

GLASNIK

INSTITUT ZA STANDARDIZACIJU BOSNE I HERCEGOVINE; GODINA XIV, BROJ 2, KOLOVOZ 2020

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	10

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.bas.gov.ba**, omogućeno je svim zainteresiranim da upute primjedbe i komentare na nacрте standarda i drugih standardizacijskih dokumenata. Nacrti standarda i drugih standardizacijskih dokumenata, koji su na javnoj raspravi, mogu se dobiti na uvid u Institutu.

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

Označavanje standarda

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

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

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

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

(9)
ICS 03.120.10

(10)
Zamjenjuje:

Legenda:

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

PREGLED BAS TEHNIČKIH KOMITETA

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

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

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

www.bas.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@bas.gov.ba



ZO – R 11

OBJAVA NOVIH BOSANSKOHERCEGOVAČKIH STANDARDA I DRUGIH STANDARDIZACIJSKIH DOKUMENATA

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

Izvorni bosanskohercegovački standardi

BAS/TC 58 - Projektovanje građevinskih konstrukcija – Eurokod EN 1990, eurokodovi 1, 7, 8 i 9

BAS EN 1991-2/NA:2020 (1. izd.) (izv) (bs) (17 str.)
bs: Eurokod 1: Dejstva na konstrukcije – Dio 2: Saobraćajna opterećenja mostova - Nacionalni dodatak
en: Eurocode 1: Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges - National Annex
ICS: 91.010.30; 93.040

BAS EN 1991-4/NA:2020 (1. izd.) (izv) (bs) (7 str.)
bs: Eurokod 1: Dejstva na konstrukcije – Dio 4: Silosi i rezervoari - Nacionalni dodatak
en: Eurocode 1 - Actions on structures - Part 4: Silos and tanks National Annex
ICS: 91.010.30

BAS EN 1998-4/NA:2020 (1. izd.) (izv) (hr) (7 str.)
hr: Eurokod 8 - Projektiranje konstrukcija otpornih na djelovanje potresa - Dio 4: Silosi, spremnici i cjevovodi - Nacionalni dodatak
en: Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 4: Silos, tanks and pipelines - National Annex
ICS: 91.120.25

Metoda proglašavanja

BAS/TC 7 - Okolina

BAS CEN ISO/TS 21083-2:2020 (1. izd.) (pr) (en) (55 str.)
bs: Ispitna metoda za mjerenje efikasnosti medija za filtriranje zraka od sfernih nanomaterijala - Dio 2: Opseg veličina od 3 nm do 30 nm
hr: Ispitna metoda za mjerenje učinkovitosti medija za filtraciju zraka od sfernih nanomaterijala - Dio 2: Opseg veličina od 3 nm do 30 nm
sr: Ispitna metoda za mjerenje efikasnosti medijuma za filtraciju vazduha od sfernih nanomaterijala - Dio 2: Raspon veličina od 3 nm do 30 nm
en: Test method to measure the efficiency of air filtration media against spherical nanomaterials - Part 2: Size range from 3 nm to 30 nm (CEN ISO/TS 21083-2:2019, IDT; ISO/TS 21083-2, IDT)
ICS: 91.140.30

BAS CEN/TR 17309:2020 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Ispitne metode za okolinu karakterizaciju čvrstih matriksa - Vodič za ispitivanje tačke paljenja
hr: Ispitne metode za okolišnu karakterizaciju čvrstih matrica - Vodič za ispitivanje tačke paljenja
sr: Испитне методе за околину карактеризацију чврстих матрица - Упутство за испитивање тачке паљења
en: Test methods for environmental characterization of solid matrices - Guide to flash point testing (CEN/TR 17309:2019, IDT)
ICS: 13.220.40; 13.030.01

BAS CEN/TS 17337:2020 (1. izd.) (pr) (en) (60 str.)
bs: Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje masene koncentracije većeg broja gasovitih specija - Infracrvena spektroskopija s Furijeovom transformacijom (FTIR)
hr: Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje masene koncentracije većeg broja plinovitih vrsta - Infracrvena spektroskopija s Fourierovom transformacijom (FTIR)
sr: Емисије из стационарних извора - Одређивање масене концентрације већег броја гасовитих врста - Инфрацрвена спектроскопија са Фуријеовом трансформацијом (FTIR)
en: Stationary source emissions - Determination of mass concentration of multiple gaseous species - Fourier transform infrared spectroscopy (CEN/TS 17337:2019, IDT)
ICS: 13.040.40

