – Dodatni evropski zahtjevi – Dio 2-4: Energetski transformatori srednje snage – Posebna ispitivanja
hr: Energetski transformatori – Dodatni evropski zahtjevi – Dio 2-4: Energetski transformatori srednje snage – Posebna ispitivanja
sr: Energetski transformatori – Dodatni evropski zahtjevi – Dio 2-4: Energetski transformatori srednje snage – Posebna ispitivanja
en: Power transformers - Additional European requirements - Part 2-4: Medium power transformer - Special tests (EN 50708-2-4:2022, IDT)
ICS: 29.180

BAS EN 50708-2-6:2023 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Energetski transformatori – Dodatni evropski zahtjevi – Dio 2-4: Energetski transformatori srednje snage – Nekonvencionalna tehnologija magnetnog čelika
hr: Energetski transformatori – Dodatni evropski zahtjevi – Dio 2-4: Energetski transformatori srednje snage – Nekonvencionalna tehnologija magnetnog čelika
sr: Energetski transformatori – Dodatni evropski zahtjevi – Dio 2-4: Energetski transformatori srednje snage – Nekonvencionalna tehnologija magnetnog čelika

en: Power transformers - Additional European requirements - Part 2-6: Medium power transformers - Non-conventional magnetic steel technology (EN 50708-2-6:2022, IDT)
ICS: 29.180

BAS EN IEC 60404-17:2023

(1. izd.) (pr) (en,fr) (102 str.)

bs: Magnetni materijali – Dio 17: Metode mjerenja magnetostruktivnih svojstava zrnasto orijentisanih električnih čeličnih traka i limova pomoću ispitivača pojedinačnih limova i optičkog senzora

hr: Magnetni materijali – Dio 17: Metode mjerenja magnetostruktivnih svojstava zrnasto orijentiranih električnih čeličnih traka i limova pomoću ispitivača pojedinačnih limova i optičkog senzora

sr: Magnetni materijali – Dio 17: Metode mjereња магнетоструктивних својстава зрнасто оријентисаних електричних челичних трака и лимова помоћу испитивача појединачних лимова и оптичког сензора

en: Magnetic materials - Part 17: Methods of measurement of the magnetostriction characteristics of grain-oriented electrical steel strip and sheet by means of a single sheet tester and an optical sensor (EN IEC 60404-17:2021, IDT; IEC 60404-17:2021, IDT)
ICS: 17.220.20; 29.030

BAS EN IEC 63093-10:2023 (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)

bs: Feritna jezgra – Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 10: PM jezgra i povezani dijelovi

hr: Feritna jezgra – Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 10: PM jezgra i povezani dijelovi

sr: Феритна језгра – Смјернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Дио 10: ПМ језгра и повезани дијелови

en: Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 10: PM-cores and associated parts (EN IEC 63093-10:2022, IDT; IEC 63093-10:2022, IDT)
ICS: 29.100.10

Zamjenjuje: BAS EN 61247:2010

BAS EN IEC 63182-3:2023 (1. izd.) (pr) (en,fr) (32 str.)

bs: Magnetna jezgra u prahu – Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 3: E-jezgra

hr: Magnetna jezgra u prahu – Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 3: E-jezgra

sr: Магнетна језгра у праху – Смјернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Дио 3: Е-језгра

en: Magnetic powder cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 3: E-cores (EN IEC 63182-3:2022, IDT; IEC 63182-3:2021, IDT)
ICS: 29.100.10

BAS EN IEC 63182-4:2023 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

bs: Magnetna jezgra u prahu – Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 4: Blok-jezgra

hr: Magnetna jezgra u prahu – Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 4: Blok-jezgra

sr: Магнетна језгра у праху – Смјернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Дио 4: Блок-језгра

en: Magnetic powder cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 4: Block-cores

(EN IEC 63182-4:2022, IDT; IEC 63182-4:2021, IDT)
ICS: 29.100.10

BAS EN IEC 63182-5:2023 (1. izd.) (pr) (en,fr) (20 str.)

bs: Magnetna jezgra u prahu – Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 5: Cilindrična jezgra

hr: Magnetna jezgra u prahu – Smjernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti – Dio 5: Cilindrična jezgra

sr: Магнетна језгра у праху – Смјернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Дио 5: Цилиндрична језгра

en: Magnetic powder cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 5: Cylinder-cores

(EN IEC 63182-5:2022, IDT; IEC 63182-5:2021, IDT)
ICS: 29.100.10

BAS/TC 19 - Električne instalacije u zgradama

BAS CLC/TS 50136-10:2023 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Alarmni sistemi – Sistemi i oprema za prenos alarma – Dio 10 : Zahtjevi za daljinski pristup

hr: Alarmni sustavi – Sustavi i oprema za prijenos alarma – Dio 10 : Zahtjevi za daljinski pristup

sr: Алармни системи – Системи и опрема за пренос аларма – Дио 10 : Захтјеви за даљински приступ

en: Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 10: Requirements for remote access (CLC/TS 50136-10:2022, IDT)

ICS: 13.320

BAS EN 50090-6-2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (86 str.)

bs: Elektronski sistemi za kuće i zgrade (HBES)- Dio 6-2: Opis IoT semantičkog ontološkog modela

hr: Elektronički sustavi za kuće i zgrade (HBES) - Dio 6-2: Opis IoT semantičkog ontološkog modela

sr: Електронски системи за куће и зграде (HBES) - Дио 6-2: Опис IoT семантичког онтолошког модела

en: Home and Building Electronic Systems (HBES)- Part 6-2 IoT Semantic Ontology model description (EN 50090-6-2:2021, IDT)

ICS: 35.240.67; 97.120

BAS EN 50131-2-2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (53 str.)

bs: Alarmni sistemi – Protuprovalni- protuprepadni sistemi – Dio 2-2: Protuprovalni detektori - Pasivni infracrveni detektori

hr: Alarmni sustavi – Protuprovalni - protuprepadni sustavi – Dio 2-2: Protuprovalni detektori - Pasivni infracrveni detektori

sr: Алармни системи – Противпровални - противпрепадни системи – Дио 2-2: Противпровални детектори - Пасивни инфрацрвени детектори

en: Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-2: Requirements for passive infrared detectors (EN 50131-2-2:2021, IDT)

ICS: 13.310

Zamjenjuje: BAS EN 50131-2-2:2019

BAS EN 50131-2-3:2023 (2. izd.) (pr) (en) (46 str.)

bs: Alarmni sistemi – Protivprovalni i protivprepadni sistemi – Dio 2-3: Zahtjevi za mikrovalne detektore

hr: Alarmni sustavi – Protuprovalni i protuprepadni sustavi – Dio 2-3: Zahtjevi za mikrovalne detektore

sr: Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Дио 2-3: Захтјеви за микроталасне детекторе
en: Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-3: Requirements for microwave detectors (EN 50131-2-3:2021, IDT)
ICS: 13.320
Zamjenjuje: BAS EN 50131-2-3/IS1:2015, BAS EN 50131-2-3:2010

BAS EN 50491-12-2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (100 str.)
bs: Општи захтјеви за електронске системе за куће и зграде (HBES) и системе за аутоматизацију и управљање у зградима (BACS)- Дио 12-2: Паметна мрежа- Спецификација примјене- Интерфејс и основна структура за корисника – Интерфејс између HB CEM и менаџера ресурса куће/зграде- Модел размјене података и порука
hr: Опћи захтјеви за електроничке sustave за куће и зграде (HBES) и sustave за аутоматизацију и управљање у зградима (BACS) - Дио 12-2: Паметна мрежа - Спецификација примјене - Сучелје и основна структура за корисника – Сучелје између HB CEM и менаџера ресурса куће/зграде - Модел размјене података и порука
sr: Општи захтјеви за електронске системе за куће и зграде (HBES) и системе за аутоматизацију и управљање у зградима (BACS) - Дио 12-2: Паметна мрежа - Спецификација примјене - Интерфејс и основна структура за корисника – Интерфејс између HB CEM и менаџера ресурса куће/зграде - Модел размјене података и порука
en: General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 12-2: Smart grid - Application specification - Interface and framework for customer - Interface between the Home / Building CEM and Resource manager(s) - Data model and messaging (EN 50491-12-2:2022, IDT)
ICS: 91.140.50; 97.120

BAS EN 50689:2023 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Сигурност ласерских производа – Посебни захтјеви за ласерске производе широке потрошње
hr: Сигурност ласерских производа – Посебни захтјеви за ласерске производе широке потрошње
sr: Сигурност ласерских производа – Посебни захтјеви за ласерске производе широке потрошње
en: Safety of laser products - Particular Requirements for Consumer Laser Products (EN 50689:2021, IDT)
ICS: 31.260; 13.280

BAS EN 60061-1/A11:2023 (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)
bs: Подножја и грла за сјалице заједно са граничним мјерилима за контролу међусобне замјенљивости и безбједности - Дио 1: Подножја за сјалице
hr: Подножја и грла за сјалице заједно с граничним мјерилима за контролу међусобне замјенљивости и сигурности - Дио 1: Подножја за сјалице
sr: Подножја и грла за сјалице заједно с граничним мјерилима за контролу међусобне замјенљивости и сигурности - Дио 1: Подножја за сјалице
en: Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamps caps (EN 60061-1:1993/A11:2022, IDT)
ICS: 29.140.10

BAS EN 60061-1/A59:2023 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Подножја и грла за сјалице заједно са граничним мјерилима за контролу међусобне замјенљивости и безбједности - Дио 1: Подножја за сјалице
hr: Подножја и грла за сјалице заједно с граничним мјерилима за контролу међусобне замјенљивости и сигурности - Дио 1: Подножја за сјалице
sr: Подножја и грла за сјалице заједно с граничним мјерилима за контролу међусобне замјенљивости и сигурности - Дио 1: Подножја за сјалице
en: Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamps Caps (EN 60061-1:1993/A59:2022, IDT; IEC 60061-1:1969/AMD59:2019, IDT)
ICS: 29.140.10

BAS EN 60061-1/A63:2023 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Подножја и грла за сјалице заједно са граничним мјерилима за контролу међусобне замјенљивости и безбједности - Дио 1: Подножја за сјалице
hr: Подножја и грла за сјалице заједно с граничним мјерилима за контролу међусобне замјенљивости и сигурности - Дио 1: Подножја за сјалице
sr: Подножја и грла за сјалице заједно с граничним мјерилима за контролу међусобне замјенљивости и сигурности - Дио 1: Подножја за сјалице
en: Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamp caps (EN 60061-1:1993/A63:2022, IDT; IEC 60061-1:1969/AMD63:2022, IDT)
ICS: 29.140.10

BAS EN 60061-2/A58:2023 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Подножја и грла за сјалице заједно с граничним мјерилима за контролу међусобне замјенљивости и сигурности - Дио 2: Грла за сјалице
hr: Подножја и грла за сјалице заједно с граничним мјерилима за контролу међусобне замјенљивости и сигурности - Дио 2: Грла за сјалице
sr: Подножја и грла за сјалице заједно с граничним мјерилима за контролу међусобне замјенљивости и сигурности - Дио 2: Грла за сјалице
en: Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders (EN 60061-2:1993/A58:2022, IDT; IEC 60061-2:1969/AMD58:2022, IDT)
ICS: 29.140.10

BAS EN 60825-1/Cor1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)
bs: Сигурност ласерских производа - Дио 1: Класификација опреме и захтјеви
hr: Сигурност ласерских производа - Дио 1: Класификација опреме и захтјеви
sr: Сигурност ласерских производа - Дио 1: Класификација опреме и захтјеви
en: Safety of laser products - Part 1: Equipment classification and requirements (EN 60825-1:2014/A11:2021/AC:2022-03, IDT)
ICS: 13.110; 31.260

BAS EN 61347-2-7/A2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)
bs: Управљачки склоп за свјетилке - Дио 2-7: Посебни захтјеви за батеријски напajan управљачки склоп за освјетљење у случају хитности (самосталне јединице)
hr: Управљачки склоп за свјетилке - Дио 2-7: Посебни захтјеви за батеријски напajan управљачки склоп за освјетљење у случају хитности (самосталне јединице)

sr: Управљачки склоп за свјетилке - Дио 2-7:
Посебни захтјеви за батеријски напајан управљачки
склоп за освјетљење у случају хитности
(самосталне јединице)
en: Lamp controlgear - Part 2-7: Particular
requirements for electric source for safety services
(ESSS) supplied electronic controlgear for emergency
lighting (self-contained)
(EN 61347-2-7:2012/A2:2022, IDT;
IEC 61347-2-7:2011/AMD2:2021, IDT)
ICS: 29.140.99

BAS EN 62493/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Ocjenjivanje opreme za osvetljenje u odnosu na
izloženost ljudi elektromagnetnom polju
hr: Ocjenjivanje opreme za osvetljenje u odnosu na
izloženost ljudi elektromagnetnom polju
sr: Оцјењивање опреме за освјетљење у односу на
изложеност људи електромагнетном пољу
en: Assessment of lighting equipment related to human
exposure to electromagnetic fields
(EN 62493:2015/A1:2022, IDT; IEC
62493:2015/AMD1:2022, IDT)
ICS: 29.140.99; 29.140; 29.020

BAS EN 62820-1-1/A11:2023 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Instalacija interfonskih sistema - Dio 1-1: Sistemski
zahtjevi - Opšti dio
hr: Instalacija interfonskih sustava - Dio 1-1: Sistemski
zahtjevi - Opći dio
sr: Инсталација интерфонских система - Дио 1-1:
Системски захтјеви - Општи дио
en: Building intercom systems - Part 1-1: System
requirements - General
(EN 62820-1-1:2016/A11:2021, IDT)
ICS: 13.320

BAS EN 62922/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)
bs: Paneli sa OLED diodama za opšte osvjetljenje –
Захтјеви за перформансе
hr: Paneli s OLED diodama za opće osvjetljenje –
Захтјеви за перформансе
sr: Панели с OLED диодама за опште освјетљење –
Захтјеви за перформансе
en: Organic light emitting diode (OLED) panels for
general lighting - Performance requirements
(EN 62922:2017/A1:2021, IDT; IEC
62922:2016/AMD1:2021, IDT)
ICS: 29.140.99

BAS EN IEC 60238/A2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Grla za sijalice sa navojem
hr: Grla za sijalice s navojem
sr: Грла за сијалице са навојем
en: Edison screw lampholders
(EN IEC 60238:2018/A2:2021, IDT; IEC
60238:2016/AMD2:2020, IDT)
ICS: 29.140.10

BAS EN IEC 60598-1/A11:2023
(1. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Svjetiljke - Dio 1: Opći zahtjevi i ispitivanja
hr: Svjetiljke - Dio 1: Opći zahtjevi i ispitivanja
sr: Свјетилке - Дио 1: Општи захтјеви и испитивања
en: Luminaires - Part 1: General requirements and
tests
(EN IEC 60598-1:2021/A11:2022, IDT)
ICS: 29.140.40

BAS EN IEC 60598-2-22:2023
(1. izd.) (pr) (en,fr) (90 str.)
bs: Svjetiljke - Dio 2-22: Posebni zahtjevi - Svjetiljke za
rasvjetu u slučaju hitnosti
hr: Svjetiljke - Dio 2-22: Posebni zahtjevi - Svjetiljke za
rasvjetu u slučaju hitnosti
sr: Свјетилке - Дио 2-22: Посебни захтјеви -
Свјетилке за расвјету у случају хитности
en: Luminaires - Part 2-22: Particular requirements -
Luminaires for emergency lighting
(EN IEC 60598-2-22:2022, IDT; IEC 60598-2-22:2021,
IDT)
ICS: 29.140.40
Zamjenjuje: BAS EN 60598-2-22/A1:2021, BAS EN
60598-2-22/Cor5:2017,
BAS EN 60598-2-22/Cor4:2017,
BAS EN 60598-2-22/Cor1:2016,
BAS EN 60598-2-22:2016

BAS EN IEC 60810/A2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Sijalice, izvori svjetlosti i LED sklopovi za cestovna
vozila - Radne karakteristike
hr: Sijalice, izvori svjetlosti i LED sklopovi za cestovna
vozila - Radne karakteristike
sr: Сијалице, извори свјетлости и LED склопови за
друмска возила - Радне карактеристике
en: Lamps, light sources and LED packages for road
vehicles - Performance requirements
(EN IEC 60810:2018/A2:2022, IDT; IEC
60810:2017/AMD2:2022, IDT)
ICS: 29.140.99

BAS EN IEC 60839-11-33:2023
(1. izd.) (pr) (en) (189 str.)
bs: Alarmni i elektronski bezbjedonosni sistemi – Dio
11-33: Elektronski pristup kontrolnim sistemima –
Konfiguracija kontrole pristupa zasnovana na web-
servisima
hr: Alarmni i elektronički sigurnosni sustavi – Dio 11-33:
Elektronički pristup kontrolnim sustavima –
Konfiguracija kontrole pristupa zasnovana na web-
servisima
sr: Алармни и електронски сигурносни системи –
Дио 11-33: Електронски приступ контролним
системима – Конфигурација контроле приступа
заснована на веб-сервисима
en: Alarm and electronic security systems - Part 11-33:
Electronic access control systems - Access control
configuration based on Web services
(EN IEC 60839-11-33:2021, IDT;
IEC 60839-11-33:2021, IDT)
ICS: 13.320

BAS EN IEC 61347-2-14/A11:2023
(1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Upravljački uređaj za svjetiljke – Dio 2-14: Posebni
zahtjevi za elektronski upravljački uređaj, napajan
jednosmjernom strujom i/ili naizmjeničnom strujom, za
fluorescentne indukcione svjetiljke
hr: Управљачки уређај за свјетилке – Дио 2-14: Посебни
захтјеви за електронски управљачки уређај, напајан
једносмјерном струјом и/или наизмјеничном струјом, за
флуоресцентне индукцијске свјетилке
sr: Управљачки уређај за свјетилке – Дио 2-14:
Посебни захтјеви за електронски управљачки
уређај, напајан једносмјерном струјом и/или
наизмјеничном струјом, за флуоресцентне
индукционе свјетилке

en: Lamp controlgear - Part 2-14: Particular requirements for DC and/or AC supplied electronic controlgear for fluorescent induction lamps (EN IEC 61347-2-14:2018/A11:2021, IDT)
ICS: 29.140.99

BAS EN IEC 62031/A11:2023 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)

bs: LED moduli za opće osvjetljenje - Sigurnosni zahtjevi

hr: LED moduli za opće osvjetljenje - Sigurnosni zahtjevi

sr: LED модули за опште осветљење - Сигурносни захтјеви

en: LED modules for general lighting - Safety specifications

(EN IEC 62031:2020/A11:2021, IDT)

ICS: 29.140.99; 31.080.99

BAS EN IEC 62442-1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (27 str.)

bs: Energetske performanse upravljačkog sklopa za sijalicu – Dio 1: Upravljački sklop za fluorescentne sijalice – Metoda mjerenja za određivanje ukupne ulazne snage kola upravljačkog sklopa i efikasnosti upravljačkog sklopa

hr: Energetske performanse upravljačkog sklopa za sijalicu – Dio 1: Upravljački sklop za fluorescentne sijalice – Metoda mjerenja za određivanje ukupne ulazne snage kola upravljačkog sklopa i efikasnosti upravljačkog sklopa

sr: Енергетске перформансе управљачког склопа за сијалицу – Дио 1: Управљачки склоп за флуоресцентне сијалице – Метода мјерења за одређивање укупне улазне снаге кола управљачког склопа и ефикасности управљачког склопа

en: Energy performance of lamp controlgear - Part 1: Controlgear for fluorescent lamps - Method of measurement to determine the total input power of controlgear circuits and the efficiency of controlgear (EN IEC 62442-1:2022, IDT; IEC 62442-1:2022, IDT)
ICS: 29.140.99

Zamjenjuje: BAS EN IEC 62442-1:2020

BAS EN IEC 62442-2:2023 (2. izd.) (pr) (en,fr) (34 str.)

bs: Energetske performanse upravljačkog sklopa za svjetiljke - Dio 2: Kontroler za svjetiljke na principu pražnjenja sa velikim intenzitetom isijavanja (izuzimajući fluorescentne svjetiljke)- Mjerna metoda za određivanje efikasnosti upravljačkog sklopa

hr: Energetske performanse upravljačkog sklopa za svjetiljke - Dio 2: Kontroler za svjetiljke na načelu pražnjenja s velikim intenzitetom isijavanja (izuzimajući fluorescentne svjetiljke) - Mjerna metoda za određivanje učinkovitosti upravljačkog sklopa

sr: Енергетске перформансе управљачког склопа за свјетилјке - Дио 2: Контролер за свјетилјке на принципу прањњења с великим интензитетом исијавања (изузимајући флуоресцентне свјетилјке) - Мјерна метода за одређивање ефикасности управљачког склопа

en: Energy performance of lamp controlgear - Part 2: Controlgear for discharge lamps (excluding low-pressure mercury fluorescent lamps) - Method of measurement to determine the efficiency of controlgear (EN IEC 62442-2:2022, IDT; IEC 62442-2:2022, IDT)
ICS: 29.140.99

Zamjenjuje: BAS EN IEC 62442-2/Cor1:2020, BAS EN IEC 62442-2:2020

BAS EN IEC 62442-3:2023 (1. izd.) (pr) (en,fr) (34 str.)

bs: Energetske performanse upravljačkog sklopa za

svjetiljke - Dio 3: Kontroler za halogene svjetiljke i LED module - Mjerna metoda za određivanje efikasnosti upravljačkog sklopa

hr: Energetske performanse upravljačkog sklopa za svjetiljke - Dio 3: Kontroler za halogene svjetiljke i LED module - Mjerna metoda za određivanje učinkovitosti upravljačkog sklopa

sr: Енергетске перформансе управљачког склопа за свјетилјке - Дио 3: Контролер за халогене свјетилјке и LED модуле - Мјерна метода за одређивање ефикасности управљачког склопа

en: Energy performance of lamp controlgear - Part 3: Controlgear for tungsten-halogen lamps and LED light sources - Method of measurement to determine the efficiency of controlgear

(EN IEC 62442-3:2022, IDT; IEC 62442-3:2022, IDT)

ICS: 29.140.99

Zamjenjuje: BAS EN IEC 62442-3:2020

BAS EN IEC 62722-1:2023 (2. izd.) (pr) (en,fr) (46 str.)

bs: Performanse svjetiljki – Dio 1: Opšti zahtjevi

hr: Performanse svjetiljki – Dio 1: Opći zahtjevi

sr: Перформансе свјетилјки - Дио 1: Општи захтјеви

en: Luminaire performance - Part 1: General requirements

(EN IEC 62722-1:2022, IDT; IEC 62722-1:2022, IDT)

ICS: 29.140.40

Zamjenjuje: BAS EN 62722-1:2017

BAS EN IEC 62868-1:2023 (2. izd.) (pr) (en,fr) (41 str.)

bs: Paneli organskih svjetlećih dioda (OLED) za opšte osvjetljenje – Bezbjednost - Dio 1: Opšti zahtjevi i ispitivanja

hr: Paneli organskih svjetlećih dioda (OLED) za opće osvjetljenje – Sigurnost - Dio 1: Opći zahtjevi i ispitivanja

sr: Панели органских свјетлећих диода (OLED) за опште осветљење – Сигурност - Дио 1: Општи захтјеви и испитивања

en: Organic light emitting diode (OLED) Light sources for general lighting - Safety - Part 1: General requirements and tests

(EN IEC 62868-1:2021, IDT; IEC 62868-1:2020, IDT)

ICS: 29.140.99

Zamjenjuje: BAS EN 62868:2017

BAS EN IEC 62868-2-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

bs: Paneli organskih svjetlećih dioda (OLED) za opšte osvjetljenje- Bezbjednost - Dio 2-1: Posebni zahtjevi za poluintegrirane OLED module

hr: Paneli organskih svjetlećih dioda (OLED) za opće osvjetljenje - Sigurnost - Dio 2-1: Posebni zahtjevi za poluintegrirane OLED module

sr: Панели органских свјетлећих диода (OLED) за опште осветљење - Сигурност - Дио 2-1: Посебни захтјеви за полуинтегрисане OLED модуле

en: Organic light emitting diode (OLED) light sources for general lighting - Safety - Part 2-1: Particular requirements - semi-integrated OLED modules (EN IEC 62868-2-1:2021, IDT; IEC 62868-2-1:2020, IDT)

ICS: 29.140.99

BAS EN IEC 62868-2-2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Paneli organskih svjetlećih dioda (OLED) za opšte osvjetljenje- Bezbjednost – Dio 2-2: Posebni zahtjevi za integrirane OLED module

hr: Paneli organskih svjetlećih dioda (OLED) za opće osvjetljenje - Sigurnost – Dio 2-2: Posebni zahtjevi za integrirane OLED module

sr: Панели органских свјетлећих диода (OLED) за опште освјетљење - Сигурност – Дио 2-2: Посебни захтјеви за интегрисане OLED модуле
en: Organic light emitting diode (OLED) light sources for general lighting - Safety - Part 2-2: Particular requirements - Integrated OLED modules (EN IEC 62868-2-2:2021, IDT; IEC 62868-2-2:2020, IDT)
ICS: 29.140.99

BAS EN IEC 62868-2-3:2023

(1. izd.) (pr) (en,fr) (38 str.)

bs: Paneli organskih svjetlećih dioda (OLED) za opšte osvjetljenje- Bezbjednost- Dio 2-3- Posebni zahtjevi za savitljive OLED pločice i panele
hr: Paneli organskih svjetlećih dioda (OLED) za opće osvjetljenje – Sigurnost - Dio 2-3: Posebni zahtjevi za savitljive OLED pločice i panele
sr: Панели органских свјетлећих диода (OLED) за опште освјетљење – Сигурност - Дио 2-3: Посебни захтјеви за савитљиве OLED плочице и панеле
en: Organic light emitting diode (OLED) light sources for general lighting - Safety - Part 2-3: Particular requirements - Flexible OLED tiles and panels (EN IEC 62868-2-3:2021, IDT; IEC 62868-2-3:2021, IDT)
ICS: 29.140.99

BAS EN IEC 63013/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

bs: LED sklopovi – Predviđanje dugoročnosti fluksa svjetlosti i fluksa zračenja
hr: LED sklopovi – Predviđanje dugoročnosti fluksa svjetlosti i fluksa zračenja
sr: LED склопови – Предвиђање дугорочности флукса свјетлости и флукса зрачења
en: LED packages - Long-term luminous and radiant flux maintenance projection (EN IEC 63013:2019/A1:2021, IDT; IEC 63013:2017/AMD1:2021, IDT)
ICS: 29.140.99

BAS HD 60364-4-42/A11:2023 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Električne instalacije niskog napona - Dio 4-42: Zaštitne mjere – Zaštita od toplotnog djelovanja
hr: Električne instalacije niskog napona - Dio 4-42: Zaštitne mjere – Zaštita od toplotnog djelovanja
sr: Електричне инсталације ниског напона - Дио 4-42: Заштитне мјере – Заштита од топлотног дјеловања
en: Low voltage electrical installations - Part 4-42: Protection for safety - Protection against thermal effects (HD 60364-4-42:2011/A11:2021, IDT)
ICS: 91.140.50; 29.120.50

BAS HD 60364-5-53/Cor1:2023

(1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

bs: Električne instalacije niskog napona - Dio 5-53: Izbor i montaža električne opreme - Sklopna i upravljačka oprema
hr: Električne instalacije niskog napona - Dio 5-53: Izbor i montaža električne opreme - Sklopna i upravljačka oprema
sr: Електричне инсталације ниског напона - Дио 5-53: Избор и монтажа електричне опреме - Склопна и управљачка опрема
en: Low-voltage electrical installations - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Switchgear and controlgear (HD 60364-5-53:2022/AC:2022-08, IDT)
ICS: 91.140.50; 29.120.50

BAS HD 60364-5-53:2023 (3. izd.) (pr) (en) (174 str.)

bs: Električne instalacije niskog napona -Dio 5-53 Izbor i montaža električne opreme- Sklopna i upravljačka oprema
hr: Električne instalacije niskog napona - Dio 5-53: Izbor i montaža električne opreme - Sklopna i upravljačka oprema
sr: Електричне инсталације ниског напона - Дио 5-53: Избор и монтажа електричне опреме - Склопна и управљачка опрема
en: Low-voltage electrical installations - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Switchgear and controlgear (HD 60364-5-53:2022, IDT; IEC 60364-5-53:2019, IDT)
ICS: 91.140.50; 29.120.50
Zamjenjuje: BAS HD 60364-5-534:2018, BAS HD 60364-5-53/A11:2018, BAS HD 60364-5-537/A11:2018, BAS HD 60364-5-53:2018, BAS HD 60364-5-537:2017, BAS HD 60364-5-534:2017, BAS HD 60364-5-53:2016

BAS/TC 22 - Cestogradnja

BAS CEN ISO/TS 24283-1:2023

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

bs: Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Kriteriji za kvalifikaciju i ocjenjivanje – Dio 1: Kvalifikovani tehničar i kvalifikovani operater
hr: Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Kriteriji za kvalifikaciju i ocjenjivanje – Dio 1: Kvalificirani tehničar i kvalificirani operater
sr: Геотехничко истраживање и испитивање – Критеријуми за квалификацију и оцјењивање – Дио 1: Квалификовани техничар и квалификовани оператер
en: Geotechnical investigation and testing - Qualification criteria and assessment - Part 1: Qualified technician and qualified operator (ISO/TS 24283-1:2022)
(CEN ISO/TS 24283-1:2022, IDT; ISO/TS 24283-1:2022, IDT)
ICS: 93.020; 03.100.30

BAS CEN ISO/TS 24283-2:2023

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

bs: Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Kriteriji za kvalifikaciju i ocjenjivanje – Dio 2: Odgovorno stručno lice
hr: Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Kriteriji za kvalifikaciju i ocjenjivanje – Dio 2: Odgovorna stručna osoba
sr: Геотехничко истраживање и испитивање – Критеријуми за квалификацију и оцјењивање – Дио 2: Одговорно стручно лице
en: Geotechnical investigation and testing - Qualification criteria and assessment - Part 2: Responsible expert (ISO/TS 24283-2:2022)
(CEN ISO/TS 24283-2:2022, IDT; ISO/TS 24283-2:2022, IDT)
ICS: 93.020; 03.100.30

BAS CEN ISO/TS 24283-3:2023

(1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Kriteriji za kvalifikaciju i ocjenjivanje – Dio 3: Kvalifikovana organizacija
hr: Геотехничко истраживање и испитивање – Критерији за квалификацију и оцјењивање – Дио 3: Квалификована организација

sr: Геотехничко истраживање и испитивање – Критеријуми за квалификацију и оцјењивање – Дио 3: Квалификована организација
en: Geotechnical investigation and testing - Qualification criteria and assessment - Part 3: Qualified enterprise (ISO/TS 24283-3:2022) (CEN ISO/TS 24283-3:2022, IDT); ISO/TS 24283-3:2022, IDT)
ICS: 93.020; 03.100.30

BAS CEN/TR 17828:2023 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Putna infrastruktura – Automatizovane interakcije vozila – Referentni okvir, izdanje 1
hr: Cestovna infrastruktura – Automatizirane interakcije vozila – Referentni okvir, izdanje 1
sr: Путна инфраструктура – Аутоматизоване интеракције возила – Референтни оквир, издање 1
en: Road infrastructure - Automated vehicle interactions - Reference Framework Release 1 (CEN/TR 17828:2022, IDT)
ICS: 93.080.99; 43.020; 35.240.60

BAS CEN/TS 15209:2023 (2. izd.) (pr) (en) (29 str.)
bs: Indikatori taktilne površine pločnika izrađenih od betona, gline i kamena
hr: Indikatori taktilne površine pločnika izrađenih od betona, gline i kamena
sr: Индикатори тактилне површине плочника израђених од бетона, глине и камена
en: Tactile paving surface indicators produced from concrete, clay and stone (CEN/TS 15209:2021, IDT)
ICS: 93.080.10; 11.180.30
Zamjenjuje: BAS CEN/TS 15209:2009

BAS CEN/TS 17693-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Zemljani radovi – Испитивање побољшања тла – Дио 1: Испитивање pH vrijednosti za određivanje zahtijevane količine kreča za stabilizaciju tla (vrijeme početka vezivanja kreča LFP, optimalna krečna mješavina LMO)
hr: Земљани радови – Испитивање побољшања тла – Дио 1: Испитивање pH vrijednosti za određivanje zahtijevane količine kreča za stabilizaciju tla (vrijeme početka vezivanja kreča LFP, optimalna krečna mješavina LMO)
sr: Земљани радови – Испитивање побољшања тла – Дио 1: Испитивање pH вриједности за одређивање захтијеване количине креча за стабилизацију тла (вријеме почетка везивања креча LFP, оптимална кречна мјешавина LMO)
en: Earthworks - Soil treatment tests - Part 1: pH-test for determination of the lime requirement of soils for stabilization (Lime Fixation Point LFP, Lime Modification Optimum LMO) (CEN/TS 17693-1:2021, IDT)
ICS: 93.020; 13.080.99

BAS CEN/TS 17693-2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Zemljani radovi – Испитивање побољшања тла – Дио 2: Испитивање за оцјену склоности суhog материјала да емитије праšину
hr: Земљани радови – Испитивање побољшања тла – Дио 2: Испитивање за оцјену склоности суhog материјала да емитира праšину
sr: Земљани радови – Испитивање побољшања тла – Дио 2: Испитивање за оцјену склоности сухог материјала да емитије праšину
en: Earthworks - Soil treatment tests - Part 2: Test of evaluation of the aptitude of a dry material to emit dust (CEN/TS 17693-2:2021, IDT)
ICS: 93.020; 13.080.99

BAS CEN/TS 17812:2023 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Određivanje akustičkih svojstava znakova - Metoda mjerenja CPX
hr: Određivanje akustičkih svojstava znakova - Metoda mjerenja CPX
sr: Одређивање акустичких својстава знакова - Метода мјерења CPX
en: Determination of the acoustic properties of markings - The CPX measurement method (CEN/TS 17812:2022, IDT)
ICS: 93.080.30; 17.140.30

BAS EN 12418:2023 (3. izd.) (pr) (en) (49 str.)
bs: Zidarske mašine i mašine za rezanje kamena za rad na gradilištu - Sigurnost
hr: Zidarski strojevi i strojevi za rezanje kamena za rad na gradilištu - Sigurnost
sr: Зидарске машине и машине за резање камена за рад на градилишту - Безбједност
en: Masonry and stone cutting-off machines for job site - Safety (EN 12418:2021, IDT)
ICS: 91.220
Zamjenjuje: BAS EN 12418+A1:2010

BAS EN 12697-15:2023 (3. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 15: Određivanje osjetljivosti na segregaciju
hr: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 15: Određivanje osjetljivosti na segregaciju
sr: Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 15: Одређивање осјетљивости на сегрегацију
en: Bituminous mixtures - Test methods - Part 15: Determination of the segregation sensitivity (EN 12697-15:2022, IDT)
ICS: 93.080.20
Zamjenjuje: BAS EN 12697-15:2004

BAS EN 12697-26+A1:2023 (4. izd.) (pr) (en) (48 str.)
bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 26: Krutost
hr: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 26: Krutost
sr: Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 26: Крутост
en: Bituminous mixtures - Test methods - Part 26: Stiffness (EN 12697-26:2018+A1:2022, IDT)
ICS: 93.080.20
Zamjenjuje: BAS EN 12697-26:2019

BAS EN 12697-33+A1:2023 (5. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 33: Uzorci pripremljeni zbijanjem valjkom
hr: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 33: Uzorci pripremljeni zbijanjem valjkom
sr: Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 33: Узорци припремљени збијањем ваљком
en: Bituminous mixtures - Test method - Part 33: Specimen prepared by roller compactor (EN 12697-33:2019+A1:2022, IDT)
ICS: 93.080.20
Zamjenjuje: BAS EN 12697-33:2020

BAS EN 12697-36:2023 (3. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 36: Određivanja debljine bitumenskih slojeva kolovoza
hr: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 36: Određivanja debljine bitumenskih slojeva kolnika

sr: Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 36: Одређивања дебљине битуменских слојева коловоза

en: Bituminous mixtures - Test methods - Part 36: Determination of the thickness of bituminous pavement (EN 12697-36:2022, IDT)

ICS: 93.080.20

Zamjenjuje: BAS EN 12697-36:2004

BAS EN 12697-37:2023 (3. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 37: Испитивање прионјивости везива и агрегата за асфалтне мјешавине методом врућег pijеска

hr: Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 37: Испитивање прионјивости везива и агрегата за асфалтне мјешавине методом врућег pijеска

sr: Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 37: Испитивање прионјивости везива и агрегата за асфалтне мјешавине методом врућег pijеска

en: Bituminous mixtures - Test methods - Part 37: Hot sand test for the adhesivity of binder on pre-coated chippings for Hot-Rolled-Asphalt (HRA)

(EN 12697-37:2022, IDT)

ICS: 93.080.20

Zamjenjuje: BAS EN 12697-37:2004

BAS EN 12697-48:2023 (1. izd.) (pr) (en) (45 str.)

bs: Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 48: Прионјивост између слојева

hr: Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 48: Прионјивост између слојева

sr: Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 48: Прионјивост између слојева

en: Bituminous mixtures - Test methods - Part 48: Interlayer Bonding

(EN 12697-48:2021, IDT)

ICS: 93.080.20

BAS EN 12697-49:2023 (2. izd.) (pr) (en) (30 str.)

bs: Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 49: Одређивање тренја након полирања

hr: Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 49: Одређивање тренја након полирања

sr: Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 49: Одређивање трења након полирања

en: Bituminous mixtures - Test methods - Part 49: Determination of friction after polishing

(EN 12697-49:2022, IDT)

ICS: 93.080.20

Zamjenjuje: BAS EN 12697-49:2014

BAS EN 12697-7:2023 (3. izd.) (pr) (en) (11 str.)

bs: Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 7: Одређивање запреминске масе узорака битумена гама зрацима

hr: Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 7: Одређивање запреминске масе узорака битумена гама-зрацима

sr: Битуменске мјешавине - Методе испитивања - Дио 7: Одређивање запреминске масе узорака битумена гама зрацима

en: Bituminous mixtures - Test methods - Part 7: Determination of the bulk density of bituminous specimens by gamma rays

(EN 12697-7:2022, IDT)

ICS: 93.080.20

Zamjenjuje: BAS EN 12697-7:2015

BAS EN 12847:2023 (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Битумен и битуменска везива – Одређивање тенденције таложења битуменских емулзија

hr: Битумен и битуменска везива – Одређивање тенденције таложења битуменских емулзија

sr: Битумен и битуменска везива – Одређивање тенденције таложења битуменских емулзија

en: Bitumen and bituminous binders - Determination of settling tendency of bituminous emulsions

(EN 12847:2022, IDT)

ICS: 91.100.50; 75.140

Zamjenjuje: BAS EN 12847:2009

BAS EN 12850:2023 (2. izd.) (pr) (en) (7 str.)

bs: Битумен и битуменска везива – Одређивање pH вриједности битуменских емулзија

hr: Битумен и битуменска везива – Одређивање pH вриједности битуменских емулзија

sr: Битумен и битуменска везива – Одређивање pH вриједности битуменских емулзија

en: Bitumen and bituminous binders - Determination of the pH value of bituminous emulsions

(EN 12850:2022, IDT)

ICS: 91.100.50; 75.140

Zamjenjuje: BAS EN 12850:2009

BAS EN 13286-1:2023 (3. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Неvezане и хидрауличким везивом везане мјешавине - Дио 1: Методе испитивања за одређивање референтне лабораторијске вриједности густине и садржаја воде - Увод, опћи захтјеви и узимање узорака

hr: Неvezане и хидрауличким везивом везане мјешавине - Дио 1: Методе испитивања за одређивање референтне лабораторијске вриједности густине и садржаја воде - Увод, опћи захтјеви и узимање узорака

sr: Неvezане и хидрауличким везивом везане мјешавине - Дио 1: Методе испитивања за одређивање референтне лабораторијске вриједности густине и садржаја воде - Увод, општи захтјеви и узимање узорака

en: Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 1: Test methods for laboratory reference density and water content - Introduction, general requirements and sampling

(EN 13286-1:2021, IDT)

ICS: 93.080.20

Zamjenjuje: BAS EN 13286-1:2004

BAS EN 13286-4:2023 (3. izd.) (pr) (en) (11 str.)

bs: Неvezане и хидрауличким везивом везане мјешавине - Дио 4: Методе испитивања за одређивање референтне лабораторијске вриједности густине и садржаја воде - Вибрациони чекић

hr: Неvezане и хидрауличким везивом везане мјешавине - Дио 4: Методе испитивања за одређивање референтне лабораторијске вриједности густине и садржаја воде - Вибрацијски чекић

sr: Неvezане и хидрауличким везивом везане мјешавине - Дио 4: Методе испитивања за одређивање референтне лабораторијске вриједности густине и садржаја воде - Вибрациони чекић

en: Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 4: Test methods for laboratory reference density and water content - Vibrating hammer

(EN 13286-4:2021, IDT)

ICS: 93.080.20

Zamjenjuje: BAS EN 13286-4:2004

BAS EN 13286-41:2023 (3. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Nevezane i hidrauličkim vezivom vezane mješavine - Dio 41: Metoda ispitivanja za određivanje čvrstoće na pritisak hidraulički vezanih mješavina
hr: Nevezane i hidrauličkim vezivom vezane mješavine - Dio 41: Metoda ispitivanja za određivanje čvrstoće na tlak hidraulički vezanih mješavina
sr: Невезане и хидрауличким везивом везане мјешавине - Дио 41: Метода испитивања за одређивање чврстоће на притисак хидраулички везаних мјешавина
en: Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 41: Test method for the determination of the compressive strength of hydraulically bound mixtures (EN 13286-41:2021, IDT)
ICS: 93.080.20
Zamjenjuje: BAS EN 13286-41:2004

BAS EN 13286-47:2023 (4. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Nevezane i hidrauličkim vezivom vezane mješavine - Dio 47: Metoda ispitivanja za određivanje kalifornijskog indeksa nosivosti, neposrednog indeksa nosivosti i linearnog bubrenja
hr: Nevezane i hidrauličkim vezivom vezane mješavine - Dio 47: Metoda ispitivanja za određivanje kalifornijskog indeksa nosivosti, neposrednog indeksa nosivosti i linearnog bubrenja
sr: Невезане и хидрауличким везивом везане мјешавине - Дио 47: Метода испитивања за одређивање калифорнијског индекса носивости, непосредног индекса носивости и линеарног бубрења
en: Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 47: Test method for the determination of California bearing ratio, immediate bearing index and linear swelling (EN 13286-47:2021, IDT)
ICS: 93.080.20
Zamjenjuje: BAS EN 13286-47:2013

BAS EN 13862:2023 (3. izd.) (pr) (en) (50 str.)
bs: Mašine za prosijecanje podloge - Sigurnost
hr: Strojevi za prosijecanje podloge - Sigurnost
sr: Машине за просијецање подлоге - Безбједност
en: Floor cutting-off machines - Safety (EN 13862:2021, IDT)
ICS: 93.080.10
Zamjenjuje: BAS EN 13862+A1:2011

BAS EN 1463-1:2023 (3. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Materijali za horizontalanu signalizaciju na cestama – Reflektujući kolovozni markeri – Dio 1: Osnovni zahtjevi za performanse
hr: Materijali za horizontalanu signalizaciju na cestama – Reflektirajući kolnički markeri – Dio 1: Osnovni zahtjevi za performanse
sr: Материјали за хоризонталану сигнализацију на путевима – Рефлектујући коловозни маркери – Дио 1: Основни захтјеви за перформансе
en: Road marking materials - Retroreflecting road studs - Part 1: Initial performance requirements (EN 1463-1:2021, IDT)
ICS: 93.080.20
Zamjenjuje: BAS EN 1463-1:2009

BAS EN 15163-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (63 str.)
bs: Mašine i postrojenja za eksploataciju i obradu prirodnog kamena - Sigurnost - Dio 1: Zahtjevi za stacionarne dijamantne žičane pile

hr: Strojevi i postrojenja za eksploataciju i obradu prirodnog kamena - Sigurnost - Dio 1: Zahtjevi za stacionarne dijamantne žičane pile
sr: Машине и постројења за експлоатацију и обраду природног камена - Безбједност - Дио 1: Захтјеви за стационарне дијамантне жичане пиле
en: Machines and installations for the exploitation and processing of natural stone - Safety - Part 1: Requirements for stationary diamond wire saws (EN 15163-1:2022, IDT)
ICS: 73.120
Zamjenjuje: BAS EN 15163:2018

BAS EN 15163-2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (62 str.)
bs: Mašine i postrojenja za eksploataciju i obradu prirodnog kamena - Sigurnost - Dio 2: Zahtjevi za prijenosne dijamantne žičane pile
hr: Strojevi i postrojenja za eksploataciju i obradu prirodnog kamena - Sigurnost - Dio 2: Zahtjevi za prijenosne dijamantne žičane pile
sr: Машине и постројења за експлоатацију и обраду природног камена - Безбједност - Дио 2: Захтјеви за преносне дијамантне жичане пиле
en: Machines and installations for the exploitation and processing of natural stone - Safety - Part 2: Requirements for transportable diamond wire saws (EN 15163-2:2022, IDT)
ICS: 73.120
Zamjenjuje: BAS EN 15163:2018

BAS EN 16165:2023 (1. izd.) (pr) (en) (53 str.)
bs: Određivanje otpornosti na klizanje pješačkih površina - Metode evaluacije
hr: Određivanje otpornosti na klizanje pješačkih površina - Metode evaluacije
sr: Одређивање отпорности на клизање пјешачких површина - Методе евалуације
en: Determination of slip resistance of pedestrian surfaces - Methods of evaluation (EN 16165:2021, IDT)
ICS: 93.080.10; 17.040.20; 91.060.30
Zamjenjuje: BAS CEN/TS 16165:2018

BAS EN 16228-1+A1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (176 str.)
bs: Oprema za bušenje i izradu temelja - Sigurnost - Dio 1: Opšti zahtjevi
hr: Oprema za bušenje i izradu temelja - Sigurnost - Dio 1: Opći zahtjevi
sr: Опрема за бушење и израду темеља - Безбједност - Дио 1: Општи захтјеви
en: Drilling and foundation equipment - Safety - Part 1: Common requirements (EN 16228-1:2014+A1:2021, IDT)
ICS: 93.020
Zamjenjuje: BAS EN 16228-1:2015

BAS EN 16228-2+A1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (32 str.)
bs: Oprema za bušenje i izradu temelja - Sigurnost - Dio 2: Pokretne bušilice za građevinarstvo i geotehničko inženjerstvo, kamenolome i rudarstvo
hr: Oprema za bušenje i izradu temelja - Sigurnost - Dio 2: Pokretne bušilice za građevinarstvo i geotehničko inženjerstvo, kamenolome i rudarstvo
sr: Опрема за бушење и израду темеља - Безбједност - Дио 2: Покретне бушилице за грађевинарство и геотехничко инжињерство, каменоломе и рударство
en: Drilling and foundation equipment - Safety - Part 2: Mobile drill rigs for civil and geotechnical engineering, quarrying and mining

(EN 16228-2:2014+A1:2021, IDT)

ICS: 93.020

Zamjenjuje: BAS EN 16228-2:2015

BAS EN 16228-3+A1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (40 str.)

bs: Oprema za bušenje i izradu temelja - Sigurnost -

Dio 3: Oprema za horizontalno bušenje

hr: Oprema za bušenje i izradu temelja - Sigurnost -

Dio 3: Oprema za horizontalno bušenje

sr: Oprema za bušenje i izradu temelja -

Безбједност - Дио 3: Oprema za хоризонтално

бушење

en: Drilling and foundation equipment - Safety - Part 3:

Horizontal directional drilling equipment (HDD)

(EN 16228-3:2014+A1:2021, IDT)

ICS: 93.020

Zamjenjuje: BAS EN 16228-3:2015

BAS EN 16228-4+A1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Oprema za bušenje i izradu temelja - Sigurnost -

Dio 4: Oprema za izradu temelja

hr: Oprema za bušenje i izradu temelja - Sigurnost -

Dio 4: Oprema za izradu temelja

sr: Oprema za бушење и израду темеља -

Безбједност - Дио 4: Oprema за израду темеља

en: Drilling and foundation equipment - Safety - Part 4:

Foundation equipment

(EN 16228-4:2014+A1:2021, IDT)

ICS: 93.020

Zamjenjuje: BAS EN 16228-4:2015

BAS EN 16228-5+A1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)

bs: Oprema za bušenje i izradu temelja - Sigurnost -

Dio 5: Oprema za membranske zidove

hr: Oprema za bušenje i izradu temelja - Sigurnost -

Dio 5: Oprema za membranske zidove

sr: Oprema за бушење и израду темеља -

Безбједност - Дио 5: Oprema за мембранске зидове

en: Drilling and foundation equipment - Safety - Part 5:

Diaphragm walling equipment

(EN 16228-5:2014+A1:2021, IDT)

ICS: 93.020

Zamjenjuje: BAS EN 16228-5:2015

BAS EN 16228-6+A1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Oprema za bušenje i izradu temelja - Sigurnost -

Dio 6: Oprema za mlazno nanošenje i injektiranje

hr: Oprema za bušenje i izradu temelja - Sigurnost -

Dio 6: Oprema za mlazno nanošenje i injektiranje

sr: Oprema за бушење и израду темеља -

Безбједност - Дио 6: Oprema за млазно наношење и

инјектирање

en: Drilling and foundation equipment - Safety - Part 6:

Jetting, grouting and injection equipment

(EN 16228-6:2014+A1:2021, IDT)

ICS: 93.020

Zamjenjuje: BAS EN 16228-6:2015

BAS EN 16228-7+A1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (28 str.)

bs: Oprema za bušenje i izradu temelja - Sigurnost -

Dio 7: Zamjenjiva pomoćna oprema

hr: Oprema za bušenje i izradu temelja - Sigurnost -

Dio 7: Zamjenjiva pomoćna oprema

sr: Oprema за бушење и израду темеља -

Безбједност - Дио 7: Замјењива помоћна опрема

en: Drilling and foundation equipment - Safety - Part 7:

Interchangeable auxiliary equipment

(EN 16228-7:2014+A1:2021, IDT)

ICS: 93.020

Zamjenjuje: BAS EN 16228-7:2015

BAS EN 17106-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (55 str.)

bs: Mašine za radove na putevima - Sigurnost - Dio 1:

Opšti zahtjevi

hr: Strojevi za radove na cestama - Sigurnost - Dio 1:

Opći zahtjevi

sr: Машине за радове на путевима - Безбједност -

Дио 1: Општи захтјеви

en: Road operation machinery - Safety - Part 1:

General requirements

(EN 17106-1:2021, IDT)

ICS: 93.080.99; 43.160

Zamjenjuje: BAS EN 13524:2003+A2:2014, BAS EN

13019+A1:2011, BAS EN 13021+A1:2010

BAS EN 17106-2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)

bs: Mašine za radove na putevima - Sigurnost - Dio 2:

Zahtjevi za mašine za čišćenje površine puteva

hr: Strojevi za radove na cestama - Sigurnost - Dio 2:

Zahtjevi za strojeve za čišćenje površine cesta

sr: Машине за радове на путевима - Безбједност -

Дио 2: Захтјеви за машине за чишћење површине

путева

en: Road operation machinery - Safety - Part 2:

Specific requirements for road surface cleaning

machines

(EN 17106-2:2021, IDT)

ICS: 93.080.99; 43.160

Zamjenjuje: BAS EN 13524:2003+A2:2014, BAS EN

13019+A1:2011, BAS EN 13021+A1:2010

BAS EN 17106-3-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)

bs: Mašine za radove na putevima - Sigurnost - Dio 3-

1: Mehanizacija za zimsko održavanje - Zahtjevi za

mašine za čišćenje snijega s rotacionim alatima i

plugovima za snijeg

hr: Strojevi za radove na cestama - Sigurnost - Dio 3-

1: Mehanizacija za zimsko održavanje - Zahtjevi za

strojeve za čišćenje snijega s rotacijskim alatima i

plugovima za snijeg

sr: Машине за радове на путевима - Безбједност -

Дио 3-1: Механизација за зимско одржавање -

Захтјеви за машине за чишћење снијега с

ротационим алатима и плуговима за снијег

en: Road operation machinery - Safety - Part 3-1:

Winter service machines - Requirements for snow

clearing machines with rotating tools and snow ploughs

(EN 17106-3-1:2021, IDT)

ICS: 93.080.99; 43.160

Zamjenjuje: BAS EN 13524:2003+A2:2014, BAS EN

13019+A1:2011, BAS EN 13021+A1:2010

BAS EN 17106-3-2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)

bs: Mašine za radove na putevima - Sigurnost - Dio 3-

2: Mehanizacija za zimsko održavanje - Posebni

zahtjevi za posipače

hr: Strojevi za radove na cestama - Sigurnost - Dio 3-

2: Mehanizacija za zimsko održavanje - Posebni

zahtjevi za posipače

sr: Машине за радове на путевима - Безбједност -

Дио 3-2: Механизација за зимско одржавање -

Посебни захтјеви за посипаче

en: Road operation machinery - Safety - Part 3-2:

Winter service machines - Specific requirements for

spreading machines

(EN 17106-3-2:2021, IDT)

ICS: 43.160

Zamjenjuje: BAS EN 13524:2003+A2:2014, BAS EN

13019+A1:2011, BAS EN 13021+A1:2010

BAS EN 17106-4:2023 (1. izd.) (pr) (en) (63 str.)
bs: Mašine za radove na putevima – Sigurnost – Dio 4: Mašine za održavanje područja oko puteva – Zahtjevi za mašine za košenje trave i sječenje žbunja
hr: Strojevi za radove na cestama – Sigurnost – Dio 4: Strojevi za održavanje područja oko cesta – Zahtjevi za strojeve za košenje trave i sječenje žbunja
sr: Машине за радове на путевима – Безбједност – Дио 4: Машине за одржавање подручја око путева – Захтјеви за машине за кошење траве и сјечење жбуња
en: Road operation machinery - Safety - Part 4: Road service area maintenance machines - Requirements for grass and brush cutting machines (EN 17106-4:2021, IDT)
ICS: 93.080.99; 43.160
Zamjenjuje: BAS EN 13524:2003+A2:2014, BAS EN 13019+A1:2011, BAS EN 13021+A1:2010

BAS EN 17435:2023 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Površine za sportske terene – Metoda ispitivanja za određivanje kriterija povrede glave (HIC) i kritične visine pada (CFH)
hr: Površine za sportske terene – Metoda ispitivanja za određivanje kriterija povrede glave (HIC) i kritične visine pada (CFH)
sr: Површине за спортске терене – Метода испитивања за одређивање критеријума повреде главе (HIC) и критичне висине пада (CFH)
en: Surfaces for sports areas - Test method for the determination of Head Injury Criterion (HIC) and Critical Fall Height (CFH) (EN 17435:2021, IDT)
ICS: 97.220.10

BAS EN 17467:2023 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Podloge za sportske terene – Metoda ispitivanja za određivanje zaostalih deformacija nakon statičkog opterećenja sintetičkih ili organskih granula za ispunu
hr: Podloge za sportske terene – Metoda ispitivanja za određivanje zaostalih deformacija nakon statičkog opterećenja sintetičkih ili organskih granula za ispunu
sr: Подлоге за спортске терене – Метода испитивања за одређивање заосталих деформација након статичког оптерећења синтетичких или органских гранула за испуну
en: Surfaces for sports areas - Test method for the determination of the residual deformation of synthetic or organic infill granules after static load (EN 17467:2022, IDT)
ICS: 97.220.10

BAS EN 17542-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Zemljani radovi - Geotehnička laboratorijska ispitivanja - Dio 1: Standardno ispitivanje razgradljivosti
hr: Zemljani radovi - Geotehnička laboratorijska ispitivanja - Dio 1: Standardno ispitivanje razgradljivosti
sr: Земљани радови - Геотехничка лабораторијска испитивања - Дио 1: Стандардно испитивање разградљивости
en: Earthworks - Geotechnical laboratory tests - Part 1: Degradability test standard (EN 17542-1:2022, IDT)
ICS: 93.020

BAS EN 17542-2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Zemljani radovi - Geotehnička laboratorijska ispitivanja - Dio 2: Standardno ispitivanje fragmentabilnosti

hr: Zemljani radovi - Geotehnička laboratorijska ispitivanja - Dio 2: Standardno ispitivanje fragmentabilnosti
sr: Земљани радови - Геотехничка лабораторијска испитивања - Дио 2: Стандардно испитивање фрагментабилности
en: Earthworks - Geotechnical laboratory tests - Part 2: Fragmentability test standard (EN 17542-2:2022, IDT)
ICS: 93.020

BAS EN 17542-3:2023 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Zemljani radovi - Geotehnička laboratorijska ispitivanja - Dio 3: Vrijednost metilenskog plavila VBS kod tla i stijena
hr: Zemljani radovi - Geotehnička laboratorijska ispitivanja - Dio 3: Vrijednost metilenskog plavila VBS kod tla i stijena
sr: Земљани радови - Геотехничка лабораторијска испитивања - Дио 3: Вриједност метиленског плавила VBS код тла и стијена
en: Earthworks - Geotechnical laboratory tests - Part 3: Methylene blue value VBS on soils and rocks (EN 17542-3:2022, IDT)
ICS: 93.020

BAS EN 17643:2023 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Bitumen i bitumenska veziva – Određivanje temperature modula jednakog smicanja i faznog ugla korištenjem reometra za dinamičko smicanje (DSR) – BTSV ispitivanje
hr: Bitumen i bitumenska veziva – Određivanje temperature modula jednakog smicanja i faznog kuta korištenjem reometra za dinamičko smicanje (DSR) – BTSV ispitivanje
sr: Битумен и битуменска везива – Одређивање температуре модула једнаког смицања и фазног угла кориштењем реометра за динамичко смицање (DSR) – BTSV испитивање
en: Bitumen and bituminous binders - Determination of equi-shear modulus temperature and phase angle using a Dynamic Shear Rheometer (DSR) - BTSV test (EN 17643:2022, IDT)
ICS: 91.100.50; 75.140

BAS EN 474-1:2023 (7. izd.) (pr) (en) (67 str.)
bs: Mašine za zemljane radove - Sigurnost - Dio 1: Opšti zahtjevi
hr: Strojevi za zemljane radove - Sigurnost - Dio 1: Opći zahtjevi
sr: Машине за земљане радове - Безбједност - Дио 1: Општи захтјеви
en: Earth-moving machinery - Safety - Part 1: General requirements (EN 474-1:2022, IDT)
ICS: 53.100
Zamjenjuje: BAS EN 474-1+A6:2020, BAS EN 474-1+A5:2019, BAS EN 474-1+A4:2014

BAS EN 474-10:2023 (4. izd.) (pr) (en) (41 str.)
bs: Mašine za zemljane radove – Sigurnost - Dio 10: Zahtjevi za rovokopače
hr: Strojevi za zemljane radove – Sigurnost - Dio 10: Zahtjevi za rovokopače
sr: Машине за земљане радове – Безбједност - Дио 10: Захтјеви за ровокопаче
en: Earth-moving machinery - Safety - Part 10: Requirements for trenchers

(EN 474-10:2022, IDT)

ICS: 53.100

Zamjenjuje: BAS EN 474-10+A1:2011

BAS EN 474-11:2023 (4. izd.) (pr) (en) (27 str.)

bs: Mašine za zemljane radove - Sigurnost - Dio 11:

Zahtjevi za konpaktore tla i nasipnog materijala

hr: Strojevi za zemljane radove - Sigurnost - Dio 11:

Zahtjevi za konpaktore tla i nasipnog materijala

sr: Mašine za zemljane radove - Безбједност - Дио

11: Захтјеви за конпакторе тла и насипног

материјала

en: Earth-moving machinery - Safety - Part 11:

Requirements for earth- and landfill compactors

(EN 474-11:2022, IDT)

ICS: 53.100

Zamjenjuje: BAS EN 474-11+A1:2011

BAS EN 474-12:2023 (3. izd.) (pr) (en) (45 str.)

bs: Mašine za zemljane radove - Sigurnost - Dio 12:

Zahtjevi za bagere sa sajlama

hr: Strojevi za zemljane radove - Sigurnost - Dio 12:

Zahtjevi za bagere sa sajlama

sr: Mašine za zemljane radove - Безбједност - Дио

12: Захтјеви за багере са сајлама

en: Earth-moving machinery - Safety - Part 12:

Requirements for cable excavators

(EN 474-12:2022, IDT)

ICS: 53.100

Zamjenjuje: BAS EN 474-12+A1:2011

BAS EN 474-13:2023 (1. izd.) (pr) (en) (55 str.)

bs: Mašine za zemljane radove – Sigurnost – Dio 13:

Zahtjevi za valjke

hr: Strojevi za zemljane radove – Sigurnost – Dio 13:

Zahtjevi za valjke

sr: Mašine za zemljane radove - Безбједност - Дио

13: Захтјеви за ваљке

en: Earth-moving machinery - Safety - Part 13:

Requirements for rollers

(EN 474-13:2022, IDT)

ICS: 53.100

Zamjenjuje: BAS EN 500-4:2012

BAS EN 474-2:2023 (4. izd.) (pr) (en) (22 str.)

bs: Mašine za zemljane radove - Sigurnost - Dio 2:

Zahtjevi za traktore - dozere

hr: Strojevi za zemljane radove - Sigurnost - Dio 2:

Zahtjevi za traktore - dozere

sr: Mašine za zemljane radove - Безбједност - Дио

2: Захтјеви за тракторе - дозере

en: Earth-moving machinery - Safety - Part 2:

Requirements for tractor-dozers

(EN 474-2:2022, IDT)

ICS: 53.100

Zamjenjuje: BAS EN 474-2+A1:2011

BAS EN 474-3:2023 (4. izd.) (pr) (en) (37 str.)

bs: Mašine za zemljane radove - Sigurnost - Dio 3:

Zahtjevi za utovarivače

hr: Strojevi za zemljane radove - Sigurnost - Dio 3:

Zahtjevi za utovarivače

sr: Mašine za zemljane radove - Безбједност - Дио

3: Захтјеви за утовариваче

en: Earth-moving machinery - Safety - Part 3:

Requirements for loaders

(EN 474-3:2022/AC:2022, IDT; EN 474-3:2022, IDT)

ICS: 53.100

Zamjenjuje: BAS EN 474-3+A1:2011

BAS EN 474-4:2023 (4. izd.) (pr) (en) (30 str.)

bs: Mašine za zemljane radove - Sigurnost - Dio 4:

Zahtjevi za rovokopače-utovarivače

hr: Strojevi za zemljane radove - Sigurnost - Dio 4:

Zahtjevi za rovokopače - utovarivače

sr: Mašine za zemljane radove - Безбједност - Дио

4: Захтјеви за ровокопаче - утовариваче

en: Earth-moving machinery - Safety - Part 4:

Requirements for backhoe loaders

(EN 474-4:2022, IDT)

ICS: 53.100

Zamjenjuje: BAS EN 474-4+A2:2013

BAS EN 474-5:2023 (6. izd.) (pr) (en) (44 str.)

bs: Mašine za zemljane radove - Sigurnost - Dio 5:

Zahtjevi za hidraulične rovokopače

hr: Strojevi za zemljane radove - Sigurnost - Dio 5:

Zahtjevi za hidraulične rovokopače

sr: Mašine za zemljane radove - Безбједност - Дио

5: Захтјеви за хидрауличне ровокопаче

en: Earth-moving machinery - Safety - Part 5:

Requirements for hydraulic excavators

(EN 474-5:2022/AC:2022, IDT; EN 474-5:2022, IDT)

ICS: 53.100

Zamjenjuje: BAS EN 474-5:2006+A3:2014

BAS EN 474-6:2023 (4. izd.) (pr) (en) (26 str.)

bs: Mašine za zemljane radove - Sigurnost - Dio 6:

Zahtjevi za samoistovarivače - kipere

hr: Strojevi za zemljane radove - Sigurnost - Dio 6:

Zahtjevi za samoistovarivače - kipere

sr: Mašine za zemljane radove - Безбједност - Дио

6: Захтјеви за самоистовариваче - кипере

en: Earth-moving machinery - Safety - Part 6:

Requirements for dumpers

(EN 474-6:2022, IDT)

ICS: 53.100

Zamjenjuje: BAS EN 474-6+A1:2011

BAS EN 474-7:2023 (4. izd.) (pr) (en) (23 str.)

bs: Mašine za zemljane radove - Sigurnost - Dio 7:

Zahtjevi za strugače - skrepere

hr: Strojevi za zemljane radove - Sigurnost - Dio 7:

Zahtjevi za strugače - skrepere

sr: Mašine za zemljane radove - Безбједност - Дио

7: Захтјеви за стругаче - скрепере

en: Earth-moving machinery - Safety - Part 7:

Requirements for scrapers

(EN 474-7:2022, IDT)

ICS: 53.100

Zamjenjuje: BAS EN 474-7+A1:2011

BAS EN 474-8:2023 (4. izd.) (pr) (en) (20 str.)

bs: Mašine za zemljane radove - Sigurnost - Dio 8:

Zahtjevi za grejdere

hr: Strojevi za zemljane radove - Sigurnost - Dio 8:

Zahtjevi za grejdere

sr: Mašine za zemljane radove - Безбједност - Дио

8: Захтјеви за грејдере

en: Earth-moving machinery - Safety - Part 8:

Requirements for graders

(EN 474-8:2022, IDT)

ICS: 53.100

Zamjenjuje: BAS EN 474-8+A1:2011

BAS EN 474-9:2023 (4. izd.) (pr) (en) (25 str.)

bs: Mašine za zemljane radove - Sigurnost - Dio 9:

Zahtjevi za polagače cijevi

hr: Strojevi za zemljane radove - Sigurnost - Dio 9:

Zahtjevi za polagače cijevi

sr: Машине за земљане радове - Безбједност - Дио 9: Захтјеви за полагање дијели
en: Earth-moving machinery - Safety - Part 9: Requirements for pipelayers (EN 474-9:2022, IDT)
ICS: 53.100
Zamjenjuje: BAS EN 474-9+A1:2011

BAS EN ISO 17892-1/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Геотехничко истраживање и испитивање – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 1: Određivanje sadržaja vode - Amandman 1
hr: Геотехничко истраживање и испитивање – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 1: Određivanje sadržaja vode - Amandman 1
sr: Геотехничко истраживање и испитивање – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 1: Одређивање садржаја воде - Амандман 1
en: Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 1: Determination of water content - Amendment 1 (EN ISO 17892-1:2014/A1:2022, IDT; ISO 17892-1:2014/Amd 1:2022, IDT)
ICS: 13.080.40; 93.020; 13.080.20

BAS EN ISO 17892-12/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Геотехничко истраживање и испитивање – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 12: Određivanje granica tečenja i plastičnosti - Amandman 1
hr: Геотехничко истраживање и испитивање – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 12: Određivanje granica tečenja i plastičnosti - Amandman 1
sr: Геотехничко истраживање и испитивање – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 12: Одређивање граница течења и пластичности - Амандман 1
en: Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 12: Determination of liquid and plastic limits - Amendment 1 (EN ISO 17892-12:2018/A1:2021, IDT; ISO 17892-12:2018/Amd 1:2021, IDT)
ICS: 93.020; 13.080.20

BAS EN ISO 17892-12/A2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)
bs: Геотехничко истраживање и испитивање – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 12: Određivanje granica tečenja i plastičnosti - Amandman 2
hr: Геотехничко истраживање и испитивање – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 12: Određivanje granica tečenja i plastičnosti - Amandman 2
sr: Геотехничко истраживање и испитивање – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 12: Одређивање граница течења и пластичности - Амандман 2
en: Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 12: Determination of liquid and plastic limits - Amendment 2 (EN ISO 17892-12:2018/A2:2022, IDT; ISO 17892-12:2018/Amd 2:2022, IDT)
ICS: 93.020; 13.080.20

BAS EN ISO 19014-2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)
bs: Машине за земљане радове – Функционална сигурност – Dio 2: Пројектовање и вредновање захтјева за склопове и архитектуру дијелова управљачког система који се односе на сигурност
hr: Стrojeви за земљане радове – Функционална сигурност – Dio 2: Пројектирање и вредновање захтјева

za sklopove i arhitekturu dijelova upravljačkog sustava koji se односе на сигурност
sr: Машине за земљане радове – Функционална безбједност – Dio 2: Пројектовање и вредновање захтјева за склопове и архитектуру дијелова управљачког система који се односе на безбједност
en: Earth-moving machinery - Functional safety - Part 2: Design and evaluation of hardware and architecture requirements for safety-related parts of the control system (EN ISO 19014-2:2022, IDT; ISO 19014-2:2022, IDT)
ICS: 53.100

BAS EN ISO 22475-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (145 str.)
bs: Геотехничко истраживање и испитивање - Metode uzimanja uzoraka i mjerenje nivoa podzemne vode – Dio 1: Tehnički principi uzorkovanja tla, stijena i podzemnih voda
hr: Геотехничко истраживање и испитивање - Metode uzimanja uzoraka i mjerenje razine podzemne vode – Dio 1: Tehnička načela uzorkovanja tla, stijena i podzemnih voda
sr: Геотехничко истраживање и испитивање - Методе узимања узорака и мјерење нивоа подzemне воде – Dio 1: Технички принципи узорковања тла, стијена и подzemних вода
en: Geotechnical investigation and testing - Sampling methods and groundwater measurements - Part 1: Technical principles for the sampling of soil, rock and groundwater (EN ISO 22475-1:2021, IDT; ISO 22475-1:2021, IDT)
ICS: 93.020
Zamjenjuje: BAS EN ISO 22475-1:2009

BAS EN ISO 22476-4:2023 (1. izd.) (pr) (en) (63 str.)
bs: Геотехничко истраживање и испитивање - Теренско испитивање - Dio 4: Испитивање presiometrom u бушотини Менаровим поступком
hr: Геотехничко истраживање и испитивање - Теренско испитивање - Dio 4: Испитивање presiometrom u бушотини Менаровим поступком
sr: Геотехничко истраживање и испитивање - Теренско испитивање - Dio 4: Испитивање presiometrom у бушотини Менаровим поступком
en: Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 4: Prebored pressuremeter test by Ménard procedure (EN ISO 22476-4:2021, IDT; ISO 22476-4:2021, IDT)
ICS: 93.020
Zamjenjuje: BAS EN ISO 22476-4:2014

BAS EN ISO 6165:2023 (3. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Машине за земљане радове - Основни типови - Идентификација и терминологија
hr: Стrojeви за земљане радове - Основни типови - Идентификација и терминологија
sr: Машине за земљане радове - Основни типови - Идентификација и терминологија
en: Earth-moving machinery - Basic types - Identification and vocabulary (EN ISO 6165:2022, IDT; ISO 6165:2022, IDT)
ICS: 53.100; 01.040.53
Zamjenjuje: BAS EN ISO 6165:2013

BAS/TC 27 - Rudarstvo

BAS CEN ISO/TS 20048-1:2023

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

bs: Čvrsta biogoriva – Određivanje karakteristika oslobođenih gasova i potrošenog kiseonika - Dio 1: Laboratorijska metoda određivanja oslobođenih gasova i potrošenog kiseonika upotrebom zatvorenih spremnika

hr: Čvrsta biogoriva – Određivanje karakteristika oslobođenih plinova i potrošenog kisika - Dio 1: Laboratorijska metoda određivanja oslobođenih plinova i potrošenog kisika upotrebom zatvorenih spremnika

sr: Чврста биогорива – Одређивање карактеристика ослобођених гасова и потрошеног кисеоника - Дио 1: Лабораторијска метода одређивања ослобођених гасова и потрошеног кисеоника употребом затворених спремника

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 (CEN ISO/TS 20048-1:2022, IDT; ISO/TS 20048-1:2020, IDT)

ICS: 75.160.40; 27.190

Zamjenjuje: BAS ISO/TS 20048-1:2021

BAS CEN ISO/TS 20049-2:2023

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

bs: Čvrsta biogoriva - Određivanje samozagrijavanja pelletizovanih biogoriva - Dio 2: Ispitivanja grijanjem košara

hr: Čvrsta biogoriva - Određivanje samozagrijavanja pelletiziranih biogoriva - Dio 2: Ispitivanja grijanjem košara

sr: Чврста биогорива - Одређивање samozagrijavaња pelletizovanih биогорива - Дио 2: Испитивања гријањем кошара

en: Solid biofuels - Determination of self-heating of pelletized biofuels - Part 2: Basket heating tests (CEN ISO/TS 20049-2:2022, IDT; ISO/TS 20049-2:2020, IDT)

ICS: 75.160.40; 27.190

Zamjenjuje: BAS ISO/TS 20049-2:2022

BAS CEN ISO/TS 21596:2023

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

bs: Čvrsta biogoriva - Određivanje meljivosti - Metoda po Hardgrovu za termički tretirana goriva

hr: Čvrsta biogoriva - Određivanje meljivosti - Metoda po Hardgrovu za termički tretirana goriva

sr: Чврста биогорива - Одређивање мелјивости - Метода по Хардгрову за термички третирана горива

en: Solid biofuels - Determination of grindability - Hardgrove type method for thermally treated biomass fuels (CEN ISO/TS 21596:2021, IDT; ISO/TS 21596:2021, IDT)

ICS: 75.160.40

BAS CEN ISO/TS 21911-2:2023

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

bs: Čvrsta goriva iz obnovljivih izvora - Određivanje samozagrijavanja - Dio 2: Ispitivanja grijanjem košara

hr: Čvrsta goriva iz obnovljivih izvora - Određivanje samozagrijavanja - Dio 2: Ispitivanja grijanjem košara

sr: Чврста горива из обновљивих извора - Одређивање samozagrijavaња - Дио 2: Испитивања гријањем кошара

en: Solid recovered fuels - Determination of self-heating - Part 2: Basket heating tests (CEN ISO/TS 21911-2:2022, IDT; ISO/TS 21911-2:2022, IDT)

ICS: 75.160.10

BAS EN ISO 16559:2023 (2. izd.) (pr) (en) (33 str.)

bs: Čvrsta biogoriva - Rječnik

hr: Čvrsta biogoriva - Rječnik

sr: Чврста биогорива - Рјечник

en: Solid biofuels - Vocabulary (EN ISO 16559:2022, IDT; ISO 16559:2022, IDT)

ICS: 75.160.40; 27.190; 01.040.75; 01.040.27

Zamjenjuje: BAS EN ISO 16559:2015

BAS EN ISO 18134-1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Čvrsta biogoriva - Određivanje sadržaja vlage - Dio 1: Referentna metoda

hr: Čvrsta biogoriva - Određivanje sadržaja vlage - Dio 1: Referentna metoda

sr: Чврста биогорива - Одређивање садржаја влаге - Дио 1: Референтна метода

en: Solid biofuels - Determination of moisture content - Part 1: Reference method (EN ISO 18134-1:2022, IDT; ISO 18134-1:2022, IDT)

ICS: 75.160.40; 27.190

Zamjenjuje: BAS EN ISO 18134-1:2016

BAS EN ISO 21646:2023 (1. izd.) (pr) (en) (65 str.)

bs: Čvrsta goriva iz obnovljivih izvora – Priprema uzorka

hr: Čvrsta goriva iz obnovljivih izvora – Priprema uzorka

sr: Чврста горива из обновљивих извора - Припрема узорка

en: Solid recovered fuels - Sample preparation (EN ISO 21646:2022, IDT; ISO 21646:2022, IDT)

ICS: 75.160.10

Zamjenjuje: BAS EN 15413:2013, BAS EN 15443:2012

BAS EN ISO 23875:2023 (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)

bs: Rudarstvo - Sistemi kontrole kvaliteta zraka u komorama operatera - Zahtjevi izvedbe i metode ispitivanja

hr: Rudarstvo - Sustavi kontrole kvalitete zraka u komorama operatera - Zahtjevi izvedbe i metode ispitivanja

sr: Рударство - Системи контроле квалитета ваздуха у коморама оператера - Захтјеви извођења и методе испитивања

en: Mining - Air quality control systems for operator enclosures - Performance requirements and test methods (EN ISO 23875:2022, IDT; ISO 23875:2021, IDT)

ICS: 73.020; 13.040.30

Zamjenjuje: BAS ISO 23875:2022

BAS/TC 30 - Električni kablovi

BAS EN 50171:2023 (2. izd.) (pr) (en) (27 str.)

bs: Centralni sigurnosni sistemi napajanja

hr: Središnji sigurnosni sustavi napajanja

sr: Централни сигурносни системи напајања

en: Central safety power supply systems (EN 50171:2021, IDT)

ICS: 29.240

Zamjenjuje: BAS EN 50171:2011

BAS EN 50341-2-22:2023 (2. izd.) (pr) (en) (58 str.)
bs: Nadzemni električni vodovi za naizmjenične napone iznad 1 kV - Dio 2-22: Nacionalne normativne odredbe (NNA) za Poljsku (na osnovu EN 50341-1:2012)
hr: Nadzemni električni vodovi za naizmjenične napone iznad 1 kV - Dio 2-22: Nacionalne normativne odredbe (NNA) za Poljsku (na osnovu EN 50341-1:2012)
sr: Надземни електрични водови за наизмјеничне напоне изнад 1 kV - Дио 2-22: Националне нормативне одредбе (NNA) за Пољску (на основу EN 50341-1:2012)
en: Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-22: National Normative Aspects (NNA) for Poland (based on EN 50341-1:2012) (EN 50341-2-22:2022, IDT)
ICS: 29.240.20
Zamjenjuje: BAS EN 50341-2-22:2018

BAS EN 50397-2:2023 (2. izd.) (pr) (en) (42 str.)
bs: Izolovani provodnici za nadzemne vodove i pripadajući pribor za nazivne napone iznad 1 kV do 36 kV naizmjenične struje - Dio 2: Pribor za izolovane provodnike - Ispitivanja i kriteriji prihvatljivosti
hr: Izolirani provodnici za nadzemne vodove i pripadajući pribor za nazivne napone iznad 1 kV do 36 kV naizmjenične struje - Dio 2: Pribor za izolirane provodnike - Ispitivanja i kriteriji prihvatljivosti
sr: Изоловани проводници за надземне водове и припадајући прибор за називне напоне изнад 1 kV до 36 kV наизмјеничне струје - Дио 2: Прибор за изоловане проводнике - Испитивања и критеријуми прихватљивости
en: Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1 kV a.c. and not exceeding 36 kV a.c. - Part 2: Accessories for covered conductors - Tests and acceptance criteria (EN 50397-2:2022, IDT)
ICS: 29.240.20
Zamjenjuje: BAS EN 50397-2:2012

BAS EN 50397-3:2023 (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Izolovani provodnici za nadzemne vodove i pripadajući pribor za nazivne naizmjenične napone iznad 1 kV do 36 kV – Dio 3: Uputstvo za upotrebu
hr: Izolirani provodnici za nadzemne vodove i pripadajući pribor za nazivne naizmjenične napone iznad 1 kV do 36 kV – Dio 3: Naputak za upotrebu
sr: Изоловани проводници за надземне водове и припадајући прибор за називне наизмјеничне напоне изнад 1 kV до 36 kV – Дио 3: Упутство за употребу
en: Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1 kV a.c. and not exceeding 36 kV a.c. - Part 3: Guide to use (EN 50397-3:2022, IDT)
ICS: 29.240.20
Zamjenjuje: BAS EN 50397-3:2012

BAS EN 50399:2023 (2. izd.) (pr) (en) (85 str.)
bs: Opće metode ispitivanja kablova u uslovima gorenja - Merenje oslobođene toplote i stvorenog dima na kablovima za vrijeme ispitivanja širenja plamena – Ispitna aparatura, procedure, rezultati
hr: Opće metode ispitivanja kabela u uvjetima gorenja - Merenje oslobođene toplote i stvorenog dima na kablovima za vrijeme ispitivanja širenja plamena – Ispitna aparatura, procedure, rezultati
sr: Опште методе испитивања каблова у условима горења - Мјерење ослобођене топлоте и створеног дима на кабловима за вријеме испитивања ширења

пламена – Испитна апаратура, процедуре, резултати
en: Common test methods for cables under fire conditions - Heat release and smoke production measurement on cables during flame spread test - Test apparatus, procedures, results (EN 50399:2022, IDT)
ICS: 13.220.40; 29.060.20
Zamjenjuje: BAS EN 50399/A1:2017, BAS EN 50399:2012

BAS EN 60700-1/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Tiristorski ventili za visokonaponski jednosmjerni prijenos (HVDC) - Dio 1: Električno ispitivanje
hr: Tiristorski ventili za visokonaponski jednosmjerni prijenos (HVDC) - Dio 1: Električno ispitivanje
sr: Тиристорски вентили за високонапонски једносмјерни пренос (HVDC) - Дио 1: Електрично испитивање
en: Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission - Part 1: Electrical testing (EN 60700-1:2015/A1:2021, IDT; IEC 60700-1:2015/AMD1:2021, IDT)
ICS: 29.200

BAS EN 60700-2/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Tiristorski ventili s tiristorima za visokonaponski jednosmjerni prijenos (HVDC) – Dio 2: Terminologija
hr: Tiristorski ventili s tiristorima za visokonaponski jednosmjerni prijenos (HVDC) – Dio 2: Terminologija
sr: Тиристорски вентили с тиристорима за високонапонски једносмјерни пренос (HVDC) – Дио 2: Терминологија
en: Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission - Part 2: Terminology (EN 60700-2:2016/A1:2021, IDT; IEC 60700-2:2016/AMD1:2021, IDT)
ICS: 29.200

BAS EN 61009-1/A13:2023 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Prekidači diferencijalne struje s ugrađenom prekostrujnom zaštitom za domaćinstvo i slične primjene (RCBOs) – Dio 1: Opća pravila
hr: Prekidači diferencijalne struje s ugrađenom prekostrujnom zaštitom za kućanstvo i slične primjene (RCBOs) – Dio 1: Opća pravila
sr: Прекидачи диференцијалне струје с уграђеном прекострујном заштитом за домаћинство и сличне примјене (RCBOs) – Дио 1: Општа правила
en: Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) - Part 1: General rules (EN 61009-1:2012/A13:2021, IDT)
ICS: 29.120.50

BAS EN 61534-21/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Montažni razvodni sistemi - Dio 21 : Posebni zahtjevi za montažne razvodne sisteme namijenjene za montažu na zid ili na strop
hr: Montažni razvodni sustavi - Dio 21 : Posebni zahtjevi za montažne razvodne sustave namijenjene za montažu na zid ili na strop
sr: Монтажни разводни системи - Дио 21 : Посебни захтјеви за монтажне разводне системе намијењене за монтажу на зид или на строп
en: Powertrack systems - Part 21: Particular requirements for powertrack systems intended for wall and ceiling mounting

(EN 61534-21:2014/A1:2021, IDT;
IEC 61534-21:2014/AMD1:2021, IDT)
ICS: 29.060.10; 29.120.20

BAS EN 61534-21/A11:2023 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Montažni razvodni sistemi - Dio 21 : Posebni zahtjevi za montažne razvodne sisteme namijenjene za montažu na zid ili na strop
hr: Montažni razvodni sustavi - Dio 21 : Posebni zahtjevi za montažne razvodne sustave namijenjene za montažu na zid ili na strop
sr: Montažni razvodni sistemi - Dio 21 : Posebni zahtjevi za montažne razvodne sisteme namijenjene za montažu na zid ili na strop
en: Powertrack systems - Part 21: Particular requirements for powertrack systems intended for wall and ceiling mounting
(EN 61534-21:2014/A11:2021, IDT)
ICS: 29.060.10; 29.120.20

BAS EN 61534-22/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Montažni razvodni sistemi - Dio 22 : Posebni zahtjevi za montažne razvodne sisteme namijenjene za ugradnju na pod ili ispod poda
hr: Montažni razvodni sustavi - Dio 22 : Posebni zahtjevi za montažne razvodne sustave namijenjene za ugradnju na pod ili ispod poda
sr: Montažni razvodni sistemi - Dio 22 : Posebni zahtjevi za montažne razvodne sisteme namijenjene za ugradnju na pod ili ispod poda
en: Powertrack systems - Part 22: Particular requirements for powertrack systems intended for onfloor or underfloor installation
(EN 61534-22:2014/A1:2021, IDT;
IEC 61534-22:2014/AMD1:2021, IDT)
ICS: 29.060.10; 29.120.20

BAS EN 61534-22/A11:2023 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Montažni razvodni sistemi - Dio 22 : Posebni zahtjevi za montažne razvodne sisteme namijenjene za ugradnju na pod ili ispod poda
hr: Montažni razvodni sustavi - Dio 22 : Posebni zahtjevi za montažne razvodne sustave namijenjene za ugradnju na pod ili ispod poda
sr: Montažni razvodni sistemi - Dio 22 : Posebni zahtjevi za montažne razvodne sisteme namijenjene za ugradnju na pod ili ispod poda
en: Powertrack systems - Part 22: Particular requirements for powertrack systems intended for onfloor or underfloor installation
(EN 61534-22:2014/A11:2021, IDT)
ICS: 29.060.10; 29.120.20

BAS EN 62751-1/A2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Gubici snage u poluprovodničkim ventilima naponskih pretvarača (VSC) za visokonaponske sisteme jednosmjerne struje (HVDC sistemi) — Dio 1: Opći zahtjevi
hr: Gubici snage u poluprovodničkim ventilima naponskih pretvarača (VSC) za visokonaponske sustave jednosmjerne struje (HVDC sustavi) — Dio 1: Opći zahtjevi
sr: Губици снаге у полупроводничким вентилима напонских претварача (VSC) за високонапонске системе једносмјерне струје (HVDC системи) — Дио 1: Општи захтјеви
en: Power losses in voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) systems - Part 1: General requirements

(EN 62751-1:2014/A2:2022, IDT;
IEC 62751-1:2014/AMD2:2022, IDT)
ICS: 29.240.99; 29.240; 29.200

BAS EN IEC 60153-4:2023 (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Šuplji metalni valovodi – Dio 4: Relevantne specifikacije za kružne valovode
hr: Šuplji metalni valovodi – Dio 4: Relevantne specifikacije za kružne valovode
sr: Шупљи метални таласоводи – Дио 4: Релевантне спецификације за кружне таласоводе
en: Hollow metallic waveguides - Part 4: Relevant specifications for circular waveguides
(EN IEC 60153-4:2022, IDT; IEC 60153-4:2022, IDT)
ICS: 33.120.10
Zamjenjuje: BAS EN 60153-4:2019

BAS EN IEC 60309-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (98 str.)
bs: Utikači, fiksne ili prijenosne utičnice i spojnice za industrijske primjene -Dio 1: Opći zahtjev
hr: Utikači, fiksne ili prijenosne utičnice i spojnice za industrijske primjene - Dio 1: Opći zahtjevi
sr: Утикачи, фиксне или преносне утичнице и спојнице за индустријске примјене - Дио 1: Општи захтјеви
en: Plugs, fixed or portable socket-outlets and appliance inlets for industrial purposes - Part 1: General requirements
(EN IEC 60309-1:2022, IDT; IEC 60309-1:2021, IDT)
ICS: 29.120.30
Zamjenjuje: BAS EN 60309-1/A1/Cor1:2016, BAS EN 60309-1/A2:2014, BAS EN 60309-1/A1:2009, BAS EN 60309-1/A11:2007, BAS EN 60309-1:2007

BAS EN IEC 60309-2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (81 str.)
bs: Utikači, fiksne ili prijenosne utičnice i spojnice za industrijske primjene - Dio 2: Zahtjevi za dimenzijsku kompatibilnost pribora s kontaktnim pinovima i kontaktnim čahurama
hr: Utikači, fiksne ili prijenosne utičnice i spojnice za industrijske primjene - Dio 2: Zahtjevi za dimenzijsku kompatibilnost pribora s kontaktnim pinovima i kontaktnim čahurama
sr: Утикачи, фиксне или преносне утичнице и спојнице за индустријске примјене - Дио 2: Захтјеви за димензијску компатибилност прибора с контактним пиновима и контактним чахурама
en: Plugs, fixed or portable socket-outlets and appliance inlets for industrial purposes - Part 2: Dimensional compatibility requirements for pin and contact-tube accessories
(EN IEC 60309-2:2022, IDT; IEC 60309-2:2021, IDT)
ICS: 29.120.30
Zamjenjuje: BAS EN 60309-2/A2:2013, BAS EN 60309-2/A1:2009, BAS EN 60309-2/A11:2007, BAS EN 60309-2:2007

BAS EN IEC 60309-4:2023 (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)
bs: Utikači, fiksne ili prenosive priključnice i utikači za industrijske aparate - Dio 4: Utičnice i utični pribor sa sklopkom sa ili bez zaključavanja
hr: Utikači, fiksne ili prenosive priključnice i utikači za industrijske aparate - Dio 4: Utičnice i utični pribor sa sklopkom sa ili bez zaključavanja
sr: Утикачи, фиксне или преносиве прикључнице и утикачи за индустријске апарате - Дио 4: Утичнице и утични прибор са склопком са или без закључавања
en: Plugs, fixed or portable socket-outlets and appliance inlets for industrial purposes - Part 4: Switched socket-outlets with or without interlock

(EN IEC 60309-4:2022, IDT; IEC 60309-4:2021, IDT)
ICS: 29.120.30
Zamjenjuje: BAS EN 60309-4/A1:2013, BAS EN 60309-4:2009

BAS EN IEC 60320-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (79 str.)

bs: Spojnice za kućanske aparate i slične opće namjene – Dio 1: Opći zahtjevi
hr: Spojnice za kućanske aparate i slične opće namjene – Dio 1: Opći zahtjevi
sr: Спoјнице за кућне апарате и сличне опште намјене – Дио 1: Општи захтјеви
en: Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 1: General requirements (EN IEC 60320-1:2021, IDT; IEC 60320-1:2021, IDT)
ICS: 29.120.30

Zamjenjuje: BAS EN 60320-1/A1:2022, BAS EN 60320-1/Cor1:2020, BAS EN 60320-1/Cor1:2017, BAS EN 60320-1:2017

BAS EN IEC 60512-99-002:2023

(2. izd.) (pr) (en) (29 str.)

bs: Konektori za električnu i elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 99-002: Redoslijed ispitivanja izdržljivosti – Ispitivanje 99b: Redoslijed ispitivanja prilikom raspajanja pod električnim opterećenjem
hr: Konektori za električnu i elektroničku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 99-002: Redoslijed ispitivanja izdržljivosti – Ispitivanje 99b: Redoslijed ispitivanja prilikom raspajanja pod električnim opterećenjem
sr: Конектори за електричну и електронску опрему – Испитивања и мјерења – Дио 99-002: Редослијед испитивања издржљивости – Испитивање 99б: Редослијед испитивања приликом распајања под електричним оптерећењем
en: Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 99-002: Endurance test schedules - Test 99b: Test schedule for unmating under electrical load (EN IEC 60512-99-002:2022, IDT; IEC 60512-99-002:2022, IDT)
ICS: 31.220.10

Zamjenjuje: BAS EN IEC 60512-99-002:2020

BAS EN IEC 60519-4:2023 (1. izd.) (pr) (en) (61 str.)

bs: Sigurnost u instalacijama električnog grijanja i elektromagnetskoj obradi - Dio 4: Posebni zahtjevi za instalacije lučnih peći
hr: Sigurnost u instalacijama električnog grijanja i elektromagnetskoj obradi - Dio 4: Posebni zahtjevi za instalacije lučnih peći
sr: Сигурност у инсталацијама електричног гријања и електромагнетској обради - Дио 4: Посебни захтјеви за инсталације лучних пећи
en: Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing - Part 4: Particular requirements for arc furnace installations (EN IEC 60519-4:2022, IDT; IEC 60519-4:2021, IDT)
ICS: 25.180.10
Zamjenjuje: BAS EN 60519-4:2015

BAS EN IEC 60674-3-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

bs: Plastične folije za električne svrhe - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale - List 1: Biaksijalno orijentirana polipropilenska (PP) folija za kondenzatore
hr: Plastične folije za električne svrhe - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale - List 1:

Biaksijalno orijentirana polipropilenska (PP) folija za kondenzatore
sr: Пластичне фолије за електричне сврхе - Дио 3: Спецификације за појединачне материјале - Лист 1: Биаксијално оријентисана полипропиленска (PP) фолија за кондензаторе
en: Plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 1: Biaxially oriented polypropylene (PP) film for capacitors (EN IEC 60674-3-1:2021, IDT; IEC 60674-3-1:2021, IDT)
ICS: 29.035.20
Zamjenjuje: BAS EN 60674-3-1/A1:2014, BAS EN 60674-3-1:2010

BAS EN IEC 60674-3-4:2023 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

bs: Plastične folije za električne svrhe - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale - List 4: Poliimidne folije koje se koriste za električnu izolaciju
hr: Plastične folije za električne svrhe - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale - List 4: Poliimidne folije koje se koriste za električnu izolaciju
sr: Пластичне фолије за електричне сврхе - Дио 3: Спецификације за појединачне материјале - Лист 4: Полиимидне фолије које се користе за електричну изолацију
en: Plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheets 4: Polyimide films used for electrical insulation (EN IEC 60674-3-4:2022, IDT; IEC 60674-3-4:2022, IDT)
ICS: 83.140; 29.040.20; 29.035.20
Zamjenjuje: BAS EN 60674-3-4 do 6:2010

BAS EN IEC 60966-2-8:2023 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

bs: Sklopovi radiofrekventnih i koaksijalnih kablova - Dio 2-8: Detaljna specifikacija kablovskih sklopova za radio i TV prijemnike - Frekvencijski opseg do 3 000 MHz, Klasa ekranizacije A++, IEC 61169-47 konektori
hr: Sklopovi radiofrekventnih i koaksijalnih kabela - Dio 2-8: Detaljna specifikacija kablovskih sklopova za radio i TV prijemnike - Frekvencijski opseg do 3 000 MHz, Klasa ekranizacije A++, IEC 61169-47 konektori
sr: Склопови радиофреквентних и коаксијалних каблова - Дио 2-8: Детаљна спецификација кабловских склопова за радио и ТВ пријемнике - Фреквенцијски опсег до 3 000 MHz, Класа екранизације А++, IEC 61169-47 конектори
en: Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 2-8: Detail specification for cable assemblies for radio and TV receivers - Frequency range up to 3 000 MHz, Screening class A++, IEC 61169-47 connectors (EN IEC 60966-2-8:2022, IDT; IEC 60966-2-8:2022, IDT)
ICS: 33.120.01

BAS EN IEC 60966-4-2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)

bs: Sklopovi radiofrekvencijskih i koaksijalnih kablova - Dio 4-2: Detaljna specifikacija za sklopove polukrutih kablova (jumper) - Frekvencijski opseg do 6 000 MHz, polukruti koaksijalni kablovi tipa 50-9
hr: Sklopovi radiofrekvencijskih i koaksijalnih kabela - Dio 4-2: Detaljna specifikacija za sklopove polukrutih kabela (jumper) - Frekvencijski opseg do 6 000 MHz, polukruti koaksijalni kabeli tipa 50-9
sr: Склопови радиофреквенцијских и коаксијалних каблова - Дио 4-2: Детаљна спецификација за склопове полукрутих каблова (jumper) - Фреквенцијски опсег до 6 000 MHz, полукрути коаксијални каблови типа 50-9

en: Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 4-2: Detail specification for semi rigid cable assemblies (jumper) - Frequency range up to 6000 MHz, type 50-9 semi-rigid coaxial cable (EN IEC 60966-4-2:2022, IDT; IEC 60966-4-2:2022, IDT)

ICS: 33.120.01

BAS EN IEC 60966-4-3:2023 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

bs: Sklopovi radiofrekvencijskih i koaksijalnih kablova - Dio 4-3: Detaljna specifikacija za sklopove polukrutih kablova - Frekvencijski opseg do 6 000 MHz, polukruti koaksijalni kablovi niskih gubitaka tipa 50-12

hr: Sklopovi radiofrekvencijskih i koaksijalnih kabela - Dio 4-3: Detaljna specifikacija za sklopove polukrutih kabela - Frekvencijski opseg do 6 000 MHz, polukruti koaksijalni kabeli niskih gubitaka tipa 50-12

sr: Sklopovi radiofrekvencijskih i koaksijalnih kablova - Dio 4-3: Detaljna specifikacija za sklopove polukrutih kablova - Frekvencijski opseg do 6 000 MHz, polukruti koaksijalni kablovi niskih gubitaka tipa 50-12

en: Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 4-3: Detail specification for semi-rigid cable assemblies - Frequency range up to 6 000 MHz, type 50-12 low loss semi-rigid coaxial cable (EN IEC 60966-4-3:2022, IDT; IEC 60966-4-3:2022, IDT)