BAS EN 1295-1:2020 (2. izd.) (pr) (en) (34 str.)
bs: Statički proračun podzemnih cjevovoda pod različitim uvjetima opterećenja - Dio 1: Opći zahtjevi
hr: Statički proračun podzemnih cjevovoda pod različitim uvjetima opterećenja - Dio 1: Opći zahtjevi
sr: Статички прорачун подземних цјевовода под различитим условима оптерећења - Дио 1: Општи захтјеви
en: Structural design of buried pipelines under various conditions of loading - Part 1: General requirements (EN 1295-1:2019, IDT)
ICS: 23.040.01
Zamjenjuje: BAS EN 1295-1:2002

BAS EN 13071-1:2020 (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Stacionarni kontejneri za otpad do 5000 l, koji se dižu s gornje, a prazne s donje strane - Dio 1: Opći zahtjevi
hr: Stacionarni kontejneri za otpad do 5000 l, koji se dižu s gornje, a prazne s donje strane - Dio 1: Opći zahtjevi
sr: Стационарни контејнери за отпад до 5 000 l, који се дижу са горње, а празне са доње стране - Дио 1: Општи захтјеви
en: Stationary waste containers up to 5 000 l, top lifted and bottom emptied - Part 1: General requirements (EN 13071-1:2019, IDT)
ICS: 13.030.40
Zamjenjuje: BAS EN 13071-1/Cor1:2011, BAS EN 13071-1:2010

BAS EN 13071-2:2020 (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Stacionarni kontejneri za otpad do 5000 l, koji se dižu s gornje, a prazne s donje strane - Dio 2: Dodatni zahtjevi za podzemne i djelimično podzemne sisteme
hr: Stacionarni kontejneri za otpad do 5000 l, koji se dižu s gornje, a prazne s donje strane - Dio 2: Dodatni zahtjevi za podzemne i djelimično podzemne sustave
sr: Стационарни контејнери за отпад до 5 000 l, који се дижу са горње, а празне са доње стране - Дио 2: Додатни захтјеви за подземне и дјелимично подземне системе
en: Stationary waste containers up to 5 000 l, top lifted and bottom emptied - Part 2: Additional requirements for underground or partly underground systems (EN 13071-2:2019, IDT)
ICS: 13.030.40
Zamjenjuje: BAS EN 13071-2+A1:2015, BAS EN 13071-2:2010

BAS EN 13098:2020 (2. izd.) (pr) (en) (42 str.)
bs: Izloženost na radnom mjestu - Mjerenje lebdećih mikroorganizama i mikrobnih spojeva - Opći zahtjevi
hr: Izloženost na radnom mjestu - Mjerenje lebdećih mikroorganizama i mikrobnih spojeva - Opći zahtjevi
sr: Изложеност на радном мјесту - Мјерење лебдећих микроорганизама и микробних једињења - Општи захтјеви
en: Workplace exposure - Measurement of airborne microorganisms and microbial compounds - General requirements (EN 13098:2019, IDT)
ICS: 07.100.99; 13.040.30
Zamjenjuje: BAS EN 13098:2003

BAS EN 16868:2020 (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)
bs: Ambijentalni zrak - Uzorkovanje i analiza lebdećih zrna polena u zraku i gljivičnih spora za alergijske mreže - Hirstova volumetrijska metoda
hr: Ambijentalni zrak - Uzorkovanje i analiza lebdećih zrna polena u zraku i gljivičnih spora za alergijske mreže - Hirstova volumetrijska metoda
sr: Амбијентални ваздух - Узорковање и анализа лебдећих зрна полена у ваздуху и гљивичних спора за алергијске мреже - Хирстова запреминска метода
en: Ambient air - Sampling and analysis of airborne pollen grains and fungal spores for networks related to allergy - Volumetric Hirst method (EN 16868:2019, IDT)
ICS: 13.040.20
Zamjenjuje: BAS CEN/TS 16868:2018

BAS EN 17204:2020 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)
bs: Kvalitet vode - Smjernice za analizu mezozooplanktona iz morskih i bočatih voda
hr: Kvaliteta vode - Smjernice za analizu mezozooplanktona iz morskih i bočatih voda
sr: Квалитет воде - Смјернице за анализу мезозоопланктона из морских и сланкастих вода
en: Water quality - Guidance on analysis of mezozooplankton from marine and brackish waters (EN 17204:2019, IDT)
ICS: 13.060.70

BAS EN 17211:2020 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Kvalitet vode - Smjernice za mapiranje morskih trava i makroalgi u eulitoralnoj zoni
hr: Kvaliteta vode - Smjernice za mapiranje morskih trava i makroalga u eulitoralnoj zoni
sr: Квалитет воде - Смјернице за мапирање морских трава и макроалги у еулиторалној зони

en: Water quality - Guidance on mapping of seagrasses and macroalgae in the eulittoral zone (EN 17211:2019, IDT)
ICS: 13.060.70; 07.060

BAS EN 17218:2020 (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)
bs: Kvalitet vode - Smjernice za uzorkovanje mezozooplanktona iz morske i bočate vode pomoću mrežice
hr: Kvaliteta vode - Smjernice za uzorkovanje mezozooplanktona iz morske i bočate vode pomoću mrežice
sr: Квалитет воде - Смјернице за узорковање мезозоопланктона из морске и сланкасте воде помоћу мрежице
en: Water quality - Guidance on sampling of mezozooplankton from marine and brackish water using mesh (EN 17218:2019, IDT)
ICS: 13.060.70

BAS EN 17255-1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)
bs: Emisije iz stacionarnih izvora - Sistemi za prikupljanje i obradu podataka - Dio 1: Specifikacija zahtjeva za obradu podataka i izvještavanje
hr: Emisije iz stacionarnih izvora - Sustavi za prikupljanje i obradu podataka - Dio 1: Specifikacija zahtjeva za obradu podataka i izvještavanje
sr: Емисије из стационарних извора - Системи за прикупљање и обраду података - Дио 1: Спецификација захтјева за обраду података и извјештавање
en: Stationary source emissions - Data acquisition and handling systems - Part 1: Specification of requirements for the handling and reporting of data (EN 17255-1:2019, IDT)
ICS: 13.040.40

BAS EN 1822-1:2020 (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Zračni filteri visoke efikasnosti (EPA, HEPA i ULPA) – Dio 1: Klasifikacija, ispitivanje performansi, označavanje
hr: Zračni filteri visoke učinkovitosti (EPA, HEPA i ULPA) - Dio 1: Klasifikacija, ispitivanje performansi, označavanje
sr: Ваздушни филтери високе ефикасности (EPA, HEPA и ULPA) - Дио 1: Класификација, испитивање перформанси, означавање
en: High efficiency air filters (EPA, HEPA and ULPA) - Part 1: Classification, performance testing, marking (EN 1822-1:2019, IDT)
ICS: 13.040.40
Zamjenjuje: BAS EN 1822-1:2011

BAS EN 689+Cor1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (55 str.)
bs: Izloženost na radnom mjestu – Mjerenje izloženosti hemijskim agensima inhalacijom - Strategija usklađenosti ispitivanja s граниčnim vrijednostima izloženosti na radnom mjestu
hr: Izloženost na radnom mjestu - Mjerenje izloženosti kemijskim sredstvima udisanjem - Strategija usklađenosti ispitivanja s граниčnim vrijednostima izloženosti na radnom mjestu
sr: Изложеност на радном мјесту - Мјерење изложености хемијским средствима удисањем - Стратегија усклађености испитивања с граничним вриједностима изложености на радном мјесту
en: Workplace exposure - Measurement of exposure by inhalation to chemical agents - Strategy for testing compliance with occupational exposure limit values

(EN 689:2018+AC:2019, IDT)
ICS: 13.040.30
Zamjenjuje: BAS EN 689:2019

BAS EN ISO 12010:2020 (2. izd.) (pr) (en) (45 str.)
bs: Kvalitet vode – Određivanje kratkolančanih polihlorisanih alkana (SCCP) u vodi - Metoda gasne hromatografije - masene spektrometrije (GC-MS) i hemijske jonizacije negativnim ionima (NCI)
hr: Kvaliteta vode - Određivanje kratkolančanih polikloriranih alkana (SCCP) u vodi - Metoda plinske kromatografije - masene spektrometrije (GC-MS) i kemijske ionizacije negativnim ionima (NCI)
sr: Kvalitet vode - Određivanje kratkolančanih polihloriranih alkana (SCCP) u vodi - Metoda gasne hromatografije - masene spektrometrije (GC-MS) i hemijske jonizacije negativnim ionima (NCI)
en: Water quality - Determination of short-chain polychlorinated alkanes (SCCP) in water - Method using gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS) and negative-ion chemical ionization (NCI) (EN ISO 12010:2019, IDT; ISO 12010:2019, IDT)
ICS: 13.060.50
Zamjenjuje: BAS EN ISO 12010:2014

BAS EN ISO 13163:2020 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Kvalitet vode - Olovo-210 - Metoda tečnog scintilacionog brojanja
hr: Kvaliteta vode - Olovo- 210 - Metoda tekućeg scintilacijskog brojanja
sr: Kvalitet vode - Olovo - 210 - Metoda tečnog scintilacionog brojanja
en: Water quality - Lead-210 - Test method using liquid scintillation counting (EN ISO 13163:2019, IDT; ISO 13163:2013, IDT)
ICS: 17.240; 13.060.60

BAS EN ISO 14005:2020 (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)
bs: Sistemi okolinskog upravljanja - Smjernice za fleksibilni pristup postupnoj primjeni
hr: Sustavi upravljanja okolišem - Smjernice za fleksibilan pristup postupnoj primjeni
sr: Sistemi upravljanja okolinom - Smjernice za fleksibilan pristup postepenoj primjeni
en: Environmental management systems - Guidelines for a flexible approach to phased implementation (EN ISO 14005:2019, IDT; ISO 14005:2019, IDT)
ICS: 13.020.10