ICS: 33.120.01

BAS EN IEC 61076-3-124/Cor1:2023

(1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

bs: Konektori za električnu i elektronsku opremu - Zahtjevi za proizvod - Dio 3-124: Pravougaoni konektori - Pojedinačna specifikacija za 10-smjerne, oklopljene, slobodne i fiksne konektore za uključivanje/isključivanje (I/O) i prijenos podataka frekvencije do 500 MHz

hr: Konektori za električnu i elektroničku opremu - Zahtjevi za proizvod - Dio 3-124: Pravokutni konektori - Pojedinačna specifikacija za 10-smjerne, oklopljene, slobodne i fiksne konektore za uključivanje/isključivanje (I/O) i prijenos podataka frekvencije do 500 MHz

sr: Konektori za električnu i elektronsku opremu - Zahtjevi za proizvod - Dio 3-124: Pravougaoni konektori - Pojedinačna specifikacija za 10-osmjerne, oklopljene, slobodne i fiksne konektore za uključivanje/isključivanje (I/O) i prenos podataka frekvencije do 500 MHz

en: Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 3-124: Rectangular connectors - Detail specification for 10-way, shielded, free and fixed connectors for I/O and data transmission with frequencies up to 500 MHz (EN IEC 61076-3-124:2019/AC:2020-04, IDT; IEC 61076-3-124:2019/COR1:2020, IDT)

ICS: 31.220.10

BAS EN IEC 61169-1-5:2023 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

bs: Radiofrekvencijski konektori - Dio 1-5: Metode električnih ispitivanja - Degradacija vremena rasta

hr: Radiofrekvencijski konektori - Dio 1-5: Metode električnih ispitivanja - Degradacija vremena rasta

sr: Radiofrekvencijski konektori - Dio 1-5: Metode električnih ispitivanja - Degradacija vremena rasta

en: Radio frequency connectors - Part 1-5: Electrical test methods - Rise time degradation (EN IEC 61169-1-5:2022, IDT; IEC 61169-1-5:2022, IDT)

ICS: 33.120.10

BAS EN IEC 61169-1-6:2023 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)

bs: Radiofrekvencijski konektori - Dio 1-6: Metode električnih ispitivanja - RF snaga

hr: Radiofrekvencijski konektori - Dio 1-6: Metode električnih ispitivanja - RF snaga

sr: Radiofrekvencijski konektori - Dio 1-6: Metode električnih ispitivanja - RF snaga

en: Radio-frequency connectors - Part 1-6: Electrical test methods - RF power (EN IEC 61169-1-6:2022, IDT; IEC 61169-1-6:2022, IDT)

ICS: 33.120.30

BAS EN IEC 61169-17:2023 (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)

bs: Radiofrekvencijski konektori - Dio 17: Sekciona specifikacija za RF koaksijalne konektore s unutrašnjim prečnikom vanjskog provodnika 6,5 mm (0,256 in) s vijčanom spojnicom - Karakteristična impedansa 50 oma (tip TNC)

hr: Radiofrekvencijski konektori - Dio 17: Sekcijska specifikacija za RF koaksijalne konektore s unutarnjim promjerom vanjskog provodnika 6,5 mm (0,256 in) s vijčanom spojnicom - Karakteristična impedancija 50 oma (tip TNC)

sr: Radiofrekvencijski konektori - Dio 17: Sekciona specifikacija za RF koaksijalne konektore s unutrašnjim prečnikom spolnog provodnika 6,5 mm (0,256 in) sa vijčanom spojničom - Karakteristična impedansa 50 oma (tip TNC)

en: Radio-frequency connectors - Part 17: Sectional specification for RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 6,5 mm (0,256 in) with screw coupling - Characteristic impedance 50 ohms (Type TNC)

(EN IEC 61169-17:2022, IDT; IEC 61169-17:2022, IDT)

ICS: 33.120.30

BAS EN IEC 61169-21:2023 (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)

bs: Radiofrekvencijski konektori - Dio 21: Sekciona specifikacija za RF koaksijalne konektore s unutrašnjim prečnikom vanjskog provodnika 9,5 mm (0,374 in) s vijčanom spojnicom - Karakteristična impedansa 50 oma (tip SC)

hr: Radiofrekvencijski konektori - Dio 21: Sekcijska specifikacija za RF koaksijalne konektore s unutarnjim promjerom vanjskog provodnika 9,5 mm (0,374 in) s vijčanom spojnicom - Karakteristična impedancija 50 oma (tip SC)

sr: Radiofrekvencijski konektori - Dio 21: Sekciona specifikacija za RF koaksijalne konektore s unutrašnjim prečnikom spolnog provodnika 9,5 mm (0,374 in) sa vijčanom spojničom - Karakteristična impedansa 50 oma (tip SC)

en: Radio-frequency connectors - Part 21: Sectional specification for RF connectors with inner diameter of outer conductor 9,5 mm (0,374 in) with screw coupling - Characteristic impedance 50 ohms (Type SC)

(EN IEC 61169-21:2022, IDT; IEC 61169-21:2022, IDT)

ICS: 33.120.30

BAS EN IEC 61169-54:2023 (2. izd.) (pr) (en) (41 str.)

bs: Radiofrekvencijski konektori - Dio 54: Specifikacije po sekcijama koaksijalnih konektora s unutrašnjim prečnikom vanjskog provodnika od 10 mm, nazivne karakteristične impedanse 50 oma, serije 4,3 – 10

hr: Radiofrekvencijski konektori - Dio 54: Specifikacije po sekcijama koaksijalnih konektora s unutarnjim promjerom vanjskog provodnika od 10 mm, nazivne karakteristične impedancije 50 oma, serije 4,3 – 10

sr: Радиофреквенцијски конектори – Дио 54: Спецификације по секцијама коаксијалних конектора с унутрашњим пречником спољног проводника од 10 mm, називне карактеристичне импедансе 50 Ω , серије 4,3 – 10
en: Radio frequency connectors - Part 54: Sectional specification for coaxial connectors with 10 mm inner diameter of outer conductor, nominal characteristic impedance 50 Ω , Series 4,3-10
(EN IEC 61169-54:2021, IDT; IEC 61169-54:2021, IDT)
ICS: 33.120.30
Zamjenjuje: BAS EN 61169-54:2018

BAS EN IEC 61169-67:2023 (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)
bs: Radiofrekvencijski konektori - Dio 67: Specifikacija podvrste za seriju TRL triaksijalnih konektora s navojem
hr: Radiofrekvencijski konektori - Dio 67: Specifikacija podvrste za seriju TRL triaksijalnih konektora s navojem
sr: Радиофреквенцијски конектори - Дио 67: Спецификација подврсте за серију TRL триаксијалних конектора с навојем
en: Radio frequency connectors - Part 67: Sectional specification for series TRL threaded triaxial connectors (EN IEC 61169-67:2022, IDT; IEC 61169-67:2022, IDT)
ICS: 33.120.30

BAS EN IEC 61169-68:2023 (1. izd.) (pr) (en) (35 str.)
bs: Radiofrekvencijski konektori - Dio 68: Specifikacije po sekcijama za seriju TRK triaksijalnih konektora s bajonetskim spajanjem
hr: Radiofrekvencijski konektori - Dio 68: Specifikacije po sekcijama za seriju TRK triaksijalnih konektora s bajonetskim spajanjem
sr: Радиофреквенцијски конектори - Дио 68: Спецификације по секцијама за серију TRK триаксијалних конектора с бајонетским спајањем
en: Radio-frequency connectors - Part 68: Sectional specification for series TRK bayonet coupling triaxial connectors (EN IEC 61169-68:2022, IDT; IEC 61169-68:2022, IDT)
ICS: 33.120.30

BAS EN IEC 61169-71:2023 (1. izd.) (pr) (en) (41 str.)
bs: Radiofrekventni konektori - Dio 71: Specifikacija podvrste RF koaksijalnih konektora s unutrašnjim prečnikom vanjskog provodnika od 5 mm - Karakteristična impedansa od 50 Ω (tip NEX10®)
hr: Radiofrekventni konektori - Dio 71: Specifikacija podvrste RF koaksijalnih konektora s unutarnjim promjerom vanjskog provodnika od 5 mm - Karakteristična impedancija od 50 Ω (tip NEX10®)
sr: Радиофреквентни конектори - Дио 71: Спецификација подврсте RF коаксијалних конектора с унутрашњим пречником спољног проводника од 5 mm - Карактеристична импеданса од 50 Ω (тип NEX10®)
en: Radio-frequency connectors - Part 71: Sectional specification for RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 5 mm - Characteristic impedance 50 Ohms - type NEX10® (EN IEC 61169-71:2022, IDT; IEC 61169-71:2022, IDT)
ICS: 33.120.30

BAS EN IEC 61587-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (56 str.)
bs: Mehaničke konstrukcije za električnu i elektronsku opremu - Ispitivanja za serije IEC 60917 i IEC 60297 - Dio 1: Zahtjevi za okolinu, podešavanje ispitne opreme i aspekti sigurnosti
hr: Mehaničke konstrukcije za električnu i elektroničku opremu - Ispitivanja za serije IEC 60917 i IEC 60297 -

Dio 1: Zahtjevi za okolinu, podešavanje ispitne opreme i aspekti sigurnosti
sr: Механичке конструкције за електричну и електронску опрему - Испитивања за серије IEC 60917 и IEC 60297 - Дио 1: Захтјеви за околину, подешавање испитне опреме и аспекти сигурности
en: Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 series - Part 1: Environmental requirements, test setups and safety aspects (EN IEC 61587-1:2022, IDT; IEC 61587-1:2022, IDT)
ICS: 31.240
Zamjenjuje: BAS EN 61587-1:2018

BAS EN IEC 61914:2023 (1. izd.) (pr) (en) (49 str.)
bs: Kablovske obujmice za električne instalacije
hr: Kabelaške obujmice za električne instalacije
sr: Кабловске обужмице за електричне инсталације
en: Cable cleats for electrical installations (EN IEC 61914:2021, IDT; IEC 61914:2021, IDT)
ICS: 29.120.20
Zamjenjuje: BAS EN 61914:2017

BAS EN IEC 61954:2023 (1. izd.) (pr) (en) (53 str.)
bs: Statički VAR kompenzatori (SVC) - Ispitivanje tiristorских ventila
hr: Statički VAR kompenzatori (SVC) - Ispitivanje tiristorских ventila
sr: Статички VAR компензатори (SVC) - Испитивање тиристорских ventila
en: Static VAR compensators (SVC) - Testing of thyristor valves (EN IEC 61954:2021, IDT; IEC 61954:2021, IDT)
ICS: 31.080.20; 29.240.99
Zamjenjuje: BAS EN 61954/A2:2019, BAS EN 61954/A1:2019, BAS EN 61954:2012

BAS EN IEC 62037-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Pasivni RF i mikrotalasni uređaji, Mjerenje nivoa intermodulacije – Dio 1: Opšti zahtjevi i mjerne metode
hr: Pasivni RF i mikrovalni uređaji, mjerenje razine intermodulacije – Dio 1: Opći zahtjevi i mjerne metode
sr: Пасивни RF и микроталасни уређаји, мјерење нивоа интермодулације – Дио 1: Општи захтјеви и мјерне методе
en: Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 1: General requirements and measuring methods (EN IEC 62037-1:2021, IDT; IEC 62037-1:2021, IDT)
ICS: 33.040.20
Zamjenjuje: BAS EN 62037-1:2014

BAS EN IEC 62037-2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Pasivni RF i mikrovalni, mjerenje nivoa intermodulacije – Dio 2: Mjerenje pasivne intermodulacije u koaksijalnim kablovskim sklopovima
hr: Pasivni RF i mikrovalni, mjerenje razine intermodulacije – Dio 2: Mjerenje pasivne intermodulacije u koaksijalnim kablovskim sklopovima
sr: Пасивни RF и микроталасни, мјерење нивоа интермодулације – Дио 2: Мјерење пасивне интермодулације у коаксијалним кабловским склоповима
en: Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 2: Measurement of passive intermodulation in coaxial cable assemblies (EN IEC 62037-2:2021, IDT; IEC 62037-2:2021, IDT)
ICS: 33.120.10; 33.040.20
Zamjenjuje: BAS EN 62037-2:2014

BAS EN IEC 62037-3:2023 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

bs: Pasivni radiofrekventni (RF) i mikrovalni uređaji, mjerenje nivoa intermodulacije - Dio 3: Mjerenje pasivne intermodulacije u koaksijalnim konektorima

hr: Pasivni radiofrekventni (RF) i mikrovalni uređaji, mjerenje razine intermodulacije - Dio 3: Mjerenje pasivne intermodulacije u koaksijalnim konektorima

sr: Пасивни радиофреквентни (RF) и микроталасни уређаји, мјерење нивоа интермодулације - Дио 3: Мјерење пасивне интермодулације у коаксијалним конекторима

en: Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 3: Measurement of passive intermodulation in coaxial connectors

(EN IEC 62037-3:2021, IDT; IEC 62037-3:2021, IDT)

ICS: 33.040.20

Zamjenjuje: BAS EN 62037-3:2014

BAS EN IEC 62037-5:2023 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

bs: Pasivni radiofrekventni (RF) i mikrovalni uređaji, mjerenje nivoa intermodulacije - Dio 5: Mjerenje pasivne intermodulacije u filtrima

hr: Pasivni radiofrekventni (RF) i mikrovalni uređaji, mjerenje razine intermodulacije - Dio 5: Mjerenje pasivne intermodulacije u filtrima

sr: Пасивни радиофреквентни (RF) и микроталасни уређаји, мјерење нивоа интермодулације - Дио 5: Мјерење пасивне интермодулације у филтерима

en: Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 5: Measurement of passive intermodulation in filters

(EN IEC 62037-5:2021, IDT; IEC 62037-5:2021, IDT)

ICS: 33.040.20

Zamjenjuje: BAS EN 62037-5:2014

BAS EN IEC 62037-6:2023 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

bs: Pasivni radiofrekventni (RF) i mikrovalni uređaji, mjerenje nivoa intermodulacije - Dio 6: Mjerenje pasivne intermodulacije u antenama

hr: Pasivni radiofrekventni (RF) i mikrovalni uređaji, mjerenje razine intermodulacije - Dio 6: Mjerenje pasivne intermodulacije u antenama

sr: Пасивни радиофреквентни (RF) и микроталасни уређаји, мјерење нивоа интермодулације - Дио 6: Мјерење пасивне интермодулације у антенама

en: Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 6: Measurement of passive intermodulation in antennas

(EN IEC 62037-6:2022, IDT; IEC 62037-6:2021, IDT)

ICS: 33.040.20

Zamjenjuje: BAS EN 62037-6:2014

BAS EN IEC 62153-4-16:2023

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

bs: Metode ispitivanja metalnih kablova i drugih pasivnih komponenti - Dio 4-16: Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Proširenje frekvencijskog raspona na više frekvencije za prijenosnu impedansu i na niže frekvencije za mjerenja slabljenja ekranizacije pomoću troosnog podešavanja

hr: Metode ispitivanja metalnih kabela i drugih pasivnih komponenti - Dio 4-16: Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Proširenje frekvencijskog raspona na više frekvencije za prijenosnu impedanciju i na niže frekvencije za mjerenja slabljenja ekranizacije pomoću troosnog podešavanja

sr: Методе испитивања металних каблова и других пасивних компоненти - Дио 4-16: Електромагнетска

компатибилност (EMC) - Проширење фреквенцијског распона на више фреквенције за преносну импедансу и на ниже фреквенције за мјерења слабљења екранизације помоћу троосног подешавања

en: Metallic cables and other passive components test methods - Part 4-16: Electromagnetic compatibility (EMC) - Extension of the frequency range to higher frequencies for transfer impedance and to lower frequencies for screening attenuation measurements using the triaxial set-up

(EN IEC 62153-4-16:2021, IDT; IEC 62153-4-16:2021, IDT)

ICS: 33.120.10

BAS EN IEC 62153-4-5:2023 (1. izd.) (pr) (en) (47 str.)

bs: Metode ispitivanja metalnih komunikacijskih kablova - Dio 4-5: Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Slabljenje ekranizacije ili spoja - Metoda apsorbirajuće stezaljke

hr: Metode ispitivanja metalnih komunikacijskih kabela - Dio 4-5: Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Slabljenje ekranizacije ili spoja - Metoda apsorbirajuće stezaljke

sr: Методе испитивања металних комуникацијских каблова - Дио 4-5: Електромагнетска компатибилност (EMC) – Слабљење екранизације или споја - Метода апсорбујуће стезалјке

en: Metallic communication cable test methods - Part 4-5: Electromagnetic compatibility (EMC) - Screening or coupling attenuation - Absorbing clamp method

(EN IEC 62153-4-5:2021, IDT; IEC 62153-4-5:2021, IDT)

ICS: 33.120.10; 33.100.10

BAS EN IEC 62196-6:2023 (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

bs: Utikači, utičnice, konektori za vozila i utičnice za vozila - Galvansko punjenje električnih vozila - Dio 6: Zahtjevi za dimenzijsku kompatibilnost DC spojnica s kontaktnim pinovima i kontaktnim čahurama za upotrebu u opremi za napajanje gdje se zaštita oslanja na električno odvajanje

hr: Utikači, utičnice, konektori za vozila i utičnice za vozila - Galvansko punjenje električnih vozila - Dio 6: Zahtjevi za dimenzijsku kompatibilnost DC spojnica s kontaktnim pinovima i kontaktnim čahurama za upotrebu u opremi za napajanje gdje se zaštita oslanja na električno odvajanje

sr: Утикачи, утичнице, конектори за возила и утичнице за возила - Галванско пуњење електричних возила - Дио 6: Захтјеви за димензијску компатибилност DC спојница с контактним пиновима и контактним чахурама за употребу у опреми за напајање

en: Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 6: Dimensional compatibility requirements for DC pin and contact-tube vehicle couplers intended to be used for DC EV supply equipment where protection relies on electrical separation

(EN IEC 62196-6:2022, IDT; IEC 62196-6:2022, IDT)

ICS: 43.120; 29.120.30

BAS EN IEC 62641/A11:2023 (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

bs: Provodnici za nadzemne vodove – Žice od aluminija i legure aluminija za koncentrične slojeve použenih provodnika

hr: Provodnici za nadzemne vodove – Žice od aluminija i slitine aluminija za koncentrične slojeve použenih provodnika

sr: Проводници за надземне водове – Жице од алуминијума и легуре алуминијума за концентричне слојеве поужених проводника

en: Conductors for overhead lines - Aluminium and aluminium alloy wires for concentric lay stranded conductors

(EN IEC 62641:2022/A11:2022, IDT)

ICS: 29.240.20; 29.060.01

BAS EN IEC 62641:2023 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

bs: Provodnici za nadzemne vodove – Žice od aluminija i legure aluminija za koncentrične slojeve použenih provodnika

hr: Provodnici za nadzemne vodove – Žice od aluminija i slitine aluminija za koncentrične slojeve použenih provodnika

sr: Проводници за надземне водове – Жице од алуминијума и легуре алуминијума за концентричне слојеве поужених проводника

en: Conductors for overhead lines - Aluminium and aluminium alloy wires for concentric lay stranded conductors

(EN IEC 62641:2022, IDT; IEC 62641:2022, IDT)

ICS: 29.240.20; 29.060.01

Zamjenjuje: BAS EN 60889:2010, BAS EN

50183:2010, BAS EN 62004:2010

BAS EN IEC 63138-3:2023 (1. izd.) (pr) (en) (35 str.)

bs: Višekanalni radiofrekvencijski konektori - Dio 3:

Sekcijska specifikacija za kružne konektore serije MQ5

hr: Višekanalni radiofrekvencijski konektori - Dio 3:

Sekcijska specifikacija za kružne konektore serije MQ5

sr: Вишеканални радиофреквенцијски конектори -

Дио 3: Секцијска спецификација за кружне

конекторе серије MQ5

en: Multi-channel radio frequency connectors - Part 3:

Sectional specification for MQ5 series circular

connectors

(EN IEC 63138-3:2022, IDT; IEC 63138-3:2022, IDT)

ICS: 33.120.30

BAS EN IEC 63248/A11:2023 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Provodnici za nadzemne vodove - Obložena ili omotana metalna žica za koncentrične slojeve použenih vodiča.

hr: Provodnici za nadzemne vodove - Obložena ili omotana metalna žica za koncentrične slojeve použenih vodiča

sr: Проводници за надземне водове - Обложена или омотана метална жица за концентричне слојеве поужених водича

en: Conductors for overhead lines - Coated or clad metallic wire for concentric lay stranded conductors

(EN IEC 63248:2022/A11:2022, IDT)

ICS: 29.240.20; 29.060.01

BAS EN IEC 63248:2023 (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

bs: Vodiči za nadzemne vodove - Prevučene ili

obložene metalne žice za koncentrično použene vodiče

hr: Vodiči za nadzemne vodove - Prevučene ili

obložene metalne žice za koncentrično použene vodiče

sr: Водичи за надземне водове - Превучене или

обложене металне жице за концентрично поужене

водиче

en: Conductors for overhead lines - Coated or clad

metallic wire for concentric lay stranded conductors

(EN IEC 63248:2022, IDT; IEC 63248:2022, IDT)

ICS: 29.240.20; 29.060.01

Zamjenjuje: BAS EN 61232/A11:2010, BAS EN

61232:2010, BAS EN 50189:2010

BAS EN IEC 63295:2023 (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)

bs: Specifikacija za staklene kuglice serije WB s impendansom od 50 Ω za RF konektore

hr: Specifikacija za staklene kuglice serije WB s impendancijom od 50 Ω za RF konektore

sr: Спецификација за стаклене куглице серије WB с импендансом од 50 Ω за RF конекторе

en: Specification for WB series glass beads with 50 Ω impedance for RF connectors

(EN IEC 63295:2022, IDT; IEC 63295:2022, IDT)

ICS: 33.120.30

BAS EN IEC 63355:2023 (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)

bs: Sistemi za upravljanje kablovima - Metoda ispitivanja sadržaja halogena

hr: Sustavi za upravljanje kabelima - Metoda ispitivanja sadržaja halogena

sr: Системи за управљање кабловима - Метода испитивања садржаја халогена

en: Cable management systems - Test method for content of halogens

(EN IEC 63355:2022, IDT; IEC 63355:2022, IDT)

ICS: 29.120.10; 29.060.01

Zamjenjuje: BAS EN 50642:2019

BAS IEC 60840:2023 (4. izd.) (pr) (en) (88 str.)

bs: Energetski kablovi s ekstrudiranom izolacijom i njihov pribor za nazivne napone iznad 30 kV (Um = 36 kV) do 150 kV (Um = 170 kV) - Metode ispitivanja i zahtjevi

hr: Energetski kabeli s ekstrudiranom izolacijom i njihov pribor za nazivne napone iznad 30 kV (Um = 36 kV) do 150 kV (Um = 170 kV) - Metode ispitivanja i zahtjevi

sr: Енергетски каблови с екструдованом изолацијом и њихов прибор за називне напоне изнад 30 kV (Um = 36 kV) до 150 kV (Um = 170 kV) - Методе испитивања и захтјеви

en: Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 30 kV (Um = 36 kV) up to 150 kV (Um = 170 kV) - Test methods and requirements

(IEC 60840:2020, IDT)

ICS: 29.060.20

Zamjenjuje: BAS IEC 60840:2019

BAS IEC 60981:2023 (2. izd.) (pr) (en) (34 str.)

bs: Cjevovodi za električne instalacije od krutog čelika za uvjete veoma visokog opterećenja

hr: Cjevovodi za električne instalacije od krutog čelika za uvjete veoma visokog opterećenja

sr: Цјевоводи за електричне инсталације од крутог челика за услове веома високог оптерећења

en: Extra heavy-duty electrical rigid steel conduits

(IEC 60981:2019, IDT)

ICS: 29.120.10

Zamjenjuje: BAS IEC 60981:2019

BAS/TC 35 - Cestovna vozila

BAS CEN/TR 17653:2023 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

bs: Bicikli – Komponente i sklopovi koji se koriste na biciklima – Inovativni zahtjevi i metode ispitivanja

hr: Bicikli – Komponente i sklopovi koji se koriste na biciklima – Inovativni zahtjevi i metode ispitivanja

sr: Бицикли – Компоненте и склопови који се

користе на бициклима – Иновативни захтјеви и

методе испитивања

en: Cycles - Components and assemblies used in bicycles - Innovative requirements and test methods (CEN/TR 17653:2021, IDT)
ICS: 43.150

BAS EN 17003:2023 (1. izd.) (pr) (en) (52 str.)
bs: Cestovna vozila – Uređaji s valjcima za ispitivanje kočnica na vozilima ukupne dozvoljene mase veće od 3,5 tona GVW – Zahtjevi za sigurnost
hr: Cestovna vozila – Uređaji s valjcima za ispitivanje kočnica na vozilima ukupne dozvoljene mase veće od 3,5 tona GVW – Zahtjevi za sigurnost
sr: Друмска возила – Уређаји с ваљцима за испитивање кочница на возилима укупне дозвољене масе веће од 3,5 тона GVW – Захтјеви за безбједност
en: Road vehicles - Roller brake testers for vehicles of more than 3,5 tons GVW - Safety requirements (EN 17003:2021, IDT)
ICS: 43.180

BAS EN 17404:2023 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Bicikli – Bicikli na električnu energiju – EPAC planinski bicikli
hr: Bicikli – Bicikli na električnu energiju – EPAC planinski bicikli
sr: Бицикли – Бицикли на електричну енергију – EPAC планински бицикли
en: Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Mountain bikes (EN 17404:2022, IDT)
ICS: 43.150; 43.120

BAS EN 17478:2023 (1. izd.) (pr) (en) (63 str.)
bs: Transportne usluge – Komunikacije s korisnicima usluga prijevoza putnika – Univerzalni pristup projektovanju
hr: Transportne usluge – Komunikacije s korisnicima usluga prijevoza putnika – Univerzalni pristup projektiranju
sr: Транспортне услуге – Комуникације с корисницима услуга превоза путника – Универзални приступ пројектовању
en: Transport Services - Customer communications for passenger transport services - A Universal Design approach (EN 17478:2021, IDT)
ICS: 03.220.01; 35.240.60

BAS EN 17507:2023 (1. izd.) (pr) (en) (89 str.)
bs: Cestovna vozila - Prijenosni sistemi za mjerenje emisija (PEMS) - Procjena performansi
hr: Cestovna vozila - Prijenosni sustavi za mjerenje emisija (PEMS) - Procjena performansi
sr: Друмска возила - Преносни системи за мјерење емисија (PEMS) - Процјена перформанси
en: Road vehicles - Portable Emission Measuring Systems (PEMS) - Performance assessment (EN 17507:2021, IDT)
ICS: 43.180

BAS EN 1757:2023 (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)
bs: Sigurnost vozila za unutrašnji transport - Industrijska vozila s platformom pogonjena guranjem
hr: Sigurnost vozila za unutarnji transport - Industrijska vozila s platformom pogonjena guranjem
sr: Безбједност возила за унутрашњи транспорт - Индустриска возила с платформом погоњена гурањем

en: Safety of industrial trucks - Pedestrian propelled industrial platform trucks (EN 1757:2022, IDT)
ICS: 53.060
Zamjenjuje: BAS EN 1757-3:2011

BAS EN 29367-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Vezanje i osiguravanje cestovnih vozila pri pomorskom transportu na Ro/ro brodovima - Opšti zahtjevi - Dio 1: Komercijalna vozila i kombinacije vozila, izuzev poluprikolica
hr: Vezanje i osiguravanje cestovnih vozila pri pomorskom transportu na ro-ro brodovima - Opći zahtjevi - Dio 1: Komercijalna vozila i kombinacije vozila, izuzev poluprikolica
sr: Везање и обезбјеђивање 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, IDT; ISO 9367-1:1989, IDT)
ICS: 43.080.10; 43.040.70

BAS EN 29367-2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Vezanje i osiguravanje cestovnih vozila pri pomorskom transportu na Ro/ro brodovima - Opšti zahtjevi - Dio 2: Poluprikolice
hr: Vezanje i osiguravanje cestovnih vozila pri pomorskom transportu na ro-ro brodovima - Opći zahtjevi - Dio 2: Poluprikolice
sr: Везање и обезбјеђивање друмских возила при поморском транспорту на ро/ро бродовима - Општи захтјеви - Дио 2: Полуприколице
en: Lashing and securing arrangements on road vehicles for sea transportation on Ro/Ro ships - General requirements - Part 2: Semi-trailers (EN 29367-2:1994, IDT; ISO 9367-2:1994, IDT)
ICS: 43.080.10; 43.040.70

BAS EN ISO 15118-20:2023 (1. izd.) (pr) (en) (564 str.)
bs: Cestovna vozila – Komunikacioni interfejs između vozila i električne mreže – Dio 20: Zahtjevi za drugu generaciju sloja mreže i sloja aplikacije
hr: Cestovna vozila – Komunikacijsko sučelje između vozila i električne mreže – Dio 20: Zahtjevi za drugu generaciju sloja mreže i sloja aplikacije
sr: Друмска возила – Комуникациони интерфејс између возила и електричне мреже – Дио 20: Захтјеви за другу генерацију слоја мреже и слоја апликације
en: Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 20: 2nd generation network layer and application layer requirements (EN ISO 15118-20:2022, IDT; ISO 15118-20:2022, IDT)
ICS: 43.120
Zamjenjuje: BAS EN ISO 15118-2:2017

BAS EN ISO 18063-2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Terenski viljuškari – Metode ispitivanja vidljivosti i njihova verifikacija – Dio 2: Vozila s obrtnom nadgradnjom i promjenljivim dohvatom
hr: Terenski viljuškari – Metode ispitivanja vidljivosti i njihova verifikacija – Dio 2: Vozila s obrtnom nadgradnjom i promjenljivim dohvatom
sr: Теренски виљушкарѝ – Методе испитивања видљивости и њихова верификација – Дио 2: Возила с обртном надградњом и промјенљивим дохватом

en: Rough-terrain trucks - Visibility test methods and their verification - Part 2: Slewing rough-terrain variable-reach trucks
(EN ISO 18063-2:2021, IDT; ISO 18063-2:2021, IDT)
ICS: 53.060

BAS EN ISO 21058:2023 (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)
bs: Cestovna vozila – Priključak za dopunjavanje dimetil-eterom (DME)
hr: Cestovna vozila – Priključak za dopunjavanje dimetil-eterom (DME)
sr: Друмска возила – Прикључак за допуњавање диметил-етером (DME)
en: Road vehicles - Dimethyl Ether (DME) refuelling connector
(EN ISO 21058:2021, IDT; ISO 21058:2019, IDT)
ICS: 43.060.40

BAS EN ISO 3691-6:2023 (3. izd.) (pr) (en) (33 str.)
bs: Vozila za unutrašnji transport - Sigurnosni zahtjevi i verifikacija - Dio 6: Vozila za prijevoz tereta i osoblja
hr: Vozila za unutarnji transport - Sigurnosni zahtjevi i verifikacija - Dio 6: Vozila za prijevoz tereta i osoblja
sr: Возила за унутрашњи транспорт - Безбједносни захтјеви и верификација - Дио 6: Возила за превоз терета и особља
en: Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 6: Burden and personnel carriers
(EN ISO 3691-6:2021, IDT; ISO 3691-6:2021, IDT)
ICS: 53.060
Zamjenjuje: BAS EN ISO 3691-6/Cor1:2017, BAS EN ISO 3691-6:2017

BAS EN ISO 8528-10:2023 (1. izd.) (pr) (en) (48 str.)
bs: Električni generatori naizmjenične struje pogonjeni klipnim motorom s unutrašnjim sagorijevanjem — Dio 10: Mjerenje okolinske buke
hr: Električni generatori naizmjenične struje pogonjeni klipnim motorom s unutarnjim sagorijevanjem — Dio 10: Mjerenje okolišne buke
sr: Електрични генератори наизмјеничне струје погоњени клипним мотором с унутрашњим сагоријевањем — Дио 10: Мјерење околине буке
en: Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 10: Measurement of airborne noise
(EN ISO 8528-10:2022, IDT; ISO 8528-10:2022, IDT)
ICS: 29.160.40; 27.020; 17.140.20
Zamjenjuje: BAS ISO 8528-10:2009

BAS ISO 4141-2:2023 (3. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Cestovna vozila - Višežilni izolirani spojni kablovi - Dio 2: Metode ispitivanja i zahtjevi za obložene kablove visokih performansi
hr: Cestovna vozila - Višežilni izolirani spojni kabeli - Dio 2: Metode ispitivanja i zahtjevi za obložene kabele visokih performansi
sr: Друмска возила - Вишежилни изоловани спојни каблови - Дио 2: Методе испитивања и захтјеви за обложене каблове високих перформанси
en: Road vehicles — Multi-core connecting cables — Part 2: Test methods and requirements for high performance sheathed cables
(ISO 4141-2:2019, IDT)
ICS: 43.040.10
Zamjenjuje: BAS ISO 4141-2:2008

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

BAS CEN ISO/TS 7849-1:2023

(1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Akustika - Određivanje nivoa zvučne snage koju kroz zrak emituje mašina pomoću mjerenja vibracija - Dio 1: Informativna metoda ispitivanja korištenjem fiksnog faktora zračenja
hr: Akustika - Određivanje razine zvučne snage koju kroz zrak emitira stroj pomoću mjerenja vibracija - Dio 1: Informativna metoda ispitivanja korištenjem fiksnog faktora zračenja
sr: Акустика - Одређивање нивоа звучне снаге коју кроз ваздух емитује машина помоћу мјерења вибрација - Дио 1: Информативна метода испитивања кориштењем фиксног фактора зрачења
en: Acoustics - Determination of airborne sound power levels emitted by machinery using vibration measurement - Part 1: Survey method using a fixed radiation factor
(CEN ISO/TS 7849-1:2022, IDT; ISO/TS 7849-1:2009, IDT)
ICS: 17.140.20

BAS CEN ISO/TS 7849-2:2023

(1. izd.) (pr) (en) (31 str.)
bs: Akustika - Određivanje nivoa zvučne snage koju kroz zrak emituje mašina pomoću mjerenja vibracija - Dio 2: Inženjerska metoda koja uključuje određivanje adekvatnog faktora zračenja
hr: Akustika - Određivanje razine zvučne snage koju kroz zrak emitira stroj pomoću mjerenja vibracija - Dio 2: Inženjerska metoda koja uključuje određivanje adekvatnog faktora zračenja
sr: Акустика - Одређивање нивоа звучне снаге коју кроз ваздух емитује машина помоћу мјерења вибрација - Дио 2: Инжењерска метода која укључује одређивање адекватног фактора зрачења
en: Acoustics - Determination of airborne sound power levels emitted by machinery using vibration measurement - Part 2: Engineering method including determination of the adequate radiation factor
(CEN ISO/TS 7849-2:2022, IDT; ISO/TS 7849-2:2009, IDT)
ICS: 17.140.20

BAS CEN/TR 17849:2023 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Elastične, tekstilne, laminatne i mehanički povezane modularne podne obloge - Uputstvo o implementaciji standarda EN 14041:2004/AC:2006, koji je pod Uredbom o građevinskim proizvodima EU 305/2011 (CPR)
hr: Elastične, tekstilne, laminatne i mehanički povezane modularne podne obloge - Naputak o implementaciji standarda EN 14041:2004/AC:2006, koji je pod Uredbom o građevinskim proizvodima EU 305/2011 (CPR)
sr: Еластичне, текстилне, ламинатне и механички повезане модуларне подне облоге - Упутство о имплементацији стандарда EN 14041:2004/AC:2006, који је под Уредбом о грађевинским производима EU 305/2011 (CPR)
en: Resilient, textile, laminate and modular mechanical locked floor coverings - Guidance on how to implement EN 14041:2004/AC:2006 under the Construction Products Regulation EU 305/2011 (CPR)
(CEN/TR 17849:2022, IDT)
ICS: 97.150

BAS CEN/TS 17659:2023 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Uputstvo za projektovanje mehanički pričvršćenih sistema za krovnu hidroizolaciju
hr: Naputak za projektiranje mehanički pričvršćenih sustava za krovnu hidroizolaciju
sr: Упутство за пројектовање механички причвршћених система за кровну хидроизолацију
en: Design guideline for mechanically fastened roof waterproofing systems
(CEN/TS 17659:2021, IDT)
ICS: 91.100.50

BAS EN 13032-3:2023 (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Svjetlo i rasvjeta - Mjerenje i prikaz fotometričkih podataka za lampe i svjetiljke - Dio 3: Prikaz podataka za rasvjetu u slučaju opasnosti u radnim prostorima
hr: Svjetlo i rasvjeta - Mjerenje i prikaz fotometričkih podataka za lampe i svjetiljke - Dio 3: Prikaz podataka za rasvjetu u slučaju opasnosti u radnim prostorima
sr: Свјетло и расвјета - Мјерење и приказ фотометричких података за лампе и свјетилјке - Дио 3: Приказ података за расвјету у случају опасности у радним просторима
en: Light and lighting - Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires - Part 3: Presentation of data for emergency lighting of workplaces
(EN 13032-3:2021, IDT)
ICS: 91.160.10; 17.180.20
Zamjenjuje: BAS EN 13032-3:2014

BAS EN 13329+A2:2023 (4. izd.) (pr) (en) (41 str.)
bs: Laminatne podne obloge – Elementi s površinskim slojem baziranim na aminoplastičnim termoreaktivnim smolama - Specifikacije, zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Laminatne podne obloge – Elementi s površinskim slojem baziranim na aminoplastičnim termoreaktivnim smolama - Specifikacije, zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Ламинатне подне облоге – Елементи с површинским слојем базираним на аминопластичним термореактивним смолама - Спецификације, захтјеви и методе испитивања
en: Laminate floor coverings - Elements with a surface layer based on aminoplastic thermosetting resins - Specifications, requirements and test methods
(EN 13329:2016+A2:2021, IDT)
ICS: 97.150
Zamjenjuje: BAS EN 13329+A1:2019

BAS EN 13888-1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Fug mase za keramičke pločice - Dio 1: Zahtjevi, klasifikacija, određivanje, označavanje i etiketiranje
hr: Mase za fugiranje keramičkih pločica - Dio 1: Zahtjevi, klasifikacija, određivanje, označavanje i etiketiranje
sr: Фуг масе за керамичке плочице - Дио 1: Захтјеви, класификација, одређивање, означавање и етикетирање
en: Grouts for ceramic tiles - Part 1: Requirements, classification, designation, marking and labelling
(EN 13888-1:2022, IDT)
ICS: 91.100.10; 01.040.91
Zamjenjuje: BAS EN 13888:2012

BAS EN 13888-2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Fug mase za keramičke pločice - Dio 2: Metode ispitivanja
hr: Mase za fugiranje keramičkih pločica - Dio 2: Metode ispitivanja

sr: Фуг масе за керамичке плочице - Дио 2. Методе испитивања
en: Grouts for ceramic tiles - Part 2: Test methods
(EN 13888-2:2022, IDT)
ICS: 91.100.10
Zamjenjuje: BAS EN 12808-4/Cor1:2012, BAS EN 12808-4:2011, BAS EN 12808-5:2009, BAS EN 12808-3:2009, BAS EN 12808-2:2009, BAS EN 12808-1:2009

BAS EN 14081-2+A1:2023 (3. izd.) (pr) (en) (36 str.)
bs: Drvene konstrukcije - Konstruktivno drvo pravougaonog poprečnog presjeka razvrstano prema čvrstoći - Dio 2: Mašinsko razvrstavanje; dodatni zahtjevi za početno ispitivanje tipa drveta
hr: Drvene konstrukcije - Konstruktivno drvo pravokutnog poprečnog presjeka razvrstano prema čvrstoći - Dio 2: Strojno razvrstavanje; dodatni zahtjevi za početno ispitivanje tipa drva
sr: Дрвене конструкције - Конструктивно дрво правоугаоног попречног пресјека разврстано према чврстоћи - Дио 2: Машинско разврставање; додатни захтјеви за почетно испитивање типа дрвета
en: Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 2: Machine grading; additional requirements for type testing
(EN 14081-2:2018+A1:2022, IDT)
ICS: 79.040
Zamjenjuje: BAS EN 14081-2:2020

BAS EN 14081-3:2023 (4. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Drvene konstrukcije - Konstruktivno drvo pravougaonog poprečnog presjeka razvrstano prema čvrstoći - Dio 3: Mašinsko razvrstavanje; dodatni zahtjevi za fabričku kontrolu proizvodnje
hr: Drvene konstrukcije - Konstruktivno drvo pravokutnog poprečnog presjeka razvrstano prema čvrstoći - Dio 3: Strojno razvrstavanje; dodatni zahtjevi za tvorničku kontrolu proizvodnje
sr: Дрвене конструкције - Конструктивно дрво правоугаоног попречног пресјека разврстано према чврстоћи - Дио 3: Машинско разврставање; додатни захтјеви за фабричку контролу производње
en: Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 3: Machine grading; additional requirements for factory production control
(EN 14081-3:2022, IDT)
ICS: 79.040
Zamjenjuje: BAS EN 14081-3+A1:2020

BAS EN 14592:2023 (2. izd.) (pr) (en) (78 str.)
bs: Drvene konstrukcije - Valjkasta spojna sredstva - Zahtjevi
hr: Drvene konstrukcije - Valjkasta spojna sredstva - Zahtjevi
sr: Дрвене конструкције - Ваљкаста спојна средства - Захтјеви
en: Timber structures - Dowel-type fasteners - Requirements
(EN 14592:2022, IDT)
ICS: 91.080.20; 21.060.01
Zamjenjuje: BAS EN 14592+A1:2013

BAS EN 14978+A1:2023 (3. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Laminatne podne obloge - Elementi s površinskim slojem na bazi akrila, očvršćeni elektronskim snopom - Specifikacije, zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Laminatne podne obloge - Elementi s površinskim slojem na bazi akrila, očvršćeni elektronskim snopom -

Specifikacije, zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Ламинатне подне облоге - Елементи с површинским слојем на бази акрила, очвршћени електронским снопом - Спецификације, захтјеви и методе испитивања
en: Laminate floor coverings - Elements with acrylic based surface layer, electron beam cured - Specifications, requirements and test methods (EN 14978:2016+A1:2021, IDT)
ICS: 97.150
Zamjenjuje: BAS EN 14978:2017

BAS EN 15468+A1:2023 (3. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Laminatne podne obloge - Elementi s direktnim štampanim uzorkom i površinskim slojem od smole - Specifikacije, zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Laminatne podne obloge - Elementi s direktnim tiskanim uzorkom i površinskim slojem od smole - Specifikacije, zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Ламинатне подне облоге - Елементи с директним штампаним узорком и површинским слојем од смоле - Спецификације, захтјеви и методе испитивања
en: Laminate floor coverings - Elements with directly applied printing and resin surface layer - Specifications, requirements and test methods (EN 15468:2016+A1:2021, IDT)
ICS: 97.150
Zamjenjuje: BAS EN 15468:2017

BAS EN 16002/Cor1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (2 str.)
bs: Fleksibilne trake za hidroizolaciju - Određivanje otpornosti na opterećenje od vjetra mehanički pričvršćenih traka za krovnu hidroizolaciju
hr: Fleksibilne trake za hidroizolaciju - Određivanje otpornosti na opterećenje od vjetra mehanički pričvršćenih traka za krovnu hidroizolaciju
sr: Флексибилне траке за хидроизолацију - Одређивање отпорности на оптерећење од вјетра механички причвршћених трака за кровну хидроизолацију
en: Flexible sheets for waterproofing - Determination of the resistance to wind load of mechanically fastened flexible sheets for roof waterproofing (EN 16002:2018/AC:2021, IDT)
ICS: 91.100.50

BAS EN 17037+A1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (65 str.)
bs: Dnevna svjetlost u zgradama
hr: Dnevna svjetlost u zgradama
sr: Дневна свјетлост у зградама
en: Daylight in buildings (EN 17037:2018+A1:2021, IDT)
ICS: 91.160.01
Zamjenjuje: BAS EN 17037:2020

BAS EN 17468-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Влакнасто-цементни производи - Одређивање отпорности на пробјање и смицање и чврстоћу при савијању - Дио 2: Равне плоче
hr: Влакнасто-цементни производи - Одређивање отпорности на пробјање и смицање и чврстоћу при савијању - Дио 2: Равне плоче
sr: Влакнасто-цементни производи - Одређивање отпорности на пробијање и смицање и чврстоћу при савијању - Дио 2: Равне плоче
en: Fibre cement products - Determination of pull through and shear resistance and bending strength calculations - Part 1: Flat sheets

(EN 17468-1:2022, IDT)
ICS: 91.100.40

BAS EN 17468-2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Влакнасто-цементни производи - Одређивање отпорности на пробјање и смицање и чврстоћу при савијању - Дио 2: Профилсане плоче
hr: Влакнасто-цементни производи - Одређивање отпорности на пробјање и смицање и чврстоћу при савијању - Дио 2: Профилсане плоче
sr: Влакнасто-цементни производи - Одређивање отпорности на пробијање и смицање и чврстоћу при савијању - Дио 2: Профилсане плоче
en: Fibre-cement products - Determination of pull through and shear resistance and bending strength calculations - Part 2: Profiled sheets (EN 17468-2:2022, IDT)
ICS: 91.100.40

BAS EN 384+A2:2023 (5. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Дрво за конструкције - Одређивање карактеристичних вриједности механичких особина и густоће
hr: Дрво за конструкције - Одређивање карактеристичних вриједности механичких особина и густоће
sr: Дрво за конструкције - Одређивање карактеристичних вриједности механичких особина и густоће
en: Structural timber - Determination of characteristic values of mechanical properties and density (EN 384:2016+A2:2022, IDT)
ICS: 79.040
Zamjenjuje: BAS EN 384+A1:2020

BAS EN 508-1:2023 (3. izd.) (pr) (en) (48 str.)
bs: Кровопокривачки и производи за облагање од металног лима - Спецификација за самоносиве производе од челичног, алуминијског или нехрђајућег челичног лима - Дио 1: Челик
hr: Кровопокривачки и производи за облагање од металног лима - Спецификација за самоносиве производе од челичног, алуминијског или нехрђајућег челичног лима - Дио 1: Челик
sr: Кровопокривачки и производи за облагање од металног лима - Спецификација за самоносиве производе од челичног, алуминијског или нехрђајућег челичног лима - Дио 1: Челик
en: Roofing and cladding products from metal sheet - Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet - Part 1: Steel (EN 508-1:2021, IDT)
ICS: 91.060.20
Zamjenjuje: BAS EN 508-1:2015

BAS EN 508-3:2023 (2. izd.) (pr) (en) (40 str.)
bs: Кровопокривачки производи од лима – Спецификације за самоносиве производе од челичног, алуминијског или нехрђајућег челичног лима – Дио 3: Нехрђајући челик
hr: Кровопокривачки производи од лима – Спецификације за самоносиве производе од челичног, алуминијског или нехрђајућег челичног лима – Дио 3: Нехрђајући челик
sr: Кровопокривачки производи од лима – Спецификације за самоносиве производе од челичног, алуминијског или нехрђајућег челичног лима – Дио 3: Нехрђајући челик
en: Roofing and cladding products from metal sheet - Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet - Part 3: Stainless steel

(EN 508-3:2021, IDT)
ICS: 91.060.20
Zamjenjuje: BAS EN 508-3:2009

BAS EN ISO 10545-18:2023 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Keramičke pločice - Dio 18: Određivanje vrijednosti refleksije svjetlosti (LRV)
hr: Keramičke pločice - Dio 18: Određivanje vrijednosti refleksije svjetlosti (LRV)
sr: Keramičke pločice - Dio 18: Određivanje vrijednosti refleksije svjetlosti (LRV)
en: Ceramic tiles - Part 18: Determination of Light Reflectance Value (LRV)
(EN ISO 10545-18:2022, IDT; ISO 10545-18:2022, IDT)
ICS: 91.100.23

BAS EN ISO 10545-20:2023 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Keramičke pločice - Dio 20: Određivanje izvijanja keramičkih pločica za izračunavanje poluprečnika zakrivljenja
hr: Keramičke pločice - Dio 20: Određivanje izvijanja keramičkih pločica za izračunavanje polumjera zakrivljenja
sr: Keramičke pločice - Dio 20: Određivanje izvijanja keramičkih pločica za izračunavanje poluprečnika zakrivljenja
en: Ceramic tiles - Part 20: Determination of deflection of ceramic tiles for calculating their radius of curvature
(EN ISO 10545-20:2022, IDT; ISO 10545-20:2022, IDT)
ICS: 91.100.23

BAS EN ISO 11638:2023 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Elastične podne obloge - Polivinilhlorid podne obloge sa slojem od pjene - Specifikacija
hr: Elastične podne obloge - Poli(vinil-klorid) podne obloge sa slojem od pjene - Specifikacija
sr: Elastične podne obloge - Polivinilhlorid podne obloge sa slojem od pjene - Specifikacija
en: Resilient floor coverings - Heterogeneous poly(vinyl chloride) flooring on foam - Specification
(EN ISO 11638:2022, IDT; ISO 11638:2020, IDT)
ICS: 97.150
Zamjenjuje: BAS EN 651:2012

BAS EN ISO 12241:2023 (3. izd.) (pr) (en) (56 str.)
bs: Toplotna izolacija za građevinsku opremu i industrijske instalacije – Pravila za proračune
hr: Toplotna izolacija za građevinsku opremu i industrijske instalacije – Pravila za proračune
sr: Toplotna izolacija za građevinsku opremu i industrijske instalacije – Pravila za proračune
en: Thermal insulation for building equipment and industrial installations - Calculation rules
(EN ISO 12241:2022, IDT; ISO 12241:2022, IDT)
ICS: 91.120.10; 91.140.01
Zamjenjuje: BAS EN ISO 12241:2008

BAS EN ISO 12543-1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Staklo u građevinarstvu - Laminirano staklo i laminirano sigurnosno staklo - Dio 1: Definicija i opis sastavnih dijelova
hr: Staklo u građevinarstvu - Laminirano staklo i laminirano sigurnosno staklo - Dio 1: Definicija i opis sastavnih dijelova
sr: Staklo u građevinarstvu - Laminirano staklo i laminirano bezbjednosno staklo - Dio 1: Definicija i opis sastavnih dijelova
en: Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 1: Vocabulary and description of component parts

(EN ISO 12543-1:2021, IDT; ISO 12543-1:2021, IDT)
ICS: 81.040.20; 01.040.81
Zamjenjuje: BAS EN ISO 12543-1:2012

BAS EN ISO 12543-2:2023 (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Staklo u građevinarstvu - Laminirano staklo i laminirano sigurnosno staklo - Dio 2: Laminirano sigurnosno staklo
hr: Staklo u građevinarstvu - Laminirano staklo i laminirano sigurnosno staklo - Dio 2: Laminirano sigurnosno staklo
sr: Staklo u građevinarstvu - Laminirano staklo i laminirano bezbjednosno staklo - Dio 2: Laminirano sigurnosno staklo
en: Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 2: Laminated safety glass
(EN ISO 12543-2:2021, IDT; ISO 12543-2:2021, IDT)
ICS: 81.040.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 12543-2:2012

BAS EN ISO 12543-3:2023 (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Staklo u građevinarstvu - Laminirano staklo i laminirano sigurnosno staklo - Dio 3: Laminirano staklo
hr: Staklo u građevinarstvu - Laminirano staklo i laminirano sigurnosno staklo - Dio 3: Laminirano staklo
sr: Staklo u građevinarstvu - Laminirano staklo i laminirano bezbjednosno staklo - Dio 3: Laminirano staklo
en: Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 3: Laminated glass
(EN ISO 12543-3:2021, IDT; ISO 12543-3:2021, IDT)
ICS: 81.040.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 12543-3:2012

BAS EN ISO 12543-4:2023 (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Staklo u građevinarstvu - Višeslojno staklo i višeslojno sigurnosno staklo - Dio 4: Metode ispitivanja za trajnost
hr: Staklo u građevinarstvu - Višeslojno staklo i višeslojno sigurnosno staklo - Dio 4: Metode ispitivanja za trajnost
sr: Staklo u građevinarstvu - Višeslojno staklo i višeslojno bezbjednosno staklo - Dio 4: Metode ispitivanja za trajnost
en: Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 4: Test methods for durability
(EN ISO 12543-4:2021, IDT; ISO 12543-4:2021, IDT)
ICS: 81.040.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 12543-4:2012

BAS EN ISO 12543-5:2023 (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Staklo u građevinarstvu - Laminirano staklo i laminirano sigurnosno staklo - Dio 5: Dimenzije i obrada ivica
hr: Staklo u građevinarstvu - Laminirano staklo i laminirano sigurnosno staklo - Dio 5: Dimenzije i obrada ivica
sr: Staklo u građevinarstvu - Laminirano staklo i laminirano bezbjednosno staklo - Dio 5: Dimenzije i obrada ivica
en: Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 5: Dimensions and edge finishing
(EN ISO 12543-5:2021, IDT; ISO 12543-5:2021, IDT)
ICS: 81.040.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 12543-5:2012

BAS EN ISO 12543-6:2023 (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Staklo u građevinarstvu - Višeslojno staklo i višeslojno sigurnosno staklo - Dio 6: Izgled

hr: Staklo u građevinarstvu - Višeslojno staklo i višeslojno sigurnosno staklo - Dio 6: Izgled
sr: Staklo u građevinarstvu - Вишеслојно стакло и вишеслојно безбједносно стакло - Дио 6: Изглед
en: Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 6: Appearance
(EN ISO 12543-6:2021, IDT; ISO 12543-6:2021, IDT)
ICS: 81.040.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 12543-6/Cor1:2013, BAS EN ISO 12543-6:2012

BAS EN ISO 12571:2023 (3. izd.) (pr) (en) (23 str.)
bs: Higrotermalne karakteristike građevinskih materijala i proizvoda - Određivanje karakteristika higroskopske sorpcije
hr: Higrotermalne karakteristike građevinskih materijala i proizvoda - Određivanje karakteristika higroskopske sorpcije
sr: Хигротермалне карактеристике грађевинских материјала и производа - Одређивање карактеристика хигроскопске сорпције
en: Hygrothermal performance of building materials and products - Determination of hygroscopic sorption properties
(EN ISO 12571:2021, IDT; ISO 12571:2021, IDT)
ICS: 91.100.01
Zamjenjuje: BAS EN ISO 12571:2014

BAS EN ISO 12623:2023 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Proizvodi za toplotnu izolaciju u zgradama i industriji - Određivanje kratkotrajne apsorpcije kod djelimičnog uranjanja prefabrikovanih izolacionih materijala za cijevi
hr: Proizvodi za toplotnu izolaciju u zgradama i industriji - Određivanje kratkotrajne apsorpcije kod djelimičnog uranjanja prefabriciranih izolacijskih materijala za cijevi
sr: Производи за топлотну изолацију у зградама и индустрији - Одређивање краткотрајне апсорпције код дјелимичног урањања префабрикованих изолационих материјала за цијеви
en: Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of short-term water absorption by partial immersion of preformed pipe insulation
(EN ISO 12623:2022, IDT; ISO 12623:2022, IDT)
ICS: 91.100.60
Zamjenjuje: BAS EN 13472:2013

BAS EN ISO 12624:2023 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)
bs: Proizvodi za toplotnu izolaciju za opremu u zgradama i industrijske instalacije - Određivanje količina u tragovima jona hlorida, fluorida, silikata i natrija rastopljivih u vodi i određivanje pH vrijednosti
hr: Proizvodi za toplotnu izolaciju za opremu u zgradama i industrijske instalacije - Određivanje količina u tragovima iona klorida, fluorida, silikata i natrija rastopljivih u vodi i određivanje pH vrijednosti
sr: Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације - Одређивање количина у траговима јона хлорида, флуорида, силиката и натријума растопљивих у води и одређивање pH вриједности
en: Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of trace quantities of water-soluble chloride, fluoride, silicate, sodium ions and pH
(EN ISO 12624:2022, IDT; ISO 12624:2022, IDT)
ICS: 91.100.60
Zamjenjuje: BAS EN 13468:2006

BAS EN ISO 12628:2023 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Proizvodi za toplotnu izolaciju za opremu u zgradama i industrijske instalacije - Određivanje dimenzija, pravouglosti i linearnosti prethodno oblikovane cijevne izolacije
hr: Proizvodi za toplotnu izolaciju za opremu u zgradama i industrijske instalacije - Određivanje dimenzija, pravokutnosti i linearnosti prethodno oblikovane cijevne izolacije
sr: Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације - Одређивање димензија, правоуганости и линеарности претходно обликоване цијевне изолације
en: Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of dimensions, squareness and linearity of preformed pipe insulation
(EN ISO 12628:2022, IDT; ISO 12628:2022, IDT)
ICS: 91.100.60
Zamjenjuje: BAS EN 13467:2019

BAS EN ISO 12629:2023 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Proizvodi za toplotnu izolaciju za opremu u zgradama i industrijske instalacije - Određivanje svojstava propustljivosti vodene pare prethodno oblikovane (prefabrikovane) cijevne izolacije
hr: Proizvodi za toplotnu izolaciju za opremu u zgradama i industrijske instalacije - Određivanje svojstava propustljivosti vodene pare prethodno oblikovane (prefabricirane) cijevne izolacije
sr: Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације - Одређивање својстава пропустљивости водене паре претходно обликоване (префабриковане) цијевне изолације
en: Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of water vapour transmission properties of preformed pipe insulation
(EN ISO 12629:2022, IDT; ISO 12629:2022, IDT)
ICS: 91.100.60
Zamjenjuje: BAS EN 13469:2013

BAS EN ISO 17201-6:2023 (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Akustika - Buka u streljanama - Dio 6: Mjerenja zvučnog pritiska u blizini izvora za određivanje izloženosti zvuku
hr: Akustika - Buka u streljanama - Dio 6: Mjerenja zvučnog tlaka u blizini izvora za određivanje izloženosti zvuku
sr: Акустика - Бука у стрељанама - Дио 6: Мјерења звучног притиска у близини извора за одређивање изложености звуку
en: Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 6: Sound pressure measurements close to the source for determining exposure to sound
(EN ISO 17201-6:2022, IDT; ISO 17201-6:2021, IDT)
ICS: 97.220.10; 95.020; 17.140.20; 13.140

BAS EN ISO 18096:2023 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Proizvodi za toplotnu izolaciju za opremu u zgradama i industrijske instalacije - Određivanje najviše radne temperature za prethodno oblikovane cijevne izolacije
hr: Proizvodi za toplotnu izolaciju za opremu u zgradama i industrijske instalacije - Određivanje najviše radne temperature za prethodno oblikovane cijevne izolacije
sr: Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације - Одређивање највише радне температуре за претходно

обликоване цијевне изолације

en: Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of maximum service temperature for preformed pipe insulation (EN ISO 18096:2022, IDT; ISO 18096:2022, IDT)

ICS: 91.100.60

Zamjenjuje: BAS EN 14707:2013

BAS EN ISO 18097:2023 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)

bs: Proizvodi za toplotnu izolaciju za opremu u zgradama i industrijske instalacije - Određivanje najviše radne temperature

hr: Proizvodi za toplotnu izolaciju za opremu u zgradama i industrijske instalacije - Određivanje najviše radne temperature

sr: Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације - Одређивање највише радне температуре

en: Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of maximum service temperature

(EN ISO 18097:2022, IDT; ISO 18097:2022, IDT)

ICS: 91.100.60

Zamjenjuje: BAS EN 14706:2013

BAS EN ISO 18098:2023 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Proizvodi za toplotnu izolaciju za opremu u zgradama i industrijskih instalacija - Određivanje prividne zapreminske mase prethodno oblikovane cijevne izolacije

hr: Proizvodi za toplotnu izolaciju za opremu u zgradama i industrijskih instalacija - Određivanje prividne zapreminske mase prethodno oblikovane cijevne izolacije

sr: Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријских инсталација - Одређивање привидне запреминске масе претходно обликоване цијевне изолације

en: Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of the apparent density of preformed pipe insulation (EN ISO 18098:2022, IDT; ISO 18098:2022, IDT)

ICS: 91.100.60

Zamjenjuje: BAS EN 13470:2006

BAS EN ISO 18099:2023 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Proizvodi za toplotnu izolaciju za opremu u zgradama i industrijske instalacije - Određivanje koeficijenta toplotnog širenja

hr: Proizvodi za toplotnu izolaciju za opremu u zgradama i industrijske instalacije - Određivanje koeficijenta toplotnog širenja

sr: Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације - Одређивање коефицијента топлотног ширења

en: Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of the coefficient of thermal expansion

(EN ISO 18099:2022, IDT; ISO 18099:2022, IDT)

ICS: 91.100.60

Zamjenjuje: BAS EN 13471:2006

BAS EN ISO 23999:2023 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

bs: Elastične podne obloge - Određivanje dimenzionalne stabilnosti i uvijanja ivica poslije izlaganja toploti

hr: Elastične podne obloge - Određivanje dimenzionalne stabilnosti i uvijanja ivica poslije izlaganja toploti

sr: Еластичне подне облоге - Одређивање димензионалне стабилности и увијања ивица после излагања топлоти

en: Resilient floor coverings - Determination of dimensional stability and curling after exposure to heat (EN ISO 23999:2021, IDT; ISO 23999:2021, IDT)

ICS: 97.150

Zamjenjuje: BAS EN ISO 23999:2019

BAS EN ISO 26101-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)

bs: Akustika - Metode ispitivanja za kvalifikaciju akustičkog okruženja - Dio 1: Kvalifikacija okruženja slobodnog polja

hr: Akustika - Metode ispitivanja za kvalifikaciju akustičkog okruženja - Dio 1: Kvalifikacija okruženja slobodnog polja

sr: Акустика - Методе испитивања за квалификацију акустичког окружења - Дио 1: Квалификација окружења слободног поља

en: Acoustics - Test methods for the qualification of the acoustic environment - Part 1: Qualification of free-field environments

(EN ISO 26101-1:2022, IDT; ISO 26101-1:2021, IDT)

ICS: 17.140.01

BAS EN ISO 29465:2023 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada - Određivanje dužine i širine

hr: Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada - Određivanje dužine i širine

sr: Производи за топлотну изолацију зграда - Одређивање дужине и ширине

en: Thermal insulating products for building applications - Determination of length and width (EN ISO 29465:2022, IDT; ISO 29465:2022, IDT)

ICS: 91.100.60

Zamjenjuje: BAS EN 822:2014

BAS EN ISO 29468:2023 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Proizvodi za toplotnu izolaciju - Određivanje ravnosti

hr: Proizvodi za toplotnu izolaciju - Određivanje ravnosti

sr: Производи за топлотну изолацију - Одређивање равности

en: Thermal insulating products for building applications - Determination of flatness

(EN ISO 29468:2022, IDT; ISO 29468:2022, IDT)

ICS: 91.100.60

Zamjenjuje: BAS EN 825:2014

BAS EN ISO 29768:2023 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada - Određivanje linearnih mjera ispitnog uzorka

hr: Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada - Određivanje linearnih mjera ispitnog uzorka

sr: Производи за топлотну изолацију зграда - Одређивање линеарних мјера испитног узорка

en: Thermal insulating products for building applications - Determination of linear dimensions of test specimens

(EN ISO 29768:2022, IDT; ISO 29768:2022, IDT)

ICS: 91.100.60

Zamjenjuje: BAS EN 12085:2014

BAS EN ISO 29770:2023 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada - Određivanje debljine izolacionih proizvoda za plivajuće podove

hr: Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada - Određivanje debljine izolacijskih proizvoda za plivajuće podove

sr: Производи за топлотну изолацију зграда - Одређивање дебљине изолационих производа за пливајуће подове

en: Thermal insulating products for building applications - Determination of thickness for floating-floor insulating products
(EN ISO 29770:2022, IDT; ISO 29770:2022, IDT)

ICS: 91.100.60

Zamjenjuje: BAS EN 12431:2014

BAS EN ISO 3382-3:2023 (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)

bs: Akustika - Mjerenje akustičnih parametara prostorije - Dio 3: Otvoreni desk sistem

hr: Akustika - Mjerenje akustičnih parametara prostorije - Dio 3: Otvoreni desk sustav

sr: Акустика - Мјерење акустичних параметара просторије - Дио 3: Отворени деск систем

en: Acoustics - Measurement of room acoustic parameters - Part 3: Open plan offices
(EN ISO 3382-3:2022, IDT; ISO 3382-3:2022, IDT)

ICS: 91.120.20

Zamjenjuje: BAS EN ISO 3382-3:2013

BAS EN ISO 8253-3:2023 (3. izd.) (pr) (en) (45 str.)

bs: Akustika - Audiometrija - Dio 3: Audiometrija govornim signalima

hr: Akustika - Audiometrija - Dio 3: Audiometrija govornim signalima

sr: Акустика - Аудиометрија - Дио 3: Аудиометрија говорним сигналимa

en: Acoustics - Audiometric test methods - Part 3: Speech audiometry
(EN ISO 8253-3:2022, IDT; ISO 8253-3:2022, IDT)

ICS: 13.140

Zamjenjuje: BAS EN ISO 8253-3:2013

BAS EN ISO 9288:2023 (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)

bs: Toplotna izolacija - Prijenos toplote zračenjem - Rječnik

hr: Toplotna izolacija - Prijenos topline zračenjem - Rječnik

sr: Топлотна изолација - Пренос топлоте зрачењем - Рјечник

en: Thermal insulation - Heat transfer by radiation - Vocabulary

(EN ISO 9288:2022, IDT; ISO 9288:2022, IDT)

ICS: 01.060; 27.220

Zamjenjuje: BAS EN ISO 9288:2005

BAS/TC 37 - Sigurnost građevina od požara

BAS EN 1366-10:2023 (3. izd.) (pr) (en) (101 str.)

bs: Ispitivanja otpornosti na požar servisnih instalacija - Dio 10: Protivdimna klapna

hr: Ispitivanja otpornosti na požar servisnih instalacija - Dio 10: Protudimna klapna

sr: Испитивања отпорности на пожар сервисних инсталација - Дио 10: Противдимна клапна

en: Fire resistance tests for service installations - Part 10: Smoke control dampers

(EN 1366-10:2022, IDT)

ICS: 91.140.30; 13.220.50

Zamjenjuje: BAS EN 1366-10+A1:2018

BAS EN 1366-11+A1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (34 str.)

bs: Ispitivanja otpornosti na požar servisnih instalacija - Dio 11: Protivpožarni sistemi za kablovske sisteme i pripadajuće komponente

hr: Ispitivanja otpornosti na požar servisnih instalacija - Dio 11: Protupožarni sustavi za kableske sustave i pripadajuće komponente

sr: Испитивања отпорности на пожар сервисних инсталација - Дио 11: Противпожарни системи за кабловске системе и припадајуће компоненте

en: Fire resistance tests for service installations - Part 11: Fire protective systems for cable systems and associated components

(EN 1366-11:2018+A1:2021, IDT)

ICS: 91.140.50; 29.060.20; 13.220.50

Zamjenjuje: BAS EN 1366-11:2019

BAS EN 1366-3:2023 (3. izd.) (pr) (en) (194 str.)

bs: Ispitivanja otpornosti na požar servisnih instalacija - Dio 3: Zaptivači za prodore

hr: Ispitivanja otpornosti na požar servisnih instalacija - Dio 3: Zaptivači za prodore

sr: Испитивања отпорности на пожар сервисних инсталација - Дио 3: Заптивачи за продоре

en: Fire resistance tests for service installations - Part 3: Penetration seals

(EN 1366-3:2021, IDT)

ICS: 13.220.50

Zamjenjuje: BAS EN 1366-3:2010

BAS EN 13823+A1:2023 (5. izd.) (pr) (en) (101 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 termičkom 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+A1:2022, IDT)

ICS: 91.100.01; 91.060.01; 13.220.50

Zamjenjuje: BAS EN 13823:2021

BAS EN 15269-20/Cor1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

bs: Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar i/ili dimopropusnosti vrata, zaslona i prozora koji se mogu otvarati, uključujući pripadajući okov - Dio 20: Dimopropusnost vrata, zaslona, zavjesa od tkanine koje se otvaraju i prozora koji se mogu otvarati

hr: Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar i/ili dimopropusnosti vrata, zaslona i prozora koji se mogu otvarati, uključujući pripadajući okov - Dio 20: Dimopropusnost vrata, zaslona, zavjesa od tkanine koje se otvaraju i prozora koji se mogu otvarati

sr: Проширена примјена резултата испитивања отпорности на пожар и/или димопропусности врата, заслона и прозора који се могу отворати, укључујући припадајући окoв - Дио 20: Димопропусност врата, заслона, завјеса од тканине које се отварају и прозора који се могу отворати

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 20: Smoke control for doors, shutters, operable fabric curtains and openable windows

(EN 15269-20:2020/AC:2022, IDT)

ICS: 91.060.50; 13.220.50

BAS EN 15882-2:2023 (2. izd.) (pr) (en) (45 str.)

bs: Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar servisnih instalacija - Dio 2: Protivpožarne klapne

hr: Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar servisnih instalacija - Dio 2: Protupožarne klapne

sr: Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar servisnih instalacija - Dio 2: Protivpožarne klapne

en: Extended application of results from fire resistance tests for service installations - Part 2: Fire dampers (EN 15882-2:2022, IDT)

ICS: 13.220.99

Zamjenjuje: BAS EN 15882-2:2016

BAS EN ISO 17138:2023 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) – Mehaničke osobine keramičkih kompozita na sobnoj temperaturi – Određivanje čvrstoće na savijanje

hr: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) – Mehaničke osobine keramičkih kompozita na sobnoj temperaturi – Određivanje čvrstoće na savijanje

sr: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) – Mehaničke osobine keramičkih kompozita na sobnoj temperaturi – Određivanje čvrstoće na savijanje

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at room temperature - Determination of flexural strength

(EN ISO 17138:2022, IDT; ISO 17138:2014, IDT)

ICS: 81.060.30

Zamjenjuje: BAS ISO 17138:2019, BAS EN 658-3:2012

BAS EN ISO 17139:2023 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) – Termofizičke osobine keramičkih kompozita – Određivanje termičkog širenja

hr: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) – Termofizičke osobine keramičkih kompozita – Određivanje termičkog širenja

sr: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) – Termofizičke osobine keramičkih kompozita – Određivanje termičkog širenja

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Thermophysical properties of ceramic composites - Determination of thermal expansion

(EN ISO 17139:2022, IDT; ISO 17139:2014, IDT)

ICS: 81.060.30

Zamjenjuje: BAS ISO 17139:2019, BAS EN 1159-1:2012, BAS EN 1159-1/Cor1:2012, BAS EN 1159-3:2011

BAS EN ISO 18608:2023 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) – Mehanička svojstva keramičkih kompozita na temperaturi okoline – Određivanje otpornosti na rast pukotine na uzorcima sa zarezom

hr: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) – Mehanička svojstva keramičkih kompozita na temperaturi okoline –

Određivanje otpornosti na rast pukotine na uzorcima sa zarezom

sr: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) – Mehanička svojstva keramičkih kompozita na temperaturi okoline – Određivanje otpornosti na rast pukotine na uzorcima sa zarezom

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at ambient temperature in air atmospheric pressure - Determination of the resistance to crack propagation by notch sensitivity testing

(EN ISO 18608:2022, IDT; ISO 18608:2017, IDT)

ICS: 81.060.30

Zamjenjuje: BAS EN 13234:2010

BAS EN ISO 18754:2023 (1. izd.) (pr) (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: 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

(EN ISO 18754:2022, IDT; ISO 18754:2020, IDT)

ICS: 81.060.30

Zamjenjuje: BAS ISO 18754:2021, BAS EN 1389:2011, BAS EN 623-2:2010

BAS EN ISO 19629:2023 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) – Termofizička svojstva keramičkih kompozita – Određivanje jednodimenzionalne toplotne difuzivnosti impulsnom metodom

hr: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) – Termofizička svojstva keramičkih kompozita – Određivanje jednodimenzionalne toplotne difuzivnosti impulsnom metodom

sr: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) – Termofizička svojstva keramičkih kompozita – Određivanje jednodimenzionalne toplotne difuzivnosti impulsnom metodom

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Thermophysical properties of ceramic composites - Determination of unidimensional thermal diffusivity by flash method

(EN ISO 19629:2022, IDT; ISO 19629:2018, IDT)

ICS: 81.060.30

Zamjenjuje: BAS EN 1159-2:2012

BAS EN ISO 22459:2023 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) – Armiranje keramičkih kompozita – Određivanje raspodjele čvrstoće pri zatezanju i deformacije vlakana u snopu vlakana na temperaturi okoline

hr: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) – Armiranje keramičkih kompozita – Određivanje raspodjele čvrstoće pri zatezanju i deformacije vlakana u snopu vlakana na temperaturi okoline

sr: Фина керамика (високотпорна керамика, високотпорна техничка керамика) – Армирање керамичких композиција – Одређивање расподеле чврстоће при затезању и деформације влакана у снопу влакана на температури околине
en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Reinforcement of ceramic composites - Determination of distribution of tensile strength and tensile strain to failure of filaments within a multifilament tow at ambient temperature (EN ISO 22459:2022, IDT; ISO 22459:2020, IDT)
ICS: 81.060.30
Zamjenjuje: BAS EN 1007-5:2011

BAS/TC 40 - Mašine i alati

BAS CEN ISO/TR 22100-5:2023

(1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Sigurnost mašina - Veza sa ISO 12100 - Dio 5: Uticaji vještačke inteligencije na mašinsko učenje
hr: Sigurnost strojeva - Veza s ISO 12100 - Dio 5: Utjecaji umjetne inteligencije na strojno učenje
sr: Сигурност машина - Веза са ISO 12100 - Дио 5: Утицаји вјештачке интелигенције на машинско учење
en: Safety of machinery - Relationship with ISO 12100 - Part 5: Implications of artificial intelligence machine learning (CEN ISO/TR 22100-5:2022, IDT; ISO/TR 22100-5:2021, IDT)
ICS: 13.110

BAS EN 1034-4:2023 (1. izd.) (pr) (en) (33 str.)

bs: Sigurnost mašina - Sigurnosni zahtjevi za projektovanje i konstrukciju mašina za pravljenje papira i mašina za završnu obradu - Dio 4: Kašasta drvna masa i sredstva za njeno punjenje
hr: Sigurnost strojeva - Sigurnosni zahtjevi za projektiranje i konstrukciju strojeva za pravljenje papira i strojeva za završnu obradu - Dio 4: Kašasta drvna masa i sredstva za njezino punjenje
sr: Сигурност машина - Сигурносни захтјеви за пројектовање и конструкцију машина за прављење папира и машина за завршну обраду - Дио 4: Кашаста дрвна маса и средства за њено пуњење
en: Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 4: Pulpers and their loading facilities (EN 1034-4:2021, IDT)
ICS: 85.100
Zamjenjuje: BAS EN 1034-4+A1:2011

BAS EN 17646:2023 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)

bs: Jedinice za sigurno pohranjivanje – Klasifikacija visokosigurnosnih brava prema njihovoj otpornosti na neovlašteno otvaranje – Distribuirani sistemi
hr: Jedinice za sigurno pohranjivanje – Klasifikacija visokosigurnosnih brava prema njihovoj otpornosti na neovlašteno otvaranje – Distribuirani sustavi
sr: Јединице за сигурно похрањивање – Класификација високосигурносних брава према њиховој отпорности на неовлаштено отварање – Дистрибуирани системи
en: Secure storage units - Classification for high security locks according to their resistance to unauthorized opening - Distributed systems (EN 17646:2022, IDT)
ICS: 13.310

BAS EN 17763:2023 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)

bs: Centrifuge – Centrifuge za brodska goriva – Određivanje učinka odvajanja čestica i certificirane brzine protoka (CFR) pod definisanim uslovima ispitivanja
hr: Centrifuge – Centrifuge za brodska goriva – Određivanje učinka odvajanja čestica i certificirane brzine protoka (CFR) pod definiranim uvjetima ispitivanja
sr: Центрифуге – Центрифуге за бродска горива – Одређивање учинка одвајања честица и сертификоване брзине протока (ЦФР) под дефинисаним условима испитивања
en: Centrifuges - Marine fuel centrifuges - Determination of particle separation performance and certified flow rate (CFR) under defined test conditions (EN 17763:2022, IDT)
ICS: 47.020.30; 47.020.20

BAS EN 746-3:2023 (1. izd.) (pr) (en) (72 str.)

bs: Industrijska oprema za termičku obradu - Dio 3: Sigurnosni zahtjevi za proizvodnju i upotrebu atmosferskih gasova
hr: Industrijska oprema za termičku obradu - Dio 3: Sigurnosni zahtjevi za proizvodnju i upotrebu atmosferskih plinova
sr: Индустијска опрема за термичку обраду - Дио 3: Сигурносни захтјеви за производњу и употребу атмосферских гасова
en: Industrial thermoprocessing equipment - Part 3: Safety requirements for the generation and use of atmosphere gases (EN 746-3:2021, IDT)
ICS: 25.180.01
Zamjenjuje: BAS EN 746-3+A1:2010

BAS EN ISO 13577-4:2023 (1. izd.) (pr) (en) (87 str.)

bs: Industrijske peći i pripadajuća procesna oprema – Sigurnost – Dio 4: Zaštitni sistemi
hr: Industrijske peći i pripadajuća procesna oprema – Sigurnost – Dio 4: Zaštitni sustavi
sr: Индустијске пећи и припадајућа процесна опрема – Сигурност – Дио 4: Заштитни системи
en: Industrial furnaces and associated processing equipment - Safety - Part 4: Protective systems (EN ISO 13577-4:2022, IDT; ISO 13577-4:2022, IDT)
ICS: 25.180.01; 13.100

BAS EN ISO 28881:2023 (1. izd.) (pr) (en) (61 str.)

bs: Alatne mašine - Sigurnost - Mašine za elektroerozionu obradu
hr: Alatni strojevi - Sigurnost - Strojevi za elektroerozijsku obradu
sr: Алатне машине - Сигурност - Машине за електроерозиону обраду
en: Machine tools - Safety - Electrical discharge machines (EN ISO 28881:2022, IDT; ISO 28881:2022, IDT)
ICS: 25.080.01
Zamjenjuje: BAS EN ISO 28881/Cor1:2014, BAS EN ISO 28881:2014

BAS EN ISO 28927-13:2023 (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)

bs: Ručni prijenosni motorni alati – Metode ispitivanja za procjenu emisije vibracija - Dio 13: Alati za pričvršćivanje/zakucavanje
hr: Ručni prijenosni motorni alati – Metode ispitivanja za procjenu emisije vibracija - Dio 13: Alati za pričvršćivanje/zakucavanje

sr: Ручни преносни моторни алати – Методе испитивања за процјену емисије вибрација - Дио 13: Аллати за причвршћивање/закуцавање
en: Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 13: Fastener driving tools
(EN ISO 28927-13:2022, IDT; ISO 28927-13:2022, IDT)
ICS: 25.140.10; 13.160; 25.140.99
Zamjenjuje: BAS CEN ISO/TS 8662-11/Cor1:2012, BAS CEN ISO/TS 8662-11:2012

BAS/TC 41 - Oprema pod pritiskom i kontejneri

BAS CEN/TR 15120:2023 (2. izd.) (pr) (en) (52 str.)
bs: Rezervoari za transport opasnih materija - Smjernice i preporuke za punjenje, transport i pražnjenje
hr: Rezervoari za transport opasnih materija - Smjernice i preporuke za punjenje, transport i pražnjenje
sr: Резервоари за транспорт опасних материја - Смјернице и препоруке за пуњење, транспорт и прањење
en: Tanks for transport of dangerous goods - Guidance and recommendations for loading, transport and unloading
(CEN/TR 15120:2022, IDT)
ICS: 13.300; 23.020.20
Zamjenjuje: BAS CEN/TR 15120:2014

BAS EN 12245:2023 (4. izd.) (pr) (en) (65 str.)
bs: Prenosive boce za gas - Boce potpuno obložene kompozitom
hr: Prenosive boce za plin - Boce potpuno obložene kompozitom
sr: Преносиве боце за гас - Боце потпуно обложене композитом
en: Transportable gas cylinders - Fully wrapped composite cylinders
(EN 12245:2022, IDT)
ICS: 23.020.35
Zamjenjuje: BAS EN 12245+A1:2013

BAS EN 12952-10:2023 (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 10: Zahtjevi za sigurnosne uređaje za zaštitu od prekomjernog pritiska
hr: Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 10: Zahtjevi za sigurnosne uređaje za zaštitu od prekomjernog tlaka
sr: Водоцијевни котлови и помоћне инсталације - Дио 10: Захтјеви за безбједносне уређаје за заштиту од прекомјерног притиска
en: Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 10: Requirements for safety devices against excessive pressure
(EN 12952-10:2021, IDT)
ICS: 27.040; 23.060.40
Zamjenjuje: BAS EN 12952-10:2006

BAS EN 12952-2:2023 (3. izd.) (pr) (en) (40 str.)
bs: Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 2: Materijali za dijelove kotlova i opreme pod pritiskom
hr: Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 2: Materijali za dijelove kotlova i opreme pod tlakom
sr: Водоцијевни котлови и помоћне инсталације - Дио 2: Материјали за дијелове котлова и опреме под притиском

en: Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories
(EN 12952-2:2021, IDT)
ICS: 27.040
Zamjenjuje: BAS EN 12952-2:2012

BAS EN 12952-5:2023 (3. izd.) (pr) (en) (96 str.)
bs: Prefabrikacija i izrada dijelova kotla pod pritiskom
hr: Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 5: Prefabrikacija i izrada dijelova kotla pod tlakom
sr: Водоцијевни котлови и помоћне инсталације - Дио 5: Префабрикација и израда дијелова котла под притиском
en: Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 5: Workmanship and construction of pressure parts of the boiler
(EN 12952-5:2021, IDT)
ICS: 27.040
Zamjenjuje: BAS EN 12952-5:2013

BAS EN 12952-6:2023 (3. izd.) (pr) (en) (33 str.)
bs: Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 6: Inspekcija u toku izrade, dokumentacija i označavanje dijelova kotla pod pritiskom
hr: Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 6: Inspekcija u tijeku izrade, dokumentacija i označavanje dijelova kotla pod tlakom
sr: Водоцијевни котлови и помоћне инсталације - Дио 6: Инспекција у току израде, документација и означавање дијелова котла под притиском
en: Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 6: Inspection during construction, documentation and marking of pressure parts of the boiler
(EN 12952-6:2021, IDT)
ICS: 27.040
Zamjenjuje: BAS EN 12952-6:2012

BAS EN 13094+A1:2023 (4. izd.) (pr) (en) (96 str.)
bs: Rezervoari za prijevoz opasnih materija – Metalni gravitaciono pražnjeni rezervoari – Projektovanje i izrada
hr: Rezervoari za prijevoz opasnih materija – Metalni gravitacijsko pražnjeni rezervoari – Projektiranje i izrada
sr: Резервоари за превоз опасних материја – Метални гравитационо прањени резервоари – Пројектовање и израда
en: Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic gravity-discharge tanks - Design and construction
(EN 13094:2020+A1:2022, IDT)
ICS: 13.300; 23.020.20
Zamjenjuje: BAS EN 13094:2022

BAS EN 13922+A1:2023 (4. izd.) (pr) (en) (34 str.)
bs: Rezervoari za transport opasnih materija - Oprema za rad rezervoara - Sistemi prevencije prepunjavanja za tečna goriva
hr: Rezervoari za transport opasnih materija - Oprema za rad rezervoara - Sustavi prevencije prepunjavanja za tečna goriva
sr: Резервоари за транспорт опасних материја - Опрема за рад резервоара - Системи превенције препуњавања за течна горива
en: Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Overfill prevention systems for liquid fuels
(EN 13922:2020+A1:2022, IDT)

ICS: 13.300; 23.020.20
Zamjenjuje: BAS EN 13922:2022

BAS EN 15512+A1:2023 (3. izd.) (pr) (en) (182 str.)
bs: Nepokretni čelični sistemi za skladištenje – Podesivi sistemi paletnih regala – Principi za strukturno projektovanje
hr: Nepokretni čelični sustavi za skladištenje – Podesivi sustavi paletnih regala – Načela za strukturno projektiranje
sr: Непокретни челични системи за складиштење – Подесиви системи палетних регала – Принципи за структурно пројектовање
en: Steel static storage systems - Adjustable pallet racking systems - Principles for structural design (EN 15512:2020+A1:2022, IDT)
ICS: 53.080
Zamjenjuje: BAS EN 15512:2022

BAS EN 15714-5:2023 (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)
bs: Industrijski ventili - Aktuatori - Dio 5: Pneumatski linearni aktuatori za industrijske ventile - Osnovni zahtjevi
hr: Industrijski ventili - Aktuatori - Dio 5: Pneumatski linearni aktuatori za industrijske ventile - Osnovni zahtjevi
sr: Индустриски вентили - Актуатори - Дио 5: Пнеуматски линеарни актуатори за индустријске вентиле - Основни захтјеви
en: Industrial valves - Actuators - Part 5: Pneumatic linear actuators for industrial valves - Basic requirements (EN 15714-5:2022, IDT)
ICS: 23.060.20

BAS EN 15776:2023 (3. izd.) (pr) (en) (42 str.)
bs: Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu - Zahtjevi za projektovanje i proizvodnju posuda pod pritiskom i dijelova pod pritiskom od livenog gvožđa s izduženjem poslije loma jednakim ili manjim od 15%
hr: Posude pod tlakom koje nisu izložene plamenu - Zahtjevi za projektiranje i proizvodnju posuda pod tlakom i dijelova pod tlakom od lijevanog željeza s izduženjem poslije loma jednakim ili manjim od 15%
sr: Посуде под притиском које нису изложене пламену - Захтјеви за пројектовање и производњу посуда под притиском и дијелова под притиском од ливеног гвожђа с издужењем послјие лоба једнаким или мањим од 15%
en: Unfired pressure vessels - Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure vessel parts constructed from cast iron with an elongation after fracture equal or less than 15% (EN 15776:2022, IDT)
ICS: 23.020.30
Zamjenjuje: BAS EN 15776+A1:2017

BAS EN 17124:2023 (2. izd.) (pr) (en) (31 str.)
bs: Vodoniak kao gorivo – Specifikacija proizvoda i osiguranje kvaliteta za mjesta za punjenje vodonikom gdje se toči gasoviti vodonik – Primjena gorivih ćelija na bazi protonске izmjenjivačke membrane (PEM) za vozila
hr: Vodik kao gorivo – Specifikacija proizvoda i osiguranje kvalitete za mjesta za punjenje vodikom gdje se toči plinoviti vodik – Primjena gorivih ćelija na bazi protonске izmjenjivačke membrane (PEM) za vozila
sr: Водоник као гориво – Спецификација производа и обезбјеђење квалитета за мјеста за пуњење водоником где се точи гасовити водоник – Примјена

горивих ћелија на бази протонске измјенјивачке мембране (PEM) за возила
en: Hydrogen fuel - Product specification and quality assurance for hydrogen refuelling points dispensing gaseous hydrogen - Proton exchange membrane (PEM) fuel cell applications for vehicles (EN 17124:2022, IDT)
ICS: 75.160.20; 27.075
Zamjenjuje: BAS EN 17124:2020

BAS EN 17527:2023 (1. izd.) (pr) (en) (121 str.)
bs: Kriostati helija - Zaštita od prekomjernog pritiska
hr: Kriostati helija - Zaštita od prekomjernog tlaka
sr: Криостати хелијума - Заштита од прекомјерног притиска
en: Helium cryostats - Protection against excessive pressure (EN 17527:2021, IDT)
ICS: 13.240; 23.020.40

BAS EN 558:2023 (4. izd.) (pr) (en) (53 str.)
bs: Industrijski ventili - Ugradbene dimenzije metalnih ventila za cijevne sisteme s prirubničkim spojevima - Ventili s označenim PN i klasom
hr: Industrijski ventili - Ugradbene dimenzije metalnih ventila za cijevne sustave s prirubničkim spojevima - Ventili s označenim PN i klasom
sr: Индустриски вентили - Уградбене димензије металних вентила за цијевне системе с прирубничким спојевима - Вентили с означеним PN и класом
en: Industrial valves - Face-to-face and centre-to-face dimensions of metal valves for use in flanged pipe systems - PN and Class designated valves (EN 558:2022, IDT)
ICS: 23.060.01; 23.060.10; 23.040.99
Zamjenjuje: BAS EN 558:2018

BAS EN ISO 10286:2023 (3. izd.) (pr) (en) (55 str.)
bs: Boce za gas - Terminologija
hr: Боце за гас - Терминологија
sr: Боце за гас - Терминологија
en: Gas cylinders - Vocabulary (EN ISO 10286:2021, IDT; ISO 10286:2021, IDT)
ICS: 23.020.35; 01.040.23
Zamjenjuje: BAS EN ISO 10286:2016

BAS EN ISO 10298/A1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (5 str.)
bs: Boce za gas – Gasovi i mješavine gasova – Određivanje toksičnosti radi izbora priključaka ventila za boce - Amandman 1
hr: Боце за гас – Гасови и мјешавине гасова – Одређивање токсичности ради избора прикључака вентила за боце - Амандман 1
sr: Боце за гас – Гасови и мјешавине гасова – Одређивање токсичности ради избора прикључака вентила за боце - Амандман 1
en: Gas cylinders - Gases and gas mixtures - Determination of toxicity for the selection of cylinder valve outlets - Amendment 1 (EN ISO 10298:2020/A1:2022, IDT; ISO 10298:2018/Amd 1:2021, IDT)
ICS: 23.020.35; 71.100.20

BAS EN ISO 11114-2:2023 (3. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Boce za gas - Kompatibilnost materijala za boce i ventila sa sadržajem gasa - Dio 2: Nemetalni materijali
hr: Боце за гас - Компатибилност материјала за боце и вентила са садржајем гаса - Дио 2: Неметални материјали
sr: Боце за гас - Компатибилност материјала за

боце и вентила са садржајем гаса - Дио 2:

Неметални материјали

en: Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 2: Non-metallic materials

(EN ISO 11114-2:2021, IDT; ISO 11114-2:2021, IDT)

ICS: 23.020.35

Zamjenjuje: BAS EN ISO 11114-2:2014

BAS EN ISO 11114-5:2023 (18. izd.) (pr) (en) (18 str.)

bs: Boce za gas - Kompatibilnost materijala za boce i ventila sa sadržajem gasa - Dio 5: Metode ispitivanja za procjenu plastičnih obloga

hr: Boce za plin - Kompatibilnost materijala za boce i ventila sa sadržajem plina - Dio 5: Metode ispitivanja za procjenu plastičnih obloga

sr: Боце за гас - Компатибилност материјала за боце и вентила са садржајем гаса - Дио 5: Методе испитивања за процјену пластичних облога

en: Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 5: Test methods for evaluating plastic liners

(EN ISO 11114-5:2022, IDT; ISO 11114-5:2022, IDT)

ICS: 23.020.35

BAS EN ISO 11114-6:2023 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Boce za gas - Kompatibilnost materijala za boce i ventila sa sadržajem gasa - Dio 6: Ispitivanje udarnim pritiskom kisika

hr: Boce za plin - Kompatibilnost materijala za boce i ventila sa sadržajem plina - Dio 6: Ispitivanje udarnim tlakom kisika

sr: Боце за гас - Компатибилност материјала за боце и вентила са садржајем гаса - Дио 6: Испитивање ударним притиском кисеоника

en: Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 6: Oxygen pressure surge testing

(EN ISO 11114-6:2022, IDT; ISO 11114-6:2022, IDT)

ICS: 23.020.35

BAS EN ISO 11439/A1:2023 (3. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Boce za gas - Boce pod visokim pritiskom za unutrašnje skladištenje prirodnog gasa koji se koristi kao gorivo za automobilska vozila - Amandman 1

hr: Boce za plin - Boce pod visokim tlakom za unutarnje skladištenje prirodnog plina koji se koristi kao gorivo za automobilska vozila - Amandman 1

sr: Боце за гас - Боце под високом притиском за унутрашње складиштење природног гаса који се користи као гориво за аутомобилска возила - Амандман 1

en: Gas cylinders - High pressure cylinders for the on-board storage of natural gas as a fuel for automotive vehicles - Amendment 1

(EN ISO 11439:2013/A1:2021, IDT; ISO 11439:2013/Amd 1:2021, IDT)

ICS: 23.020.35; 43.060.40

BAS EN ISO 13338:2023 (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)

bs: Boce za gas – Gasovi i mješavine gasova – Određivanje korozivnog djelovanja radi izbora priključaka ventila za boce

hr: Boce za plin – Plinovi i mješavine plinova – Određivanje korozivnog djelovanja radi izbora priključaka ventila za boce

sr: Боце за гас – Гасови и мјешавине гасова – Одређивање корозивног дјеловања ради избора прикључака вентила за боце

en: Gas cylinders - Gases and gas mixtures - Determination of corrosiveness for the selection of cylinder valve outlet

(EN ISO 13338:2022, IDT; ISO 13338:2022, IDT)

ICS: 23.020.35; 71.100.20

Zamjenjuje: BAS EN ISO 13338:2022

BAS EN ISO 14246:2023 (3. izd.) (pr) (en) (11 str.)

bs: Boce za gas - Ventili za boce – Proizvodna ispitivanja i pregledi

hr: Boce za plin - Ventili za boce – Proizvodna ispitivanja i pregledi

sr: Боце за гас - Вентили за боце – Производна испитивања и прегледи

en: Gas cylinders - Cylinder valves - Manufacturing tests and examinations

(EN ISO 14246:2022, IDT; ISO 14246:2022, IDT)

ICS: 23.020.35

Zamjenjuje: BAS EN ISO 14246/A1:2018, BAS EN ISO 14246:2015

BAS EN ISO 22434:2023 (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)

bs: Boce za gas - Inspekcija i održavanje ventila

hr: Boce za plin - Inspekcija i održavanje ventila

sr: Боце за гас - Инспекција и одржавање вентила

en: Gas cylinders - Inspection and maintenance of valves

(EN ISO 22434:2022, IDT; ISO 22434:2022, IDT)

ICS: 23.020.35; 23.060.01

Zamjenjuje: BAS EN ISO 22434:2012

BAS EN ISO 28921-1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (31 str.)

bs: Industrijski ventili – Izolacioni ventili za rad na niskim temperaturama – Dio 1: Projektovanje, proizvodnja i proizvodno ispitivanje

hr: Industrijski ventili – Izolacijski ventili za rad na niskim temperaturama – Dio 1: Projektiranje, proizvodnja i proizvodno ispitivanje

sr: Индустијски вентили – Изолациони вентили за рад на ниским температурама – Дио 1: Пројектовање, производња и производно испитивање

en: Industrial valves - Isolating valves for low-temperature applications - Part 1: Design, manufacturing and production testing

(EN ISO 28921-1:2022, IDT; ISO 28921-1:2022, IDT)

ICS: 23.060.01

Zamjenjuje: BAS EN ISO 28921-1:2019

BAS EN ISO 6346:2023 (3. izd.) (pr) (en) (29 str.)

bs: Teretni kontejneri - Kodiranje, identifikacija i označavanje

hr: Teretni kontejneri - Kodiranje, identifikacija i označavanje

sr: Теретни контејнери - Кодирање, идентификација и означавање

en: Freight containers - Coding, identification and marking

(EN ISO 6346:2022, IDT; ISO 6346:2022, IDT)

ICS: 55.180.10

Zamjenjuje: BAS EN ISO 6346/A3:2014, BAS EN ISO 6346:2008

BAS/TC 43 - Hrana

BAS CEN/TS 17743:2023 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Prehrambeni proizvodi - Određivanje ostataka pesticida ekstrakcijom s etil acetatom primjenom GC- i LC-MS/MS (SweEt)

hr: Prehrambeni proizvodi - Određivanje ostataka pesticida ekstrakcijom s etil acetatom primjenom GC- i LC-MS/MS (SweEt)

sr: Прехрамбени производи - Одређивање остатака пестицида екстракцијом с етил ацетатом примјеном GC- и LC-MS/MS (SweEt)

en: Foodstuff - Determination of pesticide residues by ethyl acetate extraction using GC- and LC-MS/MS (SweEt)

(CEN/TS 17743:2022, IDT)

ICS: 67.050

BAS EN 1186-2:2023 (2. izd.) (pr) (en) (38 str.)