BAS EN ISO 14064-2:2020 (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)
bs: Staklenički gasovi - Dio 2: Specifikacija sa smjernicama za kvantifikaciju, monitoring i izvještavanje o smanjenjima emisija ili poboljšanjima uklanjanja stakleničkih gasova na projektnom nivou
hr: Staklenički plinovi - Dio 2: Specifikacija sa smjernicama za kvantifikaciju, monitoring i izvještavanje o smanjenjima emisija ili poboljšanjima uklanjanja stakleničkih plinova na projektnoj razini
sr: Gasovi staklene bашte - Dio 2: Specifikacija sa smjernicama za kvantifikaciju, nadgledanje i izvještavanje o smanjenjima emisija ili poboljšanjima uklanjanja gasova staklene bашte na projektnom nivou
en: Greenhouse gases - Part 2: Specification with guidance at the project level for quantification, monitoring and reporting of greenhouse gas emission reductions or removal enhancements (EN ISO 14064-2:2019, IDT; ISO 14064-2:2019, IDT)
ICS: 13.020.40
Zamjenjuje: BAS ISO 14064-2:2012

BAS EN ISO 14064-3:2020 (2. izd.) (pr) (en) (57 str.)
bs: Staklenički gasovi - Dio 3: Specifikacija s uputstvom za verifikaciju i validaciju izjava o stakleničkim gasovima
hr: Staklenički plinovi - Dio 3: Specifikacija s uputstvom za verifikaciju i validaciju izjava o stakleničkim plinovima
sr: Gasovi staklene bашte - Dio 3: Specifikacija sa uputstvom za verifikaciju i izjava o gasovima staklene bашte
en: Greenhouse gases - Part 3: Specification with guidance for the verification and validation of greenhouse gas statements (EN ISO 14064-3:2019, IDT; ISO 14064-3, IDT)
ICS: 13.020.40
Zamjenjuje: BAS EN ISO 14064-3:2016

BAS EN ISO 14090:2020 (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)
bs: Prilagođavanje klimatskim promjenama - Principi, zahtjevi i smjernice
hr: Prilagođavanje klimatskim promjenama - Načela, zahtjevi i smjernice
sr: Prilagođavanje klimatskim promjenama - Načela, zahtjevi i smjernice
en: Adaptation to climate change - Principles, requirements and guidelines (EN ISO 14090:2019, IDT; ISO 14090:2019, IDT)
ICS: 13.020.40

BAS EN ISO 14644-16:2020 (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)
bs: Čiste sobe i pripadajuća kontrolisana sredina - Dio 16: Energetska efikasnost u čistim sobama i separacionim uređajima
hr: Čiste sobe i pripadajuća kontrolirana sredina - Dio 16: Energetska učinkovitost u čistim sobama i separacijskim uređajima
sr: Čiste sobe i pripadajuća kontrolisana sredina - Dio 16: Energetska efikasnost u čistim sobama i separacionim uređajima
en: Cleanrooms and associated controlled environments - Part 16: Energy efficiency in cleanrooms and separative devices (EN ISO 14644-16:2019, IDT; ISO 14644-16:2019, IDT)
ICS: 13.040.35

BAS EN ISO 22065:2020 (1. izd.) (pr) (en) (41 str.)
bs: Zrak na radnom mjestu – Gasovi i pare - Zahtjevi za ocjenu mjernih procedura korištenjem usisnihuzorkivača
hr: Zrak na radnom mjestu - Plinovi i pare - Zahtjevi za ocjenu mjernih postupaka korištenjem usisnihuzorkivača
sr: Vazduh na radnom mjestu - Gasovi i pare - Zahtjevi za ocjenu mjernih postupaka korištenjem usisnihuzorkivača
en: Workplace air - Gases and vapours - Requirements for evaluation of measuring procedures using pumped samplers (EN ISO 22065:2019, IDT; ISO 22065:2019, IDT)
ICS: 13.040.30
Zamjenjuje: BAS EN 1076:2011

BAS EN ISO 5815-1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Kvalitet vode - Određivanje biohemijske potrošnje oksigena nakon n dana (BODn) - Dio 1: Metoda razblaživanja i zasijavanja s dodatkom alitiouree
hr: Kvaliteta vode - Određivanje biokemijske potrošnje kisika nakon n dana (BODn) - Dio 1: Metoda razblaživanja i zasijavanja s dodatkom alitiouree

sr: Kvalitet vode - Određivanje bioхемијске потрошње кисеоника након n дана (BODn) - Дио 1: Метода разблаживања и засијавања са додатком алилтиуреа

en: Water quality - Determination of biochemical oxygen demand after n days (BODn) - Part 1: Dilution and seeding method with allylthiourea addition (EN ISO 5815-1:2019, IDT; ISO 5815-1:2019, IDT)