bs: Materijali i artikli u kontaktu sa hranom - Plastike - Dio 2: Test metode za ukupnu migraciju u biljnim uljima

hr: Materijali i artikli u kontaktu sa hranom - Plastike - Dio 2: Test metode za ukupnu migraciju u biljnim uljima

sr: Материјали и артикли у контакту с храном - Пластике - Дио 2: Тест методе за укупну миграцију у биљним уљима

en: Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 2: Test methods for overall migration in vegetable oils

(EN 1186-2:2022, IDT)

ICS: 67.250

Zamjenjuje: BAS EN 1186-12:2007,

BAS EN 1186-10:2007, BAS EN 1186-8:2007, BAS EN

1186-6:2007, BAS EN 1186-4:2006,

BAS EN 1186-2:2006

BAS EN 1186-3:2023 (2. izd.) (pr) (en) (23 str.)

bs: Materijali i artikli u kontaktu sa hranom - Plastike - Dio 3: Test metode za ukupnu migraciju u isparljivim simulantima

hr: Materijali i artikli u kontaktu sa hranom - Plastike - Dio 3: Test metode za ukupnu migraciju u isparljivim simulantima

sr: Материјали и артикли у контакту с храном - Пластике - Дио 3: Тест методе за укупну миграцију у испарљивим симулантима

en: Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 3: Test methods for overall migration in evaporable simulants

(EN 1186-3:2022, IDT)

ICS: 67.250

Zamjenjuje: BAS EN 1186-15:2007,

BAS EN 1186-14:2007, BAS EN 1186-13:2007, BAS

EN 1186-12:2007, BAS EN 1186-10:2007, BAS EN

1186-9:2007, BAS EN 1186-8:2007,

BAS EN 1186-7:2007, BAS EN 1186-6:2007, BAS EN

1186-5:2007, BAS EN 1186-4:2006,

BAS EN 1186-3:2006, BAS EN 11

BAS EN 12355:2023 (1. izd.) (pr) (en) (51 str.)

bs: Mašine u prehrambenoj industriji - Mašine za skidanje kore (ljuske), pokožice i mašine za otklanjanje opne - Sigurnosni i higijenski zahtjevi

hr: Strojevi u prehrambenoj industriji - Strojevi za skidanje kore (ljuske), pokožice i strojevi za otklanjanje opne - Sigurnosni i higijenski zahtjevi

sr: Машине у прехрамбеној индустрији - Машине за скидање коре (љуске), pokožице и машине за отклањање опне - Сигурносни и хигијенски захтјеви

en: Food processing machinery - Derinding-, skinning- and membrane removal machines - Safety and hygiene requirements

(EN 12355:2022, IDT)

ICS: 67.260

Zamjenjuje: BAS EN 12355+A1:2011

BAS EN 13708:2023 (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Prehrambeni proizvodi - Detekcija ozračene hrane koja sadrži kristalni šećer putem ESR spektroskopije

hr: Prehrambeni proizvodi - Detekcija ozračene hrane koja sadrži kristalni šećer putem ESR spektroskopije

sr: Прехрамбени производи - Детекција озрачене хране која садржи кристални шећер путем ESR

спектроскопије

en: Foodstuffs - Detection of irradiated foodstuff containing crystalline sugar by ESR spectroscopy

(EN 13708:2022, IDT)

ICS: 67.050

Zamjenjuje: BAS EN 13708:2005

BAS EN 13732:2023 (3. izd.) (pr) (en) (98 str.)

bs: Mašine u prehrambenoj industriji - Laktofrizi na farmama - Zahtjevi za performanse, sigurnost i higijenu

hr: Strojevi u prehrambenoj industriji - Laktofrizi na farmama - Zahtjevi za performanse, sigurnost i higijenu

sr: Машине у прехрамбеној индустрији - Лактофризи на фармама - Захтјеви за перформансе, сигурност и хигијену

en: Food processing machinery - Bulk milk coolers on farms - Requirements for performance, safety and hygiene

(EN 13732:2022, IDT)

ICS: 67.260; 65.040.10

Zamjenjuje: BAS EN 13732:2014

BAS EN 13870+A1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (49 str.)

bs: Mašine u prehrambenoj industriji - Mašine za rezanje na komade - Sigurnosni i higijenski zahtjevi

hr: Strojevi u prehrambenoj industriji - Strojevi za rezanje na komade - Sigurnosni i higijenski zahtjevi

sr: Машине у прехрамбеној индустрији - Машине за резање на комаде - Сигурносни и хигијенски захтјеви

en: Food processing machinery - Portion cutting machines - Safety and hygiene requirements

(EN 13870:2015+A1:2021, IDT)

ICS: 67.260

Zamjenjuje: BAS EN 13870:2016

BAS EN 13885:2023 (1. izd.) (pr) (en) (51 str.)

bs: Mašine u prehrambenoj industriji - Klipserice - Sigurnosni i higijenski zahtjevi

hr: Strojevi u prehrambenoj industriji - Klipserice - Sigurnosni i higijenski zahtjevi

sr: Машине у прехрамбеној индустрији - Клипсерице - Сигурносни и хигијенски захтјеви

en: Food processing machinery - Clipping machines - Safety and hygiene requirements

(EN 13885:2022, IDT)

ICS: 67.260

Zamjenjuje: BAS EN 13885+A1:2011

BAS EN 14111:2023 (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Derivati masti i ulja - Metil esteri masnih kiselina (FAME) - Određivanje jodnog broja

hr: Derivati masti i ulja - Metil esteri masnih kiselina (FAME) - Određivanje jodnog broja

sr: Деривати масти и уља – Метил-естери масних киселина (FAME) - Одређивање јодног броја

en: Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of iodine value

(EN 14111:2022, IDT)

ICS: 67.200.10

Zamjenjuje: BAS EN 14111:2006

BAS EN 16923:2023 (2. izd.) (pr) (en) (27 str.)
bs: Prehrambeni proizvodi - Određivanje T-2 i HT-2 toksina u žitaricama i hrani na bazi žitarica za dojenčad i malu djecu primjenom HPLC-MS/MS tehnike poslije prečišćavanja pomoću SPE
hr: Prehrambeni proizvodi - Određivanje T-2 i HT-2 toksina u žitaricama i hrani na bazi žitarica za dojenčad i malu djecu primjenom HPLC-MS/MS tehnike poslije prečišćavanja pomoću SPE
sr: Прехрамбени производи - Одређивање Т-2 и ХТ-2 токсина у житарицама и храни на бази житарица за дојенчад и малу дјецу примјеном ХПЛЦ-МС/МС технике послје пречишћавања помоћу СПЕ
en: Foodstuffs - Determination of T-2 toxin and HT-2 toxin in cereals and cereal products for infants and young children by SPE clean up and HPLC-MS/MS (EN 16923:2022, IDT)
ICS: 67.230; 67.060
Zamjenjuje: BAS EN 16923:2018

BAS EN 17504:2023 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Hrana za životinje: Metode uzorkovanja i analize - Određivanje gosipola u pamukovom zrnu i hrani za životinje s LC-MS/MS
hr: Hrana za životinje: Metode uzorkovanja i analize - Određivanje gosipola u pamukovom zrnu i hrani za životinje s LC-MS/MS
sr: Храна за животиње: Методе узорковања и анализе - Одређивање госипола у памуковом зрну и храни за животиње са LC-MS/MS
en: Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of gossypol in cotton seed and feeding stuff by LC-MS/MS (EN 17504:2022, IDT)
ICS: 65.120

BAS EN 17547:2023 (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)
bs: Hrana za životinje: Metode uzorkovanja i analize - Određivanje sadržaja vitamina A, E i D - Metoda pročišćavanja ekstrakcijom čvrste faze i metodom tečne hromatografije visokih performansi (HPLC)
hr: Hrana za životinje: Metode uzorkovanja i analize - Određivanje sadržaja vitamina A, E i D - Metoda pročišćavanja ekstrakcijom čvrste faze i metodom tečne kromatografije visokih performansi (HPLC)
sr: Храна за животиње: Методе узорковања и анализе - Одређивање садржаја витамина А, Е и Д - Метода прочишћавања екстракцијом чврсте фазе и методом течне хроматографије високих перформанси (ХПЛЦ)
en: Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of vitamin A, E and D content - Method using solid phase extraction (SPE) clean-up and high-performance liquid chromatography (HPLC) (EN 17547:2021, IDT)
ICS: 65.120

BAS EN 17550:2023 (1. izd.) (pr) (en) (49 str.)
bs: Hrana za životinje - Metode uzorkovanja i analize - Određivanje karotenoida u krmnim smjesama i premiksima tačnom hromatografijom visokih performansi - UV detekcija (HPLC-UV)
hr: Hrana za životinje - Metode uzorkovanja i analize - Određivanje karotenoida u krmnim smjesama i premiksima tačnom kromatografijom visokih performansi - UV detekcija (HPLC-UV)
sr: Храна за животиње - Методе узорковања и анализе - Одређивање каротеноида у крмним смјесамa и премиксима тачном хроматографијом високих перформанси - UV детекција (HPLC-UV)

en: Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of carotenoids in animal compound feed and premixtures by high performance liquid chromatography - UV detection (HPLC-UV) (EN 17550:2021, IDT)
ICS: 71.040.50; 65.120

BAS EN 17641:2023 (1. izd.) (pr) (en) (49 str.)
bs: Prehrambeni proizvodi - Multimetoda za određivanje aflatoksina, deoksinivalenola, fumonizina, okratoksina A, T-2 toksina, HT-2 toksina i zearalenona pomoću LC-MS/MS
hr: Prehrambeni proizvodi - Multimetoda za određivanje aflatoksina, deoksinivalenola, fumonizina, okratoksina A, T-2 toksina, HT-2 toksina i zearalenona pomoću LC-MS/MS
sr: Прехрамбени производи - Мултиметода за одређивање афлатоксина, деоксиниваленола, фумонизина, ократоксина А, Т-2 токсина, ХТ-2 токсина и зearаленона помоћу LC-MS/MS
en: Foodstuffs - Multimethod for the determination of aflatoxins, deoxynivalenol, fumonisins, ochratoxin A, T-2 toxin, HT-2 toxin and zearalenone by LC-MS/MS (EN 17641:2022, IDT)
ICS: 67.050

BAS EN 17644:2023 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Prehrambeni proizvodi - Detekcija alergena u hrani metodom tečne hromatografije - masene spektrometrije (LC-MS) - Opća razmatranja
hr: Prehrambeni proizvodi - Detekcija alergena u hrani metodom tečne hromatografije - masene spektrometrije (LC-MS) - Opća razmatranja
sr: Прехрамбени производи - Детекција алергена у храни методом течне хроматографије - масене спектрометрије (LC-MS) - Општа разматрања
en: Foodstuffs - Detection of food allergens by liquid chromatography - mass spectrometry (LC-MS) methods - General considerations (EN 17644:2022, IDT)
ICS: 67.050

BAS EN 1787:2023 (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Prehrambeni proizvodi - Detekcija ozračene hrane koja sadrži celulozu, ESR spektroskopijom
hr: Prehrambeni proizvodi - Detekcija ozračene hrane koja sadrži celulozu, ESR spektroskopijom
sr: Прехрамбени производи - Детекција озрачене хране која садржи целулозу, ESR спектроскопијом
en: Foodstuff - Detection of irradiated foodstuff containing cellulose by ESR spectroscopy (EN 1787:2022, IDT)
ICS: 67.050
Zamjenjuje: BAS EN 1787:2005

BAS EN ISO 11132:2023 (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Senzorne analize – Metodologija – Smjernice za nadzor performansi kvantitativnog senzornog panela
hr: Senzorne analize – Metodologija – Smjernice za nadzor performansi kvantitativnog senzornog panela
sr: Сензорне анализе – Методологија – Смјернице за надзор перформанси квантитативног сензорног панела
en: Sensory analysis - Methodology - Guidelines for the measurement of the performance of a quantitative descriptive sensory panel (EN ISO 11132:2021, IDT; ISO 11132:2021, IDT)
ICS: 67.240
Zamjenjuje: BAS EN ISO 11132:2018

BAS EN ISO 12872:2023 (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Maslinova ulja i ulja od komina masline – Određivanje sadržaja 2-gliceril monopalmitata
hr: Maslinova ulja i ulja od komina masline – Određivanje sadržaja 2-gliceril monopalmitata
sr: Maslinova ulja i ulja od komina masline – Određivanje sadržaja 2-gliceril monopalmitata
en: Olive oils and olive-pomace oils - Determination of the 2-glyceryl monopalmitate content
(EN ISO 12872:2022, IDT; ISO 12872:2022, IDT)
ICS: 67.200.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 12872:2015

BAS EN ISO 18363-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Životinjske i biljne masti i ulja - Određivanje veza masnih kiselina chloropropanediola (MCPD) i glicidola pomoću GC/MS - Dio 1: Metoda korištenjem brze alkalne transesterifikacije i mjerenje za 3-MCPD i diferencijalno mjerenje za glicidol
hr: Životinjske i biljne masti i ulja - Određivanje veza masnih kiselina chloropropanediola (MCPD) i glicidola pomoću GC/MS - Dio 1: Metoda korištenjem brze alkalne transesterifikacije i mjerenje za 3-MCPD i diferencijalno mjerenje za glicidol
sr: Животињске и биљне масти и уља - Одређивање веза масних киселина хлоропропанедиола (MCPD) и глицидола помоћу GC/MS - Дио 1: Метода кориштењем брзе алкалне трансестерификације и мјерење за 3-MCPD и диференцијално мјерење за глицидол
en: Animal and vegetable fats and oils - Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS - Part 1: Method using fast alkaline transesterification and measurement for 3-MCPD and differential measurement for glycidol
(EN ISO 18363-1:2021, IDT; ISO 18363-1:2015, IDT)
ICS: 67.200.10
Zamjenjuje: BAS ISO 18363-1:2016

BAS EN ISO 18363-3:2023 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Životinjske i biljne masti i ulja - Određivanje veza masnih kiselina chloropropanediola (MCPD) i glicidola pomoću GC/MS - Dio 3: Metoda korištenjem kisele transesterifikacije i mjerenje za 2-MCPD, 3-MCPD i glicidol
hr: Životinjske i biljne masti i ulja - Određivanje veza masnih kiselina chloropropanediola (MCPD) i glicidola pomoću GC/MS - Dio 3: Metoda korištenjem kisele transesterifikacije i mjerenje za 2-MCPD, 3-MCPD i glicidol
sr: Животињске и биљне масти и уља - Одређивање веза масних киселина хлоропропанедиола (MCPD) и глицидола помоћу GC/MS - Дио 3: Метода кориштењем киселе трансестерификације и мјерење за 2-MCPD, 3-MCPD и глицидол
en: Animal and vegetable fats and oils - Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS - Part 3: Method using acid transesterification and measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and glycidol
(EN ISO 18363-3:2021, IDT; ISO 18363-3:2017, IDT)
ICS: 67.200.10
Zamjenjuje: BAS ISO 18363-3:2018

BAS EN ISO 20836:2023 (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)
bs: Mikrobiologija lanca hrane – Lančana reakcija polimerazom (PCR) za detekciju mikroorganizama – Ispitivanje termičkih performansi termociklera (thermal cyclers)

hr: Mikrobiologija lanca hrane – Lančana reakcija polimerazom (PCR) za detekciju mikroorganizama – Ispitivanje termičkih performansi termociklera (thermal cyclers)
sr: Микробиологија ланца хране – Ланчана реакција полимеразом (ПЦР) за детекцију микроорганизама – Испитивање термичких перформанси термоциклера (тхермал цуцлерс)
en: Microbiology of the food chain - Polymerase chain reaction (PCR) for the detection of microorganisms - Thermal performance testing of thermal cyclers
(EN ISO 20836:2021, IDT; ISO 20836:2021, IDT)
ICS: 07.100.30
Zamjenjuje: BAS CEN ISO/TS 20836:2013

BAS EN ISO 20976-2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Mikrobiologija lanca hrane – Zahtjevi i smjernice za izvođenje testova inokulacije hrane i hrane za životinje („challenge tests”) – Dio 2: Testovi inokulacije za proučavanje potencijala inaktivacije i kinetičkih parametara
hr: Mikrobiologija lanca hrane – Zahtjevi i smjernice za izvođenje testova inokulacije hrane i hrane za životinje („challenge tests”) – Dio 2: Testovi inokulacije za proučavanje potencijala inaktivacije i kinetičkih parametara
sr: Микробиологија ланца хране – Захтјеви и смјернице за извођење тестова инокулације хране и хране за животиње („цхалленге тестс”) – Дио 2: Тестови инокулације за проучавање потенцијала инактивације и кинетичких параметара
en: Microbiology of the food chain - Requirements and guidelines for conducting challenge tests of food and feed products - Part 2: Challenge tests to study inactivation potential and kinetic parameters
(EN ISO 20976-2:2022, IDT; ISO 20976-2:2022, IDT)
ICS: 07.100.30

BAS EN ISO 23319:2023 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Sir i proizvodi na bazi topljenog sira, kazeina i kazeinata - Određivanje sadržaja masti - Gravimetrijska metoda
hr: Sir i proizvodi na bazi topljenog sira, kazeina i kazeinata - Određivanje sadržaja masti - Gravimetrijska metoda
sr: Сир и производи на бази топљеног сира, казеина и казеината - Одређивање садржаја масти - Гравиметријска метода
en: Cheese and processed cheese products, caseins and caseinates - Determination of fat content - Gravimetric method
(EN ISO 23319:2022, IDT; ISO 23319:2022, IDT)
ICS: 67.100.30
Zamjenjuje: BAS EN ISO 1735:2007

BAS EN ISO 23418:2023 (1. izd.) (pr) (en) (49 str.)
bs: Mikrobiologija u lancu hrane - Sekvenciranje cijeloga genoma radi tipizacije i genomske karakterizacije bakterija - Opći zahtjevi i smjernice
hr: Mikrobiologija u lancu hrane - Sekvenciranje cijeloga genoma radi tipizacije i genomske karakterizacije bakterija - Opći zahtjevi i smjernice
sr: Микробиологија у ланцу хране - Секвенцирање цијелога генома ради типизације и геномске карактеризациј бактерија - Опћи захтјеви и смјернице

en: Microbiology of the food chain - Whole genome sequencing for typing and genomic characterization of bacteria - General requirements and guidance (EN ISO 23418:2022, IDT; ISO 23418:2022, IDT)
ICS: 07.100.30

BAS EN ISO 24223:2023 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

bs: Sir - Smjernice o pripremi uzorka za fizikalna i hemijska ispitivanja

hr: Sir - Smjernice o pripremi uzorka za fizikalna i kemijska ispitivanja

sr: Сир - Смјернице о припреми узорка за физикална и хемијска испитивања

en: Cheese - Guidance on sample preparation for physical and chemical testing

(EN ISO 24223:2021, IDT; ISO 24223:2021, IDT)

ICS: 67.100.30

BAS EN ISO 4833-1/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

bs: Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za određivanje broja mikroorganizama - Dio 1: Brojanje kolonija na 30 °C tehnikom nalivanja ploče – Amandman 1: Pojašnjenje područja primjene

hr: Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za određivanje broja mikroorganizama - Dio 1: Brojanje kolonija na 30 °C tehnikom nalivanja ploče – Amandman 1: Pojašnjenje područja primjene

sr: Микробиологија ланца хране - Хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама - Дио 1: Бројање колонија на 30 °C техником наливања плоче – Амандман 1: Појашњење подручја примјене

en: Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of microorganisms - Part 1: Colony count at 30 °C by the pour plate technique - Amendment 1: Clarification of scope

(EN ISO 4833-1:2013/A1:2022, IDT; ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022, IDT)

ICS: 65.120; 07.100.30

BAS EN ISO 4833-2/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

bs: Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za određivanje broja mikroorganizama - Dio 2: Brojanje kolonija na 30 °C tehnikom inokulacije na površini - Amandman 1: Pojašnjenje područja primjene

hr: Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za određivanje broja mikroorganizama - Dio 2: Brojanje kolonija na 30 °C tehnikom inokulacije na površini - Amandman 1: Pojašnjenje područja primjene

sr: Микробиологија ланца хране - Хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама - Дио 2: Бројање колонија на 30 °C техником инокулације на површини - Амандман 1: Појашњење подручја примјене

en: Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of microorganisms - Part 2: Colony count at 30 °C by the surface plating technique - Amendment 1: Clarification of scope

(EN ISO 4833-2:2013/A1:2022, IDT; ISO 4833-2:2013/Amd 1:2022, IDT)

ICS: 65.120; 07.100.30

BAS EN ISO 6888-1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)

bs: Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za brojanje koagulaza - pozitivnih stafilocoka (Staphylococcus aureus i druge vrste) - Dio1: Metoda korištenja Baird-Parker agar medija

hr: Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za brojanje koagulaza - pozitivnih stafilocoka (Staphylococcus aureus i druge vrste) - Dio1: Metoda korištenja Baird-Parker agar medija

sr: Микробиологија ланца хране - Хоризонтална метода за бројање коагулаза - позитивних стафилокока (Staphylococcus aureus i друге врсте) - Дио1: Метода кориштења Баирд-Паркер агар медија

sr: Микробиологија ланца хране - Хоризонтална метода за бројање коагулаза - позитивних стафилокока (Staphylococcus aureus i друге врсте) - Дио1: Метода кориштења Баирд-Паркер агар медија

en: Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 1: Method using Baird-Parker agar medium

(EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT)

ICS: 07.100.30

Zamjenjuje: BAS EN ISO 6888-1/A2:2019, BAS EN

ISO 6888-1/A1:2005, BAS EN ISO 6888-1:2005

BAS EN ISO 6888-2:2023 (2. izd.) (pr) (en) (18 str.)

bs: Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za brojanje koagulaza - pozitivnih stafilocoka (Staphylococcus aureus i druge vrste) – Dio 2: Metoda korištenja agar medija sa fibrinogenom i plazmom kunića

hr: Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za brojanje koagulaza - pozitivnih stafilocoka (Staphylococcus aureus i druge vrste) – Dio 2: Metoda korištenja agar medija sa fibrinogenom i plazmom kunića

sr: Микробиологија ланца хране - Хоризонтална метода за бројање коагулаза - позитивних стафилокока (Staphylococcus aureus i друге врсте) – Дио 2: Метода кориштења агар медија са фибриногеном и плазмом кунића

en: Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 2: Method using rabbit plasma fibrinogen agar medium

(EN ISO 6888-2:2021, IDT; ISO 6888-2:2021, IDT)

ICS: 07.100.30; 07.100.20

Zamjenjuje: BAS EN ISO 6888-2/A1:2005, BAS EN

ISO 6888-2:2005

BAS/TC 45 - Poljoprivreda

BAS CEN/TR 14061/Cor1:2023

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

bs: Gnojiva - Određivanje sadržaja prašine

hr: Gnojiva - Određivanje sadržaja prašine

sr: Ђубрива - Одређивање садржаја прашине

en: Fertilizers - Determination of dust content

(CEN/TR 14061:2021/AC:2022, IDT)

ICS: 65.080

BAS CEN/TS 17728:2023 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

bs: Organski poboljšivači zemljišta – Određivanje specifičnih parametara

hr: Organski poboljšivači zemljišta – Određivanje specifičnih parametara

sr: Органски побољшивачи земљишта – Одређивање специфичних параметара

en: Organic soil improvers – Determination of specific parameters

(CEN/TS 17728:2022, IDT)

en: Organic soil improvers - Determination of specific parameters

(CEN/TS 17728:2022, IDT)

ICS: 65.080

BAS CEN/TS 17729:2023 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

bs: Poboljšivači zemljišta - Određivanje specifičnih parametara

hr: Poboljšivači zemljišta - Određivanje specifičnih parametara

sr: Побољшивачи земљишта – Одређивање специфичних параметара

en: Organic soil improvers - Determination of specific parameters

en: Soil improvers - Determination of specific parameters
(CEN/TS 17729:2022, IDT)
ICS: 65.080

BAS CEN/TS 17730:2023 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Karakteristike komposta i digestata kada se koriste u gnojidbenim proizvodima
hr: Karakteristike komposta i digestata kada se koriste u gnojidbenim proizvodima
sr: Karakteristike komposta i digestata kada se koriste u proizvodima za đubrење
en: Compost and digestate properties when used in fertilizing products
(CEN/TS 17730:2022, IDT)
ICS: 65.080

BAS CEN/TS 17731:2023 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Supstrati - Određivanje specifičnih parametara
hr: Supstrati - Određivanje specifičnih parametara
sr: Супстрати - Одређивање специфичних параметара
en: Growing media - Determination of specific parameters
(CEN/TS 17731:2022, IDT)
ICS: 65.080

BAS CEN/TS 17732:2023 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Sredstva za obogaćivanje zemljišta i mediji za rast - Terminologija
hr: Sredstva za obogaćivanje zemljišta i mediji za rast - Terminologija
sr: Средства за обогачивање земљишта и медији за раст - Терминологија
en: Soil improvers and growing media - Terminology
(CEN/TS 17732:2022, IDT)
ICS: 65.080; 01.040.65

BAS CEN/TS 17733:2023 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Sredstva za obogaćivanje zemljišta i mediji za rast - Uzorkovanje i priprema uzorka
hr: Sredstva za obogaćivanje zemljišta i mediji za rast - Uzorkovanje i priprema uzorka
sr: Средства за обогачивање земљишта и медији за раст - Узорковање и припрема узорка
en: Soil improvers and growing media - Sampling and sample preparation
(CEN/TS 17733:2022, IDT)
ICS: 65.080

BAS CEN/TS 17751:2023 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Anorganska gnojiva - Određivanje specifičnih parametara u gnojivima od amonijevog nitrata s visokim sadržajem azota
hr: Anorganska gnojiva - Određivanje specifičnih parametara u gnojivima od amonijevog nitrata s visokim sadržajem azota
sr: Anorganska đubrива - Одређивање специфичних параметара у ђубривима од амонијум нитрата с високим садржајем азота
en: Inorganic fertilizers - Determination of specific parameters in ammonium nitrate fertilizers of high nitrogen content
(CEN/TS 17751:2022, IDT)
ICS: 65.080

BAS CEN/TS 17752:2023 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Anorganska gnojiva - Određivanje specifičnih inhibitora

hr: Anorganska gnojiva - Određivanje specifičnih inhibitora
sr: Anorganska đubrива - Одређивање специфичних инхибитора
en: Inorganic fertilizers - Determination of specific inhibitors
(CEN/TS 17752:2022, IDT)
ICS: 65.080

BAS CEN/TS 17753:2023 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Anorganska gnojiva - Određivanje specifičnih kontaminenata
hr: Anorganska gnojiva - Određivanje specifičnih kontaminenata
sr: Anorganska đubrива - Одређивање специфичних контаминената
en: Inorganic fertilizers - Determination of specific contaminants
(CEN/TS 17753:2022, IDT)
ICS: 65.080

BAS CEN/TS 17754:2023 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Anorganska gnojiva - Određivanje specifičnih mikroelemenata
hr: Anorganska gnojiva - Određivanje specifičnih mikroelemenata
sr: Anorganska đubrива - Одређивање специфичних микроелемената
en: Inorganic fertilizers - Determination of specific micronutrients
(CEN/TS 17754:2022, IDT)
ICS: 65.080

BAS CEN/TS 17755:2023 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Anorganska gnojiva - Određivanje specifičnih parametara
hr: Anorganska gnojiva - Određivanje specifičnih parametara
sr: Anorganska đubrива - Одређивање специфичних параметара
en: Inorganic fertilizers - Determination of specific parameters
(CEN/TS 17755:2022, IDT)
ICS: 65.080

BAS CEN/TS 17756:2023 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Organska gnojiva, organsko-anorganska gnojiva, anorganska gnojiva i krečni materijali – Određivanje sadržaja hlorida
hr: Organska gnojiva, organsko-anorganska gnojiva, anorganska gnojiva i krečni materijali – Određivanje sadržaja klorida
sr: Органска đubrива, органско-анорганска đubrива, anorganska đubrива и кречни материјали – Одређивање садржаја хлорида
en: Organic fertilizers, organo-mineral fertilizers, inorganic fertilizers and liming materials - Determination of the chloride content
(CEN/TS 17756:2022, IDT)
ICS: 65.080

BAS CEN/TS 17757:2023 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Anorganska gnojiva – Određivanje specifičnih hraniva
hr: Anorganska gnojiva – Određivanje specifičnih hraniva
sr: Anorganska đubrива – Одређивање специфичних хранљивих материја

en: Inorganic fertilizers - Determination of specific nutrients
(CEN/TS 17757:2022, IDT)
ICS: 65.080

BAS CEN/TS 17758:2023 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Gnojiva i materijali za kalcifikaciju - Određivanje sadržaja hlorida potenciometrijskom titracijom
hr: Gnojiva i materijali za kalcifikaciju - Određivanje sadržaja klorida potenciometrijskom titracijom
sr: Ђубрива и материјали за калцификацију - Одређивање садржаја хлорида потенциometriјском титрацијом
en: Fertilizers and liming materials - Determination of the chloride content by potentiometric titration
(CEN/TS 17758:2022, IDT)
ICS: 65.080

BAS CEN/TS 17759:2023 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Anorganska gnojiva – Određivanje pH rastvora amonijačno nitratnih gnojiva s visokim sadržajem azota
hr: Anorganska gnojiva – Određivanje pH rastvora amonijačno nitratnih gnojiva s visokim sadržajem dušika
sr: Анорганска ђубрива – Одређивање рН раствора амонијум-нитратних ђубрива с високим садржајем азота
en: Inorganic fertilizers - Determination of pH of a solution of ammonium nitrate fertilizers of high nitrogen content
(CEN/TS 17759:2022, IDT)
ICS: 65.080

BAS CEN/TS 17760:2023 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Anorganska gnojiva – Određivanje veličine čestica amonijačno nitratnih gnojiva s visokim sadržajem azota
hr: Anorganska gnojiva – Određivanje veličine čestica amonijačno nitratnih gnojiva s visokim sadržajem dušika
sr: Анорганска ђубрива – Одређивање величине честица амонијум-нитратних ђубрива с високим садржајем азота
en: Inorganic fertilizers - Determination of particle size of ammonium nitrate fertilizers of high nitrogen content
(CEN/TS 17760:2022, IDT)
ICS: 65.080

BAS CEN/TS 17761:2023 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Anorganska gnojiva – Određivanje sadržaja hlorida u amonijačno nitratnim gnojivima s visokim sadržajem azota
hr: Anorganska gnojiva – Određivanje sadržaja klorida u amonijačno nitratnim gnojivima s visokim sadržajem dušika
sr: Анорганска ђубрива – Одређивање садржаја хлорида у амонијум-нитратним ђубривима с високим садржајем азота
en: Inorganic fertilizers - Determination of the chloride content in ammonium nitrate fertilizers of high nitrogen content
(CEN/TS 17761:2022, IDT)
ICS: 65.080

BAS CEN/TS 17762:2023 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Anorganska gnojiva – Određivanje sadržaja bakra u amonijačno nitratnim gnojivima s visokim sadržajem azota
hr: Anorganska gnojiva – Određivanje sadržaja bakra u amonijačno nitratnim gnojivima s visokim sadržajem dušika

sr: Анорганска ђубрива – Одређивање садржаја бакра у амонијум-нитратним ђубривима с високим садржајем азота
en: Inorganic fertilizers - Determination of the copper content in ammonium nitrate fertilizers of high nitrogen content
(CEN/TS 17762:2022, IDT)
ICS: 65.080

BAS CEN/TS 17764:2023 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Anorganska gnojiva sa mikroelementima – Određivanje koncentracije slobodnih, helatiniranih ili kompleksiranih mikroelemenata i agensa za helatiranje i/ili kompleksiranje prisutnih u jedinjenjima anorganskih gnojiva sa mikroelementima
hr: Anorganska gnojiva s mikroelementima – Određivanje koncentracije slobodnih, keliranih ili kompleksiranih mikroelemenata i agensa za kelatiranje i/ili kompleksiranje prisutnih u jedinjenjima anorganskih gnojiva s mikroelementima
sr: Анорганска ђубрива с микроелементима – Одређивање концентрације слободних, хелатинираних или комплексираних микроелемената и агенса за хелатирање и/или комплексирање присутних у једињењима анорганских ђубрива с микроелементима
en: Inorganic micronutrient fertilizers - Determination of the concentration of free, chelated or complexed micronutrients and the chelating and/or complexing agents present in compound inorganic micronutrient fertilizers
(CEN/TS 17764:2022, IDT)
ICS: 65.080

BAS CEN/TS 17765:2023 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Organska i organsko-anorganska gnojiva – Određivanje sadržaja biureta pomoću tečne hromatografije visokih performansi (HPLC)
hr: Organska i organsko-anorganska gnojiva – Određivanje sadržaja biureta pomoću tekuće kromatografije visokih performansi (HPLC)
sr: Органска и органско-анорганска ђубрива – Одређивање садржаја биурета помоћу течне хроматографије високих перформанси (HPLC)
en: Organic and organo-mineral fertilizers - Determination of the biuret content by high-performance liquid chromatography (HPLC)
(CEN/TS 17765:2022, IDT)
ICS: 65.080

BAS CEN/TS 17766:2023 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Organska i organsko-anorganska gnojiva – Ekstrakcija vodom za naknadno odedivanje elemenata
hr: Organska i organsko-anorganska gnojiva – Ekstrakcija vodom za naknadno odedivanje elemenata
sr: Органска и органско-анорганска ђубрива – Екстракција водом за накнадно одређивање елемената
en: Organic and organo-mineral fertilizers - Extraction by water for subsequent determination of elements
(CEN/TS 17766:2022, IDT)
ICS: 65.080

BAS CEN/TS 17767:2023 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Organsko-anorganska gnojiva – Ekstrakcija fosfora mravljom kiselinom
hr: Organsko-anorganska gnojiva – Ekstrakcija fosfora mravljom kiselinom
sr: Органско-анорганска ђубрива – Екстракција фосфора мрављом киселином

en: Organo-mineral fertilizers - Extraction of phosphorus by formic acid
(CEN/TS 17767:2022, IDT)
ICS: 65.080

BAS CEN/TS 17768:2023 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Organska i organsko-anorganska gnojiva – Razaranje carskom vodom za naknadno određivanje elemenata
hr: Organska i organsko-anorganska gnojiva – Razaranje carskom vodom za naknadno određivanje elemenata
sr: Organska i organsko-anorganska ђубрива – Razaraње царском водом за накнадно одређивање елемената
en: Organic and organo-mineral fertilizers - Digestion by aqua regia for subsequent determination of elements
(CEN/TS 17768:2022, IDT)
ICS: 65.080

BAS CEN/TS 17769:2023 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Organska i organsko-anorganska gnojiva – Određivanje sadržaja žive
hr: Organska i organsko-anorganska gnojiva – Određivanje sadržaja žive
sr: Organska i organsko-anorganska ђубрива – Одређивање садржаја живе
en: Organic and organo-mineral fertilizers - Determination of the mercury content
(CEN/TS 17769:2022, IDT)
ICS: 65.080

BAS CEN/TS 17770:2023 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Organska i organsko-anorganska gnojiva – Određivanje ukupnog sadržaja specifičnih elemenata primjenom ICP-AES nakon razaranja carskom vodom
hr: Organska i organsko-anorganska gnojiva – Određivanje ukupnog sadržaja specifičnih elemenata primjenom ICP-AES nakon razaranja carskom vodom
sr: Organska i organsko-anorganska ђубрива – Одређивање укупног садржаја специфичних елемената примјеном ICP-AES након разарања царском водом
en: Organic and organo-mineral fertilizers - Determination of the total content of specific elements by ICP-AES after digestion by aqua regia
(CEN/TS 17770:2022, IDT)
ICS: 65.080

BAS CEN/TS 17771:2023 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Organska i organsko-anorganska gnojiva – Određivanje sadržaja azota
hr: Organska i organsko-anorganska gnojiva – Određivanje sadržaja dušika
sr: Organska i organsko-anorganska ђубрива – Одређивање садржаја азота
en: Organic and organo-mineral fertilizers - Determination of the nitrogen content
(CEN/TS 17771:2022, IDT)
ICS: 65.080

BAS CEN/TS 17772:2023 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Organska i organsko-anorganska gnojiva – Određivanje specifičnih parametara
hr: Organska i organsko-anorganska gnojiva – Određivanje specifičnih parametara
sr: Organska i organsko-anorganska ђубрива – Одређивање специфичних параметара
en: Organic and organo-mineral fertilizers - Determination of specific parameters

(CEN/TS 17772:2022, IDT)
ICS: 65.080

BAS CEN/TS 17773:2023 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Organska i organsko-anorganska gnojiva – Određivanje sadržaja suhe materije
hr: Organska i organsko-anorganska gnojiva – Određivanje sadržaja suhe materije
sr: Organska i organsko-anorganska ђубрива – Одређивање садржаја суве материје
en: Organic and organo-mineral fertilizers - Determination of the dry matter content
(CEN/TS 17773:2022, IDT)
ICS: 65.080

BAS CEN/TS 17774:2023 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Organska i organsko-anorganska gnojiva – Određivanje sadržaja specifičnih elemenata primjenom ICP-AES nakon ekstrakcije vodom
hr: Organska i organsko-anorganska gnojiva – Određivanje sadržaja specifičnih elemenata primjenom ICP-AES nakon ekstrakcije vodom
sr: Organska i organsko-anorganska ђубрива – Одређивање садржаја специфичних елемената примјеном ICP-AES након екстракције водом
en: Organic and organo-mineral fertilizers - Determination of the content of specific elements by ICP-AES after extraction by water
(CEN/TS 17774:2022, IDT)
ICS: 65.080

BAS EN 16517:2023 (1. izd.) (pr) (en) (35 str.)
bs: Mašine za poljoprivrednu i šumarstvo - Mobilne žičare za iznošenje drva - Sigurnost
hr: Strojevi za poljoprivredu i šumarstvo - Mobilne žičare za iznošenje drva - Sigurnost
sr: Машине за пољопривреду и шумарство - Мобилне жичаре за изношење дрва – Безбједност
en: Agricultural and forestry machinery - Mobile yarders for timber logging - Safety
(EN 16517:2021, IDT)
ICS: 53.020.20

BAS EN 16952+A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (82 str.)
bs: Mašine za poljoprivredu - Terenske platforme za rad u voćnjacima (WPO) – Sigurnost
hr: Strojevi za poljoprivredu - Terenske platforme za rad u voćnjacima (WPO) – Sigurnost
sr: Машине за пољопривреду - Теренске платформе за рад у воћњацима (WPO) – Безбједност
en: Agricultural machinery - Rough-terrain Work Platforms for Orchard's operations (WPO) - Safety
(EN 16952:2018+A1:2021, IDT)
ICS: 65.060.99; 53.020.99
Zamjenjuje: BAS EN 16952:2019

BAS EN ISO 11680-1:2023 (4. izd.) (pr) (en) (34 str.)
bs: Mašine za šumarstvo - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje motorom pogonjenih rezača montiranih na konzolu - Dio 1: Mašine s integrisanim motorom na unutrašnje sagorijevanje
hr: Strojevi za šumarstvo - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje motorom pogonjenih rezača montiranih na konzolu - Dio 1: Strojevi s integriranim motorom na unutarnje sagorijevanje
sr: Машине за шумарство - Безбједносни захтјеви и испитивање мотором погоњених резача монтираних на конзолу - Дио 1: Машине с интегрисаним мотором на унутрашње сагоривање

en: Machinery for forestry - Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners - Part 1: Machines fitted with an integral combustion engine (EN ISO 11680-1:2021, IDT; ISO 11680-1:2021, IDT)
ICS: 65.060.80
Zamjenjuje: BAS EN ISO 11680-1:2013

BAS EN ISO 11680-2:2023 (4. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Mašine za šumarstvo - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje motorom pogonjenih rezača montiranih na konzolu - Dio 2: Mašine s leđnom pogonskom jedinicom
hr: Strojevi za šumarstvo - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje motorom pogonjenih rezača montiranih na konzolu - Dio 2: Strojevi s leđnom pogonskom jedinicom
sr: Mašine za šumarstvo - Безбједносни захтјеви и испитивање мотором погоњених резача монтираних на конзолу - Дио 2: Машине с леђном погонском јединицом
en: Machinery for forestry - Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners - Part 2: Machines for use with backpack power source (EN ISO 11680-2:2021, IDT; ISO 11680-2:2021, IDT)
ICS: 65.060.80
Zamjenjuje: BAS EN ISO 11680-2:2013

BAS EN ISO 11681-1:2023 (4. izd.) (pr) (en) (31 str.)
bs: Mašine za šumarstvo - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje prijenosnih lančanih pila - Dio 1: Motorne lančane pile za šumske radove
hr: Strojevi za šumarstvo - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje prijenosnih lančanih pila - Dio 1: Motorne lančane pile za šumske radove
sr: Mašine za šumarstvo - Безбједносни захтјеви и испитивање преносних ланчаних пила - Дио 1: Моторне ланчане пиле за шумске радове
en: Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 1: Chain-saws for forest service (EN ISO 11681-1:2022, IDT; ISO 11681-1:2022, IDT)
ICS: 65.060.80
Zamjenjuje: BAS EN ISO 11681-1:2013

BAS EN ISO 11681-2:2023 (4. izd.) (pr) (en) (36 str.)
bs: Mašine za šumarstvo - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje prijenosnih lančanih pila - Dio 2: Lančane pile za orezivanje drveća
hr: Strojevi za šumarstvo - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje prijenosnih lančanih pila - Dio 2: Lančane pile za orezivanje drveća
sr: Mašine za šumarstvo - Безбједносни захтјеви и испитивање преносних ланчаних пила - Дио 2: Ланчане пиле за орезавање дрвећа
en: Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 2: Chain-saws for tree service (EN ISO 11681-2:2022, IDT; ISO 11681-2:2022, IDT)
ICS: 65.060.80
Zamjenjuje: BAS EN ISO 11681-2/A1:2018, BAS EN ISO 11681-2:2013

BAS EN ISO 11806-1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (40 str.)
bs: Poljoprivredne i šumarske mašine - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje za prijenosne, ručno upravljane, četkaste sjekače i trimere za travu - Dio 1: Mašine s integriranim motorom na unutrašnje sagorijevanje
hr: Poljoprivredni i šumarski strojevi - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje za prijenosne, ručno upravljane, četkaste sjekače i trimere za travu - Dio 1: Strojevi s integriranim motorom na unutarnje sagorijevanje

sr: Пољопривредне и шумарске машине - Безбједносни захтјеви и испитивање за преносне, ручно управљане, четкасте сјекаче и тримере за траву - Дио 1: Машине с интегрисаним мотором на унутрашње сагоривање
en: Agricultural and forestry machinery - Safety requirements and testing for portable, hand-held, powered brush-cutters and grass-trimmers - Part 1: Machines fitted with an integral combustion engine (EN ISO 11806-1:2022, IDT; ISO 11806-1:2022, IDT)
ICS: 65.060.80
Zamjenjuje: BAS EN ISO 11806-1:2013

BAS EN ISO 11806-2:2023 (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Poljoprivredne i šumarske mašine - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje za prijenosne, ručno upravljane, četkaste sjekače i trimere za travu - Dio 2: Mašine s leđnom pogonskom jedinicom
hr: Poljoprivredni i šumarski strojevi - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje za prijenosne, ručno upravljane, četkaste sjekače i trimere za travu - Dio 2: Strojevi s leđnom pogonskom jedinicom
sr: Пољопривредне и шумарске машине - Безбједносни захтјеви и испитивање за преносне, ручно управљане, четкасте сјекаче и тримере за траву - Дио 2: Машине с леђном погонском јединицом
en: Agricultural and forestry machinery - Safety requirements and testing for portable, hand-held, powered brush-cutters and grass-trimmers - Part 2: Machines for use with backpack power unit (EN ISO 11806-2:2022, IDT; ISO 11806-2:2022, IDT)
ICS: 65.060.80
Zamjenjuje: BAS EN ISO 11806-2:2013

BAS EN ISO 11850/A2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Mašine za šumarstvo - Opšti zahtjevi za sigurnost – Amandman 2: Pristup mjestu rukovatelja i održavanje prostora
hr: Strojevi za šumarstvo - Opći zahtjevi za sigurnost – Amandman 2: Pristup mjestu rukovatelja i održavanje prostora
sr: Машине за шумарство - Општи захтјеви за безбједност – Амандман 2: Приступ мјесту руковоаца и одржавање простора
en: Machinery for forestry - General safety requirements - Amendment 2: Access to operator's station and maintenance locations (EN ISO 11850:2011/A2:2022, IDT; ISO 11850:2011/Amd 2:2022, IDT)
ICS: 65.060.80

BAS EN ISO 17962/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Mašine za poljoprivredu -- Oprema za sjetvu -- Smanjenje uticaja ispuha ventilatora pneumatskih sistema na okoliš – Amandman 1
hr: Strojevi za poljoprivredu -- Oprema za sjetvu -- Smanjenje utjecaja ispuha ventilatora pneumatskih sustava na okoliš – Amandman 1
sr: Машине за пољопривреду -- Опрема за сјетву -- Смањење утицаја испухивања вентилатора пнеуматских система на животну средину – Амандман 1
en: Agricultural machinery - Equipment for sowing - Minimization of the environmental effects of fan exhaust from pneumatic systems - Amendment 1 (EN ISO 17962:2015/A1:2022, IDT; ISO 17962:2015/Amd 1:2021, IDT)
ICS: 65.060.30

BAS EN ISO 19472-2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)
bs: Mašine za šumarstvo - Vitla - Dio 2: Vitla za pomoć pri vučenju
hr: Strojevi za šumarstvo - Vitla – Dio 2: Vitla za pomoć pri vučenju
sr: Машине за шумарство - Витла – Дио 2: Витла за помоћ при вучењу
en: Machinery for forestry - Winches - Part 2: Traction aid winches
(EN ISO 19472-2:2022, IDT; ISO 19472-2:2022, IDT)
ICS: 65.060.80

BAS EN ISO 22867:2023 (3. izd.) (pr) (en) (33 str.)
bs: Mašine za šumarstvo i vrtlarstvo - Kodovi za ispitivanje vibracija prijenosnih ručnih mašina sa motorom na unutrašnje sagorijevanje - Vibracije na rukohvatima
hr: Strojevi za šumarstvo i vrtlarstvo - Kodovi za ispitivanje vibracija prijenosnih ručnih strojeva s motorom na unutarne sagorijevanje - Vibracije na rukohvatima
sr: Машине за шумарство и вртларство - Кодови за испитивање вибрација преносних ручних машина с мотором на унутрашње сагоријевање - Вибрације на рукохватима
en: Forestry and gardening machinery - Vibration test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Vibration at the handles
(EN ISO 22867:2021, IDT; ISO 22867:2021, IDT)
ICS: 65.060.80; 13.160
Zamjenjuje: BAS EN ISO 22867:2013

BAS EN ISO 4254-1/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Mašine za poljoprivredu - Sigurnost - Dio 1: Opšti zahtjevi – Amandman 1
hr: Strojevi za poljoprivredu - Sigurnost - Dio 1: Opći zahtjevi – Amandman 1
sr: Машине за пољопривреду - Безбједност - Дио 1: Општи захтјеви – Амандман 1
en: Agricultural machinery - Safety - Part 1: General requirements - Amendment 1
(EN ISO 4254-1:2015/A1:2021, IDT; ISO 4254-1:2013/Amd 1:2021, IDT)
ICS: 65.060.01
Zamjenjuje: BAS ISO 4254-1/A1:2022

BAS EN ISO 4254-17:2023 (1. izd.) (pr) (en) (60 str.)
bs: Poljoprivredne mašine – Sigurnost – Dio 17: Kombajni za berbu korijenskih usjeva
hr: Poljoprivredni strojevi – Sigurnost – Dio 17: Kombajni za berbu korijenskih usjeva
sr: Пољопривредне машине – Безбједност – Дио 17: Комбајни за бербу коријенских усјева
en: Agricultural machinery - Safety - Part 17: Root crop harvesters
(EN ISO 4254-17:2022, IDT; ISO 4254-17:2022, IDT)
ICS: 65.060.50
Zamjenjuje: BAS EN 13118+A1:2010, BAS EN 13140+A1:2010

BAS EN ISO 4254-6/A11:2023 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Mašine za poljoprivredu – Sigurnost – Dio 6: Prskalice i raspršivači za tečna gnojiva
hr: Strojevi za poljoprivredu – Sigurnost – Dio 6: Prskalice i raspršivači za tečna gnojiva
sr: Машине за пољопривреду – Безбједност – Дио 6: Прскалице и распршивачи за течна ђубрива
en: Agricultural machinery - Safety - Part 6: Sprayers and liquid fertilizer distributors

(EN ISO 4254-6:2020/A11:2021, IDT)
ICS: 65.060.40

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

BAS CEN/TR 17608:2023 (1. izd.) (pr) (en) (163 str.)
bs: Aktuelne tehnike pri upotrebi alternativnih zapaljivih rashladnih sredstava, naročito od klase A3, u opremi rashladne tehnike, klimatizacije i toplotnih pumpi
hr: Aktualne tehnike pri upotrebi alternativnih zapaljivih rashladnih sredstava, osobito od klase A3, u opremi rashladne tehnike, klimatizacije i toplinskih pumpi
sr: Актуелне технике при употреби алтернативних запаљивих расхладних средстава, нарочито од класе А3, у опреми расхладне технике, климатизације и топлотних пумпи
en: State of the art on the use of flammable refrigerant alternatives, in particular from class A3, in refrigeration, air conditioning and heat pump equipment
(CEN/TR 17608:2022, IDT)
ICS: 71.100.45

BAS EN 12102-1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (41 str.)
bs: Uređaji za klimatizaciju, vodom hlađene rashladne mašine, toplotne pumpe, industrijske rashladne mašine i odvlaživači s kompresorima na električni pogon - Određivanje nivoa zvučne snage - Dio 1: Uređaji za klimatizaciju, vodom hlađene rashladne mašine, toplotne pumpe za grijanje i hlađenje, odvlaživači i uređaji za hlađenje vode
hr: Uređaji za klimatizaciju, vodom hlađeni rashladni strojevi, toplinske pumpe, industrijski rashladni strojevi i odvlaživači s kompresorima na električni pogon - Određivanje razine zvučne snage - Dio 1: Uređaji za klimatizaciju, vodom hlađeni rashladni strojevi, toplinske pumpe za grijanje i hlađenje, odvlaživači i uređaji za hlađenje vode
sr: Уређаји за климатизацију, водом хлађене расхладне машине, топлотне пумпе, индустријске расхладне машине и одвлаживачи с компресорима на електрични погон - Одређивање нивоа звучне снаге - Дио 1: Уређаји за климатизацију, водом хлађене расхладне машине, топлотне пумпе за гријање и хлађење, одвлаживачи и уређаји за хлађење воде
en: Air conditioners, liquid chilling packages, heat pumps, process chillers and dehumidifiers with electrically driven compressors - Determination of the sound power level - Part 1: Air conditioners, liquid chilling packages, heat pumps for space heating and cooling, dehumidifiers and process chillers
(EN 12102-1:2022, IDT)
ICS: 27.080; 17.140.20
Zamjenjuje: BAS EN 12102-1:2019

BAS EN 12975:2023 (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Solarni kolektori - Opći zahtjevi
hr: Solarni kolektori - Opći zahtjevi
sr: Соларни колектори - Општи захтјеви
en: Solar collectors - General requirements
(EN 12975:2022, IDT)
ICS: 27.160
Zamjenjuje: BAS EN 12975-1+A1:2012

BAS EN 12976-1:2023 (3. izd.) (pr) (en) (35 str.)
bs: Toplotni solarni sistemi i komponente – Fabrički proizvedeni sistemi – Dio 1: Opći zahtjevi

hr: Toplinski solarni sustavi i komponente – Tvornički proizvedeni sustavi – Dio 1: Opći zahtjevi
sr: Топлотни соларни системи и компоненте – Фабрички произведени системи – Дио 1: Општи захтјеви
en: Thermal solar systems and components - Factory made systems - Part 1: General requirements (EN 12976-1:2021, IDT)
ICS: 27.160
Zamjenjuje: BAS EN 12976-1:2018

BAS EN 13141-8:2023 (3. izd.) (pr) (en) (58 str.)
bs: Ventilacija u zgradama - Ispitivanje karakteristika komponenti/proizvoda za ventilaciju stambenih zgrada - Dio 8: Ispitivanje karakteristika za beskanalne mehaničke usisne i odsisne ventilacione jedinice (uključujući povrat toplote) za mehaničke ventilacione sisteme u jednoj prostoriji
hr: Ventilacija u zgradama - Ispitivanje karakteristika komponenti/proizvoda za ventilaciju stambenih zgrada - Dio 8: Ispitivanje karakteristika za beskanalne mehaničke usisne i odsisne ventilacijske jedinice (uključujući povrat toplote) za mehaničke ventilacijske sustave u jednoj prostoriji
sr: Вентилација у зградама - Испитивање карактеристика компоненти/производа за вентилацију стамбених зграда - Дио 8: Испитивање карактеристика за бесканалне механичке усисне и одсисне вентилационе јединице (укључујући поврат топлоте) за механичке вентилационе системе у једној просторији
en: Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 8: Performance testing of non-ducted mechanical supply and exhaust ventilation units (including heat recovery) (EN 13141-8:2022, IDT)
ICS: 91.140.30
Zamjenjuje: BAS EN 13141-8:2015

BAS EN 13941-1+A1:2023 (3. izd.) (pr) (en) (161 str.)
bs: Cjevovodi za daljinsko grijanje – Projektovanje i ugradnja toplotno izolovanih, kruto spojenih pojedinačnih i duplih cjevovoda, za direktno polaganje u zemlju i povezivanje na toplovodnu mrežu – Dio 1: Projektovanje
hr: Cjevovodi za daljinsko grijanje – Projektiranje i ugradnja toplinsko izoliranih, kruto spojenih pojedinačnih i duplih cjevovoda, za direktno polaganje u zemlju i povezivanje na toplovodnu mrežu – Dio 1: Projektiranje
sr: Цјевоводи за даљинско гријање – Пројектовање и уградња топлотно изолованих, круто spojenih pojedinačnih i duplih cjevovoda, за директно полагање у земљу и повезивање на топловодну мрежу – Дио 1: Пројектовање
en: District heating pipes - Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 1: Design (EN 13941-1:2019+A1:2021, IDT)
ICS: 23.040.07; 91.140.10; 23.040.10
Zamjenjuje: BAS EN 13941-1:2020

BAS EN 13941-2+A1:2023 (3. izd.) (pr) (en) (96 str.)
bs: Cjevovodi za daljinsko grijanje – Projektovanje i ugradnja toplotno izolovanih, kruto spojenih pojedinačnih i duplih cjevovoda, za direktno polaganje u zemlju i povezivanje na toplovodnu mrežu – Dio 2: Ugradnja
hr: Cjevovodi za daljinsko grijanje – Projektiranje i ugradnja toplinsko izoliranih, kruto spojenih

pojedinačnih i duplih cjevovoda, za direktno polaganje u zemlju i povezivanje na toplovodnu mrežu – Dio 2: Ugradnja
sr: Цјевоводи за даљинско гријање – Пројектовање и уградња топлотно изолованих, круто spojenih pojedinačnih i duplih cjevovoda, за директно полагање у земљу и повезивање на топловодну мрежу – Дио 2: Уградња
en: District heating pipes - Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 2: Installation (EN 13941-2:2019+A1:2021, IDT)
ICS: 23.040.07; 91.140.10; 23.040.10
Zamjenjuje: BAS EN 13941-2:2020

BAS EN 14511-1:2023 (5. izd.) (pr) (en) (17 str.)
bs: Uređaji za klimatizaciju, rashladne mašine i toplotne pumpe s kompresorima na električni pogon za grijanje i hlađenje prostora – Dio 1: Termini i definicije
hr: Uređaji za klimatizaciju, rashladni strojevi i toplinske pumpe s kompresorima na električni pogon za grijanje i hlađenje prostora – Dio 1: Termini i definicije
sr: Уређаји за климатизацију, расхладне машине и топлотне пумпе с компресорима на електрични погон за гријање и хлађење простора – Дио 1: Термини и дефиниције
en: Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 1: Terms and definitions (EN 14511-1:2022, IDT)
ICS: 27.080; 91.140.30; 01.040.91; 01.040.27
Zamjenjuje: BAS EN 14511-1:2019

BAS EN 14511-2:2023 (5. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Uređaji za klimatizaciju, rashladne mašine i toplotne pumpe s kompresorima na električni pogon za grijanje i hlađenje prostora – Dio 2: Uvjeti ispitivanja
hr: Uređaji za klimatizaciju, rashladni strojevi i toplinske pumpe s kompresorima na električni pogon za grijanje i hlađenje prostora – Dio 2: Uvjeti ispitivanja
sr: Уређаји за климатизацију, расхладне машине и топлотне пумпе с компресорима на електрични погон за гријање и хлађење простора – Дио 2: Услови испитивања
en: Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 2: Test conditions (EN 14511-2:2022, IDT)
ICS: 27.080; 91.140.30
Zamjenjuje: BAS EN 14511-2:2019

BAS EN 14511-3:2023 (5. izd.) (pr) (en) (88 str.)
bs: Uređaji za klimatizaciju, rashladne mašine i toplotne pumpe s kompresorima na električni pogon za grijanje i hlađenje prostora – Dio 3: Metode ispitivanja
hr: Uređaji za klimatizaciju, rashladni strojevi i toplinske pumpe s kompresorima na električni pogon za grijanje i hlađenje prostora – Dio 3: Metode ispitivanja
sr: Уређаји за климатизацију, расхладне машине и топлотне пумпе с компресорима на електрични погон за гријање и хлађење простора – Дио 3: Методе испитивања
en: Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 3: Test methods

(EN 14511-3:2022, IDT)

ICS: 27.080; 91.140.30

Zamjenjuje: BAS EN 14511-3:2019

BAS EN 14511-4:2023 (5. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Uređaji za klimatizaciju, rashladne mašine i toplotne pumpe s kompresorima na električni pogon za grijanje i hlađenje prostora – Dio 4: Radni zahtjevi, označavanje i uputstva

hr: Uređaji za klimatizaciju, rashladni strojevi i toplinske pumpe s kompresorima na električni pogon za grijanje i hlađenje prostora – Dio 4: Radni zahtjevi, označavanje i upute

sr: Уређаји за климатизацију, расхладне машине и топлотне пумпе с компресорима на електрични погон за гријање и хлађење простора – Дио 4: Радни захтјеви, означавање и упутства

en: Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 4: Requirements

(EN 14511-4:2022, IDT)

ICS: 27.080; 91.140.30

Zamjenjuje: BAS EN 14511-4:2019

BAS EN 14825:2023 (5. izd.) (pr) (en) (137 str.)

bs: Uređaji za klimatizaciju, rashladne mašine i toplotne pumpe s kompresorima na električni pogon za grijanje i hlađenje prostora, komercijalno i tehnološko hlađenje – Ispitivanje i ocjena pri uvjetima djelimičnog opterećenja i proračun sezonskih izvedbi

hr: Uređaji za klimatizaciju, rashladni strojevi i toplinske pumpe s kompresorima na električni pogon za grijanje i hlađenje prostora, komercijalno i tehnološko hlađenje – Ispitivanje i ocjena pri uvjetima djelomičnog opterećenja i proračun sezonskih izvedbi

sr: Уређаји за климатизацију, расхладне машине и топлотне пумпе с компресорима на електрични погон за гријање и хлађење простора, комерцијално и технолошко хлађење – Испитивање и оцјена при условима дјелимичног оптерећења и прорачун сезонских извођења

en: Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps, with electrically driven compressors, for space heating and cooling, commercial and process cooling - Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance

(EN 14825:2022, IDT)

ICS: 27.080; 91.140.30

Zamjenjuje: BAS EN 14825:2020

BAS EN 15632-1:2023 (3. izd.) (pr) (en) (32 str.)

bs: Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolovane fleksibilne cijevi – Dio 1: Podjela, opšti zahtjevi i metode ispitivanja

hr: Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolirane fleksibilne cijevi – Dio 1: Podjela, opći zahtjevi i metode ispitivanja

sr: Цјевоводи за даљинско гријање – Предизоловане флексибилне цијеви – Дио 1: Подјела, општи захтјеви и методе испитивања

en: District heating pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 1: Classification, general requirements and test methods

(EN 15632-1:2022, IDT)

ICS: 23.040.07; 23.040.01

Zamjenjuje: BAS EN 15632-1+A1:2016, BAS EN 15632-1:2010

BAS EN 15632-2:2023 (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)

bs: Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolovane fleksibilne cijevi – Dio 2: Spojeni sistemi s plastičnim priključcima — Zahtjevi i metode ispitivanja

hr: Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolirane fleksibilne cijevi – Dio 2: Spojeni sustavi s plastičnim priključcima — Zahtjevi i metode ispitivanja

sr: Цјевоводи за даљинско гријање –

Предизоловане флексибилне цијеви – Дио 2:

Спојени системи са пластичним прикључцима — Захтјеви и методе испитивања

en: District heating pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 2: Bonded system with plastic service pipes; requirements and test methods

(EN 15632-2:2022, IDT)

ICS: 23.040.07; 23.040.01

Zamjenjuje: BAS EN 15632-2+A1:2016, BAS EN 15632-2:2012

BAS EN 15632-3:2023 (3. izd.) (pr) (en) (18 str.)

bs: Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolovane fleksibilne cijevi – Dio 3: Nespojени sistemi s plastičnim priključcima — Zahtjevi i metode ispitivanja

hr: Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolirane fleksibilne cijevi – Dio 3: Nespojени sustavi s plastičnim priključcima — Zahtjevi i metode ispitivanja

sr: Цјевоводи за даљинско гријање –

Предизоловане флексибилне цијеви – Дио 3:

Неспојени системи са пластичним прикључцима — Захтјеви и методе испитивања

en: District heating pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 3: Non bonded system with plastic service pipes; requirements and test methods

(EN 15632-3:2022, IDT)

ICS: 23.040.07; 23.040.01

Zamjenjuje: BAS EN 15632-3+A1:2016, BAS EN 15632-3:2012

BAS EN 15632-4:2023 (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolovane fleksibilne cijevi – Dio 4: Spojeni sistemi s metalnim priključcima; zahtjevi i metode ispitivanja

hr: Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolirane fleksibilne cijevi – Dio 4: Spojeni sustavi s metalnim priključcima; zahtjevi i metode ispitivanja

sr: Цјевоводи за даљинско гријање –

Предизоловане флексибилне цијеви – Дио 4:

Спојени системи с металним прикључцима; захтјеви и методе испитивања

en: District heating pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 4: Bonded system with metal service pipes; requirements and test methods

(EN 15632-4:2022, IDT)

ICS: 23.040.07; 23.040.01

Zamjenjuje: BAS EN 15632-4:2010

BAS EN 16583:2023 (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)

bs: Izmjenjivači toplote - Ventilatorski konvektori voda/zrak - Određivanje nivoa zvučne snage

hr: Izmjenjivači topline - Ventilatorski konvektori voda/zrak - Određivanje razine zvučne snage

sr: Измјењивачи топлоте - Вентилаторски конвектори вода/ваздух - Одређивање нивоа звучне снаге

en: Heat exchangers - Hydronic room fan coils units - Determination of the sound power level

(EN 16583:2022, IDT)

ICS: 27.060.30

Zamjenjuje: BAS EN 16583:2016

BAS EN 17432:2023 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Paketne rashladne jedinice za hladnjače - Podjela, karakteristike i ispitivanje potrošnje energije
hr: Paketne rashladne jedinice za hladnjače - Podjela, karakteristike i ispitivanje potrošnje energije
sr: Пакетне расхладне јединице за хладњаке - Подјела, карактеристике и испитивање потрошње енергије
en: Packaged refrigerating units for walk-in cold rooms - Classification, performance and energy consumption testing
(EN 17432:2021, IDT)
ICS: 27.200

BAS EN 308:2023 (2. izd.) (pr) (en) (86 str.)
bs: Izmjenjivači toplote – Ispitne procedure za određivanje karakteristika komponenti uređaja za povrat toplote zrak/zrak
hr: Izmjenjivači topline – Ispitne procedure za određivanje karakteristika komponenti uređaja za povrat topline zrak/zrak
sr: Измјењивачи топлоте – Испитне процедуре за одређивање карактеристика компоненти уређаја за поврат топлоте ваздух/ваздух
en: Heat exchangers - Test procedures for establishing performance of air to air heat recovery components
(EN 308:2022, IDT)
ICS: 27.060.30
Zamjenjuje: BAS EN 308:2010

BAS EN ISO 11855-2:2023 (3. izd.) (pr) (en) (61 str.)
bs: Projektovanje ambijenta zgrade – Ugrađeni zračači grijni i rashladni sistemi – Dio 2: Određivanje projektovanih grijnih i rashladnih kapaciteta
hr: Projektiranje ambijenta zgrade – Ugrađeni zračači grijni i rashladni sustavi – Dio 2: Određivanje projektiranih grijnih i rashladnih kapaciteta
sr: Пројектовање амбијента зграде – Уграђени зрачећи гријни и расхладни системи – Дио 2: Одређивање пројектованих гријних и расхладних капацитета
en: Building environment design - Embedded radiant heating and cooling systems - Part 2: Determination of the design heating and cooling capacity
(EN ISO 11855-2:2021, IDT; ISO 11855-2:2021, IDT)
ICS: 91.040.01
Zamjenjuje: BAS EN ISO 11855-2:2017

BAS EN ISO 21922:2023 (1. izd.) (pr) (en) (94 str.)
bs: Sistemi za hlađenje i toplotne pumpe - Ventili - Zahtjevi, ispitivanje i označavanje
hr: Sustavi za hlađenje i toplinske pumpe - Ventili - Zahtjevi, ispitivanje i označavanje
sr: Системи за хлађење и топлотне пумпе - Вентили - Захтјеви, испитивање и означавање
en: Refrigerating systems and heat pumps - Valves - Requirements, testing and marking
(EN ISO 21922:2021, IDT; ISO 21922:2021, IDT)
ICS: 27.200; 27.080
Zamjenjuje: BAS EN 12284:2008

BAS EN ISO 22042:2023 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Hladnjaci za brzo zamrzavanje i rashladne vitrine za profesionalnu upotrebu – Klasifikacija, zahtjevi i uslovi ispitivanja
hr: Hladnjaci za brzo zamrzavanje i rashladne vitrine za profesionalnu upotrebu – Klasifikacija, zahtjevi i uvjeti ispitivanja
sr: Хладњаџи за брзо замрзавање и расхладне витрине за професионалну употребу –

Класификација, захтјеви и услови испитивања
en: Blast chiller and freezer cabinets for professional use - Classification, requirements and test conditions
(EN ISO 22042:2021, IDT; ISO 22042:2021, IDT)
ICS: 97.130.20
Zamjenjuje: BAS EN 17032/A1:2020, BAS EN 17032:2019

BAS EN ISO 22044:2023 (1. izd.) (pr) (en) (57 str.)
bs: Komercijalni hladnjaci za pića - Klasifikacija, zahtjevi i uslovi ispitivanja
hr: Komercijalni hladnjaci za pića - Klasifikacija, zahtjevi i uvjeti ispitivanja
sr: Комерцијални хладњаџи за пића - Класификација, захтјеви и услови испитивања
en: Commercial beverage coolers - Classification, requirements and test conditions
(EN ISO 22044:2022, IDT; ISO 22044:2021, IDT)
ICS: 97.130.20
Zamjenjuje: BAS EN 16902:2018

BAS EN ISO 24194:2023 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)
bs: Solarna energija - Polja kolektora - Provjera karakteristika
hr: Solarna energija - Polja kolektora - Provjera karakteristika
sr: Соларна енергија - Поља колектора - Провјера карактеристика
en: Solar energy - Collector fields - Check of performance
(EN ISO 24194:2022, IDT; ISO 24194:2022, IDT)
ICS: 27.160

BAS EN ISO 9488:2023 (2. izd.) (pr) (en) (35 str.)
bs: Solarna energija - Rječnik
hr: Solarna energija - Rječnik
sr: Соларна енергија - Рјечник
en: Solar energy - Vocabulary
(EN ISO 9488:2022, IDT; ISO 9488:2022, IDT)
ICS: 27.160; 01.040.71; 01.040.27
Zamjenjuje: BAS EN ISO 9488:2011

BAS/TC 48 - Tekstil, koža, odjeća i obuća

BAS CEN ISO/TR 16178:2023
(2. izd.) (pr) (en) (52 str.)
bs: Obuća – Opasne materije potencijalno prisutne u obući i dijelovima obuće - Liste opasnih hemijskih materija
hr: Obuća – Opasne materije potencijalno prisutne u obući i dijelovima obuće - Liste opasnih kemijskih materija
sr: Обућа – Опасне материје потенцијално присутне у обући и дијеловима обуће - Листе опасних хемијских материја
en: Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Lists of critical chemical substances
(CEN ISO/TR 16178:2021, IDT; ISO/TR 16178:2021, IDT)
ICS: 61.060
Zamjenjuje: BAS CEN ISO/TR 16178:2014

BAS CEN/TS 14237:2023 (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Tekstil za zdravstvene i socijalne ustanove
hr: Tekstil za zdravstvene i socijalne ustanove
sr: Текстил за здравствене и социјалне установе
en: Textiles for healthcare and social services facilities
(CEN/TS 14237:2021, IDT)

ICS: 59.080.30; 11.140
Zamjenjuje: BAS CEN/TS 14237:2017

BAS EN 13336:2023 (3. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Koža – Osobine kože za tapaciranje – Uputstvo za izbor kože za namještaj
hr: Koža – Osobine kože za tapaciranje – Uputstvo za izbor kože za namještaj
sr: Кожа – Особине коже за тапазирање – Упутство за избор коже за намјештај
en: Leather - Upholstery leather characteristics - Guide for selection of leather for furniture
(EN 13336:2022, IDT)
ICS: 59.140.30
Zamjenjuje: BAS EN 13336:2014

BAS EN 16223-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Koža – Zahtjevi za označavanje i opis kože pri tapaciranju i primjeni u unutrašnjosti automobila - Dio 1: Primjena za presvlake
hr: Koža – Zahtjevi za označavanje i opis kože pri tapaciranju i primjeni u unutrašnjosti automobila - Dio 1: Primjena za presvlake
sr: Кожа – Захтјеви за означавање и опис коже при тапазирању и примјени у унутрашњости аутомобила - Дио 1: Примјена за пресвлаке
en: Leather - Requirements for the designation and description of leather in upholstery and automotive interior applications - Part 1: Upholstery applications
(EN 16223-1:2022, IDT)
ICS: 59.140.30
Zamjenjuje: BAS EN 16223:2014

BAS EN 16223-2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Koža – Zahtjevi za označavanje i opis kože pri tapaciranju i primjeni u unutrašnjosti automobila - Dio 2: Primjene u unutrašnjosti automobila
hr: Koža – Zahtjevi za označavanje i opis kože pri tapaciranju i primjeni u unutrašnjosti automobila - Dio 2: Primjene u unutrašnjosti automobila
sr: Кожа – Захтјеви за означавање и опис коже при тапазирању и примјени у унутрашњости аутомобила - Дио 2: Примјене у унутрашњости аутомобила
en: Leather - Requirements for the designation and description of leather in upholstery and automotive interior applications - Part 2: Automotive interior applications
(EN 16223-2:2022, IDT)
ICS: 59.140.30
Zamjenjuje: BAS EN 16223:2014

BAS EN 16779-2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Tekstilni proizvodi za djecu – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja prekrivača za dječije krevete – Dio 2: Navlake za prekrivače (bez jorgana)
hr: Tekstilni proizvodi za djecu – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja prekrivača za dječije krevete – Dio 2: Navlake za prekrivače (bez jorgana)
sr: Текстилни производи за дјecu – Сигурносни захтјеви и методе испитивања прекривача за дјечије кревете – Дио 2: Навлаке за прекриваче (без јоргана)
en: Textile child care articles - Safety requirements and test methods for children's cot duvets - Part 2: Duvet covers (excluding duvet)
(EN 16779-2:2022, IDT)
ICS: 97.190; 97.160

BAS EN 17651:2023 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Koža - Opis, etiketiranje i označavanje proizvoda od kože
hr: Koža - Opis, etiketiranje i označavanje proizvoda od kože
sr: Кожа - Опис, етикетирање и означавање производа од коже
en: Leather - Description, labelling and marking of leather goods
(EN 17651:2022, IDT)
ICS: 59.140.35; 59.140.30

BAS EN 17667:2023 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Metoda ispitivanja - Određivanje termičke otpornosti punjenih tekstilnih proizvoda i sličnih proizvoda pomoću uređaja sa zaštićenom vrućom pločom malih dimenzija
hr: Metoda ispitivanja - Određivanje termičke otpornosti punjenih tekstilnih proizvoda i sličnih proizvoda pomoću uređaja sa zaštićenom vrućom pločom malih dimenzija
sr: Метода испитивања - Одређивање термичке отпорности пуњених текстилних производа и сличних производа помоћу уређаја са заштићеном врућом плочом малих димензија
en: Test method - Determination of thermal resistance of filled textile articles and similar items using small guarded hotplate apparatus
(EN 17667:2022, IDT)
ICS: 97.200.30; 97.190; 97.160

BAS EN 17681-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Tekstil i tekstilni proizvodi - Organski fluor - Dio 1: Određivanje sadržaja neisparljivih jedinjenja metodom ekstrakcije uz primjenu tečne hromatografije
hr: Tekstil i tekstilni proizvodi - Organski fluor - Dio 1: Određivanje sadržaja neisparljivih jedinjenja metodom ekstrakcije uz primjenu tečne kromatografije
sr: Текстил и текстилни производи - Органски флуор - Дио 1: Одређивање садржаја неиспарљивих једињења методом екстракције уз примјену течне хроматографије
en: Textiles and textile products - Organic fluorine - Part 1: Determination of non-volatile compounds by extraction method using liquid chromatography
(EN 17681-1:2022, IDT)
ICS: 59.080.01

BAS EN 17681-2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Tekstil i tekstilni proizvodi - Organski fluor - Dio 2: Određivanje sadržaja isparljivih jedinjenja metodom ekstrakcije uz primjenu gasne hromatografije
hr: Tekstil i tekstilni proizvodi - Organski fluor - Dio 2: Određivanje sadržaja isparljivih jedinjenja metodom ekstrakcije uz primjenu plinske kromatografije
sr: Текстил и текстилни производи - Органски флуор - Дио 2: Одређивање садржаја испарљивих једињења методом екстракције уз примјену гасне хроматографије
en: Textiles and textile products - Organic fluorine - Part 2: Determination of volatile compounds by extraction method using gas chromatography
(EN 17681-2:2022, IDT)
ICS: 59.080.01

BAS EN ISO 15701:2023 (3. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Koža – Ispitivanja postojanosti obojenja – Postojanost obojenja kod migracije u polimerni materijal
hr: Koža – Ispitivanja postojanosti obojenja – Postojanost obojenja kod migracije u polimerni materijal

sr: Koža – Испитивања постојаности обојења – Постојаност обојења код миграције у полимерни материјал

en: Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to migration into polymeric material (EN ISO 15701:2022, IDT; ISO 15701:2022, IDT)

ICS: 59.140.30

Zamjenjuje: BAS EN ISO 15701:2016

BAS EN ISO 16189:2023 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Обућа – Опасне материје потенцијално присутне у обући и дијеловима обуће – Испитна метода за квантитативно одређивање диметил формамида у материјалима за обућу

hr: Обућа – Опасне материје потенцијално присутне у обући и дијеловима обуће – Испитна метода за квантитативно одређивање диметил формамида у материјалима за обућу

sr: Обућа – Опасне материје потенцијално присутне у обући и дијеловима обуће – Испитна метода за квантитативно одређивање диметил формамида у материјалима за обућу

en: Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Test method to quantitatively determine dimethylformamide in footwear materials

(EN ISO 16189:2021, IDT; ISO 16189:2021, IDT)

ICS: 61.060

Zamjenjuje: BAS CEN ISO/TS 16189:2014

BAS EN ISO 16190:2023 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Обућа – Опасне материје потенцијално присутне у обући и дијеловима обуће – Испитна метода за квантитативно одређивање полицикличних ароматских угљиководика (ПАХ) у материјалима за обућу

hr: Обућа – Опасне материје потенцијално присутне у обући и дијеловима обуће – Испитна метода за квантитативно одређивање полицикличних ароматских угљиководика (ПАХ) у материјалима за обућу

sr: Обућа – Опасне материје потенцијално присутне у обући и дијеловима обуће – Испитна метода за квантитативно одређивање полицикличних ароматских угљиководика (ПАХ) у материјалима за обућу

en: Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Test method to quantitatively determine polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in footwear materials

(EN ISO 16190:2021, IDT; ISO 16190:2021, IDT)

ICS: 61.060

Zamjenjuje: BAS CEN ISO/TS 16190:2014

BAS EN ISO 17072-2:2023 (3. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Кожа – Хемијско одређивање садржаја метала – Dio 2: Укупни садржај метала

hr: Кожа – Хемијско одређивање садржаја метала – Dio 2: Укупни садржај метала

sr: Кожа - Хемијско одређивање садржаја метала - Dio 2: Укупни садржај метала

en: Leather - Chemical determination of metal content - Part 2: Total metal content

(EN ISO 17072-2:2022, IDT; ISO 17072-2:2022, IDT)

ICS: 59.140.30

Zamjenjuje: BAS EN ISO 17072-2:2020

BAS EN ISO 19574:2023 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Обућа и компоненте обуће - Квалитативна метода испитивања за процјену antifungalne активности (test rasta)

hr: Обућа и компоненте обуће - Квалитативна метода испитивања за процјену antifungalne активности (test rasta)

sr: Обућа и компоненте обуће - Квалитативна метода испитивања за процјену antifungalne активности (test rasta)

en: Footwear and footwear components - Qualitative test method to assess antifungal activity (growth test) (EN ISO 19574:2022, IDT; ISO 19574:2022, IDT)

ICS: 61.060

BAS EN ISO 1973:2023 (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Текстилна vlakna — Одређивање linearne gustoће (podužne mase) — Gravimetriјска и vibroskopska metoda

hr: Текстилна vlakna — Одређивање linearne gustoће (podužne mase) — Gravimetriјска и vibroskopska metoda

sr: Текстилна vlakna — Одређивање linearne gustoће (podužne mase) — Gravimetriјска и vibroskopska metoda

en: Textile fibres - Determination of linear density - Gravimetric method and vibroscope method (EN ISO 1973:2021, IDT; ISO 1973:2021, IDT)

ICS: 59.060.01

Zamjenjuje: BAS EN ISO 1973:2015

BAS EN ISO 19957:2023 (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Обућа – Методе испитивања за потпетице – Јачина држања потпетичног чавла

hr: Обућа – Методе испитивања за потпетице – Јачина држања потпетичног чавла

sr: Обућа – Методе испитивања за потпетице – Јачина држања потпетичног чавла

en: Footwear - Test methods for heels - Heel pin holding strength

(EN ISO 19957:2021, IDT; ISO 19957:2021, IDT)

ICS: 61.060

Zamjenjuje: BAS EN ISO 19957/Cor1:2012, BAS EN ISO 19957:2012

BAS EN ISO 20535:2023 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Обућа – Методе испитивања табаница и уложних табаница – Promјена dimenzija nakon ciklusa kvašenja i sušenja

hr: Обућа – Методе испитивања табаница и уложних табаница – Promјена dimenzija nakon ciklusa kvašenja i sušenja

sr: Обућа – Методе испитивања табаница и уложних табаница – Promјена dimenzija nakon ciklusa kvašenja i sušenja

en: Footwear - Test method for insoles and insoles - Dimensional change after cycle of wetting and drying (EN ISO 20535:2022, IDT; ISO 20535:2019, IDT)

ICS: 61.060

BAS EN ISO 2076:2023 (2. izd.) (pr) (en) (28 str.)

bs: Текстил - Вјештачка vlakna - Generičки nazivi

hr: Текстил - Умјетна vlakna - Generičки nazivi

sr: Текстил - Вјештачка vlakna - Генерички називи

en: Textiles - Man-made fibres - Generic names

(EN ISO 2076:2021, IDT; ISO 2076:2021, IDT)

ICS: 59.060.20; 01.040.59

Zamjenjuje: BAS EN ISO 2076:2015

BAS EN ISO 20932-1/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

bs: Текстил - Одређивање elastičnosti tkanina – Dio 1: Испитивања помоћу траке - Amandman 1

hr: Текстил - Одређивање elastičnosti tkanina – Dio 1: Испитивања помоћу траке - Amandman 1

sr: Текстил - Одређивање еластичности тканина – Дио 1: Испитивања помоћу траке - Амандман 1
en: Textiles - Determination of the elasticity of fabrics - Part 1: Strip tests - Amendment 1
(EN ISO 20932-1:2020/A1:2021, IDT; ISO 20932-1:2018/Amd 1:2021, IDT)
ICS: 59.080.30

BAS EN ISO 21061:2023 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Обућа - Хемијска испитивања - Општи принципи за припрему узорака
hr: Обућа - Хемијска испитивања - Општи принципи за припрему узорака
sr: Обућа - Хемијска испитивања - Општи принципи за припрему узорака
en: Footwear - Chemical tests - General principles on the preparation of samples
(EN ISO 21061:2021, IDT; ISO 21061:2021, IDT)
ICS: 61.060

BAS EN ISO 22291:2023 (1. izd.) (pr) (en) (60 str.)
bs: Сигурносни захтеви за машине за израду нетканог текстила мокрим поступком
hr: Сигурносни захтеви за стројеве за израду нетканог текстила мокрим поступком
sr: Сигурносни захтеви за машине за израду нетканог текстила мокрим поступком
en: Safety requirements for wetlaid-nonwoven machinery
(EN ISO 22291:2022, IDT; ISO 22291:2022, IDT)
ICS: 59.120.01

BAS EN ISO 24584:2023 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Текстил - Паметни текстил - Методе испитивања површинске отпорности водљивог текстила бесконтактног типа
hr: Текстил - Паметни текстил - Методе испитивања површинске отпорности водљивог текстила бесконтактног типа
sr: Текстил - Паметни текстил - Методе испитивања површинске отпорности водљивог текстила бесконтактног типа
en: Textiles - Smart textiles - Test method for sheet resistance of conductive textiles using non-contact type
(EN ISO 24584:2022, IDT; ISO 24584:2022, IDT)
ICS: 59.060.01

BAS EN ISO 30023:2023 (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Текстил – Символи за означавање радне одјеће која се индустријски пере
hr: Текстил – Символи за означавање радне одјеће која се индустријски пере
sr: Текстил – Символи за означавање радне одјеће која се индустријски пере
en: Textiles - Qualification symbols for labelling workwear to be industrially laundered
(EN ISO 30023:2021, IDT; ISO 30023:2021, IDT)
ICS: 59.080.01
Zamjenjuje: BAS EN ISO 30023:2014

BAS EN ISO 4674-2:2023 (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Тканине пресвучене гумом или пластиком - Одређивање отпорности према цијепању/кидању - Дио 2: Метода са балистичким клатном
hr: Тканине пресвучене гумом или пластиком - Одређивање отпорности према цијепању/кидању - Дио 2: Метода са балистичким клатном
sr: Тканине пресвучене гумом или пластиком - Одређивање отпорности према цијепању/кидању - Дио 2: Метода са балистичким клатном

en: Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of tear resistance - Part 2: Ballistic pendulum method
(EN ISO 4674-2:2021, IDT; ISO 4674-2:2021, IDT)
ICS: 59.080.40
Zamjenjuje: BAS EN ISO 4674-2:2015

BAS EN ISO 5402-1:2023 (3. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Кожа – Одређивање отпорности на савијање – Дио 1: Метода са флексометром
hr: Кожа – Одређивање отпорности на савијање – Дио 1: Метода са флексометром
sr: Кожа – Одређивање отпорности на савијање – Дио 1: Метода са флексометром
en: Leather - Determination of flex resistance - Part 1: Flexometer method
(EN ISO 5402-1:2022, IDT; ISO 5402-1:2022, IDT)
ICS: 59.140.30
Zamjenjuje: BAS EN ISO 5402-1:2018

BAS EN ISO 5470-2:2023 (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Тканине пресвучене гумом или пластиком – Одређивање отпорности на хабање – Дио 2: Уређај типа Мартиндејл
hr: Тканине пресвучене гумом или пластиком – Одређивање отпорности на хабање – Дио 2: Уређај типа Мартиндејл
sr: Тканине пресвучене гумом или пластиком – Одређивање отпорности на хабање – Дио 2: Уређај типа Мартиндејл
en: Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of abrasion resistance - Part 2: Martindale abrader
(EN ISO 5470-2:2021, IDT; ISO 5470-2:2021, IDT)
ICS: 59.080.40
Zamjenjuje: BAS EN ISO 5470-2:2011

BAS EN ISO 6330:2023 (2. izd.) (pr) (en) (39 str.)
bs: Текстил – Поступци прања и сушења у домаћинству за испитивање текстила
hr: Текстил – Поступци прања и сушења у кућанству за испитивање текстила
sr: Текстил – Поступци прања и сушења у домаћинству за испитивање текстила
en: Textiles - Domestic washing and drying procedures for textile testing
(EN ISO 6330:2021, IDT; ISO 6330:2021, IDT)
ICS: 59.080.01
Zamjenjuje: BAS EN ISO 6330:2013

BAS EN ISO 6450:2023 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Тканине пресвучене гумом или пластиком – Одређивање отпорности на течности
hr: Тканине пресвучене гумом или пластиком – Одређивање отпорности на течности
sr: Тканине пресвучене гумом или пластиком – Одређивање отпорности на течности
en: Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of resistance to liquids
(EN ISO 6450:2021, IDT; ISO 6450:2021, IDT)
ICS: 59.080.40
Zamjenjuje: BAS EN 12759:2010

BAS/TC 49 - Хемијски инжинјеринг, лабораторијска опрема и козметика

BAS CEN/TR 17825:2023 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Тумаћење контрола воде у standardу EN 16615:2015
hr: Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Тумаћење контрола воде у standardу EN 16615:2015

sr: Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Тумачење контрола воде у стандарду EN 16615:2015
en: Chemical disinfectants and antiseptics - Interpretation of water controls in EN 16615:2015 (CEN/TR 17825:2022, IDT)
ICS: 11.080.20

BAS EN 13624:2023 (1. izd.) (pr) (en) (57 str.)
bs: Hemijski dezinficijensi i antiseptici – Kvantitativni suspenzijski test za određivanje fungicidne aktivnosti ili aktivnosti na kvasce u oblasti medicine – Ispitna metoda i zahtjevi (faza 2, korak 1)
hr: Kemijski dezinficijensi i antiseptici – Kvantitativni suspenzijski test za određivanje fungicidne aktivnosti ili aktivnosti na kvasce u oblasti medicine – Ispitna metoda i zahtjevi (faza 2, korak 1)
sr: Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативни суспензијски тест за одређивање фунгицидне активности или активности на квасце у области медицине – Испитна метода и захтјеви (фаза 2, корак 1)
en: Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeast activity in the medical area - Test method and requirements (phase 2, step 1) (EN 13624:2021, IDT)
ICS: 11.080.20
Zamjenjuje: BAS EN 13624:2015

BAS EN 14175-8:2023 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Digestori - Dio 8: Digestori za rad s radioaktivnim materijalima
hr: Digestori - Dio 8: Digestori za rad s radioaktivnim materijalima
sr: Дигестори - Дио 8: Дигестори за рад с радиоактивним материјалима
en: Fume cupboards - Part 8: Fume cupboards for work with radioactive materials (EN 14175-8:2022, IDT)
ICS: 71.040.10; 13.280

BAS EN 14885:2023 (1. izd.) (pr) (en) (72 str.)
bs: Hemijski dezinficijensi i antiseptici – Primjena evropskih standarda za hemijske dezinficijense i antiseptike
hr: Kemijski dezinficijensi i antiseptici – Primjena evropskih normi za kemijske dezinficijense i antiseptike
sr: Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Примјена европских стандарда за хемијске дезинфицијенсе и антисептике
en: Chemical disinfectants and antiseptics - Application of European Standards for chemical disinfectants and antiseptics (EN 14885:2022, IDT)
ICS: 11.080.20; 71.100.35
Zamjenjuje: BAS CEN/TR 17296:2020, BAS EN 14885:2020

BAS EN 16616:2023 (1. izd.) (pr) (en) (48 str.)
bs: Hemijski dezinficijensi i antiseptici – Hemijsko-termička dezinfekcija tekstila - Ispitna metoda i zahtjevi (faza 2, korak 2)
hr: Kemijski dezinficijensi i antiseptici – Kemijsko-termička dezinfekcija tekstila - Ispitna metoda i zahtjevi (faza 2, korak 2)
sr: Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Хемијско-термичка дезинфекција текстила - Испитна метода и захтјеви (фаза 2, корак 2)

en: Chemical disinfectants and antiseptics - Chemical-thermal textile disinfection - Test method and requirements (phase 2, step 2) (EN 16616:2022, IDT)
ICS: 11.080.20
Zamjenjuje: BAS EN 16616:2016

BAS EN 17422:2023 (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)
bs: Hemijski dezinficijensi i antiseptici – Kvantitativni površinski test za procjenu dezinficijenasu za vime koji se koriste u veterinarstvu - Metoda ispitivanja i zahtjevi (faza 2, korak 2)
hr: Kemijski dezinficijensi i antiseptici – Kvantitativni površinski test za procjenu dezinficijenasu za vime koji se koriste u veterinarstvu - Metoda ispitivanja i zahtjevi (faza 2, korak 2)
sr: Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативни површински тест за процјену дезинфицијенаса за виме који се користе у ветеринарству - Метода испитивања и захтјеви (фаза 2, корак 2)
en: Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative surface test for the evaluation of teat disinfectants used in the veterinary area - Test method and requirements (phase 2 step 2) (EN 17422:2022, IDT)
ICS: 71.100.35

BAS EN 17658:2023 (1. izd.) (pr) (en) (48 str.)
bs: Hemijski dezinficijensi i antiseptici – Hemijska dezinfekcija tekstila za domaćinstvo - Metoda ispitivanja i zahtjevi (faza 2, korak 2)
hr: Kemijski dezinficijensi i antiseptici – Kemijska dezinfekcija tekstila za kućanstvo - Metoda ispitivanja i zahtjevi (faza 2, korak 2)
sr: Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Хемијска дезинфекција текстила за домаћинство - Метода испитивања и захтјеви (фаза 2, корак 2)
en: Chemical disinfectants and antiseptics - Chemical textile disinfection for the domestic area - Test method and requirements (phase 2, step 2) (EN 17658:2022, IDT)
ICS: 71.100.35

BAS EN ISO 11930/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Kozmetika – Mikrobiologija - Procjena antimikrobne zaštite kozmetičkog proizvoda – Amandman 1
hr: Kozmetika – Mikrobiologija - Procjena antimikrobne zaštite kozmetičkog proizvoda – Amandman 1
sr: Козметика – Микробиологија - Процјена антимикуробне заштите козметичког производа – Амандман 1
en: Cosmetics - Microbiology - Evaluation of the antimicrobial protection of a cosmetic product - Amendment 1 (EN ISO 11930:2019/A1:2022, IDT; ISO 11930:2019/Amd 1:2022, IDT)
ICS: 07.100.40

BAS EN ISO 16212/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Kozmetika – Mikrobiologija – Brojanje kvasaca i plijesni – Amandman 1
hr: Kozmetika – Mikrobiologija – Brojanje kvasaca i plijesni – Amandman 1
sr: Козметика – Микробиологија – Бројање квасаца и плјесни – Амандман 1
en: Cosmetics - Microbiology - Enumeration of yeast and mould - Amendment 1

(EN ISO 16212:2017/A1:2022, IDT; ISO 16212:2017/Amd 1:2022, IDT)
ICS: 07.100.40

BAS EN ISO 16217:2023 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Kozmetika – Metode ispitivanja proizvoda za zaštitu od sunca - Procedura određivanja vodootpornosti postupkom uranjanja u vodu
hr: Kozmetika – Metode ispitivanja proizvoda za zaštitu od sunca - Procedura određivanja vodootpornosti postupkom uranjanja u vodu
sr: Kozmetika – Metode ispitivanja proizvoda za zaštitu od sunca - Procedura određivanja vodootpornosti postupkom uranjanja u vodu
en: Cosmetics - Sun protection test methods - Water immersion procedure for determining water resistance (EN ISO 16217:2021, IDT; ISO 16217:2020, IDT)
ICS: 71.100.70

BAS EN ISO 18415/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Kozmetika – Mikrobiologija – Detekcija specifičnih i nespecifičnih mikroorganizama – Amandman 1
hr: Kozmetika – Mikrobiologija – Detekcija specifičnih i nespecifičnih mikroorganizama – Amandman 1
sr: Kozmetika – Mikrobiologija – Detekcija specifičnih i nespecifičnih mikroorganizama – Amandman 1
en: Cosmetics - Microbiology - Detection of specified and non-specified microorganisms - Amendment 1 (EN ISO 18415:2017/A1:2022, IDT; ISO 18415:2017/Amd 1:2022, IDT)
ICS: 07.100.40

BAS EN ISO 18416/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Kozmetika - Mikrobiologija – Detekcija Candida albicans – Amandman 1
hr: Kozmetika - Mikrobiologija – Detekcija Candida albicans – Amandman 1
sr: Kozmetika - Mikrobiologija – Detekcija Candida albicans – Amandman 1
en: Cosmetics - Microbiology - Detection of Candida albicans - Amendment 1 (EN ISO 18416:2015/A1:2022, IDT; ISO 18416:2015/Amd 1:2022, IDT)
ICS: 07.100.40

BAS EN ISO 18861:2023 (1. izd.) (pr) (en) (14 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: Kozmetika – Metode ispitivanja proizvoda za zaštitu od sunca – Procenat otpornosti na vodu
en: Cosmetics - Sun protection test methods - Percentage of water resistance (EN ISO 18861:2021, IDT; ISO 18861:2020, IDT)
ICS: 71.100.70

BAS EN ISO 21149/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)
bs: Kozmetika - Mikrobiologija – Brojanje i detekcija aerobnih mezofilnih bakterija – Amandman 1
hr: Kozmetika - Mikrobiologija – Brojanje i detekcija aerobnih mezofilnih bakterija – Amandman 1
sr: Kozmetika - Mikrobiologija – Brojanje i detekcija aerobnih mezofilnih bakterija – Amandman 1
en: Cosmetics - Microbiology - Enumeration and detection of aerobic mesophilic bacteria - Amendment 1 (EN ISO 21149:2017/A1:2022, IDT; ISO

21149:2017/Amd 1:2022, IDT)
ICS: 07.100.40

BAS EN ISO 21150/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Kozmetika - Mikrobiologija – Detekcija Escherichia coli – Amandman 1
hr: Kozmetika - Mikrobiologija – Detekcija Escherichia coli – Amandman 1
sr: Kozmetika - Mikrobiologija – Detekcija Escherichia coli – Amandman 1
en: Cosmetics - Microbiology - Detection of Escherichia coli - Amendment 1 (EN ISO 21150:2015/A1:2022, IDT; ISO 21150:2015/Amd 1:2022, IDT)
ICS: 07.100.40

BAS EN ISO 21322:2023 (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)
bs: Kozmetika – Mikrobiologija – Ispitivanje impregniranih ili obloženih maramica i maski
hr: Kozmetika – Mikrobiologija – Ispitivanje impregniranih ili obloženih maramica i maski
sr: Kozmetika – Mikrobiologija – Ispitivanje impregniranih ili obloženih maramica i maski
en: Cosmetics - Microbiology - Testing of impregnated or coated wipes and masks (EN ISO 21322:2021, IDT; ISO 21322:2020, IDT)
ICS: 07.100.40

BAS EN ISO 22717/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Kozmetika - Mikrobiologija – Detekcija Pseudomonas aeruginosa – Amandman 1
hr: Kozmetika - Mikrobiologija – Detekcija Pseudomonas aeruginosa – Amandman 1
sr: Kozmetika - Mikrobiologija – Detekcija Pseudomonas aeruginosa – Amandman 1
en: Cosmetics - Microbiology - Detection of Pseudomonas aeruginosa - Amendment 1 (EN ISO 22717:2015/A1:2022, IDT; ISO 22717:2015/Amd 1:2022, IDT)
ICS: 07.100.40