ICS: 13.060.50

Zamjenjuje: BAS ISO 5815-1:2004, BAS EN 1899-1:2002

BAS EN ISO 9697:2020 (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)

bs: Kvalitet vode - Mjerenje ukupne beta aktivnosti – Metoda ispitivanja korištenjem debeloslojnog izvora
hr: Kvaliteta vode - Mjerenje ukupne beta aktivnosti - Metoda ispitivanja korištenjem debeloslojnog izvora
sr: Kvalitet vode - Mjerenje ukupne beta aktivnosti - Metoda ispitivanja korištenjem debeloslojnog izvora

en: Water quality - Gross beta activity - Test method using thick source

(EN ISO 9697:2019, IDT; ISO 9697:2018, IDT)

ICS: 13.280; 13.060.60

Zamjenjuje: BAS EN ISO 9697:2018

BAS EN ISO 9698:2020 (2. izd.) (pr) (en) (28 str.)

bs: Kvalitet vode - Tricij - Metoda tečnog scintilacionog brojanja

hr: Kvaliteta vode - Tricij - Metoda tekućeg scintilacijskog brojanja

sr: Kvalitet vode - Трицијум - Метода течног сцинтилационог бројања

en: Water quality - Tritium - Test method using liquid scintillation counting

(EN ISO 9698:2019, IDT; ISO 9698:2019, IDT)

ICS: 13.280; 13.080; 13.060.60

Zamjenjuje: BAS EN ISO 9698:2016

BAS/TC 8 - Koordinacija izolacije, visokonaponska ispitivanja i mjerni transformatori

BAS EN 50673:2020 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Utični tip provodnih izolatora za 72,5 kV sa 630 A i 1250 A za električnu opremu

hr: Utični tip provodnih izolatora za 72,5 kV sa 630 A i 1250 A za električnu opremu

sr: Утични тип проводних изолатора за 72,5 kV са 630 А и 1250 А за електричну опрему

en: Plug-in type bushings for 72,5 kV with 630 A and 1250 A for electrical equipment

(EN 50673:2019, IDT)

ICS: 29.080.20

BAS EN 61643-31:2020 (1. izd.) (pr) (en) (68 str.)

bs: Niskonaponski uređaji za zaštitu od prenapona - Dio 31: Zahtjevi i metode ispitivanja za SPD za fotonaponske instalacije

hr: Niskonaponski uređaji za zaštitu od prenapona - Dio 31: Zahtjevi i metode ispitivanja za SPD za fotonaponske instalacije

sr: Нисконапонски уређаји за заштиту од пренапона - Дио 31: Захтјеви и методе испитивања за SPD за фотонапонске инсталације

en: Low-voltage surge protective devices - Part 31: Requirements and test methods for SPDs for photovoltaic installations

(EN 61643-31:2019, IDT; IEC 61643-31:2018, IDT)

ICS: 29.240.10; 29.240

Zamjenjuje: BAS IEC 61643-31:2019, BAS EN 50539-11/A1:2016, BAS EN 50539-11:2014

BAS EN IEC 61482-1-1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (72 str.)

bs: Rad pod naponom - Zaštitna odjeća protiv toplotnog dejstva električnog luka - Dio 1-1: Ispitne metode - Metoda 1: Određivanje klase otpornosti na luk (ELIM, ATPV i/ili EBT) materijala za odjeću i zaštitne odjeće za upotrebu pri otvorenom luku

hr: Rad pod naponom - Zaštitna odjeća protiv toplinskog djelovanja električnog luka - Dio 1-1: Ispitne metode - Metoda 1: Određivanje klase otpornosti na luk (ELIM, ATPV i/ili EBT) materijala za odjeću i zaštitne odjeće za uporabu pri otvorenom luku

sr: Рад под напоном - Заштитна одјећа против топлотног дејства електричног лука - Дио 1-1: Испитне методе - Метода 1: Одређивање класе отпорности на лук (ELIM, ATPV и/или EBT) материјала за одјећу и заштитне одјеће за употребу при отвореном луку

en: Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 1-1: Test methods - Method 1: Determination of the arc rating (ELIM, ATPV and/or EBT) of clothing materials and of protective clothing using an open arc (EN IEC 61482-1-1:2019, IDT; IEC 61482-1-1:2019, IDT)