BAS EN ISO 22718/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Kozmetika - Mikrobiologija - Detekcija Staphylococcus aureus – Amandman 1
hr: Kozmetika - Mikrobiologija - Detekcija Staphylococcus aureus – Amandman 1
sr: Kozmetika - Mikrobiologija - Detekcija Staphylococcus aureus – Amandman 1
en: Cosmetics - Microbiology - Detection of Staphylococcus aureus - Amendment 1 (EN ISO 22718:2015/A1:2022, IDT; ISO 22718:2015/Amd 1:2022, IDT)
ICS: 07.100.40

BAS EN ISO 23674:2023 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Kozmetika – Analitičke metode - Direktno određivanje žive u tragovima u kozmetici tehnikom termičke razgradnje i atomske apsorpcijske spektrometrije (analizator žive)
hr: Kozmetika – Analitičke metode - Direktno određivanje žive u tragovima u kozmetici tehnikom termičke razgradnje i atomske apsorpcijske spektrometrije (analizator žive)
sr: Kozmetika – Analitičke metode - Direktno određivanje žive u tragovima u kozmetici tehnikom termičke razgradnje i atomske apsorpcijske spektrometrije (analizator žive)
en: Cosmetics - Analytical methods - Direct determination of traces of mercury in cosmetics by

thermal decomposition and atomic absorption spectrometry (mercury analyser)
(EN ISO 23674:2022, IDT; ISO 23674:2022, IDT)
ICS: 71.100.70

BAS EN ISO 23821:2023 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Kozmetika – Analitičke metode - Određivanje žive u tragovima u kozmetici atomskom apsorpcijskom spektrometrijom (AAS) u kojoj se primjenjuje tehnika hladnih para nakon digestije pod pritiskom
hr: Kozmetika – Analitičke metode - Određivanje žive u tragovima u kozmetici atomskom apsorpcijskom spektrometrijom (AAS) u kojoj se primjenjuje tehnika hladnih para nakon digestije pod tlakom
sr: Козметика – Аналитичке методе - Одређивање живе у траговима у козметици атомском апсорпцијском спектрометријом (ААС) у којој се примјењује техника хладних пара након дигестије под притиском
en: Cosmetics - Analytical methods - Determination of traces of mercury in cosmetics by atomic absorption spectrometry (AAS) cold vapour technology after pressure digestion
(EN ISO 23821:2022, IDT; ISO 23821:2022, IDT)
ICS: 71.100.70

BAS EN ISO 24442:2023 (1. izd.) (pr) (en) (59 str.)
bs: Kozmetika – Metode ispitivanja zaštite od sunca – In vivo određivanje UVA zaštitnih faktora u proizvodima za zaštitu od sunca
hr: Kozmetika – Metode ispitivanja zaštite od sunca – In vivo određivanje UVA zaštitnih faktora u proizvodima za zaštitu od sunca
sr: Козметика – Методе испитивања заштите од сунца – In vivo одређивање UVA заштитних фактора у производима за заштиту од сунца
en: Cosmetics - Sun protection test methods - In vivo determination of sunscreen UVA protection
(EN ISO 24442:2022, IDT; ISO 24442:2022, IDT)
ICS: 71.100.70
Zamjenjuje: BAS EN ISO 24442:2013

BAS EN ISO 24443:2023 (1. izd.) (pr) (en) (39 str.)
bs: Kozmetika – In vitro određivanje UVA zaštitnih faktora u proizvodima za zaštitu od sunca
hr: Kozmetika – In vitro određivanje UVA zaštitnih faktora u proizvodima za zaštitu od sunca
sr: Козметика – In vitro одређивање UVA заштитних фактора у производима за заштиту од сунца
en: Cosmetics - Determination of sunscreen UVA photoprotection in vitro
(EN ISO 24443:2021, IDT; ISO 24443:2021, IDT)
ICS: 71.100.70; 11.100.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 24443:2013

BAS EN ISO 24444/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Kozmetika - Metode ispitivanja proizvoda za zaštitu od sunca – In vivo određivanje faktora zaštite od sunca (SPF) – Amandman 1
hr: Kozmetika - Metode ispitivanja proizvoda za zaštitu od sunca – In vivo određivanje faktora zaštite od sunca (SPF) – Amandman 1
sr: Козметика - Методе испитивања производа за заштиту од сунца – In vivo одређивање фактора заштите од сунца (SPF) – Амандман 1
en: Cosmetics - Sun protection test methods - In vivo determination of the sun protection factor (SPF) - Amendment 1

(EN ISO 24444:2020/A1:2022, IDT; ISO 24444:2019/Amd 1:2022, IDT)
ICS: 71.100.70

BAS EN ISO 4787:2023 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Laboratorijsko stakleno i plastično posuđe – Volumetrijski instrumenti – Metode za ispitivanje kapaciteta i primjene
hr: Laboratorijsko stakleno i plastično posuđe – Volumetrijski instrumenti – Metode za ispitivanje kapaciteta i primjene
sr: Лабораторијско стаклено и пластично посуђе – Волуметријски инструменти – Методе за испитивање капацитета и примјене
en: Laboratory glass and plastic ware - Volumetric instruments - Methods for testing of capacity and for use
(EN ISO 4787:2021, IDT; ISO 4787:2021, IDT)
ICS: 71.040.20; 17.060
Zamjenjuje: BAS EN ISO 4787:2012

BAS EN ISO 8655-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Klipna volumetrijska aparatura - Dio 1: Terminologija, opći zahtjevi i preporuke za korisnika
hr: Klipna volumetrijska aparatura - Dio 1: Terminologija, opći zahtjevi i preporuke za korisnika
sr: Клипна волуметријска апаратура - Дио 1: Терминологија, општи захтјеви и препоруке за корисника
en: Piston-operated volumetric apparatus - Part 1: Terminology, general requirements and user recommendations
(EN ISO 8655-1:2022, IDT; ISO 8655-1:2022, IDT)
ICS: 71.040.20; 17.060; 01.040.71; 01.040.17
Zamjenjuje: BAS EN ISO 8655-1/Cor1:2011, BAS EN ISO 8655-1:2011

BAS EN ISO 8655-2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Klipna volumetrijska aparatura - Dio 2: Pipete
hr: Klipna volumetrijska aparatura - Dio 2: Pipete
sr: Клипна волуметријска апаратура - Дио 2: Пипете
en: Piston-operated volumetric apparatus - Part 2: Pipettes
(EN ISO 8655-2:2022, IDT; ISO 8655-2:2022, IDT)
ICS: 71.040.20; 17.060
Zamjenjuje: BAS EN ISO 8655-2/Cor1:2011, BAS EN ISO 8655-2:2011

BAS EN ISO 8655-3:2023 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Klipna volumetrijska aparatura - Dio 3: Birete
hr: Klipna volumetrijska aparatura - Dio 3: Birete
sr: Клипна волуметријска апаратура - Дио 3: Бирете
en: Piston-operated volumetric apparatus - Part 3: Burettes
(EN ISO 8655-3:2022, IDT; ISO 8655-3:2022, IDT)
ICS: 71.040.20; 17.060
Zamjenjuje: BAS EN ISO 8655-3/Cor1:2011, BAS EN ISO 8655-3:2011

BAS EN ISO 8655-4:2023 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Klipna volumetrijska aparatura - Dio 4: Razrjeđivači
hr: Klipna volumetrijska aparatura - Dio 4: Razrjeđivači
sr: Клипна волуметријска апаратура - Дио 4: Разрјеђивачи
en: Piston-operated volumetric apparatus - Part 4: Dilutors
(EN ISO 8655-4:2022, IDT; ISO 8655-4:2022, IDT)
ICS: 71.040.20; 17.060
Zamjenjuje: BAS EN ISO 8655-4/Cor1:2011, BAS EN ISO 8655-4:2011

BAS EN ISO 8655-5:2023 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Klipna volumetrijska aparatura - Dio 5: Dispenzeri
hr: Klipna volumetrijska aparatura - Dio 5: Dispenzeri
sr: Клипна волуметријска апаратура - Дио 5: Диспензери
en: Piston-operated volumetric apparatus - Part 5: Dispensers
(EN ISO 8655-5:2022, IDT; ISO 8655-5:2022, IDT)
ICS: 71.040.20; 17.060
Zamjenjuje: BAS EN ISO 8655-5/Cor1:2011, BAS EN ISO 8655-5:2011

BAS EN ISO 8655-6:2023 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Klipna volumetrijska aparatura - Dio 6: Gravimetrijska referentna mjerna procedura za određivanje volumena
hr: Klipna volumetrijska aparatura - Dio 6: Gravimetrijska referentna mjerna procedura za određivanje volumena
sr: Клипна волуметријска апаратура - Дио 6: Гравиметријска референтна мјерна процедура за одређивање волумена
en: Piston-operated volumetric apparatus - Part 6: Gravimetric reference measurement procedure for the determination of volume
(EN ISO 8655-6:2022, IDT; ISO 8655-6:2022, IDT)
ICS: 71.040.20; 17.060
Zamjenjuje: BAS EN ISO 8655-6/Cor1:2011, BAS EN ISO 8655-6:2011

BAS EN ISO 8655-7:2023 (1. izd.) (pr) (en) (51 str.)
bs: Klipna volumetrijska aparatura - Dio 7: Alternativne mjerne procedure za određivanje volumena
hr: Klipna volumetrijska aparatura - Dio 7: Alternativne mjerne procedure za određivanje volumena
sr: Клипна волуметријска апаратура - Дио 7: Алтернативне мјерне процедуре за одређивање волумена
en: Piston-operated volumetric apparatus - Part 7: Alternative measurement procedures for the determination of volume
(EN ISO 8655-7:2022, IDT; ISO 8655-7:2022, IDT)
ICS: 71.040.20; 17.060
Zamjenjuje: BAS EN ISO 8655-7/Cor1:2011, BAS EN ISO 8655-7:2011

BAS EN ISO 8655-8:2023 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Klipna volumetrijska aparatura – Dio 8: Fotometrijska referentna mjerna procedura za određivanje volumena
hr: Klipna volumetrijska aparatura – Dio 8: Fotometrijska referentna mjerna procedura za određivanje volumena
sr: Клипна волуметријска апаратура – Дио 8: Фотометријска референтна мјерна процедура за одређивање волумена
en: Piston-operated volumetric apparatus - Part 8: Photometric reference measurement procedure for the determination of volume
(EN ISO 8655-8:2022, IDT; ISO 8655-8:2022, IDT)
ICS: 71.040.20; 17.060

BAS EN ISO 8655-9:2023 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Klipna volumetrijska aparatura – Dio 9: Precizne laboratorijske šprice za ručnu upotrebu
hr: Klipna volumetrijska aparatura – Dio 9: Precizne laboratorijske šprice za ručnu upotrebu
sr: Клипна волуметријска апаратура – Дио 9: Прецизне лабораторијске шприце за ручну употребу

en: Piston-operated volumetric apparatus - Part 9: Manually operated precision laboratory syringes
(EN ISO 8655-9:2022, IDT; ISO 8655-9:2022, IDT)
ICS: 71.040.20; 17.060

BAS/TC 51 - Automatika

BAS EN 60730-1/A2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)
bs: Automatski električni upravljački sklopovi- Dio 1: Opšti zahtjevi
hr: Automatski električni upravljački sklopovi - Dio 1: Opći zahtjevi
sr: Аутоматски електрични управљачки склопови - Дио 1: Општи захтјеви
en: Automatic electrical controls - Part 1: General requirements
(EN 60730-1:2016/A2:2022, IDT; IEC 60730-1:2013/AMD2:2020, IDT)
ICS: 97.120

BAS EN 61010-031/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 031: Sigurnosni zahtjevi za ručne i ručno manipulirane sklopove sonde za električno ispitivanje i mjerenje
hr: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 031: Sigurnosni zahtjevi za ručne i ručno manipulirane sklopove sonde za električno ispitivanje i mjerenje
sr: Сигурносни захтјеви за електричну опрему за мјерење, управљање и лабораторијску употребу - Дио 031: Сигурносни захтјеви за ручне и ручно манипулисане склопове сонди за електрично испитивање и мјерење
en: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 031: Safety requirements for hand-held and hand-manipulated probe assemblies for electrical test and measurement
(EN 61010-031:2015/A1:2021, IDT; IEC 61010-031:2015/AMD1:2018, IDT)
ICS: 19.080

BAS EN 61010-031/A11:2023 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 031: Sigurnosni zahtjevi za ručne i ručno manipulirane sklopove sonde za električno ispitivanje i mjerenje
hr: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 031: Sigurnosni zahtjevi za ručne i ručno manipulirane sklopove sonde za električno ispitivanje i mjerenje
sr: Сигурносни захтјеви за електричну опрему за мјерење, управљање и лабораторијску употребу - Дио 031: Сигурносни захтјеви за ручне и ручно манипулисане склопове сонди за електрично испитивање и мјерење
en: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 031: Safety requirements for hand-held and hand-manipulated probe assemblies for electrical test and measurement
(EN 61010-031:2015/A11:2021, IDT)
ICS: 19.080

BAS EN IEC 60534-4:2023 (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)
bs: Regulacioni ventili za industrijske procese - Dio 4: Pregled i rutinsko ispitivanje
hr: Regulacijski ventili za industrijske procese - Dio 4: Pregled i rutinsko ispitivanje

sr: Регулациони ventili за индустријске процесе - Дио 4: Преглед и рутинско испитивање
en: Industrial-process control valves - Part 4: Inspection and routine testing
(EN IEC 60534-4:2022, IDT; IEC 60534-4:2021, IDT)
ICS: 23.100; 19.020; 17.120; 23.060
Zamjenjuje: BAS EN 60534-4:2012

BAS EN IEC 60730-2-14/A1:2023

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

bs: Automatski električni upravljački sklopovi - Dio 2-14: Posebni zahtjevi za električne aktuatore
hr: Automatski električni upravljački sklopovi - Dio 2-14: Posebni zahtjevi za električne aktuatore
sr: Аутоматски електрични управљачки склопови - Дио 2-14: Посебни захтјеви за електричне актуаторе
en: Automatic electrical controls - Part 2-14: Particular requirements for electric actuators
(EN IEC 60730-2-14:2019/A1:2022, IDT; IEC 60730-2-14:2017/AMD1:2019, IDT)
ICS: 29.120.01; 97.120

BAS EN IEC 60730-2-14/A2:2023

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

bs: Automatski električni upravljački sklopovi - Dio 2-14: Posebni zahtjevi za električne aktuatore
hr: Automatski električni upravljački sklopovi - Dio 2-14: Posebni zahtjevi za električne aktuatore
sr: Аутоматски електрични управљачки склопови - Дио 2-14: Посебни захтјеви за електричне актуаторе
en: Automatic electrical controls - Part 2-14: Particular requirements for electric actuators
(EN IEC 60730-2-14:2019/A2:2021, IDT; IEC 60730-2-14:2017/AMD2:2021, IDT)
ICS: 29.120.01; 97.120; 29.100.01

BAS EN IEC 60730-2-8/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

bs: Automatski električni upravljački sklopovi - Dio 2-8: Posebni zahtjevi za ventile za vodu na električni pogon, uključujući mehaničke zahtjeve
hr: Automatski električni upravljački sklopovi - Dio 2-8: Posebni zahtjevi za ventile za vodu na električni pogon, uključujući mehaničke zahtjeve
sr: Аутоматски електрични управљачки склопови - Дио 2-8: Посебни захтјеви за вентиле за воду на електрични погон, укључујући механичке захтјеве
en: Automatic electrical controls - Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements
(EN IEC 60730-2-8:2020/A1:2021, IDT; IEC 60730-2-8:2018/AMD1:2021, IDT)
ICS: 97.120

BAS EN IEC 60751:2023 (1. izd.) (pr) (en,fr) (56 str.)

bs: Industrijski platinasti otporni termometri i platinasti senzori temperature
hr: Industrijski platinasti otporni termometri i platinasti senzori temperature
sr: Индустијски платинасти отпорни термометри и платинасти сензори температуре
en: Industrial platinum resistance thermometers and platinum temperature sensors
(EN IEC 60751:2022, IDT; IEC 60751:2022, IDT)
ICS: 17.200.20
Zamjenjuje: BAS EN 60751:2012

BAS EN IEC 61010-2-011/A11:2023

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

bs: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-011: Posebni zahtjevi za rashladnu opremu
hr: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-011: Posebni zahtjevi za rashladnu opremu
sr: Сигурносни захтјеви за електричну опрему за мерење, управљање и лабораторијску употребу - Дио 2-011: Посебни захтјеви за расхладну опрему
en: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-011: Particular requirements for refrigerating equipment
(EN IEC 61010-2-011:2021/A11:2021, IDT)
ICS: 19.080

BAS EN IEC 61010-2-011:2023

(1. izd.) (pr) (en,fr) (110 str.)

bs: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-011: Posebni zahtjevi za rashladnu opremu
hr: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-011: Posebni zahtjevi za rashladnu opremu
sr: Сигурносни захтјеви за електричну опрему за мерење, управљање и лабораторијску употребу - Дио 2-011: Посебни захтјеви за расхладну опрему
en: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-011: Particular requirements for refrigerating equipment
(EN IEC 61010-2-011:2021, IDT; IEC 61010-2-011:2019, IDT)
ICS: 19.080
Zamjenjuje: BAS EN 61010-2-011:2018

BAS EN IEC 61010-2-012/A11:2023

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

bs: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-012: Posebni zahtjevi za opremu za klimatsko i okolinsko ispitivanje i ostalu opremu za regulaciju temperature
hr: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-012: Posebni zahtjevi za opremu za klimatsko i okolinsko ispitivanje i ostalu opremu za regulaciju temperature
sr: Сигурносни захтјеви за електричну опрему за мерење, управљање и лабораторијску употребу - Дио 2-012: Посебни захтјеви за опрему за климатско и еколошко испитивање и осталу опрему за регулацију температуре
en: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-012: Particular requirements for climatic and environmental testing and other temperature conditioning equipment
(EN IEC 61010-2-012:2022/A11:2022, IDT)
ICS: 19.080

BAS EN IEC 61010-2-012:2023

(1. izd.) (pr) (en,fr) (184 str.)

bs: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-012: Posebni zahtjevi za opremu za klimatsko i okolinsko ispitivanje i ostalu opremu za regulaciju temperature
hr: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-012: Posebni zahtjevi za opremu za klimatsko i okolinsko ispitivanje i ostalu opremu za regulaciju temperature

sr: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-012: Posebni zahtjevi za opremu za klimatsko i ekološko ispitivanje i ostalu opremu za regulaciju temperature

en: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-012: Particular requirements for climatic and environmental testing and other temperature conditioning equipment (EN IEC 61010-2-012:2022, IDT; IEC 61010-2-012:2019 RLV, IDT)

ICS: 19.080

Zamjenjuje: BAS EN 61010-2-012:2018

BAS EN IEC 61010-2-032/A11:2023

(1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

bs: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-032: Posebni zahtjevi za ručne i ručno manipulirane strujne senzore za električno ispitivanje i mjerenje

hr: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-032: Posebni zahtjevi za ručne i ručno manipulirane strujne senzore za električno ispitivanje i mjerenje

sr: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-032: Posebni zahtjevi za ručne i ručno manipulisane strujne senzore za električno ispitivanje i mjerenje

en: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-032: Particular requirements for hand-held and hand-manipulated current sensors for electrical test and measurement

(EN IEC 61010-2-032:2021/A11:2021, IDT)

ICS: 19.080

BAS EN IEC 61010-2-032:2023

(1. izd.) (pr) (en,fr) (132 str.)

bs: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-032: Posebni zahtjevi za ručne i ručno manipulisane strujne senzore za električno ispitivanje i mjerenje

hr: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-032: Posebni zahtjevi za ručne i ručno manipulirane strujne senzore za električno ispitivanje i mjerenje

sr: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-032: Posebni zahtjevi za ručne i ručno manipulisane strujne senzore za električno ispitivanje i mjerenje

en: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-032: Particular requirements for hand-held and hand-manipulated current sensors for electrical test and measurement

(EN IEC 61010-2-032:2021, IDT;

IEC 61010-2-032:2019, IDT)

ICS: 19.080

Zamjenjuje: BAS EN 61010-2-032:2013

BAS EN IEC 61010-2-033/A11:2023

(1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

bs: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-033: Posebni zahtjevi za ručne multimetre za kućnu i profesionalnu upotrebu, sposobne da mjere mrežni napon

hr: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-033: Posebni zahtjevi za ručne multimetre za kućnu i profesionalnu upotrebu, sposobne da mjere mrežni napon

sr: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-033: Posebni zahtjevi za ručne multimetre za kućnu i profesionalnu upotrebu, sposobne da mjere mrežni napon

en: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-033: Particular requirements for hand-held multimeters for domestic and professional use, capable of measuring mains voltage

(EN IEC 61010-2-033:2021/A11:2021, IDT)

ICS: 19.080; 71.040.10

BAS EN IEC 61010-2-033:2023

(1. izd.) (pr) (en,fr) (94 str.)

bs: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-033: Posebni zahtjevi za ručne multimetre za kućnu i profesionalnu upotrebu, sposobne da mjere mrežni napon

hr: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-033: Posebni zahtjevi za ručne multimetre za kućnu i profesionalnu upotrebu, sposobne da mjere mrežni napon

sr: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-033: Posebni zahtjevi za ručne multimetre za kućnu i profesionalnu upotrebu, sposobne da mjere mrežni napon

en: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-033: Particular requirements for hand-held multimeters for domestic and professional use, capable of measuring mains voltage

(EN IEC 61010-2-033:2021, IDT;

IEC 61010-2-033:2019, IDT)

ICS: 19.080; 71.040.10

Zamjenjuje: BAS EN 61010-2-033:2013

BAS EN IEC 61010-2-040:2023

(1. izd.) (pr) (en,fr) (84 str.)

bs: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-040: Posebni zahtjevi za sterilizatore i mašine za pranje-dezinfekciju materijala u medicini

hr: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-040: Posebni zahtjevi za sterilizatore i strojeve za pranje - dezinfekciju materijala u medicini

sr: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-040: Posebni zahtjevi za sterilizatore i mašine za pranje - dezinfekciju materijala u medicini

en: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-040: Particular requirements for sterilizers and washer-disinfectors used to treat medical materials

(EN IEC 61010-2-040:2021, IDT;

IEC 61010-2-040:2020, IDT)

ICS: 19.080; 71.040.10

Zamjenjuje: BAS EN 61010-2-040:2017

BAS EN IEC 61010-2-051/A11:2023

(1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-051: Posebni zahtjevi za laboratorijsku opremu za miješanje

hr: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-051: Posebni zahtjevi za laboratorijsku opremu za miješanje

sr: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-051: Posebni zahtjevi za laboratorijsku opremu za miješanje

en: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-051: Particular requirements for laboratory equipment for mixing and stirring

(EN IEC 61010-2-051:2021/A11:2021, IDT)

ICS: 19.080; 71.040.20

BAS EN IEC 61010-2-051:2023

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

bs: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-051: Posebni zahtjevi za laboratorijsku opremu za miješanje

hr: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-051: Posebni zahtjevi za laboratorijsku opremu za miješanje

sr: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-051: Posebni zahtjevi za laboratorijsku opremu za miješanje

en: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-051: Particular requirements for laboratory equipment for mixing and stirring

(EN IEC 61010-2-051:2021, IDT;

IEC 61010-2-051:2018, IDT)

ICS: 19.080; 71.040.20

Zamjenjuje: BAS EN 61010-2-051:2016

BAS EN IEC 61010-2-061/A11:2023

(1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-061: Posebni zahtjevi za laboratorijske atomske spektrometre s termičkom atomizacijom i jonizacijom

hr: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-061: Posebni zahtjevi za laboratorijske atomske spektrometre s termičkom atomizacijom i jonizacijom

sr: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-061: Posebni zahtjevi za laboratorijske atomske spektrometre s termičkom atomizacijom i jonizacijom

en: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-061: Particular requirements for laboratory atomic spectrometers with thermal atomization and ionization

(EN IEC 61010-2-061:2021/A11:2021, IDT)

ICS: 19.080; 71.040.20

BAS EN IEC 61010-2-061:2023

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

bs: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-

061: Posebni zahtjevi za laboratorijske atomske spektrometre s termičkom atomizacijom i jonizacijom

hr: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-061: Posebni zahtjevi za laboratorijske atomske spektrometre s termičkom atomizacijom i jonizacijom

sr: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-061: Posebni zahtjevi za laboratorijske atomske spektrometre s termičkom atomizacijom i jonizacijom

en: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-061: Particular requirements for laboratory atomic spectrometers with thermal atomization and ionization (EN IEC 61010-2-061:2021, IDT; IEC 61010-2-061:2018, IDT)

ICS: 19.080; 71.040.20

Zamjenjuje: BAS EN 61010-2-061:2016

BAS EN IEC 61131-9:2023 (1. izd.) (pr) (en) (336 str.)

bs: Programabilni kontroleri – Dio 9: Digitalni komunikacijski interfejs od tačke do tačke za male senzore i aktuatore (SDCI)

hr: Programabilni kontroleri – Dio 9: Digitalno komunikacijsko sučelje od tačke do tačke za male senzore i aktuatore (SDCI)

sr: Programabilni kontroleri – Dio 9: Digiditalni komunikacioni interfejs od tačke do tačke za male senzore i aktuatore (SDCI)

en: Programmable controllers - Part 9: Single-drop digital communication interface for small sensors and actuators (SDCI)

(EN IEC 61131-9:2022, IDT; IEC 61131-9:2022, IDT)

ICS: 35.240.50; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN 61131-9:2015

BAS EN IEC 61918/A1:2023

(1. izd.) (pr) (en,fr) (50 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže - Instalacija komunikacionih mreža u industrijskim objektima

hr: Industrijske komunikacijske mreže - Instalacija komunikacijskih mreža u industrijskim objektima

sr: Industrijske komunikacione mreže - Instalacija komunikacionih mreža u industrijskim objektima

en: Industrial communication networks - Installation of communication networks in industrial premises

(EN IEC 61918:2018/A1:2022, IDT;

IEC 61918:2018/AMD1:2022, IDT)

ICS: 35.240.50; 33.020; 25.040.40

BAS EN IEC 62264-6:2023 (1. izd.) (pr) (en,fr) (58 str.)

bs: Integracija sistema za upravljanje preduzećem - Dio 6: Model usluge za razmjenu poruka

hr: Integracija sustava za upravljanje poduzećem - Dio 6: Model usluge za razmjenu poruka

sr: Integracija sistema za upravljanje preduzećem - Dio 6: Model usluge za razmjenu poruka

en: Enterprise-control system integration - Part 6:

Messaging service model

(EN IEC 62264-6:2022, IDT; IEC 62264-6:2020, IDT)

ICS: 35.100.70; 25.040.40

BAS EN IEC 62439-2:2023

(1. izd.) (pr) (en,fr) (364 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže – Mreže za automatizaciju velike raspoloživosti – Dio 2: Protokol redundanse medija (MRP)

hr: Industrijske komunikacijske mreže – Mreže za automatizaciju velike raspoloživosti – Dio 2: Protokol redundanse medija (MRP)

sr: Индустрijske комуникационе мреже – Мреже за аутоматизацију велике расположивости – Дио 2: Протокол редунадансе медија (MRP)

en: Industrial communication networks - High availability automation networks - Part 2: Media Redundancy Protocol (MRP)
(EN IEC 62439-2:2022, IDT; IEC 62439-2:2021, IDT)

ICS: 35.100.05; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN 62439-2:2019, BAS EN 62439-2/Cor1:2019

BAS EN IEC 62439-3:2023

(1. izd.) (pr) (en,fr) (502 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže – Mreže za automatizaciju velike raspoloživosti – Dio 3: Protokol uporedne redundanse (PRP) i besprekidna redundansa velike raspoloživosti (HSR)

hr: Industrijske komunikacijske mreže – Mreže za automatizaciju velike raspoloživosti – Dio 3: Protokol uporedne redundanse (PRP) i besprekidna redundansa velike raspoloživosti (HSR)

sr: Индустрijske комуникационе мреже – Мреже за аутоматизацију велике расположивости – Дио 3: Протокол упоредне редунадансе (PRP) и беспрекидна редунаданса велике расположивости (HSR)

en: Industrial communication networks - High availability automation networks - Part 3: Parallel Redundancy Protocol (PRP) and High-availability Seamless Redundancy (HSR)
(EN IEC 62439-3:2022, IDT; IEC 62439-3:2021, IDT)

ICS: 35.100.05; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN IEC 62439-3:2019

BAS EN IEC 62657-2:2023

(2. izd.) (pr) (en,fr) (228 str.)

bs: Industrijske mreže — Koegzistencija bežičnih sistema — Dio 2: Upravljanje koegzistencijom

hr: Industrijske mreže — Koegzistencija bežičnih sustava — Dio 2: Upravljanje koegzistencijom

sr: Индустрijske мреже — Коегзистенција бежичних система — Дио 2: Управљање коегзистенцијом

en: Industrial networks - Coexistence of wireless systems - Part 2: Coexistence management
(EN IEC 62657-2:2022, IDT; IEC 62657-2:2022, IDT)

ICS: 35.100; 33.040; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN 62657-2/A1:2021, BAS EN 62657-2:2018

BAS EN IEC 62657-3:2023 (1. izd.) (pr) (en) (47 str.)

bs: Industrijske mreže – Koegzistencija bežičnih sistema – Dio 3: Formalni opis automatizovanog upravljanja koegzistencijom i uputstvo za primjenu

hr: Industrijske mreže – Koegzistencija bežičnih sustava – Dio 3: Formalni opis automatiziranog upravljanja koegzistencijom i naputak za primjenu

sr: Индустрijske мреже – Коегзистенција бежичних система – Дио 3: Формални опис аутоматизованог управљања коегзистенцијом и упутство за примјену

en: Industrial networks - Coexistence of wireless systems - Part 3: Formal description of the automated coexistence management and application guidance
(EN IEC 62657-3:2022, IDT; IEC 62657-3:2022, IDT)

ICS: 25.040

BAS EN IEC 62657-4:2023

(1. izd.) (pr) (en,fr) (212 str.)

bs: Industrijske mreže – Koegzistencija bežičnih sistema – Dio 4: Upravljanje koegzistencijom s centralnom koordinacijom bežičnih aplikacija

hr: Industrijske mreže – Koegzistencija bežičnih sustava – Dio 4: Upravljanje koegzistencijom sa središnjom koordinacijom bežičnih aplikacija

sr: Индустрijske мреже – Коегзистенција бежичних система – Дио 4: Управљање коегзистенцијом са централном координацијом бежичних апликација

en: Industrial networks - Coexistence of wireless systems - Part 4: Coexistence management with central coordination of wireless applications
(EN IEC 62657-4:2022, IDT; IEC 62657-4:2022, IDT)

ICS: 25.040

BAS EN IEC 62714-5:2023

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

bs: Format razmjene inženjerskih podataka za upotrebu u projektovanju sistema industrijske automatizacije – Jezik obilježavanja u automatizaciji (AML) - Dio 5: Komunikacija

hr: Format razmjene inženjerskih podataka za upotrebu u projektiranju sustava industrijske automatizacije – Jezik obilježavanja u automatizaciji (AML) - Dio 5: Komunikacija

sr: Формат размјене инжењерских података за употребу у пројектовању система индустријске аутоматизације – Језик обилежавања у аутоматизацији (AML) - Дио 5: Комуникација

en: Engineering data exchange format for use in industrial automation systems engineering - Automation markup language - Part 5: Communication
(EN IEC 62714-5:2022, IDT; IEC 62714-5:2022, IDT)

ICS: 25.040.01; 25.040

BAS EN IEC 62872-2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (59 str.)

bs: Mjerenje, upravljanje i automatizacija industrijskog procesa - Dio 2: Internet stvari (IoT) - Aplikativni okvir zahtjeva za odziv upravljanja energijom u industrijskim postrojenjima

hr: Mjerenje, upravljanje i automatizacija industrijskog procesa - Dio 2: Internet stvari (IoT) - Aplikativni okvir zahtjeva za odziv upravljanja energijom u industrijskim postrojenjima

sr: Мјерење, управљање и аутоматизација индустријског процеса - Дио 2: Интернет ствари (IoT) - Апликативни оквир захтјева за одзив управљања енергијом у индустријским постројењима

en: Industrial-process measurement, control and automation - Part 2: Internet of Things (IoT) - Application framework for industrial facility demand response energy management
(EN IEC 62872-2:2022, IDT; IEC 62872-2:2022, IDT)

ICS: 27.015; 35.020

BAS/TC 52 - Upravljačka i sklopna postrojenja

BAS EN 50522:2023 (2. izd.) (pr) (en) (77 str.)

bs: Uzemljenje elektroenergetskih instalacija iznad 1kV AC

hr: Uzemljenje elektroenergetskih instalacija iznad 1 kV AC

sr: Уземљење електроенергетских инсталација изнад 1 kV AC

en: Earthing of power installations exceeding 1 kV a.c. (EN 50522:2022, IDT)
ICS: 29.120.50
Zamjenjuje: BAS EN 50522:2011

BAS EN 60947-5-1/Cor1:2023

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

bs: Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 5-1: Jedinice upravljačkih krugova i prekidni elementi - Elektromehaničke jedinice upravljačkih krugova

hr: Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 5-1: Jedinice upravljačkih krugova i prekidni elementi - Elektromehaničke jedinice upravljačkih krugova

sr: Нисконапонска склопна и управљачка постројења - Дио 5-1: Јединице управљачких кругова и прекидни елементи - Електромеханичке јединице управљачких кругова

en: Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices (EN 60947-5-1:2017/AC:2020-05, IDT; IEC 60947-5-1:2016/COR2:2020, IDT)
ICS: 29.130.20; 29.120.40

BAS EN 62271-1/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 1: Zajedničke specifikacije za sklopna i upravljačka postrojenja za naizmjeničnu struju

hr: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 1: Zajedničke specifikacije za sklopna i upravljačka postrojenja za naizmjeničnu struju

sr: Високонапонска склопна и управљачка постројења - Дио 1: Заједничке спецификације за склопна и управљачка постројења за наизмјеничну струју

en: High-voltage switchgear and controlgear - Part 1: Common specifications for alternating current switchgear and controlgear (EN 62271-1:2017/A1:2021, IDT; IEC 62271-1:2017/AMD1:2021, IDT)
ICS: 29.130.10; 29.130.99

BAS EN IEC 60947-3/Cor1:2023

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

bs: Niskonaponska sklopna i upravljačka oprema - Dio 3: Sklopke, rastavljači, rastavne sklopke i prekidni elementi s osiguračima

hr: Niskonaponska sklopna i upravljačka oprema - Dio 3: Sklopke, rastavljači, rastavne sklopke i prekidni elementi s osiguračima

sr: Нисконапонска склопна и управљачка опрема - Дио 3: Склопке, растављачи, раставне склопке и прекидни елементи с осигурачима

en: Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units (EN IEC 60947-3:2021/AC:2021-11, IDT; IEC 60947-3:2020/COR1:2021, IDT)
ICS: 29.130.20; 29.120.40

BAS EN IEC 60947-5-2/A11:2023

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

bs: Niskonaponska razvodna i upravljačka postrojenja – Dio 5-2: Jedinice upravljačkih krugova i sklopni elementi – Sklopke na principu blizine

hr: Niskonaponska razvodna i upravljačka postrojenja – Dio 5-2: Jedinice upravljačkih krugova i sklopni elementi – Sklopke na načelu blizine

sr: Нисконапонска разводна и управљачка постројења – Дио 5-2: Јединице управљачких кругова и склопни елементи – Склопке на принципу близине

en: Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches (EN IEC 60947-5-2:2020/A11:2022, IDT)
ICS: 29.130.20; 29.120.40

BAS EN IEC 61439-1/Cor1:2023

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

bs: Niskonaponski i upravljački blokovi – Dio 1: Opšta pravila

hr: Niskonaponski i upravljački blokovi – Dio 1: Opća pravila

sr: Нисконапонски и управљачки блокови – Дио 1: Општа правила

en: Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules (EN IEC 61439-1:2021/AC:2022-01, IDT; IEC 61439-1:2020/COR1:2021, IDT)
ICS: 29.130.20

BAS EN IEC 62271-100/Cor1:2023

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

bs: Visokonaponska sklopna i upravljačka oprema - Dio 100: Prekidači naizmjenične struje

hr: Visokonaponska sklopna i upravljačka oprema - Dio 100: Prekidači naizmjenične struje

sr: Високонапонска склопна и управљачка опрема - Дио 100: Прекидачи наизмјеничне струје

en: High-voltage switchgear and controlgear - Part 100: Alternating-current circuit-breakers (EN IEC 62271-100:2021/AC:2022-09, IDT; IEC 62271-100:2021/COR2:2022, IDT)
ICS: 29.130.10

BAS EN IEC 62271-101/Cor1:2023

(1. izd.) (pr) (en,fr) (4 str.)

bs: Visokonaponska sklopna i upravljačka oprema - Dio 101: Sintetička ispitivanja

hr: Visokonaponska sklopna i upravljačka oprema - Dio 101: Sintetička ispitivanja

sr: Високонапонска склопна и управљачка опрема - Дио 101: Синтетичка испитивања

en: High-voltage switchgear and controlgear - Part 101: Synthetic testing (EN IEC 62271-101:2021/AC:2021-11, IDT; IEC 62271-101:2021/COR1:2021, IDT)
ICS: 29.130.10

BAS EN IEC 62271-102/A1:2023

(1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 102: Rastavljači i uzemljivači naizmjenične struje

hr: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 102: Rastavljači i uzemljivači naizmjenične struje

sr: Високонапонска склопна и управљачка постројења - Дио 102: Растављачи и уземљивачи наизмјеничне струје

en: High-voltage switchgear and controlgear - Part 102: Alternating current disconnectors and earthing switches (EN IEC 62271-102:2018/A1:2022, IDT; IEC 62271-102:2018/AMD1:2022, IDT)
ICS: 29.130.10; 29.130.99

BAS EN IEC 62271-202:2023

(1. izd.) (pr) (en) (128 str.)

bs: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Dio 202: Prefabrikovane trafostanice za naizmjenične nazivne napone iznad 1 kV do i uključujući 52 kV

hr: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Dio 202: Prefabricirane trafostanice za naizmjenične nazivne napone iznad 1 kV do i uključujući 52 kV

sr: Високонaponsка склопна и управљачка постројења – Дио 202: Префабриковане трафостанице за наизмјеничне називне напоне изнад 1 kV до и укључујући 52 kV

en: High-voltage switchgear and controlgear - Part 202: AC prefabricated substations for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV

(EN IEC 62271-202:2022, IDT; IEC 62271-202:2022, IDT)

ICS: 29.130.10

Zamjenjuje: BAS EN 62271-202/Cor2:2016, BAS EN 62271-202/Cor1:2016, BAS EN 62271-202:2015

BAS EN IEC 62271-203:2023 (1. izd.) (pr) (en) (86 str.)

bs: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Dio 203: Gasom izolovana metalom oklopljena AC postrojenja za nazivne napone iznad 52 kV

hr: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Dio 203: Plinom izolirana metalom oklopljena AC postrojenja za nazivne napone iznad 52 kV

sr: Високонaponsка склопна и управљачка постројења – Дио 203: Гасом изолована металом оклопљена AC постројења за називне напоне изнад 52 kV

en: High-voltage switchgear and controlgear - Part 203: AC gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV

(EN IEC 62271-203:2022, IDT; IEC 62271-203:2022, IDT)

ICS: 29.130.10

Zamjenjuje: BAS EN 62271-203:2013

BAS EN IEC 62271-204:2023 (1. izd.) (pr) (en) (62 str.)

bs: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 204: Kruti gasom izolovani prijenosni vodovi za nazivne napone iznad 52 kV

hr: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 204: Kruti plinom izolirani prijenosni vodovi za nazivne napone iznad 52 kV

sr: Високонaponsка склопна и управљачка постројења - Дио 204: Крути гасом изоловани преносни водови за називне напоне изнад 52 kV

en: High-voltage switchgear and controlgear - Part 204: Rigid gas-insulated transmission lines for rated voltage above 52 kV

(EN IEC 62271-204:2022, IDT; IEC 62271-204:2022, IDT)

ICS: 29.130.10

Zamjenjuje: BAS EN 62271-204:2012

BAS EN IEC 62271-209/A1:2023

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

bs: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 209: Kablovski spojevi za gasne izolirane, metalom oklopljene sklopne blokove za nazivne napone iznad 52 kV – Kablovi i kablovski završeci ispunjeni tečnim medijem i kablovski završeci suhog tipa

hr: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 209: Kabelaški spojevi za plinske izolirane, metalom oklopljene sklopne blokove za nazivne napone iznad 52 kV – Kabeli i kabelaški završeci ispunjeni tečnim medijem i kabelaški završeci suhog tipa

sr: Високонaponsка склопна и управљачка постројења - Дио 209: Кабловски spojevi за плинске изоловане, металом оклопљене склопне блокове за називне напоне изнад 52 kV – Каблови и кабловски завршеци испуњени течним медијем и кабловски завршеци суhog типа

en: High-voltage switchgear and controlgear - Part 209: Cable connections for gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV - Fluid-filled and extruded insulation cables - Fluid-filled and dry-type cable-terminations

(EN IEC 62271-209:2019/A1:2022, IDT; IEC 62271-209:2019/AMD1:2022, IDT)

ICS: 29.130.10

BAS EN IEC 62271-212:2023 (1. izd.) (pr) (en) (88 str.)

bs: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 212: Kompaktni sklopovi za distributivne transformatorske stanice (CEADS) za AC napone do 52 kV

hr: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 212: Kompaktni sklopovi za distributivne transformatorske stanice (CEADS) za AC napone do 52 kV

sr: Високонaponsка склопна и управљачка постројења - Дио 212: Компактни склопови за дистрибутивне трансформаторске станице (CEADS) за AC напоне до 52 kV

en: High-voltage switchgear and controlgear - Part 212: Compact Equipment Assembly for Distribution Substation (CEADS) for AC voltages up to 52 kV

(EN IEC 62271-212:2022, IDT; IEC 62271-212:2022, IDT)

ICS: 29.130.10

Zamjenjuje: BAS EN 62271-212:2018

BAS EN IEC 62271-4:2023 (1. izd.) (pr) (en) (246 str.)

bs: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 4: Procedure za rad s izolacionim i/ili sklopnim gasovima

hr: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 4: Procedure za rad s izolacijskim i/ili sklopnim plinovima

sr: Високонaponsка склопна и управљачка постројења - Дио 4: Процедуре за рад с изолационим и/или склопним гасовима

en: High-voltage switchgear and controlgear - Part 4: Handling procedures for gases for insulation and/or switching

(EN IEC 62271-4:2022, IDT; IEC 62271-4:2022, IDT)

ICS: 29.130.10; 29.130.99

Zamjenjuje: BAS EN 62271-4:2015

BAS/TC 53 - Fluidi i sistemi fluida**BAS CEN ISO/TS 23818-2:2023**

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

bs: Ocjenjivanje usklađenosti plastičnih cjevovodnih sistema za sanaciju postojećih cjevovoda – Dio 2: Smolasto-vlaknasti kompozitni (RFC) materijal

hr: Ocjenjivanje sukladnosti plastičnih cjevovodnih sustava za sanaciju postojećih cjevovoda – Dio 2: Smolasto-vlaknasti kompozitni (RFC) materijal

sr: Оцјењивање усаглашености пластичних цјевоводних система за санацију постојећих цјевовода – Дио 2: Смоласто-влакнасти композитни (RFC) материјал

en: Assessment of conformity of plastics piping systems for the rehabilitation of existing pipelines — Part 2: Resin-fibre composite (RFC) material (CEN ISO/TS 23818-2:2022, IDT; ISO/TS 23818-2:2021, IDT)
ICS: 23.040.20

BAS CEN ISO/TS 23818-3:2023

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

bs: Ocjenjivanje usklađenosti plastičnih cjevovodnih sistema za sanaciju postojećih cjevovoda – Dio 3: Neplastificirani poli(vinil hlorid) (PVC-U) materijal

hr: Ocjenjivanje sukladnosti plastičnih cjevovodnih sustava za sanaciju postojećih cjevovoda – Dio 3: Neplastificirani poli(vinil- klorid) (PVC-U) materijal

sr: Оцјењивање усаглашености пластичних цјевоводних система за санацију постојећих цјевовода – Дио 3: Непластификовани поли(винил хлорид) (PVC-U) материјал

en: Assessment of conformity of plastics piping systems for the rehabilitation of existing pipelines — Part 3: Unplasticised poly(vinyl chloride) (PVC-U) material

(CEN ISO/TS 23818-3:2022, IDT; ISO/TS 23818-3:2021, IDT)

ICS: 23.040.20

BAS CEN/TS 13598-3:2023 (2. izd.) (pr) (en) (43 str.)

bs: Plastični cijevni sistemi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez pritiska - Neplastificirani poli(vinilklorid) (PVC-U), polipropilen (PP) i polietilen (PE) - Dio 3: Ocjenjivanje usklađenosti

hr: Plastični cijevni sustavi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez tlaka - Neplastificirani poli(vinil-klorid) (PVC-U), polipropilen (PP) i polietilen (PE) - Dio 3: Ocjenjivanje sukladnosti

sr: Пластични цијевни системи за подземну одводњу и канализацију без притиска - Непластификовани поли(винилхлорид) (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE) - Дио 3: Оцјењивање усаглашености

en: Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Assessment of conformity (CEN/TS 13598-3:2021, IDT)

ICS: 23.040.05; 93.030

Zamjenjuje: BAS CEN/TS 13598-3:2014

BAS CEN/TS 14541-2:2023 (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)

bs: Plastične cijevi i spojnice - Korištenje termoplastičnih reciklata – Dio 2: Preporuke za relevantne karakteristike

hr: Plastične cijevi i spojnice - Korištenje termoplastičnih reciklata – Dio 2: Preporuke za relevantne karakteristike

sr: Пластичне цијев и спојнице - Кориштење термопластичних рециклата – Дио 2: Препоруке за релевантне карактеристике

en: Plastics pipes and fittings - Utilisation of thermoplastics recycles - Part 2: Recommendations for relevant characteristics (CEN/TS 14541-2:2022, IDT)

ICS: 83.140.30

Zamjenjuje: BAS CEN/TS 14541:2014

BAS CEN/TS 1555-7:2023 (1. izd.) (pr) (en) (43 str.)

bs: Plastični cijevni sistemi za snabdijevanje gasovitim gorivima - Polietilen (PE) - Dio 7: Uputstvo za ocjenu usklađenosti

hr: Plastični cijevni sustavi za snabdijevanje plinovitim gorivima - Polietilen (PE) - Dio 7: Naputak za ocjenu sukladnosti

sr: Пластични цијевни системи за снабдијевање гасовитим горивима - Полиетилен (PE) - Дио 7: Упутство за оцјену усаглашености

en: Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 7: Guidance for the assessment of conformity

(CEN/TS 1555-7:2021, IDT)

ICS: 91.140.40; 23.040.01

Zamjenjuje: BAS CEN/TS 1555-7:2014

BAS CEN/TS 17176-3:2023 (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)

bs: Plastični cijevni sistemi za snabdijevanje vodom i podzemnu i nadzemnu odvodnju, kanalizaciju i navodnjavanje pod pritiskom - Oriјentirani neplastificirani poli(vinilhlorid) (PVC-O) - Dio 3: Spojni elementi

hr: Plastični cijevni sustavi za snabdijevanje vodom i podzemnu i nadzemnu odvodnju, kanalizaciju i navodnjavanje pod tlakom - Oriјentirani neplastificirani poli(vinil-klorid) (PVC-O) - Dio 3: Spojni elementi

sr: Пластични цијевни системи за снабдијевање водом и подземну и надземну одводњу, канализацију и наводњавање под притиском - Оријентисани неластификовани поли(винилхлорид) (PVC-O) - Дио 3: Спојни елементи

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 3: Fittings (CEN/TS 17176-3:2022, IDT)

ICS: 23.040.45; 23.040.20

Zamjenjuje: BAS CEN/TS 17176-3:2020

BAS EN 14541-1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Plastične cijevi i spojni elementi - Korišćenje termoplastičnih reciklata – Dio 1: Rječnik

hr: Plastične cijevi i spojni elementi - Korištenje termoplastičnih reciklata – Dio 1: Rječnik

sr: Пластичне цијев и спојни елементи - Кориштење термопластичних рециклата – Дио 1: Рјечник

en: Plastics pipes and fittings - Utilisation of thermoplastics recycles - Part 1: Vocabulary (EN 14541-1:2022, IDT)

ICS: 83.140.30

Zamjenjuje: BAS CEN/TS 14541:2014

BAS EN 17176-2+A1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (30 str.)

bs: Plastični cijevni sistemi za snabdijevanje vodom i podzemnu i nadzemnu odvodnju, kanalizaciju i navodnjavanje pod pritiskom – Oriјentirani neplastificirani poli(vinilhlorid) (PVC-O) – Dio 2: Cijevi

hr: Plastični cijevni sustavi za snabdijevanje vodom i podzemnu i nadzemnu odvodnju, kanalizaciju i navodnjavanje pod tlakom – Oriјentirani neplastificirani poli(vinil-klorid) (PVC-O) – Dio 2: Cijevi

sr: Пластични цијевни системи за снабдијевање водом и подземну и надземну одводњу, канализацију и наводњавање под притиском – Оријентисани неластификовани поли(винилхлорид) (ПВЦ-О) – Дио 2: Цијев и

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 2: Pipes

(EN 17176-2:2019+A1:2022, IDT)
ICS: 23.040.20
Zamjenjuje: BAS EN 17176-2:2020

BAS EN 1852-1+A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (39 str.)
bs: Plastični cijevni sistemi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez pritiska - Polipropilen (PP) – Dio 1: Specifikacije za cijevi, spojne elemente i sistem
hr: Plastični cijevni sustavi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez tlaka - Polipropilen (PP) – Dio 1: Specifikacije za cijevi, spojne elemente i sustav
sr: Пластични цијевни системи за подземну одводњу и канализацију без притиска - Полипропилен (PP) – Дио 1: Спецификације за цијеви, спојне елементе и систем
en: Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polypropylene (PP) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system
(EN 1852-1:2018+A1:2022, IDT)
ICS: 23.040.05
Zamjenjuje: BAS EN 1852-1:2018

BAS EN IEC 60475:2023 (2. izd.) (pr) (en) (33 str.)
bs: Metoda uzorkovanja izolacionih tečnosti
hr: Metoda uzorkovanja izolacijskih tečnosti
sr: Metoda uzorkovaња изолационих течности
en: Method of sampling insulating liquids
(EN IEC 60475:2022, IDT; IEC 60475:2022, IDT)
ICS: 29.040.10; 29.040
Zamjenjuje: BAS EN 60475:2013

BAS EN IEC 60599:2023 (2. izd.) (pr) (en) (44 str.)
bs: Električna oprema u pogonu punjena mineralnim uljem – Uputstvo za tumačenje analiza sadržaja rastvorenih i slobodnih gasova
hr: Električna oprema u pogonu punjena mineralnim uljem – Naputak za tumačenje analiza sadržaja rastvorenih i slobodnih plinova
sr: Електрична опрема у погону пуњена минералним уљем – Упутство за тумачење анализа садржаја растворених и слободних гасова
en: Mineral oil-filled electrical equipment in service - Guidance on the interpretation of dissolved and free gases analysis
(EN IEC 60599:2022, IDT; IEC 60599:2022, IDT)
ICS: 29.180; 29.040.10; 17.220.99
Zamjenjuje: BAS EN 60599:2016

BAS EN ISO 11295:2023 (2. izd.) (pr) (en) (71 str.)
bs: Plastični cijevni sistemi koji se upotrebljavaju za sanaciju cjevovoda -- Klasifikacija i pregled strateških, taktičkih i operativnih aktivnosti
hr: Plastični cijevni sustavi koji se upotrebljavaju za sanaciju cjevovoda -- Klasifikacija i pregled strateških, taktičkih i operativnih aktivnosti
sr: Пластични цијевни системи који се употребљавају за санацију цијевовода -- Класификација и преглед стратешких, тактичких и оперативних активности
en: Plastics piping systems used for the rehabilitation of pipelines - Classification and overview of strategic, tactical and operational activities
(EN ISO 11295:2022, IDT; ISO 11295:2022, IDT)
ICS: 23.040.01
Zamjenjuje: BAS EN ISO 11295:2018

BAS EN ISO 13479:2023 (2. izd.) (pr) (en) (23 str.)
bs: Poliolefinске цијеви за транспорт fluida - Određivanje otpornosti na propagaciju pukotine - Metoda ispitivanja sporog rasta prskotine na zarezu cijevi

hr: Poliolefinске цијеви за транспорт fluida - Određivanje otpornosti na propagaciju pukotine - Metoda ispitivanja sporog rasta prskotine na zarezu cijevi
sr: Полиолефинске цијеви за транспорт флуида - Одређивање отпорности на пропагацију пукотине - Metoda ispitivanja sporog rasta prskotine na zarezu cijevi
en: Polyolefin pipes for the conveyance of fluids - Determination of resistance to crack propagation - Test method for slow crack growth on notched pipes
(EN ISO 13479:2022, IDT; ISO 13479:2022, IDT)
ICS: 23.040.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 13479:2011

BAS EN ISO 13844:2023 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Plastični cijevni sistemi – Tip elastomernog prstena za plastične cijevi – Metoda testiranja na nepropusnost pri negativnom pritisku, ugaonim izvijanjem i deformacijom
hr: Plastični cijevni sustavi – Tip elastomernog prstena za plastične cijevi – Metoda testiranja na nepropusnost pri negativnom tlaku, kutnim izvijanjem i deformacijom
sr: Пластични цијевни системи – Тип еластомерног прстена за пластичне цијеви – Metoda testiranja na nepropusnost pri negativnom pritisku, ugaonim izvijanjem i deformacijom
en: Plastics piping systems - Elastomeric-sealing-ring-type socket joints for use with plastic pipes - Test method for leaktightness under negative pressure, angular deflection and deformation
(EN ISO 13844:2022, IDT; ISO 13844:2022, IDT)
ICS: 23.040.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 13844:2016

BAS EN ISO 15874-1/A1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)
bs: Plastični cijevni sistemi za instalacije tople i hladne vode - Polipropilen (PP) - Dio 1: Opšte – Amandman 1 - Ispitivanje udarom
hr: Plastični cijevni sustavi za instalacije tople i hladne vode - Polipropilen (PP) - Dio 1: Opće – Amandman 1 - Ispitivanje udarom
sr: Пластични цијевни системи за инсталације топле и хладне воде - Полипропилен (PP) - Дио 1: Опште – Амандман 1 - Испитивање ударом
en: Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polypropylene (PP) - Part 1: General - Amendment 1: Impact test
(EN ISO 15874-1:2013/A1:2022, IDT; ISO 15874-1:2013/Amd 1:2022, IDT)
ICS: 91.140.60; 23.040.20

BAS EN ISO 15874-2/A2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Plastični cijevni sistemi za instalacije tople i hladne vode - Polipropilen (PP) - Dio 2: Cijevi - Amandman 2 - Ispitivanje udarom
hr: Plastični cijevni sustavi za instalacije tople i hladne vode - Polipropilen (PP) - Dio 2: Cijevi - Amandman 2 - Ispitivanje udarom
sr: Пластични цијевни системи за инсталације топле и хладне воде - Полипропилен (PP) - Дио 2: Цијеви – Амандман 2 - Испитивање ударом
en: Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polypropylene (PP) - Part 2: Pipes - Amendment 2: Impact test
(EN ISO 15874-2:2013/A2:2022, IDT; ISO 15874-2:2013/Amd 2:2022, IDT)
ICS: 91.140.60; 23.040.20

BAS EN ISO 16486-4:2023 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Plastični cijevni sistemi za snabdijevanje gasovitog goriva - Neplastificirani poliamidni (PA-U) cijevni sistemi s fuzionim i mehaničkim spajanjem - Dio 4: Ventili
hr: Plastični cijevni sustavi za snabdijevanje plinovitog goriva - Neplastificirani poliamidni (PA-U) cijevni sustavi s fuzionim i mehaničkim spajanjem - Dio 4: Ventili
sr: Пластични цијевни системи за снабдијевање гасовитим горивом - Непластификовани полиамидни (PA-U) цијевни системи с фузионим и механичким спајањем - Дио 4: Вентили
en: Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 4: Valves
(EN ISO 16486-4:2022, IDT; ISO 16486-4:2022, IDT)
ICS: 83.140.30; 75.200
Zamjenjuje: BAS ISO 16486-4:2017

BAS EN ISO 3459:2023 (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Plastični cijevni sistemi - Mehanički spojevi između spojnih elemenata i cijevi pod pritiskom - Metoda testiranja na nepropusnost pri negativnom pritisku
hr: Plastični cijevni sustavi - Mehanički spojevi između spojnih elemenata i cijevi pod tlakom - Metoda testiranja na nepropusnost pri negativnom tlaku
sr: Пластични цијевни системи - Механички spojeви између spoјних елемената и цијевни под притиском - Метода тестирања на непропусност при негативном притиску
en: Plastic piping systems - Mechanical joints between fittings and pressure pipes - Test method for leaktightness under negative pressure
(EN ISO 3459:2022, IDT; ISO 3459:2022, IDT)
ICS: 23.040.60
Zamjenjuje: BAS EN ISO 3459:2016

BAS EN ISO 3501:2023 (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Plastični cijevni sistemi - Mehanički spojevi između spojnih elemenata i cijevi pod pritiskom - Metoda testiranja otpornosti na izvlačenje pri djelovanju konstantne uzdužne sile
hr: Plastični cijevni sustavi - Mehanički spojevi između spojnih elemenata i cijevi pod tlakom - Metoda testiranja otpornosti na izvlačenje pri djelovanju konstantne uzdužne sile
sr: Пластични цијевни системи - Механички spojeви између spoјних елемената и цијевни под притиском - Метода тестирања отпорности на извлачење при дјеловању константне уздужне силе
en: Plastics piping systems - Mechanical joints between fittings and pressure pipes - Test method for resistance to pull-out under constant longitudinal force
(EN ISO 3501:2022, IDT; ISO 3501:2021, IDT)
ICS: 23.040.60
Zamjenjuje: BAS EN ISO 3501:2016

BAS EN ISO 5167-1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (46 str.)
bs: Mjerenje protoka fluida na bazi diferencijalnog pritiska umetanjem uređaja u cjevovode kružnog poprečnog presjeka punog protoka - Dio 1: Opća načela i zahtjevi
hr: Mjerenje protoka fluida na bazi diferencijalnog tlaka umetanjem uređaja u cjevovode kružnog poprečnog presjeka punog protoka - Dio 1: Opća načela i zahtjevi
sr: Мјерење протока флуида на бази диференцијалног притиска уметањем уређаја у цјевоводе кружног попречног пресека пуног протока - Дио 1: Општи принципи и захтјеви

en: Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 1: General principles and requirements
(EN ISO 5167-1:2022, IDT; ISO 5167-1:2022, IDT)
ICS: 17.120.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 5167-1:2004

BAS EN ISO 5167-2:2023 (2. izd.) (pr) (en) (57 str.)
bs: Mjerenje protoka fluida na bazi diferencijalnog pritiska umetanjem uređaja u cjevovode kružnog poprečnog presjeka punog protoka - Dio 2: Mjerne blende
hr: Mjerenje protoka fluida na bazi diferencijalnog tlaka umetanjem uređaja u cjevovode kružnog poprečnog presjeka punog protoka - Dio 2: Mjerne blende
sr: Мјерење протока флуида на бази диференцијалног притиска уметањем уређаја у цјевоводе кружног попречног пресека пуног протока - Дио 2: Мјерне бленде
en: Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 2: Orifice plates
(EN ISO 5167-2:2022, IDT; ISO 5167-2:2022, IDT)
ICS: 17.120.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 5167-2:2004

BAS EN ISO 5167-4:2023 (2. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Mjerenje protoka fluida na bazi diferencijalnog pritiska umetanjem uređaja u cjevovode kružnog poprečnog presjeka punog protoka - Dio 4: Venturijeve cijevi
hr: Mjerenje protoka fluida na bazi diferencijalnog tlaka umetanjem uređaja u cjevovode kružnog poprečnog presjeka punog protoka - Dio 4: Venturijeve cijevi
sr: Мјерење протока флуида на бази диференцијалног притиска уметањем уређаја у цјевоводе кружног попречног пресека пуног протока - Дио 4: Вентуријеве цијевни
en: Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 4: Venturi tubes
(EN ISO 5167-4:2022, IDT; ISO 5167-4:2022, IDT)
ICS: 17.120.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 5167-4:2004

BAS EN ISO 5167-5:2023 (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Mjerenje protoka fluida na bazi diferencijalnog pritiska umetanjem uređaja u cjevovode kružnog poprečnog presjeka punog protoka - Dio 5: Konusni metri
hr: Mjerenje protoka fluida na bazi diferencijalnog tlaka umetanjem uređaja u cjevovode kružnog poprečnog presjeka punog protoka - Dio 5: Konusni metri
sr: Мјерење протока флуида на бази диференцијалног притиска уметањем уређаја у цјевоводе кружног попречног пресека пуног протока - Дио 5: Конусни метри
en: Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 5: Cone meters
(EN ISO 5167-5:2022, IDT; ISO 5167-5:2022, IDT)
ICS: 17.120.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 5167-5:2017

BAS EN ISO 5167-6:2023 (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)
bs: Mjerenje protoka fluida na bazi diferencijalnog pritiska umetanjem uređaja u cjevovode kružnog poprečnog presjeka punog protoka - Dio 6: Klinasti metri

hr: Mjerenje protoka fluida na bazi diferencijalnog tlaka umetanjem uređaja u cjevovode kružnog poprečnog presjeka punog protoka - Dio 6: Klinasti metri

sr: Mjerenje protoka fluida na bazi diferencijalnog pritiska umetanjem uređaja u cjevovode kružnog poprečnog presjeka punog protoka - Dio 6: Klinasti metri

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 5167-6:2022, IDT; ISO 5167-6:2022, IDT)
ICS: 17.120.10

Zamjenjuje: BAS EN ISO 5167-6:2021

BAS EN ISO 9300:2023 (2. izd.) (pr) (en) (126 str.)

bs: Mjerenje protoka plina pomoću mlaznica kritičnog protoka

hr: Mjerenje protoka plina pomoću mlaznica kritičnog protoka

sr: Mjerenje protoka gasa pomoću mlaznica kritičnog protoka

en: Measurement of gas flow by means of critical flow nozzles (EN ISO 9300:2022, IDT; ISO 9300:2022, IDT)
ICS: 17.120.10

Zamjenjuje: BAS EN ISO 9300:2010

BAS/TC 58 - Projektovanje građevinskih konstrukcija – Eurokod EN 1990, eurokodovi 1, 7, 8 i 9

BAS CEN/TS 17440:2023 (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)

bs: Procjena i obnova postojećih građevina

hr: Procjena i obnova postojećih građevina

sr: Procjena i obnova postojećih građevina

en: Assessment and retrofitting of existing structures (CEN/TS 17440:2020, IDT)
ICS: 91.010.30

BAS CEN/TS 19100-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)

bs: Projektovanje staklenih konstrukcija - Dio 1:

Osnove projektovanja i materijali

hr: Projektiranje staklenih konstrukcija - Dio 1: Osnove projektiranja i materijali

sr: Projektovanje staklenih konstrukcija - Dio 1: Osnove projektovanja i materijali

en: Design of glass structures - Part 1: Basis of design and materials (CEN/TS 19100-1:2021, IDT)
ICS: 91.080.99

BAS CEN/TS 19100-2:2023 (1. izd.) (pr) (en) (35 str.)

bs: Projektovanje staklenih konstrukcija - Dio 2:

Projektovanje komponenti od stakla opterećenih van svoje ravni

hr: Projektiranje staklenih konstrukcija - Dio 2:

Projektiranje komponenti od stakla opterećenih izvan svoje ravni

sr: Projektovanje staklenih konstrukcija - Dio 2: Projektovanje komponenti od stakla opterećenih van svoje ravni

en: Design of glass structures - Part 2: Design of out-of-plane loaded glass components (CEN/TS 19100-2:2021, IDT)
ICS: 91.080.99

BAS CEN/TS 19100-3:2023 (1. izd.) (pr) (en) (35 str.)

bs: Projektovanje staklenih konstrukcija - Dio 3:

Projektovanje komponenti od stakla opterećenih u svojoj ravni i njihovih mehaničkih spojeva

hr: Projektiranje staklenih konstrukcija - Dio 3:

Projektiranje komponenti od stakla opterećenih u svojoj ravni i njihovih mehaničkih spojeva

sr: Projektovanje staklenih konstrukcija - Dio 3:

Projektovanje komponenti od stakla opterećenih u svojoj ravni i njihovih mehaničkih spojeva

en: Design of glass structures - Part 3: Design of in-plane loaded glass components and their mechanical joints

(CEN/TS 19100-3:2021, IDT)

ICS: 91.080.99

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

BAS EN 1996-1-1:2023 (3. izd.) (pr) (en) (137 str.)

bs: Eurokod 6 – Projektovanje zidanih konstrukcija – Dio 1-1: Opća pravila za armirane i nearmirane zidane konstrukcije

hr: Eurokod 6 – Projektiranje zidanih konstrukcija – Dio 1-1: Opća pravila za armirane i nearmirane zidane konstrukcije

sr: Eurokod 6 – Projektovanje zidanih konstrukcija – Dio 1-1: Opšta pravila za armirane i nearmirane zidane konstrukcije

en: Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures

(EN 1996-1-1:2022, IDT)

ICS: 91.080.30; 91.010.30

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

BAS EN 13031-1/Cor1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (0 str.)

bs: Staklenici -- Projektovanje i izgradnja – Dio 1:

Staklenici za komercijalnu proizvodnju

hr: Staklenici -- Projektiranje i izgradnja – Dio 1:

Staklenici za komercijalnu proizvodnju

sr: Staklenici -- Projektovanje i izgradnja – Dio 1:

Staklenici za komercijalnu proizvodnju

en: Greenhouses - Design and construction - Part 1:

Commercial production greenhouses

(EN 13031-1:2019/AC:2022, IDT)

ICS: 65.040.30

BAS EN 13031-1:2023 (1. izd.) (pr) (en) (96 str.)

bs: Staklenici -- Projektovanje i izgradnja – Dio 1:

Staklenici za komercijalnu proizvodnju

hr: Staklenici -- Projektiranje i izgradnja – Dio 1:

Staklenici za komercijalnu proizvodnju

sr: Staklenici -- Projektovanje i izgradnja – Dio 1:

Staklenici za komercijalnu proizvodnju

en: Greenhouses - Design and construction - Part 1:

Commercial production greenhouses

(EN 13031-1:2019, IDT)

ICS: 65.040.30

BAS EN 1993-1-1:2023 (2. izd.) (pr) (en) (122 str.)

bs: Eurokod 3 – Proračun čeličnih konstrukcija – Dio 1-1 Opšta pravila i pravila za zgrade

hr: Eurokod 3 – Proračun čeličnih konstrukcija – Dio 1-1 Opća pravila i pravila za zgrade

sr: Eurokod 3 – Proračun čeličnih konstrukcija – Dio 1-1 Opšta pravila i pravila za zgrade

en: Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings

(EN 1993-1-1:2022, IDT)

ICS: 91.080.13; 91.010.30

Metoda korica

BAS/TC 3 - Upravljanje kvalitetom i osiguranje kvaliteta

BAS ISO 10008:2023 (2. izd.) (ko) (en) (33 str.)

bs: Upravljanje kvalitetom - Zadovoljstvo korisnika - Smjernice za elektronske trgovinske transakcije između poslovnog sistema i potrošača

hr: Upravljanje kvalitetom - Zadovoljstvo korisnika - Smjernice za elektroničke trgovinske transakcije između poslovnog sustava i potrošača

sr: Управљање квалитетом - Задовољство корисника - Смјернице за електронске трговинске трансакције између пословног система и потрошача

en: Quality management — Customer satisfaction — Guidance for business-to-consumer electronic commerce transactions (ISO 10008:2022, IDT)

ICS: 03.120.10

Zamjenjuje: BAS ISO 10008:2014

BAS ISO 10010:2023 (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)

bs: Upravljanje kvalitetom - Smjernice za razumijevanje, vrednovanje i poboljšavanje kulture kvaliteta u organizaciji

hr: Upravljanje kvalitetom - Smjernice za razumijevanje, vrednovanje i poboljšavanje kulture kvalitete u organizaciji

sr: Управљање квалитетом - Смјернице за разумијевање, вредновање и побољшавање културе квалитета у организацији

en: Quality management — Guidance to understand, evaluate and improve organizational quality culture (ISO 10010:2022, IDT)

ICS: 03.120.10

BAS ISO 23326:2023 (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)

bs: Upravljanje ljudskim resursima — Angažovanje zaposlenih — Smjernice

hr: Upravljanje ljudskim potencijalima — Angažiranje zaposlenih — Smjernice

sr: Управљање људским ресурсима — Ангажовање запослених — Смјернице

en: Human resource management — Employee engagement — Guidelines (ISO 23326:2022, IDT)

ICS: 03.100.30

BAS ISO 31030:2023 (1. izd.) (ko) (en) (48 str.)

bs: Upravljanje rizikom putovanja — Uputstvo za organizacije

hr: Upravljanje rizikom putovanja — Naputak za organizacije

sr: Управљање ризиком путовања - Упутство за организације

en: Travel risk management — Guidance for organizations (ISO 31030:2021, IDT)

ICS: 03.100.01

BAS ISO 31073:2023 (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)

bs: Upravljanje rizikom — Rječnik

hr: Upravljanje rizikom — Rječnik

sr: Управљање ризиком - Рјечник

en: Risk management — Vocabulary (ISO 31073:2022, IDT)

ICS: 03.100.01; 01.040.03

BAS ISO 44003:2023 (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)

bs: Upravljanje zajedničkim poslovnim odnosima — Smjernice za mikro, mala i srednja preduzeća o primjeni osnovnih principa

hr: Upravljanje zajedničkim poslovnim odnosima — Smjernice za mikro, mala i srednja poduzeća o primjeni osnovnih načela

sr: Управљање заједничким пословним односима — Смјернице за микро, мала и средња предузећа о примјени основних принципа

en: Collaborative business relationship management — Guidelines for micro, small and medium-sized enterprises on the implementation of the fundamental principles (ISO 44003:2021, IDT)

ICS: 03.100.01

BAS ISO 44004:2023 (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)

bs: Upravljanje zajedničkim poslovnim odnosima — Smjernice za velike organizacije koje traže saradnju s mikro, malim i srednjim preduzećima (MMSP)

hr: Upravljanje zajedničkim poslovnim odnosima — Smjernice za velike organizacije koje traže suradnju s mikro, malim i srednjim poduzećima (MMSP)

sr: Управљање заједничким пословним односима — Смјернице за велике организације које траже сарадњу с микро, малим и средњим предузећима (MMSP)

en: Collaborative business relationship management — Guidelines for large organizations seeking collaboration with micro, small and medium-sized enterprises (MSMEs) (ISO 44004:2021, IDT)

ICS: 03.100.01

BAS ISO/IEC TS 17021-13:2023

(1. izd.) (ko) (en) (5 str.)

bs: Ocjenjivanje usklađenosti — Zahtjevi za tijela koja obavljaju audit i certifikaciju sistema upravljanja — Dio 13: Zahtjevi za kompetentnost za auditiranje i certifikaciju sistema upravljanja usklađenosti

hr: Ocjenjivanje usklađenosti — Zahtjevi za tijela koja obavljaju audit i certifikaciju sustava upravljanja — Dio 13: Zahtjevi za kompetentnost za auditiranje i certifikaciju sustava upravljanja usklađenosti

sr: Оцјењивање усаглашености — Захтјеви за тијела која обављају аудит и сертификацију система управљања — Дио 13: Захтјеви за компетентност за аудирање и сертификацију система управљања усклађености

en: Conformity assessment — Requirements for bodies providing audit and certification of management systems — Part 13: Competence requirements for auditing and certification of compliance management systems (ISO/IEC TS 17021-13:2021, IDT)

ICS: 03.100.02; 03.120.20; 03.100.01

BAS ISO/IEC TS 17021-14:2023

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

bs: Ocjenjivanje usklađenosti — Zahtjevi za tijela koja obavljaju audit i certifikaciju sistema upravljanja — Dio 14: Zahtjevi za kompetentnost za auditiranje i certifikaciju sistema upravljanja zapisima

hr: Ocjenjivanje usklađenosti — Zahtjevi za tijela koja obavljaju audit i certifikaciju sustava upravljanja — Dio 14: Zahtjevi za kompetentnost za auditiranje i certifikaciju sustava upravljanja zapisima

sr: Оцјењивање усаглашености — Захтјеви за тијела која обављају аудит и сертификацију система управљања — Део 14: Захтјеви за компетентност за аудитирање и сертификацију система управљања записима

en: Conformity assessment — Requirements for bodies providing audit and certification of management systems — Part 14: Competence requirements for auditing and certification of management systems for records

(ISO/IEC TS 17021-14:2022, IDT)

ICS: 03.120.20

BAS ISO/TS 10020:2023 (1. izd.) (ko) (en) (41 str.)

bs: Sistemi upravljanja kvalitetom – Upravljanje izmjenama u organizaciji - Prosesi

hr: Sustavi upravljanja kvalitetom – Upravljanje izmjenama u organizaciji - Prosesi

sr: Системи управљања квалитетом – Управљање измјенама у организацији - Процеси

en: Quality management systems — Organizational change management — Processes

(ISO/TS 10020:2022, IDT)

ICS: 03.120.10

BAS ISO/TS 24179:2023 (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)

bs: Upravljanje ljudskim resursima — Indikatori zdravlja i sigurnosti na radu

hr: Upravljanje ljudskim potencijalima — Indikatori zdravlja i sigurnosti na radu

sr: Управљање људским ресурсима — Индикатори здравља и сигурности на раду

en: Human resource management — Occupational health and safety metrics

(ISO/TS 24179:2020, IDT)

ICS: 03.100.30

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

BAS ISO 11400:2023 (2. izd.) (ko) (en) (13 str.)

bs: Nikl, feronikl i legure nikla - Određivanje sadržaja fosfora - Fosfovanadotmolibdat spektrofotometrijska metoda

hr: Nikl, feronikl i slitine nikla - Određivanje sadržaja fosfora - Fosfovanadotmolibdat spektrofotometrijska metoda

sr: Никл, фероникл и легуре никла - Одређивање садржаја фосфора - Фосфованадотмолибдат спектрофотометријска метода

en: Nickel, ferronickels and nickel alloys — Determination of phosphorus content —

Phosphovanadomolybdate spectrophotometric method (ISO 11400:2021, IDT)

ICS: 77.120.40; 77.100

Zamjenjuje: BAS ISO 11400:2013

BAS ISO 1352:2023 (2. izd.) (ko) (en) (31 str.)

bs: Metalni materijali - Ispitivanje na zamor uvijanjem

hr: Metalni materijali - Ispitivanje na zamor uvijanjem

sr: Метални материјали - Испитивање на замор увијањем

en: Metallic materials — Torque-controlled fatigue testing

(ISO 1352:2021, IDT)

ICS: 77.040.10

Zamjenjuje: BAS ISO 1352:2013

BAS ISO 18338:2023 (2. izd.) (ko) (en) (21 str.)

bs: Metalni materijali - Ispitivanje uvijanjem na sobnoj temperaturi

hr: Metalni materijali - Ispitivanje uvijanjem na sobnoj temperaturi

sr: Метални материјали - Испитивање увијањем на собној температури

en: Metallic materials — Torsion test at room temperature

(ISO 18338:2021, IDT)

ICS: 77.040.10

Zamjenjuje: BAS ISO 18338:2016

BAS ISO 19427:2023 (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)

bs: Čelična žičana užad - Prefabrikovano izrađene paralelne žice za glavni kabl visećeg mosta – Specifikacije

hr: Čelična žičana užad - Prefabricirano izrađene paralelne žice za glavni kabl visećeg mosta – Specifikacije

sr: Челична жицана ужад - Префабриковано израђене паралелне жице за главни кабл viseћег моста – Спецификације

en: Steel wire ropes — Pre-fabricated parallel wire strands for suspension bridge main cable —

Specifications

(ISO 19427:2019, IDT)

ICS: 77.140.65; 93.040

BAS ISO 23156:2023 (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)

bs: Feronikl - Određivanje sadržaja fosfora, mangana, hroma, bakra i kobalta – Spektrometrijska metoda optičke emisije indukovanom spregnutom (kuplovanom) plazmom

hr: Feronikl - Određivanje sadržaja fosfora, mangana, kroma, bakra i kobalta – Spektrometrijska metoda optičke emisije induciranom spregnutom (kuplovanom) plazmom

sr: Фероникл - Одређивање садржаја фосфора, мангана, хрома, бакра и кобалта – Спектрометријска метода оптичке емисије индукованом спрегнутом (куплованом) плазмом

en: Ferronickels — Determination of phosphorus, manganese, chromium, copper and cobalt contents — Inductively coupled plasma optical emission spectrometric method

(ISO 23156:2021, IDT)

ICS: 77.120.40; 77.100

BAS ISO 4298:2023 (2. izd.) (ko) (en) (16 str.)

bs: Rude i koncentрати mangana - Određivanje sadržaja mangana - Potenciometrijska metoda

hr: Руде и концентрати мангана - Одређивање садржаја мангана - Потенциометријска метода

sr: Руде и концентрати мангана - Одређивање садржаја мангана - Потенциометријска метода

en: Manganese ores and concentrates —

Determination of manganese content — Potentiometric method

(ISO 4298:2022, IDT)

ICS: 73.060.20

Zamjenjuje: BAS ISO 4298:2011

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

BAS ISO 50004:2023 (1. izd.) (ko) (en) (42 str.)

bs: Sistemi upravljanja energijom — Vodič za implementaciju, održavanje i poboljšanje sistema upravljanja energijom po ISO 50001

hr: Sustavi upravljanja energijom — Vodič za implementaciju, održavanje i poboljšanje sustava upravljanja energijom po ISO 50001

sr: Системи управљања енергијом — Водич за имплементацију, одржавање и побољшање система управљања енергијом по ISO 50001

en: Energy management systems — Guidance for the implementation, maintenance and improvement of an ISO 50001 energy management system (ISO 50004:2020, IDT)

ICS: 27.015; 03.100.70

BAS/TC 13 - Zaštita od požara

BAS ISO 12239:2023 (2. izd.) (ko) (en) (84 str.)

bs: Alarmi za dim koji koriste raspršeno svjetlo, propušteno svjetlo ili ionizaciju

hr: Alarmi za dim koji koriste raspršeno svjetlo, propušteno svjetlo ili ionizaciju

sr: Аларми за дим који користе распршено свјетло, пропуштено свјетло или јонизацију

en: Smoke alarms using scattered light, transmitted light or ionization

(ISO 12239:2021, IDT)

ICS: 13.220.20

Zamjenjuje: BAS ISO 12239:2012

BAS ISO 14520-17:2023 (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)

bs: Gasni sistemi za gašenje požara — Fizička svojstva i projektovanje sistema — Dio 17:

Halokarbonska mješavina 55

hr: Plinski sustavi za gašenje požara — Fizička svojstva i projektiranje sustava — Dio 17:

Halokarbonska mješavina 55

sr: Гасни системи за гашење пожара — Физичка својства и пројектовање система — Дио 17:

Халокарбонска мјешавина 55

en: Gaseous fire-extinguishing systems — Physical properties and system design — Part 17: Halocarbon Blend 55

(ISO 14520-17:2022, IDT)

ICS: 13.220.10

BAS ISO 21927-4:2023 (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)

bs: Sistemi za kontrolu dima i toplote – Dio 4: Prirodni ventilatori za odvod dima i toplote - Projektovanje, zahtjevi i ugradnja

hr: Sustavi za kontrolu dima i topline – Dio 4: Prirodni ventilatori za odvod dima i topline - Projektiranje, zahtjevi i ugradnja

sr: Системи за контролу дима и топлоте – Дио 4: Природни вентилатори за одвод дима и топлоте - Пројектовање, захтјеви и уградња

en: Smoke and heat control systems — Part 4: Natural smoke and heat exhaust ventilators — Design, requirements and installation

(ISO 21927-4:2019, IDT)

ICS: 13.220.20

BAS ISO 21927-5:2023 (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)

bs: Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 5: Pogonski sistemi za odvođenje dima - Zahtjevi za projektovanje

hr: Sustavi za kontrolu dima i topline - Dio 5: Pogonski sustavi za odvođenje dima - Zahtjevi za projektiranje

sr: Системи за контролу дима и топлоте - Дио 5: Погонски системи за одвођење дима - Захтјеви за пројектовање

en: Smoke and heat control systems — Part 5:

Powered smoke exhaust systems — Requirements and design

(ISO 21927-5:2018, IDT)

ICS: 13.220.20

BAS ISO 6183:2023 (3. izd.) (ko) (en) (72 str.)

bs: Oprema za gašenje požara - Sistemi za gašenje ugljen-dioksidom u prostorijama - Projektovanje i ugradnja

hr: Oprema za gašenje požara - Sustavi za gašenje ugljikovim dioksidom u prostorijama - Projektiranje i ugradnja

sr: Опрема за гашење пожара - Системи за гашење угљен-диоксиdom у просторијама - Пројектовање и уградња

en: Fire protection equipment — Carbon dioxide extinguishing systems for use on premises — Design and installation

(ISO 6183:2022, IDT)

ICS: 13.220.10

Zamjenjuje: BAS ISO 6183/A2:2021, BAS ISO 6183/A1:2018, BAS ISO 6183:2010

BAS ISO 7203-4:2023 (1. izd.) (ko) (en) (32 str.)

bs: Mediji za gašenje požara - Pjenila - Dio 4:

Specifikacija za pjenila klase A za primjenu kod požara klase A

hr: Mediji za gašenje požara - Pjenila - Dio 4:

Specifikacija za pjenila klase A za primjenu kod požara klase A

sr: Медији за гашење пожара - Пјенила - Дио 4:

Спецификација за пјенила класе А за примјену код пожара класе А

en: Fire extinguishing media — Foam concentrates — Part 4: Specification for Class A foam concentrates for application on Class A fires

(ISO 7203-4:2022, IDT)

ICS: 13.220.10

BAS ISO 7240-12:2023 (1. izd.) (ko) (en) (57 str.)

bs: Sistemi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 12: Tip linijskog dimnog detektora koji koristi emitirani optički snop

hr: Sustavi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 12: Tip linijskog dimnog detektora koji koristi emitirani optički snop

sr: Системи за откривање и дојаву пожара - Дио 12: Тип линијског димног детектора који користи емитовани оптички сноп

en: Fire detection and alarm systems — Part 12: Line type smoke detectors using a transmitted optical beam

(ISO 7240-12:2022, IDT)

ICS: 13.220.20

Zamjenjuje: BAS ISO 7240-12:2015

BAS ISO 7240-31:2023 (1. izd.) (ko) (en) (64 str.)

bs: Sistemi za otkrivanje i dojavu požara – Dio 31:

Linijski detektori toplote koji se mogu resetovati

hr: Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – Dio 31:

Linijski detektori topline koji se mogu resetirati

sr: Системи за откривање и дојаву пожара – Дио 31:

Линијски детектори топлоте који се могу ресетовати

en: Fire detection and alarm systems — Part 31: Resettable line-type heat detectors (ISO 7240-31:2022, IDT)
ICS: 13.220.20

BAS ISO/TR 23107:2023 (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)
bs: Kriteriji za ocjenu novih sredstava za gašenje za uključivanje u seriju ISO 14520
hr: Kriteriji za ocjenu novih sredstava za gašenje za uključivanje u seriju ISO 14520
sr: Критеријуми за оцјену нових средстава за гашење за укључивање у серију ИСО 14520
en: Criteria for assessment of new extinguishants for inclusion in the ISO 14520 series (ISO/TR 23107:2021, IDT)
ICS: 13.220.10

BAS ISO/TR 7240-9:2023 (2. izd.) (ko) (en) (57 str.)
bs: Sistemi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 9: Ispitivanje detektora požara
hr: Sustavi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 9: Ispitivanje detektora požara
sr: Системи за откривање и дојаву пожара - Дио 9: Испитивање детектора пожара
en: Fire detection and alarm systems — Part 9: Test fires for fire detectors (ISO/TR 7240-9:2022, IDT)
ICS: 13.220.20
Zamjenjuje: BAS ISO/TS 7240-9:2014

BAS ISO/TS 7240-30:2023 (1. izd.) (ko) (en) (22 str.)
bs: Sistemi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 30: Projektovanje, ugradnja, puštanje u rad i servis videodetektorskih sistema
hr: Sustavi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 30: Projektiranje, ugradnja, puštanje u rad i servis videodetektorskih sustava
sr: Системи за откривање и дојаву пожара - Дио 30: Пројектовање, уградња, пуштање у рад и сервис видеодетекторских система
en: Fire detection and alarm systems — Part 30: Design, installation, commissioning and service of video fire detector systems (ISO/TS 7240-30:2022, IDT)
ICS: 13.220.20

BAS/TC 14 - Lična zaštitna oprema

BAS ISO 10045:2023 (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)
bs: Skije za alpsko skijanje - Površina za montažu vezova - Zahtjevi za ispitivanje vijaka
hr: Skije za alpsko skijanje - Površina za montažu vezova - Zahtjevi za ispitivanje vijaka
sr: Скије за алпско скијање - Површина за монтажу везова - Захтјеви за испитивање вијака
en: Alpine skis — Binding mounting area — Requirements for test screws (ISO 10045:2017, IDT)
ICS: 97.220.20
Zamjenjuje: BAS ISO 10045:2012

BAS ISO 11228-1:2023 (2. izd.) (ko) (en) (69 str.)
bs: Ergonomija – Fizičko rukovanje – Dio 1: Dizanje, spuštanje i nošenje
hr: Ergonomija – Fizičko rukovanje – Dio 1: Dizanje, spuštanje i nošenje
sr: Ергономија – Физичко руковање – Дио 1: Дизање, спуштање и ношење

en: Ergonomics — Manual handling — Part 1: Lifting, lowering and carrying (ISO 11228-1:2021, IDT)
ICS: 13.180
Zamjenjuje: BAS ISO 11228-1:2010

BAS ISO 12609-1:2023 (2. izd.) (ko) (en) (17 str.)
bs: Zaštita očiju i lica od jakih izvora svjetlosti koji se koriste na ljudima i životinjama u kozmetičke i medicinske svrhe — Dio 1: Specifikacija proizvoda
hr: Zaštita očiju i lica od jakih izvora svjetlosti koji se koriste na ljudima i životinjama u kozmetičke i medicinske svrhe — Dio 1: Specifikacija proizvoda
sr: Заштита очију и лица од јаких извора свјетлости који се користе на људима и животињама у козметичке и медицинске сврхе — Дио 1: Спецификација производа
en: Eye and face protection against intense light sources used on humans and animals for cosmetic and medical applications — Part 1: Specification for products (ISO 12609-1:2021, IDT)
ICS: 13.340.20
Zamjenjuje: BAS ISO 12609-1:2015

BAS ISO 13993:2023 (2. izd.) (ko) (en) (20 str.)
bs: Prakse radnji za iznamljivanje skija — Uzorkovanje i pregled kompletnih i nekompletnih sistema skije-vezovi-čizme pri iznamljivanju
hr: Prakse radnji za iznamljivanje skija — Uzorkovanje i pregled kompletnih i nekompletnih sistema skije-vezovi-čizme pri iznamljivanju
sr: Праксе радњи за изнајмљивање скија — Узорковање и преглед комплетних и некомплетних система скије – везови - чизме при изнајмљивању
en: Rental ski shop practice — Sampling and inspection of complete and incomplete alpine ski-binding-boot systems in rental applications (ISO 13993:2019, IDT)
ICS: 97.220.20
Zamjenjuje: BAS ISO 13993:2015

BAS ISO 16900-6:2023 (2. izd.) (ko) (en) (36 str.)
bs: Oprema za zaštitu organa za disanje — Metode ispitivanja i ispitna oprema — Dio 6: Mehanička otpornost/čvrstoća komponenti i konektora
hr: Oprema za zaštitu organa za disanje — Metode ispitivanja i ispitna oprema — Dio 6: Mehanička otpornost/čvrstoća komponenti i konektora
sr: Опрема за заштиту органа за дисање — Методе испитивања и испитна опрема — Дио 6: Механичка отпорност/чврстоћа компоненти и конектора
en: Respiratory protective devices — Methods of test and test equipment — Part 6: Mechanical resistance/strength of components and connections (ISO 16900-6:2021, IDT)
ICS: 13.340.30
Zamjenjuje: BAS ISO 16900-6:2017

BAS ISO 22608:2023 (2. izd.) (ko) (en) (20 str.)
bs: Zaštitna odjeća — Zaštita od tečnih hemikalija — Mjerenja odbojnosti, zadržavanja i prodiranja tečnih formulacija pesticida kroz materijal zaštitne odjeće
hr: Zaštitna odjeća — Zaštita od tečnih kemikalija — Mjerenja odbojnosti, zadržavanja i prodiranja tečnih formulacija pesticida kroz materijal zaštitne odjeće
sr: Заштитна одјећа — Заштита од течних хемикалија — Мјерења одбојности, задржавања и продирања течних формулација пестицида кроз материјал заштитне одјеће

en: Protective clothing — Protection against liquid chemicals — Measurement of repellency, retention, and penetration of liquid pesticide formulations through protective clothing materials
(ISO 22608:2021, IDT)
ICS: 13.340.10
Zamjenjuje: BAS ISO 22608:2005

BAS ISO 23616:2023 (1. izd.) (ko) (en) (41 str.)
bs: Čišćenje, pregled i popravak lične zaštitne opreme vatrogasaca (PPE)
hr: Čišćenje, pregled i popravak lične zaštitne opreme vatrogasaca (PPE)
sr: Чишћење, преглед и поправка личне заштитне опреме ватрогасаца (PPE)
en: Cleaning, inspection and repair of firefighters' personal protective equipment (PPE)
(ISO 23616:2022, IDT)
ICS: 13.340.10

BAS ISO 5355:2023 (2. izd.) (ko) (en) (34 str.)
bs: Skijaške čizme za alpsko skijanje — Zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Skijaške čizme za alpsko skijanje — Zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Скијашке чизме за алпско скијање — Захтјеви и методе испитивања
en: Alpine ski-boots — Requirements and test methods (ISO 5355:2019, IDT)
ICS: 97.220.20
Zamjenjuje: BAS ISO 5355/Cor1:2014, BAS ISO 5355:2014

BAS ISO 6005:2023 (2. izd.) (ko) (en) (12 str.)
bs: Skije za alpsko skijanje - Vijci za skijaške vezove — Metode ispitivanja
hr: Skije za alpsko skijanje - Vijci za skijaške vezove — Metode ispitivanja
sr: Скије за алпско скијање - Вијци за скијашке везове — Методе испитивања
en: Alpine skis — Ski binding screws — Test methods (ISO 6005:2019, IDT)
ICS: 97.220.20
Zamjenjuje: BAS ISO 6005:2014

BAS ISO 7138:2023 (2. izd.) (ko) (en) (7 str.)
bs: Skije za skijaško trčanje — Određivanje mase i lokacije težišta
hr: Skije za skijaško trčanje — Određivanje mase i lokacije težišta
sr: Скије за скијашко трчање — Одређивање масе и локације тежишта
en: Cross-country skis — Determination of mass and location of balance point (ISO 7138:2017, IDT)
ICS: 97.220.20
Zamjenjuje: BAS ISO 7138:2013

BAS ISO 7139:2023 (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)
bs: Skije za skijaško trčanje — Određivanje osobina elastičnosti
hr: Skije za skijaško trčanje — Određivanje osobina elastičnosti
sr: Скије за скијашко трчање — Одређивање особина еластичности
en: Cross-country skis — Determination of elastic properties (ISO 7139:2017, IDT)
ICS: 97.220.20
Zamjenjuje: BAS ISO 7139:2013

BAS ISO 7331:2023 (2. izd.) (ko) (en) (22 str.)
bs: Štapovi za alpsko i turno skijanje — Zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Štapovi za alpsko i turno skijanje — Zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Штапови за алпско и турно скијање — Захтјеви и методе испитивања
en: Ski-poles for alpine and touring skiing — Requirements and test methods (ISO 7331:2020, IDT)
ICS: 97.220.20
Zamjenjuje: BAS ISO 7331:2013

BAS ISO 7798:2023 (2. izd.) (ko) (en) (11 str.)
bs: Skije za skijaško trčanje — Određivanje indeksa zamora — Test cikličnog opterećenja
hr: Skije za skijaško trčanje — Određivanje indeksa zamora — Test cikličnog opterećenja
sr: Скије за скијашко трчање — Одређивање индекса замора — Тест цикличног оптерећења
en: Cross-country skis — Determination of fatigue indexes — Cyclic loading test (ISO 7798:2017, IDT)
ICS: 97.220.20
Zamjenjuje: BAS ISO 7798:2013

BAS ISO 8061:2023 (2. izd.) (ko) (en) (9 str.)
bs: Vezovi za skije za alpsko skijanje — Izbor vrijednosti okretnog momenta otpuštanja
hr: Vezovi za skije za alpsko skijanje — Izbor vrijednosti okretnog momenta otpuštanja
sr: Везови за скије за алпско скијање — Избор вриједности окретног момента отпуштања
en: Alpine ski-bindings — Selection of release torques values (ISO 8061:2019, IDT)
ICS: 97.220.20
Zamjenjuje: BAS ISO 8061/A1:2013, BAS ISO 8061:2013

BAS ISO 8364:2023 (2. izd.) (ko) (en) (17 str.)
bs: Skije za alpsko skijanje i vezovi - Površina za montažu vezova — Zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Skije za alpsko skijanje i vezovi - Površina za montažu vezova — Zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Скије за алпско скијање и везови - Површина за монтажу везова — Захтјеви и методе испитивања
en: Alpine skis and bindings — Binding mounting area — Requirements and test methods (ISO 8364:2017, IDT)
ICS: 97.220.20
Zamjenjuje: BAS ISO 8364:2012

BAS ISO 9523:2023 (2. izd.) (ko) (en) (27 str.)
bs: Čizme za turno skijanje za odrasle — Povezivanje sa turnim skijaškim vezovima — Zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Čizme za turno skijanje za odrasle — Povezivanje sa turnim skijaškim vezovima — Zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Чизме за турно скијање за одрасле — Повезивање с турним скијашким везовима — Захтјеви и методе испитивања
en: Touring ski-boots for adults — Interface with touring ski-bindings — Requirements and test methods (ISO 9523:2019, IDT)
ICS: 97.220.20
Zamjenjuje: BAS ISO 9523:2015

BAS ISO 9838:2023 (2. izd.) (ko) (en) (14 str.)
bs: Skijaški vezovi za alpsko i turno skijanje - Ispitni đonovi za ispitivanja skijaških vezova
hr: Skijaški vezovi za alpsko i turno skijanje - Ispitni đonovi za ispitivanja skijaških vezova
sr: Скијашки везови за алпско и турно скијање - Испитни ђонови за испитивања скијашких везова
en: Alpine and touring ski-bindings — Test soles for ski-binding tests
(ISO 9838:2019, IDT)
ICS: 97.220.20
Zamjenjuje: BAS ISO 9838:2014

BAS ISO/TR 21808:2023 (2. izd.) (ko) (en) (84 str.)
bs: Smjernice za izbor, korištenje, njegu i održavanje lične zaštitne opreme namijenjene za zaštitu vatrogasaca
hr: Smjernice za izbor, korištenje, njegu i održavanje lične zaštitne opreme namijenjene za zaštitu vatrogasaca
sr: Смјернице за избор, кориштење, његу и одржавање личне заштитне опреме намијењене за заштиту ватрогасаца
en: Guidance on the selection, use, care and maintenance of personal protective equipment (PPE) designed to provide protection for firefighters
(ISO/TR 21808:2021, IDT)
ICS: 13.340.10
Zamjenjuje: BAS ISO/TR 21808:2012

BAS ISO/TS 16976-5:2023 (2. izd.) (ko) (en) (19 str.)
bs: Oprema za zaštitu organa za disanje — Ljudski faktori — Dio 5: Toplotni uticaji
hr: Oprema za zaštitu organa za disanje — Ljudski faktori — Dio 5: Toplotni utjecaji
sr: Опрема за заштиту органа за дисање — Људски фактори — Дио 5: Топлотни утицаји
en: Respiratory protective devices — Human factors — Part 5: Thermal effects
(ISO/TS 16976-5:2020, IDT)
ICS: 13.340.30
Zamjenjuje: BAS ISO/TS 16976-5:2015

BAS ISO/TS 16976-7:2023 (2. izd.) (ko) (en) (20 str.)
bs: Oprema za zaštitu organa za disanje — Ljudski faktori — Dio 7: Sluh i govor
hr: Oprema za zaštitu organa za disanje — Ljudski faktori — Dio 7: Sluh i govor
sr: Опрема за заштиту органа за дисање — Људски фактори — Дио 7: Слух и говор
en: Respiratory protective devices — Human factors — Part 7: Hearing and speech
(ISO/TS 16976-7:2020, IDT)
ICS: 13.340.30
Zamjenjuje: BAS ISO/TS 16976-7:2015

BAS/TC 19 - Električne instalacije u zgradama

BAS ISO/CIE 11664-2:2023 (1. izd.) (ko) (en) (32 str.)
bs: Kolorimetrija – Dio 1: Standardne vrste izvora svjetlosti prema CIE
hr: Kolorimetrija – Dio 1: Standardne vrste izvora svjetlosti prema CIE
sr: Колориметрија – Дио 1: Стандардне врсте извора свјетлости према CIE
en: Colorimetry — Part 2: CIE standard illuminants
(ISO/CIE 11664-2:2022, IDT)
ICS: 17.180.20

BAS ISO/CIE 11664-6:2023 (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)
bs: Kolorimetrija – Dio 1: Formula za izračunavanje kolorimetrijske razlike CIEDE2000
hr: Kolorimetrija – Dio 1: Formula za izračunavanje kolorimetrijske razlike CIEDE2000
sr: Колориметрија – Дио 1: Формула за израчунавање колориметријске разлике CIEDE2000
en: Colorimetry — Part 6: CIEDE2000 colour-difference formula
(ISO/CIE 11664-6:2022, IDT)
ICS: 17.180.20

BAS ISO/CIE 17166:2023 (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)
bs: Referentni spektar djelovanja eritema i standardna doza eritema
hr: Referentni spektar djelovanja eritema i standardna doza eritema
sr: Референтни спектар дјеловања еритема и стандардна доза еритема
en: Erythema reference action spectrum and standard erythema dose
(ISO/CIE 17166:2019, IDT)
ICS: 17.180.20

BAS/TC 22 - Cestogradnja

BAS ISO 13459/A1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)
bs: Mašine za zemljane radove - Sjedište - Odstupanje graničnih veličina, prostora i zahtijevanih osobina - Amandman 1
hr: Strojevi za zemljane radove - Sjedište - Odstupanje graničnih veličina, prostora i zahtijevanih osobina - Amandman 1
sr: Машине за земљане радове - Сједиште - Одступање граничних величина, простора и захтијеваних особина - Амандман 1
en: Earth-moving machinery — Trainer seat — Deflection limiting volume, space envelope and performance requirements — Amendment 1
(ISO 13459:2012/Amd 1:2022, IDT)
ICS: 53.100

BAS ISO 21815-1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)
bs: Mašine za zemljane radove - Upozoravanje i izbjegavanje nezgode - Dio 1: Opšti zahtjevi
hr: Strojevi za zemljane radove - Upozoravanje i izbjegavanje nesreće - Dio 1: Opći zahtjevi
sr: Машине за земљане радове - Упозоравање и избјегавање незгоде - Дио 1: Општи захтјеви
en: Earth-moving machinery — Collision warning and avoidance — Part 1: General requirements
(ISO 21815-1:2022, IDT)
ICS: 53.100

BAS ISO 22182:2023 (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)
bs: Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom - Određivanje indeksnih karakteristika otpornosti na habanje u vlažnim uslovima za hidrauličke primjene
hr: Geotekstili i proizvodi srodni s geotekstilom - Određivanje indeksnih karakteristika otpornosti na habanje u vlažnim uvjetima za hidrauličke primjene
sr: Геотекстили и производи сродни с геотекстилом - Одређивање индексних карактеристика отпорности на хабање у влажним условима за хидрауличке примјене

en: Geotextiles and geotextile-related products — Determination of index abrasion resistance characteristics under wet conditions for hydraulic applications
(ISO 22182:2020, IDT)
ICS: 59.080.70

BAS ISO 24057:2023 (1. izd.) (ko) (en) (42 str.)
bs: Geotehnika — Mjerenje mikrotremora u nizu za procjenu profila brzine posmičnog vala
hr: Geotehnika — Mjerenje mikrotremora u nizu za procjenu profila brzine posmičnog vala
sr: Геотехника — Мјерење микротремора у низу за процену профила брзине посмичног таласа
en: Geotechnics — Array measurement of microtremors to estimate shear wave velocity profile
(ISO 24057:2022, IDT)
ICS: 93.020

BAS ISO 6405-1/A1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)
bs: Mašine za zemljane radove – Simboli za komande rukovaoca i druge oznake – Dio 1: Zajednički simboli - Amandman 1: Dodatni simboli
hr: Strojevi za zemljane radove – Simboli za komande rukovatelja i druge oznake – Dio 1: Zajednički simboli - Amandman 1: Dodatni simboli
sr: Машине за земљане радове – Символи за команде руковаоца и друге ознаке – Дио 1: Заједнички симболи - Амандман 1: Додатни симболи
en: Earth-moving machinery — Symbols for operator controls and other displays — Part 1: Common symbols — Amendment 1: Additional symbols
(ISO 6405-1:2017/Amd 1:2022, IDT)
ICS: 53.100; 01.080.20

BAS ISO 6405-2/A1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)
bs: Mašine za zemljane radove – Simboli za komande rukovaoca i druge oznake – Dio 2: Simboli za pojedinačne mašine, opremu i pribor - Amandman 1: Dodatni simboli
hr: Strojevi za zemljane radove – Simboli za komande rukovatelja i druge oznake – Dio 2: Simboli za pojedinačne strojeve, opremu i pribor - Amandman 1: Dodatni simboli
sr: Машине за земљане радове – Символи за команде руковаоца и друге ознаке – Дио 2: Символи за појединачне машине, опрему и прибор - Амандман 1: Додатни симболи
en: Earth-moving machinery — Symbols for operator controls and other displays — Part 2: Symbols for specific machines, equipment and accessories — Amendment 1: Additional symbols
(ISO 6405-2:2017/Amd 1:2022, IDT)
ICS: 53.100; 01.080.20

BAS ISO/TR 18228-2:2023 (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)
bs: Dizajn pomoću geosintetika - Dio 2: Razdvajanje
hr: Dizajn pomoću geosintetika - Dio 2: Razdvajanje
sr: Дизајн помоћу геосинтетика - Дио 2: Раздвајање
en: Design using geosynthetics — Part 2: Separation
(ISO/TR 18228-2:2021, IDT)
ICS: 59.080.70

BAS ISO/TR 18228-4:2023 (1. izd.) (ko) (en) (65 str.)
bs: Dizajn pomoću geosintetika - Dio 4: Dreniranje
hr: Dizajn pomoću geosintetika - Dio 4: Dreniranje
sr: Дизајн помоћу геосинтетика - Дио 4: Дренарање
en: Design using geosynthetics — Part 4: Drainage

(ISO/TR 18228-4:2022, IDT)
ICS: 59.080.70

BAS ISO/TR 18228-9:2023 (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)
bs: Dizajn pomoću geosintetika - Dio 9: Barijere
hr: Dizajn pomoću geosintetika - Dio 9: Barijere
sr: Дизајн помоћу геосинтетика - Дио 9: Бариијере
en: Design using geosynthetics — Part 9: Barriers
(ISO/TR 18228-9:2022, IDT)
ICS: 59.080.70

BAS ISO/TR 6750-2:2023 (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)
bs: Mašine za zemljane radove – Priručnik za rukovaoca - Dio 2: Lista referenci
hr: Strojevi za zemljane radove – Priručnik za rukovatelja - Dio 2: Lista referenci
sr: Машине за земљане радове – Приручник за руковаоца - Дио 2: Листа референци
en: Earth-moving machinery — Operator's manual — Part 2: List of references
(ISO/TR 6750-2:2022, IDT)
ICS: 53.100
Zamjenjuje: BAS ISO/TR 6750-2:2022

BAS ISO/TS 20432:2023 (1. izd.) (ko) (en) (36 str.)
bs: Vodiči za određivanje dugotrajne čvrstoće geosintetičkih materijala za ojačavanje tla
hr: Vodiči za određivanje dugotrajne čvrstoće geosintetičkih materijala za ojačavanje tla
sr: Водичи за одређивање дуготрајне чврстоће геосинтетичких материјала за ојачавање тла
en: Guidelines for the determination of the long-term strength of geosynthetics for soil reinforcement
(ISO/TS 20432:2022, IDT)
ICS: 59.080.70
Zamjenjuje: BAS ISO/TR 20432/Cor1:2009, BAS ISO/TR 20432:2009

BAS/TC 23 - Ljekovito i aromatično bilje

BAS ISO 22769:2023 (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)
bs: Ulje australijske sandalovine (Santalum spicatum, Santalaceae)
hr: Ulje australijske sandalovine (Santalum spicatum, Santalaceae)
sr: Етерично уље аустралијске сандаловине (Santalum spicatum, Santalaceae)
en: Essential oil of Australian sandalwood [Santalum spicatum (R.Br.) A.DC.]
(ISO 22769:2022, IDT)
ICS: 71.100.60
Zamjenjuje: BAS ISO 22769:2011

BAS ISO 3518:2023 (2. izd.) (ko) (en) (11 str.)
bs: Eterično ulje sandala (Santalum album L., Santalaceae)
hr: Eterično ulje sandala (Santalum album L., Santalaceae)
sr: Етерично уље сандала (Santalum album L., Santalaceae)
en: Essential oil of sandalwood (Santalum album L.)
(ISO 3518:2022, IDT)
ICS: 71.100.60
Zamjenjuje: BAS ISO 3518:2009

BAS ISO 3520:2023 (2. izd.) (ko) (en) (11 str.)
bs: Ulje bergamota [Citrus aurantium L. subsp. bergamia, (Wight et Arnott) Engler, Rutaceae], talijanska vrsta

hr: Ulje bergamota [*Citrus aurantium* L. subsp. bergamia, (Wight et Arnott) Engler, Rutaceae], talijanska vrsta
sr: Етерично уље бергамота [*Citrus aurantium* L. subsp. bergamia , (Wight et Arnott) Engler, Rutaceae], талијанска врста
en: Essential oil of bergamot [*Citrus bergamia* Risso et Poit], Calabrian type (ISO 3520:2022, IDT)
ICS: 71.100.60
Zamjenjuje: BAS ISO 3520:2009

BAS ISO 5093:2023 (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)
bs: Eterično ulje limunske mirte (*Backhousia citriodora* F. Muell., Myrtaceae), citralni tip
hr: Eterično ulje limunske mirte (*Backhousia citriodora* F. Muell., Myrtaceae), citralni tip
sr: Етерично уље лимунске мирте (*Backhousia citriodora* F. Muell., Myrtaceae), цитрални тип
en: Essential oil of lemon myrtle (*Backhousia citriodora* F. Muell.), citral type (ISO 5093:2021, IDT)
ICS: 71.100.60

BAS ISO/TS 24106:2023 (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)
bs: Eterična ulja - Usklađivanje naziva komponenti
hr: Eterična ulja - Usklađivanje naziva komponenti
sr: Етерична уља - Усклађивање назива компоненти
en: Essential oils — Name harmonization of components (ISO/TS 24106:2021, IDT)
ICS: 71.100.60

BAS/TC 27 - Rudarstvo

BAS ISO 1014:2023 (2. izd.) (ko) (en) (14 str.)
bs: Koks - Određivanje stvarne relativne gustine, prividne relativne gustine i poroznosti
hr: Koks - Određivanje stvarne relativne gustoće, prividne relativne gustoće i poroznosti
sr: Кокс - Одређивање стварне релативне густине, привидне релативне густине и порозности
en: Coke — Determination of true relative density, apparent relative density and porosity (ISO 1014:2021, IDT)
ICS: 75.160.10
Zamjenjuje: BAS ISO 1014:1999

BAS ISO 11257:2023 (2. izd.) (ko) (en) (13 str.)
bs: Rude željeza za direktnu redukciju - Određivanje niskotemperaturnog indeksa redukcije – dezintegracije i stepena metalizacije
hr: Rude željeza za direktnu redukciju - Određivanje niskotemperaturnog indeksa redukcije – dezintegracije i stupnja metalizacije
sr: Руде жељеза за директну редукцију - Одређивање нискотемпературног индекса редукције – дезинтеграције и степена метализације
en: Iron ores for shaft direct-reduction feedstocks — Determination of the low-temperature reduction-disintegration index and degree of metallization (ISO 11257:2022, IDT)
ICS: 73.060.10
Zamjenjuje: BAS ISO 11257:2016

BAS ISO 17247:2023 (3. izd.) (ko) (en) (9 str.)
bs: Ugalj i koks - Osnovne analize
hr: Ugalj i koks - Osnovne analize
sr: Угаљ и кокс - Основне анализе

en: Coal and coke — Ultimate analysis (ISO 17247:2020, IDT)
ICS: 73.040
Zamjenjuje: BAS ISO 17247:2014

BAS ISO 18283:2023 (2. izd.) (ko) (en) (64 str.)
bs: Ugalj i koks - Ručno uzorkovanje
hr: Ugljen i koks - Ručno uzorkovanje
sr: Угаљ и кокс - Ручно узорковање
en: Coal and coke — Manual sampling (ISO 18283:2022, IDT)
ICS: 73.040; 75.160.10
Zamjenjuje: BAS ISO 18283/Cor1:2011, BAS ISO 18283:2007

BAS ISO 21334:2023 (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)
bs: Titanijum i legure titanijuma - Traka za šavne cijevi - Tehnički uslovi isporuke
hr: Titanij i slitine titanija - Traka za šavne cijevi - Tehnički uvjeti isporuke
sr: Титанијум и легуре титанијума - Трака за шавне цијеви - Технички услови испоруке
en: Titanium and titanium alloys — Strip for welded tubes — Technical delivery conditions (ISO 21334:2022, IDT)
ICS: 77.120.50

BAS ISO 21795-1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)
bs: Planiranje zatvaranja rudnika i rekultivacije – Dio 1: Zahtjevi
hr: Planiranje zatvaranja rudnika i rekultivacije – Dio 1: Zahtjevi
sr: Планирање затварања рудника и рекултивације – Дио 1: Захтјеви
en: Mine closure and reclamation planning — Part 1: Requirements (ISO 21795-1:2021, IDT)
ICS: 73.020

BAS ISO 21795-2:2023 (1. izd.) (ko) (en) (75 str.)
bs: Planiranje zatvaranja rudnika i rekultivacije – Dio 2: Smjernice
hr: Planiranje zatvaranja rudnika i rekultivacije – Dio 2: Smjernice
sr: Планирање затварања рудника и рекултивације – Дио 2: Смјернице
en: Mine closure and reclamation planning — Part 2: Guidance (ISO 21795-2:2021, IDT)
ICS: 73.020

BAS ISO 21826-1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (30 str.)
bs: Rude željeza - Određivanje ukupnog sadržaja željeza metodom fotometrijske titracije EDTA - Dio 1: Metoda mikrovalne digestije
hr: Rude željeza - Određivanje ukupnog sadržaja željeza metodom fotometrijske titracije EDTA - Dio 1: Metoda mikrovalne digestije
sr: Руде жељеза - Одређивање укупног садржаја жељеза методом фотометријске титрације EDTA - Дио 1: Метода микроталасне дигестије
en: Iron ores — Determination of total iron content using the EDTA photometric titration method — Part 1: Microwave digestion method (ISO 21826-1:2022, IDT)
ICS: 73.060.10

BAS ISO 22932-1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (61 str.)
bs: Rudarstvo - Rječnik - Dio 1: Rudarski planovi i mjerenja
hr: Rudarstvo - Rječnik - Dio 1: Rudarski planovi i mjerenja
sr: Рударство - Рјечник - Дио 1: Рударски планови и мјерења
en: Mining — Vocabulary — Part 1: Planning and surveying
(ISO 22932-1:2020, IDT)
ICS: 73.020; 01.040.73

BAS ISO 22932-2:2023 (1. izd.) (ko) (en) (48 str.)
bs: Rudarstvo - Rječnik – Dio 2: Geologija
hr: Rudarstvo - Rječnik – Dio 2: Geologija
sr: Рударство - Рјечник - Дио 2: Геологија
en: Mining — Vocabulary — Part 2: Geology
(ISO 22932-2:2020, IDT)
ICS: 73.020; 01.040.73

BAS ISO 23380:2023 (3. izd.) (ko) (en) (12 str.)
bs: Ugalj - Odabir metoda za određivanje sadržaja elemenata u tragovima - Smjernice i zahtjevi
hr: Ugljen - Odabir metoda za određivanje sadržaja elemenata u tragovima - Smjernice i zahtjevi
sr: Угаљ - Одабир метода за одређивање садржаја елемената у траговима - Смјернице и захтјеви
en: Coal — Selection of methods for the determination of trace elements — Guidance and requirements
(ISO 23380:2022, IDT)
ICS: 73.040
Zamjenjuje: BAS ISO 23380:2014

BAS ISO 23515:2023 (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)
bs: Titanij i legure titanija - Sistem označavanja
hr: Titanij i slitine titanija - Sustav označavanja
sr: Титанијум и легуре титанијума - Систем означавања
en: Titanium and titanium alloys - Designation system
(ISO 23515:2022, IDT)
ICS: 77.120.50

BAS ISO 23872:2023 (1. izd.) (ko) (en) (47 str.)
bs: Rudarski objekti – Podzemni objekti
hr: Rudarski objekti – Podzemni objekti
sr: Рударски објекти - Подземни објекти
en: Mining structures — Underground structures
(ISO 23872:2021, IDT)
ICS: 73.020

BAS ISO 23875/A1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)
bs: Rudarstvo - Sistemi kontrole kvaliteta zraka u komorama operatera - Zahtjevi izvedbe i metode ispitivanja - Amandman 1
hr: Rudarstvo - Sustavi kontrole kvalitete zraka u komorama operatera - Zahtjevi izvedbe i metode ispitivanja - Amandman 1
sr: Рударство - Системи контроле квалитета ваздуха у коморама оператера - Захтјеви извођења и методе испитивања - Амандман 1
en: Mining — Air quality control systems for operator enclosures — Performance requirements and test methods — Amendment 1
(ISO 23875:2021/Amd 1:2022, IDT)
ICS: 73.020; 13.040.30

BAS ISO 4695:2023 (3. izd.) (ko) (en) (16 str.)
bs: Rude željeza za zasip u visoke peći - Određivanje reduktivnosti prema stopi indeksa redukcije
hr: Rude željeza za zasip u visoke peći - Određivanje

reduktivnosti prema stopi indeksa redukcije
sr: Руде жељеза за засип у високе пећи - Одређивање редуктивности према стопи индекса редукције
en: Iron ores for blast furnace feedstocks — Determination of the reducibility by the rate of reduction index
(ISO 4695:2021, IDT)
ICS: 73.060.10
Zamjenjuje: BAS ISO 4695:2016

BAS ISO 5071-1:2023 (3. izd.) (ko) (en) (12 str.)
bs: Mrki ugljevi i ligniti - Određivanje lako isparljivih materija u analitičkom uzorku - Dio 1: Postupak dvije peći
hr: Smeđi ugljeni i ligniti - Određivanje lako isparljivih materija u analitičkom uzorku - Dio 1: Postupak dvije peći
sr: Мрки угљеви и лигнити - Одређивање лако испарљивих материја у аналитичком узорку - Дио 1: Поступак двије пећи
en: Brown coals and lignites — Determination of the volatile matter in the analysis sample — Part 1: Two-furnace method
(ISO 5071-1:2021, IDT)
ICS: 73.040
Zamjenjuje: BAS ISO 5071-1:2014

BAS ISO 5072:2023 (3. izd.) (ko) (en) (11 str.)
bs: Mrki ugljevi i ligniti - Određivanje stvarne i prividne relativne gustoće
hr: Smeđi ugljeni i ligniti - Određivanje stvarne i prividne relativne gustoće
sr: Мрки угљеви и лигнити - Одређивање стварне и привидне релативне густоће
en: Brown coals and lignites — Determination of true relative density and apparent relative density
(ISO 5072:2021, IDT)
ICS: 73.040
Zamjenjuje: BAS ISO 5072:2014

BAS ISO 5073:2023 (3. izd.) (ko) (en) (11 str.)
bs: Mrki ugljevi i ligniti - Određivanje huminskih kiselina
hr: Smeđi ugljeni i ligniti - Određivanje huminskih kiselina
sr: Мрки угљеви и лигнити - Одређивање хуминских киселина
en: Brown coals and lignites — Determination of humic acids
(ISO 5073:2021, IDT)
ICS: 73.040
Zamjenjuje: BAS ISO 5073:2014

BAS ISO 587:2023 (2. izd.) (ko) (en) (12 str.)
bs: Ugalj i koks - Određivanje hlora korištenjem Eschka smjese
hr: Ugljen i koks - Određivanje klora korištenjem Eschka smjese
sr: Угаљ и кокс - Одређивање хлора кориштењем Ешка (Eschka) смјесе
en: Coal and coke — Determination of chlorine using Eschka mixture
(ISO 587:2020, IDT)
ICS: 75.160.10
Zamjenjuje: BAS ISO 587:1999

BAS ISO 616:2023 (2. izd.) (ko) (en) (9 str.)
bs: Koks - Određivanje indeksa lomljivosti
hr: Koks - Određivanje indeksa lomljivosti
sr: Кокс - Одређивање индекса ломљивости

en: Coke — Determination of shatter indices
(ISO 616:2021, IDT)
ICS: 75.160.10
Zamjenjuje: BAS ISO 616:2000

BAS ISO 7936:2023 (2. izd.) (ko) (en) (58 str.)
bs: Ugalj - Određivanje i prezentacija plutajućih i taložnih karakteristika - Osnovna uputstva za aparate i procedure
hr: Ugljen - Određivanje i prezentacija plutajućih i taložnih karakteristika - Osnovne upute za aparate i procedure
sr: Угаљ - Одређивање и презентација плутајућих и таложних карактеристика - Основна упутства за апарате и процедуре
en: Coal — Determination and presentation of float and sink characteristics — General directions for apparatus and procedures
(ISO 7936:2022, IDT)
ICS: 73.040
Zamjenjuje: BAS ISO 7936:2000

BAS ISO 7992:2023 (2. izd.) (ko) (en) (16 str.)
bs: Rude željeza za zasip u visoke peći - Određivanje redukcije pod opterećenjem
hr: Rude željeza za zasip u visoke peći - Određivanje redukcije pod opterećenjem
sr: Руде жељеза за засип у високе пећи - Одређивање редукције под оптерећењем
en: Iron ores for blast furnace feedstocks — Determination of reduction under load
(ISO 7992:2022, IDT)
ICS: 73.060.10
Zamjenjuje: BAS ISO 7992:2016

BAS ISO 975:2023 (3. izd.) (ko) (en) (8 str.)
bs: Mrki ugljevi i ligniti - Određivanje prinosa ekstrakta topivog u benzenu - Poluautomatska metoda
hr: Smeđi ugljeni i ligniti - Određivanje prinosa ekstrakta topivog u benzenu - Poluautomatska metoda
sr: Мрки угљеви и лигнити - Одређивање приноса ekstrakta топивог у бензену - Полуаутоматска метода
en: Brown coals and lignites — Determination of yield of benzene-soluble extract — Semi-automatic method
(ISO 975:2021, IDT)
ICS: 73.040
Zamjenjuje: BAS ISO 975:2014

BAS ISO/TS 20362:2023 (1. izd.) (ko) (en) (26 str.)
bs: Kameni ugalj - Određivanje plastometrijskih indeksa - Metoda automatskog Sapozhnikova plastometra
hr: Kameni ugljen - Određivanje plastometrijskih indeksa - Metoda automatskog Sapozhnikovog plastometra
sr: Камени угаљ - Одређивање пластометријских индекса - Метода аутоматског Сапожниковог (Сапожников) пластометра
en: Hard coal — Determination of plastometric indices — Automated Sapozhnikov penetration plastometer method
(ISO/TS 20362:2022, IDT)
ICS: 73.040

BAS ISO/TS 4667:2023 (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)
bs: Ugalj - Određivanje termičke stabilnosti i termičke fragmentacije
hr: Ugljen - Određivanje termičke stabilnosti i termičke fragmentacije
sr: Угаљ - Одређивање термичке стабилности и

термичке фрагментације
en: Coal — Determination of the thermal stability and thermal fragmentation
(ISO/TS 4667:2022, IDT)
ICS: 73.040; 75.160.10

BAS ISO/TS 4676:2023 (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)
bs: Ugalj - Određivanje karboksireaktivnosti
hr: Ugljen - Određivanje karboksireaktivnosti
sr: Угаљ - Одређивање карбоксиреактивности
en: Coal — Determination of carboxyreactivity
(ISO/TS 4676:2022, IDT)
ICS: 73.040; 75.160.10

BAS ISO/TS 4699:2023 (1. izd.) (ko) (en) (30 str.)
bs: Tvrdi ugalj - Određivanje plastometrijskih indeksa - Ručna metoda
hr: Tvrdi ugljen - Određivanje plastometrijskih indeksa - Ručna metoda
sr: Тврди угаљ - Одређивање пластометријских индекса - Ручна метода
en: Hard Coal — Determination of plastometric indices — Manual method
(ISO/TS 4699:2022, IDT)
ICS: 73.040

BAS ISO/TS 9516-4:2023 (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)
bs: Željezne rude - Određivanje različitih elemenata rendgenskom fluorescentnom spektrometrijom (RFA) – Dio 4: Metoda zasnovana na postupku korištenjem metode pripreme taljenjem
hr: Жељезне руде - Одређивање различитих елемената рендгентском флуоресцентном спектрометријом (RFA) – Дио 4: Метода заснована на поступку кориштењем методе припреме таљењем
sr: Жељезне руде - Одређивање различитих елемената рендгентском флуоресцентном спектрометријом (RFA) – Дио 4: Метода заснована на поступку кориштењем методе припреме таљењем
en: Iron ores - Determination of various elements by X-ray fluorescence spectrometry - Part 4: Performance-based method using fusion preparation method
(ISO/TS 9516-4:2021, IDT)
ICS: 73.060.10

BAS/TC 35 - Cestovna vozila

BAS ISO 10896-1:2023 (2. izd.) (ko) (en) (53 str.)
bs: Terenska vozila - Sigurnosni zahtjevi i verifikacija – Dio 1: Viljuškari s promjenljivim dohvatom
hr: Terenska vozila - Sigurnosni zahtjevi i verifikacija – Dio 1: Viljuškari s promjenljivim dohvatom
sr: Теренска возила - Безбједносни захтјеви и верификација – Дио 1: Вилјушкари с промјењивим дохватом
en: Rough-terrain trucks — Safety requirements and verification — Part 1: Variable-reach trucks
(ISO 10896-1:2020, IDT)
ICS: 53.060
Zamjenjuje: BAS ISO 10896-1:2018

BAS ISO 10896-6/A1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)
bs: Terenski viljuškari - Sigurnosni zahtjevi i verifikacija – Dio 6: Nagibna kabina operatora – Amandman 1
hr: Теренски вилјушкари - Sigurnosni zahtjevi i verifikacija – Dio 6: Nagibna kabina operatora – Amandman 1
sr: Теренска возила - Безбједносни захтјеви и верификација – Дио 6: Нагибна кабина оператера -

Амандман 1

en: Rough-terrain trucks — Safety requirements and verification — Part 6: Tilting operator's cabs — Amendment 1

(ISO 10896-6:2015/Amd 1:2019, IDT)

ICS: 53.060

BAS ISO 11451-4:2023 (3. izd.) (ko) (en) (28 str.)

bs: Cestovna vozila - Metode ispitivanja vozila na električne smetnje od uskopojasne zračene elektromagnetske energije - Dio 4: Metode pobude kablovskog snopa

hr: Cestovna vozila - Metode ispitivanja vozila na električne smetnje od uskopojasne zračene elektromagnetske energije - Dio 4: Metode pobude kablovskog snopa

sr: Друмска возила - Методе испитивања возила на електричне сметње од ускопојасне зрачене електромагнетске енергије - Дио 4: Методе побуде кабловског снопа

en: Road vehicles — Vehicle test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy — Part 4: Harness excitation methods (ISO 11451-4:2022, IDT)

ICS: 33.100.20; 43.040.10

Zamjenjuje: BAS ISO 11451-4:2014

BAS ISO 11452-2:2023 (2. izd.) (ko) (en) (41 str.)

bs: Cestovna vozila - Metode ispitivanja komponente na električne smetnje od uskopojasne zračene elektromagnetske energije - Dio 2: Kavez s apsorberima

hr: Cestovna vozila - Metode ispitivanja komponente na električne smetnje od uskopojasne zračene elektromagnetske energije - Dio 2: Kavez s apsorberima

sr: Друмска возила - Методе испитивања компоненте на електричне сметње од ускопојасне зрачене електромагнетске енергије - Дио 2: Кавез са апсорберима

en: Road vehicles — Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy — Part 2: Absorber-lined shielded enclosure (ISO 11452-2:2019, IDT)

ICS: 33.100.20; 43.040.10

Zamjenjuje: BAS ISO 11452-2:2007

BAS ISO 11452-9:2023 (2. izd.) (ko) (en) (85 str.)

bs: Cestovna vozila - Metode ispitivanja komponente na električne smetnje od zračenja uskopojasne elektromagnetske energije - Dio 9: Prenosivi transmiteri

hr: Cestovna vozila - Metode ispitivanja komponente na električne smetnje od zračenja uskopojasne elektromagnetske energije - Dio 9: Prenosivi transmiteri

sr: Друмска возила - Методе испитивања компоненте на електричне сметње од зрачења ускопојасне електромагнетске енергије - Дио 9: Преносиви трансмитери

en: Road vehicles — Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy — Part 9: Portable transmitters (ISO 11452-9:2021, IDT)

ICS: 33.100.20; 43.040.10

Zamjenjuje: BAS ISO 11452-9:2013

BAS ISO 11525-1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)

bs: Terenski viljuškari – Zahtjevi za korisnika – Dio 1:

Kamioni s promjenljivim dohvatom

hr: Terenski viljuškari – Zahtjevi za korisnika – Dio 1: Kamioni s promjenljivim dohvatom

sr: Теренски виљушкари – Захтјеви за корисника – Дио 1: Камioni с промјењивим дохватом

en: Rough-terrain trucks — Safe use requirements — Part 1: Variable-reach trucks

(ISO 11525-1:2020, IDT)

ICS: 53.060

BAS ISO 11525-2:2023 (2. izd.) (ko) (en) (17 str.)

bs: Terenski viljuškari – Zahtjevi za korisnika – Dio 2: Vozila s okretnom platformom i promjenljivim dohvatom

hr: Terenski viljuškari – Zahtjevi za korisnika – Dio 2: Vozila s okretnom platformom i promjenljivim dohvatom

sr: Теренски виљушкари – Захтјеви за корисника – Дио 2: Возила с окретном платформом и промјењивим дохватом

en: Rough-terrain trucks — Safe use requirements — Part 2: Slewing variable-reach trucks

(ISO 11525-2:2020, IDT)

ICS: 53.060

Zamjenjuje: BAS ISO 11525-2:2017

BAS ISO 11525-4:2023 (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)

bs: Terenski viljuškari – Zahtjevi za korisnika – Dio 4: Dodatni zahtjevi za kamione s promjenljivim dohvatom koji rukuju slobodno visećim teretima

hr: Terenski viljuškari – Zahtjevi za korisnika – Dio 4: Dodatni zahtjevi za kamione s promjenljivim dohvatom koji rukuju slobodno visećim teretima

sr: Теренски виљушкари – Захтјеви за корисника – Дио 4: Додатни захтјеви за камионе с промјењивим дохватом који рукују слободно viseћим теретима

en: Rough-terrain trucks — User requirements — Part 4: Additional requirements for variable-reach trucks handling freely suspended loads

(ISO 11525-4:2016, IDT)

ICS: 53.060

BAS ISO 11992-1:2023 (2. izd.) (ko) (en) (26 str.)

bs: Cestovna vozila - Razmjenljivost digitalnih informacija na električnim vezama između vučnog i priključnog vozila - Dio 1: Fizička veza i veza za razmjenu podataka

hr: Cestovna vozila - Razmjenljivost digitalnih informacija na električnim vezama između vučnog i priključnog vozila - Dio 1: Fizička veza i veza za razmjenu podataka

sr: Друмска возила - Размјенљивост дигиталних информација на електричним везама између вучног и прикључног возила - Дио 1: Физичка веза и веза за размјену података

en: Road vehicles — Interchange of digital information on electrical connections between towing and towed vehicles — Part 1: Physical and data-link layers (ISO 11992-1:2019, IDT)

ICS: 43.040.15

Zamjenjuje: BAS ISO 11992-1:2007

BAS ISO 11992-3:2023 (3. izd.) (ko) (en) (137 str.)

bs: Cestovna vozila - Razmjenljivost digitalnih informacija na električnim vezama između vučnog i priključnog vozila - Dio 3: Aplikaciona veza za opremu koja ne spada u kočnice i elemente podvoza

hr: Cestovna vozila - Razmjenljivost digitalnih informacija na električnim vezama između vučnog i priključnog vozila - Dio 3: Aplikacijska veza za opremu koja ne spada u kočnice i elemente podvozja

sr: Друмска возила - Размјенљивост дигиталних информација на електричним везама између вучног и прикључног возила - Дио 3: Апликациона веза за опрему која не спада у кочице и елементе подвоза
en: Road vehicles — Interchange of digital information on electrical connections between towing and towed vehicles — Part 3: Application layer for equipment other than brakes and running gear
(ISO 11992-3:2021, IDT)

ICS: 43.040.15

Zamjenjuje: BAS ISO 11992-3/A1:2009, BAS ISO 11992-3:2007

BAS ISO 13209-2:2023 (2. izd.) (ko) (en) (195 str.)

bs: Cestovna vozila – Otvorena ispitna sekvenca formata eXchange (OTX) - Dio 2: Osnovni model specifikacije podataka i zahtjeva

hr: Cestovna vozila – Otvorena ispitna sekvenca formata eXchange (OTX) - Dio 2: Osnovni model specifikacije podataka i zahtjeva

sr: Друмска возила – Отворена испитна секвенца формата eXchange (OTX) - Дио 2: Основни модел спецификације података и захтјева

en: Road vehicles — Open Test sequence eXchange format (OTX) — Part 2: Core data model specification and requirements

(ISO 13209-2:2022, IDT)

ICS: 43.180; 43.040.15

Zamjenjuje: BAS ISO 13209-2:2014

BAS ISO 13209-3:2023 (2. izd.) (ko) (en) (232 str.)

bs: Cestovna vozila – Otvorena ispitna sekvenca formata eXchange (OTX) - Dio 3: Standardna proširenja i zahtjevi

hr: Cestovna vozila – Otvorena ispitna sekvenca formata eXchange (OTX) - Dio 3: Standardna proširenja i zahtjevi

sr: Друмска возила – Отворена испитна секвенца формата eXchange (OTX) - Дио 3: Стандардна проширења и захтјеви

en: Road vehicles — Open Test sequence eXchange format (OTX) — Part 3: Standard extensions and requirements

(ISO 13209-3:2022, IDT)

ICS: 43.180; 43.040.15

Zamjenjuje: BAS ISO 13209-3:2014

BAS ISO 14229-1:2023 (3. izd.) (ko) (en) (480 str.)

bs: Cestovna vozila – Unificirani dijagnostički servisi (UDS) - Dio 1: Aplikaciona veza

hr: Cestovna vozila – Unificirani dijagnostički servisi (UDS) - Dio 1: Aplikacijska veza

sr: Друмска возила – Унификовани дијагностички сервиси (UDS) - Дио 1: Апликациона веза

en: Road vehicles — Unified diagnostic services (UDS) — Part 1: Application layer

(ISO 14229-1:2020/Amd 1:2022, IDT; ISO 14229-1:2020, IDT)

ICS: 43.180

Zamjenjuje: BAS ISO 14229-1:2014

BAS ISO 14229-2:2023 (2. izd.) (ko) (en) (57 str.)

bs: Cestovna vozila – Unificirani dijagnostički servisi (UDS) – Dio 2: Dijalog slojeva servisa

hr: Cestovna vozila – Unificirani dijagnostički servisi (UDS) – Dio 2: Dijalog slojeva servisa

sr: Друмска возила – Унификовани дијагностички сервиси (UDS) – Дио 2: Дијалог слојева сервиса

en: Road vehicles — Unified diagnostic services (UDS) — Part 2: Session layer services

(ISO 14229-2:2021, IDT)

ICS: 43.180

Zamjenjuje: BAS ISO 14229-2:2014

BAS ISO 14229-3:2023 (2. izd.) (ko) (en) (23 str.)

bs: Cestovna vozila – Unificirani dijagnostički servisi (UDS) – Dio 3: Unificirani dijagnostički servisi na provođenju CAN-a (UDSonCAN)

hr: Cestovna vozila – Unificirani dijagnostički servisi (UDS) – Dio 3: Unificirani dijagnostički servisi na provođenju CAN-a (UDSonCAN)

sr: Друмска возила – Унификовани дијагностички сервиси (UDS) – Дио 3: Унификовани дијагностички сервиси на провођењу CAN-а (UDSonCAN)

en: Road vehicles — Unified diagnostic services (UDS) — Part 3: Unified diagnostic services on CAN implementation (UDSonCAN)

(ISO 14229-3:2022, IDT)

ICS: 43.180

Zamjenjuje: BAS ISO 14229-3:2014

BAS ISO 14229-5:2023 (2. izd.) (ko) (en) (30 str.)

bs: Cestovna vozila – Unificirani dijagnostički servisi (UDS) – Dio 5: Unificirani dijagnostički servisi za implementaciju Internet protokola (UDSonIP)

hr: Cestovna vozila – Unificirani dijagnostički servisi (UDS) – Dio 5: Unificirani dijagnostički servisi za implementaciju internetskog protokola (UDSonIP)

sr: Друмска возила – Унификовани дијагностички сервиси (UDS) – Дио 5: Унификовани дијагностички сервиси за имплементацију интернет протокола (UDSonIP)

en: Road vehicles — Unified diagnostic services (UDS) — Part 5: Unified diagnostic services on Internet Protocol implementation (UDSonIP)

(ISO 14229-5:2022, IDT)

ICS: 43.180

Zamjenjuje: BAS ISO 14229-5:2015

BAS ISO 14229-7:2023 (2. izd.) (ko) (en) (22 str.)

bs: Cestovna vozila – Unificirani dijagnostički servisi (UDS) – Dio 7: UDS na lokalnoj mreži međusobnog povezivanja (UDSonLIN)

hr: Cestovna vozila – Unificirani dijagnostički servisi (UDS) – Dio 7: UDS na lokalnoj mreži međusobnog povezivanja (UDSonLIN)

sr: Друмска возила – Унификовани дијагностички сервиси (UDS) – Дио 7: UDS на локалној мрежи међусобног повезивања (UDSonLIN)

en: Road vehicles — Unified diagnostic services (UDS) — Part 7: UDS on local interconnect network (UDSonLIN)

(ISO 14229-7:2022, IDT)

ICS: 43.180

Zamjenjuje: BAS ISO 14229-7:2016

BAS ISO 14229-8:2023 (1. izd.) (ko) (en) (47 str.)

bs: Cestovna vozila – Unificirani dijagnostički servisi (UDS) – Dio 8: UDS na perifernom interfejsu za proširenje sata (UDSonCXPI)

hr: Cestovna vozila – Unificirani dijagnostički servisi (UDS) – Dio 8: UDS na perifernom sučelju za proširenje sata (UDSonCXPI)

sr: Друмска возила – Унификовани дијагностички сервиси (UDS) – Дио 8: UDS на периферном интерфејсу за проширење сата (UDSonCXPI)

en: Road vehicles — Unified diagnostic services (UDS) — Part 8: UDS on Clock eXtension Peripheral Interface (UDSonCXPI) (ISO 14229-8:2020, IDT)
ICS: 43.180

BAS ISO 14400:2023 (2. izd.) (ko) (en) (22 str.)
bs: Cestovna vozila – Točkovi i naplaci - Upotreba, opšte održavanje, sigurnosni zahtjevi i uslovi za isključivanja iz upotrebe
hr: Cestovna vozila – Kotači i naplatci - Upotreba, opće održavanje, sigurnosni zahtjevi i uvjeti za isključivanja iz upotrebe
sr: Друмска возила - Точкови и наплатци - Употреба, опште одржавање, сигурносни захтјеви и услови за искључивања из употребе
en: Road vehicles — Wheels and rims — Use, general maintenance and safety requirements and out-of-service conditions (ISO 14400:2021, IDT)
ICS: 43.040.50
Zamjenjuje: BAS ISO 14400:2009

BAS ISO 15037-3:2023 (1. izd.) (ko) (en) (24 str.)
bs: Cestovna vozila - Metode ispitivanja dinamike vozila - Dio 3: Opšti uslovi za ispitivanje udobnosti vožnje za putnička vozila
hr: Cestovna vozila - Metode ispitivanja dinamike vozila - Dio 3: Opći uvjeti za ispitivanje udobnosti vožnje za putnička vozila
sr: Друмска возила - Методе испитивања динамике возила - Дио 3: Општи услови за испитивање удобности вожње за путничка возила
en: Road vehicles — Vehicle dynamics test methods — Part 3: General conditions for passenger cars ride comfort tests (ISO 15037-3:2022, IDT)
ICS: 43.100; 43.080.01

BAS ISO 15118-9:2023 (1. izd.) (ko) (en) (76 str.)
bs: Cestovna vozila – Komunikacioni interfejs između vozila i mreže – Dio 9: Test usklađenosti fizičkog i sloja veze podataka za bežičnu komunikaciju
hr: Cestovna vozila – Komunikacijsko sučelje između vozila i mreže – Dio 9: Test usklađenosti fizičkog i sloja veze podataka za bežičnu komunikaciju
sr: Друмска возила – Комуникациони интерфејс између возила и мреже – Дио 9: Тест усклађености физичког и слоја везе података за бежичну комуникацију
en: Road vehicles — Vehicle to grid communication interface — Part 9: Physical and data link layer conformance test for wireless communication (ISO 15118-9:2022, IDT)
ICS: 43.120

BAS ISO 15765-4:2023 (4. izd.) (ko) (en) (29 str.)
bs: Cestovna vozila - Dijagnostička komunikacija preko Controller Area Networks (DoCAN) – Dio 4: Zahtjevi za sisteme koji su vezani za emisiju
hr: Cestovna vozila - Dijagnostička komunikacija preko Controller Area Networka (DoCAN) – Dio 4: Zahtjevi za sustave koji su vezani za emisiju
sr: Друмска возила - Дијагностичка комуникација преко Controller Area Networks (DoCAN) – Дио 4: Захтјеви за системе који су везани за емисију
en: Road vehicles — Diagnostic communication over Controller Area Network (DoCAN) — Part 4: Requirements for emissions-related systems (ISO 15765-4:2021, IDT)

ICS: 43.180; 43.040.15
Zamjenjuje: BAS ISO 15765-4:2017

BAS ISO 16844-1:2023 (3. izd.) (ko) (en) (10 str.)
bs: Cestovna vozila - Sistemi tahografa - Dio 1: Elektromehaničke komponente
hr: Cestovna vozila - Sustavi tahografa - Dio 1: Elektromehaničke komponente
sr: Друмска возила - Системи тахографа - Дио 1: Електромеханичке компоненте
en: Road vehicles — Tachograph systems — Part 1: Electromechanical components (ISO 16844-1:2022, IDT)
ICS: 43.040.10
Zamjenjuje: BAS ISO 16844-1:2014

BAS ISO 16844-2:2023 (3. izd.) (ko) (en) (9 str.)
bs: Cestovna vozila – Sistemi tahografa - Dio 2: Komunikacioni interfejs s jedinicom za zapisivanje
hr: Cestovna vozila – Sustavi tahografa - Dio 2: Komunikacijsko sučelje s jedinicom za zapisivanje
sr: Друмска возила - Системи тахографа - Дио 2: Комуникациони интерфејс с јединицом за записивање
en: Road vehicles — Tachograph systems — Part 2: Recording unit communication interface (ISO 16844-2:2022, IDT)
ICS: 43.040.10
Zamjenjuje: BAS ISO 16844-2:2012

BAS ISO 16844-3:2023 (2. izd.) (ko) (en) (30 str.)
bs: Cestovna vozila – Sistemi tahografa - Dio 3: Komunikacioni interfejs senzora kretanja
hr: Cestovna vozila – Sustavi tahografa - Dio 3: Komunikacijsko sučelje senzora kretanja
sr: Друмска возила - Системи тахографа - Дио 3: Комуникациони интерфејс сензора кретања
en: Road vehicles — Tachograph systems — Part 3: Motion sensor communication interface (ISO 16844-3:2022, IDT)
ICS: 43.040.10
Zamjenjuje: BAS ISO 16844-3/Cor1:2009, BAS ISO 16844-3:2009

BAS ISO 16844-4:2023 (3. izd.) (ko) (en) (16 str.)
bs: Cestovna vozila – Sistemi tahografa - Dio 4: Komunikacioni interfejs vizuelnog prikaza
hr: Cestovna vozila – Sustavi tahografa - Dio 4: Komunikacijsko sučelje vizualnog prikaza
sr: Друмска возила – Системи тахографа - Дио 4: Комуникациони интерфејс визуелног приказа
en: Road vehicles — Tachograph systems — Part 4: Display unit communication interface (ISO 16844-4:2022, IDT)
ICS: 43.040.10
Zamjenjuje: BAS ISO 16844-4:2016

BAS ISO 16844-6:2023 (3. izd.) (ko) (en) (17 str.)
bs: Cestovna vozila – Sistemi tahografa - Dio 6: Dijagnostički komunikacioni interfejsi
hr: Cestovna vozila – Sustavi tahografa - Dio 6: Dijagnostička komunikacijska sučelja
sr: Друмска возила - Системи тахографа - Дио 6: Дијагностички комуникациони интерфејс
en: Road vehicles — Tachograph systems — Part 6: Diagnostic communication interfaces (ISO 16844-6:2022, IDT)
ICS: 43.040.10
Zamjenjuje: BAS ISO 16844-6:2016

BAS ISO 16844-7:2023 (3. izd.) (ko) (en) (60 str.)

bs: Cestovna vozila – Sistemi tahografa - Dio 7: Parametri

hr: Cestovna vozila – Sustavi tahografa - Dio 7: Parametri

sr: Друмска возила - Системи тахографа - Дио 7: Параметри

en: Road vehicles — Tachograph systems — Part 7: Parameters

(ISO 16844-7:2022, IDT)

ICS: 43.040.10

Zamjenjuje: BAS ISO 16844-7:2016

BAS ISO 17215-3:2023 (2. izd.) (ko) (en) (53 str.)

bs: Cestovna vozila - Video komunikacioni interfejs za kamere (VCIC) - Dio 3: Rječnik poruka kamere

hr: Cestovna vozila - Videokomunikacijsko sučelje za kamere (VCIC) - Dio 3: Rječnik poruka kamere

sr: Друмска возила - Видеоконмуникациони интерфејс за камере (VCIC) - Дио 3: Рјечник порука камере

en: Road vehicles — Video communication interface for cameras (VCIC) — Part 3: Camera message dictionary (ISO 17215-3:2021, IDT)

ICS: 43.040.15

Zamjenjuje: BAS ISO 17215-3:2015

BAS ISO 17447-1:2023 (2. izd.) (ko) (en) (17 str.)

bs: Cestovna vozila - Grijači obloženog tipa s koničnim sjedištem i njihovo kućište u glavi cilindra - Dio 1: Osnovne karakteristike i dimenzije metalnih grijača obloženog tipa

hr: Cestovna vozila - Grijači obloženog tipa s koničnim sjedištem i njihovo kućište u glavi cilindra - Dio 1: Osnovne karakteristike i dimenzije metalnih grijača obloženog tipa

sr: Друмска возила - Гријачи обложеног типа с коничним сједиштем и њихово кућиште у глави цилиндра - Дио 1: Основне карактеристике и димензије металних гријача обложеног типа

en: Road Vehicles — Glow plugs with conical seating and their cylinder head housing — Part 1: Basic characteristics and dimensions for metal-sheath-type glow plugs (ISO 17447-1:2022, IDT)

ICS: 43.060.50

Zamjenjuje: BAS ISO 17447-1:2016

BAS ISO 20078-1:2023 (2. izd.) (ko) (en) (23 str.)

bs: Cestovna vozila – Web-servisi za funkcionalno proširena vozila (ExVe) - Dio 1: Sadržaj i definicije

hr: Cestovna vozila – Web-servisi za funkcionalno proširena vozila (ExVe) - Dio 1: Sadržaj i definicije

sr: Друмска возила - Веб-сервиси за функционално проширена возила (ExVe) - Дио 1: Садржај и дефиниције

en: Road vehicles — Extended vehicle (ExVe) web services — Part 1: Content and definitions (ISO 20078-1:2021, IDT)

ICS: 43.040.15

Zamjenjuje: BAS ISO 20078-1:2020

BAS ISO 20078-2:2023 (2. izd.) (ko) (en) (70 str.)

bs: Cestovna vozila – Web-servisi za funkcionalno proširena vozila (ExVe) – Dio 2: Pristup

hr: Cestovna vozila – Web-servisi za funkcionalno proširena vozila (ExVe) – Dio 2: Pristup

sr: Друмска возила - Веб-сервиси за функционално проширена возила (ExVe) - Дио 2: Приступ

en: Road vehicles — Extended vehicle (ExVe) web services — Part 2: Access (ISO 20078-2:2021, IDT)

ICS: 43.040.15

Zamjenjuje: BAS ISO 20078-2:2020

en: Road vehicles — Extended vehicle (ExVe) web services — Part 2: Access (ISO 20078-2:2021, IDT)

ICS: 43.040.15

Zamjenjuje: BAS ISO 20078-2:2020

BAS ISO 20080:2023 (1. izd.) (ko) (en) (54 str.)

bs: Cestovna vozila - Informacije za daljinsku dijagnostičku podršku — Opšti zahtjevi, definicije i slučajevi upotrebe - Amandman 1

hr: Cestovna vozila - Informacije za daljinsku dijagnostičku podršku — Opći zahtjevi, definicije i slučajevi upotrebe - Amandman 1

sr: Друмска возила - Информације за даљинску дијагностичку подршку — Општи захтјеви, дефиниције и случајеви употребе - Амандман 1

en: Road vehicles — Information for remote diagnostic support — General requirements, definitions and use cases — Amendment 1 (ISO 20080:2019/Amd 1:2021, IDT; ISO 20080:2019, IDT)

ICS: 43.180

BAS ISO 21994:2023 (2. izd.) (ko) (en) (31 str.)

bs: Putnička vozila – Zaustavni put pri pravolinijskom kočenju s ABS-om - Metoda ispitivanja s otvorenom petljom

hr: Putnička vozila – Zaustavni put pri pravolinijskom kočenju s ABS-om - Metoda ispitivanja s otvorenom petljom

sr: Путничка возила – Зауставни пут при правoliniјском кочењу с ABS-ом - Метода испитивања с отвореном петљом

en: Passenger cars — Stopping distance at straight-line braking with ABS — Open-loop test method (ISO 21994:2022, IDT)

ICS: 43.040.40

Zamjenjuje: BAS ISO 21994:2009

BAS ISO 22900-2:2023 (3. izd.) (ko) (en) (438 str.)

bs: Cestovna vozila – Modularni komunikacioni interfejs vozila (MVCI) – Dio 2: Dijagnostička jedinica podataka protokola (D-PDU API)

hr: Cestovna vozila – Modularno komunikacijsko sučelje vozila (MVCI) – Dio 2: Dijagnostička jedinica podataka protokola (D-PDU API)

sr: Друмска возила - Модуларни комуникациони интерфејс возила (MVCI) – Дио 2: Дијагностичка јединица података протокола (D-PDU API)

en: Road vehicles — Modular vehicle communication interface (MVCI) — Part 2: Diagnostic protocol data unit (D-PDU API) (ISO 22900-2:2022, IDT)

ICS: 43.040.15

Zamjenjuje: BAS ISO 22900-2:2018

BAS ISO 22915-4:2023 (2. izd.) (ko) (en) (14 str.)

bs: Vozila za unutrašnji transport - Verifikacija stabilnosti – Dio 4: Vozila slagači paleta, dvostruki slagači i prelagачи s mogućnošću podizanja operatera na visinu od 1200 mm visine dizanja

hr: Vozila za unutarни транспорт - Verifikacija stabilnosti – Dio 4: Vozila slagači paleta, dvostruki slagači i prelagачи s mogućnošću podizanja operatera na visinu od 1200 mm visine dizanja

sr: Возила за унутрашњи транспорт - Верификација стабилности – Дио 4: Возила слагачи палета, двоструки слагачи и прелагачи с могућношћу подизања оператера на висину од 1200 мм висине дизања

en: Vehicles for internal transport - Verification of stability — Part 4: Vehicles for pallet stacking, double stackers and lifters with the ability to raise the operator to a height of 1200 mm (ISO 22915-4:2022, IDT)

ICS: 43.040.15

Zamjenjuje: BAS ISO 22915-4:2018

en: Industrial trucks — Verification of stability — Part 4: Pallet stackers, double stackers and order-picking trucks with operator position elevating up to and including 1 200 mm lift height (ISO 22915-4:2018, IDT)
ICS: 53.060
Zamjenjuje: BAS ISO 22915-4:2013

BAS ISO 26021-1:2023 (2. izd.) (ko) (en) (92 str.)
bs: Cestovna vozila – Aktiviranje pirotehničkih uređaja u vozilu na kraju radnog vijeka – Dio 1: Aplikativni i komunikacioni interfejs
hr: Cestovna vozila – Aktiviranje pirotehničkih uređaja u vozilu na kraju radnog vijeka – Dio 1: Aplikativno i komunikacijsko sučelje
sr: Друмска возила - Активирање пиротехничких уређаја у возилу на крају радног вијека – Дио 1: Апликативни и комуникациони интерфејс
en: Road vehicles — End-of-life activation of in-vehicle pyrotechnic devices — Part 1: Application and communication interface (ISO 26021-1:2022, IDT)
ICS: 43.040.80
Zamjenjuje: BAS ISO 26021-5:2011, BAS ISO 26021-4:2010, BAS ISO 26021-2/Cor1:2010, BAS ISO 26021-2:2009, BAS ISO 26021-1:2009

BAS ISO 26021-3:2023 (2. izd.) (ko) (en) (18 str.)
bs: Cestovna vozila – Aktiviranje pirotehničkih uređaja u vozilu na kraju radnog vijeka – Dio 3: Definicije podataka
hr: Cestovna vozila – Aktiviranje pirotehničkih uređaja u vozilu na kraju radnog vijeka – Dio 3: Definicije podataka
sr: Друмска возила - Активирање пиротехничких уређаја у возилу на крају радног вијека – Дио 3: Дефиниције података
en: Road vehicles — End-of-life activation of in-vehicle pyrotechnic devices — Part 3: Data definitions (ISO 26021-3:2022, IDT)
ICS: 43.040.80
Zamjenjuje: BAS ISO 26021-5:2011, BAS ISO 26021-4:2010, BAS ISO 26021-3:2010, BAS ISO 26021-2/Cor1:2010, BAS ISO 26021-2:2009, BAS ISO 26021-1:2009

BAS ISO 4091/A1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)
bs: Cestovna vozila - Konektori za električno povezivanje vučnih i priključnih vozila - Definicije, testovi i zahtjevi – Amandman 1
hr: Cestovna vozila - Konektori za električno povezivanje vučnih i priključnih vozila - Definicije, testovi i zahtjevi – Amandman 1
sr: Друмска возила - Конектори за електрично повезивање вучних и прикључних возила - Дефиниције, тестови и захтјеви – Амандман 1
en: Road vehicles — Connectors for the electrical connection of towing and towed vehicles — Definitions, tests and requirements — Amendment 1 (ISO 4091:2003/Amd 1:2022, IDT)
ICS: 43.040.10

BAS ISO 4141-1:2023 (2. izd.) (ko) (en) (16 str.)
bs: Cestovna vozila - Višežilni izolirani spojni kablovi - Dio 1: Metode ispitivanja i zahtjevi za osnovne performanse obloženih kablova
hr: Cestovna vozila - Višežilni izolirani spojni kabeli - Dio 1: Metode ispitivanja i zahtjevi za osnovne performanse obloženih kabela

sr: Друмска возила - Вишежилни изоловани спојни каблови - Дио 1: Методе испитивања и захтјеви за основне перформансе обложених кabloва
en: Road vehicles — Multi-core connecting cables — Part 1: Test methods and requirements for basic performance sheathed cables (ISO 4141-1:2019, IDT)
ICS: 43.040.10
Zamjenjuje: BAS ISO 4141-1:2008

BAS ISO 4141-3:2023 (3. izd.) (ko) (en) (12 str.)
bs: Cestovna vozila - Višežilni izolirani spojni kablovi - Dio 3: Konstrukcija, dimenzije i označavanje neoklopljenih obloženih niskonaponskih kablova
hr: Cestovna vozila - Višežilni izolirani spojni kabeli - Dio 3: Konstrukcija, dimenzije i označavanje neoklopljenih obloženih niskonaponskih kabela
sr: Друмска возила - Вишежилни изоловани спојни каблови - Дио 3: Конструкција, димензије и означавање неоклопљених обложених нисконапонских кabloва
en: Road vehicles — Multi-core connecting cables — Part 3: Construction, dimensions and marking of unscreened sheathed low-voltage cables (ISO 4141-3:2019, IDT)
ICS: 43.040.10
Zamjenjuje: BAS ISO 4141-3:2008

BAS ISO 5057:2023 (2. izd.) (ko) (en) (9 str.)
bs: Industrijski viljuškari - Ispitivanje i popravke viljuške
hr: Industrijski viljuškari - Ispitivanje i popravke viljuške
sr: Индустриски виљушкари - Испитивање и поправке виљушке
en: Industrial trucks — Inspection and repair of fork arms in service on fork-lift trucks (ISO 5057:2022, IDT)
ICS: 53.060
Zamjenjuje: BAS ISO 5057:2003

BAS ISO 6292:2023 (3. izd.) (ko) (en) (16 str.)
bs: Samohodna vozila i traktori za unutrašnji transport - Performanse kočenja i čvrstoća komponenata
hr: Samohodna vozila i traktori za unutarjni transport - Performanse kočenja i čvrstoća komponenata
sr: Самоходна возила и трактори за унутрашњи транспорт - Перформансе кочења и чврстоћа компонената
en: Powered industrial trucks and tractors — Brake performance and component strength (ISO 6292:2020, IDT)
ICS: 53.060
Zamjenjuje: BAS ISO 6292:2012

BAS ISO 6969/A1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)
bs: Cestovna vozila - Uređaji za zvučno signaliziranje - Ispitivanja nakon montaže na vozilo – Amandman 1
hr: Cestovna vozila - Uređaji za zvučno signaliziranje - Ispitivanja nakon montaže na vozilo – Amandman 1
sr: Друмска возила - Уређаји за звучну сигнализацију - Испитивања након монтаже на возило – Амандман 1
en: Road vehicles — Sound signalling devices — Tests after mounting on vehicle — Amendment 1 (ISO 6969:2004/Amd 1:2021, IDT)
ICS: 43.040.20

BAS ISO 8820-10:2023 (2. izd.) (ko) (en) (16 str.)
bs: Cestovna vozila - Osigurači - Dio 10: Osigurači s pločicama tipa L (minijaturni jake struje)

hr: Cestovna vozila - Osigurači - Dio 10: Osigurači s pločicama tipa L (minijaturni jake struje)
sr: Друмска возила - Осигурачи - Дио 10: Осигурачи с плочицама типа L (минијатурни јаке струје)
en: Road vehicles — Fuse-links — Part 10: Fuse-links with tabs Type L (high current miniature)
(ISO 8820-10:2020, IDT)
ICS: 43.040.10
Zamjenjuje: BAS ISO 8820-10:2016

BAS ISO 8820-8:2023 (2. izd.) (ko) (en) (15 str.)
bs: Cestovna vozila - Osigurači - Dio 8: Osigurači s vijčanim kontaktima (Tip H i J) s nominalnim naponom od 450 V
hr: Cestovna vozila - Osigurači - Dio 8: Osigurači s vijčanim kontaktima (Tip H i J) s nominalnim naponom od 450 V
sr: Друмска возила - Осигурачи - Дио 8: Осигурачи с вијчаним контактима (Тип H i J) с номиналним напоном од 450 V
en: Road vehicles — Fuse-links — Part 8: Fuse-links with bolt-in contacts (Type H and J) with rated voltage of 450 V
(ISO 8820-8:2019, IDT)
ICS: 43.040.10
Zamjenjuje: BAS ISO 8820-8:2014

BAS/TC 37 - Sigurnost građevina od požara

BAS ISO 13765-7:2023 (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)
bs: Vatrostalni malteri — Dio 7: Određivanje trajne promjene dimenzija pri zagrijavanju
hr: Vatrostalni malteri — Dio 7: Određivanje trajne promjene dimenzija pri zagrijavanju
sr: Ватростални малтери — Дио 7: Одређивање трајне промјене димензија при загријавању
en: Refractory mortars — Part 7: Determination of permanent change in dimensions on heating
(ISO 13765-7:2021, IDT)
ICS: 81.080

BAS ISO 20507:2023 (3. izd.) (ko) (en) (41 str.)
bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Rječnik
hr: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Rječnik
sr: Фина керамика (високотпорна керамика, високотпорна техничка керамика) – Рјечник
en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) — Vocabulary
(ISO 20507:2022, IDT)
ICS: 81.060.30
Zamjenjuje: BAS ISO 20507:2016

BAS ISO 21925-2:2023 (1. izd.) (ko) (en) (48 str.)
bs: Испитивања отпорности на ватру — Противпожарне клапне за системе за дистрибуцију зрака — Дио 2: Клапне с експандирајућим материјалом
hr: Испитивања отпорности на ватру — Противпожарне клапне за системе за дистрибуцију зрака — Дио 2: Клапне с експандирајућим материјалом
sr: Испитивања отпорности на ватру — Противпожарне клапне за системе за дистрибуцију ваздуха — Дио 2: Клапне са експандирајућим материјалом
en: Fire resistance tests — Fire dampers for air distribution systems — Part 2: Intumescent dampers
(ISO 21925-2:2021, IDT)
ICS: 13.220.50

BAS ISO 24678-2:2023 (1. izd.) (ko) (en) (26 str.)
bs: Inženjerske metode za sigurnost od požara - Zahtjevi koji se odnose na matematički proračun – Dio 2: Vatreни stub
hr: Inženjerske metode za sigurnost od požara - Zahtjevi koji se odnose na matematički proračun – Dio 2: Vatreни stup
sr: Инжењерске методе за сигурност од пожара - Захтјеви који се односе на математички прорачун – Дио 2: Ватрени стуб
en: Fire safety engineering — Requirements governing algebraic formulae — Part 2: Fire plume
(ISO 24678-2:2022, IDT)
ICS: 13.220.01
Zamjenjuje: BAS ISO 16734:2007

BAS ISO 24678-3:2023 (1. izd.) (ko) (en) (25 str.)
bs: Inženjerske metode za sigurnost od požara - Zahtjevi koji se odnose na matematički proračun – Dio 3: Prodori kroz tavanice
hr: Inženjerske metode za sigurnost od požara - Zahtjevi koji se odnose na matematički proračun – Dio 3: Prodori kroz tavanice
sr: Инжењерске методе за сигурност од пожара - Захтјеви који се односе на математички прорачун – Дио 3: Продори кроз таванице
en: Fire safety engineering — Requirements governing algebraic formulae — Part 3: Ceiling jet flows
(ISO 24678-3:2022, IDT)
ICS: 13.220.01
Zamjenjuje: BAS ISO 16736:2007

BAS ISO 26367-3:2023 (1. izd.) (ko) (en) (23 str.)
bs: Smjernice za procjenu štetnog uticaja požarnih efluenata na životnu sredinu — Dio 3: Uzorkovanje i analiza
hr: Smjernice za procjenu štetnog utjecaja požarnih efluenata na okoliš — Dio 3: Uzorkovanje i analiza
sr: Смјернице за процјену штетног утицаја пожарних ефлуената на животну средину — Дио 3: Узорковање и анализа
en: Guidelines for assessing the adverse environmental impact of fire effluents — Part 3: Sampling and analysis
(ISO 26367-3:2022, IDT)
ICS: 13.220.01

BAS ISO 3008-4:2023 (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)
bs: Испитивања отпорности на пожар — Sklopovi vrata i kapaka — Dio 4: Материјали за заптивање од пожара за linearне spojeve који се користе за заптивање размака између оквира противпожарних врата и носеће конструкције
hr: Испитивања отпорности на пожар — Sklopovi vrata i kapaka — Dio 4: Материјали за заптивање од пожара за linearне spojeve који се користе за заптивање размака између оквира противпожарних врата и носеће конструкције
sr: Испитивања отпорности на пожар — Sklopovi vrata i kapaka — Dio 4: Материјали за заптивање од пожара за linearне spojeve који се користе за заптивање размака између оквира противпожарних врата и носеће конструкције
en: Fire resistance tests — Door and shutter assemblies — Part 4: Linear joint fire seal materials used to seal the gap between a fire door frame and the supporting construction
(ISO 3008-4:2021, IDT)
ICS: 91.060.50; 13.220.50

BAS ISO 834-1/A2:2023 (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)

bs: Ispitivanje otpornosti na vatru - Elementi građevinskih konstrukcija - Dio 1: Opći zahtjevi – Amandman 2

hr: Ispitivanje otpornosti na vatru - Elementi građevinskih konstrukcija - Dio 1: Opći zahtjevi – Amandman 2

sr: Испитивање отпорности на ватру - Елементи грађевинских конструкција - Дио 1: Општи захтјеви – Амандман 2

en: Fire-resistance tests — Elements of building construction — Part 1: General requirements — Amendment 2

(ISO 834-1:1999/Amd 2:2021, IDT)

ICS: 13.220.50

BAS ISO 8840:2023 (2. izd.) (ko) (en) (18 str.)

bs: Vatrostalni materijali - Određivanje gustine granuliranih (rasutih) materijala (gustina zrna)

hr: Vatrostalni materijali - Određivanje gustoće granuliranih (rasutih) materijala (gustoća zrna)

sr: Ватростални материјали - Одређивање густине гранулираних (расутих) материјала (густина зрна)

en: Refractory materials — Determination of bulk density of granular materials (grain density)

(ISO 8840:2021, IDT)

ICS: 81.080

Zamjenjuje: BAS ISO 8840:2005

BAS ISO/TR 16312-2:2023 (2. izd.) (ko) (en) (49 str.)

bs: Upute za ocjenu validnosti fizičkih modela požara za dobijanje podataka opasnosti i rizika toksičnosti produkata sagorijevanja - Dio 2: Procjena pojedinačnih fizičkih modela požara

hr: Upute za ocjenu validnosti fizičkih modela požara za dobivanje podataka opasnosti i rizika toksičnosti produkata sagorijevanja - Dio 2: Procjena pojedinačnih fizičkih modela požara

sr: Упуте за оцјену валидности физичких модела пожара за добијање података опасности и ризика токсичности продуката сагорјевања - Дио 2: Процјена појединачних физичких модела пожара

en: Guidance for assessing the validity of physical fire models for obtaining fire effluent toxicity data for fire hazard and risk assessment — Part 2: Evaluation of individual physical fire models

(ISO/TR 16312-2:2021, IDT)

ICS: 13.220.99

Zamjenjuje: BAS ISO/TR 16312-2:2011

BAS/TC 40 - Mašine i alati

BAS ISO 10055:2023 (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)

bs: Mehaničke vibracije - Zahtjevi za ispitivanje vibracija brodske opreme i mašinskih komponenata

hr: Mehaničke vibracije - Zahtjevi za ispitivanje vibracija brodske opreme i strojnih komponenata

sr: Механичке вибрације - Захтјеви за испитивање вибрација бродске опреме и машинских компонената

en: Mechanical vibration — Vibration testing requirements for shipboard equipment and machinery components

(ISO 10055:1996, IDT)

ICS: 47.020.01; 17.160

BAS ISO 10112:2023 (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)

bs: Prigušni materijali — Grafički prikaz kompleksnih modula

hr: Prigušni materijali — Grafički prikaz kompleksnih modula

sr: Пригушни материјали — Графички приказ комплексних модула

en: Damping materials — Graphical presentation of the complex modulus

(ISO 10112:1991, IDT)

ICS: 17.160

BAS ISO 10145-2:2023 (2. izd.) (ko) (en) (7 str.)

bs: Čeona glodala s lemljenim spiralnim vrhovima od tvrdog metala - Dio 2: Dimenzije čeonih glodala s konusnom drškom 7/24

hr: Čeona glodala s lemljenim spiralnim vrhovima od tvrdog metala - Dio 2: Dimenzije čeonih glodala s konusnom drškom 7/24

sr: Чеона глодала с лемљеним спиралним врховима од тврдог метала - Дио 2: Димензије чеоних глодала с конусном дршком 7/24

en: End mills with brazed helical hardmetal tips — Part 2: Dimensions of end mills with 7/24 taper shank

(ISO 10145-2:2016, IDT)

ICS: 25.100.20

Zamjenjuje: BAS ISO 10145-2:1999

BAS ISO 10326-2:2023 (2. izd.) (ko) (en) (31 str.)

bs: Mehaničke vibracije - Laboratorijska metoda za procjenu vibracija sjedišta vozila - Dio 2: Primjena na željeznička vozila

hr: Mehaničke vibracije - Laboratorijska metoda za procjenu vibracija sjedišta vozila - Dio 2: Primjena na željeznička vozila

sr: Чеона глодала с лемљеним спиралним врховима од тврдог метала - Дио 2: Димензије чеоних глодала с конусном дршком 7/24

en: Mechanical vibration — Laboratory method for evaluating vehicle seat vibration — Part 2: Application to railway vehicles

(ISO 10326-2:2022, IDT)

ICS: 13.160; 45.060.01

Zamjenjuje: BAS ISO 10326-2:2021

BAS ISO 10791-10:2023 (2. izd.) (ko) (en) (48 str.)

bs: Uslovi ispitivanja za obradne centre - Dio 10: Procjena termičkih deformacija

hr: Uvjeti ispitivanja za obradne centre - Dio 10: Procjena termičkih deformacija

sr: Услови испитивања за обрадне центре - Дио 10: Процјена термичких деформација

en: Test conditions for machining centres — Part 10: Evaluation of thermal distortions

(ISO 10791-10:2022, IDT)

ICS: 25.040.10

Zamjenjuje: BAS ISO 10791-10:2014

BAS ISO 10815:2023 (1. izd.) (ko) (en) (24 str.)

bs: Mehaničke vibracije - Mjerenje vibracija koje nastaju unutar željezničkih tunela prolaskom vozova

hr: Mehaničke vibracije - Mjerenje vibracija koje nastaju unutar željezničkih tunela prolaskom vlakova

sr: Механичке вибрације - Мјерење вибрација које настају унутар жељезничких тунела проласком возова

en: Mechanical vibration — Measurement of vibration generated internally in railway tunnels by the passage of trains

(ISO 10815:2016, IDT)

ICS: 93.060; 17.160

BAS ISO 10816-21:2023 (1. izd.) (ko) (en) (19 str.)

bs: Mehaničke vibracije – Vrednovanje vibracija mašine mjerenjem na nerotirajućim dijelovima – Dio 21:

Horizontalne vjetroturbine s mjenjačem

hr: Mehaničke vibracije – Vrednovanje vibracija stroja mjerenjem na nerotirajućim dijelovima – Dio 21:

Horizontalne vjetroturbine s mjenjačem

sr: Механичке вибрације – Вредновање вибрација машине мјерењем на неротирајућим дијеловима –

Део 21: Хоризонталне вјетро-турбине с мјенјачем

en: Mechanical vibration — Evaluation of machine vibration by measurements on non-rotating parts —

Part 21: Horizontal axis wind turbines with gearbox (ISO 10816-21:2015, IDT)

ICS: 17.160

BAS ISO 10816-6:2023 (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)

bs: Mehaničke vibracije – Vrednovanje vibracija mašine mjerenjem na nerotirajućim dijelovima – Dio 6: Klipne mašine s nazivnom snagom iznad 100 kW

hr: Mehaničke vibracije – Vrednovanje vibracija stroja mjerenjem na nerotirajućim dijelovima – Dio 6: Klipni strojevi s nazivnom snagom iznad 100 kW

sr: Механичке вибрације – Вредновање вибрација машине мјерењем на неротирајућим дијеловима – Део 6: Клипне машине с називном снагом изнад 100 kW

en: Mechanical vibration — Evaluation of machine vibration by measurements on non-rotating parts — Part 6: Reciprocating machines with power ratings above 100 kW

(ISO 10816-6:1995, IDT)

ICS: 21.240; 17.160

BAS ISO 10816-7:2023 (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)

bs: Mehaničke vibracije – Vrednovanje vibracija mašine mjerenjem na nerotirajućim dijelovima – Dio 7:

Rotacione pumpe za industrijsku primjenu, uključujući mjerenja na rotirajućim vratilima

hr: Mehaničke vibracije – Vrednovanje vibracija stroja mjerenjem na nerotirajućim dijelovima – Dio 7:

Rotacijske pumpe za industrijsku primjenu, uključujući mjerenja na rotirajućim vratilima

sr: Механичке вибрације – Вредновање вибрација машине мјерењем на неротирајућим дијеловима –

Део 7: Ротационе пумпе за индустријску примјену, укључујући мјерења на ротирајућим вратилима

en: Mechanical vibration — Evaluation of machine vibration by measurements on non-rotating parts —

Part 7: Rotodynamic pumps for industrial applications, including measurements on rotating shafts

(ISO 10816-7:2009, IDT)

ICS: 17.160

BAS ISO 10819/A2:2023 (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)

bs: Mehaničke vibracije i udari – Vibracije šake i ruke – Mjerenje i vrednovanje prenosa vibracija kroz rukavice na dlan – Amandman 2

hr: Mehaničke vibracije i udari – Vibracije šake i ruke – Mjerenje i vrednovanje prijenosa vibracija kroz rukavice na dlan – Amandman 2

sr: Механичке вибрације и удари – Вибрације шаке и руке – Мјерење и вредновање преноса вибрација кроз рукавице на длан – Амандман 2

en: Mechanical vibration and shock — Hand-arm vibration — Measurement and evaluation of the vibration transmissibility of gloves at the palm of the hand — Amendment 2

(ISO 10819:2013/Amd 2:2021, IDT)

ICS: 13.160; 13.340.40

BAS ISO 13091-2:2023 (2. izd.) (ko) (en) (30 str.)

bs: Mehaničke vibracije – Pragovi vibrotaktilne percepcije za procjenu neuroloških poremećaja - Dio 2:

Analiza i tumačenje mjerenja na vrhovima prstiju

hr: Mehaničke vibracije – Pragovi vibrotaktilne percepcije za procjenu neuroloških poremećaja - Dio 2:

Analiza i tumačenje mjerenja na vrhovima prstiju

sr: Механичке вибрације – Прагови вибротактилне перцепције за процјену неуролошких поремећаја -

Део 2: Анализа и тумачење мјерења на врховима прстију

en: Mechanical vibration — Vibrotactile perception thresholds for the assessment of nerve dysfunction — Part 2: Analysis and interpretation of measurements at the fingertips

(ISO 13091-2:2021, IDT)

ICS: 13.160

Zamjenjuje: BAS ISO 13091-2:2017

BAS ISO 13373-1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (55 str.)

bs: Nadziranje stanja i dijagnostika mašina - Nadziranje stanja vibracija - Dio 1: Opšte procedure

hr: Nadziranje stanja i dijagnostika strojeva -

Nadziranje stanja vibracija - Dio 1: Opće procedure

sr: Надзирање стања и дијагностика машина -

Надзирање стања вибрација - Део 1: Опште

процедуре

en: Condition monitoring and diagnostics of machines — Vibration condition monitoring — Part 1: General procedures

(ISO 13373-1:2002, IDT)

ICS: 17.160

BAS ISO 14839-4:2023 (1. izd.) (ko) (en) (45 str.)

bs: Mehaničke vibracije - Vibracije rotacionih dijelova mašina opremljenih aktivnim magnetnim ležajevima -

Dio 4: Tehničke smjernice

hr: Mehaničke vibracije - Vibracije rotacijskih dijelova strojeva opremljenih aktivnim magnetnim ležajevima -

Dio 4: Tehničke smjernice

sr: Механичке вибрације - Вибрације ротационих дијелова машина опремљених активним магнетним лежајевима - Део 4: Техничке смјернице

en: Mechanical vibration — Vibration of rotating machinery equipped with active magnetic bearings —

Part 4: Technical guidelines

(ISO 14839-4:2012, IDT)

ICS: 17.160

BAS ISO 14839-5:2023 (1. izd.) (ko) (en) (47 str.)

bs: Mehaničke vibracije - Vibracije rotacionih dijelova mašina opremljenih aktivnim magnetnim ležajevima -

Dio 5: Zaustavni ležajevi

hr: Mehaničke vibracije - Vibracije rotacijskih dijelova strojeva opremljenih aktivnim magnetnim ležajevima -

Dio 5: Zaustavni ležajevi

sr: Механичке вибрације - Вибрације ротационих дијелова машина опремљених активним магнетним лежајевима - Део 5: Зауштавни лежајеви

en: Mechanical vibration — Vibration of rotating

machinery equipped with active magnetic bearings — Part 5: Touch-down bearings

(ISO 14839-5:2022, IDT)

ICS: 17.160

BAS ISO 16063-1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (28 str.)

bs: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača – Dio 1: Osnovni koncepti

hr: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača – Dio 1: Osnovni koncepti
sr: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača – Dio 1: Osnovni koncepti
en: Methods for the calibration of vibration and shock transducers — Part 1: Basic concepts (ISO 16063-1:1998, IDT)
ICS: 17.160

BAS ISO 16063-11:2023 (1. izd.) (ko) (en) (31 str.)
bs: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača – Dio 11: Kalibracija primarnih vibracija laserskom interferometrijom
hr: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača – Dio 11: Kalibracija primarnih vibracija laserskom interferometrijom
sr: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača – Dio 11: Kalibracija primarnih vibracija laserskom interferometrijom
en: Methods for the calibration of vibration and shock transducers — Part 11: Primary vibration calibration by laser interferometry (ISO 16063-11:1999, IDT)
ICS: 17.160

BAS ISO 16063-12:2023 (1. izd.) (ko) (en) (24 str.)
bs: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača – Dio 12: Kalibracija primarnih vibracija metodom reciprociteta
hr: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača – Dio 12: Kalibracija primarnih vibracija metodom reciprociteta
sr: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača – Dio 12: Kalibracija primarnih vibracija metodom reciprociteta
en: Methods for the calibration of vibration and shock transducers — Part 12: Primary vibration calibration by the reciprocity method (ISO 16063-12:2002, IDT)
ICS: 17.160

BAS ISO 16063-21:2023 (1. izd.) (ko) (en) (33 str.)
bs: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača – Dio 21: Kalibracija vibracija poređenjem s referentnim pretvaračem
hr: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača – Dio 21: Kalibracija vibracija usporedbom s referentnim pretvaračem
sr: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača – Dio 21: Kalibracija vibracija poređenjem s referentnim pretvaračem
en: Methods for the calibration of vibration and shock transducers — Part 21: Vibration calibration by comparison to a reference transducer (ISO 16063-21:2003, IDT)
ICS: 17.160

BAS ISO 16063-22:2023 (1. izd.) (ko) (en) (27 str.)
bs: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača – Dio 22: Kalibracija udara poređenjem s referentnim pretvaračem
hr: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača – Dio 22: Kalibracija udara usporedbom s referentnim pretvaračem
sr: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača – Dio 22: Kalibracija udara poređenjem s referentnim pretvaračem
en: Methods for the calibration of vibration and shock transducers — Part 22: Shock calibration by comparison to a reference transducer

(ISO 16063-22:2005, IDT)
ICS: 17.160

BAS ISO 16063-31:2023 (1. izd.) (ko) (en) (22 str.)
bs: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača – Dio 31: Ispitivanje osjetljivosti na poprečne vibracije
hr: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača – Dio 31: Ispitivanje osjetljivosti na poprečne vibracije
sr: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača – Dio 31: Ispitivanje osjetljivosti na poprečne vibracije
en: Methods for the calibration of vibration and shock transducers — Part 31: Testing of transverse vibration sensitivity (ISO 16063-31:2009, IDT)
ICS: 17.160

BAS ISO 16063-42:2023 (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)
bs: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača – Dio 42: Kalibracija seizmometara visoke preciznosti uz pomoć ubrzanja gravitacije
hr: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača – Dio 42: Kalibracija seizmometara visoke preciznosti uz pomoć ubrzanja gravitacije
sr: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača – Dio 42: Kalibracija seizmometara visoke preciznosti uz pomoć ubrzanja gravitacije
en: Methods for the calibration of vibration and shock transducers — Part 42: Calibration of seismometers with high accuracy using acceleration of gravity (ISO 16063-42:2014, IDT)
ICS: 17.160

BAS ISO 16063-43:2023 (1. izd.) (ko) (en) (24 str.)
bs: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača – Dio 43: Kalibracija seizmometara visoke točnosti korištenjem gravitacijskog ubrzanja
hr: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača – Dio 43: Kalibracija seizmometara visoke točnosti korištenjem gravitacijskog ubrzanja
sr: Metode za kalibraciju vibracijskih i udarnih pretvarača – Dio 43: Kalibracija seizmometara visoke tačnosti korištenjem gravitacionog ubrzanja
en: Methods for the calibration of vibration and shock transducers — Part 43: Calibration of accelerometers by model-based parameter identification (ISO 16063-43:2015, IDT)
ICS: 17.160

BAS ISO 18436-6:2023 (2. izd.) (ko) (en) (15 str.)
bs: Praćenje stanja i dijagnostika mašina - Zahtjevi za kvalifikaciju osoblja - Dio 6: Akustika
hr: Praćenje stanja i dijagnostika strojeva - Zahtjevi za kvalifikaciju osoblja - Dio 6: Akustika
sr: Praćenje stanja i dijagnostika mašina - Zahtjevi za kvalifikaciju osoblja - Dio 6: Akustika
en: Condition monitoring and diagnostics of machines — Requirements for certification of personnel — Part 6: Acoustic emission (ISO 18436-6:2021, IDT)
ICS: 17.160; 03.100.30
Zamjenjuje: BAS ISO 18436-6:2015

BAS ISO 18437-3:2023 (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)
bs: Mehaničke vibracije i udari - Utvrđivanje dinamičkih svojstava viskozno-elastičnih materijala – Dio 3: Metoda konzolne posmične grede

hr: Mehaničke vibracije i udari - Utvrđivanje dinamičkih svojstava viskozno-elastičnih materijala – Dio 3: Metoda konzolne posmične grede
sr: Механичке вибрације и удари - Утврђивање динамичких својстава вискозно-еластичних материјала – Дио 3: Метода конзолне посмичне греде
en: Mechanical vibration and shock — Characterization of the dynamic mechanical properties of visco-elastic materials — Part 3: Cantilever shear beam method (ISO 18437-3:2005, IDT)
ICS: 17.160

BAS ISO 18437-4:2023 (1. izd.) (ko) (en) (24 str.)
bs: Mehaničke vibracije i udari - Utvrđivanje dinamičkih svojstava viskozno-elastičnih materijala – Dio 4: Metoda dinamičke krutosti
hr: Mehaničke vibracije i udari - Utvrđivanje dinamičkih svojstava viskozno-elastičnih materijala – Dio 4: Metoda dinamičke krutosti
sr: Механичке вибрације и удари - Утврђивање динамичких својстава вискозно-еластичних материјала – Дио 4: Метода динамичке крутости
en: Mechanical vibration and shock — Characterization of the dynamic mechanical properties of visco-elastic materials — Part 4: Dynamic stiffness method (ISO 18437-4:2008, IDT)
ICS: 17.160

BAS ISO 18437-5:2023 (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)
bs: Mehaničke vibracije i udari - Utvrđivanje dinamičkih svojstava viskozno-elastičnih materijala – Dio 5: Poissonov koeficijent baziran na poređenju mjerenja i analize metodom konačnih elemenata
hr: Mehaničke vibracije i udari - Utvrđivanje dinamičkih svojstava viskozno-elastičnih materijala – Dio 5: Poissonov koeficijent baziran na usporedbi mjerenja i analize metodom konačnih elemenata
sr: Механичке вибрације и удари - Утврђивање динамичких својстава вискозно-еластичних материјала – Дио 5: Поасонов коефицијент базиран на поређењу мјерења и анализе методом коначних елемената
en: Mechanical vibration and shock — Characterization of the dynamic mechanical properties of visco-elastic materials — Part 5: Poisson ratio based on comparison between measurements and finite element analysis (ISO 18437-5:2011, IDT)
ICS: 17.160

BAS ISO 2017-2:2023 (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)
bs: Mehaničke vibracije i udari - Otporni sistemi za montažu - Dio 2: Tehničke informacije koje treba razmijeniti za primjenu izolacije vibracija u vezi sa željezničkim sistemima
hr: Mehaničke vibracije i udari - Otporni sustavi za montažu - Dio 2: Tehničke informacije koje treba razmijeniti za primjenu izolacije vibracija u vezi sa željezničkim sustavima
sr: Механичке вибрације и удари - Отпорни системи за монтажу - Дио 2: Техничке информације које треба размијенити за примјену изолације вибрација у вези са жељезничким системима
en: Mechanical vibration and shock — Resilient mounting systems — Part 2: Technical information to be exchanged for the application of vibration isolation associated with railway systems (ISO 2017-2:2007, IDT)
ICS: 93.100; 17.160

BAS ISO 20283-3:2023 (1. izd.) (ko) (en) (27 str.)
bs: Mehaničke vibracije - Mjerenje vibracija na brodovima - Dio 3: Predinstalacijsko mjerenje vibracija brodske opreme
hr: Mehaničke vibracije - Mjerenje vibracija na brodovima - Dio 3: Predinstalacijsko mjerenje vibracija brodske opreme
sr: Механичке вибрације - Мјерење вибрација на бродовима - Дио 3: Преинсталацијско мјерење вибрација бродске опреме
en: Mechanical vibration — Measurement of vibration on ships — Part 3: Pre-installation vibration measurement of shipboard equipment (ISO 20283-3:2006, IDT)
ICS: 47.020.01; 17.140.30

BAS ISO 20283-4:2023 (1. izd.) (ko) (en) (24 str.)
bs: Mehaničke vibracije - Mjerenje vibracija na brodovima - Dio 4: Mjerenje i vrednovanje vibracija brodskih pogonskih postrojenja
hr: Mehaničke vibracije - Mjerenje vibracija na brodovima - Dio 4: Mjerenje i vrednovanje vibracija brodskih pogonskih postrojenja
sr: Механичке вибрације - Мјерење вибрација на бродовима - Дио 4: Мјерење и вредновање вибрација бродских погонских постројења
en: Mechanical vibration — Measurement of vibration on ships — Part 4: Measurement and evaluation of vibration of the ship propulsion machinery (ISO 20283-4:2012, IDT)
ICS: 47.020.01; 17.140.30

BAS ISO 22402-1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)
bs: Jedinice za prijenos tečnosti za nosače alata - Dio 1: Prijenosne jedinice za šuplje konusne drške u skladu sa serijom ISO 12164
hr: Jedinice za prijenos tečnosti za nosače alata - Dio 1: Prijenosne jedinice za šuplje konusne drške u skladu sa serijom ISO 12164
sr: Јединице за пренос течности за носаче алата - Дио 1: Пријеносне јединице за шупље конусне дршке у складу са серијом ISO 12164
en: Medium-transfer units for tool interfaces — Part 1: Transfer units for hollow taper shanks in accordance with the ISO 12164 series (ISO 22402-1:2021, IDT)
ICS: 25.060.20

BAS ISO 22402-2:2023 (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)
bs: Jedinice za prijenos tečnosti za nosače alata - Dio 2: Prijenosne jedinice za poligonalne konusne nosače u skladu sa serijom ISO 26623
hr: Jedinice za prijenos tečnosti za nosače alata - Dio 2: Prijenosne jedinice za poligonalne konusne nosače u skladu sa serijom ISO 26623
sr: Јединице за пренос течности за носаче алата - Дио 2: Пријеносне јединице за полигоналне конусне носаче у складу са серијом ISO 26623
en: Medium-transfer units for tool interfaces — Part 2: Transfer units for polygonal taper interfaces in accordance with the ISO 26623 series (ISO 22402-2:2022, IDT)
ICS: 25.060.20

BAS ISO 26622-2:2023 (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)
bs: Rastavljivi konusni nosači alata sa sistemom kuglične staze - Dio 2: Dimenzije i oznaka držača
hr: Rastavljivi konusni nosači alata sa sustavom kuglične staze - Dio 2: Dimenzije i oznaka držača

sr: Растављиви конусни носачи алата са системом кугличне стазе - Дио 2: Димензије и ознака држача
en: Modular taper interface with ball track system — Part 2: Dimensions and designation of receivers (ISO 26622-2:2008, IDT)
ICS: 25.060.20

BAS ISO 26623-2:2023 (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)
bs: Poligonalni konusni nosač alata s pribubničkom kontaktnom površinom – Dio 2: Dimenzije i oznaka držača
hr: Poligonalni konusni nosač alata s pribubničkom kontaktnom površinom – Dio 2: Dimenzije i oznaka držača
sr: Полигонални конусни носач алата с прирубничком контактном површином – Дио 2: Димензије и ознака држача
en: Polygonal taper interface with flange contact surface — Part 2: Dimensions and designation of receivers (ISO 26623-2:2014, IDT)
ICS: 25.060.20

BAS ISO 3857-4:2023 (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)
bs: Kompresori, pneumatski alati i mašine - Rječnik - Dio 4: Tretman zraka
hr: Kompresori, pneumatski alati i strojevi - Rječnik - Dio 4: Tretman zraka
sr: Компресори, пнеуматски алати и машине - Рјечник - Дио 4: Третман ваздуха
en: Compressors, pneumatic tools and machines — Vocabulary — Part 4: Air treatment (ISO 3857-4:2012, IDT)
ICS: 25.140.10; 01.040.25; 23.140; 01.040.23

BAS ISO 5347-13:2023 (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)
bs: Metode za kalibraciju senzora vibracija i udara - Dio 13: Ispitivanje osjetljivosti na osnovne deformacije
hr: Metode za kalibraciju senzora vibracija i udara - Dio 13: Ispitivanje osjetljivosti na osnovne deformacije
sr: Методе за калибрацију сензора вибрација и удара - Дио 13: Испитивање осјетљивости на основне деформације
en: Methods for the calibration of vibration and shock pick-ups — Part 13: Testing of base strain sensitivity (ISO 5347-13:1993, IDT)
ICS: 17.160

BAS ISO 5347-15:2023 (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)
bs: Metode za kalibraciju senzora vibracija i udara - Dio 15: Ispitivanje akustične osjetljivosti
hr: Metode za kalibraciju senzora vibracija i udara - Dio 15: Ispitivanje akustične osjetljivosti
sr: Методе за калибрацију сензора вибрација и удара - Дио 15: Испитивање акустичне осјетљивости
en: Methods for the calibration of vibration and shock pick-ups — Part 15: Testing of acoustic sensitivity (ISO 5347-15:1993, IDT)
ICS: 17.160

BAS ISO 5347-16:2023 (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)
bs: Metode za kalibraciju senzora vibracija i udara - Dio 16: Ispitivanje osjetljivosti na obrtni moment
hr: Metode za kalibraciju senzora vibracija i udara - Dio 16: Ispitivanje osjetljivosti na okretni moment
sr: Методе за калибрацију сензора вибрација и удара - Дио 16: Испитивање осјетљивости на обртни момент
en: Methods for the calibration of vibration and shock

pick-ups — Part 16: Testing of mounting torque sensitivity (ISO 5347-16:1993, IDT)
ICS: 17.160

BAS ISO 5347-18:2023 (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)
bs: Metode za kalibraciju senzora vibracija i udara - Dio 18: Ispitivanje osjetljivosti na prolaznu temperaturu
hr: Metode za kalibraciju senzora vibracija i udara - Dio 18: Ispitivanje osjetljivosti na prolaznu temperaturu
sr: Методе за калибрацију сензора вибрација и удара - Дио 18: Испитивање осјетљивости на пролазну температуру
en: Methods for the calibration of vibration and shock pick-ups — Part 18: Testing of transient temperature sensitivity (ISO 5347-18:1993, IDT)
ICS: 17.160

BAS ISO 5347-22:2023 (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)
bs: Metode za kalibraciju senzora vibracija i udara - Dio 22: Ispitivanje rezonancije akcelerometra - Opšte metode
hr: Metode za kalibraciju senzora vibracija i udara - Dio 22: Ispitivanje rezonancije akcelerometra - Opće metode
sr: Методе за калибрацију сензора вибрација и удара - Дио 22: Испитивање резонанције акцелерометра - Опште методе
en: Methods for the calibration of vibration and shock pick-ups — Part 22: Accelerometer resonance testing — General methods (ISO 5347-22:1997, IDT)
ICS: 17.160

BAS ISO 5347-8:2023 (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)
bs: Metode za kalibraciju senzora vibracija i udara - Dio 8: Primarna kalibracija dvostrukom centrifugom
hr: Metode za kalibraciju senzora vibracija i udara - Dio 8: Primarna kalibracija dvostrukom centrifugom
sr: Методе за калибрацију сензора вибрација и удара - Дио 8: Примарна калибрација двоструком центрифугом
en: Methods for the calibration of vibration and shock pick-ups — Part 8: Primary calibration by dual centrifuge (ISO 5347-8:1993, IDT)
ICS: 17.160

BAS ISO 603-14:2023 (2. izd.) (ko) (en) (13 str.)
bs: Brusna sredstva dobijena lijepljenjem - Dimenzije - Dio 14: Brusni diskovi za obaranje ivica i poliranje prijenosnim ugaonim brusilicama
hr: Brusna sredstva dobivena lijepljenjem - Dimenzije - Dio 14: Brusni diskovi za obaranje ivica i poliranje prijenosnim kutnim brusilicama
sr: Брусна средства добијена лијепљењем - Димензије - Дио 14: Брусни дискови за обарање ивица и полирање преносним угаоним брусаницама
en: Bonded abrasive products — Dimensions — Part 14: Grinding wheels for deburring and fettling/snagging on an angle grinder (ISO 603-14:2022, IDT)
ICS: 25.100.70
Zamjenjuje: BAS ISO 603-14:2000

BAS ISO 603-15:2023 (2. izd.) (ko) (en) (9 str.)
bs: Brusna sredstva dobijena lijepljenjem - Dimenzije - Dio 15: Rezni diskovi za odsijecanje na stacionarnim ili pokretnim mašinama

hr: Brusna sredstva dobijena lijepljenjem - Dimenzije - Dio 15: Rezni diskovi za odsijecanje na stacionarnim ili pokretnim mašinama

sr: Брусна средства добијена лијепљењем - Димензије - Дио 15: Резни дискови за одсијецање на стацио­нарним или покретним машинама

en: Bonded abrasive products — Dimensions — Part 15: Cutting-off wheels on stationary or mobile cutting-off machines

(ISO 603-15:2022, IDT)

ICS: 25.100.70

Zamjenjuje: BAS ISO 603-15:2000

BAS ISO 603-16:2023 (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)

bs: Brusna sredstva dobijena lijepljenjem - Dimenzije - Dio 16: Rezni diskovi na ručnim mašinama

hr: Brusna sredstva dobivena lijepljenjem - Dimenzije - Dio 16: Rezni diskovi na ručnim strojevima

sr: Брусна средства добијена лијепљењем - Димензије - Дио 16: Резни дискови на ручним машинама

en: Bonded abrasive products — Dimensions — Part 16: Cutting-off wheels on hand held power tools

(ISO 603-16:2022, IDT)