ICS: 13.220.40; 29.260

Zamjenjuje: BAS EN 61482-1-1:2010

BAS EN IEC 61869-14:2020 (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)

bs: Mjerni transformatori - Dio 14: Dodatni zahtjevi za strujne transformatore za primjene u jednosmjernim sistemima

hr: Mjerni transformatori - Dio 14: Dodatni zahtjevi za strujne transformatore za primjene u istosmjernim sustavima

sr: Мјерни трансформатори - Дио 14: Додатни захтјеви за струјне трансформаторе за примјене у истосмјерним системима

en: Instrument transformers - Part 14: Additional requirements for current transformers for DC applications

(EN IEC 61869-14:2019, IDT; IEC 61869-14:2018, IDT)

ICS: 17.220.20; 17.200.20

Zamjenjuje: BAS IEC 61869-14:2019

BAS EN IEC 61869-15:2020 (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

bs: Mjerni transformatori - Dio 15: Dodatni zahtjevi za naponske transformatore za primjene u jednosmjernim sistemima

hr: Mjerni transformatori - Dio 15: Dodatni zahtjevi za naponske transformatore za primjene u istosmjernim sustavima

sr: Мјерни трансформатори - Дио 15: Додатни захтјеви за напонске трансформаторе за примјене у једносмјерним системима

en: Instrument transformers - Part 15: Additional requirements for voltage transformers for DC applications

(EN IEC 61869-15:2019, IDT; IEC 61869-15:2018, IDT)

ICS: 17.220.20

Zamjenjuje: BAS IEC 61869-15:2019

BAS EN IEC 61869-9:2020 (1. izd.) (pr) (en) (68 str.)

bs: Mjerni transformatori - Dio 9: Digitalni interfejs za mjerne transformatore

hr: Mjerni transformatori - Dio 9: Digitalno sučelje za mjerne transformatore

sr: Мјерни трансформатори - Дио 9: Дигитални интерфејс за мјерне трансформаторе
en: Instrument transformers - Part 9: Digital interface for instrument transformers
(EN IEC 61869-9:2019, IDT; IEC 61869-9:2016, IDT)
ICS: 17.220.20
Zamjenjuje: BAS IEC 61869-9:2019, BAS EN 60044-8:2008

BAS EN IEC 61952-1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)
bs: Izolatori za nadzemne vodove - Kompozitni linijski potporni izolatori za naizmjenične sisteme nazivnog napona većeg od 1 000 V - Dio 1: Definicije, krajnji priključci i oznake
hr: Izolatori za nadzemne vodove - Kompozitni linijski potporni izolatori za izmjenične sustave nazivnog napona većeg od 1 000 V - Dio 1: Definicije, krajnje spojnice i oznake
sr: Изолатори за надземне водове - Композитни линијски потпорни изолатори за наизмјеничне системе називног напона већег од 1 000 V - Дио 1: Дефиниције, крајњи прикључци и ознаке
en: Insulators for overhead lines - Composite line post insulators for AC systems with a nominal voltage greater than 1 000 V - Part 1: definitions, end fittings and designations
(EN IEC 61952-1:2019, IDT; IEC 61952-1:2019, IDT)
ICS: 29.080.10; 29.240.20
Zamjenjuje: BAS EN 61952:2012

BAS EN IEC 62631-3-4:2020 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Dielektrična svojstva i svojstva otpornosti čvrstih izolacionih materijala – Dio 3-4: Određivanje svojstava otpornosti (DC metoda) – Zapreminska otpornost i zapreminska specifična otpornost pri procijenjenoj temperaturi
hr: Dielektrična svojstva i svojstva otpornosti čvrstih izolacijskih materijala – Dio 3-4: Određivanje svojstava otpornosti (DC metoda) – Volumna otpornost i volumna specifična otpornost pri procijenjenoj temperaturi
sr: Диелектрична својства и својства отпорности чврстих изолационих материјала – Дио 3-4: Одређивање својстава отпорности (DC метода) – Запреминска отпорност и запреминска специфична отпорност при процијењеној температури
en: Dielectric and resistive properties of solid insulating materials - Part 3-4: Determination of resistive properties (DC methods) - Volume resistance and volume resistivity at elevated temperatures
(EN IEC 62631-3-4:2019, IDT; IEC 62631-3-4:2019, IDT)
ICS: 29.035.01; 17.220.99

BAS EN IEC/IEEE 65700-19-03/Cor1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (1 str.)
bs: Provodni izolatori za primjenu u jednosmjernim sistemima
hr: Provodni izolatori za primjenu u istosmjernim sustavima
sr: Проводни изолатори за примјену у једносмјерним системима
en: Bushings for DC application
(EN IEC/IEEE 65700-19-03:2018/AC:2019-03, IDT)
ICS: 29.080.20