ICS: 25.100.70

Zamjenjuje: BAS ISO 603-16:2000

BAS ISO 6344-2:2023 (2. izd.) (ko) (en) (15 str.)

bs: Brusna sredstva na podlozi i– Određivanje i označavanje raspodjele veličine zrna - Dio 2: Krupni granulati veličina P12 do P220

hr: Brusna sredstva na podlozi i– Određivanje i označavanje raspodjele veličine zrna - Dio 2: Krupni granulati veličina P12 do P220

sr: Брусна средства на подлози – Одређивање и означавање расподјеле величине зрна - Дио 2: Крупни гранулат величина P12 до P220

en: Coated abrasives — Determination and designation of grain size distribution — Part 2: Macrogrit sizes P12 to P220

(ISO 6344-2:2021, IDT)

ICS: 25.100.70

Zamjenjuje: BAS ISO 6344-2:1999, BAS ISO 6344-1:1999

BAS ISO 6344-3:2023 (2. izd.) (ko) (en) (29 str.)

bs: Brusna sredstva na podlozi – Određivanje i označavanje raspodjele veličine zrna - Dio 3: Sitni granulati veličina P240 do P5000

hr: Brusna sredstva na podlozi – Određivanje i označavanje raspodjele veličine zrna - Dio 3: Sitni granulati veličina P240 do P5000

sr: Брусна средства на подлози – Одређивање и означавање расподјеле величине зрна - Дио 3: Ситни гранулат величина P240 до P5000

en: Coated abrasives — Determination and designation of grain size distribution — Part 3: Microgrit sizes P240 to P5000

(ISO 6344-3:2021, IDT)

ICS: 25.100.70

Zamjenjuje: BAS ISO 6344-3:2014, BAS ISO 6344-1:1999

BAS ISO 8573-3:2023 (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)

bs: Komprimirani zrak - Dio 3: Metode ispitivanja za mjerenje vlažnosti

hr: Komprimirani zrak - Dio 3: Metode ispitivanja za mjerenje vlažnosti

sr: Компримовани ваздух - Дио 3: Методе испитивања за мјерење влажности

en: Compressed air — Part 3: Test methods for measurement of humidity

(ISO 8573-3:1999, IDT)

ICS: 71.100.20

BAS ISO 8573-6:2023 (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)

bs: Komprimirani zrak - Dio 6: Metode ispitivanja za sadržaj gasovitih zagađivača

hr: Komprimirani zrak - Dio 6: Metode ispitivanja za sadržaj plinovitih zagađivača

sr: Компримовани ваздух - Дио 6: Методе испитивања за садржај гасовитих загађивача

en: Compressed air — Part 6: Test methods for gaseous contaminant content

(ISO 8573-6:2003, IDT)

ICS: 71.100.20

BAS ISO 8573-7:2023 (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)

bs: Komprimirani zrak - Dio 7: Metoda ispitivanja za određivanje sadržaja održivog mikrobiološkog zagađivača

hr: Komprimirani zrak - Dio 7: Metoda ispitivanja za određivanje sadržaja održivog mikrobiološkog zagađivača

sr: Компримовани ваздух - Дио 7: Метода испитивања за одређивање садржаја одрживог микробиолошког загађивача

en: Compressed air — Part 7: Test method for viable microbiological contaminant content

(ISO 8573-7:2003, IDT)

ICS: 71.100.20

BAS ISO 9136-2:2023 (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)

bs: Abrazivna zrna – Određivanje nasipne gustine - Dio 2: Sitni granulati

hr: Abrazivna zrna – Određivanje nasipne gustoće - Dio 2: Sitni granulati

sr: Абразивна зрна – Одређивање насипне густине - Дио 2: Ситни гранулати

en: Abrasive grains — Determination of bulk density — Part 2: Microgrits

(ISO 9136-2:1999, IDT)

ICS: 25.100.70

BAS/TC 41 - Oprema pod pritiskom i kontejneri

BAS ISO 11513:2023 (1. izd.) (ko) (en) (26 str.)

bs: Boce za gas - Punjive zavarene čelične boce koje sadrže materijale za subatmosfersko gasno pakovanje (izuzev acetilena) -Projektovanje, izrada, ispitivanje, upotreba i periodična inspekcija

hr: Boce za plin - Punjive zavarene čelične boce koje sadrže materijale za subatmosfersko plinsko pakiranje (izuzev acetilena) -Projektiranje, izrada, ispitivanje, upotreba i periodična inspekcija

sr: Боце за гас - Пуњиве заварене челичне боце које садрже материјале за субатмосферско гасно паковање (изузев ацетилена) -Пројектовање, израда, испитивање, употреба и периодична инспекција

en: Gas cylinders — Refillable welded steel cylinders containing materials for sub-atmospheric gas packaging (excluding acetylene) — Design, construction, testing, use and periodic inspection

(ISO 11513:2019, IDT)

ICS: 23.020.35

BAS ISO 11515:2023 (1. izd.) (ko) (en) (49 str.)

bs: Boce za gas - Punjive kompozitno ojačane boce vodenog kapaciteta između 450 l i 3000 l - Projektovanje, izrada i ispitivanje

hr: Boce za plin - Punjive kompozitno ojačane boce vodenog kapaciteta između 450 l i 3000 l - Projektiranje, izrada i ispitivanje

sr: Боце за гас - Пуњиве композитно ојачане боце воденог капацитета између 450 л и 3000 л - Пројектовање, израда и испитивање

en: Gas cylinders — Refillable composite reinforced tubes of water capacity between 450 l and 3000 l — Design, construction and testing

(ISO 11515:2022, IDT)

ICS: 23.020.35

BAS ISO 1496-1/A1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (28 str.)

bs: Teretni kontejneri serije 1 - Specifikacije i ispitivanja - Dio 1: Univerzalni kargo kontejneri za opštu namjenu - Amandman 1

hr: Teretni kontejneri serije 1 - Specifikacije i ispitivanja - Dio 1: Univerzalni kargo kontejneri za opću namjenu - Amandman 1

sr: Теретни контејнери серије 1 - Спецификације и испитивања - Дио 1: Универзални карго контејнери за општу намјену - Амандман 1

en: Series 1 freight containers — Specification and testing — Part 1: General cargo containers for general purposes — Amendment 1

(ISO 1496-1:2013/Amd 1:2016, IDT)

ICS: 55.180.10

BAS ISO 20854:2023 (1. izd.) (ko) (en) (63 str.)

bs: Termički izolovani kontejneri - Sigurnosni standard za rashladne sisteme koji koriste zapaljiva rashladna sredstva - Zahtjevi za projektovanje i rad

hr: Termički izolirani kontejneri - Sigurnosni standard za rashladne sustave koji koriste zapaljiva rashladna sredstva - Zahtjevi za projektiranje i rad

sr: Термички изоловани контејнери - Безбједносни стандард за расхладне системе који користе запаљива расхладна средства - Захтјеви за пројектовање и рад

en: Thermal containers — Safety standard for refrigerating systems using flammable refrigerants — Requirements for design and operation

(ISO 20854:2019, IDT)

ICS: 55.180.10

BAS ISO 668/A1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)

bs: Teretni kontejneri serije 1 - Klasifikacija, dimenzije i nosivost - Amandman 1

hr: Teretni kontejneri serije 1 - Klasifikacija, dimenzije i nosivost - Amandman 1

sr: Теретни контејнери серије 1 - Класификација, димензије и носивост - Амандман 1

en: Series 1 freight containers — Classification, dimensions and ratings — Amendment 1

(ISO 668:2020/Amd 1:2022, IDT)

ICS: 55.180.10

BAS/TC 43 - Hrana

BAS ISO 11056:2023 (2. izd.) (ko) (en) (35 str.)

bs: Senzorne analize - Metodologija - Metoda procjene magnitude

hr: Senzorne analize - Metodologija - Metoda procjene magnitude

sr: Сензорне анализе - Методологија - Метода процјене магнитуде

en: Sensory analysis — Methodology — Magnitude estimation method

(ISO 11056:2021, IDT)

ICS: 67.240

Zamjenjuje: BAS ISO 11056/A2:2016, BAS ISO 11056/A1:2014, BAS ISO 11056:2008

BAS ISO 16577:2023 (2. izd.) (ko) (en) (60 str.)

bs: Analiza molekularnih biomarkera – Rječnik za analitičke metode molekularnih biomarkera u poljoprivredi i proizvodnji hrane

hr: Analiza molekularnih biomarkera – Rječnik za analitičke metode molekularnih biomarkera u poljoprivredi i proizvodnji hrane

sr: Анализа молекуларних биомаркера – Рјечник за аналитичке методе молекуларних биомаркера у пољопривреди и производњи хране

en: Molecular biomarker analysis — Vocabulary for molecular biomarker analytical methods in agriculture and food production

(ISO 16577:2022, IDT)

ICS: 67.050

Zamjenjuje: BAS ISO 16577:2017

BAS ISO 16578:2023 (2. izd.) (ko) (en) (18 str.)

bs: Analiza molekularnih biomarkera - Zahtjevi za detekciju mikrogrupisanja sekvenci specifičnih nukleinskih kiselina

hr: Analiza molekularnih biomarkera - Zahtjevi za detekciju mikrogrupisanja sekvenci specifičnih nukleinskih kiselina

sr: Анализа молекуларних биомаркера - Захтјеви за детекцију микрогруписања секвенци специфичних нуклеинских киселина

en: Molecular biomarker analysis — Requirements for microarray detection of specific nucleic acid sequences

(ISO 16578:2022, IDT)

ICS: 67.050

Zamjenjuje: BAS ISO 16578:2016

BAS ISO 20716:2023 (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)

bs: Oolong čaj - Definicija i osnovni zahtjevi

hr: Oolong čaj - Definicija i osnovni zahtjevi

sr: Улонг (Oolong) чај - Дефиниција и основни захтјеви

en: Oolong tea — Definition and basic requirements

(ISO 20716:2022, IDT)

ICS: 67.140.10

BAS ISO 22003-1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (30 str.)

bs: Sigurnost hrane – Dio 1: Zahtjevi za tijela koja provode audit i certifikaciju sistema upravljanja sigurnosti hrane

hr: Sigurnost hrane – Dio 1: Zahtjevi za tijela koja provode audit i certifikaciju sustava upravljanja sigurnosti hrane

sr: Сигурност хране – Дио 1: Захтјеви за тијела која проводе аудит и сертификацију система управљања сигурности хране

en: Food safety — Part 1: Requirements for bodies providing audit and certification of food safety management systems

(ISO 22003-1:2022, IDT)

ICS: 03.100.70; 67.020; 03.120.20

Zamjenjuje: BAS ISO/TS 22003:2015

BAS ISO 22003-2:2023 (1. izd.) (ko) (en) (36 str.)
bs: Sigurnost hrane – Dio 2: Zahtjevi za tijela koja provode evaluaciju i certifikaciju proizvoda, procesa i usluga, uključujući audit sistema upravljanja sigurnosti hrane
hr: Sigurnost hrane – Dio 2: Zahtjevi za tijela koja provode evaluaciju i certifikaciju proizvoda, procesa i usluga, uključujući audit sustava upravljanja sigurnošću hrane
sr: Сигурност хране – Дио 2: Захтјеви за тијела која проводе евалуацију и сертификацију производа, процеса и услуга, укључујући аудит система управљања сигурности хране
en: Food safety — Part 2: Requirements for bodies providing evaluation and certification of products, processes and services, including an audit of the food safety system
(ISO 22003-2:2022, IDT)
ICS: 67.020; 03.120.20

BAS ISO 22942-1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (44 str.)
bs: Analiza molekularnih biomarkera - Metode lančane reakcije izotermalne polimeraze (isoPCR) – Dio 1: Opći zahtjevi
hr: Analiza molekularnih biomarkera - Metode lančane reakcije izotermalne polimeraze (isoPCR) – Dio 1: Opći zahtjevi
sr: Анализа молекуларних биомаркера - Методе ланчане реакције изотермалне полимеразе (isoPCR) – Дио 1: Општи захтјеви
en: Molecular biomarker analysis — Isothermal polymerase chain reaction (isoPCR) methods — Part 1: General requirements
(ISO 22942-1:2022, IDT)
ICS: 67.050

BAS ISO 22949-1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (25 str.)
bs: Analiza molekularnih biomarkera - Metode analize za detekciju i identifikaciju životinjskih vrsta u hrani i hrani za životinje (metode zasnovane na sekvencioniranju nukleotida) - Dio 1: Opći zahtjevi
hr: Analiza molekularnih biomarkera - Metode analize za detekciju i identifikaciju životinjskih vrsta u hrani i hrani za životinje (metode zasnovane na sekvencioniranju nukleotida) - Dio 1: Opći zahtjevi
sr: Анализа молекуларних биомаркера - Методе анализе за детекцију и идентификацију животињских врста у храни и храни за животиње (методе засноване на секвенционисању нуклеотида) - Дио 1: Општи захтјеви
en: Molecular biomarker analysis — Methods of analysis for the detection and identification of animal species in food and feed products (nucleotide sequencing-based methods) — Part 1: General requirements
(ISO 22949-1:2021, IDT)
ICS: 67.050

BAS ISO 23134:2023 (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)
bs: Kafa i proizvodi od kafe - Određivanje veličine čestica mljevene pržene kafe - Metoda horizontalnog prosijavanja pomoću kružnih četkica
hr: Kava i proizvodi od kave - Određivanje veličine čestica mljevene pržene kave - Metoda horizontalnog prosijavanja pomoću kružnih četkica
sr: Кафа и производи од кафе - Одређивање величине честица мљевене пржене кафе - Метода хоризонталног просијавања помоћу кружних четкица
en: Coffee and coffee products — Determination of particle size of ground roasted coffee — Horizontal

sieving motion method using circular brushes
(ISO 23134:2022, IDT)
ICS: 67.140.20

BAS ISO 23637:2023 (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)
bs: Žitarice - Određivanje sadržaja kadmija atomskom apsorpcionom spektrometrijom u grafitnoj peći s ekstrakcijom razrijeđene azotne kiseline
hr: Žitarice - Određivanje sadržaja kadmija atomskom apsorpcijskom spektrometrijom u grafitnoj peći s ekstrakcijom razrijeđene dušične kiseline
sr: Житарице - Одређивање садржаја кадмијума атомском апсорпционом спектрометријом у графитној пећи с екстракцијом разријеђене азотне киселине
en: Cereals — Determination of cadmium content by graphite furnace atomic absorption spectrometry with diluted nitric acid extraction
(ISO 23637:2021, IDT)
ICS: 67.060

BAS ISO 23722:2023 (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)
bs: Meso i proizvodi od mesa - Rječnik
hr: Meso i proizvodi od mesa - Rječnik
sr: Месо и производи од меса - Рјечник
en: Meat and meat products — Vocabulary
(ISO 23722:2021, IDT)
ICS: 67.120.10

BAS ISO 23781:2023 (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)
bs: Operativni postupci klanja svinja
hr: Operativni postupci klanja svinja
sr: Оперативни поступци клања свиња
en: Operating procedures of pig slaughtering
(ISO 23781:2021, IDT)
ICS: 65.020.30

BAS ISO 23854:2023 (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)
bs: Fermentirani mesni proizvodi - Specifikacija
hr: Fermentirani mesni proizvodi - Specifikacija
sr: Ферментирани месни производи - Спецификација
en: Fermented meat products — Specification
(ISO 23854:2021, IDT)
ICS: 67.120.10

BAS ISO 23855:2023 (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)
bs: Smrznuti surimi - Specifikacija
hr: Smrznuti surimi - Specifikacija
sr: Смрзнути сурими - Спецификација
en: Frozen surimi — Specification
(ISO 23855:2021, IDT)
ICS: 67.120.30

BAS ISO 23970:2023 (1. izd.) (ko) (en) (22 str.)
bs: Mlijeko, proizvodi od mlijeka i hrana za dojenčad – Određivanje melamina i cijanurične kiseline tečnom hromatografijom i tandem masenom spektrometrijom (LC-MS/MS)
hr: Mlijeko, proizvodi od mlijeka i hrana za dojenčad – Određivanje melamina i cijanurične kiseline tečnom kromatografijom i tandem masenom spektrometrijom (LC-MS/MS)
sr: Млијекo, производи од млијекa и хранa за дојенчад – Одређивање меламина и цијануричне киселине течном хроматографијом и тандем масеном спектрометријом (LC-MS/MS)
en: Milk, milk products and infant formula — Determination of melamine and cyanuric acid by liquid

chromatography and tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)
(ISO 23970:2021, IDT)
ICS: 67.100.10

BAS ISO 24052:2023 (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)
bs: Začini i mirođije - Osušeni sumak - Specifikacija
hr: Začini i mirođije - Osušeni sumak - Specifikacija
sr: Зачини и мирођије - Осушени сумак - Спецификација
en: Spices and condiments — Dried sumac — Specification
(ISO 24052:2022, IDT)
ICS: 67.220.10

BAS ISO 24673:2023 (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)
bs: Koncentrisani sok od urme - Specifikacije i metode ispitivanja
hr: Koncentrisani sok od urme - Specifikacije i metode ispitivanja
sr: Концентрисани сок од хурме - Спецификације и методе испитивања
en: Concentrated date juice — Specifications and test methods
(ISO 24673:2021, IDT)
ICS: 67.160.20

BAS ISO 24683:2023 (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)
bs: Visoko fruktozni sirup - Specifikacije i metode ispitivanja
hr: Visoko fruktozni sirup - Specifikacije i metode ispitivanja
sr: Високо фруктозни сируп - Спецификације и методе испитивања
en: High fructose syrup — Specifications and test methods
(ISO 24683:2022, IDT)
ICS: 67.180.20

BAS ISO 5984:2023 (2. izd.) (ko) (en) (11 str.)
bs: Hrana za životinje - Određivanje sirovog pepela
hr: Hrana za životinje - Određivanje sirovog pepela
sr: Храна за животиње - Одређивање сировог пепела
en: Animal feeding stuffs — Determination of crude ash
(ISO 5984:2022, IDT)
ICS: 65.120
Zamjenjuje: BAS ISO 5984/Cor1:2008, BAS ISO 5984:2008

BAS ISO 6079:2023 (2. izd.) (ko) (en) (7 str.)
bs: Instant čaj u čvrstom obliku - Specifikacija
hr: Instant čaj u čvrstom obliku - Specifikacija
sr: Инстант чај у чврстом облику - Спецификација
en: Instant tea in solid form — Specification
(ISO 6079:2021, IDT)
ICS: 67.140.10
Zamjenjuje: BAS ISO 6079:2003

BAS ISO 8196-3:2023 (2. izd.) (ko) (en) (40 str.)
bs: Mlijeko - Definicija i evaluacija ukupne tačnosti alternativnih metoda za analize mlijeka - Dio 3: Protokol za evaluaciju i validaciju alternativnih kvantitativnih metoda za analize mlijeka
hr: Mlijeko - Definicija i evaluacija ukupne tačnosti alternativnih metoda za analize mlijeka - Dio 3: Protokol za evaluaciju i validaciju alternativnih kvantitativnih metoda za analize mlijeka
sr: Млијеко - Дефиниција и евалуација укупне тачности алтернативних метода за анализе млијека

- Dio 3: Protokol za evaluaciju i validaciju alternativnih kvantitativnih metoda za analize mlijeka
en: Milk - Definition and evaluation of the overall accuracy of alternative methods of milk analysis - Part 3: Protocol for the evaluation and validation of alternative quantitative methods of milk analysis
(ISO 8196-3:2022, IDT)
ICS: 67.100.10
Zamjenjuje: BAS ISO 8196-3:2011

BAS ISO/TR 21380:2023 (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)
bs: Matcha čaj - Definicija i karakteristike
hr: Matcha čaj - Definicija i karakteristike
sr: Мача (Matcha) чај - Дефиниција и карактеристике
en: Matcha tea — Definition and characteristics
(ISO/TR 21380:2022, IDT)
ICS: 67.140.10

BAS ISO/TS 12788:2023 (1. izd.) (ko) (en) (24 str.)
bs: Uljana repica - Određivanje sadržaja glukozinolata - Spektrometrijska metoda za ukupne glukozinolate oslobađanjem glukoze
hr: Uljana repica - Određivanje sadržaja glukozinolata - Spektrometrijska metoda za ukupne glukozinolate oslobađanjem glukoze
sr: Уљана репица - Одређивање садржаја глукозинолата - Спектрометријска метода за укупне глукозинолате ослобађањем глукозе
en: Rapeseed — Determination of glucosinolate content — Spectrometric method for total glucosinolates by glucose release
(ISO/TS 12788:2022, IDT)
ICS: 67.200.20

BAS ISO/TS 17383:2023 (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)
bs: Određivanje sastava triacilglicerola u mastima i uljima - Određivanje kapilarnom gasnom hromatografijom
hr: Određivanje sastava triacilglicerola u mastima i uljima - Određivanje kapilarnom plinskom kromatografijom
sr: Одређивање састава триацилглицерола у мастима и уљима - Одређивање капиларном гасном хроматографијом
en: Determination of the triacylglycerol composition of fats and oils — Determination by capillary gas chromatography
(ISO/TS 17383:2014, IDT)
ICS: 67.200.10

BAS ISO/TS 17758:2023 (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)
bs: Instant mlijeko u prahu - Određivanje disperzibilnosti i vlaženja
hr: Instant mlijeko u prahu - Određivanje disperzibilnosti i vlaženja
sr: Инстант млијеко у праху - Одређивање дисперзibilности и влажења
en: Instant dried milk — Determination of the dispersibility and wettability
(ISO/TS 17758:2014, IDT)
ICS: 67.100.10

BAS ISO/TS 20224-8:2023 (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)
bs: Analiza molekularnih biomarkera - Detekcija materijala životinjskog porijekla u prehrambenim proizvodima i hrani za životinje putem PCR-a u stvarnom vremenu - Dio 8: Metoda detekcije DNK ćurke
hr: Analiza molekularnih biomarkera - Detekcija materijala životinjskog podrijetla u prehrambenim

proizvodima i hrani za životinje putem PCR-a u stvarnom vremenu - Dio 8: Metoda detekcije DNK purice

sr: Analiza molekularnih biomarkera - Detekcija materijala životinjskog porijekla u prehrambenim proizvodima i hrani za životinje putem ПЦР-а у стварном времену - Дио 8: Метода детекције DNK ћурке

en: Molecular biomarker analysis — Detection of animal-derived materials in foodstuffs and feedstuffs by real-time PCR — Part 8: Turkey DNA detection method (ISO/TS 20224-8:2022, IDT)

ICS: 67.050

BAS ISO/TS 20224-9:2023 (1. izd.) (ko) (en) (23 str.)

bs: Analiza molekularnih biomarkera - Detekcija materijala životinjskog porijekla u prehrambenim proizvodima i hrani za životinje putem PCR-a u stvarnom vremenu - Dio 9: Metoda detekcije DNK guske

hr: Analiza molekularnih biomarkera - Detekcija materijala životinjskog podrijetla u prehrambenim proizvodima i hrani za životinje putem PCR-a u stvarnom vremenu - Dio 9: Metoda detekcije DNK guske

sr: Analiza molekularnih biomarkera - Detekcija materijala životinjskog porijekla u prehrambenim proizvodima i hrani za životinje putem PCR-a u stvarnom vremenu - Dio 9: Metoda detekcije DNK гуске

en: Molecular biomarker analysis — Detection of animal-derived materials in foodstuffs and feedstuffs by real-time PCR — Part 9: Goose DNA detection method (ISO/TS 20224-9:2022, IDT)

ICS: 67.050

BAS/TC 48 - Tekstil, koža, odjeća i obuća

BAS ISO 10290:2023 (2. izd.) (ko) (en) (10 str.)

bs: Tekstil - Pamučna pređa – Osnova za specifikaciju

hr: Tekstil - Pamučna pređa – Osnova za specifikaciju

sr: Текстил - Памучна пређа – Основа за спецификацију

en: Textiles — Cotton yarns — Basis for specification (ISO 10290:2018, IDT)

ICS: 59.080.20

Zamjenjuje: BAS ISO 10290:2018

BAS ISO 105-G04:2023 (2. izd.) (ko) (en) (11 str.)

bs: Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio G04: Postojanost obojenja na okside azota u atmosferi u uslovima visoke vlage

hr: Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio G04: Postojanost obojenja na okside dušika u atmosferi u uvjetima visoke vlage

sr: Текстил - Испитивања постојаности обојења – Дио G04: Постојаност обојења на оксиде азота у атмосфери у условима високе влаге

en: Textiles — Tests for colour fastness — Part G04: Colour fastness to nitrogen oxides in the atmosphere at high humidities (ISO 105-G04:2016, IDT)

ICS: 59.080.01

Zamjenjuje: BAS ISO 105-G04:2016

BAS ISO 1136:2023 (2. izd.) (ko) (en) (11 str.)

bs: Vuna - Određivanje srednjeg prečnika vlakna - Metoda zračne propustljivosti

hr: Vuna - Određivanje srednjeg prečnika vlakna - Metoda zračne propustljivosti

sr: Вуна - Одређивање средњег пречника влакна - Метода ваздушне пропустљивости

en: Wool — Determination of mean diameter of fibres — Air permeability method (ISO 1136:2015, IDT)

ICS: 59.060.10

Zamjenjuje: BAS ISO 1136:2015

BAS ISO 1144:2023 (2. izd.) (ko) (en) (15 str.)

bs: Tekstil - Univerzalni sistem za označavanje linearne gustoće (Tex sistem)

hr: Tekstil - Univerzalni sustav za označavanje linearne gustoće (Tex sistem)

sr: Текстил - Универзални систем за означавање линеарне густоће (Tex sistem)

en: Textiles — Universal system for designating linear density (Tex System) (ISO 1144:2016, IDT)

ICS: 59.080.01

Zamjenjuje: BAS ISO 1144:2015

BAS ISO 18692-1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (51 str.)

bs: Vlknasta užad za vezanje plovila na obali — Dio 1: Opšta specifikacija

hr: Vlknasta užad za vezanje plovila na obali — Dio 1: Opća specifikacija

sr: Влакнаста ужад за везање пловила на обали — Дио 1: Општа спецификација

en: Fibre ropes for offshore stationkeeping — Part 1: General specification (ISO 18692-1:2018, IDT)

ICS: 59.080.50

Zamjenjuje: BAS ISO 18692:2020

BAS ISO 18692-2:2023 (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)

bs: Vlknasta užad za vezanje plovila na obali — Dio 2: Poliester

hr: Vlknasta užad za vezanje plovila na obali — Dio 2: Poliester

sr: Влакнаста ужад за везање пловила на обали — Дио 2: Полиестер

en: Fibre ropes for offshore stationkeeping — Part 2: Polyester (ISO 18692-2:2019, IDT)

ICS: 59.080.50

Zamjenjuje: BAS ISO 18692:2020

BAS ISO 18692-3:2023 (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)

bs: Vlknasta užad za vezanje plovila na obali — Dio 3: Polietilen visokog modula (HMPE)

hr: Vlknasta užad za vezanje plovila na obali — Dio 3: Polietilen visokog modula (HMPE)

sr: Влакнаста ужад за везање пловила на обали — Дио 3: Полиетилен високог модула (HMPE)

en: Fibre ropes for offshore stationkeeping — Part 3: High modulus polyethylene (HMPE) (ISO 18692-3:2020, IDT)

ICS: 59.080.50

BAS ISO 2370:2023 (2. izd.) (ko) (en) (22 str.)

bs: Tekstil - Određivanje finoće lanenih vlakana - Metode mjerenja propustljivosti

hr: Tekstil - Određivanje finoće lanenih vlakana - Metode mjerenja propustljivosti

sr: Текстил - Одређивање финоће ланених влакана - Методе мјерења пропустљивости

en: Textiles — Determination of fineness of flax fibres — Permeametric methods
(ISO 2370:2019, IDT)
ICS: 59.060.10
Zamjenjuje: BAS ISO 2370:2016

BAS ISO 2647:2023 (2. izd.) (ko) (en) (10 str.)
bs: Vuna - Određivanje postotka meduliranih vlakana projekcijskim mikroskopom
hr: Vuna - Određivanje postotka meduliranih vlakana projekcijskim mikroskopom
sr: Вуна - Одређивање постотка медулираних влакана пројекцијским микроскопом
en: Wool — Determination of percentage of medullated fibres by the projection microscope
(ISO 2647:2020, IDT)
ICS: 59.060.10
Zamjenjuje: BAS ISO 2647:2016

BAS ISO 2648:2023 (2. izd.) (ko) (en) (25 str.)
bs: Vuna — Određivanje parametara raspodjele dužine vlakana — Kapacitivna metoda
hr: Vuna — Određivanje parametara raspodjele dužine vlakana — Kapacitivna metoda
sr: Вуна — Одређивање параметара расподјеле дужине влакана — Капацитивна метода
en: Wool — Determination of fibre length distribution parameters — Capacitance method
(ISO 2648:2020, IDT)
ICS: 59.060.10
Zamjenjuje: BAS ISO 2648:2016

BAS ISO 7211-5:2023 (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)
bs: Tekstil - Tkanine - Konstrukcija - Metode analize - Dio 5: Određivanje linearne gustoće pređe izdvojene iz tkanine
hr: Tekstil - Tkanine - Konstrukcija - Metode analize - Dio 5: Određivanje linearne gustoće pređe izdvojene iz tkanine
sr: Текстил - Тканине - Конструкција - Методе анализе - Дио 5: Одређивање линеарне густоће пређе издвојене из тканине
en: Textiles — Methods for analysis of woven fabrics construction — Part 5: Determination of linear density of yarn removed from fabric
(ISO 7211-5:2020, IDT)
ICS: 59.080.30
Zamjenjuje: BAS ISO 7211-5:2016

BAS ISO 7211-6:2023 (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)
bs: Tekstil — Metode za analizu konstrukcije tkanina — Dio 6: Određivanje mase osnove i potke po jedinici površine tkanine
hr: Tekstil — Metode za analizu konstrukcije tkanina — Dio 6: Određivanje mase osnove i potke po jedinici površine tkanine
sr: Текстил — Методе за анализу конструкције тканина — Дио 6: Одређивање масе основе и потке по јединици површине тканине
en: Textiles — Methods for analysis of woven fabrics construction — Part 6: Determination of the mass of warp and weft per unit area of fabric
(ISO 7211-6:2020, IDT)
ICS: 59.080.30
Zamjenjuje: BAS ISO 7211-6:2016

BAS/TC 51 - Automatika

BAS ISO 10303-238:2023 (1. izd.) (ko) (en) (456 str.)
bs: Sistemi industrijske automatizacije i integracija — Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu — Dio 238: Aplikacioni protokol: Integrisana proizvodnja zasnovana na modelu
hr: Sustavi industrijske automatizacije i integracija — Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu — Dio 238: Aplikacijski protokol: Integrirana proizvodnja zasnovana na modelu
sr: Системи индустријске аутоматизације и интеграција — Представљање и размјена података о производу — Дио 238: Апликациони протокол: Интегрисана производња заснована на моделу
en: Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 238: Application protocol: Model based integrated manufacturing
(ISO 10303-238:2022, IDT)
ICS: 25.040.40

BAS ISO 10303-243:2023 (1. izd.) (ko) (en,fr) (733 str.)
bs: Sistemi industrijske automatizacije i integracija — Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu — Dio 243: Aplikacioni protokol: Za informacije o modeliranju i simulaciji u kontekstu projektovanja kolaborativnih sistema (MoSSEC)
hr: Sustavi industrijske automatizacije i integracija — Predstavljanje i razmjena podataka o proizvodu — Dio 243: Aplikacijski protokol: Za informacije o modeliranju i simulaciji u kontekstu projektiranja kolaborativnih sustava (MoSSEC)
sr: Системи индустријске аутоматизације и интеграција — Представљање и размјена података о производу — Дио 243: Апликациони протокол: За информације о моделирању и симулацији у контексту пројектовања колаборативних система (MoSSEC)
en: Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 243: Application protocol: For modelling and simulation information in a collaborative systems engineering context (MoSSEC)
(ISO 10303-243:2021, IDT)
ICS: 25.040.40

BAS ISO 11593:2023 (1. izd.) (ko) (en) (26 str.)
bs: Roboti za industrijska okruženja – Sistemi za automatsku izmjenu završnog mehanizma - Rječnik
hr: Roboti za industrijska okruženja – Sustavi za automatsku izmjenu završnog mehanizma - Rječnik
sr: Роботи за индустријска окружења – Системи за аутоматску измјену завршног механизма - Рјечник
en: Robots for industrial environments — Automatic end effector exchange systems — Vocabulary
(ISO 11593:2022, IDT)
ICS: 25.040.30; 01.040.25
Zamjenjuje: BAS EN ISO 11593:2009

BAS ISO 17506:2023 (1. izd.) (ko) (en,fr) (477 str.)
bs: Sistemi industrijske automatizacije i integracija — COLLADATM specifikacija sheme digitalnih sredstava za 3D vizualizaciju industrijskih podataka
hr: Sustavi industrijske automatizacije i integracija — COLLADATM specifikacija sheme digitalnih sredstava za 3D vizualizaciju industrijskih podataka
sr: Системи индустријске аутоматизације и интеграција — COLLADATM спецификација схеме дигиталних средстава за 3D визуализацију

индустријских података
en: Industrial automation systems and integration —
COLLADATM digital asset schema specification for 3D
visualization of industrial data
(ISO 17506:2022, IDT)
ICS: 25.040.40

BAS ISO 23218-1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)
bs: Sistemi industrijske automatizacije i integracija —
Numerički upravljački sistemi za alatne mašine — Dio
1: Zahtjevi za numeričke upravljačke sisteme
hr: Sustavi industrijske automatizacije i integracija —
Numerički upravljački sustavi za alatne strojeve — Dio
1: Zahtjevi za numeričke upravljačke sustave
sr: Системи индустријске аутоматизације и
интеграција — Нумерички управљачки системи за
алатне машине — Дио 1: Захтјеви за нумеричке
управљачке системе
en: Industrial automation systems and integration —
Numerical control systems for machine tools — Part 1:
Requirements for numerical control systems
(ISO 23218-1:2022, IDT)
ICS: 25.040.20

BAS ISO 23218-2:2023 (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)
bs: Sistemi industrijske automatizacije i integracija —
Numerički upravljački sistemi za alatne mašine — Dio
2: Zahtjevi za integraciju numeričkih upravljačkih
sistema
hr: Sustavi industrijske automatizacije i integracija —
Numerički upravljački sustavi za alatne strojeve — Dio
2: Zahtjevi za integraciju numeričkih upravljačkih
sustava
sr: Системи индустријске аутоматизације и
интеграција — Нумерички управљачки системи за
алатне машине — Дио 2: Захтјеви за интеграцију
нумеричких управљачких система
en: Industrial automation systems and integration —
Numerical control systems for machine tools — Part 2:
Requirements for numerical control system integration
(ISO 23218-2:2022, IDT)
ICS: 25.040.20

BAS ISO 23247-1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)
bs: Sistemi automatizacije i integracija — Okvir
digitalnog blizanca za proizvodnju — Dio 1 Pregled i
opšti principi
hr: Sustavi automatizacije i integracija — Okvir
digitalnog blizanca za proizvodnju — Dio 1: Pregled i
opća načela
sr: Системи аутоматизације и интеграција — Оквир
дигиталног близанца за производњу — Дио 1:
Преглед и општи принципи
en: Automation systems and integration — Digital twin
framework for manufacturing — Part 1: Overview and
general principles
(ISO 23247-1:2021, IDT)
ICS: 35.240.50; 25.040.40

BAS ISO 23247-2:2023 (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)
bs: Sistemi automatizacije i integracija — Okvir
digitalnog blizanca za proizvodnju — Dio 2
Referentna arhitektura
hr: Sustavi automatizacije i integracija — Okvir
digitalnog blizanca za proizvodnju — Dio 2
Referentna arhitektura
sr: Системи аутоматизације и интеграција — Оквир
дигиталног близанца за производњу — Дио 2:
Референтна архитектура

en: Automation systems and integration — Digital twin
framework for manufacturing — Part 2: Reference
architecture
(ISO 23247-2:2021, IDT)
ICS: 35.240.50; 25.040.40

BAS ISO 23247-3:2023 (1. izd.) (ko) (en) (24 str.)
bs: Sistemi automatizacije i integracija — Okvir
digitalnog blizanca za proizvodnju — Dio 3: Digitalno
predstavljanje proizvodnih elemenata
hr: Sustavi automatizacije i integracija — Okvir
digitalnog blizanca za proizvodnju — Dio 3: Digitalno
predstavljanje proizvodnih elemenata
sr: Системи аутоматизације и интеграција — Оквир
дигиталног близанца за производњу — Дио 3:
Дигитално представљање производних елемената
en: Automation systems and integration — Digital twin
framework for manufacturing — Part 3: Digital
representation of manufacturing elements
(ISO 23247-3:2021, IDT)
ICS: 35.240.50; 25.040.40

BAS ISO 23247-4:2023 (1. izd.) (ko) (en) (42 str.)
bs: Sistemi automatizacije i integracija — Okvir
digitalnog blizanca za proizvodnju — Dio 4: Razmjena
informacija
hr: Sustavi automatizacije i integracija — Okvir
digitalnog blizanca za proizvodnju — Dio 4: Razmjena
informacija
sr: Системи аутоматизације и интеграција — Оквир
дигиталног близанца за производњу — Дио 4:
Разmjена информација
en: Automation systems and integration — Digital twin
framework for manufacturing — Part 4: Information
exchange
(ISO 23247-4:2021, IDT)
ICS: 35.240.50; 25.040.40

BAS ISO 23704-1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (28 str.)
bs: Opšti zahtjevi za sajber-fizički upravljane sisteme
pametnih alatnih mašina (CPSMT) — Dio 1: Pregled i
osnovni principi
hr: Opći zahtjevi za kiber-fizički upravljane sustave
pametnih alatnih strojeva (CPSMT) — Dio 1: Pregled i
osnovna načela
sr: Општи захтјеви за сајбер-физички управљане
системе паметних алатних машина (CPSMT) — Дио
1: Преглед и основни принципи
en: General requirements for cyber-physically
controlled smart machine tool systems (CPSMT) —
Part 1: Overview and fundamental principles
(ISO 23704-1:2022, IDT)
ICS: 25.040.20

BAS ISO 23704-2:2023 (1. izd.) (ko) (en) (38 str.)
bs: Opšti zahtjevi za sajber-fizički upravljane sisteme
pametnih alatnih mašina (CPSMT) — Dio 2: Referentna
arhitektura CPSMT-a za suptraktivnu proizvodnju
hr: Opći zahtjevi za kiber-fizički upravljane sustave
pametnih alatnih strojeva (CPSMT) — Dio 2:
Referentna arhitektura CPSMT-a za suptraktivnu
proizvodnju
sr: Општи захтјеви за сајбер-физички управљане
системе паметних алатних машина (CPSMT) — Дио
2: Референтна архитектура CPSMT-a за
суптрактивну производњу
en: General requirements for cyber-physically
controlled smart machine tool systems (CPSMT) —

Part 2: Reference architecture of CPSMT for subtractive manufacturing
(ISO 23704-2:2022, IDT)
ICS: 25.040.20

BAS ISO 8000-110:2023 (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)

bs: Kvalitet podataka – Dio 110: Matični podaci:
Razmjena karakterističnih podataka: Sintaksa, semantičko kodiranje i usklađenost sa specifikacijom podataka

hr: Kvaliteta podataka – Dio 110: Matični podaci:
Razmjena karakterističnih podataka: Sintaksa, semantičko kodiranje i usklađenost sa specifikacijom podataka

sr: Kvalitet podataka – Dio 110: Matični podaci:
Razmjena karakterističnih podataka: Sintaksa, semantičko kodiranje i usklađenost sa specifikacijom podataka

en: Data quality — Part 110: Master data: Exchange of characteristic data: Syntax, semantic encoding, and conformance to data specification
(ISO 8000-110:2021, IDT)

ICS: 25.040.40

Zamjenjuje: BAS ISO 8000-110:2013

BAS ISO 8000-150:2023 (1. izd.) (ko) (en) (44 str.)

bs: Kvalitet podataka – Dio 150: Upravljanje kvalitetom podataka: Uloge i odgovornosti

hr: Kvaliteta podataka – Dio 150: Upravljanje kvalitetom podataka: Uloge i odgovornosti

sr: Kvalitet podataka – Dio 150: Upravljanje kvalitetom podataka: Uloge i odgovornosti

en: Data quality — Part 150: Data quality management: Roles and responsibilities
(ISO 8000-150:2022, IDT)

ICS: 25.040.40

Zamjenjuje: BAS ISO/TS 8000-150:2013

BAS ISO 8000-2:2023 (1. izd.) (ko) (en) (22 str.)

bs: Kvalitet podataka — Dio 2: Rječnik

hr: Kvaliteta podataka — Dio 2: Rječnik

sr: Kvalitet podataka — Dio 2: Rječnik

en: Data quality — Part 2: Vocabulary
(ISO 8000-2:2022, IDT)

ICS: 01.040.25; 25.040.40

BAS ISO 8000-64:2023 (1. izd.) (ko) (en) (25 str.)

bs: Kvalitet podataka — Dio 64: Upravljanje kvalitetom podataka: Procjena zrelosti organizacionog procesa: Primjena metode poboljšanja procesa testiranja

hr: Kvaliteta podataka — Dio 64: Upravljanje kvalitetom podataka: Procjena zrelosti organizacionog procesa: Primjena metode poboljšanja procesa testiranja

sr: Kvalitet podataka — Dio 64: Upravljanje kvalitetom podataka: Procjena zrelosti organizacionog procesa: Primjena metode poboljšanja procesa testiranja

en: Data quality — Part 64: Data quality management: Organizational process maturity assessment: Application of the Test Process Improvement method
(ISO 8000-64:2022, IDT)

ICS: 25.040.40

BAS ISO 8000-66:2023 (1. izd.) (ko) (en) (23 str.)

bs: Kvalitet podataka — Dio 66: Upravljanje kvalitetom podataka: Indikatori procjene za obradu podataka u proizvodnim operacijama

hr: Kvaliteta podataka — Dio 66: Upravljanje kvalitetom podataka: Indikatori procjene za obradu podataka u proizvodnim operacijama

sr: Kvalitet podataka — Dio 66: Upravljanje kvalitetom podataka: Indikatori procjene za obradu podataka u proizvodnim operacijama

en: Data quality — Part 66: Data quality management: Assessment indicators for data processing in manufacturing operations
(ISO 8000-66:2021, IDT)

ICS: 25.040.40

BAS ISO 8373:2023 (1. izd.) (ko) (en) (22 str.)

bs: Robotika - Rječnik

hr: Robotika - Rječnik

sr: Robotika - Rječnik

en: Robotics — Vocabulary
(ISO 8373:2021, IDT)

ICS: 25.040.30; 01.040.25

BAS ISO/IEC TR 63306-2:2023

(1. izd.) (ko) (en) (9 str.)

bs: Mapa standarda pametne proizvodnje (SM2) — Dio 2: Katalog

hr: Mapa standarda pametne proizvodnje (SM2) — Dio 2: Katalog

sr: Mapa standarda pametne proizvodnje (SM2) — Dio 2: Katalog

en: Smart manufacturing standards map (SM2) — Part 2: Catalogue
(ISO/IEC TR 63306-2:2021, IDT)

ICS: 01.040.25; 25.060.01; 25.040.01

BAS ISO/TR 24463:2023 (1. izd.) (ko) (en,fr) (34 str.)

bs: Digitalna validacija efektivnom upotrebom simulacije

hr: Digitalna validacija efektivnom upotrebom simulacije

sr: Dигитална валидација ефективном употребом симулације

en: Digital validation by effective use of simulation
(ISO/TR 24463:2021, IDT)

ICS: 25.040.40

BAS ISO/TS 10303-17:2023

(1. izd.) (ko) (en,fr) (52 str.)

bs: Sistemi industrijske automatizacije i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 17: Metode opisa: Transformacija EXPRESS u SysML CXMI

hr: Sustavi industrijske automatizacije i integracija - Predstavlanje i razmjena podataka o proizvodu - Dio 17: Metode opisa: Transformacija EXPRESS u SysML CXMI

sr: Системи индустријске аутоматизације и интеграција - Представљање и разmjена података о производу - Дио 17: Методе описа: Трансформација EXPRESS у SysML CXMI

en: Industrial automation systems and integration — Product data representation and exchange — Part 17: Description methods: EXPRESS to SysML CXMI transformation
(ISO/TS 10303-17:2022, IDT)

ICS: 25.040.40

BAS ISO/TS 8000-82:2023 (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)

bs: Kvalitet podataka — Dio 82: Procjena kvaliteta podataka: Pravila za kreiranje podataka

hr: Kvaliteta podataka — Dio 82: Procjena kvalitete podataka: Pravila za kreiranje podataka

sr: Kvalitet podataka — Dio 82: Procjena kvaliteta podataka: Pravila za kreiranje podataka

en: Data quality — Part 82: Data quality assessment: Creating data rules
(ISO/TS 8000-82:2022, IDT)
ICS: 25.040.40

BAS/TC 53 - Fluidi i sistemi fluida

BAS ISO 10094-1:2023 (2. izd.) (ko) (en) (18 str.)

bs: Pneumatski pogon - Elektropneumatski ventili za kontrolu pritiska - Dio 1: Glavne karakteristike koje treba uključiti u uputstvo dobavljača

hr: Pneumatski pogon - Elektropneumatski ventili za kontrolu tlaka - Dio 1: Glavne karakteristike koje treba uključiti u nuputak dobavljača

sr: Пнеуматски погон - Електропнеуматски вентили за контролу притиска - Дио 1: Главне карактеристике које треба укључити у упутство добављача

en: Pneumatic fluid power — Electro-pneumatic pressure control valves — Part 1: Main characteristics to include in the supplier's literature
(ISO 10094-1:2021, IDT)

ICS: 23.100.50

Zamjenjuje: BAS ISO 10094-1:2014

BAS ISO 10094-2:2023 (2. izd.) (ko) (en) (34 str.)

bs: Pneumatski pogon - Elektropneumatski ventili za kontrolu pritiska - Dio 2: Metode testiranja za određivanje glavnih karakteristika koje treba uključiti u uputstvo dobavljača

hr: Pneumatski pogon - Elektropneumatski ventili za kontrolu tlaka - Dio 2: Metode testiranja za određivanje glavnih karakteristika koje treba uključiti u nuputak dobavljača

sr: Пнеуматски погон - Електропнеуматски вентили за контролу притиска - Дио 2: Методе тестирања за одређивање главних карактеристика које треба укључити у упутство добављача

en: Pneumatic fluid power — Electro-pneumatic pressure control valves — Part 2: Test methods to determine main characteristics to include in the supplier's literature
(ISO 10094-2:2021, IDT)

ICS: 23.100.50

Zamjenjuje: BAS ISO 10094-2:2014

BAS ISO 11171:2023 (2. izd.) (ko) (en) (55 str.)

bs: Hidraulični pogon - Kalibracija automatskih brojača čvrstih čestica u tečnostima

hr: Hidraulični pogon - Kalibracija automatskih brojača čvrstih čestica u tečnostima

sr: Хидраулични погон - Калибрација аутоматских бројача чврстих честица у течностима

en: Hydraulic fluid power — Calibration of automatic particle counters for liquids
(ISO 11171:2022, IDT)

ICS: 23.100.60

Zamjenjuje: BAS ISO 11171:2022

BAS ISO 11296-9:2023 (1. izd.) (ko) (en) (33 str.)

bs: Plastični cijevni sistemi za obnavljanje mreža za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez pritiska – Dio 9: Unutrašnje oblaganje s krutim, ankerisanim unutrašnjim plastičnim slojem

hr: Plastični cijevni sustavi za obnavljanje mreža za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez tlaka – Dio 9: Unutarnje oblaganje s krutim, ankerisanim unutarnjim plastičnim slojem

sr: Пластични цијевни системи за обнављање мрежа за подземну одводњу и канализацију без притиска – Дио 9: Унутрашње облагање с крутим, анкерисаним унутрашњим пластичним слојем

en: Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks — Part 9: Lining with a rigidly anchored plastics inner layer

(ISO 11296-9:2022, IDT)

ICS: 93.030; 91.140.80; 23.040.45; 23.040.20

BAS ISO 12151-2:2023 (2. izd.) (ko) (en) (17 str.)

bs: Priključci za hidraulički pogon i opću upotrebu – Cijevni spojevi – Dio 2: Cijevni spojevi sa ISO 8434-1 24° stepenim koničnim završetkom sa O-prstenom

hr: Priključci za hidraulički pogon i opću upotrebu – Cijevni spojevi – Dio 2: Cijevni spojevi s ISO 8434-1 24° stupanjskim koničnim završetkom s O-prstenom

sr: Прикључци за хидраулички погон и општу употребу – Цијевни спојеви – Дио 2: Цијевни спојеви са ISO 8434-1 24° степеним коничним завршетком са O-прстеном

en: Connections for hydraulic fluid power and general use — Hose fittings — Part 2: Hose fittings with ISO 8434-1 24° cone connector ends with O-rings
(ISO 12151-2:2022, IDT)

ICS: 23.100.40; 23.040.70

Zamjenjuje: BAS ISO 12151-2:2015

BAS ISO 12151-3:2023 (2. izd.) (ko) (en) (16 str.)

bs: Priključci za hidraulični pogon i opće namjene - Cijevni spojevi - Dio 3: Cijevni spojevi s ISO 6162-1 ili ISO 6162-2 krajevima s prirubnicom

hr: Priključci za hidraulični pogon i opće namjene - Cijevni spojevi - Dio 3: Cijevni spojevi s ISO 6162-1 ili ISO 6162-2 krajevima s prirubnicom

sr: Прикључци за хидраулични погон и опште намјене - Цијевни спојеви - Дио 3: Цијевни спојеви с ISO 6162-1 или ISO 6162-2 крајевима с прирубницом

en: Connections for hydraulic fluid power and general use — Hose fittings — Part 3: Hose fittings with ISO 6162-1 or ISO 6162-2 flange ends
(ISO 12151-3:2021, IDT)

ICS: 23.100.40; 23.040.70

Zamjenjuje: BAS ISO 12151-3:2014

BAS ISO 12176-2/A1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)

bs: Plastične cijevi i spojnice -- Oprema za spajanje polietilenskih sistema zavarivanjem -- Dio 2: Elektrofuzijsko zavarivanje

hr: Plastične cijevi i spojnice -- Oprema za spajanje polietilenskih sustava zavarivanjem -- Dio 2: Elektrofuzijsko zavarivanje

sr: Пластичне цијевни и spoјнице -- Oprema за спајање полиетиленских система заваривањем -- Дио 2: Електрофузијско заваривање

en: Plastics pipes and fittings — Equipment for fusion jointing polyethylene systems — Part 2: Electrofusion — Amendment 1

(ISO 12176-2:2008/Amd 1:2021, IDT)

ICS: 75.200; 23.040.45; 23.040.20

BAS ISO 12176-5:2023 (1. izd.) (ko) (en) (62 str.)

bs: Plastične cijevi i spojni elementi - Oprema za fuzijsko spajanje polietilenskih sistema — Dio 5: Dvodimenzionalno kodiranje komponenti podataka i format razmjene podataka za PE cjevovodne sisteme

hr: Plastične cijevi i spojni elementi - Oprema za fuzijsko spajanje polietilenskih sustava — Dio 5: Dvodimenzionalno kodiranje komponenti podataka i

format razmjene podataka za PE cjevovodne sustave
sr: Пластичне цијеви и spoјни елементи - Опрема за фузијско спајање полиетиленских система — Дио 5: Дводимензионално кодирање компоненти података и формат разmjене података за PE цjevоводне системе

en: Plastics pipes and fittings — Equipment for fusion jointing polyethylene systems — Part 5: Two-dimensional data coding of components and data exchange format for PE piping systems (ISO 12176-5:2021, IDT)

ICS: 75.200; 23.040.45; 23.040.20

BAS ISO 13266:2023 (2. izd.) (ko) (en) (10 str.)

bs: Termoplastični cijevni sistemi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez pritiska - Termoplastična okna ili sastavnice za kontrolu komore i okna - Određivanje otpornosti na površinsko i saobraćajno opterećenje

hr: Termoplastični cijevni sustavi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez tlaka - Termoplastična okna ili sastavnice za kontrolu komore i okna - Određivanje otpornosti na površinsko i prometno opterećenje

sr: Termoplastični cijevni sistemi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez pritiska - Termoplastična okna ili sastavnice za kontrolu komore i okna - Određivanje otpornosti na površinsko i saobraćajno opterećenje

en: Thermoplastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage — Thermoplastics shafts or risers for inspection chambers and manholes — Determination of resistance against surface and traffic loading (ISO 13266:2022, IDT)

ICS: 93.030; 91.140.80; 23.040.45; 23.040.20

Zamjenjuje: BAS ISO 13266:2014

BAS ISO 13267:2023 (2. izd.) (ko) (en) (15 str.)

bs: Termoplastični cijevni sistemi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez pritiska - Kontrola termoplastičnih okna i otvora baza - Testne metode otpornosti na izvijanje

hr: Termoplastični cijevni sustavi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez tlaka - Kontrola termoplastičnih okna i otvora baza - Testne metode otpornosti na izvijanje

sr: Termoplastični cijevni sistemi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez pritiska - Kontrola termoplastičnih okna i otvora baza - Testne metode otpornosti na izvijaње

en: Thermoplastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage — Thermoplastics inspection chamber and manhole bases — Test methods for buckling resistance (ISO 13267:2022, IDT)

ICS: 93.030; 91.140.80; 23.040.45; 23.040.20

Zamjenjuje: BAS ISO 13267:2014

BAS ISO 13268:2023 (2. izd.) (ko) (en) (13 str.)

bs: Termoplastični cijevni sistemi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez pritiska - Termoplastični otvori ili sastavi za kontrolu komora i okna - Određivanje obodne krutosti

hr: Termoplastični cijevni sustavi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez tlaka - Termoplastični otvori ili sastavi za kontrolu komora i okna - Određivanje obodne krutost

sr: Termoplastični cijevni sistemi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez pritiska - Termoplastični otvori ili sastavi za kontrolu

komora i okna - Određivanje obodne krutosti

en: Thermoplastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage — Thermoplastics shafts or risers for inspection chambers and manholes — Determination of ring stiffness (ISO 13268:2022, IDT)

ICS: 93.030; 91.140.80; 23.040.45; 23.040.20

Zamjenjuje: BAS ISO 13268:2014

BAS ISO 15086-3:2023 (2. izd.) (ko) (en) (29 str.)

bs: Hidraulični pogon - Određivanje karakteristika buke komponenti i sistema koje se prenose fluidom — Dio 3: Mjerenje hidrauličkog otpora

hr: Hidraulični pogon - Određivanje karakteristika buke komponenti i sustava koje se prenose fluidom — Dio 3: Mjerenje hidrauličkog otpora

sr: Хидраулични погон - Одређивање карактеристика буке компоненти и система које се преносе флуидом — Дио 3: Мјерење хидрауличког отпора

en: Hydraulic fluid power — Determination of the fluid-borne noise characteristics of components and systems — Part 3: Measurement of hydraulic impedance (ISO 15086-3:2022, IDT)

ICS: 23.100.01; 17.140.20

Zamjenjuje: BAS ISO 15086-3:2015

BAS ISO 16030:2023 (2. izd.) (ko) (en) (18 str.)

bs: Pneumatski pogon - Priklučci - Navojni otvori i završeci

hr: Pneumatski pogon - Priklučci - Navojni otvori i završeci

sr: Пнеуматски погон - Прикључци - Навојни отвори и завршеци

en: Pneumatic fluid power — Connections — Ports and stud ends (ISO 16030:2022, IDT)

ICS: 23.100.40

Zamjenjuje: BAS ISO 16030/A1:2016, BAS ISO 16030:2015

BAS ISO 16589-1/A1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)

bs: Zaptivači tipa manžetne za rotacijsko vratilo s ugrađenim termoplastičnim elementima — Dio 1: Nazivne dimenzije i tolerancije - Amandman 1

hr: Zaptivači tipa manžetne za rotacijsko vratilo s ugrađenim termoplastičnim elementima — Dio 1: Nazivne dimenzije i tolerancije - Amandman 1

sr: Заптивачи типа манжетне за ротационо вратило с уграђеним термoplastичним елементима — Дио 1: Називне димензије и толеранције - Амандман 1

en: Rotary shaft lip-type seals incorporating thermoplastic sealing elements — Part 1: Nominal dimensions and tolerances — Amendment 1 (ISO 16589-1:2011/Amd 1:2018, IDT)

ICS: 83.140.50; 23.100.60

BAS ISO 16889:2023 (2. izd.) (ko) (en) (47 str.)

bs: Hidraulični pogon - Filteri — Multi pass (više prolazna) metoda za procjenu pročišćavanja filterskog elementa

hr: Hidraulični pogon - Filteri — Multi pass (višeprolazna) metoda za procjenu pročišćavanja filterskog elementa

sr: Хидраулични погон - Филтери — Мулти пас (више пролазна) метода за процјену прочишћавања филтерског елемента

en: Hydraulic fluid power — Filters — Multi-pass method for evaluating filtration performance of a filter element

(ISO 16889:2022, IDT)

ICS: 23.100.60

Zamjenjuje: BAS ISO 16889:2015

BAS ISO 19973-2/A1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)

bs: Pneumatski pogon - Procjena pouzdanosti komponenti testiranjem - Dio 2: Razvodni ventili – Amandman 1

hr: Pneumatski pogon - Procjena pouzdanosti komponenti testiranjem - Dio 2: Razvodni ventili – Amandman 1

sr: Пнеуматски погон - Процјена поузданости компоненти тестирањем - Дио 2: Разводни вентили – Амандман 1

en: Pneumatic fluid power — Assessment of component reliability by testing — Part 2: Directional control valves — Amendment 1

(ISO 19973-2:2015/Amd 1:2019, IDT)

ICS: 23.100.01

BAS ISO 21018-4:2023 (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)

bs: Hidraulični pogon – Praćenje nivoa onečišćenja čvrstim česticama u fluidu – Dio 4: Upotreba tehnike svjetlosnog poniranja

hr: Hidraulični pogon – Praćenje razine onečišćenja čvrstim česticama u fluidu – Dio 4: Upotreba tehnike svjetlosnog poniranja

sr: Хидраулични погон – Праћење нивоа онечишћења чврстим честицама у флуиду – Дио 4: Употреба технике свјетлосног понирања

en: Hydraulic fluid power — Monitoring the level of particulate contamination in the fluid — Part 4: Use of the light extinction technique

(ISO 21018-4:2019, IDT)

ICS: 23.100.60

BAS ISO 3601-1/A1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)

bs: Sistemi s fluidnim pogonom - O - prstenovi - Dio 1- Unutašnji prečnici, presjeci, tolerancije i kodovi za označavanje - Amandman 1

hr: Sustavi s fluidnim pogonom - O-prstenovi - Dio 1: Unutarnji promjeri, presjeci, tolerancije i kodovi za označavanje - Amandman 1

sr: Системи с флуидним погоном - О-прстенови - Дио 1: Унутрашњи пречници, пресјеци, толеранције и кодови за означавање - Амандман 1

en: Fluid power systems — O-rings — Part 1: Inside diameters, cross-sections, tolerances and designation codes — Amendment 1

(ISO 3601-1:2012/Amd 1:2019, IDT)

ICS: 83.140.50; 23.100.60

BAS ISO 3601-3/A1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)

bs: Sistemi s fluidnim pogonom - O - prstenovi – Dio 3: Kriteriji prihvatljivosti kvaliteta - Amandman 1

hr: Sustavi s fluidnim pogonom - O-prstenovi – Dio 3: Kriteriji prihvatljivosti kvalitete - Amandman 1

sr: Системи с флуидним погоном - О-прстенови – Дио 3: Критеријуми прихватљивости квалитета - Амандман 1

en: Fluid power systems — O-rings — Part 3: Quality acceptance criteria — Amendment 1

(ISO 3601-3:2005/Amd 1:2018, IDT)

ICS: 83.140.50; 23.100.60

BAS ISO 4405:2023 (2. izd.) (ko) (en) (17 str.)

bs: Hidraulični pogon - Onečišćenje fluida - Određivanje onečišćenja čvrstim česticama gravimetrijskom metodom

hr: Hidraulični pogon - Onečišćenje fluida - Određivanje onečišćenja čvrstim česticama gravimetrijskom metodom

sr: Хидрулични погон - Онечишћење флуида - Одређивање онечишћења чврстим честицама гравиметријском методом

en: Hydraulic fluid power — Fluid contamination — Determination of particulate contamination by the gravimetric method

(ISO 4405:2022, IDT)

ICS: 23.100.60

Zamjenjuje: BAS ISO 4405:2011

BAS ISO 6358-1/A1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)

bs: Pneumatski pogon - Određivanje karakteristika protoka komponenata korišćenjem stišljivih fluida – Dio 1: Opća pravila i metode ispitivanja za stacionarni protok – Amandman 1: efektivna provodljivost

hr: Pneumatski pogon - Određivanje karakteristika protoka komponenata korištenjem stišljivih fluida – Dio 1: Opća pravila i metode ispitivanja za stacionarni protok – Amandman 1: Efektivna provodljivost

sr: Пнеуматски погон - Одређивање карактеристика протока компонената кориштењем стишљивих флуида – Дио 1: Општа правила и методе испитивања за стационарни проток – Амандман 1: Ефективна проводљивост

en: Pneumatic fluid power — Determination of flow-rate characteristics of components using compressible fluids — Part 1: General rules and test methods for steady-state flow — Amendment 1: Effective conductance

(ISO 6358-1:2013/Amd 1:2020, IDT)

ICS: 23.100.01

BAS ISO 8132:2023 (2. izd.) (ko) (en) (18 str.)

bs: Hidraulični pogon - Montažne dimenzije za pribor jednostranih cilindara, 16 MPa (160 bara) srednje i serija 25 MPa (250 bar)

hr: Hidraulični pogon - Montažne dimenzije za pribor jednostranih cilindara, 16 MPa (160 bara) srednje i serija 25 MPa (250 bar)

sr: Хидраулични погон - Монтажне димензије за прибор једностранних цилиндара, 16 МПа (160 бара) средње и серија 25 МПа (250 бар)

en: Hydraulic fluid power — Mounting dimensions for accessories for single rod cylinders, 16 MPa (160 bar) medium and 25 MPa (250 bar) series

(ISO 8132:2022, IDT)

ICS: 23.100.20

Zamjenjuje: BAS ISO 8132:2016

BAS ISO 8133:2023 (2. izd.) (ko) (en) (18 str.)

bs: Hidraulični pogon - Montažne dimenzije za pribor jednostranih cilindara, 16 MPa (160 bara) kompaktne serije

hr: Hidraulični pogon - Montažne dimenzije za pribor jednostranih cilindara, 16 MPa (160 bara) kompaktne serije

sr: Хидраулични погон - Монтажне димензије за прибор једностранних цилиндара, 16 МПа (160 бара) компактне серије

en: Hydraulic fluid power — Mounting dimensions for accessories for single rod cylinders, 16 MPa (160 bar) compact series

(ISO 8133:2022, IDT)

ICS: 23.100.20

Zamjenjuje: BAS ISO 8133:2016

BAS ISO 9624/A1:2023 (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)

bs: Termoplastični cijevni sistemi za fluide pod pritiskom – Prirubnice adaptera i slobodne stražnje podloge adaptera – Dimenzije spajanja – Amandman 1
hr: Termoplastični cijevni sustavi za fluide pod tlakom – Prirubnice adaptera i slobodne stražnje podloge adaptera – Dimenzije spajanja – Amandman 1
sr: Термопластични цијевни системи за флуиде под притиском – Прирубнице адаптера и слободне стражње подлоге адаптера – Димензије спајања – Амандман 1
en: Thermoplastics piping systems for fluids under pressure — Flange adapters and loose backing flanges — Mating dimensions — Amendment 1 (ISO 9624:2019/Amd 1:2021, IDT)
ICS: 23.040.60

BAS ISO/TS 10839:2023 (2. izd.) (ko) (en) (37 str.)

bs: Polietilenske cijevi i spojni elementi za snabdijevanje gasovitim gorivima – Kodeks prakse za dizajn, rukovanje i instalaciju
hr: Polietilenske cijevi i spojni elementi za snabdijevanje plinovitim gorivima – Kodeks prakse za dizajn, rukovanje i instalaciju
sr: Полиетиленске цијевни и спојни елементи за снабдијевање гасовитим горивима – Кодекс праксе за дизајн, руковање и инсталацију
en: Polyethylene pipes and fittings for the supply of gaseous fuels — Code of practice for design, handling and installation (ISO/TS 10839:2022, IDT)
ICS: 75.200
Zamjenjuje: BAS ISO/TS 10839:2012

OBJAVA ZAMIJENJENIH I POVUČENIH BAS STANDARDA I DRUGIH STANDARDIZACIJSKIH DOKUMENATA

ZAMIJENJENI BAS STANDARDI I DRUGI STANDARDIZACIJSKI DOKUMENTI

BAS/TC 2 - Zavarivanje i srodni postupci

BAS EN 1045:2000

bs: Tvrdno lemljenje - Topitelji za tvrdo lemljenje- Klasifikacija i tehnički uvjeti isporuke

en: Brazing - Fluxes for brazing - Classification and technical delivery conditions

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 18496:2023

BAS EN 60974-10/A1:2016

bs: Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 10: Zahtjevi elektromagnetne kompatibilnosti (EMC)

en: Arc welding equipment - Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60974-10:2023

BAS EN 60974-10:2015

bs: Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 10: Zahtjevi elektromagnetne kompatibilnosti (EMC)

en: Arc welding equipment - Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60974-10:2023

BAS EN 60974-8:2010

bs: Elektrolučno zavarivanje - Dio 8: Konzole za plinske sisteme zavarivanja i rezanja plazmom

en: Arc welding equipment - Part 8: Gas consoles for welding and plasma cutting systems

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60974-8:2023

BAS EN 62135-2:2016

bs: Oprema za elektrootporno zavarivanje – Dio 2: Zahtjevi elektromagnetne kompatibilnosti (EMC)

en: Resistance welding equipment - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62135-2:2023

BAS EN ISO 10675-1:2018

bs: Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva - Nivoi prihvatljivosti za radiografsko ispitivanje - Dio 1: Čelik, nikl, titan i njihove legure

en: Non-destructive testing of welds - Acceptance levels for radiographic testing - Part 1: Steel, nickel, titanium and their alloys

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 10675-1:2023

BAS EN ISO 10675-2:2019

bs: Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva - Nivoi prihvatljivosti za radiografsko ispitivanje - Dio 2: Aluminij i njegove legure

en: Non-destructive testing of welds - Acceptance levels for radiographic testing - Part 2: Aluminium and its alloys

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 10675-2:2023

BAS EN ISO 14327:2005

bs: Elektrootporno zavarivanje- Procedure za određivanje područja zavarljivosti kod elektrootpornog tačkastog, bradavičastog i šavnog zavarivanja

en: Resistance welding- Procedures for determining the weldability lobe for resistance spot, projection and seam welding

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 18278-1:2023

BAS EN ISO 15614-12:2015

bs: Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje tehnologije zavarivanja - Dio 12: Tačkasto, šavno i bradavičasto elektrootporno zavarivanje

en: Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 12: Spot, seam and projection welding

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15614-12:2023

BAS EN ISO 15614-13:2014

bs: Specifikacija i kvalifikaciji tehnologije zavarivanje metalnih materijala – Ispitivanje tehnologije zavarivanja – Dio 13: Čeono (elektrootporno sučeono) i varničenjem

en: Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 13: Upset (resistance butt) and flash welding

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15614-13:2023

BAS EN ISO 17636-1:2014

bs: Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva - Radiografsko ispitivanje - Dio 1: Tehnike X i gama-zraka sa filmom
en: Non-destructive testing of welds - Radiographic testing - Part 1: X- and gamma-ray techniques with film
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 17636-1:2023

BAS EN ISO 17639:2014

bs: Ispitivanje razaranjem zavarenih spojeva na metalnim materijalima – Makroskopsko i mikroskopsko ispitivanje zavarenih spojeva
en: Destructive tests on welds in metallic materials - Macroscopic and microscopic examination of welds
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 17639:2023

BAS EN ISO 18278-1:2016

bs: Elektrootporno zavarivanje - Zavarljivost - Dio 1: Procjena zavarljivosti za elektrootporno tačkasto, šavno i bradavičasto zavarivanje metalnih materijala
en: Resistance welding - Weldability - Part 1: General requirements for the evaluation of weldability for resistance spot, seam and projection welding of metallic materials
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 18278-1:2023

BAS EN ISO 3834-1:2009

bs: Zahtjevi kvaliteta pri zavarivanju topljenjem metalnih materijala – Dio 1: Kriteriji za izbor odgovarajućeg nivoa zahtjeva kvaliteta
en: Quality requirements for fusion welding of metallic materials – Part 1: Criteria for the selection of the appropriate level of quality requirements
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3834-1:2023

BAS EN ISO 3834-5:2016

bs: Zahtjevi kvaliteta pri zavarivanju topljenjem metalnih materijala – Dio 5: Dokumenti čiji zahtjevi moraju biti ispunjeni da bi se postigla usaglašenost prema standardima ISO 3834-2, ISO 3834-3 ili ISO 3834-4
en: Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 5: Documents with which it is necessary to conform to claim conformity to the quality requirements of ISO 3834-2, ISO 3834-3 or ISO 3834-4
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3834-5:2023

BAS EN ISO 4136:2014

bs: Ispitivanje razaranjem zavarenih spojeva na metalnim materijalima - Ispitivanje zatezanjem poprečnih uzoraka
en: Destructive tests on welds in metallic materials - Transverse tensile test
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 4136:2023

BAS EN ISO 9016:2014

bs: Ispitivanje razaranjem zavarenih spojeva na metalnim materijalima - Ispitivanje udarne žilavosti - Položaj ispitnog uzorka, orijentacija zarez a i ispitivanje
en: Destructive tests on welds in metallic materials - Impact tests - Test specimen location, notch orientation and examination
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 9016:2023

BAS/TC 3 - Upravljanje kvalitetom i osiguranje kvaliteta**BAS ISO 10008:2014**

bs: Upravljanje kvalitetom - Zadovoljstvo korisnika - Smjernice za elektronske trgovinske transakcije između poslovnog sistema i potrošača
en: Quality management -- Customer satisfaction -- Guidelines for business-to-consumer electronic commerce transactions
Zamijenjen sa: BAS ISO 10008:2023

BAS ISO 21503:2018

bs: Upravljanje projektom, programom i portfolijom - Uputstvo za upravljanje programom
en: Project, programme and portfolio management - Guidance on programme management
Zamijenjen sa: BAS ISO 21503:2023

BAS ISO 30401:2020

bs: Sistemi upravljanja znanjem - Zahtjevi
en: Knowledge management systems - Requirements
Zamijenjen sa: BAS ISO 30401:2023

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

BAS EN 10107:2015

bs: Čelični lim i traka s orijentisanim zrnima namijenjeni za elektrotehniku, isporučeni u potpuno prerađenom stanju
en: Grain-oriented electrical steel strip and sheet delivered in the fully processed state
Zamijenjen sa: BAS EN 10107:2023

BAS EN 10169+A1:2013

bs: Kontinuirani postupak prevlačenja organskim prevlakama (prevlačenje traka u koturu) ravnih čeličnih proizvoda - Tehnički uslovi isporuke
en: Continuously organic coated (coil coated) steel flat products - Technical delivery conditions
Zamijenjen sa: BAS EN 10169:2023

BAS EN 10202/Cor 1:2005

bs: Hladno vučeni, kalajem presvučeni proizvodi - Elektrolitički kalajisani lim i elektrolitički krom/krom oksidom prevučeni čelik - Amandman AC
en: Cold reduced tinmill products - Electrolytic tinplate and electrolytic chromium/chromium oxide coated steel
Zamijenjen sa: BAS EN 10202:2023

BAS EN 10202:2002

bs: Hladno valjani proizvodi za ambalažu - Elektrolitički bijeli lim i čelik prevučen elektrolitički hrom/hromoksidom
en: Cold reduced tinmill products - Electrolytic tinplate and electrolytic chromium/chromium oxide coated steel
Zamijenjen sa: BAS EN 10202:2023

BAS EN 10250-1:2001

bs: Slobodno kovani čelični otkovci za opću upotrebu - Dio 1: Opći zahtjevi
en: Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 1: General requirements
Zamijenjen sa: BAS EN 10250-1:2023

BAS EN 10250-2:2001

bs: Slobodno kovani čelični otkovci za opću upotrebu - Dio 2: Nelegirani kvalitetni i specijalni čelici
en: Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 2: Non-alloy quality and special steels
Zamijenjen sa: BAS EN 10250-2:2023

BAS EN 10250-3:2001

bs: Slobodno kovani čelični otkovci za opću upotrebu - Dio 3: Legirani specijalni čelici
en: Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 3: Alloy special steels
Zamijenjen sa: BAS EN 10250-3:2023

BAS EN 10264-2:2013

bs: Čelična žica i proizvodi od žice - Čelična žica za užad - Dio 2: Hladno vučena nelegirana čelična žica za užad za opće namjene
en: Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 2: Cold drawn non alloy steel wire for ropes for general applications
Zamijenjen sa: BAS EN 10264-2:2023

BAS EN 10328:2007

bs: Gvožđe i čelik - Određivanje konvencionalne dubine otvrdnjavanja poslije površinskog zagrijavanja
en: Iron and steel - Determination of the conventional depth and hardening after surface heating
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 18203:2023

BAS EN 12020-1:2010

bs: Aluminij i legure aluminija – Preciznost ekstrudiranih profila od EN AW – 6060 i EN AW – 6063 legura – Dio 1: Tehnički uvjeti za pregled i isporuku
en: Aluminium and aluminium alloys - Extruded precision profiles in alloys EN AW-6060 and EN AW-6063 - Part 1: Technical conditions for inspection and delivery
Zamijenjen sa: BAS EN 12020-1:2023

BAS EN 12392:2017

bs: Aluminij i legure aluminija - Gnječeni i lijevani proizvodi - Posebni zahtjevi za proizvode namijenjene za proizvodnju opreme za rad pod pritiskom
en: Aluminium and aluminium alloys - Wrought products and cast products - Special requirements for products intended for the production of pressure equipment
Zamijenjen sa: BAS EN 12392+A1:2023

BAS EN 14753:2010

bs: Sigurnost mašina – Sigurnosni zahtjevi za mašine i opremu za kontinuirano livenje čelika
en: Safety of machinery - Safety requirements for machinery and equipment for continuous casting of steel
Zamijenjen sa: BAS EN 14753:2023

BAS EN 15061+A1:2010

bs: Sigurnost mašina – Sigurnosni zahtjevi za mašine i opremu za proizvodnu liniju traka
en: Safety of machinery - Safety requirements for strip processing line machinery and equipment
Zamijenjen sa: BAS EN 15061:2023

BAS EN 15093:2010

bs: Sigurnost mašina – Sigurnosni zahtjevi za valjaonice za vruće valjanje pljosnatih proizvoda
en: Safety of Machinery - Safety requirements for hot flat rolling mills
Zamijenjen sa: BAS EN 15093:2023

BAS EN 15094:2010

bs: Sigurnost mašina – Sigurnosni zahtjevi za valjaonice za hladno valjanje pljosnatih proizvoda
en: Safety of Machinery - Safety requirements for cold flat rolling mills
Zamijenjen sa: BAS EN 15094:2023

BAS EN 1978:2010

bs: Bakar i legure bakra – Katodni bakar
en: Copper and copper alloys - Copper cathodes
Zamijenjen sa: BAS EN 1978:2023

BAS EN 24943/Cor1:2003

bs: Kemijska analiza željeznih materijala - Određivanje sadržaja bakra - Plamena atomska apsorpciona spektrometrijska metoda
en: Steel and cast iron - Determination of copper content - Flame atomic absorption spectrometric method (ISO 4943:1985)
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 4943:2023

BAS EN 24943:2003

bs: Kemijska analiza željeznih materijala - Određivanje sadržaja bakra - Plamena atomska apsorpciona spektrometrijska metoda
en: Chemical analysis of ferrous metal - Determination of copper content -Flame atomic absorption spectrometric method
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 4943:2023

BAS EN 573-3:2020

bs: Aluminij i legure aluminija - Hemijski sastav i oblik gnječanih proizvoda – Dio 3: Hemijski sastav i oblik proizvoda
en: Aluminium and aluminium alloys - Chemical composition and form of wrought products - Part 3: Chemical composition and form of products
Zamijenjen sa: BAS EN 573-3+A1:2023

BAS EN 851:2015

bs: Aluminij i legure aluminija -Rondele i proizvodi od rondela namijenjeni izradi kuhinjskog posuđa - Specifikacije
en: Aluminium and aluminium alloys - Circle and circle stock for the production of culinary utensils - Specifications
Zamijenjen sa: BAS EN 851:2023

BAS EN 941:2015

bs: Aluminij i legure aluminija – Rondele i proizvodi od rondela za opću primjenu – Specifikacije
en: Aluminium and aluminium alloys - Circle and circle stock for the production of general applications - Specifications
Zamijenjen sa: BAS EN 941:2023

BAS EN ISO 16808:2015

bs: Metalni materijali - Lim i traka – Određivanje dvoosne krive napon-naprezanje pomoću testa ispupčenja sa optičkim mjernim sistemima
en: Metallic materials - Sheet and strip - Determination of biaxial stress-strain curve by means of bulge test with optical measuring systems (ISO 16808:2014)
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16808:2023

BAS EN ISO 2566-1:2001

bs: Čelik - Konverzija vrijednosti izduženja - Dio 1: Ugljenični i niskolegirani čelici
en: Steel - Conversion of elongation values - Part 1: Carbon and low alloy steels
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 2566-1:2023

BAS EN ISO 2566-2:2001

bs: Čelik - Konverzija vrijednosti izduženja - Dio 2: Austenitni čelici
en: Steel - Conversion of elongation values - Part 2: Austenitic steels
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 2566-2:2023

BAS EN ISO 2639:2004

bs: Čelik - Određivanje i verifikacija dubine cementacije

en: Steel - Determination and verification of the depth of carburized and hardened cases

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 18203:2023

BAS EN ISO 6149-1:2020

bs: Priključci za hidraulične fluide za prijenos snage i opću namjenu – Priključci i čepovi sa ISO 261 metričkim navojima i Oprstenastim zaptivanjem – Dio 1: Priključci sa skraćenim ležištem za O-prstenastu zaptivku

en: Connections for hydraulic fluid power and general use - Ports and stud ends with ISO 261 metric threads and O-ring sealing - Part 1: Ports with truncated housing for O-ring seal

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 6149-1:2023

BAS EN ISO 683-3:2020

bs: Termički obradivi čelici, legirani čelici i čelici za automate –Dio 3: Čelici za površinsko otvrdnjavanje

en: Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 3: Case-hardening steels

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 683-3:2023

BAS ISO 11400:2013

bs: Nikal, feronikal i legure nikla -Određivanje sadržaja fosfora -Metoda spektrometrije s fosfovanadatmolibdatom

en: Nickel, ferronickel and nickel alloys -- Determination of phosphorus content -- Phosphovanadomolybdate molecular absorption spectrometric method

Zamijenjen sa: BAS ISO 11400:2023

BAS ISO 11652:2001

bs: Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja kobalta - Plamena atomska apsorpciona spektrometrijska metoda

en: Steel and iron - Determination of cobalt content - Flame atomic absorption spectrometric method

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11652:2023

BAS ISO 1352:2013

bs: Metalni materijali - Ispitivanje na zamor uvijanjem (torzijom)

en: Metallic materials -- Torque-controlled fatigue testing

Zamijenjen sa: BAS ISO 1352:2023

BAS ISO 18203:2017

bs: Čelik - Određivanje debljine površinski otvrdnutih slojeva

en: Steel - Determination of the thickness of surface-hardened layers

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 18203:2023

BAS ISO 18338:2016

bs: Metalni materijali - Torziona ispitivanje na sobnoj temperaturi

en: Metallic materials - Torsion test at ambient temperature

Zamijenjen sa: BAS ISO 18338:2023

BAS ISO 9647:2022

bs: Čelik - Određivanje sadržaja vanadija - Metoda plamene atomske apsorpcione spektrometrije (FAAS)

en: Steel - Determination of vanadium content - Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 9647:2023

BAS/TC 5 - Telekomunikacije**BAS CEN/TS 17073:2018**

bs: Poštanske usluge — Interfejsi za pakete u međunarodnom saobraćaju

en: Postal services - Interfaces for cross border parcels

Zamijenjen sa: BAS CEN/TS 17073:2023

BAS CLC/TR 50600-99-1:2021

bs: Informaciona tehnologija - Objekti i infrastrukture podatkovnih centra - Dio 99-1: Preporučene prakse za menadžment energijom

en: Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 99-1: Recommended practices for energy management

Zamijenjen sa: BAS CLC/TR 50600-99-1:2023

BAS CLC/TR 50600-99-2:2020

bs: Informacione tehnologije – Oprema i infrastruktura podatkovnih centara – Dio 99-2: Preporučene prakse za okolinsku održivost

en: Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 99-2: Recommended practices for environmental sustainability

Zamijenjen sa: BAS CLC/TR 50600-99-2:2023

BAS EN 13757-1:2017

bs: Sistemi komunikacija za mjerila - Dio 1: Razmjena podataka

en: Communication systems for meters - Part 1: Data exchange

Zamijenjen sa: BAS EN 13757-1:2023

BAS EN 13850:2016

bs: Poštanske usluge - Kvalitet usluga - Mjerenje vremena prenosa od početka do kraja usluge za jednu pošiljku, i to prioritonom poštom i poštom prve klase

en: Postal Services - Quality of Services - Measurement of the transit time of end-to-end services for single piece priority mail and first class mail

Zamijenjen sa: BAS EN 13850:2023

BAS EN 50377-14-1:2019

bs: Kompleti konektora i komponente za povezivanje koji se koriste u optičkim komunikacionim sistemima – Specifikacije proizvoda – Dio 14-1: Simpleks i dupleks kablovi napravljeni od jednosmjernih priključaka sa cilindričnim ferulama, koji koriste EN 60793 2 50 monomodna optička vlakna B1 ili B6 za kategoriju C prema EN 61753 1

en: Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 14-1: Simplex and duplex cords made from simplex plugs with cylindrical ferrules, using EN 60793 2 50 single-mode B1 or B6 fibre for Category C according to EN 61753 1

Zamijenjen sa: BAS EN 50377-14-1:2023

BAS EN 50600-2-1:2015

bs: Informacijske tehnologije – Oprema i infrastruktura Data centra – Dio 2-1: Konstrukcija zgrada

en: Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-1: Building construction

Zamijenjen sa: BAS EN 50600-2-1:2023

BAS EN 50600-2-5:2017

bs: Informacijska tehnologija – Oprema i infrastruktura podatkovnih centara – Dio 2-5: Sigurnosni sistemi

en: Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-5: Security systems

Zamijenjen sa: BAS EN 50600-2-5:2023

BAS EN 61300-1:2018

bs: Optički uređaji za međusobno povezivanje i pasivne komponente – Osnovne ispitne i mjerne procedure – Dio 1: Opći dio i smjernice

en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 1: General and guidance

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61300-1:2023

BAS EN 61850-7-420:2011

bs: Komunikacijske mreže i sistemi za automatizaciju u elektroenergetskim postrojenjima – Dio 7-420: Osnovna komunikacijska struktura - Distribuirani logički čvorovi energetske resursa

en: Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-420: Basic communication structure - Distributed energy resources logical nodes

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61850-7-420:2023

BAS EN 61968-100:2014

bs: Integracija aplikacija u elektroprivrednim kompanijama – Sistemski interfejsi za upravljanje u distribuciji - Dio 100: Profili za implementaciju

en: Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management -- Part 100: Implementation profiles

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61968-100:2023

BAS EN 61968-13:2011

bs: Integracija aplikacija u elektroenergetskim postrojenjima- Sistemski interfejsi za upravljanje u distribuciji – Dio 13: CIM RDF model formata razmjene za distribuciju

en: Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 13: CIM RDF Model exchange format for distribution (IEC 61968-13:2008)

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61968-13:2023

BAS EN 61970-452:2019

bs: Aplikacijski programski interfejs sistema menadžmenta energijom (EMS-API) - Dio 452: CIM profili za statički model prenosne mreže

en: Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 452: CIM static transmission network model profiles

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61970-452:2023

BAS EN IEC 60794-1-31:2019

bs: Optički kablovi – Dio 1-31: Opšta specifikacija – Elementi optičkog kabla – Traka optičkog vlakna

en: Optical fibre cables - Part 1-31: Generic specification - Optical cable elements - Optical fibre ribbon

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60794-1-31:2023

BAS EN IEC 61968-3:2019

bs: Integracija aplikacija u elektroenergetskim kompanijama – Interfejsi sistema za upravljanje distribucijom – Dio 3: Interfejs za mrežne operacije

en: Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 3: Interface for network operations

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61968-3:2023

BAS EN IEC 61970-456:2019

bs: Sistem menadžmenta energijom -interfejs aplikacijskog programa (EMS – API) – Dio 456: Riješeni profili stanja energetskog sistema

en: Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 456: Solved power system state profiles

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61970-456:2023

BAS EN IEC 62148-21:2020

bs: Aktivne komponente i uređaji s optičkim vlaknima - Standardi za kućišta i interfejse - Dio 21: Uputstvo za projektovanje električnog sučelja PIC kućišta koristeći raster silikonskih zaobljenih/loptastih pinova (S-FBGA) i raster silikonskih ravnih pinova (S-FLGA)

en: Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 21: Design guide of electrical interface of PIC packages using silicon fine-pitch ball grid array (S-FBGA) and silicon fine-pitch land grid array (S-FLGA)

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62148-21:2023

BAS EN IEC 62680-1-2:2021

bs: Interfejsi univerzalne serijske sabirnice za podatke i napajanje - Dio 1-2: Zajedničke komponente - Specifikacija isporuke USB napajanja

en: Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-2: Common components - USB Power Delivery specification

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62680-1-2:2023

BAS EN IEC 62680-1-3:2020

bs: Interfejsi univerzalne serijske sabirnice za podatke i napajanje - Dio 1-3: Zajedničke komponente – Specifikacija USB tipa-CTM kabla i konektora

en: Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-3: Common components - USB Type-CTM Cable and Connector Specification

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62680-1-3:2023

BAS EN IEC 63033-2:2020

bs: Automobilski multimedijalni sistemi i oprema - Sistem za nadzor vožnje Dio 2: Metode snimanja sistema za nadzor vožnje

en: Car multimedia systems and equipment - Drive monitoring system Part 2: Recording methods of the drive monitoring system

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 63033-2:2023

BAS EN IEC 63033-3:2021

bs: Multimedijalni sistemi i oprema u autu – Sistem za nadzor vožnje - Dio 3: Metode mjerenja

en: Car multimedia systems and equipment - Drive monitoring system - Part 3: Measurement methods

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 63033-3:2023

BAS/TC 6 - Oprema za eksplozivne atmosfere**BAS EN 14373:2008**

bs: Sistemi sprječavanja eksplozije

en: Explosion suppression systems

Zamijenjen sa: BAS EN 14373:2023

BAS EN 15967:2012

bs: Određivanje najvećeg pritiska i najvećeg porasta pritiska eksplozije plinova i para

en: Determination of maximum explosion pressure and the maximum rate of pressure rise of gases and vapours

Zamijenjen sa: BAS EN 15967:2023

BAS EN 60079-25/Cor1:2014

bs: Eksplozivne atmosfere - Dio 25: Samosigurni električni sistemi

en: Explosive atmospheres - Part 25: Intrinsically safe electrical systems

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60079-25:2023

BAS EN 60079-25:2011

bs: Eksplozivne atmosfere - Dio 25: Samosigurni električni sistemi

en: Explosive atmospheres - Part 25: Intrinsically safe electrical systems

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60079-25:2023

BAS EN 60695-2-10:2014

bs: Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 2-10: Ispitne metode na bazi užarene/vrele žice - Uređaj sa užarenom žicom i zajednička procedura ispitivanja

en: Fire hazard testing - Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire apparatus and common test procedure

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60695-2-10:2023

BAS EN 60695-2-11:2015

bs: Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 2-11: Ispitne metode na bazi užarene/vrele žice - Ispitna metoda gorivosti užarene žice za krajnje proizvode

en: Fire hazard testing - Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability test method for end-products (GWEPT)

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60695-2-11:2023

BAS EN 60695-2-12/A1:2015

bs: Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 2-12: Ispitne metode na bazi užarene/vrele žice - Ispitna metoda indeksa gorivosti užarene žice za materijale

en: Fire hazard testing - Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability index (GWFI) test method for materials

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60695-2-12:2023

BAS EN 60695-2-12:2012

bs: Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 2-12: Ispitne metode na bazi užarene/vrele žice - Ispitna metoda gorivosti užarene žice za materijale

en: Fire hazard testing - Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability index (GWFI) test method for materials (IEC 60695-2-12:2010)

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60695-2-12:2023

BAS EN 60695-5-1:2010

bs: Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 5-1:Efekti korozivnih oštećenja kao posljedice požarnih gasova - Opšte uputstvo

en: Fire hazard testing - Part 5-1: Corrosion damage effects of fire effluent; General guidance

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60695-5-1:2023

BAS EN 60695-7-2:2013

bs: Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 7-2: Otrovnost požarnih gasova - Pregled i značaj metoda ispitivanja

en: Fire hazard testing - Part 7-2: Toxicity of fire effluent - Summary and relevance of test methods

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60695-7-2:2023

BAS/TC 10 - Oprema za mjerenje električne energije i upravljanje opterećenjem**BAS EN 50470-3/A1:2020**

bs: Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja) - Dio 3: Posebni zahtjevi - Statička brojlara za aktivnu energiju (klase A, B i C)

en: Electricity metering equipment (a.c.) - Part 3: Particular requirements - Static meters for active energy (class indexes A, B and C)

Zamijenjen sa: BAS EN 50470-3:2023

BAS EN 50470-3:2017

bs: Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja) - Dio 3: Posebni zahtjevi - Statička brojlara za aktivnu energiju (klase A, B i C)

en: Electricity metering equipment (a.c.) - Part 3: Particular requirements - Static meters for active energy (class indexes A, B and C)

Zamijenjen sa: BAS EN 50470-3:2023

BAS EN 60444-6:2015

bs: Mjerenje parametara kristala kvarca - Dio 6: Mjerenje ovisnosti nivoa pobude

en: Measurement of quartz crystal unit parameters - Part 6: Measurement of drive level dependence (DLD)

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60444-6:2023

BAS EN 60477/A1:2007

bs: Laboratorijski otpornici istosmjernje struje (d.c.) - Amandman 1

en: Laboratory d.c. resistors - Amendment 1

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60477-1:2023

BAS EN 60477:2007

bs: Laboratorijski otpornici istosmjerne struje (d.c.)

en: Laboratory d.c. Resistors

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60477-1:2023

BAS EN 60477-2/A1:2007

bs: Laboratorijski otpornici - Dio 2: Otpornici naizmjenične struje (a.c.) - Amandman 1

en: Laboratory resistors - Part 2: Laboratory a.c. resistors - Amendment 1

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60477-2:2023

BAS EN 60477-2:2007

bs: Laboratorijski otpornici - Dio 2: Otpornici naizmjenične struje (a.c.)

en: Laboratory resistors - Part 2: Laboratory a.c. Resistors

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60477-2:2023

BAS EN 61557-1:2016

bs: Električna sigurnost u distributivnim mrežama niskog napona do 1000 V naizmjenično (a.c.) i 1500 V istosmjerno (d.c.) - Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera - Dio 1: Opšti zahtjevi

en: Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 1: General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61557-1:2023

BAS EN 61557-11:2010

bs: Električna sigurnost u distributivnim sistemima niskog napona do 1 000 V naizmjenično (a.c.) i 1 500 V istosmjerno (d.c.) - Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera – Dio 11: Efikasnost uređaja za nadzor preostale struje (RCMs) tipa A i tipa B u TT, TN i IT sistemima

en: Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 11: Effectiveness of residual current monitors (RCMs) type A and type B in TT, TN and IT systems

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61557-11:2023

BAS EN 61557-12:2009

bs: Električna sigurnost u niskonaponskim prenosnim sistemima do 1000V naizmjenično (a.c.) i 1500V istosmjerno (d.c.) –Oprema za testiranje, mjerenje ili praćenje zaštitnih mjera. Dio 12-Tehničke karakteristike mjernih uređaja i uređaja za praćenje (PMD)

en: Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 12: Performance measuring and monitoring devices (PMD)

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61557-12:2023

BAS EN 61557-2:2009

bs: Električna sigurnost u distributivnim sistemima niskog napona do 1000 V naizmjenično (a.c.) i 1500 V istosmjerno (d.c.) - Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera - Dio 2: Otpornost izolacije

en: Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 2: Insulation resistance

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61557-2:2023

BAS EN 61557-3:2009

bs: Električna sigurnost u distributivnim sistemima niskog napona do 1000 V naizmjenično (a.c.) i 1500 V istosmjerno (d.c.) - Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera - Dio 3: Impedansa petlje

en: Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 3: Loop impedance

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61557-3:2023

BAS EN 61557-4:2009

bs: Električna sigurnost u distributivnim sistemima niskog napona do 1000 V naizmjenično (a.c.) i 1500 V istosmjerno (d.c.) - Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera - Dio 4: Otpor vodiča za uzemljenje, zaštitne vodiče i vodiče za izjednačavanje potencijala

en: Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 4: Resistance of earth connection and equipotential bonding

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61557-4:2023

BAS EN 61557-5:2016

bs: Električna sigurnost u distributivnim mrežama niskog napona do 1000 V naizmjenično (a.c.) i 1500 V istosmjerno (d.c.) - Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera - Dio 5: Otpor uzemljenja

en: Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 5: Resistance to earth

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61557-5:2023

BAS EN 61557-6:2009

bs: Električna sigurnost u distributivnim sistemima niskog napona do 1 kV naizmjenično (a.c.) i 1,5 kV istosmjerno (d.c.) - Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera – Dio 6: Efikasnost zaštitnih uređaja struje kvara (RCD) u TT, TN i IT sistemima

en: Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 6: Effectiveness of residual current devices (RCD) in TT, TN and IT systems

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61557-6:2023

BAS EN 61557-7:2009

bs: Električna sigurnost u distributivnim sistemima niskog napona do 1 kV naizmjenično (a.c.) i 1,5 kV istosmjerno (d.c.) - Oprema za ispitivanje, mjerenje ili nadzor zaštitnih mjera - Dio 7: Redoslijed faza

en: Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 7: Phase sequence

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61557-7:2023

BAS EN 62055-31:2006

bs: Mjerenje električne energije - Sistemi pretplate - Dio 31: Posebni zahtjevi - Statička pretplatnička brojila za aktivnu energiju (klase 1&2)

en: Electricity metering - Payment systems - Part 31: Particular requirements - Static payment meters for active energy (Classes 1 & 2)

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62055-31:2023

BAS EN 62056-3-1:2015

bs: Razmjena podataka mjerenja električne energije — DLMS/COSEM skup podataka — Dio 3-1: Korištenje lokalnih mreža preko upredenih parica sa nosećim signalom

en: Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 3-1: Use of local area networks on twisted pair with carrier signalling

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62056-3-1:2023

BAS EN 62604-1:2017

bs: Duplekseri sa površinskim akustičnim talasom (SAW) i akustičnim talasima (BAW) potvrđenog kvaliteta-Dio 1 Opšta specifikacija

en: Surface acoustic wave (SAW) and bulk acoustic wave (BAW) duplexers of assessed quality - Part 1: Generic specification

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62604-1:2023

BAS EN IEC 63041-1:2019

bs: Pijezoelektrični senzori – Dio 1: Generičke specifikacije

en: Piezoelectric sensors - Part 1: Generic specifications

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 63041-1:2023

BAS/TC 11 - Nafta i naftni derivati**BAS EN 12916:2020**

bs: Naftni proizvodi – Određivanje tipova aromatičnih ugljovodonika u srednjim destilatima – Metoda tečne hromatografije visokih performansi s detekcijom indeksa refrakcije

en: Petroleum products - Determination of aromatic hydrocarbon types in middle distillates - High performance liquid chromatography method with refractive index detection

Zamijenjen sa: BAS EN 12916+A1:2023

BAS EN 15491:2009

bs: Etanol kao komponenta za namješavanje benzina – Određivanje ukupne kiselosti – Titraciona metoda sa kolor indikatorom

en: Ethanol as a blending component for petrol - Determination of total acidity - Colour indicator titration method

Zamijenjen sa: BAS EN 15491:2023

BAS EN 15553:2009

bs: Naftni proizvodi i srodni materijali – Određivanje tipova ugljovodonika – Adsorpciona metoda sa fluorescentnim indikatorom

en: Petroleum products and related materials - Determination of hydrocarbon types - Fluorescent indicator adsorption method

Zamijenjen sa: BAS EN 15553:2023

BAS EN 15984:2018

bs: Naftna industrija i proizvodi – Određivanje sastava rafinerijskog gasa za grijanje i izračunavanje sadržaja ugljenika i toplotne vrijednosti – metoda gasne hromatografije

en: Petroleum industry and products - Determination of composition of refinery heating gas and calculation of carbon content and calorific value - Gas chromatography method
Zamijenjen sa: BAS EN 15984:2023

BAS EN 16734+A1:2020

bs: Goriva za motorna vozila – Dizelsko gorivo B10 za motorna vozila – Zahtjevi i metode ispitivanja
en: Automotive fuels - Automotive B10 diesel fuel - Requirements and test methods
Zamijenjen sa: BAS EN 16734:2023

BAS EN ISO 10423:2013

bs: Industrija nafte i prirodnog gasa- Oprema za bušenje i proizvodnju - Oprema za bušotinsku glavu i erupcioni uređaj
en: Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Wellhead and christmas tree equipment
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 10423:2023

BAS EN ISO 10438-4:2013

bs: Industrija nafte, petrohemijske i prirodnog gasa – Podmazivanje, osovinsko zaptivanje i sistemi za kontrolu ulja i pomoćna oprema – Dio 4: Sistemi podrške samoaktivirajućeg gasnog zaptivanja
en: Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Lubrication, shaft-sealing and control-oil systems and auxiliaries - Part 4: Self-acting gas seal support systems
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 6368:2023

BAS EN ISO 13503-3/Cor1:2013

bs: Industrija nafte i prirodnog gasa – Fluidi i materijali za završetak bušotine – Dio 3: Ispitivanje teške slane vode – Tehnička korekcija 1
en: Petroleum and natural gas industries - Completion fluids and materials - Part 3: Testing of heavy brines
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 13503-3:2023

BAS EN ISO 13503-3:2013

bs: Industrija nafte i prirodnog gasa – Fluidi i materijali za završetak bušotine – Dio 3: Ispitivanje teške slane vode
en: Petroleum and natural gas industries - Completion fluids and materials - Part 3: Testing of heavy brines
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 13503-3:2023

BAS EN ISO 19901-2:2019

bs: Industrija nafte i prirodnog gasa - Posebni zahtjevi za konstrukcije platformi na vodi – Dio 2: Postupci i kriteriji projektovanja za opasnost od zemljotresa
en: Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 2: Seismic design procedures and criteria
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 19901-2:2023

BAS EN ISO 19901-5:2017

bs: Industrije nafte i prirodnog gasa – Posebni zahtjevi za naftne platforme — Dio 5: Kontrola težine tokom inženjeringa i građenja
en: Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 5: Weight control during engineering and construction
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 19901-5:2023

BAS EN ISO 19905-3:2021

bs: Industrije nafte i prirodnog gasa – Procjena postavljanja prijenosnih naftnih platformi — Dio 3: Plutajući objekti
en: Petroleum and natural gas industries - Site-specific assessment of mobile offshore units - Part 3: Floating unit
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 19905-3:2023

BAS EN ISO 23553-1:2015

bs: Sigurnosni i kontrolni uređaji za gorionike na tečno gorivo i aparati koji sagorijevaju tečno gorivo - Posebni zahtjevi - Dio 1: Automatski i poluautomatski ventili
en: Safety and control devices for oil burners and oil-burning appliances - Particular requirements - Part 1: Automatic and semi-automatic valves
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 23553-1:2023

BAS EN ISO 23936-1:2012

bs: Industrija nafte, petrohemijske i prirodnog gasa – Nemetalni materijali u kontaktu sa medijima u proizvodnji nafte i gasa – dio 1: Termoplastični materijali
en: Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Non-metallic materials in contact with media related to oil and gas production - Part 1: Thermoplastics
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 23936-1:2023

BAS/TC 13 - Zaštita od požara

BAS EN 12101-6/Cor1:2008

bs: Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 6: Specifikacija za sisteme diferencijalnog pritiska - Kit
en: Smoke and heat control systems - Part 6: Specification for pressure differential systems - Kits
Zamijenjen sa: BAS EN 12101-6:2023, BAS EN 12101-13:2023

BAS EN 12101-6/Cor1:2008

bs: Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 6: Specifikacija za sisteme diferencijalnog pritiska - Kit
en: Smoke and heat control systems - Part 6: Specification for pressure differential systems - Kits
Zamijenjen sa: BAS EN 12101-6:2023, BAS EN 12101-13:2023

BAS EN 12101-6:2008

bs: Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 6: Specifikacija za sistem diferencijalnog pritiska-Kits
en: Smoke and heat control systems - Part 6: Specification for pressure differential systems - Kits
Zamijenjen sa: BAS EN 12101-6:2023, BAS EN 12101-13:2023

BAS EN 12101-6:2008

bs: Sistemi za kontrolu dima i toplote - Dio 6: Specifikacija za sistem diferencijalnog pritiska-Kits
en: Smoke and heat control systems - Part 6: Specification for pressure differential systems - Kits
Zamijenjen sa: BAS EN 12101-6:2023, BAS EN 12101-13:2023

BAS EN 12259-14:2021

bs: Stabilni sistemi za gašenje požara - Dijelovi sprinkler sistema i sistema raspršene vode – Dio 14: Sprinkleri za stambene prostore
en: Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 14: Sprinklers for residential applications
Zamijenjen sa: BAS EN 12259-14+A1:2023

BAS ISO 12239:2012

bs: Dimni javljači, optički ili jonizirajući
en: Smoke alarms using scattered light, transmitted light or ionization
Zamijenjen sa: BAS ISO 12239:2023

BAS ISO 6183/A1:2018

bs: Oprema za gašenje požara - Sistemi za gašenje ugljen-dioksidom u prostorijama - Projektovanje i ugradnja, Amandman 1
en: Fire protection equipment -- Carbon dioxide extinguishing systems for use on premises -- Design and installation, Amandman 1
Zamijenjen sa: BAS ISO 6183:2023

BAS ISO 6183/A2:2021

bs: Oprema za gašenje požara - Sistemi za gašenje ugljen-dioksidom u prostorijama - Projektovanje i ugradnja - Amandman 2
en: Fire protection equipment — Carbon dioxide extinguishing systems for use on premises — Design and installation — Amendment 2
Zamijenjen sa: BAS ISO 6183:2023

BAS ISO 6183:2010

bs: Oprema za gašenje požara - Sistemi za gašenje carbon dioksidom u prostorijama - Projektovanje i ugradnja
en: Fire protection equipment - Carbon dioxide extinguishing systems for use on premises - Design and installation
Zamijenjen sa: BAS ISO 6183:2023

BAS ISO 7240-12:2015

bs: Sistemi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 12: Tip linijskog dimnog detektora sa prenosnim optičkim snopom
en: Fire detection and alarm systems - Part 12: Line type smoke detectors using a transmitted optical beam
Zamijenjen sa: BAS ISO 7240-12:2023

BAS ISO/TS 7240-9:2014

bs: Sistemi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 9: Testiranje detektora požara
en: Fire detection and alarm systems - Part 9: Test fires for fire detectors
Zamijenjen sa: BAS ISO/TR 7240-9:2023

BAS/TC 14 - Lična zaštitna oprema

BAS EN 1176-4+Cor1:2019

bs: Oprema za igrališta i određivanje površine potrebne za opremu – Dio 4: Dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za opremu sa žicama

en: Playground equipment and surfacing - Part 4: Additional specific safety requirements and test methods for cableways

Zamijenjen sa: BAS EN 1176-4+Cor1:2023

BAS EN 12491:2017

bs: Oprema za paraglajding – Pomoćni padobrani - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja

en: Paragliding equipment - Emergency parachutes - Safety requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN 12491+A1:2023

BAS EN 13089+A1:2016

bs: Planinarska oprema - Alatke za led - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja

en: Mountaineering equipment - Ice-tools - Safety requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN 13089+A2:2023

BAS EN 13138-1:2016

bs: Plutajuća pomagala za učenje plivanja - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za plutajuća pomagala koja se nose

en: Buoyant aids for swimming instruction - Part 1: Safety requirements and test methods for buoyant aids to be worn

Zamijenjen sa: BAS EN 13138-1:2023

BAS EN 13451-3+A3:2017

bs: Oprema za bazene – Dio 3: Dodatni specifični sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja ulazno/izlaznih i vodeno/vazdušnih sprava za zabavu u vodi

en: Swimming pool equipment - Part 3: Additional specific safety requirements and test methods for inlets and outlets and water/air based water leisure features

Zamijenjen sa: BAS EN 13451-3:2023

BAS EN 166:2003

bs: Lična zaštitna sredstva za oči - Specifikacije

en: Personal eye-protection - Specifications

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16321-3:2023, BAS EN ISO 16321-1:2023

BAS EN 169:2007

bs: Lična zaštitna sredstva za oči - Filteri za zavarivanje i srodne tehnike - Zahtjevi za propustljivost i preporuke za upotrebu

en: Personal eye-protection - Filters for welding and related techniques - Transmittance requirements and recommended use

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16321-1:2023

BAS EN 170:2004

bs: Lična zaštitna sredstva za oči - Filteri za ultravioletno zračenje - Zahtjevi za propustljivost i preporuke za upotrebu

en: Personal eye-protection - Ultraviolet filters - Transmittance requirements and recommended use

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16321-1:2023

BAS EN 171:2002

bs: Lična zaštitna sredstva za oči - Filteri za infracrveno područje - Zahtjevi za propustljivost i preporuke za upotrebu

en: Personal eye-protection - Infrared filters - Transmittance requirements and recommended use

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16321-1:2023

BAS EN 172/A1:2008

bs: Lična zaštitna sredstva za oči - Sunčani filteri za industrijsku upotrebu - Amandman A1

en: Personal eye protection - Sunglare filters for industrial use - Amendment A1

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16321-1:2023

BAS EN 172/A2:2008

bs: Lična zaštitna sredstva za oči - Sunčani filteri za industrijsku upotrebu - Amandman A2

en: Personal eye protection - Sunglare filters for industrial use - Amendment A2

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16321-1:2023

BAS EN 172:2008

bs: Lična zaštitna sredstva za oči - Sunčani filteri za industrijsku upotrebu

en: Personal eye protection - Sunglare filters for industrial use

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16321-1:2023

BAS EN 1731:2008

bs: Lična zaštitna sredstva za oči - Mrežni štitnici za oči i lice
en: Personal eye protection - Mesh eye and face protectors
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16321-3:2023

BAS EN 174:2003

bs: Lična zaštitna sredstva za oči - Naočale za skijaše
en: Personal eye-protection - Ski goggles for downhill skiing
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 18527-1:2023

BAS EN 379+A1:2010

bs: Lična zaštitna sredstva za oči - Automatski zavarivački filteri
en: Personal eye-protection - Automatic welding filters
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16321-1:2023

BAS EN 892+A1:2017

bs: Planinarska oprema - Dinamička planinarska užad - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
en: Mountaineering equipment - Dynamic mountaineering ropes - Safety requirements and test methods
Zamijenjen sa: BAS EN 892+A2:2023

BAS EN 926-2:2015

bs: Oprema za paraglajding – Paragladjeri – Dio 2: Zahtjevi i metode ispitivanja za klasifikaciju sigurnosnih karakteristika letenja
en: Paragliding equipment - Paragliders - Part 2: Requirements and test methods for classifying flight safety characteristics
Zamijenjen sa: BAS EN 926-2+A1:2023

BAS EN ISO 12312-1/A1:2017

bs: Zaštita očiju i lica - Sunčane naočale i slični proizvodi - Dio 1: Sunčane naočale za opću upotrebu
en: Eye and face protection - Sunglasses and related eyewear - Part 1: Sunglasses for general use
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12312-1:2023

BAS EN ISO 12312-1:2014

bs: Zaštita očiju i lica - Sunčane naočale i slični proizvodi - Dio 1: Sunčane naočale za opću upotrebu
en: Eye and face protection - Sunglasses and related eyewear - Part 1: Sunglasses for general use
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12312-1:2023

BAS EN ISO 15537:2010

bs: Principi za odabir i korištenje osoba za ispitivanje antropometrijskih aspekata industrijskih proizvoda i projekata
en: Principles for selecting and using test persons for testing anthropometric aspects of industrial products and designs
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15537:2023

BAS EN ISO 20344:2012

bs: Lična zaštitna oprema - Metode ispitivanja za obuću
en: Personal protective equipment - Test methods for footwear
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 20344:2023

BAS EN ISO 20345:2012

bs: Lična zaštitna oprema - Sigurnosna obuća
en: Personal protective equipment - Safety footwear
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 20345:2023

BAS EN ISO 20346:2015

bs: Lična zaštitna oprema - Zaštitna obuća
en: Personal protective equipment - Protective footwear
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 20346:2023

BAS EN ISO 20347:2013

bs: Lična zaštitna oprema – Radna obuća
en: Personal protective equipment - Occupational footwear
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 20347:2023

BAS EN ISO 22568-4:2020

bs: Štitnici za stopala i noge - Zahtjevi i metode ispitivanja komponenti obuće - Dio 4: Nemetalni ulošci otporni na probijanje
en: Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components - Part 4: Non-metallic perforation resistant inserts
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 22568-4:2023

BAS EN ISO 23537-1/A1:2019

bs: Zahtjevi za vreće za spavanje - Dio 1: Termalni i dimenzionalni zahtjevi - Amandman 1
en: Requirements for sleeping bags - Part 1: Thermal and dimensional requirements - Amendment 1
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 23537-1:2023

BAS EN ISO 23537-1:2018

bs: Zahtjevi za vreće za spavanje - Dio 1: Termalni i dimenzionalni zahtjevi
en: Requirements for sleeping bags - Part 1: Thermal and dimensional requirements
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 23537-1:2023

BAS EN ISO 6942:2004

bs: Zaštitna odjeća - Zaštita od toplote i vatre - Metoda ispitivanja: Vrednovanje materijala i kombinacija materijala pri izlaganju izvoru toplotnog zračenja
en: Protective clothing - Protection against heat and fire - Method of test: Evaluation of materials and material assemblies when exposed to a source of radiant heat
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 6942:2023

BAS EN ISO 8996:2010

bs: Ergonomija toplotnog okruženja - Određivanje metaboličkog ritma
en: Ergonomics of the thermal environment - Determination of metabolic rate
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8996:2023

BAS EN ISO 9241-20:2011

bs: Ergonomija interakcije čovjek-sistem - Dio 20: Uputstvo za pristupačnost opreme i usluga informacione/komunikacione tehnologije (ICT)
en: Ergonomics of human-system interaction - Part 20: Accessibility guidelines for information/communication technology (ICT) equipment and services
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 9241-20:2023

BAS ISO 10045:2012

bs: Skije za alpsko skijanje - Površina za montažu vezova - Zahtjevi za ispitivanje vijaka
en: Alpine skis; binding mounting area; requirements for test screws
Zamijenjen sa: BAS ISO 10045:2023

BAS ISO 11228-1:2010

bs: Ergonomija – Fizičko rukovanje – Dio 1: Dizanje i nošenje
en: Ergonomics - Manual handling - Part 1: Lifting and carrying
Zamijenjen sa: BAS ISO 11228-1:2023

BAS ISO 12609-1:2015

bs: Naočale za zaštitu od jakih izvora svjetlosti koji se koriste na ljudima i životinjama u kozmetičke i medicinske svrhe - Dio 1: Specifikacija proizvoda
en: Eyewear for protection against intense light sources used on humans and animals for cosmetic and medical applications - Part 1: Specification for products
Zamijenjen sa: BAS ISO 12609-1:2023

BAS ISO 13993:2015

bs: Prakse radnji za iznamljivanje skija - Uzorkovanje i pregled kompletnih i nekompletnih sistema skije-vezovi-čizme pri iznamljivanju
en: Rental ski shop practice - Sampling and inspection of complete and incomplete alpine ski-binding-boot systems in rental applications
Zamijenjen sa: BAS ISO 13993:2023

BAS ISO 16321-1:2022

bs: Zaštita očiju i lica za profesionalnu upotrebu - Dio 1: Opći zahtjevi
en: Eye and face protection for occupational use - Part 1: General requirements
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16321-1:2023

BAS ISO 16900-6:2017

bs: Oprema za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja i ispitna oprema – Dio 6: Mehanička otpornost/čvrstoća komponenata i konektora
en: Respiratory protective devices - Methods of test and test equipment - Part 6: Mechanical resistance/strength of components and connections
Zamijenjen sa: BAS ISO 16900-6:2023

BAS ISO 22608:2005

bs: Zaštitna odjeća - Zaštita od tečnih hemikalija - Mjerenja otpornosti na upijanje, zadržavanje i prodiranje tečnih pesticida kroz materijal zaštitne odjeće

en: Protective clothing - Protection against liquid chemicals - Measurement of repellency, retention, and penetration of liquid pesticide formulations through protective clothing materials
Zamijenjen sa: BAS ISO 22608:2023

BAS ISO 5355/Cor1:2014

bs: Skijaške cipele za alpsko skijanje - Zahtjevi i ispitne metode – Tehnička korekcija 1
en: Alpine ski-boots - Requirements and test methods; Technical Corrigendum 1
Zamijenjen sa: BAS ISO 5355:2023

BAS ISO 5355:2014

bs: Skijaške cipele za alpsko skijanje - Zahtjevi i ispitne metode
en: Alpine ski-boots - Requirements and test methods
Zamijenjen sa: BAS ISO 5355:2023

BAS ISO 6005:2014

bs: Skije za alpsko skijanje - Vijci za skijaške vezove – Ispitne metode
en: Alpine skis - Ski binding screws - Test methods
Zamijenjen sa: BAS ISO 6005:2023

BAS ISO 7138:2013

bs: Skije za skijaško trčanje; Određivanje mase i lokacije težišta
en: Cross-country skis -- Determination of mass and location of balance point
Zamijenjen sa: BAS ISO 7138:2023

BAS ISO 7139:2013

bs: Skije za skijaško trčanje; Određivanje elastičnih osobina
en: Cross-country skis - Determination of elastic properties
Zamijenjen sa: BAS ISO 7139:2023

BAS ISO 7331:2013

bs: Štapovi za alpsko skijanje – Zahtjevi i metode ispitivanja
en: Ski-poles for alpine skiing - Requirements and test methods
Zamijenjen sa: BAS ISO 7331:2023

BAS ISO 7798:2013

bs: Skije za skijaško trčanje - Određivanje indeksa zamora - Ciklični test opterećenja
en: Cross-country skis - Determination of fatigue indexes - Cyclic loading test
Zamijenjen sa: BAS ISO 7798:2023

BAS ISO 8061/A1:2013

bs: Vezovi za skije za alpsko skijanje – Izbor vrijednosti okretnog momenta razdvajanja; Amandman 1
en: Alpine ski-bindings - Selection of release torque values; Amendment 1
Zamijenjen sa: BAS ISO 8061:2023

BAS ISO 8061:2013

bs: Vezovi za skije za alpsko skijanje – Izbor vrijednosti okretnog momenta razdvajanja
en: Alpine ski-bindings - Selection of release torque values
Zamijenjen sa: BAS ISO 8061:2023

BAS ISO 8364:2012

bs: Skije za alpsko skijanje i vezovi - Površina za montažu vezova – Zahtjevi i metode ispitivanja
en: Alpine skis and bindings - Binding mounting area - Requirements and test methods
Zamijenjen sa: BAS ISO 8364:2023

BAS ISO 9523:2015

bs: Čizme za turno skijanje za odrasle - Povezivanje sa turnim skijaškim vezovima - Zahtjevi i metode ispitivanja
en: Touring ski-boots for adults - Interface with touring ski-bindings - Requirements and test methods
Zamijenjen sa: BAS ISO 9523:2023

BAS ISO 9838:2014

bs: Skijaški vezovi za alpsko skijanje i trčanje - Ispitni potplat za ispitivanje skijaških vezova
en: Alpine and touring ski-bindings - Test soles for ski-binding tests
Zamijenjen sa: BAS ISO 9838:2023

BAS ISO/TR 21808:2012

bs: Uputstvo za izbor, korištenje, održavanje i popravku lične zaštitne opreme (PPE) namijenjene za zaštitu vatrogasaca
en: Guidance on the selection, use, care and maintenance of personal protective equipment (PPE) designed to provide protection for firefighters
Zamijenjen sa: BAS ISO/TR 21808:2023

BAS ISO/TS 16976-5:2015

bs: Oprema za zaštitu organa za disanje - Ljudski faktori - Dio 5: Toplotni uticaji
en: Respiratory protective devices - Human factors - Part 5: Thermal effects
Zamijenjen sa: BAS ISO/TS 16976-5:2023

BAS ISO/TS 16976-7:2015

bs: Oprema za zaštitu organa za disanje - Ljudski faktori - Dio 7: Sluh i govor
en: Respiratory protective devices - Human factors - Part 7: Hearing and speech
Zamijenjen sa: BAS ISO/TS 16976-7:2023

BAS/TC 16 - Mašinski elementi**BAS EN 10357:2015**

bs: Austenitne, austenitno-feritne i feritne uzdužno zavarene cijevi od nehrđajućeg čelika za prehrambenu i hemijsku industriju
en: Austenitic, austenitic-ferritic and ferritic longitudinally welded stainless steel tubes for the food and chemical industry
Zamijenjen sa: BAS EN 10357:2023

BAS/TC 18 - Energetski transformatori, mjerni releji i zaštitna oprema**BAS EN 61247:2010**

bs: PM-jezgra od magnetnih oksida i dodatni dijelovi – Dimenzije
en: PM-cores made of magnetic oxides and associated parts - Dimensions
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 63093-10:2023

BAS/TC 19 - Električne instalacije u zgradama**BAS EN 50131-2-2:2019**

bs: Alarmni sistemi – Protuprovalni- protuprepadni sistemi – Dio 2-2: Protuprovalni detektori - Pasivni infracrveni detektori
en: Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-2: Intrusion detectors - Passive infrared detectors
Zamijenjen sa: BAS EN 50131-2-2:2023

BAS EN 50131-2-3/IS1:2015

bs: Alarmni sistemi – Protivprovalni i protivprepadni sistemi – Dio 2-3: Zahtjevi za mikrovalne detektore
en: Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-3: Requirements for microwave detectors
Zamijenjen sa: BAS EN 50131-2-3:2023

BAS EN 50131-2-3:2010

bs: Alarmni sistemi – Protivprovalni i protivprepadni sistemi – Dio 2-3: Zahtjevi za mikrovalne detektore
en: Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-3: Requirements for microwave detectors
Zamijenjen sa: BAS EN 50131-2-3:2023

BAS EN 60598-2-22/A1:2021

bs: Svjetiljke - Dio 2-22: Posebni zahtjevi - Svjetiljke za rasvjetu u slučaju hitnosti
en: Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60598-2-22:2023

BAS EN 60598-2-22/Cor1:2016

bs: Svjetiljke - Dio 2-22: Posebni zahtjevi - Svjetiljke za rasvjetu u slučaju hitnosti
en: Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60598-2-22:2023

BAS EN 60598-2-22/Cor4:2017

bs: Svjetiljke - Dio 2-22: Posebni zahtjevi - Svjetiljke za rasvjetu u slučaju hitnosti
en: Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60598-2-22:2023

BAS EN 60598-2-22/Cor5:2017

bs: Svjetiljke - Dio 2-22: Posebni zahtjevi - Svjetiljke za rasvjetu u slučaju hitnosti
en: Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60598-2-22:2023

BAS EN 60598-2-22:2016

bs: Svjetiljke - Dio 2-22: Posebni zahtjevi - Svjetiljke za rasvjetu u slučaju hitnosti
en: Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60598-2-22:2023

BAS EN 62722-1:2017

bs: Performanse svjetiljki – Dio 1: Opšti zahtjevi
en: Luminaire performance - Part 1: General requirements
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62722-1:2023

BAS EN 62868:2017

bs: Paneli organskih svjetlećih dioda (OLED) za opšte osvjetljenje — Sigurnosni zahtjevi
en: Organic light emitting diode (OLED) panels for general lighting - Safety requirements
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62868-1:2023

BAS EN IEC 62442-1:2020

bs: Energetske performanse upravljačkog sklopa za sijalicu – Dio 1: Upravljački sklop za fluorescentne sijalice – Metoda mjerenja za određivanje ukupne ulazne snage kola upravljačkog sklopa i efikasnosti upravljačkog sklopa
en: Energy performance of lamp controlgear - Part 1: Controlgear for fluorescent lamps - Method of measurement to determine the total input power of controlgear circuits and the efficiency of the controlgear
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62442-1:2023

BAS EN IEC 62442-2/Cor1:2020

bs: Energetska vrijednost upravljačkog sklopa za svjetiljke - Dio 2: Kontroler za svjetiljke s velikim intenzitetom isijavanja (izuzimajući fluorescentne svjetiljke) - Mjerna metoda za određivanje efikasnosti upravljačkog sklopa
en: Energy performance of lamp controlgear - Part 2: Controlgear for high intensity discharge lamps (excluding fluorescent lamps) - Method of measurement to determine the efficiency of controlgear
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62442-2:2023

BAS EN IEC 62442-2:2020

bs: Energetske performanse upravljačkog sklopa za svjetiljke - Dio 2: Kontroler za svjetiljke na principu pražnjenja sa velikim intenzitetom isijavanja (izuzimajući fluorescentne svjetiljke)- Mjerna metoda za određivanje efikasnosti upravljačkog sklopa
en: Energy performance of lamp controlgear - Part 2: Controlgear for high intensity discharge lamps (excluding fluorescent lamps) - Method of measurement to determine the efficiency of controlgear
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62442-2:2023

BAS EN IEC 62442-3:2020

bs: Energetske performanse upravljačkog sklopa za svjetiljke - Dio 3:Kontroler za halogene svjetiljke i LED module - Mjerna metoda za određivanje efikasnosti upravljačkog sklopa
en: Energy performance of lamp controlgear - Part 3: Controlgear for tungsten-halogen lamps and LED light sources - Method of measurement to determine the efficiency of controlgear
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62442-3:2023

BAS HD 60364-5-53/A11:2018

bs: Električne instalacije niskog napona – Dio 5-53: Izbor i postavljanje električne opreme – Sklopna i upravljačka oprema
en: Low-voltage electrical installations - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Switchgear and controlgear
Zamijenjen sa: BAS HD 60364-5-53:2023

BAS HD 60364-5-53:2016

bs: Električne instalacije niskog napona – Dio 5-53: Izbor i montaža elektroopreme - Razvodni i upravljački uređaji
en: Low-voltage electrical installations - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Switchgear and controlgear
Zamijenjen sa: BAS HD 60364-5-53:2023, BAS HD 60364-5-53:2018

BAS HD 60364-5-53:2018

bs: Električne instalacije niskog napona -Dio 5-53 Izbor i montaža električne opreme- Sklopna i upravljačka oprema
en: Low-voltage electrical installations - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Switchgear and controlgear
Zamijenjen sa: BAS HD 60364-5-53:2023

BAS HD 60364-5-534:2017

bs: Električne instalacije niskog napona - Dio 5-53: Izbor i montaža elektroopreme - Razdvajanje, prekidanje i upravljanje – Sekcija 534: Uređaji za zaštitu od prenapona
en: Low-voltage electrical installations - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Isolation, switching and control - Clause 534: Devices for protection against transient overvoltages
Zamijenjen sa: BAS HD 60364-5-53:2023, BAS HD 60364-5-534:2018

BAS HD 60364-5-534:2018

bs: Električne instalacije niskog napona - Dio 5-53: Izbor i montaža elektroopreme - Razdvajanje, prekidanje i upravljanje – Tačka 534: Uređaji za zaštitu od prelaznih prenapona
en: Low-voltage electrical installations - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Isolation, switching

and control - Clause 534: Devices for protection against transient overvoltages

Zamijenjen sa: BAS HD 60364-5-53:2023

BAS HD 60364-5-537/A11:2018

bs: Električne instalacije niskog napona - Dio 5-53: Izbor i ugradnja električne opreme – Uređaji za zaštitu, izolaciju, prekidanje, kontrolu i nadzor – Sekcija 537: Izolacija i prekidanje

en: Low-voltage electrical installations - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Devices for protection, isolation, switching, control and monitoring - Clause 537: Isolation and switching

Zamijenjen sa: BAS HD 60364-5-53:2023

BAS HD 60364-5-537:2017

bs: Električne instalacije niskog napona - Dio 5-53: Izbor i ugradnja električne opreme – Uređaji za zaštitu, izolaciju, prekidanje, kontrolu i nadzor – Sekcija 537: Izolacija i prekidanje

en: Low-voltage electrical installations - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Devices for protection, isolation, switching, control and monitoring - Clause 537: Isolation and switching

Zamijenjen sa: BAS HD 60364-5-53:2023

BAS/TC 21 - Beton i proizvodi od betona

BAS 1057:2021

bs: Beton – Specifikacija, svojstva, proizvodnja i usklađenost - Smjernice za primjenu standarda BAS EN 206+A1

en: Concrete - Specification, performance, production and conformity - Guidelines for the implementation of standard BAS EN 206+A1

Zamijenjen sa: BAS 1057:2023

BAS/TC 22 - Cestogradnja

BAS CEN/TS 15209:2009

bs: Indikatori kontaktne površine pločnika proizvedenog od betona, gline i kamena

en: Tactile paving surface indicators produced from concrete, clay and stone

Zamijenjen sa: BAS CEN/TS 15209:2023

BAS CEN/TS 16165:2018

bs: Određivanje otpornosti na klizanje pješačkih površina - Metode evaluacije

en: Determination of slip resistance of pedestrian surfaces - Methods of evaluation

Zamijenjen sa: BAS EN 16165:2023

BAS EN 12418+A1:2010

bs: Mašine za zidarske radove i mašine za sječenje kamena za rad na gradilištu – Sigurnost

en: Masonry and stone cutting-off machines for job site - Safety

Zamijenjen sa: BAS EN 12418:2023

BAS EN 12697-15:2004

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 15: Određivanje osjetljivosti na segregaciju

en: Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 15: Determination of the segregation sensitivity

Zamijenjen sa: BAS EN 12697-15:2023

BAS EN 12697-26:2019

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 26: Krutost

en: Bituminous mixtures - Test methods - Part 26: Stiffness

Zamijenjen sa: BAS EN 12697-26+A1:2023

BAS EN 12697-33:2020

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 33: Uzorci pripremljeni pomoću roler kompaktora

en: Bituminous mixtures - Test method - Part 33: Specimen prepared by roller compactor

Zamijenjen sa: BAS EN 12697-33+A1:2023

BAS EN 12697-36:2004

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 36: Određivanje debljine asfaltnog kolovoza

en: Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 36: Determination of the thickness of a bituminous pavement

Zamijenjen sa: BAS EN 12697-36:2023

BAS EN 12697-37:2004

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 37: Ispitivanje vrućeg pijeska za osiguranje mogućnosti prijanjanja veziva na osnovni premaz za HRA (valjani vrući asfalt)

en: Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 37: Hot sand test for adhesivity of binder on precoated chippings for HRA (hot rolled asphalt)
Zamijenjen sa: BAS EN 12697-37:2023

BAS EN 12697-49:2014

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 49: Određivanje trenja nakon poliranja

en: Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 49: Determination of friction after polishing

Zamijenjen sa: BAS EN 12697-49:2023

BAS EN 12697-7:2015

bs: Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 7: Određivanje zapreminske mase uzoraka bitumena pomoću gama zraka

en: Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 7: Determination of bulk density of bituminous specimens by gamma rays

Zamijenjen sa: BAS EN 12697-7:2023

BAS EN 12847:2009

bs: Bitumen i bitumenska veziva – Određivanje tendencije taloženju bitumenskih emulzija

en: Bitumen and bituminous binders - Determination of settling tendency of bituminous emulsions

Zamijenjen sa: BAS EN 12847:2023

BAS EN 12850:2009

bs: Bitumen i bitumenska veziva – Određivanje pH vrijednosti bitumenskih emulzija

en: Bitumen and bituminous binders - Determination of the pH value of bituminous emulsions

Zamijenjen sa: BAS EN 12850:2023

BAS EN 13019+A1:2011

bs: Mašine za čišćenje površine puteva - Sigurnosni zahtjevi

en: Machines for road surface cleaning - Safety requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 17106-2:2023, BAS EN 17106-1:2023, BAS EN 17106-3-1:2023, BAS EN 17106-3-2:2023, BAS EN 17106-4:2023

BAS EN 13021+A1:2010

bs: Mašine za servisiranje u zimskim uslovima – Zahtjevi za sigurnost

en: Winter service machines - Safety requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 17106-2:2023, BAS EN 17106-1:2023, BAS EN 17106-3-1:2023, BAS EN 17106-3-2:2023, BAS EN 17106-4:2023

BAS EN 13286-1:2004

bs: Nevezane i hidrauličkim vezivom vezane mješavine - Dio 1: Metode ispitivanja za određivanje laboratorijske vrijednosti gustine i sadržaja vode - Uvod, opći zahtjevi i uzimanje uzoraka

en: Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 1: Test methods for laboratory reference density and water content - Introduction, general requirements and sampling

Zamijenjen sa: BAS EN 13286-1:2023

BAS EN 13286-4:2004

bs: Nevezane i hidrauličkim vezivom vezane mješavine - Dio 4: Metode ispitivanja za određivanje laboratorijske karakteristike gustine i sadržaja vode - Vibracioni čekić

en: Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 4: Test methods for laboratory reference density and water content - Vibrating hammer

Zamijenjen sa: BAS EN 13286-4:2023

BAS EN 13286-41:2004

bs: Nevezane i hidrauličkim vezivom vezane mješavine - Dio 41: Metoda ispitivanja za određivanje direktne čvrstoće na zatezanje hidraulički vezanih mješavina

en: Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 41: Test method for the determination of the compressive strength of hydraulically bound mixtures

Zamijenjen sa: BAS EN 13286-41:2023

BAS EN 13286-47:2013

bs: Nevezane i hidrauličkim vezivom vezane mješavine - Dio 47: Metoda ispitivanja za određivanje kalifornijskog indeksa nosivosti, neposrednog indeksa nosivosti i linearnog bubrenja

en: Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 47: Test method for the determination of California bearing ratio, immediate bearing index and linear swelling

Zamijenjen sa: BAS EN 13286-47:2023

BAS EN 13524:2003+A2:2014

bs: Mašine za održavanje cesta - Zahtjevi za sigurnost

en: Highway maintenance machines - Safety requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 17106-2:2023, BAS EN 17106-1:2023, BAS EN 17106-3-1:2023, BAS EN 17106-3-2:2023, BAS EN 17106-4:2023

BAS EN 13862+A1:2011

bs: Mašine za sječenje podova - Sigurnost

en: Floor cutting-off machines - Safety

Zamijenjen sa: BAS EN 13862:2023

BAS EN 1463-1:2009

bs: Materijali za obilježavanja cesta - Stanje refleksije na cestama – Dio 1: Osnovni zahtjevi za performanse

en: Road marking materials - Retroreflecting road studs - Part 1: Initial performance requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 1463-1:2023

BAS EN 15163:2018

bs: Mašine i instalacije za eksploataciju i preradu prirodnog kamena – Sigurnost – Zahtjevi za pile s dijamantskom žicom
en: Machines and installations for the exploitation and processing of natural stone - Safety - Requirements for diamond wire saws

Zamijenjen sa: BAS EN 15163-2:2023, BAS EN 15163-1:2023

BAS EN 16228-1:2015

bs: Oprema za bušenje i izradu temelja - Sigurnost - Dio 1: Opšti zahtjevi

en: Drilling and foundation equipment - Safety - Part 1: Common requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 16228-1+A1:2023

BAS EN 16228-2:2015

bs: Oprema za bušenje i izradu temelja - Sigurnost - Dio 2: Pokretne bušilice za građevinarstvo i geotehničko inženjerstvo, kamenolome i rudarstvo

en: Drilling and foundation equipment - Safety - Part 2: Mobile drill rigs for civil and geotechnical engineering, quarrying and mining

Zamijenjen sa: BAS EN 16228-2+A1:2023

BAS EN 16228-3:2015

bs: Oprema za bušenje i izradu temelja - Sigurnost - Dio 3: Horizontalno usmjerena oprema za bušenje

en: Drilling and foundation equipment - Safety - Part 3: Horizontal directional drilling equipment (HDD)

Zamijenjen sa: BAS EN 16228-3+A1:2023

BAS EN 16228-4:2015

bs: Oprema za bušenje i izradu temelja - Sigurnost - Dio 4: Oprema za izradu temelja

en: Drilling and foundation equipment - Safety - Part 4: Foundation equipment

Zamijenjen sa: BAS EN 16228-4+A1:2023

BAS EN 16228-5:2015

bs: Oprema za bušenje i izradu temelja - Sigurnost - Dio 5: Oprema za membranske zidove

en: Drilling and foundation equipment - Safety - Part 5: Diaphragm walling equipment

Zamijenjen sa: BAS EN 16228-5+A1:2023

BAS EN 16228-6:2015

bs: Oprema za bušenje i izradu temelja - Sigurnost - Dio 6: Oprema za mlazno nanošenje i ubrizgavanje

en: Drilling and foundation equipment - Safety - Part 6: Jetting, grouting and injection equipment

Zamijenjen sa: BAS EN 16228-6+A1:2023

BAS EN 16228-7:2015

bs: Oprema za bušenje i izradu temelja - Sigurnost - Dio 7: Zamjenjiva pomoćna oprema

en: Drilling and foundation equipment - Safety - Part 7: Interchangeable auxiliary equipment

Zamijenjen sa: BAS EN 16228-7+A1:2023

BAS EN 474-1+A6:2020

bs: Mašine za zemljane radove - Sigurnost - Dio 1: Opći zahtjevi

en: Earth-moving machinery - Safety - Part 1: General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 474-1:2023

BAS EN 474-10+A1:2011

bs: Mašine za zemljane radove - Sigurnost - Dio 10: Zahtjevi za rovokopače

en: Earth-moving machinery - Safety - Part 10: Requirements for trenchers

Zamijenjen sa: BAS EN 474-10:2023

BAS EN 474-11+A1:2011

bs: Mašine za zemljane radove - Sigurnost - Dio 11: Zahtjevi za kompaktove za zemlju i komunalni otpad

en: Earth-moving machinery - Safety - Part 11: Requirements for earth and landfill compactors

Zamijenjen sa: BAS EN 474-11:2023

BAS EN 474-12+A1:2011

bs: Mašine za zemljane radove - Sigurnost - Dio 12: Zahtjevi za bagere s užadima
en: Earth-moving machinery - Safety - Part 12: Requirements for cable excavators
Zamijenjen sa: BAS EN 474-12:2023

BAS EN 474-2+A1:2011

bs: Mašine za zemljane radove - Sigurnost - Dio 2: Zahtjevi za traktore-dozere
en: Earth-moving machinery - Safety - Part 2: Requirements for tractor-dozers
Zamijenjen sa: BAS EN 474-2:2023

BAS EN 474-3+A1:2011

bs: Mašine za zemljane radove - Sigurnost - Dio 3: Zahtjevi za utovarivače
en: Earth-moving machinery - Safety - Part 3: Requirements for loaders
Zamijenjen sa: BAS EN 474-3:2023

BAS EN 474-4+A2:2013

bs: Mašine za zemljane radove - Sigurnost - Dio 4: Zahtjevi za rovokopače-utovarivače
en: Earth-moving machinery - Safety - Part 4: Requirements for backhoe loaders
Zamijenjen sa: BAS EN 474-4:2023

BAS EN 474-5:2006+A3:2014

bs: Mašine za zemljane radove - Sigurnost - Dio 5: Zahtjevi za hidraulične rovokopače
en: Earth-moving machinery - Safety - Part 5: Requirements for hydraulic excavators
Zamijenjen sa: BAS EN 474-5:2023

BAS EN 474-6+A1:2011

bs: Mašine za zemljane radove - Sigurnost - Dio 6: Zahtjevi za samoistovarivače - kipere
en: Earth-moving machinery - Safety - Part 6: Requirements for dumpers
Zamijenjen sa: BAS EN 474-6:2023

BAS EN 474-7+A1:2011

bs: Mašine za zemljane radove - Sigurnost - Dio 7: Zahtjevi za strugače - skrepere
en: Earth-moving machinery - Safety - Part 7: Requirements for scrapers
Zamijenjen sa: BAS EN 474-7:2023

BAS EN 474-8+A1:2011

bs: Mašine za zemljane radove - Sigurnost - Dio 8: Zahtjevi za grejdere
en: Earth-moving machinery - Safety - Part 8: Requirements for graders
Zamijenjen sa: BAS EN 474-8:2023

BAS EN 474-9+A1:2011

bs: Mašine za zemljane radove - Sigurnost - Dio 9: Zahtjevi za polagače cijevi
en: Earth-moving machinery - Safety - Part 9: Requirements for pipelayers
Zamijenjen sa: BAS EN 474-9:2023

BAS EN 500-4:2012

bs: Pokretne mašine za izgradnju cesta - Sigurnost - Dio 4: Posebni zahtjevi za mašine za nabijanje
en: Mobile road construction machinery - Safety - Part 4: Specific requirements for compaction machines
Zamijenjen sa: BAS EN 474-13:2023

BAS EN ISO 22475-1:2009

bs: Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Metode uzimanja uzoraka i mjerenje nivoa podzemne vode – Dio 1: Tehnički principi za izvođenje
en: Geotechnical investigation and testing - Sampling methods and groundwater measurements - Part 1: Technical principles for execution
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 22475-1:2023

BAS EN ISO 22476-4:2014

bs: Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Terensko ispitivanje - Dio 4: Ispitivanje Ménardovim presiometrom
en: Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 4: Ménard pressuremeter test
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 22476-4:2023

BAS EN ISO 6165:2013

bs: Mašine za zemljane radove - Osnovni tipovi - Identifikacija, termini i definicije
en: Earth-moving machinery - Basic types - Identification and terms and definitions
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 6165:2023

BAS ISO/TR 20432/Cor1:2009

bs: Vodiči za određivanje dugotrajne čvrstoće geosintetičkih materijala za ojačavanje tla
en: Guidelines for the determination of the long-term strength of geosynthetics for soil reinforcement
Zamijenjen sa: BAS ISO/TS 20432:2023

BAS ISO/TR 20432:2009

bs: Vodiči za određivanje dugotrajne čvrstoće geosintetičkih materijala za ojačavanje tla
en: Guidelines for the determination of the long-term strength of geosynthetics for soil reinforcement
Zamijenjen sa: BAS ISO/TS 20432:2023

BAS ISO/TR 6750-2:2022

bs: Mašine za zemljane radove – Priručnik za rukovaoca - Dio 2: Lista referenci
en: Earth-moving machinery - Operator's manual - Part 2: List of references
Zamijenjen sa: BAS ISO/TR 6750-2:2023

BAS/TC 23 - Ljekovito i aromatično bilje**BAS ISO 22769:2011**

bs: Ulje Australijske sandalovine (*Santalum spicatum*, Santalaceae)
en: Oil of Australian sandalwood (*Santalum spicatum* (R.Br.) A.DC.)
Zamijenjen sa: BAS ISO 22769:2023

BAS ISO 3518:2009

bs: Ulje sandala (*Santalum album* L., Santalaceae)
en: Oil of sandalwood (*Santalum album* L.)
Zamijenjen sa: BAS ISO 3518:2023

BAS ISO 3520:2009

bs: Ulje bergamota, talijanska vrsta [*Citrus aurantium* L. subsp. bergamia, (Wight et Arnott) Engler, Rutaceae]
en: Oil of bergamot [*Citrus aurantium* L. subsp. bergamia (Wight et Arnott) Engler], Italian type
Zamijenjen sa: BAS ISO 3520:2023

BAS/TC 24 - Ispitivanja bez razaranja (IBR)**BAS EN ISO 17405:2015**

bs: Ispitivanje bez razaranja - Ultrazvučno ispitivanje platiranih slojeva nastalih zavarivanjem, valjanjem i eksplozijom
en: Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Technique of testing claddings produced by welding, rolling and explosion
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 17405:2023

BAS/TC 27 - Rudarstvo**BAS EN 15413:2013**

bs: Čvrsta prerađena goriva - Priprema testnog uzorka za ispitivanje iz laboratorijskog uzorka
en: Solid recovered fuels - Methods for the preparation of the test sample from the laboratory sample
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 21646:2023

BAS EN 15443:2012

bs: Čvrsta goriva iz obnovljivih izvora – Metode za pripremu laboratorijskog uzorka
en: Solid recovered fuels - Methods for the preparation of the laboratory sample
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 21646:2023

BAS EN ISO 16559:2015

bs: Čvrsta biogoriva - Terminologija, definicije i opisi
en: Solid biofuels - Terminology, definitions and descriptions
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16559:2023

BAS EN ISO 18134-1:2016

bs: Čvrsta biogoriva - Određivanje sadržaja vlage - Metoda sušenja u sušnici - Dio 1: Ukupna vlaga - Referentna metoda
en: Solid biofuels - Determination of moisture content - Oven dry method - Part 1: Total moisture - Reference method
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 18134-1:2023

BAS ISO 1014:1999

bs: Koks - Određivanje stvarne relativne gustine, prividne relativne gustine i poroznosti
en: Coke - Determination of true relative density, apparent relative density and porosity
Zamijenjen sa: BAS ISO 1014:2023

BAS ISO 11257:2016

bs: Rude željeza za direktnu redukciju - Određivanje niskotemperaturnog indeksa redukcije – dezintegracije i stepena metalizacije

en: Iron ores for shaft direct-reduction feedstocks - Determination of the low-temperature reduction-disintegration index and degree of metallization

Zamijenjen sa: BAS ISO 11257:2023

BAS ISO 17247:2014

bs: Ugalj - Osnovne analize

en: Coal - Ultimate analysis

Zamijenjen sa: BAS ISO 17247:2023

BAS ISO 18283/Cor1:2011

bs: Tvrdi ugalj i koks – Ručno uzorkovanje - Tehnička Ispravka 1

en: Hard coal and coke - Manual sampling; Technical Corrigendum 1

Zamijenjen sa: BAS ISO 18283:2023

BAS ISO 18283:2007

bs: Tvrdi ugalj i koks - Ručno uzorkovanje

en: Hard coal and coke - Manual sampling

Zamijenjen sa: BAS ISO 18283:2023

BAS ISO 23380:2014

bs: Izbor metode za određivanje sadržaja tragova elemenata u uglju

en: Selection of methods for the determination of trace elements in coal

Zamijenjen sa: BAS ISO 23380:2023

BAS ISO 23875:2022

bs: Rudarstvo - Sistemi kontrole kvaliteta zraka u komorama operatera - Zahtjevi izvedbe i metode ispitivanja

en: Mining - Air quality control systems for operator enclosures - Performance requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 23875:2023

BAS ISO 4298:2011

bs: Rude i koncentracije mangana - Određivanje sadržaja mangana - Potenciometrijska metoda

en: Manganese ores and concentrates; Determination of manganese content; Potentiometric method

Zamijenjen sa: BAS ISO 4298:2023

BAS ISO 4695:2016

bs: Rude željeza za zasip u visoke peći - Određivanje reduktivnosti prema stopi indeksa redukcije

en: Iron ores for blast furnace feedstocks - Determination of the reducibility by the rate of reduction index

Zamijenjen sa: BAS ISO 4695:2023

BAS ISO 5071-1:2014

bs: Smeđi ugljevi i ligniti - Određivanje isparljivih materija u analitičkom uzorku - Dio 1: Postupak sa dvije peći

en: Brown coals and lignites - Determination of the volatile matter in the analysis sample - Part 1: Two-furnace method

Zamijenjen sa: BAS ISO 5071-1:2023

BAS ISO 5072:2014

bs: Smeđi ugljevi i ligniti - Određivanje stvarne i prividne relativne gustoće

en: Brown coals and lignites - Determination of true relative density and apparent relative density

Zamijenjen sa: BAS ISO 5072:2023

BAS ISO 5073:2014

bs: Smeđi ugljevi i ligniti - Određivanje huminskih kiselina

en: Brown coals and lignites - Determination of humic acids

Zamijenjen sa: BAS ISO 5073:2023

BAS ISO 587:1999

bs: Čvrsta mineralna goriva - Određivanje klora korišćenjem Eschka smješe

en: Solid mineral fuels - Determination of chlorine using Eschka mixture

Zamijenjen sa: BAS ISO 587:2023

BAS ISO 616:2000

bs: Koks - Određivanje šater indeksa

en: Coke - Determination of shatter indices

Zamijenjen sa: BAS ISO 616:2023

BAS ISO 7936:2000

bs: Tvrdi ugalj - Određivanje i prezentacija plutajućih i taložnih karakteristika - Osnovna uputstva za aparate i procedure
en: Hard coal - determination and presentation of float and sink characteristics - general directions for apparatus and procedures

Zamijenjen sa: BAS ISO 7936:2023

BAS ISO 7992:2016

bs: Rude željeza za zasip u visoke peći - Određivanje redukcije pod opterećenjem

en: Iron ores for blast furnace feedstocks - Determination of reduction under load

Zamijenjen sa: BAS ISO 7992:2023

BAS ISO 975:2014

bs: Smeđi ugljevi i ligniti - Određivanje prinosa ekstrakta topivog u benzenu - Poluautomatska metoda

en: Brown coals and lignites - Determination of yield of benzene-soluble extract - Semi-automatic method

Zamijenjen sa: BAS ISO 975:2023

BAS ISO/TS 20048-1:2021

bs: Čvrsta biogoriva – Određivanje karakteristika ispuštenih gasova i potrošnog kiseonika - Dio 1: Laboratorijska metoda za određivanje ispuštenih gasova i potrošenog kiseonika pomoću zatvorenih kontejnera

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

Zamijenjen sa: BAS CEN ISO/TS 20048-1:2023

BAS ISO/TS 20049-2:2022

bs: Čvrsta biogoriva - Određivanje samozagrijavanja peletizovanih biogoriva - Dio 2: Testovi zagrijavnja košara

en: Solid biofuels - Determination of self-heating of pelletized biofuels - Part 2: Basket heating tests

Zamijenjen sa: BAS CEN ISO/TS 20049-2:2023

BAS/TC 30 - Električni kablovi**BAS CLC/TR 50510:2015**

bs: Optički pristup krajnjim korisnicima - Smjernica za izgradnju FTTA optičkih mreža

en: Fibre optic access to end-user - A guideline to building of FTTX fibre optic network

Zamijenjen sa: BAS CLC/TR 50510:2023

BAS EN 50183:2010

bs: Provodnici za nadzemne vodove – Žice od legure aluminijuma, magnezijuma i silicijuma

en: Conductors for overhead lines - Aluminium-magnesium-silicon alloy wires

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62641:2023

BAS EN 50189:2010

bs: Provodnici za nadzemne vodove – Pocinčane čelične žice

en: Conductors for overhead lines - Zinc coated steel wires

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 63248:2023

BAS EN 50341-2-22:2018

bs: Nadzemni električni vodovi za naizmjenične napone iznad 1 kV - Dio 2-22: Nacionalne normativne odredbe (NNA) za Poljsku (na osnovu EN 50341-1:2012)

en: Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-22: National Normative Aspects (NNA) for Poland (based on EN 50341-1:2012)

Zamijenjen sa: BAS EN 50341-2-22:2023

BAS EN 50397-2:2012

bs: Izolovani provodnici za nadzemne vodove i pripadajući pribor za nazivne napone iznad 1 kV do 36 kV naizmjenične struje - Dio 2: Pribor za izolovane provodnike - Ispitivanja i kriterijumi prihvatljivosti

en: Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1 kV AC and not exceeding 36 kV AC - Part 2: Accessories for covered conductors - Tests and acceptance criteria

Zamijenjen sa: BAS EN 50397-2:2023

BAS EN 50397-3:2012

bs: Izolovani provodnici za nadzemne vodove i pripadajući pribor za nazivne naizmjenične napone iznad 1 kV ali ne više od 36 kV - Dio3: Uputstvo za upotrebu

en: Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1 kV a.c. and not exceeding 36 kV a.c. - Part 3: Guide to use

Zamijenjen sa: BAS EN 50397-3:2023

BAS EN 50399/A1:2017

bs: Opšte metode ispitivanja kablova u uslovima gorenja - Merenje oslobođene toplote i stvorenog dima na kablovima za vrijeme ispitivanja širenja plamena – Ispitna aparatura, procedure, rezultati

en: Common test methods for cables under fire conditions - Heat release and smoke production measurement on cables during flame spread test - Test apparatus, procedures, results
Zamijenjen sa: BAS EN 50399:2023

BAS EN 50399:2012

bs: Opšte metode ispitivanja kablova u uslovima gorenja - Merenje oslobođene toplote i stvorenog dima na kablovima za vrijeme ispitivanja širenja plamena – Ispitna aparatura, procedure, rezultati

en: Common test methods for cables under fire conditions - Heat release and smoke production measurement on cables during flame spread test - Test apparatus, procedures, results

Zamijenjen sa: BAS EN 50399:2023

BAS EN 50411-2-4:2012

bs: Elementi za vođenje vlakana i spojnice koji se koriste u optičkim komunikacionim sistemima - Specifikacije proizvoda - Dio 2-4: Zaptivene spojnice sa kupolastim poklopcem tipa 1, za kategorije S i A

en: Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 2-4: Sealed dome fibre splice closures type 1, for category S & A

Zamijenjen sa: BAS EN 50411-2-4:2023

BAS EN 50411-3-6:2017

bs: Elementi za vođenje vlakana i poklopci koji se koriste u optičkim komunikacionim sistemima - Specifikacije proizvoda - Dio 3-6: Multimodni mehanički spoj vlakna za korišćenje u spoljašnjoj zaštićenoj okolini (kategorija U)

en: Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-6: Multimode mechanical fibre splice for use in an outdoor protected environment (Cat U)

Zamijenjen sa: BAS EN 50411-3-6:2023

BAS EN 50411-6-1:2012

bs: Elementi za vođenje vlakana i spojnice koji se koriste u optičkim komunikacionim sistemima – Specifikacija proizvoda – Dio 6-1: Nezaštićena cjevčica za uvlačenje za kategorije S i A

en: Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 6-1: Unprotected microduct for category S and A

Zamijenjen sa: BAS EN 50411-6-1:2023

BAS EN 50642:2019

bs: Sistemi za vođenje kablova - Metoda ispitivanja udjela halogena

en: Cable management systems - Test method for content of halogens

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 63355:2023

BAS EN 60153-4:2019

bs: Šuplji metalni valovodi – Dio 4: Relevantne specifikacije za kružne valovode

en: Hollow metallic waveguides - Part 4: Relevant specifications for circular waveguides

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60153-4:2023

BAS EN 60309-1/A1/Cor1:2016

bs: Spojni pribor za industrijske svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi

en: Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 1: General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60309-1:2023

BAS EN 60309-1/A1:2009

bs: Spojni pribor za industrijske svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi- Amandman 1

en: Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 1: General requirements; Amendment 1

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60309-1:2023

BAS EN 60309-1/A2:2014

bs: Spojni pribor za industrijske svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi

en: Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes -- Part 1: General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60309-1:2023

BAS EN 60309-1:2007

bs: Spojni pribor za industrijske svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi

en: Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 1: General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60309-1:2023

BAS EN 60309-2/A1:2009

bs: Spojni pribor za industrijske svrhe - Dio 2: Zahtjevi za dimenzijsku zamjenjivost za utični i kontaktni pribor - Amandman 1

en: Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories; Amendment 1

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60309-2:2023

BAS EN 60309-2/A2:2013

bs: Spojni pribor za industrijske svrhe - Dio 2: Zahtjevi za dimenzijsku zamjenjivost za utični i kontaktni pribor
en: Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes -- Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60309-2:2023

BAS EN 60309-2:2007

bs: Spojni pribor za industrijske svrhe - Dio 2: Zahtjevi za dimenzijsku zamjenjivost za utični i kontaktni pribor
en: Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60309-2:2023

BAS EN 60309-4/A1:2013

bs: Spojni pribor za industrijske svrhe – Dio 4 : Utični i spojni elementi za sklapanje sa ili bez međusobne blokade
en: Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes -- Part 4: Switched socket-outlets and connectors with or without interlock

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60309-4:2023

BAS EN 60309-4:2009

bs: Spojni pribor za industrijske svrhe – Dio 4 : Utični i spojni elementi za sklapanje sa ili bez međusobne blokade
en: Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 4: Switched socket-outlets and connectors with or without interlock

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60309-4:2023

BAS EN 60320-1/A1:2022

bs: Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi
en: Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 1: General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60320-1:2023

BAS EN 60320-1/Cor1:2017

bs: Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi
en: Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 1: General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60320-1:2023

BAS EN 60320-1/Cor1:2020

bs: Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi
en: Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 1: General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60320-1:2023

BAS EN 60320-1:2017

bs: Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi
en: Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 1: General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60320-1:2023

BAS EN 60519-4:2015

bs: Sigurnost u instalacijama električnog grijanja - Dio 4: Posebni zahtjevi za instalaciju lučne peći
en: Safety in electroheating installations - Part 4: Particular requirements for arc furnace installations

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60519-4:2023

BAS EN 60674-3-1/A1:2014

bs: Plastične folije za električne svrhe - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale – Odjeljak 1: Biaksijalno orijentisane polipropilenske (PP) folije za kondenzatore
en: Plastic films for electrical purposes -- Part 3: Specifications for individual materials -- Sheet 1: Biaxially oriented polypropylene (PP) film for capacitors

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60674-3-1:2023

BAS EN 60674-3-1:2010

bs: Plastične folije za električne svrhe. Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale – Odjeljak 1: Biaksijalno orijentisane polipropilenske (PP) folije za kondenzatore
en: Plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 1: Biaxially oriented polypropylene (PP) film for capacitors

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60674-3-1:2023

BAS EN 60674-3-4 do 6:2010

bs: Specifikacije plastičnih folija za električne svrhe. Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale – Odjeljci 4 do 6: Zahtjevi za poliamidne folije za upotrebu u električnoj izolaciji
en: Specification for plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheets 4 to 6: Requirements for polyimide films used for electrical insulation

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60674-3-4:2023

BAS EN 60889:2010

bs: Tvrdno vučena aluminijska žica za vodiče nadzemnih vodova

en: Hard-drawn aluminium wire for overhead line conductors

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62641:2023

BAS EN 61169-54:2018

bs: Konektori za radiofrekvencije – Dio 54: Specifikacije po sekcijama koaksijalnih konektora s unutrašnjim prečnikom vanjskog provodnika od 10 mm, nazivne karakteristične impedanse 50 Ohma, serije 4,3 – 10

en: Radio-frequency connectors - Part 54: Sectional specification for coaxial connectors with 10 mm inner diameter of outer conductor, nominal characteristic impedance 50 Ω, series 4,3-10

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61169-54:2023

BAS EN 61232/A11:2010

bs: Aluminijsko-čelično uže za primjenu u elektrotehnici; Amandman 11

en: Aluminium-clad steel wires for electrical purposes; Amendment 11

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 63248:2023

BAS EN 61232:2010

bs: Aluminijsko-čelično uže za primjenu u elektrotehnici

en: Aluminium-clad steel wires for electrical purposes

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 63248:2023

BAS EN 61290-1:2016

bs: Optički pojačavači - Metode ispitivanja – Dio 1: Parametri optičke snage i pojačanja

en: Optical amplifiers - Test methods - Part 1: Power and gain parameters

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61290-1:2023

BAS EN 61290-1-3:2016

bs: Optička pojačala - Metode ispitivanja - Dio 1-3: Parametri snage i pojačanja - Metoda optičkog mjerača snage

en: Optical amplifiers - Test methods - Part 1-3: Power and gain parameters - Optical power meter method

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61290-1-3:2023

BAS EN 61300-2-10:2015

bs: Optički sklopovi za povezivanje i pasivne komponente – Osnovne ispitne i mjerne procedure – Dio 2-10: Ispitivanja – Otpornost na gnječenje

en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-10: Tests - Crush resistance

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61300-2-10:2023

BAS EN 61300-2-14:2015

bs: Optički sklopovi za povezivanje i pasivne komponente – Osnovne ispitne i mjerne procedure – Dio 2-14: Ispitivanja – Velika optička snaga

en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-14: Tests - High optical power

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61300-2-14:2023

BAS EN 61300-2-43:2016

bs: Optički sklopovi za povezivanje i pasivne komponente – Osnovne ispitne i mjerne procedure – Dio 2-43: Ispitivanja – Selekciono ispitivanje slabljenja refleksije monomodnih PC optičkih konektora

en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-43: Tests - Screen testing of return loss of single-mode PC optical fibre connectors

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61300-2-43:2023

BAS EN 61300-2-5:2013

bs: Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja - Dio 2-5: Ispitivanja - Torzija

en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 2-5: Tests - Torsion

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61300-2-5:2023

BAS EN 61300-3-33:2013

bs: Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente – Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja – Dio 3-33: Ispitivanja i mjerenja – Sila izvlačenja iz elastične navlake za poravnanje korištenjem čepova graničnog mjerila

en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 3-33: Examinations and measurements - Withdrawal force from a resilient alignment sleeve using gauge pins

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61300-3-33:2023

BAS EN 61300-3-35:2017

bs: Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Osnovne ispitne i mjerne procedure - Dio 3-35: Ispitivanja i mjerenja – Vizuelni pregled optičkih konektora i optičkih primopredajnika sa „fibre-stub” tipom interfejsa

en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-35: Examinations and measurements - Visual inspection of fibre optic connectors and fibre-stub transceivers
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61300-3-35:2023

BAS EN 61300-3-7:2013

bs: Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente – Procedure osnovnih ispitivanja i mjerenja – Dio 3-7: Ispitivanja i mjerenja – Talasna dužina u zavisnosti od slabljenja i gubitaka refleksije jednomodnih komponenti
en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 3-7: Examinations and measurements - Wavelength dependence of attenuation and return loss of single mode components
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61300-3-7:2023

BAS EN 61587-1:2018

bs: Mehanički sklopovi za primjenu u elektronskoj opremi — Ispitivanja za IEC 60917 i IEC 60927 — Dio 1: Zahtjevi za okolinu, provjera postavljanja i aspekti sigurnosti za ormare, ramove, unutrašnje ramove i šasije u zatvorenim uvjetima
en: Mechanical structures for electronic equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 series - Part 1: Environmental requirements, test set-up and safety aspects for cabinets, racks, subracks and chassis under indoor condition use and transportation
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61587-1:2023

BAS EN 61753-051-3:2016

bs: Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Dio 051-3: Jednomodno vlakno, fiksni oslabljivači u obliku utikača za kategoriju U - Nekonrolisana okolina
en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 051-3: Single-mode fibre, plug style fixed attenuators for category U - Uncontrolled environment
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61753-051-02:2023

BAS EN 61753-053-2:2017

bs: Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za performanse - Dio 053-2: Nekonektorizovani, monomodni, električno kontrolisani, promjenljivi optički oslabljivač za kategoriju C - Kontrolisano okruženje
en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 053-2: Non-connectorized single-mode fibre, electrically controlled, variable optical attenuator for category C - Controlled environments
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61753-053-02:2023

BAS EN 61754-6:2016

bs: Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Interfejsi konektora za optička vlakna – Dio 6: Familija konektora MU tipa
en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 6: Type MU connector family
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61754-6:2023

BAS EN 61755-1:2013

bs: Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente – Standard za interfejs za spojnice – Dio 1: Opšte i vodič
en: Fibre optic connector optical interfaces -- Part 1: Optical interfaces for single mode non-dispersion shifted fibres - General and guidance
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61755-1:2023

BAS EN 61755-2-1:2013

bs: Optički interfejsi konektora za optička vlakna – Dio 2-1: Standard za optički interfejs za jednomodna vlakna koja nisu zakošena radi fizičkog kontakta
en: Fibre optic connector optical interfaces -- Part 2-1: Optical interface standard single mode non-angled physically contacting fibres
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61755-2-1:2023

BAS EN 61755-2-2:2013

bs: Optički interfejsi konektora za optička vlakna – Dio 2-2: Standard za optički interfejs za jednomodna vlakna koja su zakošena radi fizičkog kontakta
en: Fibre optic connector optical interfaces -- Part 2-2: Optical interface standard single mode angled physically contacting fibres
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61755-2-2:2023

BAS EN 61914:2017

bs: Kablovske obujmice za električne instalacije
en: Cable cleats for electrical installations
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61914:2023

BAS EN 61954/A1:2019

bs: Statički kompenzatori reaktivne energije - Ispitivanje tiristorskih ventila

en: Static VAR compensators (SVC) - Testing of thyristor valves

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61954:2023

BAS EN 61954/A2:2019

bs: Statički kompenzatori reaktivne energije - Ispitivanje tiristorskih ventila

en: Static VAR compensators (SVC) - Testing of thyristor valves

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61954:2023

BAS EN 62004:2010

bs: Termo otporne žice od aluminijske legure za provodnike nadzemnih vodova

en: Thermal resistant aluminium alloy wire for overhead line conductor

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62641:2023

BAS EN 62037-1:2014

bs: Pasivni RF i mikrotalasni uređaji , Mjerenje nivoa intermodulacije – Dio 1: Opšti zahtjevi i mjerne metode

en: Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement -- Part 1: General requirements and measuring methods

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62037-1:2023

BAS EN 62037-2:2014

bs: Pasivni RF i mikrotalasni uređaji , Mjerenje nivoa intermodulacije – Dio 2: Mjerenje pasivne intermodulacije u koaksijalnim kablovskim sklopovima

en: Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement -- Part 2: Measurement of passive intermodulation in coaxial cable assemblies

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62037-2:2023

BAS EN 62037-3:2014

bs: Pasivni RF i mikrotalasni uređaji , Mjerenje nivoa intermodulacije – Dio 3: Mjerenje pasivne intermodulacije u koaksijalnim konektorima

en: Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement -- Part 3: Measurement of passive intermodulation in coaxial connectors

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62037-3:2023

BAS EN 62037-5:2014

bs: Pasivni RF i mikrotalasni uređaji , Mjerenje nivoa intermodulacije – Dio 5: Mjerenje pasivne intermodulacije u filterima

en: Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement -- Part 5: Measurement of passive intermodulation in filters

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62037-5:2023

BAS EN 62037-6:2014

bs: Pasivni RF i mikrovalni uređaji, mjerenje nivoa intermodulacije - Dio 6: Mjerenje pasivne intermodulacije u antenama

en: Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement -- Part 6: Measurement of passive intermodulation in antennas

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62037-6:2023

BAS EN 62077:2017

bs: Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente – Optički cirkulatori – Opšta specifikacija

en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic circulators - Generic specification

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62077:2023

BAS EN 62148-15:2015

bs: Aktivne optičke komponente i sklopovi - Standardi za kućište i interfejs - Dio 15: Kućišta lasera sa odvojenom vertikalnom šupljinom sa površinskim zračenjem

en: Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 15: Discrete vertical cavity surface emitting laser packages

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62148-15:2023

BAS EN IEC 60512-99-002:2020

bs: Konektori za električnu i elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 99-002: Redoslijed ispitivanja izdržljivosti – Ispitivanje 99b: Redoslijed ispitivanja prilikom raspajanja pod električnim opterećenjem

en: Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 99-002: Endurance test schedules - Test 99b: Test schedule for unmating under electrical load

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60512-99-002:2023

BAS IEC 60840:2019

bs: Energetski kablovi s ekstrudiranom izolacijom i njihov pribor za nazivne napone iznad 30 kV (Um = 36 kV) do 150 kV (Um = 170 kV) - Metode ispitivanja i zahtjevi

en: Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 30 kV ($U_m < i>U</i>_m < /sub> = 36$ kV) up to 150 kV ($U_m < i>U</i>_m = 170$ kV) - Test methods and requirements
Zamijenjen sa: BAS IEC 60840:2023

BAS IEC 60981:2019

bs: Cjevovodi za električne instalacije od krutog čelika u uvjetima veoma visokog opterećenja
en: Extra heavy-duty electrical rigid steel conduits
Zamijenjen sa: BAS IEC 60981:2023

BAS/TC 35 - Cestovna vozila

BAS EN 1757-3:2011

bs: Sigurnost industrijskih vozila – Vozila koja pogoni ljudska snaga manuelno ili polumanuelno – Dio 3: Vozila sa platformom
en: Safety of industrial trucks - Pedestrian controlled manual and semi-manual trucks - Part 3: Platform trucks
Zamijenjen sa: BAS EN 1757:2023

BAS EN ISO 15118-2:2017

bs: Cestovna vozila – Komunikacioni interfejs između vozila i električne mreže – Dio 2: Zahtjevi mreže i primjene protokola
en: Road vehicles - Vehicle-to-Grid Communication Interface - Part 2: Network and application protocol requirements
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15118-20:2023

BAS EN ISO 3691-6/Cor1:2017

bs: Vozila za unutrašnji transport - Sigurnosni zahtjevi i verifikacija - Dio 6: Vozila za prevoz tereta i osoblja
en: Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 6: Burden and personnel carriers
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3691-6:2023

BAS EN ISO 3691-6:2017

bs: Vozila za unutrašnji transport - Sigurnosni zahtjevi i verifikacija - Dio 6: Vozila za prevoz tereta i osoblja
en: Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 6: Burden and personnel carriers
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3691-6:2023

BAS ISO 10896-1:2018

bs: Terenska vozila - Sigurnosni zahtjevi i verifikacija – Dio 1: Viljuškari s promjenljivim dohvatom
en: Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 1: Variable-reach trucks
Zamijenjen sa: BAS ISO 10896-1:2023

BAS ISO 11451-4:2014

bs: Cestovna vozila - Metode ispitivanja vozila na električne smetnje od uskopojasne zračene elektromagnetske energije - Dio 4: Prostorno injektovana struja (BCI)
en: Road vehicles - Vehicle test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 4: Bulk current injection (BCI)
Zamijenjen sa: BAS ISO 11451-4:2023

BAS ISO 11452-2:2007

bs: Cestovna vozila - Metode ispitivanja komponente na električne smetnje od uskopojasne zračene elektromagnetske energije-Dio 2: Kavez sa absorberima
en: Road vehicles - Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 2: Absorber-lined shielded enclosure
Zamijenjen sa: BAS ISO 11452-2:2023

BAS ISO 11452-9:2013

bs: Cestovna vozila - Metode ispitivanja komponente na električne smetnje od zračenja uskopojasne elektromagnetske energije – Dio 9: Prenosivi transmiteri
en: Road vehicles -- Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy -- Part 9: Portable transmitters
Zamijenjen sa: BAS ISO 11452-9:2023

BAS ISO 11525-2:2017

bs: Terenski viljuškari – Zahtjevi za korisnika – Dio 2: Okretna vozila sa promenljivim dohvatom
en: Rough-terrain trucks - User requirements - Part 2: Slewing variable-reach trucks
Zamijenjen sa: BAS ISO 11525-2:2023

BAS ISO 11992-1:2007

bs: Cestovna vozila - Razmjenjivost digitalnih informacija na električnim vezama između vučnog i priključnog vozila - Dio 1: Fizička veza i veza za razmjenu podataka

en: Road vehicles - Interchange of digital information on electrical connections between towing and towed vehicles - Part 1: Physical and data-link layer
Zamijenjen sa: BAS ISO 11992-1:2023

BAS ISO 11992-3/A1:2009

bs: Cestovna vozila – Razmjenjivost digitalnih informacija na električnim vezama između vučnog i priključnog vozila – Dio 3: Aplikaciona veza za opremu koja ne spada u kočnice i elemente podvoza – Amandman 1

en: Road vehicles - Interchange of digital information on electrical connections between towing and towed vehicles - Part 3: Application layer for equipment other than brakes and running gear; Amendment 1

Zamijenjen sa: BAS ISO 11992-3:2023

BAS ISO 11992-3:2007

bs: Cestovna vozila - Razmjenjivost digitalnih informacija na električnim vezama između vučnog i priključnog vozila - Dio 3: Aplikaciona veza za opremu koja ne spada u kočnice i elemente podvoza

en: Road vehicles - Interchange of digital information on electrical connections between towing and towed vehicles - Part 3: Application layer for equipment other than brakes and running gear

Zamijenjen sa: BAS ISO 11992-3:2023

BAS ISO 13209-2:2014

bs: Cestovna vozila – Otvorena ispitna sekvenca formata eXchange (OTX) - Dio 2: Osnovni model specifikacije podataka i zahtjeva

en: Road vehicles - Open Test sequence eXchange format (OTX) - Part 2: Core data model specification and requirements

Zamijenjen sa: BAS ISO 13209-2:2023

BAS ISO 13209-3:2014

bs: Cestovna vozila – Otvorena ispitna sekvenca formata eXchange (OTX) - Dio 3: Standardna proširenja i zahtjevi

en: Road vehicles - Open Test sequence eXchange format (OTX) - Part 3: Standard extensions and requirements

Zamijenjen sa: BAS ISO 13209-3:2023

BAS ISO 14229-1:2014

bs: Cestovna vozila – Unificirani dijagnostički servisi (UDS) - Dio 1: Specifikacija i zahtjevi

en: Road vehicles - Unified diagnostic services (UDS) - Part 1: Specification and requirements

Zamijenjen sa: BAS ISO 14229-1:2023

BAS ISO 14229-2:2014

bs: Cestovna vozila – Unificirani dijagnostički servisi (UDS) – Dio 2: Dijalog slojeva servisa

en: Road vehicles - Unified diagnostic services (UDS) - Part 2: Session layer services

Zamijenjen sa: BAS ISO 14229-2:2023

BAS ISO 14229-3:2014

bs: Cestovna vozila – Unificirani dijagnostički servisi(UDS) – Dio 3: Unificirani dijagnostički servisi na provođenju CAN-a (UDSonCAN)

en: Road vehicles - Unified diagnostic services (UDS) - Part 3: Unified diagnostic services on CAN implementation (UDSonCAN)

Zamijenjen sa: BAS ISO 14229-3:2023

BAS ISO 14229-5:2015

bs: Cestovna vozila – Unificirani dijagnostički servisi (UDS) - Dio 5: Unificirani dijagnostički servisi za implementaciju Internet protokola (UDSonIP)

en: Road vehicles -- Unified diagnostic services (UDS) -- Part 5: Unified diagnostic services on Internet Protocol implementation (UDSonIP)

Zamijenjen sa: BAS ISO 14229-5:2023

BAS ISO 14229-7:2016

bs: Cestovna vozila – Unificirani dijagnostički servisi (UDS) - Dio 7: UDS na lokalnoj mreži međusobnog povezivanja (UDSonLIN)

en: Road vehicles - Unified diagnostic services (UDS) - Part 7: UDS on local interconnect network (UDSonLIN)

Zamijenjen sa: BAS ISO 14229-7:2023

BAS ISO 14400:2009

bs: Cestovna vozila – Točkovi i naplaci - Upotreba, opšte održavanje, sigurnosni zahtjevi i uslovi za isključivanja iz upotrebe

en: Road vehicles - Wheels and rims - Use, general maintenance and safety requirements and out-of-service conditions

Zamijenjen sa: BAS ISO 14400:2023

BAS ISO 15765-4:2017

bs: Cestovna vozila - Dijagnostička komunikacija preko Controller Area Networks (DoCAN) – Dio 4: Zahtjevi za sisteme koji su vezani za emisiju

en: Road vehicles - Diagnostic communication over Controller Area Network (DoCAN) - Part 4: Requirements for emissions-related systems
Zamijenjen sa: BAS ISO 15765-4:2023

BAS ISO 16844-1:2014

bs: Cestovna vozila - Sistemi tahografa - Dio 1: Električni konektori
en: Road vehicles -- Tachograph systems -- Part 1: Electrical connectors
Zamijenjen sa: BAS ISO 16844-1:2023

BAS ISO 16844-2:2012

bs: Cestovna vozila – Sistemi tahografa - Dio 2: Električni interfejs sa jedinicom za zapisivanje
en: Road vehicles - Tachograph systems - Part 2: Electrical interface with recording unit
Zamijenjen sa: BAS ISO 16844-2:2023

BAS ISO 16844-3/Cor1:2009

bs: Cestovna vozila – Sistemi tahografa - Dio 3: Interfejs senzor kretanja - Tehnička korekcija 1
en: Road vehicles - Tachograph systems - Part 3: Motion sensor interface; Technical Corrigendum 1
Zamijenjen sa: BAS ISO 16844-3:2023

BAS ISO 16844-3:2009

bs: Cestovna vozila – Sistemi tahografa - Dio 3: Interfejs senzor kretanja
en: Road vehicles - Tachograph systems - Part 3: Motion sensor interface
Zamijenjen sa: BAS ISO 16844-3:2023

BAS ISO 16844-4:2016

bs: Cestovna vozila – Sistemi tahografa - Dio 4: CAN interfejs
en: Road vehicles - Tachograph systems - Part 4: CAN interface
Zamijenjen sa: BAS ISO 16844-4:2023

BAS ISO 16844-6:2016

bs: Cestovna vozila – Sistemi tahografa - Dio 6: Dijagnostike
en: Road vehicles - Tachograph systems - Part 6: Diagnostics
Zamijenjen sa: BAS ISO 16844-6:2023

BAS ISO 16844-7:2016

bs: Cestovna vozila – Sistemi tahografa - Dio 7: Parametri
en: Road vehicles - Tachograph systems - Part 7: Parameters
Zamijenjen sa: BAS ISO 16844-7:2023

BAS ISO 17215-3:2015

bs: Cestovna vozila - Video komunikacioni interfejs za kamere (VCIC) - Dio 3: Riječnik poruka kamere
en: Road vehicles - Video communication interface for cameras (VCIC) - Part 3: Camera message dictionary
Zamijenjen sa: BAS ISO 17215-3:2023

BAS ISO 17447-1:2016

bs: Cestovna vozila - Grijači obloženog tipa sa koničnim sjedištem i njihovo kućište u glavi cilindra - Dio 1: Osnovne karakteristike i dimenzije metalnih grijača obloženog tipa
en: Road Vehicles - Glow-plugs with conical seating and their cylinder head housing - Part 1: Basic characteristics and dimensions for metal-sheath-type glow-plugs
Zamijenjen sa: BAS ISO 17447-1:2023

BAS ISO 20078-1:2020

bs: Cestovna vozila – Web servisi za funkcionalno proširena vozila (ExVe) - Dio 1: Sadržaj
en: Road vehicles - Extended vehicle (ExVe) web services - Part 1: Content
Zamijenjen sa: BAS ISO 20078-1:2023

BAS ISO 20078-2:2020

bs: Cestovna vozila - Web servisi za funkcionalno proširena vozila (ExVe) - Dio 2: Pristup
en: Road vehicles - Extended vehicle (ExVe) web services - Part 2: Access
Zamijenjen sa: BAS ISO 20078-2:2023

BAS ISO 21994:2009

bs: Putnički vozila – Zaustavni put pri pravoliniskom kočenju sa ABS-om - Metoda ispitivanja sa otvorenom petljom
en: Passenger cars - Stopping distance at straight-line braking with ABS - Open-loop test method
Zamijenjen sa: BAS ISO 21994:2023

BAS ISO 22900-2:2018

bs: Cestovna vozila – Modularni komunikacijski interfejs vozila (MVCI) – Dio 2: Dijagnostička jedinica podataka protokola (D-PDU API)

en: Road vehicles - Modular vehicle communication interface (MVCI) - Part 2: Diagnostic protocol data unit (D-PDU API)
Zamijenjen sa: BAS ISO 22900-2:2023

BAS ISO 22915-4:2013

bs: Vozila za unutrašnji transport - Verifikacija stabilnosti – Dio 4: Vozila slagači paleta, dvostruki slagači i prelagači sa položajem operatera dizanja do uključujući i 1200 mm visine dizanja

en: Industrial trucks -- Verification of stability -- Part 4: Pallet stackers, double stackers and order-picking trucks with operator position elevating up to and including 1 200 mm lift height

Zamijenjen sa: BAS ISO 22915-4:2023

BAS ISO 26021-1:2009

bs: Cestovna vozila – Aktiviranje pirotehnički uređaja u vozilu na kraju radnog vijeka – Dio 1: Opšte informacije i definicija upotrebe

en: Road vehicles - End-of-life activation of on-board pyrotechnic devices - Part 1: General information and use case definitions

Zamijenjen sa: BAS ISO 26021-3:2023, BAS ISO 26021-1:2023

BAS ISO 26021-2/Cor1:2010

bs: Cestovna vozila – Aktiviranje pirotehnički uređaja u vozilu na kraju radnog vijeka – Dio 2: Zahtjevi za komunikaciju – Tehnička korekcija 1

en: Road vehicles - End-of-life activation of on-board pyrotechnic devices - Part 2: Communication requirements; Technical Corrigendum 1

Zamijenjen sa: BAS ISO 26021-3:2023, BAS ISO 26021-1:2023

BAS ISO 26021-2:2009

bs: Cestovna vozila – Aktiviranje pirotehnički uređaja u vozilu na kraju radnog vijeka – Dio 2: Zahtjevi za komunikaciju

en: Road vehicles - End-of-life activation of on-board pyrotechnic devices - Part 2: Communication requirements

Zamijenjen sa: BAS ISO 26021-3:2023, BAS ISO 26021-1:2023

BAS ISO 26021-3:2010

bs: Cestovna vozila – Aktiviranje pirotehničkih uređaja u vozilu na kraju radnog vijeka – Dio 3: Zehtjevi za alat

en: Road vehicles - End-of-life activation of on-board pyrotechnic devices - Part 3: Tool requirements

Zamijenjen sa: BAS ISO 26021-3:2023

BAS ISO 26021-4:2010

bs: Cestovna vozila – Aktiviranje pirotehničkih uređaja u vozilu na kraju radnog vijeka vozila – Dio 4: Dodatna komunikacijska linija sa dvosmjernom komunikacijom

en: Road vehicles - End-of-life activation of on-board pyrotechnic devices - Part 4: Additional communication line with bidirectional communication

Zamijenjen sa: BAS ISO 26021-3:2023, BAS ISO 26021-1:2023

BAS ISO 26021-5:2011

bs: Cestovna vozila – Aktiviranje pirotehnički uređaja u vozilu na kraju radnog vijeka – Dio 5: Dodatna komunikaciona veza sa široko impulsnim modulisanim signalom

en: Road vehicles - End-of-life activation of on-board pyrotechnic devices - Part 5: Additional communication line with pulse width modulated signal

Zamijenjen sa: BAS ISO 26021-3:2023, BAS ISO 26021-1:2023

BAS ISO 4141-1:2008

bs: Cestovna vozila - Višežilni spojni kablovi - Dio 1: Metode ispitivanja i zahtjevi za osnovne performanse obloženih kablova

en: Road vehicles - Multi-core connecting cables - Part 1: Test methods and requirements for basic performance sheathed cables

Zamijenjen sa: BAS ISO 4141-1:2023

BAS ISO 4141-2:2008

bs: Cestovna vozila - Višežilni izolirani spojni kablovi - Dio 2: Metode ispitivanja i zahtjevi za obložene kablove visokih performansi

en: Road vehicles - Multi-core connecting cables - Part 2: Test methods and requirements for high performance sheathed cables

Zamijenjen sa: BAS ISO 4141-2:2023

BAS ISO 4141-3:2008

bs: Cestovna vozila - Višežilni izolirani spojni kablovi - Dio 3: Konstrukcija, dimenzije i označavanje neoklopljenih obloženih nisko naponskih kablova

en: Road vehicles - Multi-core connecting cables - Part 3: Construction, dimensions and marking of unshielded sheathed low-voltage cables

Zamijenjen sa: BAS ISO 4141-3:2023

BAS ISO 5057:2003

bs: Industrijski viljuškari - Ispitivanje i popravke viljuške

en: Industrial trucks - Inspection and repair of fork arms in service on fork-lift trucks

Zamijenjen sa: BAS ISO 5057:2023

BAS ISO 6292:2012

bs: Samohodna vozila i traktori za unutrašnji transport - Performanse kočenja i čvrstoća komponenata

en: Powered industrial trucks and tractors - Brake performance and component strength

Zamijenjen sa: BAS ISO 6292:2023

BAS ISO 8528-10:2009

bs: Klipni motori sa unutrašnjim sagorijevanjem za pogon generatorskih agregata naizmjenične struje – Dio 10: Mjerenje buke metodom obuhvatne površine

en: Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 10: Measurement of airborne noise by the enveloping surface method

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8528-10:2023

BAS ISO 8820-10:2016

bs: Cestovna vozila - Osigurači - Dio 10: Osigurači sa pločicama tipa L (Minijturni jake struje)

en: Road vehicles - Fuse-links - Part 10: Fuse-links with tabs Type L (high current miniature)

Zamijenjen sa: BAS ISO 8820-10:2023

BAS ISO 8820-8:2014

bs: Cestovna vozila - Osigurači - Dio 8: Osigurači sa vijčanim kontaktima (Tip H i J) sa nominalnim naponom od 450 V

en: Road vehicles - Fuse-links - Part 8: Fuse-links with bolt-in contacts (Type H and J) with rated voltage of 450 V

Zamijenjen sa: BAS ISO 8820-8:2023

BAS/TC 36 - Arhitektonske konstrukcije, tehnologija i organizacija građenja i fizika zgrade**BAS EN 12085:2014**

bs: Toplotnoizolacioni proizvodi u građevinarstvu - Određivanje linearnih dimenzija uzoraka

en: Thermal insulating products for building applications - Determination of linear dimensions of test specimens

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 29768:2023

BAS EN 12431:2014

bs: Toplotnoizolacioni proizvodi u građevinarstvu - Određivanje debljine izolacionih proizvoda za plivajuće podove

en: Thermal insulating products for building applications - Determination of thickness for floating floor insulating products

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 29770:2023

BAS EN 12808-1:2009

bs: Malteri za fugovanje pločica – Dio 1: Određivanje otpornosti na hemikalije ljepila na bazi reakcijskih smola

en: Grouts for tiles - Part 1: Determination of chemical resistance of reaction resin mortars

Zamijenjen sa: BAS EN 13888-2:2023

BAS EN 12808-2:2009

bs: Malteri za fugovanje pločica – Dio 2: Određivanje otpornosti na abraziju

en: Grouts for tiles - Part 2: Determination of resistance to abrasion

Zamijenjen sa: BAS EN 13888-2:2023

BAS EN 12808-3:2009

bs: Malteri za fugovanje pločica – Dio 3: Određivanje čvrstoće na savijanje i pritisak

en: Grouts for tiles - Part 3: Determination of flexural and compressive strength

Zamijenjen sa: BAS EN 13888-2:2023

BAS EN 12808-4/Cor1:2012

bs: Mase za fugovanje pločica - Dio 4: Određivanje skupljanja

en: Grouts for tiles - Part 4: Determination of shrinkage

Zamijenjen sa: BAS EN 13888-2:2023

BAS EN 12808-4:2011

bs: Mase za fugovanje pločica - Dio 4: Određivanje skupljanja

en: Grouts for tiles - Part 4: Determination of shrinkage

Zamijenjen sa: BAS EN 13888-2:2023

BAS EN 12808-5:2009

bs: Malteri za fugovanje pločica – Dio 5: Određivanje upijanja vode

en: Grouts for tiles - Part 5: Determination of water absorption

Zamijenjen sa: BAS EN 13888-2:2023

BAS EN 13032-3:2014

bs: Svjetlo i rasvjeta - Mjerenje i prikaz fotometričkih podataka za lampe i svjetiljke - Dio 3: Prikaz podataka za nužnu rasvjetu radnih prostora

en: Light and lighting - Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires - Part 3: Presentation of data for emergency lighting of work places

Zamijenjen sa: BAS EN 13032-3:2023

BAS EN 13141-8:2015

bs: Ventilacija u zgradama - Ispitivanje karakteristika komponenti/proizvoda za ventilaciju stambenih zgrada - Dio 8: Ispitivanje performansi za bezkanalne mehaničke usisne i odsisne ventilacione jedinice (uključujući povrat toplote) za mehaničke ventilacione sisteme u jednoj prostoriji

en: Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 8: Performance testing of un-ducted mechanical supply and exhaust ventilation units (including heat recovery) for mechanical ventilation systems intended for a single room

Zamijenjen sa: BAS EN 13141-8:2023

BAS EN 13329+A1:2019

bs: Laminatne podne obloge – Elementi s površinskim slojem baziranim na aminoplastičnoj termoreaktivnoj smoli- Specifikacije, zahtjevi i metode ispitivanja

en: Laminate floor coverings - Elements with a surface layer based on aminoplastic thermosetting resins - Specifications, requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN 13329+A2:2023

BAS EN 13467:2019

bs: Toplotnoizolacioni proizvodi za građevinsku opremu i industrijske instalacije - Određivanje dimenzija, pravouglosti i linearnosti prethodno oblikovanih izolacionih cjevastih proizvoda

en: Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of dimensions, squareness and linearity of preformed pipe insulation

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12628:2023

BAS EN 13468:2006

bs: Toplotnoizolacioni proizvodi za građevinsku opremu i industrijske izolacije - Određivanje sadržaja hloriga, fluorida, silikata, natrium-jona topivih u vodi i pH vrijednosti

en: Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of trace quantities of water soluble chloride, fluoride, silicate, sodium ions and pH

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12624:2023

BAS EN 13469:2013

bs: Termoizolacioni proizvodi za instalacije u zgradama i industriji - Određivanje propustljivosti vodene pare kod prefabrikovanih izolacionih materijala za cijevi

en: Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of water vapour transmission properties of preformed pipe insulation

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12629:2023

BAS EN 13470:2006

bs: Toplotnoizolacioni proizvodi za građevinsku opremu i industrijske izolacije - Određivanje zapremne mase prethodno oblikovanih izolacionih materijala za cijevi

en: Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of the apparent density of preformed pipe insulation

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 18098:2023

BAS EN 13471:2006

bs: Toplotnoizolacioni proizvodi za građevinsku opremu i industrijske izolacije - Određivanje koeficijenta toplotnog širenja

en: Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of the coefficient of thermal expansion

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 18099:2023

BAS EN 13472:2013

bs: Termoizolacioni proizvodi za instalacije u zgradama i industriji - Određivanje kratkotrajne apsorpcije kod djelimičnog uranjanja prefabrikovanih izolacionih materijala za cijevi

en: Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of short term water absorption by partial immersion of preformed pipe insulation

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12623:2023

BAS EN 13888:2012

bs: Mase za fugovanje pločica - Zahtjevi, ocjena usklađenosti, klasifikacija i označavanje

en: Grout for tiles - Requirements, evaluation of conformity, classification and designation

Zamijenjen sa: BAS EN 13888-1:2023

BAS EN 14081-2:2020

bs: Drvene konstrukcije - Konstruktivno drvo pravougaonog poprečnog presjeka razvrstano prema čvrstoći - Dio 2: Mašinsko razvrstavanje; dodatni zahtjevi za početno ispitivanje tipa drveta

en: Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 2: Machine grading; additional requirements for type testing

Zamijenjen sa: BAS EN 14081-2+A1:2023

BAS EN 14081-3+A1:2020

bs: Drvene konstrukcije - Konstruktivno drvo pravougaonog poprečnog presjeka razvrstano prema čvrstoći - Dio 3: Mašinsko razvrstavanje; dodatni zahtjevi za fabričku kontrolu proizvodnje

en: Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 3: Machine grading; additional requirements for factory production control

Zamijenjen sa: BAS EN 14081-3:2023

BAS EN 14592+A1:2013

bs: Drvene konstrukcije - Valjkasta spojna sredstva - Zahtjevi

en: Timber structures - Dowel-type fasteners - Requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 14592:2023

BAS EN 14706:2013

bs: Termoizolacioni proizvodi za instalacije u zgradama i industriji - Određivanje maksimalne radne temperature

en: Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of maximum service temperature

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 18097:2023

BAS EN 14707:2013

bs: Termoizolacioni proizvodi za instalacije u zgradama i industriji - Određivanje maksimalne radne temperature za prefabrikovanih izolacionih cijevi

en: Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of maximum service temperature for preformed pipe insulation

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 18096:2023

BAS EN 14978:2017

bs: Laminatne podne obloge - Elementi sa površinskim slojem na bazi akrila, očvršćenih elektronskim snopom - Specifikacije, zahtjevi i metode ispitivanja

en: Laminate floor coverings - Elements with acrylic based surface layer, electron beam cured - Specifications, requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN 14978+A1:2023

BAS EN 15468:2017

bs: Laminatne podne obloge - Elementi s direktnim štampanim uzorkom i površinskim slojem od smole - Specifikacije, zahtjevi i metode ispitivanja

en: Laminate floor coverings - Elements with directly applied printing and resin surface layer - Specifications, requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN 15468+A1:2023

BAS EN 17037:2020

bs: Dnevna svjetlost u zgradama

en: Daylight in buildings

Zamijenjen sa: BAS EN 17037+A1:2023

BAS EN 384+A1:2020

bs: Drvo za konstrukcije - Određivanje karakterističnih vrijednosti mehaničkih osobina i gustoće

en: Structural timber - Determination of characteristic values of mechanical properties and density

Zamijenjen sa: BAS EN 384+A2:2023

BAS EN 508-1:2015

bs: Krovopokrivački i proizvodi za oblaganje od metalnog lima - Specifikacija za samonosive proizvode od čeličnog, aluminijuskog ili nehrđajućeg čeličnog lima - Dio 1: Čelik

en: Roofing and cladding products from metal sheet - Specification for self-supporting of steel, aluminium or stainless steel sheet - Part 1: Steel

Zamijenjen sa: BAS EN 508-1:2023

BAS EN 508-3:2009

bs: Krovopokrivački proizvodi od lima – Specifikacije za samonosive proizvode od čeličnog, aluminijuskog ili nehrđajućeg čeličnog lima – Dio 3: Nehrđajući čelik

en: Roofing products from metal sheet - Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet - Part 3: Stainless steel

Zamijenjen sa: BAS EN 508-3:2023

BAS EN 651:2012

bs: Elastične podne obloge - Polivinilchlorid podne obloge sa slojem od pjene - Specifikacija
en: Resilient floor coverings - Polyvinyl chloride floor coverings with foam layer - Specification
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11638:2023

BAS EN 822:2014

bs: Toplotno-izolacioni proizvodi u građevinarstvu - Određivanje dužine i širine
en: Thermal insulating products for building applications - Determination of length and width
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 29465:2023

BAS EN 825:2014

bs: Toplotno-izolacioni proizvodi u građevinarstvu - Određivanje ravnosti površine
en: Thermal insulating products for building applications - Determination of flatness
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 29468:2023

BAS EN ISO 12241:2008

bs: Toplotna izolacija za građevinsku opremu i industrijske instalacije – Pravila za proračune
en: Thermal insulation for building equipment and industrial installations – Calculations rules
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12241:2023

BAS EN ISO 12543-1:2012

bs: Staklo u građevinarstvu - Višeslojno staklo i višeslojno sigurnosno staklo - Dio 1: Definicija i opis sastavnih dijelova
en: Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 1: Definitions and description of component parts
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12543-1:2023

BAS EN ISO 12543-2:2012

bs: Staklo u građevinarstvu - Višeslojno staklo i višeslojno sigurnosno staklo - Dio 2: Višeslojno sigurnosno staklo
en: Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 2: Laminated safety glass
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12543-2:2023

BAS EN ISO 12543-3:2012

bs: Staklo u građevinarstvu - Višeslojno staklo i višeslojno sigurnosno staklo - Dio 3: Višeslojno staklo
en: Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 3: Laminated glass
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12543-3:2023

BAS EN ISO 12543-4:2012

bs: Staklo u građevinarstvu - Višeslojno staklo i višeslojno sigurnosno staklo - Dio 4: Metode ispitivanja za trajnost
en: Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 4: Test methods for durability
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12543-4:2023

BAS EN ISO 12543-5:2012

bs: Staklo u građevinarstvu - Višeslojno staklo i višeslojno sigurnosno staklo - Dio 5: Dimenzije i obrada ivica
en: Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 5: Dimensions and edge finishing
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12543-5:2023

BAS EN ISO 12543-6/Cor1:2013

bs: Staklo u građevinarstvu - Lamelirano staklo i lamelirano sigurnosno staklo - Dio 6: Izgled
en: Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 6: Appearance
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12543-6:2023

BAS EN ISO 12543-6:2012

bs: Staklo u građevinarstvu - Višeslojno staklo i višeslojno sigurnosno staklo - Dio 6: Izgled
en: Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 6: Appearance
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12543-6:2023

BAS EN ISO 12571:2014

bs: Higrotermalne karakteristike građevinskih materijala i proizvoda - Određivanje karakteristika higroskopske sorpcije
en: Hygrothermal performance of building materials and products - Determination of hygroscopic sorption properties
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12571:2023

BAS EN ISO 23999:2019

bs: Elastične podne obloge - Određivanje dimenzionalne stabilnosti i savitljivosti nakon izlaganja toploti
en: Resilient floor coverings - Determination of dimensional stability and curling after exposure to heat
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 23999:2023

BAS EN ISO 3382-3:2013

bs: Akustika - Mjerenje akustičnih parametara prostorije - Dio 3: Otvoreni Desk sistem
en: Acoustics - Measurement of room acoustic parameters - Part 3: Open plan offices
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3382-3:2023

BAS EN ISO 8253-3:2013

bs: Akustika - Audiometrija - Dio 3: Audiometrija govornim signalima
en: Acoustics - Audiometric test methods - Part 3: Speech audiometry
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8253-3:2023

BAS EN ISO 9288:2005

bs: Toplotna izolacija - Prenosjenje toplote pomoću radijacije - Fizikalne veličine i definicije - Rječnik
en: Thermal insulation - Heat transfer by radiation - Physical quantities and definitions - Vocabulary
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 9288:2023

BAS/TC 37 - Sigurnost građevina od požara**BAS EN 1007-5:2011**

bs: Visokootporna tehnička keramika - Keramički kompoziti - Metode ispitivanja ojačanja - Dio 5: Određivanje raspodjele čvrstoće na zatezanje i istežanje vlakana u snopu vlakana na sobnoj temperaturi
en: Advanced technical ceramics - Ceramic composites - Methods of test for reinforcements - Part 5: Determination of distribution of tensile strength and of tensile strain to failure of filaments within a multifilament tow at ambient temperature
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 22459:2023

BAS EN 1159-1/Cor1:2012

bs: Visokootporna tehnička keramika - Keramički kompoziti; Termofizičke osobine - Dio 1: Određivanje termičkog širenja
en: Advanced technical ceramics - Ceramic composites - Thermophysical properties - Part 1: Determination of thermal expansion
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 17139:2023

BAS EN 1159-1:2012

bs: Visokootporna tehnička keramika - Keramički kompoziti; Termofizičke osobine - Dio 1: Određivanje termičkog širenja
en: Advanced technical ceramics - Ceramic composites; Thermophysical properties - Part 1: Determination of thermal expansion
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 17139:2023

BAS EN 1159-2:2012

bs: Visokootporna tehnička keramika - Keramički kompoziti; Termofizičke osobine - Dio 2: Određivanje termičke difuzivnosti
en: Advanced technical ceramics - Ceramic composites; Thermophysical properties - Part 2: Determination of thermal diffusivity
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 19629:2023

BAS EN 13234:2010

bs: Visokootporna tehnička keramika – Mehanička svojstva keramičkih kompozitnih materijala kod ambijentalne temperature – Ocjena postojanosti prostiranja pukotine prema ispitivanju osjetljivosti pukotine
en: Advanced technical ceramics - Mechanical properties of ceramic composites at ambient temperature - Evaluation of the resistance to crack propagation by notch sensitivity testing
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 18608:2023

BAS EN 1366-10+A1:2018

bs: Ispitivanja otpornosti na požar servisnih instalacija - Dio 10: Prigušivači za kontrolu dima
en: Fire resistance tests for service installations - Part 10: Smoke control dampers
Zamijenjen sa: BAS EN 1366-10:2023

BAS EN 1366-11:2019

bs: Ispitivanja otpornosti na požar servisnih instalacija - Dio 11: Protivpožarni sistemi za kablovske sisteme i pripadajuće komponente
en: Fire resistance tests for service installations - Part 11: Fire protective systems for cable systems and associated components
Zamijenjen sa: BAS EN 1366-11+A1:2023

BAS EN 1366-3:2010

bs: Ispitivanja otpornosti na požar servisnih instalacija – Dio 3: Penetracioni zaptivači
en: Fire resistance tests for service installations - Part 3: Penetration seals
Zamijenjen sa: BAS EN 1366-3:2023

BAS EN 13823:2021

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+A1:2023

BAS EN 1389:2011

bs: Visokootporna tehnička keramika - Keramički kompoziti - Fizičke osobine - Određivanje gustoće i prividne poroznosti
en: Advanced technical ceramics - Ceramic composites - Physical properties - Determination of density and apparent porosity

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 18754:2023

BAS EN 15882-2:2016

bs: Proširena primena rezultata ispitivanja otpornosti na požar servisnih instalacija-Dio 2:Vatropriгуšivači

en: Extended application of results from fire resistance tests for service installations - Part 2: Fire dampers

Zamijenjen sa: BAS EN 15882-2:2023

BAS EN 623-2:2010

bs: Visokootporna tehnička keramika – Monolitna keramika – Opće i strukturalne karakteristike – Dio 2: Određivanje gustoće i poroznosti

en: Advanced technical ceramics; monolithic ceramics; general and textural properties; part 2: determination of density and porosity

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 18754:2023

BAS EN 658-3:2012

bs: Visokootporna tehnička keramika - Mehaničke osobine keramičkih kompozita na sobnoj temperaturi - Dio 3:

Određivanje čvrstoće na istezanje (savijanje)

en: Advanced technical ceramics - Mechanical properties of ceramic composites at room temperature - Part 3: Determination of flexural strength

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 17138:2023

BAS ISO 16734:2007

bs: Inženjerske metode za sigurnost od požara - Zahtjevi koji se odnose na algebarske jednačine -

en: Fire safety engineering - Requirements governing algebraic equations - Fire plumes

Zamijenjen sa: BAS ISO 24678-2:2023

BAS ISO 16736:2007

bs: Inženjerske metode za sigurnost od požara - Zahtjevi koji se odnose na algebarske jednačine - Prodori kroz tavanice

en: Fire safety engineering - Requirements governing algebraic equations - Ceiling jet flows

Zamijenjen sa: BAS ISO 24678-3:2023

BAS ISO 17138:2019

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) – Mehaničke osobine keramičkih kompozita na sobnoj temperaturi – Određivanje čvrstoće na savijanje

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at room temperature - Determination of flexural strength

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 17138:2023

BAS ISO 17139:2019

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) – Termofizičke osobine keramičkih kompozita – Određivanje termičkog širenja

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Thermophysical properties of ceramic composites - Determination of thermal expansion

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 17139:2023

BAS ISO 18754:2021

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 EN ISO 18754:2023

BAS ISO 20507:2016

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Rječnik

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Vocabulary

Zamijenjen sa: BAS ISO 20507:2023

BAS ISO 8840:2005

bs: Vatrostalni materijali - Određivanje Vatrostalni materijali - Određivanje gustine granuliranih (rasutih) materijala (gustina zrna)

en: Refractory materials - Determination of bulk density of granular materials (grain density)

Zamijenjen sa: BAS ISO 8840:2023

BAS ISO/TR 16312-2:2011

bs: Upute za ocjenu validnosti fizičkih modela požara za dobijanje podataka opasnosti i rizika toksičnosti produkata sagorijevanja - Dio 2: Procjena pojedinačnih fizičkih modela požara

en: Guidance for assessing the validity of physical fire models for obtaining fire effluent toxicity data for fire hazard and risk assessment - Part 2: Evaluation of individual physical fire models

Zamijenjen sa: BAS ISO/TR 16312-2:2023

BAS/TC 40 - Mašine i alati**BAS CEN ISO/TS 8662-11/Cor1:2012**

bs: Ručni prenosni mašinski alati - Mjerenje vibracija na rukohvatu - Dio 11: Alati za zakivanje

en: Hand-held portable power tools - Measurement of vibrations at the handle - Part 11: Fastener driving tools (ISO 8662-11:1999 + Amd. 1:2001)

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 28927-13:2023

BAS CEN ISO/TS 8662-11:2012

bs: Ručni prenosni mašinski alati - Mjerenje vibracija na rukohvatu - Dio 11: Alati za zakivanje

en: Hand-held portable power tools - Measurement of vibrations at the handle - Part 11: Fastener driving tools (nailers) (ISO 8662- 11:1999 including Amd. 1:2001)

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 28927-13:2023

BAS EN 1034-4+A1:2011

bs: Sigurnost mašina - Bezbjednosni zahtjevi za projektovanje i konstrukciju mašina za pravljenje papira i mašina za završnu obradu - Dio 4: Mašine za proizvodnju kašaste drvene mase i sredstva za njihovo punjenje

en: Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 4: Pulpers and their loading facilities

Zamijenjen sa: BAS EN 1034-4:2023

BAS EN 746-3+A1:2010

bs: Industrijska oprema za termičku obradu - Dio 3: Sigurnosni zahtjevi za proizvodnju i upotrebu atmosferskih gasova

en: Industrial thermoprocessing equipment - Part 3: Safety requirements for the generation and use of atmosphere gases

Zamijenjen sa: BAS EN 746-3:2023

BAS EN ISO 28881/Cor1:2014

bs: Alatne mašine - Sigurnost - Mašine za elektroerozionu obradu – Tehnička korekcija 1

en: Machine tools - Safety - Electro-discharge machines - Technical Corrigendum 1

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 28881:2023

BAS EN ISO 28881:2014

bs: Alatne mašine - Sigurnost - Mašine za elektroerozionu obradu

en: Machine tools - Safety - Electro-discharge machines

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 28881:2023

BAS ISO 10326-2:2021

bs: Mehaničke vibracije - Laboratorijska metoda za procjenu vibracija sjedišta vozila - Dio 2: Primjena na željeznička vozila

en: Mechanical vibration - Laboratory method for evaluating vehicle seat vibration - Part 2: Application to railway vehicles

Zamijenjen sa: BAS ISO 10326-2:2023

BAS ISO 10791-10:2014

bs: Uslovi ispitivanja za obradne centre - Dio 10: Procjena termičkih deformacija

en: Test conditions for machining centres - Part 10: Evaluation of thermal distortions

Zamijenjen sa: BAS ISO 10791-10:2023

BAS ISO 13091-2:2017

bs: Mehaničke vibracije – Pragovi vibrotaktilne percepcije za ocjenjivanje nervne disfunkcije - Dio 2: Analiza i interpretacija mjerenja na vrhovima prstiju

en: Mechanical vibration - Vibrotactile perception thresholds for the assessment of nerve dysfunction - Part 2: Analysis and interpretation of measurements at the fingertips

Zamijenjen sa: BAS ISO 13091-2:2023

BAS ISO 18436-6:2015

bs: Praćenje stanja i dijagnostika mašina - Zahtjevi za kvalifikaciju i ocjenjivanje osoblja - Dio 6: Akustika

en: Condition monitoring and diagnostics of machines -- Requirements for qualification and assessment of personnel - Part 6: Acoustic emission

Zamijenjen sa: BAS ISO 18436-6:2023

BAS ISO 603-14:2000

bs: Kruti alati za brušenje - Dimenzije - Dio14: Brusna točila za obaranje ivica/gruba obrada kod ugaonog brušenja
en: Bonded abrasive products - Dimensions - Part 14: Grinding wheels for deburring and fettling/snagging on an angle grinder

Zamijenjen sa: BAS ISO 603-14:2023

BAS ISO 603-15:2000

bs: Kruti alati za brušenje - Dimenzije - Dio15: Brusna točila za prosijecanje sa nepromjenjivim i promjenjivim segmentima za mašine za prosijecanje i brušenje
en: Bonded abrasive products - Dimensions - Part 15: Grinding wheels for cutting -off on stationary or mobile cutting -off machines

Zamijenjen sa: BAS ISO 603-15:2023

BAS ISO 603-16:2000

bs: Kruti alati za brušenje - Dimenzije - Dio 16: Brusna točila za prosijecanje na mašinama za ručno prosijecanje i brušenje

en: Bonded abrasive products - Dimensions - Part 16: Grinding wheels for cutting -off on hand held power tools

Zamijenjen sa: BAS ISO 603-16:2023

BAS ISO 6344-1:1999

bs: Brusna sredstva sa podlogom – Analiza veličine zrna – Ispitivanje raspodjele veličine zrna

en: Coated abrasives - Grain size analysis - Part 1: Grain size distribution test

Zamijenjen sa: BAS ISO 6344-3:2023, BAS ISO 6344-2:2023

BAS ISO 6344-2:1999

bs: Brusno sredstvo sa podlogom - Analiza veličine zrna - Dio 2: Utvrđivanje analize i raspodjela veličine zrna mikro granulata P12 do P220

en: Coated abrasives - Grain size analysis - Part 2: Determination of grain size distribution of macrogrits P12 to P220

Zamijenjen sa: BAS ISO 6344-2:2023

BAS ISO 6344-3:2014

bs: Abrazivi za nanošenje - Analiza veličine zrna - Dio 3: Određivanje raspodjele veličine zrna mikro granulata P240 do P2500

en: Coated abrasives - Grain size analysis - Part 3: Determination of grain size distribution of microgrits P240 to P2500

Zamijenjen sa: BAS ISO 6344-3:2023

BAS/TC 41 - Oprema pod pritiskom i kontejneri**BAS CEN/TR 15120:2014**

bs: Rezervoari za transport opasnih materija - Smjernice i preporuke za punjenje, transport i pražnjenje

en: Tanks for transport of dangerous goods - Guidance and recommendations for loading, transport and unloading

Zamijenjen sa: BAS CEN/TR 15120:2023

BAS EN 12245+A1:2013

bs: Prenosive plinske boce - Boce potpuno obložene kompozitom

en: Transportable gas cylinders - Fully wrapped composite cylinders

Zamijenjen sa: BAS EN 12245:2023

BAS EN 12952-10:2006

bs: Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 10: Zahtjevi za zaštitu od prekoračenja dopuštenog pritiska

en: Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 10: Requirements for safeguards against excessive pressure

Zamijenjen sa: BAS EN 12952-10:2023

BAS EN 12952-2:2012

bs: Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 2: Materijali za dijelove kotlova pod pritiskom i oprema

en: Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories

Zamijenjen sa: BAS EN 12952-2:2023

BAS EN 12952-5:2013

bs: Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 5: Izrada i konstruisanje dijelova kotla pod pritiskom

en: Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 5: Workmanship and construction of pressure parts of the boiler

Zamijenjen sa: BAS EN 12952-5:2023

BAS EN 12952-6:2012

bs: Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 6: Inspekcija u toku izrade, dokumentacija i označavanje dijelova kotla pod pritiskom

en: Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 6: Inspection during construction; documentation and marking of pressure parts of the boiler

Zamijenjen sa: BAS EN 12952-6:2023

BAS EN 13094:2022

bs: Rezervoari za prijevoz opasnih materija – Metalni gravitaciono -pražnjeni rezervoari – Projektovanje i izrada

en: Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic gravity-discharge tanks - Design and construction

Zamijenjen sa: BAS EN 13094+A1:2023

BAS EN 13922:2022

bs: Rezervoari za transport opasnih materija - Oprema za rad rezervoara - Sistemi za prevenciju prepunjavanja za tečna goriva

en: Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Overfill prevention systems for liquid fuels

Zamijenjen sa: BAS EN 13922+A1:2023

BAS EN 15512:2022

bs: Nepokretni čelični sistemi za skladištenje - Podesive pregrade za palete - Osnovi projektovanja konstrukcije

en: Steel static storage systems - Adjustable pallet racking systems - Principles for structural design

Zamijenjen sa: BAS EN 15512+A1:2023

BAS EN 15776+A1:2017

bs: Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu - Zahtjevi za projektovanje i proizvodnju posuda pod pritiskom i dijelova pod pritiskom od livenog gvožđa sa izduženjem posle loma jednakim ili manjim od 15 %

en: Unfired pressure vessels - Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from cast iron with an elongation after fracture equal or less than 15 %

Zamijenjen sa: BAS EN 15776:2023

BAS EN 17124:2020

bs: Vodik kao gorivo – Specifikacija proizvoda i osiguranje kvaliteta – Primjena gorivih ćelija na bazi membrane za razmjenu protona (PEM) za cestovna vozila

en: Hydrogen fuel - Product specification and quality assurance - Proton exchange membrane (PEM) fuel cell applications for road vehicles

Zamijenjen sa: BAS EN 17124:2023

BAS EN 558:2018

bs: Industrijske armature - Ugradbene dužine metalnih armatura za cijevne sisteme s prirubnicama - Armature s utvrđenim PN i klasom

en: Industrial valves - Face-to-face and centre-to-face dimensions of metal valves for use in flanged pipe systems - PN and Class designated valves

Zamijenjen sa: BAS EN 558:2023

BAS EN ISO 10286:2016

bs: Plinske boce - Terminologija

en: Gas cylinders - Terminology

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 10286:2023

BAS EN ISO 11114-2:2014

bs: Plinske boce - Kompatibilnost materijala za boce i ventila sa sadržajem plina - Dio 2: Nemetalni materijali

en: Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 2: Non-metallic materials

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 19901-2:2023, BAS EN ISO 11114-2:2023

BAS EN ISO 11114-2:2014

bs: Plinske boce - Kompatibilnost materijala za boce i ventila sa sadržajem plina - Dio 2: Nemetalni materijali

en: Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 2: Non-metallic materials

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 19901-2:2023, BAS EN ISO 11114-2:2023

BAS EN ISO 13338:2022

bs: Boce za gas – Gasovi i mješavine gasova – Određivanje korozivnog djelovanja na tkiva radi izbora priključaka ventila za boce

en: Gas cylinders - Gases and gas mixtures - Determination of tissue corrosiveness for the selection of cylinder valve outlets

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 13338:2023

BAS EN ISO 14246/A1:2018

bs: Boce za gas - Ventil za boce – Proizvodna ispitivanja i pregledi - Amandman 1

en: Gas cylinders - Cylinder valves - Manufacturing tests and examinations - Amendment 1

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 14246:2023

BAS EN ISO 14246:2015

bs: Plinske boce - Ventil za boce – Proizvodna ispitivanja i pregledi

en: Gas cylinders - Cylinder valves - Manufacturing tests and examinations

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 14246:2023

BAS EN ISO 22434:2012

bs: Prenosive plinske boce - Inspekcija i održavanje ventila na bocama
en: Transportable gas cylinders - Inspection and maintenance of cylinder valves
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 22434:2023

BAS EN ISO 28921-1:2019

bs: Industrijski ventili – Izolacioni ventili za rad na niskim temperaturama – Dio 1: Projektovanje, proizvodnja i proizvodno ispitivanje
en: Industrial valves - Isolating valves for low-temperature applications - Part 1: Design, manufacturing and production testing
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 28921-1:2023

BAS EN ISO 6346/A3:2014

bs: Teretni kontejneri - Kodiranje, identifikacija i označavanje - Amandman A3
en: Freight containers - Coding, identification and marking - Amendment A3
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 6346:2023

BAS EN ISO 6346:2008

bs: Teretni kontejneri - Kodiranje, identifikacija i označavanje
en: Freight containers - Coding, identification and marking
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 6346:2023

BAS/TC 42 - Drvo i proizvodi od drveta**BAS EN 14749:2017**

bs: Namještaj - Kućni i kuhinjski elementi za odlaganje i radne ploče - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
en: Furniture - Domestic and kitchen storage units and kitchen-worktops - Safety requirements and test methods
Zamijenjen sa: BAS EN 14749+A1:2023

BAS/TC 43 - Hrana**BAS 1049:2010**

bs: Halal hrana - Zahtjevi i mjere
en: Halal food - Requirements and measures
Zamijenjen sa: BAS 1049:2023

BAS CEN ISO/TS 20836:2013

bs: Mikrobiologija hrane i hrane za životinje – Lančana reakcija polimerazom (PCR) za detekciju prisutnosti patogena koji potiču iz hrane - Ispitivanje performansi thermal cyclers
en: Microbiology of food and animal feeding stuffs - Polymerase chain reaction (PCR) for the detection of food-borne pathogens - Performance testing for thermal cyclers (ISO/TS 20836:2005)
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 20836:2023

BAS EN 1186-10:2007

bs: Materijali i artikli u kontaktu sa hranom - Plastike - Dio 10: Test metode za ukupnu migraciju u maslinovo ulje (modifikovana metoda u slučaju kada se javlja nekompletna ekstrakcija maslinovog ulja)
en: Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 10: Test methods for overall migration into olive oil (modified method for use in case where incomplete extraction of olive oil occurs)
Zamijenjen sa: BAS EN 1186-2:2023, BAS EN 1186-3:2023

BAS EN 1186-12:2007

bs: Materijali i artikli u kontaktu sa hranom - Plastike - Dio 12: Test metode za ukupnu migraciju pri niskim temperaturama
en: Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 12 : Test methods for overall migration at low temperatures
Zamijenjen sa: BAS EN 1186-2:2023, BAS EN 1186-3:2023

BAS EN 1186-13:2007

bs: Materijali i artikli u kontaktu sa hranom - Plastike - Dio 13: Test metode za ukupnu migraciju pri visokim temperaturama
en: Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 13: Test methods for overall migration at high temperatures
Zamijenjen sa: BAS EN 1186-3:2023

BAS EN 1186-14:2007

bs: Materijali i artikli u kontaktu sa hranom - Plastike - Dio 14: Test metode za "testove zamjene" za ukupnu migraciju iz plastika namjenjenih za kontakt sa masnom hranom koristeći test medij iso-oktan i 95% etanol

en: Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 14: Test methods for "substitute test" for overall migration from plastics intended to come into contact with fatty foodstuffs using test media iso-octane and 95% ethanol
Zamijenjen sa: BAS EN 1186-3:2023

BAS EN 1186-15:2007

bs: Materijali i artikli u kontaktu sa hranom - Plastike - Dio 15: Alternativne test metode za migraciju u simultantne masne hrane putem brze ekstrakcije u iso-oktanu i 95% etanolu

en: Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 15: Alternative test methods to migration into fatty food simulants by rapid extraction into iso-octane and/or 95% ethanol

Zamijenjen sa: BAS EN 1186-3:2023

BAS EN 1186-2:2006

bs: Materijali i artikli u kontaktu sa hranom - Plastike - Dio 2: Test metode za ukupnu migraciju u maslinovo ulje putem potpunog uranjanja

en: Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 2: Test methods for overall migration into olive oil by total immersion

Zamijenjen sa: BAS EN 1186-2:2023, BAS EN 1186-3:2023

BAS EN 1186-3:2006

bs: Materijali i artikli u kontaktu sa hranom - Plastike - Dio 3: Test metode za ukupnu migraciju u tečne simulante hrane putem potpunog uranjanja

en: Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 3: Test methods for overall migration into aqueous food simulants by total immersion

Zamijenjen sa: BAS EN 1186-3:2023

BAS EN 1186-4:2006

bs: Materijali i artikli u kontaktu sa hranom - Plastike - Dio 4: Test metode za ukupnu migraciju u maslinovo ulje putem ćelije

en: Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 4: Test methods for overall migration into olive oil by cell

Zamijenjen sa: BAS EN 1186-2:2023, BAS EN 1186-3:2023

BAS EN 1186-5:2007

bs: Materijali i artikli u kontaktu sa hranom - Plastike - Dio 5: Test metode za ukupnu migraciju u tečne zamjenice za hranu putem ćelija (baterija)

en: Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 5: Test methods for overall migration into aqueous food simulants by cell

Zamijenjen sa: BAS EN 1186-3:2023

BAS EN 1186-6:2007

bs: Materijali i artikli u kontaktu sa hranom - Plastike - Dio 6: Test metode za ukupnu migraciju u maslinovo ulje korištenjem vrećica

en: Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 6: Test methods for overall migration into olive oil using a pouch

Zamijenjen sa: BAS EN 1186-2:2023, BAS EN 1186-3:2023

BAS EN 1186-7:2007

bs: Materijali i artikli u kontaktu sa hranom - Plastike - Dio 7: Test metode za ukupnu migraciju u tečne simulante za hranu korištenjem vrećica

en: Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 7: Test methods for overall migration into aqueous food simulants using a pouch

Zamijenjen sa: BAS EN 1186-3:2023

BAS EN 1186-8:2007

bs: Materijali i artikli u kontaktu sa hranom - Plastike - Dio 8: Test metode za ukupnu migraciju u maslinovo ulje putem punjenja artikla

en: Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 8: Test methods for overall migration into olive oil by article filling

Zamijenjen sa: BAS EN 1186-2:2023, BAS EN 1186-3:2023

BAS EN 1186-9:2007

bs: Materijali i artikli u kontaktu sa hranom - Plastike - Dio 9: Test metode za ukupnu migraciju u vodene simulante hrane putem punjenja artikla

en: Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 9: Test methods for overall migration into aqueous food simulants by article filling

Zamijenjen sa: BAS EN 1186-3:2023

BAS EN 12355+A1:2011

bs: Mašine u prehrambenoj industriji - Mašine za skidanje kore (ljuske), pokožice i mašine za otklanjanje opne - Sigurnosni i higijenski zahtjevi

en: Food processing machinery - Derinding-, skinning- and membrane removal machines - Safety and hygiene requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 12355:2023

BAS EN 13708:2005

bs: Prehrambeni proizvodi - Detekcija ozračene hrane koja sadrži kristalni šećer putem ESR spektroskopije

en: Foodstuffs - Detection of irradiated food containing crystalline sugar by ESR spectroscopy

Zamijenjen sa: BAS EN 13708:2023

BAS EN 13732:2014

bs: Mašine u prehrambenoj industriji - Hladionici za mlijeko (laktofrizi) na farmama - Zahtjevi za performanse, sigurnost i higijenu

en: Food processing machinery - Bulk milk coolers on farms - Requirements for performance, safety and hygiene

Zamijenjen sa: BAS EN 13732:2023

BAS EN 13870:2016

bs: Mašine u prehrambenoj industriji - Mašine za rezanje na komade - Sigurnosni i higijenski zahtjevi

en: Food processing machinery - Portion cutting machines - Safety and hygiene requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 13870+A1:2023

BAS EN 13885+A1:2011

bs: Mašine u prehrambenoj industriji - Klip mašine za vezanje (klipserice) - Sigurnosni i higijenski zahtjevi

en: Food processing machinery - Clipping machines - Safety and hygiene requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 13885:2023

BAS EN 14111:2006

bs: Derivati masti i ulja - Metil esteri masnih kiselina (FAME) - Određivanje jednog broja

en: Oil and fat derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of iodine value

Zamijenjen sa: BAS EN 14111:2023

BAS EN 16923:2018

bs: Prehrambeni proizvodi - Određivanje T-2 i HT-2 toksina u žitaricama i hrani na bazi žitarica za dojenčad i malu djecu upotrebom LC-MS/MS nakon SPE pročišćavanja

en: Foodstuffs - Determination of T-2 toxin and HT-2 toxin in cereals and cereal products for infants and young children by LC-MS/MS after SPE cleanup

Zamijenjen sa: BAS EN 16923:2023

BAS EN 1787:2005

bs: Prehrambeni proizvodi - Detekcija ozračene hrane koja sadrži celulozu, ESR spektroskopijom

en: Foodstuffs - Detection of irradiated food containing cellulose by ESR spectroscopy

Zamijenjen sa: BAS EN 1787:2023

BAS EN ISO 11132:2018

bs: Senzorne analize – Metodologija – Vodič za nadzor performansi kvantitativnog senzornog panela

en: Sensory analysis - Methodology - Guidelines for monitoring the performance of a quantitative sensory panel

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11132:2023

BAS EN ISO 12872:2015

bs: Maslinova ulja i ulja od tropa masline (sansa ulja) – Određivanje sadržaja 2-gliceril monopalmitata

en: Olive oils and olive-pomace oils - Determination of the 2-glycerol monopalmitate content

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12872:2023

BAS EN ISO 1735:2007

bs: Sir i proizvodi od sira - Određivanje sadržaja masti - Gravimetrijska metoda (Referentna metoda)

en: Cheese and processed cheese products - Determination of fat content - Gravimetric method (Reference method)

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 23319:2023

BAS ISO 11056/A1:2014

bs: Senzorne analize – Metodologija – Metoda procjene magnitude (veličine); Amandman 1

en: Sensory analysis - Methodology - Magnitude estimation method - Amendment 1

Zamijenjen sa: BAS ISO 11056:2023

BAS ISO 11056/A2:2016

bs: Senzorne analize – Metodologija – Metoda procjene magnitude (veličine) - Amandman 2

en: Sensory analysis — Methodology — Magnitude estimation method - Amendment 2

Zamijenjen sa: BAS ISO 11056:2023

BAS ISO 16577:2017

bs: Analiza molekularnog biomarkera – Termini i definicije

en: Molecular biomarker analysis - Terms and definitions

Zamijenjen sa: BAS ISO 16577:2023

BAS ISO 16578:2016

bs: Analiza molekularnim biomarkerima -- Opšte definicije i zahtjevi za detekciju mikrogrupisanja sekvenci specifičnih nukleinskih kiselina

en: Molecular biomarker analysis - General definitions and requirements for microarray detection of specific nucleic acid sequences

Zamijenjen sa: BAS ISO 16578:2023

BAS ISO 18363-1:2016

bs: Životinjske i biljne masti i ulja - Određivanje veza masnih kiselina chloropropanediola (MCPD) i glicidola pomoću GC/MS - Dio 1: Metoda korištenjem brze alkalne transesterifikacije i mjerenje za 3-MCPD i diferencijalno mjerenje za glicidol

en: Animal and vegetable fats and oils - Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS - Part 1: Method using fast alkaline transesterification and measurement for 3-MCPD and differential measurement for glycidol

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 18363-1:2023

BAS ISO 18363-3:2018

bs: Životinjske i biljne masti i ulja - Određivanje veza masnih kiselina chloropropanediola (MCPD) i glicidola pomoću GC/MS - Dio 3: Metoda korištenjem kisele transesterifikacije i mjerenje za 2-MCPD, 3-MCPD i glicidol

en: Animal and vegetable fats and oils - Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS - Part 3: Method using acid transesterification and measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and glycidol

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 18363-3:2023

BAS ISO 5984/Cor1:2008

bs: Hrana za životinje - Određivanje sirovog pepela- Tehničke ispravke 1

en: Animal feeding stuffs - Determination of crude ash - Technical Corrigendum 1

Zamijenjen sa: BAS ISO 5984:2023

BAS ISO 5984:2008

bs: Hrana za životinje - Određivanje sirovog pepela

en: Animal feeding stuffs - Determination of crude ash

Zamijenjen sa: BAS ISO 5984:2023

BAS ISO 6079:2003

bs: Instant čaja u čvrstoj formi - Specifikacija

en: Instant tea in solid form - Specification

Zamijenjen sa: BAS ISO 6079:2023

BAS ISO 8196-3:2011

bs: Mlijeko – Definicija i evaluacija ukupne tačnosti alternativnih metoda za analize mlijeka – Dio 3: Protokol za evaluaciju i validaciju alternativnih kvantitativnih metoda za analize mlijeka

en: Milk - Definition and evaluation of the overall accuracy of alternative methods of milk analysis - Part 3: Protocol for the evaluation and validation of alternative quantitative methods of milk analysis

Zamijenjen sa: BAS ISO 8196-3:2023

BAS ISO/TS 22003:2015

bs: Sistemi upravljanja sigurnošću hrane – Zahtjevi za tijela koja provode audit i certifikaciju sistema upravljanja sigurnošću hrane

en: Food safety management systems - Requirements for bodies providing audit and certification of food safety management systems

Zamijenjen sa: BAS ISO 22003-1:2023

BAS/TC 45 - Poljoprivreda**BAS EN 13118+A1:2010**

bs: Mašine za poljoprivredu - Oprema za ubiranje krompira - Sigurnost

en: Agricultural machinery - Potato harvesting equipment - Safety

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 4254-17:2023

BAS EN 13140+A1:2010

bs: Mašine za poljoprivredu - Oprema za ubiranje šećerne repe i stočne repe - Sigurnost

en: Agricultural machinery - Sugar beet and fodder beet harvesting equipment - Safety

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 4254-17:2023

BAS EN 16952:2019

bs: Mašine za poljoprivredu - Terenske platforme za rad u voćnjacima – Sigurnost
en: Agricultural machinery - Rough-terrain Work Platforms for Orchard's operations (WPO) - Safety
Zamijenjen sa: BAS EN 16952+A1:2023

BAS EN ISO 11680-1:2013

bs: Mašine za šumarstvo - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje motorom pogonjenih rezača montiranih na konzolu - Dio 1: Mašine sa integrisanim motorom na unutrašnje sagorijevanje
en: Machinery for forestry - Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners - Part 1: Machines fitted with an integral combustion engine (ISO 11680-1:2011)
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11680-1:2023

BAS EN ISO 11680-2:2013

bs: Mašine za šumarstvo - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje motorom pogonjenih rezača montiranih na konzolu - Dio 2: Mašine sa leđnom pogonskom jedinicom
en: Machinery for forestry - Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners - Part 2: Machines for use with back-pack power source (ISO 11680-2:2011)
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11680-2:2023

BAS EN ISO 11681-1:2013

bs: Mašine za šumarstvo - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje prenosnih lančanih pila - Dio 1: Motorne lančane pile za šumske radove
en: Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 1: Chain-saws for forest service (ISO 11681-1:2011)
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11681-1:2023

BAS EN ISO 11681-2/A1:2018

bs: Mašine za šumarstvo - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje prenosnih lančanih pila - Dio 2: lančane pile za orezivanje drveća - Amandman 1
en: Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 2: Chain-saws for tree service
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11681-2:2023

BAS EN ISO 11681-2:2013

bs: Mašine za šumarstvo - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje prenosnih lančanih pila - Dio 2: lančane pile za orezivanje drveća
en: Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 2: Chain-saws for tree service (ISO 11681-2:2011)
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11681-2:2023

BAS EN ISO 11806-1:2013

bs: Poljoprivredne i šumarske mašine - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje za prenosne, ručno upravljane, četkaste sjekače i trimere za travu - Dio 1: Mašine sa integrisanim motorom na unutrašnje sagorijevanje
en: Agricultural and forestry machinery - Safety requirements and testing for portable, hand-held, powered brush-cutters and grass-trimmers - Part 1: Machines fitted with an integral combustion engine (ISO 11806-1:2011)
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11806-1:2023

BAS EN ISO 11806-2:2013

bs: Poljoprivredne i šumarske mašine - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje za prenosne, ručno upravljane, četkaste sjekače i trimere za travu - Dio 2: Mašine sa leđnom pogonskom jedinicom
en: Agricultural and forestry machinery - Safety requirements and testing for portable, hand-held, powered brush-cutters and grass-trimmers - Part 2: Machines for use with back-pack power unit (ISO 11806-2:2011)
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11806-2:2023

BAS EN ISO 22867:2013

bs: Mašine za šumarstvo i vrtlarstvo - Kodovi za ispitivanje vibracija prenosnih ručnih mašina sa motorom na unutrašnje sagorijevanje - Vibracije na rukohvatima
en: Forestry and gardening machinery - Vibration test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Vibration at the handles (ISO 22867:2011)
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 22867:2023

BAS ISO 4254-1/A1:2022

bs: Mašine za poljoprivredu - Sigurnost - Dio 1: Opšti zahtjevi – Amandman 1
en: Agricultural machinery — Safety — Part 1: General requirements - Amendment 1
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 4254-1/A1:2023

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

BAS EN 12102-1:2019

bs: Klima uređaji, vodom hlađene rashladne mašine, toplotne pumpe, industrijske rashladne mašine i odvlaživači s kompresorima na električni pogon - Određivanje nivoa zvučne snage - Dio 1: Klima uređaji, vodom hlađene rashladne mašine, toplotne pumpe za grijanje i hlađenje, odvlaživači i uređaji za hlađenje vode

en: Air conditioners, liquid chilling packages, heat pumps, process chillers and dehumidifiers with electrically driven compressors - Determination of the sound power level - Part 1: Air conditioners, liquid chilling packages, heat pumps for space heating and cooling, dehumidifiers and process chillers

Zamijenjen sa: BAS EN 12102-1:2023

BAS EN 12284:2008

bs: Rashladni sistemi i toplotne pumpe - Ventili - Zahtjevi, ispitivanje i označavanje

en: Refrigerating systems and heat pumps - Valves - Requirements, testing and marking

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 21922:2023

BAS EN 12975-1+A1:2012

bs: Toplotni solarni sistemi i komponente – Solarni kolektori - Dio 1: Opći zahtjevi

en: Thermal solar systems and components - Solar collectors - Part 1: General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 12975:2023

BAS EN 12976-1:2018

bs: Toplotni solarni sistemi i komponente – Fabrički proizvedeni sistemi – Dio 1: Opći zahtjevi

en: Thermal solar systems and components - Factory made systems - Part 1: General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 12976-1:2023

BAS EN 13941-1:2020

bs: Cijevi za daljinsko grijanje – Projektovanje i ugradnja toplotno izolovanih, kruto spojenih pojedinačnih i duplih cjevovoda direktno položenih u toplovodnu mrežu – Dio 1: Projektovanje

en: District heating pipes - Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 1: Design

Zamijenjen sa: BAS EN 13941-1+A1:2023

BAS EN 13941-2:2020

bs: Cijevi za daljinsko grijanje – Projektovanje i ugradnja toplotno izolovanih, kruto spojenih pojedinačnih i duplih cjevovoda direktno položenih u toplovodnu mrežu – Dio 2: Ugradnja

en: District heating pipes - Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 2: Installation

Zamijenjen sa: BAS EN 13941-2+A1:2023

BAS EN 14511-1:2019

bs: Uređaji za klimatizaciju, rashladne mašine i toplotne pumpe s kompresorima na električni pogon za grijanje i hlađenje prostora – Dio 1: Termini i definicije

en: Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 1: Terms and definitions

Zamijenjen sa: BAS EN 14511-1:2023

BAS EN 14511-2:2019

bs: Uređaji za klimatizaciju, rashladne mašine i toplotne pumpe s kompresorima na električni pogon za grijanje i hlađenje prostora – Dio 2: Uvjeti ispitivanja

en: Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 2: Test conditions

Zamijenjen sa: BAS EN 14511-2:2023

BAS EN 14511-3:2019

bs: Uređaji za klimatizaciju, rashladne mašine i toplotne pumpe s kompresorima na električni pogon za grijanje i hlađenje prostora – Dio 3: Metode ispitivanja

en: Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 3: Test methods

Zamijenjen sa: BAS EN 14511-3:2023

BAS EN 14511-4:2019

bs: Uređaji za klimatizaciju, rashladne mašine i toplotne pumpe s kompresorima na električni pogon za grijanje i hlađenje prostora – Dio 4: Radni zahtjevi, označavanje i uputstva

en: Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 4: Requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 14511-4:2023

BAS EN 14825:2020

bs: Uređaji za klimatizaciju, rashladne mašine i toplotne pumpe s kompresorima na električni pogon za grijanje i hlađenje prostora – Ispitivanje i ocjena pri uslovima djelimičnog opterećenja i proračun sezonskih izvedbi

en: Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps, with electrically driven compressors, for space heating and cooling - Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance

Zamijenjen sa: BAS EN 14825:2023

BAS EN 15632-1+A1:2016

bs: Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolovane fleksibilne cijevi – Dio 1: Podjela, opšti zahtjevi i metode ispitivanja

en: District heating pipes - Pre-insulated flexible pipe systems - Part 1: Classification, general requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN 15632-1:2023

BAS EN 15632-2+A1:2016

bs: Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolovane fleksibilne cijevi – Dio 2: Spojeni plastični priključci — Zahtjevi i metode ispitivanja

en: District heating pipes - Pre-insulated flexible pipe systems - Part 2: Bonded plastic service pipes - Requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN 15632-2:2023

BAS EN 15632-3+A1:2016

bs: Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolovane fleksibilne cijevi – Dio 3: Ne spojeni plastični priključci — Zahtjevi i metode ispitivanja

en: District heating pipes - Pre-insulated flexible pipe systems - Part 3: Non bonded system with plastic service pipes; requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN 15632-3:2023

BAS EN 15632-4:2010

bs: Cjevovodi za daljinsko grijanje – Predizolovane fleksibilne cijevi – Dio 4: Spojni sistem sa metalnim cijevima - Zahtjevi i metode ispitivanja

en: District heating pipes - Pre-insulated flexible pipe systems - Part 4: Bonded system with metal service pipes - Requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN 15632-4:2023

BAS EN 16583:2016

bs: Izmjenjivači toplote - Ventilatorski konvektori voda/zrak - Određivanje nivoa zvučne snage

en: Heat exchangers - Hydronic room fan coils units - Determination of the sound power level

Zamijenjen sa: BAS EN 16583:2023

BAS EN 16902:2018

bs: Komercijalni hladnjaci za pića – Klasifikacija, zahtjevi i uvjeti ispitivanja

en: Commercial beverage coolers - Classification, requirements and test conditions

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 22044:2023

BAS EN 17032/A1:2020

bs: Hladnjaci za brzo zamrzavanje i rashladne vitrine za profesionalnu upotrebu – Klasifikacija, zahtjevi i uslovi ispitivanja

en: Blast chillers and freezers cabinets for professional use - Classification, requirements and test conditions

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 22042:2023

BAS EN 17032:2019

bs: Hladnjaci za brzo zamrzavanje i rashladne vitrine za profesionalnu upotrebu – Klasifikacija, zahtjevi i uvjeti ispitivanja

en: Blast chillers and freezers cabinets for professional use - Classification, requirements and test conditions

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 22042:2023

BAS EN 308:2010

bs: Izmjenjivači toplote – Ispitne procedure za određivanje karakteristika uređaja za povrat toplote zrak/zrak i dimni plinovi/zrak

en: Heat exchangers - Test procedures for establishing performance of air to air and flue gases heat recovery devices

Zamijenjen sa: BAS EN 308:2023

BAS EN ISO 11855-2:2017

bs: Projektovanje zgrada u uslovima životne sredine – Projektovanje, dimenzionisanje, instalacija i kontrola ugrađenih zračućih grijanih i rashladnih sistema – Dio 2: Određivanje projektovanih grijanih i rashladnih kapaciteta

en: Building environment design - Design, dimensioning, installation and control of embedded radiant heating and cooling systems - Part 2: Determination of the design heating and cooling capacity

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11855-2:2023

BAS EN ISO 9488:2011

bs: Solarna energije - Rječnik

en: Solar energy - Vocabulary

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 9488:2023

BAS/TC 48 - Tekstil, koža, odjeća i obuća**BAS CEN ISO/TR 16178:2014**

bs: Obuća – Opasne materije potencijalno prisutne u obući i dijelovima obuće

en: Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components

Zamijenjen sa: BAS CEN ISO/TR 16178:2023

BAS CEN ISO/TS 16189:2014

bs: Obuća – Opasne materije potencijalno prisutne u obući i dijelovima obuće – Ispitna metoda za kvantitativno određivanje dimetil formamida u materijalima za obuću

en: Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Test method to quantitatively determine dimethylformamide in footwear materials

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16189:2023

BAS CEN ISO/TS 16190:2014

bs: Obuća – Opasne materije potencijalno prisutne u obući i dijelovima obuće – Ispitna metoda za kvantitativno određivanje policikličnih aromatskih ugljikovodika (PAH) u materijalima za obuću

en: Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Test method to quantitatively determine polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) in footwear materials

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16190:2023

BAS CEN/TS 14237:2017

bs: Tekstil za zdravstvene i javne ustanove

en: Textiles for healthcare and social services facilities

Zamijenjen sa: BAS CEN/TS 14237:2023

BAS EN 12759:2010

bs: Tkanine presvučene gumom ili plastikom – Određivanje vodootpornosti

en: Rubber- or plastic-coated fabrics - Determination of resistance to liquids

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 6450:2023

BAS EN 13336:2014

bs: Koža – Osobine kože za tapaciranje – Smjernice za izbor kože za namještaj

en: Leather - Upholstery leather characteristics - Guide for selection of leather for furniture

Zamijenjen sa: BAS EN 13336:2023

BAS EN 16223:2014

bs: Koža – Zahtjevi za označavanje i opis kože pri tapaciranju i primjeni u unutrašnjosti automobila

en: Leather - Requirements for the designation and description of leather in upholstery and automotive interior applications

Zamijenjen sa: BAS EN 16223-2:2023, BAS EN 16223-1:2023

BAS EN ISO 15701:2016

bs: Koža – Ispitivanja postojanosti obojenja – Postojanost obojenja kod migracije u polimerni materijal

en: Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to migration into polymeric material

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15701:2023

BAS EN ISO 17072-2:2020

bs: Koža – Hemijsko određivanje sadržaja metala – Dio 2: Ukupni sadržaj metala

en: Leather - Chemical determination of metal content - Part 2: Total metal content

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 17072-2:2023

BAS EN ISO 1973:2015

bs: Tekstilna vlakna — Određivanje linearne gustoće — Gravimetrijska i vibroskopska metoda

en: Textile fibres - Determination of linear density - Gravimetric method and vibroscope method

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 1973:2023

BAS EN ISO 19957/Cor1:2012

bs: Obuća – Metode ispitivanja za potpetice – Jačina držanja potpetičnog čavla

en: Footwear - Test methods for heels - Heel pin holding strength

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 19957:2023

BAS EN ISO 19957:2012

bs: Obuća – Metode ispitivanja za potpetice – Jačina držanja potpetičnog čavla

en: Footwear - Test methods for heels - Heel pin holding strength

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 19957:2023

BAS EN ISO 2076:2015

bs: Tekstil - Vještačka vlakna - Generički nazivi

en: Textiles - Man-made fibres - Generic names

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 2076:2023

BAS EN ISO 30023:2014

bs: Tekstil – Simboli kvalifikacije za označavanje radne odjeće koja se industrijski pere

en: Textiles - Qualification symbols for labelling workwear to be industrially laundered

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 30023:2023

BAS EN ISO 4674-2:2015

bs: Tkanine presvučene gumom ili plastikom - Određivanje otpornosti prema cijepanju/kidanju - Dio 2: Metoda sa balističkim klatnom

en: Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of tear resistance - Part 2: Ballistic pendulum method

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 4674-2:2023

BAS EN ISO 5402-1:2018

bs: Koža – Određivanje otpornosti na savijanje – Dio 1: Fleksometar metoda

en: Leather - Determination of flex resistance - Part 1: Flexometer method

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 5402-1:2023

BAS EN ISO 5470-2:2011

bs: Tkanine presvučene gumom ili plastikom – Određivanje otpornosti na habanje – Dio 2: Uređaj tipa Martindale

en: Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of abrasion resistance - Part 2: Martindale abrader

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 5470-2:2023

BAS EN ISO 6330:2013

bs: Tekstil – Postupci kućnog pranja i sušenja za ispitivanje tekstila

en: Textiles - Domestic washing and drying procedures for textile testing

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 6330:2023

BAS ISO 10290:2018

bs: Tekstil - Pamučna pređa – Specifikacije

en: Textiles - Cotton yarns - Specifications

Zamijenjen sa: BAS ISO 10290:2023

BAS ISO 105-G04:2016

bs: Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio G04: Postojanost obojenja na okside azota u atmosferi u uslovima visoke vlage

en: Textiles - Tests for colour fastness - Part G04: Colour fastness to oxides of nitrogen in the atmosphere at high humidities

Zamijenjen sa: BAS ISO 105-G04:2023

BAS ISO 1136:2015

bs: Vuna - Određivanje srednjeg prečnika vlakna - Metoda zračne propustljivosti

en: Wool - Determination of mean diameter of fibres - Air permeability method

Zamijenjen sa: BAS ISO 1136:2023

BAS ISO 1144:2015

bs: Tekstil - Univerzalni sistem za označavanje linearne gustoće (Tex sistem)

en: Textiles - Universal system for designating linear density (Tex System)

Zamijenjen sa: BAS ISO 1144:2023

BAS ISO 18692:2020

bs: Vlaknasta užad za održavanje položaja plovila (vezivanje) na obali - Poliester

en: Fibre ropes for offshore stationkeeping - Polyester

Zamijenjen sa: BAS ISO 18692-2:2023, BAS ISO 18692-1:2023

BAS ISO 2370:2016

bs: Tekstil - Određivanje finoće lanenih vlakana - Metode mjerenja propustljivosti

en: Textiles - Determination of fineness of flax fibres - Permeametric methods

Zamijenjen sa: BAS ISO 2370:2023

BAS ISO 2647:2016

bs: Vuna - Određivanje postotka meduliranih vlakana projekcijskim mikroskopom

en: Wool - Determination of percentage of medullated fibres by the projection microscope

Zamijenjen sa: BAS ISO 2647:2023

BAS ISO 2648:2016

bs: Vuna - Određivanje parametara raspodjele dužine vlakana - Elektronska metoda

en: Wool - Determination of fibre length distribution parameters - Electronic method

Zamijenjen sa: BAS ISO 2648:2023

BAS ISO 7211-5:2016

bs: Tekstil - Tkanine - Konstrukcija - Metode analize - Dio 5: Određivanje linearne gustoće pređe izdvojene iz tkanine

en: Textiles - Woven fabrics - Construction - Methods of analysis - Part 5: Determination of linear density of yarn removed from fabric

Zamijenjen sa: BAS ISO 7211-5:2023

BAS ISO 7211-6:2016

bs: Tekstil - Tkanine - Konstrukcija - Metode analize - Dio 6: Određivanje mase osnove i potke po jedinici površine tkanine

en: Textiles - Woven fabrics - Construction - Methods of analysis - Part 6: Determination of the mass of warp and weft per unit area of fabric

Zamijenjen sa: BAS ISO 7211-6:2023

BAS/TC 49 - Hemijski inženjering, laboratorijska oprema i kozmetika**BAS CEN/TR 17296:2020**

bs: Hemijski dezinficijensi i antiseptici – Razlikovanje aktivnih i neaktivnih supstanci

en: Chemical disinfectants and antiseptics - Differentiation of active and non-active substances

Zamijenjen sa: BAS EN 14885:2023

BAS EN 14885:2020

bs: Hemijski dezinficijensi i antiseptici - Primjena evropskih standarda za hemijske dezinficijense i antiseptike

en: Chemical disinfectants and antiseptics - Application of European Standards for chemical disinfectants and antiseptics

Zamijenjen sa: BAS EN 14885:2023

BAS EN 16616:2016

bs: Hemijski dezinficijensi i antiseptici - Hemijsko-toplinska dezinfekcija tekstila - Metoda ispitivanja i zahtjevi (faza 2, korak 2)

en: Chemical disinfectants and antiseptics - Chemical-thermal textile disinfection - Test method and requirements (phase 2, step 2)

Zamijenjen sa: BAS EN 16616:2023

BAS EN ISO 24442:2013

bs: Kozmetika – Metode ispitivanja zaštite od sunca – In vivo određivanje UVA zaštitnih faktora

en: Cosmetics - Sun protection test methods - In vivo determination of sunscreen UVA protection

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 24442:2023

BAS EN ISO 24443:2013

bs: In vitro određivanje UVA zaštitnih faktora

en: Determination of sunscreen UVA photoprotection in vitro

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 24443:2023

BAS EN ISO 4787:2012

bs: Laboratorijsko posuđe – Volumetrijski instrumenti – Metode testiranja kapaciteta i upotrebe

en: Laboratory glassware - Volumetric instruments - Methods for testing of capacity and for use

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 4787:2023

BAS EN ISO 8655-1/Cor1:2011

bs: Volumetrijska aparatura na klipni pogon - dio 1: Terminologija, opšti zahtjevi i preporuke korisnicima

en: Piston-operated volumetric apparatus - Part 1: Terminology, general requirements and user recommendations

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8655-1:2023

BAS EN ISO 8655-1:2011

bs: Volumetrijska aparatura na klipni pogon - dio 1: Terminologija, opšti zahtjevi i preporuke korisnicima

en: Piston-operated volumetric apparatus - Part 1: Terminology, general requirements and user recommendations

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8655-1:2023

BAS EN ISO 8655-2/Cor1:2011

bs: Volumetrijska aparatura na klipni pogon – dio 2 : Pipeta sa klipom
en: Piston-operated volumetric apparatus - Part 2: Piston pipettes
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8655-2:2023

BAS EN ISO 8655-2:2011

bs: Volumetrijska aparatura na klipni pogon – dio 2 : Pipeta sa klipom
en: Piston-operated volumetric apparatus - Part 2: Piston pipettes
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8655-2:2023

BAS EN ISO 8655-3/Cor1:2011

bs: Volumetrijska aparatura na klipni pogon – dio 3 : Bireta sa klipom
en: Piston-operated volumetric apparatus - Part 3: Piston burettes
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8655-3:2023

BAS EN ISO 8655-3:2011

bs: Volumetrijska aparatura na klipni pogon – dio 3 : Bireta sa klipom
en: Piston-operated volumetric apparatus - Part 3: Piston burettes
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8655-3:2023

BAS EN ISO 8655-4/Cor1:2011

bs: Volumetrijska aparatura na klipni pogon – dio 4: Razrjeđivači
en: Piston-operated volumetric apparatus - Part 4: Dilutors
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8655-4:2023

BAS EN ISO 8655-4:2011

bs: Volumetrijska aparatura na klipni pogon – dio 4: Razrjeđivači
en: Piston-operated volumetric apparatus - Part 4: Dilutors
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8655-4:2023

BAS EN ISO 8655-5/Cor1:2011

bs: Volumetrijska aparatura na klipni pogon – dio 5: Dispenzeri
en: Piston-operated volumetric apparatus - Part 5: Dispensers
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8655-5:2023

BAS EN ISO 8655-5:2011

bs: Volumetrijska aparatura na klipni pogon – dio 5: Dispenzeri
en: Piston-operated volumetric apparatus - Part 5: Dispensers
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8655-5:2023

BAS EN ISO 8655-6/Cor1:2011

bs: Klipne volumetrijske aparature – dio 6: gravimetrijske metode za određivanje greške mjerenja
en: Piston-operated volumetric apparatus - Part 6: Gravimetric methods for the determination of measurement error
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8655-6:2023

BAS EN ISO 8655-6:2011

bs: Klipne volumetrijske aparature – dio 6: gravimetrijske metode za određivanje greške mjerenja
en: Piston-operated volumetric apparatus - Part 6: Gravimetric methods for the determination of measurement error
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8655-6:2023

BAS EN ISO 8655-7/Cor1:2011

bs: Klipne volumetrijske aparature – dio 7: Ne gravimetrijske metode za ocjenu performansi opreme
en: Piston-operated volumetric apparatus - Part 7: Non-gravimetric methods for the assessment of equipment performance
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8655-7:2023

BAS EN ISO 8655-7:2011

bs: Klipne volumetrijske aparature – dio 7: Ne gravimetrijske metode za ocjenu performansi opreme
en: Piston-operated volumetric apparatus - Part 7: Non-gravimetric methods for the assessment of equipment performance
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8655-7:2023

BAS/TC 51 - Automatika**BAS EN 60534-4:2012**

bs: Regulacioni ventili za industrijske procese - Dio 4: Pregled i rutinsko ispitivanje
en: Industrial-process control valves - Part 4: Inspection and routine testing
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60534-4:2023

BAS EN 60751:2012

bs: Industrijski platinasti otporni termometri i platinasti temperaturni senzori
en: Industrial platinum resistance thermometers and platinum temperature sensors
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60751:2023

BAS EN 61010-2-011:2018

bs: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, regulaciju i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-011: Posebni zahtjevi za rashladnu opremu
en: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-011: Particular requirements for refrigerating equipment
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61010-2-011:2023

BAS EN 61010-2-012:2018

bs: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, regulaciju i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-012: Posebni zahtjevi za klimatsko i okolinsko ispitivanje i ostale uređaje za regulaciju temperature
en: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-012: Particular requirements for climatic and environmental testing and other temperature conditioning equipment
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61010-2-012:2023

BAS EN 61010-2-032:2013

bs: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-032: Posebni zahtjevi za ručne i ručno manipulirane strujne senzore za električno ispitivanje i mjerenje
en: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use -- Part 2-032: Particular requirements for hand-held and hand-manipulated current sensors for electrical test and measurement
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61010-2-032:2023

BAS EN 61010-2-033:2013

bs: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-033: Posebni zahtjevi za ručne multimetre i ostale mjerače, za kućnu i profesionalnu upotrebu, sposobne da mjere mrežni napon.
en: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use -- Part 2-033: Particular requirements for hand-held multimeters and other meters, for domestic and professional use, capable of measuring mains voltage
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61010-2-033:2023

BAS EN 61010-2-040:2017

bs: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, kontrolu i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-040: Posebni zahtjevi za sterilizatore i mašine za pranje-dezinfekciju materijala u medicini
en: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-040 Particular requirements for sterilizers and washer-disinfectors used to treat medical materials
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61010-2-040:2023

BAS EN 61010-2-051:2016

bs: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, kontrolu i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-051: Posebni zahtjevi za laboratorijsku opremu za mješavine i miješanje
en: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-051: Particular requirements for laboratory equipment for mixing and stirring
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61010-2-051:2023

BAS EN 61010-2-061:2016

bs: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, kontrolu i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-061: Posebni zahtjevi za laboratorijske atomske spektrometre sa termičkom atomizacijom i jonizacijom
en: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-061: Particular requirements for laboratory atomic spectrometers with thermal atomization and ionization
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61010-2-061:2023

BAS EN 61131-9:2015

bs: Programabilni kontroleri – Dio 9: Digitalni komunikacijski interfejs od tačke do tačke za male senzore i aktuatore (SDCI)
en: Programmable controllers - Part 9: Single-drop digital communication interface for small sensors and actuators (SDCI)
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61131-9:2023

BAS EN 62439-2/Cor1:2019

bs: Industrijske komunikacione mreže – Automatizacijske mreže velike raspoloživosti – Dio 2: Protokol redundanse medija (MRP)
en: Industrial communication networks - High availability automation networks - Part 2: Media Redundancy Protocol (MRP)
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62439-2:2023

BAS EN 62439-2:2019

bs: Industrijske komunikacione mreže – Automatizacijske mreže velike raspoloživosti – Dio 2: Protokol redundancije medija (MRP)

en: Industrial communication networks - High availability automation networks - Part 2: Media Redundancy Protocol (MRP)

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62439-2:2023

BAS EN 62657-2/A1:2021

bs: Industrijske komunikacijske mreže – Bežične komunikacijske mreže – Dio 2: Upravljanje koegzistencijom

en: Industrial communication networks - Wireless communication networks - Part 2: Coexistence management

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62657-2:2023

BAS EN 62657-2:2018

bs: Industrijske komunikacione mreže — Bežične komunikacione mreže — Dio 2: Upravljanje koegzistencijom

en: Industrial communication networks - Wireless communication networks - Part 2: Coexistence management

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62657-2:2023

BAS EN IEC 62439-3:2019

bs: Industrijske komunikacione mreže – Mreže za automatizaciju visoke raspoloživosti – Dio 3: Protokol uporedne redundanse (PRP) i besprekidna redundansa visoke raspoloživosti (HSR)

en: Industrial communication networks - High availability automation networks - Part 3: Parallel Redundancy Protocol (PRP) and High-availability Seamless Redundancy (HSR)

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62439-3:2023

BAS ISO 8000-110:2013

bs: Kvalitet podataka – Dio 110: Matični podaci: Razmjena karakterističnih podataka: Sintaksa, semantičko kodiranje, i usklađenost sa specifikacijom podataka

en: Data quality -- Part 110: Master data: Exchange of characteristic data: Syntax, semantic encoding, and conformance to data specification

Zamijenjen sa: BAS ISO 8000-110:2023

BAS ISO/TS 8000-150:2013

bs: Kvalitet podataka – Dio 150: Matični podaci: Okvir upravljanja kvalitetom

en: Data quality Master data: Quality management framework

Zamijenjen sa: BAS ISO 8000-150:2023

BAS/TC 52 - Upravljačka i sklopna postrojenja**BAS EN 50274/Cor1:2012**

bs: Niskonaponski blokovi za sklopna i upravljačka postrojenja – Zaštita od električnog udara – Zaštita od slučajnog direktnog dodira sa dijelovima pod naponom

en: Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Protection against electric shock - Protection against unintentional direct contact with hazardous live parts

Zamijenjen sa: BAS EN 50274:2023

BAS EN 50274:2007

bs: Niskonaponski blokovi za sklopna i upravljačka postrojenja – Zaštita od električnog udara – Zaštita od slučajnog direktnog dodira sa dijelovima pod naponom

en: Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Protection against electric shock - Protection against unintentional direct contact with hazardous live parts

Zamijenjen sa: BAS EN 50274:2023

BAS EN 50522:2011

bs: Uzemljenje elektroenergetskih instalacija iznad 1kV AC

en: Earthing of power installations exceeding 1 kV a.c.

Zamijenjen sa: BAS EN 50522:2023

BAS EN 62271-202/Cor1:2016

bs: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 202: Visokonaponska/niskonaponske prefabricirane transformatorske stanice

en: High-voltage switchgear and controlgear - Part 202: High-voltage/low-voltage prefabricated substation

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62271-202:2023

BAS EN 62271-202/Cor2:2016

bs: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 202: Visokonaponska/niskonaponske prefabricirane transformatorske stanice

en: High-voltage switchgear and controlgear - Part 202: High-voltage/low-voltage prefabricated substation

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62271-202:2023

BAS EN 62271-202:2015

bs: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 202: Visokonaponske/niskonaponske prefabricirane transformatorske stanice

en: High-voltage switchgear and controlgear - Part 202: High-voltage/low-voltage prefabricated substation

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62271-202:2023

BAS EN 62271-203:2013

bs: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Dio 203: Gasom izolovana metalom oklopljena postrojenja za nazivne napone iznad 52kV

en: High-voltage switchgear and controlgear -- Part 203: Gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62271-203:2023

BAS EN 62271-204:2012

bs: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 204: Kruti gasom-izolovani prenosni vodovi za nazivne napone iznad 52kV

en: High-voltage switchgear and controlgear - Part 204: Rigid gas-insulated transmission lines for rated voltage above 52 kV

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62271-204:2023

BAS EN 62271-212:2018

bs: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Dio 212: Komponente za distributivne trafostanice (CEADS)

en: High-voltage switchgear and controlgear - Part 212: Compact Equipment Assembly for Distribution Substation (CEADS)

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62271-212:2023

BAS EN 62271-4:2015

bs: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Dio 4: Procedura za rukovanje SF6 gasom i njegovim smjesama

en: High-voltage switchgear and controlgear - Part 4: Handling procedures for sulphur hexafluoride (SF6) and its mixtures

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62271-4:2023

BAS/TC 53 - Fluidi i sistemi fluida**BAS CEN/TS 13598-3:2014**

bs: Plastični cijevni sistemi za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska - Neplastificirani poli(vinilklorid) (PVC-U), polipropilen (PP) i polietilen (PE) - Dio 3: Uputstvo za ocjenjivanje usklađenosti

en: Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride)(PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Guidance for assessment of conformity

Zamijenjen sa: BAS CEN/TS 13598-3:2023

BAS CEN/TS 14541:2014

bs: Plastične cijevi i spojni elementi za netlačne instalacije - Korištenje prerađenih PVC-U, PP i PE materijala

en: Plastics pipes and fittings - Characteristics for utilisation of non-virgin PVC-U, PP and PE materials

Zamijenjen sa: BAS EN 14541-1:2023, BAS CEN/TS 14541-2:2023

BAS CEN/TS 14541:2014

bs: Plastične cijevi i spojni elementi za netlačne instalacije - Korištenje prerađenih PVC-U, PP i PE materijala

en: Plastics pipes and fittings - Characteristics for utilisation of non-virgin PVC-U, PP and PE materials

Zamijenjen sa: BAS EN 14541-1:2023, BAS CEN/TS 14541-2:2023

BAS CEN/TS 1555-7:2014

bs: Plastični cijevni sistemi za snabdjevanje plinovitim gorivima - Polietilen (PE) - Dio 7: Upute za ocjenu usklađenosti

en: Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 7: Guidance for the assessment of conformity

Zamijenjen sa: BAS CEN/TS 1555-7:2023

BAS CEN/TS 17176-3:2020

bs: Plastični cijevni sistemi za snabdjevanje vodom i podzemnu i nadzemnu odvodnju, kanalizaciju i navodnjavanje pod pritiskom - Orijentirani neomekšani poli(vinilhlorid) (PVC-O) - Dio 3: Spojni elementi

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 3: Fittings

Zamijenjen sa: BAS CEN/TS 17176-3:2023

BAS EN 17176-2:2020

bs: Plastični cijevni sistemi za snabdjevanje vodom i podzemnu i nadzemnu odvodnju, kanalizaciju i navodnjavanje pod pritiskom – Orijentirani neomekšani poli(vinilhlorid) (PVC-O) – Dio 2: Cijevi

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 2: Pipes
Zamijenjen sa: BAS EN 17176-2+A1:2023

BAS EN 1852-1:2018

bs: Plastični cijevni sistemi za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez pritiska - Polipropilen (PP) – Dio 1: Specifikacije za cijevi, spojne elemente i sistem

en: Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polypropylene (PP) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system

Zamijenjen sa: BAS EN 1852-1+A1:2023

BAS EN 60475:2013

bs: Metoda uzorkovanja izolacijskih tekućina

en: Method of sampling insulating liquids

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60475:2023

BAS EN 60599:2016

bs: Elektro oprema u pogonu punjena mineralnim uljem – Uputstvo za tumačenje analiza slobodnih i rastvorenih gasova

en: Mineral oil-filled electrical equipment in service - Guidance on the interpretation of dissolved and free gases analysis

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60599:2023

BAS EN ISO 11295:2018

bs: Klasifikacija i informacije o dizajnu i primjeni plastičnih cijevnih sistema koji se koriste za obnavljanje i zamjenu

en: Classification and information on design and applications of plastics piping systems used for renovation and replacement

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11295:2023

BAS EN ISO 13479:2011

bs: Poliolefin cijevi za transport tekućina - Određivanje otpornosti na propagaciju pukotine - Metoda ispitivanja sporog rasta prskotine na zarezu cijevi

en: Polyolefin pipes for the conveyance of fluids - Determination of resistance to crack propagation - Test method for slow crack growth on notched pipes

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 13479:2023

BAS EN ISO 13844:2016

bs: Plastični cijevni sistemi– Zglobni tip elastomernog prstena za plastične cijevi pod pritiskom – Metoda testiranja na nepropusnost pri negativnom pritisku, ugaonim savijanjem i deformacijom

en: Plastics piping systems - Elastomeric-sealing-ring-type socket joints for use with plastic pressure pipes - Test method for leaktightness under negative pressure, angular deflection and deformation

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 13844:2023

BAS EN ISO 3459:2016

bs: Plastični cijevni sistemi - Mehanički spojevi između spojnih elemenata i cijevi pod pritiskom - Test na nepropusnost pri negativnom pritisku

en: Plastic piping systems - Mechanical joints between fittings and pressure pipes - Test method for leaktightness under negative pressure

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3459:2023

BAS EN ISO 3501:2016

bs: Plastični cijevni sistemi - Mehanički spojevi između spojnih elemenata i cijevi pod pritiskom - Metoda ispitivanja otpornosti na izvlačenje pri djelovanju konstantne uzdužne sile

en: Plastics piping systems - Mechanical joints between fittings and pressure pipes - Test method for resistance to pull-out under constant longitudinal force (ISO 3501:2015)

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3501:2023

BAS EN ISO 5167-1:2004

bs: Mjerenje protoka fluida na bazi diferencijalnog pritiska umetanjem uređaja kružnog poprečnog presjeka u cjevovod punog protoka- Dio 1: Opći principi i zahtjevi

en: Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 1: General principles and requirements

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 5167-1:2023

BAS EN ISO 5167-2:2004

bs: Mjerenje protoka fluida na bazi diferencijalnog pritiska umetanjem uređaja kružnog poprečnog presjeka u cjevovod punog protoka- Dio 2: Blende

en: Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 2: Orifice plates

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 5167-2:2023

BAS EN ISO 5167-4:2004

bs: Mjerenje protoka fluida na bazi diferencijalnog pritiska umetanjem uređaja kružnog poprečnog presjeka u cjevovod punog protoka - Dio 4: Venturi cijev

en: Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 4: Venturi tubes

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 5167-4:2023

BAS EN ISO 5167-5:2017

bs: Mjerenje protoka fluida u tlačnim cjevovodima kružnoga poprečnog presjeka ugradnjom elemenata na kojima nastaje razlika tlaka-Dio 5: Konusna mjerila

en: Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 5: Cone meters (ISO 5167-5:2016)

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 5167-5:2023

BAS EN ISO 5167-6:2021

bs: Mjerenje protoka fluida u cjevovodima pod pritiskom kružnog poprečnog presjeka ugradnjom elemenata na kojima nastaje razlika pritiska - Dio 6: Klinasta mjerila

en: Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 6: Wedge meters

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 5167-6:2023

BAS EN ISO 9300:2010

bs: Mjerenje protoka gasa pomoću kritičkih strujanja na Venturi mlaznici

en: Measurement of gas flow by means of critical flow Venturi nozzles

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 9300:2023

BAS ISO 10094-1:2014

bs: Pneumatski pogon -Elektropneumatski ventili za kontrolu pritiska - Dio 1: Glavne karakteristike koje su uključene u upute dobavljača

en: Pneumatic fluid power - Electro-pneumatic pressure control valves - Part 1: Main characteristics to include in the supplier's literature

Zamijenjen sa: BAS ISO 10094-1:2023

BAS ISO 10094-2:2014

bs: Pneumatski pogon - Elektropneumatski ventili za kontrolu pritiska - Dio 2: Metode testiranja za određivanje glavnih karakteristika radi unosa u upute dobavljača

en: Pneumatic fluid power - Electro-pneumatic pressure control valves - Part 2: Test methods to determine main characteristics to include in the supplier's literature

Zamijenjen sa: BAS ISO 10094-2:2023

BAS ISO 11171:2022

bs: Hidraulični pogon - Kalibracija automatskih brojača čestica u tečnosti

en: Hydraulic fluid power - Calibration of automatic particle counters for liquids

Zamijenjen sa: BAS ISO 11171:2023

BAS ISO 12151-2:2015

bs: Konektori za hidraulički pogon i opštu upotrebu – Cijevni priključci – Dio 2 – Cijevni priključci sa ISO 8434-1 i ISO 8434-4 24 stepenim koničnim O - prstenim završetkom.

en: Connections for hydraulic fluid power and general use - Hose fittings - Part 2: Hose fittings with ISO 8434-1 and ISO 8434-4 24 degree cone connector ends with O-rings

Zamijenjen sa: BAS ISO 12151-2:2023

BAS ISO 12151-3:2014

bs: Priključci za hidraulični pogon i opće namjene - Crijevne armature - Dio 3: Crijevne armature s ISO 6162-1 ili ISO 6162-2 krajevina s flandžom (prirubnicom)

en: Connections for hydraulic fluid power and general use - Hose fittings - Part 3: Hose fittings with ISO 6162-1 or ISO 6162-2 flange ends

Zamijenjen sa: BAS ISO 12151-3:2023

BAS ISO 13266:2014

bs: Termoplastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju - Termoplastična tijela ili sastavnice za kontrolne komore i okna - Određivanje otpornosti na površinsko i prometno opterećenje

en: Thermoplastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Thermoplastics shafts or risers for inspection chambers and manholes - Determination of resistance against surface and traffic loading

Zamijenjen sa: BAS ISO 13266:2023

BAS ISO 13267:2014

bs: Termoplastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju - Provjera termoplastičnih okna i otvora baza - Ispitne metode otpornosti na izvijanje

en: Thermoplastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Thermoplastics inspection chamber and manhole bases -- Test methods for buckling resistance
Zamijenjen sa: BAS ISO 13267:2023

BAS ISO 13268:2014

bs: Termoplastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju - Termoplastična tijela ili sastavi za kontrolne komore i okna - Određivanje obodne krutosti

en: Thermoplastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Thermoplastics shafts or risers for inspection chambers and manholes - Determination of ring stiffness

Zamijenjen sa: BAS ISO 13268:2023

BAS ISO 15086-3:2015

bs: Hidraulični pogon- Određivanje prenosa fluida-karakteristike prenosa buke u hidrauličnim komponentama i sistemima - Dio 3 Mjerenje hidrauličnog otpora

en: Hydraulic fluid power - Determination of the fluid-borne noise characteristics of components and systems - Part 3: Measurement of hydraulic impedance

Zamijenjen sa: BAS ISO 15086-3:2023

BAS ISO 16030/A1:2016

bs: Pneumatski pogon - Spojnice - Navojni otvori i završetci na navrtkama, Amandman 1

en: Pneumatic fluid power - Connections - Ports and stud ends, Amendment 1

Zamijenjen sa: BAS ISO 16030:2023

BAS ISO 16030:2015

bs: Pneumatski pogon - Spojnice - Navojni otvori i završetci na navrtkama

en: Pneumatic fluid power - Connections - Ports and stud ends

Zamijenjen sa: BAS ISO 16030:2023

BAS ISO 16486-4:2017

bs: Plastični cijevni sistemi za isporuku gasovitog goriva - Nesavitljivi poliamidni (PA-U) cijevni sistemi sa fuzionim i mehaničkim spajanjem - Dio 4: Ventili

en: Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 4: Valves

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16486-4:2023

BAS ISO 16889:2015

bs: Hidraulični pogon- Filteri – Multi pass (više prolazna) metoda za procjenu pročišćavanja filterskog elementa

en: Hydraulic fluid power - Filters - Multi-pass method for evaluating filtration performance of a filter element

Zamijenjen sa: BAS ISO 16889:2023

BAS ISO 4405:2011

bs: Hidraulični pogon - Onečišćenje fluida - Određivanje onečišćenja čvrstim česticama gravimetrijskom metodom

en: Hydraulic fluid power - Fluid contamination - Determination of particulate contamination by the gravimetric method

Zamijenjen sa: BAS ISO 4405:2023

BAS ISO 8132:2016

bs: Hidraulični pogon - Montažne dimenzije za pribor jednostranih cilindara 16 MPa (160 bar) srednje i serija 25 MPa (250 bar)

en: Hydraulic fluid power - Mounting dimensions for accessories for single rod cylinders, 16 MPa (160 bar) medium and 25 MPa (250 bar) series

Zamijenjen sa: BAS ISO 8132:2023

BAS ISO 8133:2016

bs: Hidraulični pogon - Montažne dimenzije za pribor jednostranih cilindara , 16 MPa (160 bar) kompaktne serije

en: Hydraulic fluid power - Mounting dimensions for accessories for single rod cylinders, 16 MPa (160 bar) compact series

Zamijenjen sa: BAS ISO 8133:2023

BAS ISO/TS 10839:2012

bs: Polietilenske cijevi i fitinzi za snabdijevanje plinovitim gorivima – Kodeks prakse za dizajn, rukovanje i instalaciju

en: Polyethylene pipes and fittings for the supply of gaseous fuels - Code of practice for design, handling and installation

Zamijenjen sa: BAS ISO/TS 10839:2023

BAS/AG 1 - CEN

BAS CEN/TS 14826:2011

bs: Poštanske usluge - Automatska identifikacija pošiljki - Specifikacija kvalitete ispisa dvodimenzionalnog bar kod simbola za mašinsku čitljivost digitalnih poštanskih maraka

en: Postal services - Automatic identification of items - Two dimensional bar code symbol print quality specification for machine readable Digital Postage Marks
Zamijenjen sa: BAS CEN/TS 14826:2023

BAS CEN/TS 15130:2011

bs: Poštanske usluge - DPM infrastruktura - Poruke za podršku DPM aplikacijama
en: Postal services - DPM infrastructure - Messages supporting DPM applications
Zamijenjen sa: BAS CEN/TS 15130:2023

BAS EN 14012:2011

bs: Poštanske usluge - Kvalitet usluge - Principi rukovanja žalbama
en: Postal services - Quality of service - Complaints handling principles
Zamijenjen sa: BAS EN 14012:2023

BAS/AG 2 - CENELEC

BAS EN 50171:2011

bs: Centralni sistemi napajanja
en: Central power supply systems
Zamijenjen sa: BAS EN 50171:2023

BAS EN 61954:2012

bs: Statički kompenzatori reaktivne energije - Ispitivanje tiristorskih ventila
en: Static VAR compensators (SVC) - Testing of thyristor valves
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61954:2023

POVUČENI STANDARDI

BAS/TC 1 - Informaciona tehnologija

BAS EN 60574-21:2012

bs: Audiovizuelna, video i televizijska oprema i sistemi - Dio 21: Uvodni i završni dio video-trake koja se primjenjuje za potrebe obrazovanja i obuke
en: Audiovisual, video and television equipment and systems; part 21: video tape leader and trailer for education and training applications

BAS EN 60933-3:2012

bs: Audio, video i audiovizuelni sistemi - Međusobna povezivanja i usklađivanje vrijednosti - Dio 3: Interfejs za međusobno povezivanje ENG kamera i prenosivih VTR-ova koji koriste nekompozitne signale, za sisteme sa 625 linija/50 polja
en: Audio, video and audiovisual systems; interconnections and matching values; part 3: interface for the interconnection of ENG cameras and portable VTRs using non-composite signals, for 625 line/50 field systems

BAS/TC 5 - Telekomunikacije

BAS CEN/TR 14142-2:2017

bs: Poštanske usluge - Baze podataka adresa - Dio 2: Konvencije za mapiranje elemenata, kreiranje obrasca za dizajniranje, obrasci za adrese i uputstva za upotrebu
en: Postal Services - Address databases - Part 2: Element mapping conventions, template design considerations, address templates and rendition instructions

BAS CEN/TR 16915:2017

bs: Poštanske usluge - Kvalitet usluge - Oštećenje poštanskih pošiljaka
en: Postal Services - Quality of service - Damage to postal items

BAS CLC/TR 50083-10-1:2015

bs: Kablovske mreže za televizijske signale, signale zvuka i interaktivne usluge - Dio 10-1: Smjernice za implementaciju povratnih puteva u kablovskim mrežama
en: Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 10-1: Guidelines for the implementation of return paths in cable networks

BAS CLC/TR 50083-2-2:2016

bs: Kablovske mreže za televizijske signale, zvučne signale i interaktivne usluge – Dio 2–2; Interferencije u prijemu DVB-T signala u prisustvu signala LTE bazne stanice

en: Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 2-2: Interference issues for DVB-T reception in the presence of LTE base station signals

BAS CLC/TR 50083-5-1:2010

bs: Kablovske mreže za televizijske signale, signale zvuka i interaktivne usluge-Dio 5-1: IP gateway-i i interface-i za headends

en: Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 5-1: IP gateways and interfaces for headends

BAS CLC/TR 50460:2010

bs: Kablovske mreže za televizijske signale, signale zvuka i interaktivne usluge- Sistemske smjernice za analogne optičke prijenosne sisteme

en: Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - System guidelines for analogue optical transmission systems

BAS CLC/TR 50607-10:2017

bs: Distribucija satelitskog signala preko jednog koaksijalnog kabla — Dio 10: Smjernice za implementaciju

en: Satellite signal distribution over a single coaxial cable - Part 10: Implementation guideline

BAS CLC/TS 61850-80-1:2012

bs: Komunikacione mreže i sistemi za automatizaciju u elektroprivredi – Dio br. 80-1: Uputstvo za razmjenu informacija modela podataka baziranog na CDC koji koristi IEC 60870-5-101 ili IEC 60870-5-104

en: Communication networks and systems for power utility automation - Part 80-1: Guideline to exchanging information from a CDC-based data model using IEC 60870-5-101 or IEC 60870-5-104

BAS EN 13757-6:2017

bs: Sistemi komunikacija za mjerila— Dio 6: Lokalna sabirnica

en: Communication systems for meters - Part 6: Local Bus

BAS EN 50248:2013

bs: Karakteristike DAB prijemnika

en: Characteristics of DAB receivers

BAS EN 50346/A1:2010

bs: Informacione tehnologije-- Instalacija kabliranja – Testiranje instaliranih kablova

en: Information technology - Cabling installation - Testing of installed cabling

BAS EN 50346/A2:2011

bs: Informacione tehnologije-- Instalacija kabliranja – Testiranje instaliranih kablova, Amandman 2

en: Information technology - Cabling installation - Testing of installed cabling

BAS EN 50346:2010

bs: Informacione tehnologije-- Instalacija kabliranja – Testiranje instaliranih kablova

en: Information technology - Cabling installation - Testing of installed cabling

BAS EN 60065/A11:2018

bs: Audio, video i slični elektronski aparati – Sigurnosni zahtjevi

en: Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements

BAS EN 60065/Cor1:2017

bs: Audio, video i slični elektronički aparati – Sigurnosni zahtjevi

en: Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements

BAS EN 60065/Cor2:2018

bs: Audio, video i slični elektronski aparati – Sigurnosni zahtjevi

en: Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements

BAS EN 60065/Cor3:2020

bs: Audio, video i slični elektronički uređaji - Sigurnosni zahtjevi

en: Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements

BAS EN 60065:2016

bs: Audio, video i slični elektronički aparati - Zahtjevi sigurnosti

en: Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements

BAS EN 60215/A1:2012

bs: Sigurnosni zahtjevi za radiopredajnu opremu

en: Safety requirements for radio transmitting equipment

BAS EN 60215/A2:2011

bs: Sigurnosni zahtjevi za radio predajnu opremu; Amandman A2
en: Safety requirements for radio transmitting equipment

BAS EN 60215:2007

bs: Sigurnosni zahtjevi za radiopredajnu opremu
en: Safety requirements for radio transmitting equipment

BAS EN 60244-1:2011

bs: Metode mjerenja za radio predajnike; Dio 1: Opšte karakteristike za emitterske predajnike
en: Methods of measurement for radio transmitters - Part 1: General characteristics for broadcast transmitters

BAS EN 60244-10:2011

bs: Metode mjerenja za radio predajnike; Dio 10: metode mjerenja za televizijske predajnike i transpozere koristeći unesene testne signale
en: Methods of measurement for radio transmitters; part 10: methods of measurement for television transmitters and transposers employing insertion test signals

BAS EN 60244-11:2011

bs: Metode mjerenja za radio predajnike; Dio 11: transpozeri za FM emitovanje zvuka
en: Methods of measurement for radio transmitters; part 11: transposers for FM sound broadcasting

BAS EN 60244-12-1:2013

bs: Metode mjerenja na radio predajnicima-Dio 12: Smjernica za izradu brošura za opisivanje predajnika i prenosa zvuka i televizijskog programa - Karakteristike koje će biti specificirane
en: Methods of measurement for radio transmitters -- Part 12: Guideline for drawing up descriptive leaflets for transmitters and transposers for sound and television broadcasting -- Characteristics to be specified

BAS EN 60244-12-2:2013

bs: Metode mjerenja na radio predajnicima-Dio 12: Smjernica za izradu brošura za opisivanje predajnika i prenosa zvuka i televizijskog programa-Lista specifikacija
en: Methods of measurement for radio transmitters -- Part 12: Guideline for drawing up descriptive leaflets for transmitters and transposers for sound and television broadcasting -- Specification sheets

BAS EN 60244-13:2011

bs: Metode mjerenja za radio predajnike; Dio 13: Karakteristike performansi za FM brodkasting zvuka
en: Methods of measurement for radio transmitters; part 13: performance characteristics for FM sound broadcasting

BAS EN 60244-14:2011

bs: Metode mjerenja za radio predajnike –Dio 14: Eksterni intermodulacijski proizvodi nastali zbog dva ili više predajnika koristeći iste ili susjedne antene
en: Methods of measurement for radio transmitters - Part 14: External intermodulation products caused by two or more transmitters using the same or adjacent antennas

BAS EN 60244-15:2011

bs: Metode mjerenja za radio predajnike; Dio 15:Amplitudno modulirani predajnici za emitovanje zvuka
en: Methods of measurement for radio transmitters - Part 15: Amplitude-modulated transmitters for sound broadcasting

BAS EN 60244-5:2011

bs: Metode mjerenja za radio predajnike; Dio 5: Karakteristike performansi za televizijske predajnike
en: Methods of measurement for radio transmitters - Part 5: Performance characteristics of television transmitters

BAS EN 60244-8:2011

bs: Metode mjerenja za radio predajnike- Dio 8: Performanse karakteristika demodulatora s djelimično reduciranim bočnim pojasom (VSB) koji se koriste za testiranje televizijskih predajnika i transpozera
en: Methods of measurement for radio transmitters - Part 8: Performance characteristics of vestigial-sideband demodulators used for testing television transmitters and transposers

BAS EN 60244-9:2011

bs: Metode mjerenja za radio predajnike – Dio 9: Karakteristike performansi za televizijske transpozere
en: Methods of measurement for radio transmitters - Part 9: Performance characteristics for television transposers

BAS EN 60864-2:2011

bs: Standardizacija povezivanja predajnika emitiranja ili predajničkih sistema sa nadzornom opremom. Dio 2: Standardi interface-a za sisteme koristeći sabirnički tip povezivanja
en: Standardization of interconnections between broadcasting transmitters or transmitter systems and supervisory equipment - Part 2: Interface standards for systems using data bus type interconnections

BAS EN 61566:2011

bs: Mjerenje izloženosti zračenju u radio-frekvencijskom elektromagnetnim poljima – Jačina polja u frekvencijskom opsegu od 100kHz do 1 GHz

en: Measurement of exposure to radio-frequency electromagnetic fields - Field strength in the frequency range 100 kHz to 1 GHz

BAS EN 61937-2:2013

bs: Digitalizovani audio - Interfejs za bitske tokove audio-signalata kodovanog nelinearnim PCM-om na koji se primenjuje IEC 60958- Dio 2: Informacije o burstu

en: Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 -- Part 2: Burst-info

BAS EN 61937-3:2013

bs: Digitalizovani audio - Interfejs za bitske tokove audio-signalata kodovanog nelinearnim PCM-om na koji se primenjuje IEC 60958- Dio 3: Bitski tokovi kodovani PCM-om prema AC-3 i modifikovanom AC-3 formatu

en: Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 -- Part 3: Non-linear PCM bitstreams according to the AC-3 and enhanced AC-3 formats

BAS EN 62106:2016

bs: Specifikacija podataka radio-sistema (RDS-a) za VHF/FM audio emitovanje u opsegu frekvencija od 87,5 do 108,0 MHz

en: Specification of the radio data system (RDS) for VHF/FM sound broadcasting in the frequency range from 87,5 MHz to 108,0 MHz

BAS EN 62273-1:2011

bs: Metode mjerenja za radio predajnike – Dio 1: Karakteristike performansi zemaljskih digitalnih televizijskih predajnika

en: Methods of measurement for radio transmitters - Part 1: Performance characteristics of terrestrial digital television transmitters

BAS EN 62448:2015

bs: Multimedijalni sistemi i oprema - Multimedijalno e-izdavaštvo i e-knjige - Generički format za e-izdavaštvo

en: Multimedia systems and equipment - Multimedia e-publishing and e-books - Generic format for e-publishing

BAS EN 62481-1:2015

bs: Smjernice za međusobni rad uređaja povezanih u kućnu mrežu po standard za kućne digitalne mreže (DLNA) - Dio 1: Arhitektura i protokoli

en: Digital living network alliance (DLNA) home networked device interoperability guidelines - Part 1: Architecture and protocols

BAS EN 62481-2:2015

bs: Smjernice za međusobni rad uređaja povezanih u kućnu mrežu po standard za kućne digitalne mreže (DLNA) - Dio 2: DLNA medijski formati

en: Digital living network alliance (DLNA) home networked device interoperability guidelines - Part 2: DLNA media formats

BAS EN 62481-4:2015

bs: Smjernice za međusobni rad uređaja povezanih u kućnu mrežu po standard za kućne digitalne mreže (DLNA) - Dio 4: DRM rješenja međudjelovanja (TA9)

en: Digital living network alliance (DLNA) home networked device interoperability guidelines - Part 4: DRM interoperability solutions (TA9)

BAS EN 62481-5:2015

bs: Smjernice za međusobni rad uređaja povezanih u kućnu mrežu po standardu za kućne digitalne mreže (DLNA) - Dio 5: Smjernice za DLNA profil uređaja

en: Digital living network alliance (DLNA) home networked device interoperability guidelines - Part 5: DLNA Device Profile guidelines

BAS EN 62553:2014

bs: Metode mjerenje za digitalnu mrežu; Karakteristike performansi za zemaljsku digitalnu multimedijalnu prenosnu mrežu

en: Methods of measurement for digital network - Performance characteristics of terrestrial digital multimedia transmission network

BAS EN 62802:2019

bs: Metode mjerenja napona polu-talasne duljine i chirp parametra za Mach-Zehnderove optičke modulatore kod visokofrekvencijskih radio Sistema po optičkim vlaknima (RoF)

en: Measurement methods of a half-wavelength voltage and a chirp parameter for Mach-Zehnder optical modulators in high-frequency radio on fibre (RoF) Systems

BAS EN 62803:2017

bs: Odašiljačka oprema za radiokomunikaciju – Frekvencijski odziv uređaja za opto-električne konverzije u visokofrekvencijskom radiju preko sistema optičkih vlakana – Metoda mjerenja

en: Transmitting equipment for radiocommunication - Frequency response of optical-to-electric conversion device in high-frequency radio over fibre systems - Measurement method

BAS HD 311.10 S1:2013

bs: Magnetna traka kao zvučni memorijski i reprodukcijski sistemi; dio 10; vremenski i adresni kodovi

en: Magnetic tape sound recording and reproducing systems -- Part 10: Time and address codes

BAS HD 311.6 S1:2013

bs: Sistemi za snimanje i reprodukciju zvuka sa magnetnom trakom dio 6; kotur-na-kotur sistemi

en: Magnetic tape sound recording and reproducing systems -- Part 6: Reel-to-reel systems

BAS HD 369.10 S4:2013

bs: Audio-vizuelna, video i televizijska oprema i sistemi; dio 10: audio kasetni sistemi

en: Audiovisual, video and television equipment and systems -- Part 10: Audio cassette systems

BAS HD 369.18 S1:2013

bs: Audio-vizuelna, video i televizijska oprema i sistemi; dio 18: Konektori za automatske slajd projektore sa ugrađenim triacima za audiovizuelnu aplikaciju

en: Audiovisual, video and television equipment and systems -- Part 18: Connectors for automatic slide projectors with built-in-triacs for audiovisual application

BAS HD 461 S1:2013

bs: Kasetni sistem spiralno skeniranih video traka koji koristi 12,65 mm (0,5 in) magnetnu traku u beta formatu

en: Helical-scan video tape cassette system using 12,65 mm (0,5 in) magnetic tape on type beta format

BAS HD 483.1 S2:2013

bs: Oprema zvučnog sistema, dio 1: opšte

en: Sound system equipment -- Part 1: General

BAS HD 483.10 S1:2013

bs: Oprema zvučnog sistema, dio 10: Mjerači vršnih vrijednosti nivoa emisije

en: Sound system equipment -- Part 10: Peak programme level meters

BAS HD 483.11 S3:2015

bs: Oprema zvučnog sistema - Dio 11: Primjena konektora za međupovezivanje komponenti zvučnog sistema

en: Sound system equipment - Part 11: Application of connectors for the interconnection of sound system components

BAS HD 483.17 S1:2013

bs: Oprema zvučnog sistema; dio 17: Standardni indikatori jačine zvuka

en: Sound system equipment -- Part 17: Standard volume indicators

BAS HD 483.2 S2:2013

bs: Oprema zvučnog sistema; dio 2: objašnjenje opštih pojmova i metoda proračuna

en: Sound system equipment -- Part 2: Explanation of general terms and calculation methods

BAS HD 527 S1:2013

bs: Snimanje audia : PCM koder/dekoder sistem

en: Measuring method for chrominance signal-to-random noise ratio for video tape recorders

BAS HD 544 S1:2013

bs: Snimanje audia : PCM koder/dekoder sistem

en: Audio recording - PCM encoder/decoder system

BAS HD 560.1 S1:2013

bs: Metode mjerenja na radio prijemnicima za različite klase emisija; dio 1:opšta razmatranja i metode mjerenja, uključujući mjerenja audio-frekvencija

en: Methods of measurement on radio receivers for various classes of emission -- Part 1: General considerations and methods of measurement, including audio-frequency measurements

BAS HD 567.6 S1:2013

bs: Preporučene metode mjerenja na prijemnicima za televizijski emitovane prenose; dio 6: mjerenje pod uslovima različitim od standarda za emitovanje signala

en: Recommended methods of measurement on receivers for television broadcast transmissions -- Part 6: Measurements under conditions different from broadcast signal standards

BAS HD 573 S1/A1:2013

bs: Spiralni video rekorderi tipa C sa trakom, Amandman A1
en: Type C helical video tape recorders

BAS HD 573 S1:2013

bs: Spiralni video rekorderi tipa C sa trakom
en: Type C helical video tape recorders

BAS HD 574 S1:2013

bs: Spiralni video rekorderi tipa B
en: Type B helical video recorders

BAS HD 577 S1:2012

bs: Standardizacija međusobne povezanosti između radiodifuznih predajnika ili predajnih sistema i opreme za nadzor - Dio 1: Standardi interfejsa za sisteme koji koriste namjensku međusobnu povezanost
en: Standardization of interconnections between broadcasting transmitters or transmitter systems and supervisory equipment; part 1: interface standards for systems using dedicated interconnections

BAS/TC 30 - Električni kablovi**BAS EN 50377-10-1:2012**

bs: Kompleti konektora i komponente za povezivanje koji se koriste u optičkim komunikacionim sistemima - Specifikacije proizvoda - Dio 10-1: Tip simpleks MU-PC kojim se završava monomodno vlakno kategorije B1.1 i B1.3 prema IEC 60793-2-50, sa punom ferulom od cirkona kategorije C
en: Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communications systems - Product specifications - Part 10-1: Type MU-PC simplex terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 singlemode fibre, with full zirconia ferrule category C

BAS EN 50377-10-2:2012

bs: Kompleti konektora i komponente za povezivanje koji se koriste u optičkim komunikacionim sistemima - Specifikacije proizvoda - Dio 10-2: Monomodni MU-APC kojim se završava vlakno kategorije B1 prema IEC 60793-2
en: Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 10-2: MU/APC singlemode terminated on IEC 60793-2 category B1 fibre

BAS EN 50377-13-2:2012

bs: Kompleti konektora i komponente za povezivanje koji se koriste u optičkim komunikacionim sistemima – Specifikacije proizvoda – Dio 13-2: Tip LX.5-PC DUPLEX kojim se završava monomodno vlakno kategorija B1.1 i B1.3 prema IEC 60793-2-50, sa punom ferulom od cirkona kategorije U
en: Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 13-2: Type LX.5-PC DUPLEX terminated on EN 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 singlemode fibre, with full zirconia ferrule category U

BAS EN 50377-13-3:2012

bs: Kompleti konektora i komponente za povezivanje koji se koriste u optičkim komunikacionim sistemima – Specifikacije proizvoda – Dio 13-3: Tip LX.5-APC DUPLEX kojim se završava monomodno vlakno kategorija B1.1 i B1.3 prema IEC 60793-2-50, sa punom ferulom od cirkona kategorije U
en: Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 13-3: Type LX.5-APC DUPLEX terminated on EN 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 singlemode fibre, with full zirconia ferrule category U

BAS EN 50377-5-1:2012

bs: Kompleti konektora i komponente za povezivanje koji se koriste u optičkim komunikacionim sistemima - Specifikacije proizvoda - Dio 5-1: Tip EC kojim se završava monomodno vlakno kategorije B1.1 prema IEC 60793-2
en: Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 5-1: Type EC terminated on IEC 60793-2 category B1.1 singlemode fibre

BAS HD 549:2007

bs: Konferencijski sistemi - Električni i audio zahtjevi
en: Conference systems - Electrical and audio requirements

BAS/AG 1 - CEN**BAS CEN/TR 15524:2011**

bs: Poštanske usluge - Korisnik - Usmjerena informacija uključujući sistem za praćenje i traženje - Opći pojmovi i definicije
en: Postal services - Customer-directed information including track and trace - General concepts and definitions

BAS CEN/TS 14441:2011

bs: Poštanske usluge - Skupne pošiljke - Kreiranje, obrada i praćenje

en: Postal services - Mail aggregates - Creation, processing and tracking

BAS/AG 2 - CENELEC

BAS EN 61030:2011

bs: Audio, video i audio-vizuelni sistemi - Kućna digitalna sabirnica (D2B)

en: Audio, video and audiovisual systems; domestic digital bus (D2B)

BAS EN 62104:2011

bs: Karakteristike DAB prijemnika

en: Characteristics of DAB receivers