BAS IEC 60099-6:2020 (2. izd.) (pr) (en) (84 str.)
bs: Odvodnici prenapona - Dio 6: Odvodnici prenapona koji sadrže serijske i paralelne strukture iskrišta - Naponski nivo 52 kV i niži

hr: Odvodnici prenapona - Dio 6: Odvodnici prenapona koji sadrže serijske i paralelne strukture iskrišta – Naponska razina 52 kV i niža
sr: Одводници пренапона - Дио 6: Одводници пренапона који садрже серијске и паралелне структуре искришта - Напонски ниво 52 kV и нижи
en: Surge arresters - Part 6: Surge arresters containing both series and parallel gapped structures - System voltage of 52 kV and less
(IEC 60099-6:2019, IDT)
ICS: 29.240.10
Zamjenjuje: BAS IEC 60099-6:2008

BAS IEC 61643-32:2020 (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)
bs: Niskonaponski uređaji za zaštitu od prenapona - Dio 32: Prenaponski zaštitni uređaji koji su spojeni na d.c. strani fotonaponskih instalacija - Principi izbora i primjene
hr: Niskonaponski uređaji za zaštitu od prenapona - Dio 32: Prenaponski zaštitni uređaji koji su spojeni na d.c. strani fotonaponskih instalacija - Načela izbora i primjene
sr: Нисконапонски уређаји за заштиту од пренапона - Дио 32: Пренапонски заштитни уређаји који су спојени на d.c. страни фотонапонских инсталација - Принципи избора и примјене
en: Low-voltage surge protective devices - Part 32: Surge protective devices connected to the d.c. side of photovoltaic installations - Selection and application principles
(IEC 61643-32:2017, IDT)
ICS: 29.240.10; 29.240.01

BAS IEC TS 61244-4:2020 (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)
bs: Određivanje starenja polimera pod dejstvom dugotrajnog zračenja - Dio 4: Utjecaj različitih temperatura i nivoa doze u uvjetima zračenja
hr: Određivanje starenja polimera pod djelovanjem dugotrajnog zračenja - Dio 4: Utjecaj različitih temperatura i razine doze u uvjetima zračenja
sr: Одређивање старења полимера под дејством дуготрајног зрачења - Дио 4: Утицај различитих температура и нивоа дозе у условима зрачења
en: Determination of long-term radiation ageing in polymers - Part 4: Effects of different temperatures and dose rates under radiation conditions
(IEC TR 61244-4:2019, IDT)
ICS: 29.035.01; 17.240

BAS IEC TS 61245/Cor1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (1 str.)
bs: Ispitivanja keramičkih i staklenih izolatora za primjenu u d.c. sistemima u uvjetima vještačkog zagađenja
hr: Ispitivanja keramičkih i staklenih izolatora za primjenu u d.c. sustavima u uvjetima vještačkog zagađenja
sr: Испитивања керамичких и стаклених изолатора за примјену у d.c. системима у условима вјештачког загађења
en: Corrigendum 1 - Artificial pollution tests on high-voltage ceramic and glass insulators to be used on d.c. systems
(IEC TS 61245:2015/COR1:2018, IDT)
ICS: 29.080.10

BAS/TC 16 - Mašinski elementi

BAS EN 13480-1/A1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)

bs: Industrijski metalni cjevovodi - Dio 1: Općenito

hr: Industrijski metalni cjevovodi - Dio 1: Općenito

sr: Индустрijски метални цјевоводи - Дио 1:

Уопштено

en: Metallic industrial piping - Part 1: General

(EN 13480-1:2017/A1:2019, IDT)

ICS: 23.040.03; 23.040.01

BAS EN 13480-5/A1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

bs: Industrijski metalni cjevovodi - Dio 5: Kontrola i ispitivanje

hr: Industrijski metalni cjevovodi - Dio 5: Kontrola i ispitivanje

sr: Индустрijски метални цјевоводи - Дио 5:

Контрола и испитивање

en: Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing

(EN 13480-5:2017/A1:2019, IDT)

ICS: 23.040.01

BAS EN 13480-6/A1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

bs: Industrijski metalni cjevovodi - Dio 6: Dodatni

zahtjevi za ukopane cjevovode

hr: Industrijski metalni cjevovodi - Dio 6: Dodatni

zahtjevi za ukopane cjevovode

sr: Индустрijски метални цјевоводи - Дио 6 :

Додатни захтјеви за укупане цјевоводе

en: Metallic industrial piping - Part 6: Additional requirements for buried piping

(EN 13480-6:2017/A1:2019, IDT)

ICS: 23.040.01

BAS EN 14901-1+A1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

bs: Cijevi, cijevni priključci i oprema od nodularnog liva

- Zahtjevi i metode ispitivanja za organske obloge za

cijevne priključke i opremu od nodularnog liva - Dio 1:

Епокси облоге (за тешке увјете рада)

hr: Cijevi, cijevni priključci i oprema od nodularnog

lijeva - Zahtjevi i metode ispitivanja za organske obloge

za cijevne priključke i opremu od nodularnog lijeva - Dio

1: Епокси облоге (за тешке увјете рада)

sr: Цијевни, цијевни прикључци и опрема од нодуларног лива - Захтјеви и методе испитивања за органске облоге за цијевне прикључке и опрему од нодуларног лива - Дио 1: Епокси облоге (за тешке услове рада)

en: Ductile iron pipes, fittings and accessories - Requirements and test methods for organic coatings of ductile iron fittings and accessories - Part 1: Epoxy coating (heavy duty)

(EN 14901-1:2014+A1:2019, IDT)

ICS: 23.040.40; 25.220.60; 23.040.10

Zamjenjuje: BAS EN 14901:2015

BAS EN 14901-2:2020 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Cijevi, cijevni priključci i oprema od nodularnog liva

- Zahtjevi i metode ispitivanja za organske obloge za

cijevne priključke i opremu od nodularnog liva - Dio 2:

Poliolefini premaz modificiran termoplastičnom kiselinom (TMPO)

hr: Cijevi, cijevni priključci i oprema od nodularnog

lijeva - Zahtjevi i metode ispitivanja za organske obloge

za cijevne priključke i opremu od nodularnog lijeva - Dio

2: Poliolefini premaz modificiran termoplastičnom kiselinom (TMPO)

sr: Цијевни, цијевни прикључци и опрема од

нодуларног лива - Захтјеви и методе испитивања за

органске облоге за цијевне прикључке и опрему од нодуларног лива - Дио 2: Полиолефински премаз модификован термопластичном киселином (TMPO)

en: Ductile iron pipes, fittings and accessories - Requirements and test methods for organic coatings of ductile iron fittings and accessories - Part 2:

Thermoplastic acid modified polyolefin coating (TMPO)

(EN 14901-2:2019, IDT)

ICS: 23.040.40; 25.220.60; 23.040.10

BAS EN 15655-1:2020 (2. izd.) (pr) (en) (23 str.)

bs: Cijevi, cijevni priključci i oprema od nodularnog liva -

Zahtjevi i metode ispitivanja za organsko oblaganje

cijevi i cijevnih priključaka od nodularnog liva - Dio 1:

Poliuretanske cijevi i cijevni priključci

hr: Cijevi, cijevni priključci i oprema od nodularnog lijeva

- Zahtjevi i metode ispitivanja za organsko oblaganje

cijevi i cijevnih priključaka od nodularnog lijeva - Dio 1:

Poliuretanske cijevi i cijevni priključci

sr: Цијевни, цијевни прикључци и опрема од

нодуларног лива - Захтјеви и методе испитивања за

органско облагање цијевни и цијевних прикључака од

нодуларног лива - Дио 1: Полиуретанске цијевни и

цијевни прикључци

en: Ductile iron pipes, fittings and accessories -

Requirements and test methods for organic linings of

ductile iron pipes and fittings - Part 1: Polyurethane

lining of pipes and fittings

(EN 15655-1:2018, IDT)

ICS: 23.040.40; 23.040.10

Zamjenjuje: BAS EN 15655:2010

BAS EN 549:2020 (2. izd.) (pr) (en) (31 str.)

bs: Elastomerni materijali za zaptivače i membrane u

gasnim aparatima i gasnoj opremi

hr: Elastomerni materijali za zaptivače i membrane u

plinskim uređajima i plinskoj opremi

sr: Еластомерни материјал за заптиваче и

мембране у гасним апаратима и гасној опреми

en: Rubber materials for seals and diaphragms for gas

appliances and gas equipment

(EN 549:2019, IDT)

ICS: 83.140.50

Zamjenjuje: BAS EN 549:2004

BAS EN ISO 10642:2020 (3. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Elementi za spajanje - Vijci s upuštenom glavom i

šesterostranim upustom sa smanjenom nosivošću

hr: Elementi za spajanje - Vijci s upuštenom glavom i

šesterostranim upustom sa smanjenom nosivošću

sr: Елементи за спајање - Вијци с опуштеном главом

и шестостраним упуст са смањеном носивошћу

en: Fasteners - Hexagon socket countersunk head

screws with reduced loadability

(EN ISO 10642:2019, IDT; ISO 10642, IDT)

ICS: 21.060.10

Zamjenjuje: BAS EN ISO 10642/A1:2013, BAS EN

ISO 10642:2004

BAS EN ISO 15480:2020 (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Elementi za spajanje - Vijci za lim sa šestostranom

glavom s naležućim nastavkom i navojem vijka za lim

hr: Elementi za spajanje - Vijci za lim sa šestostranom

glavom s naležućim nastavkom i navojem vijka za lim

sr: Елементи за спајање - Вијци за лим са

шестостраним главом са належућим наставком и

навојем вијка за лим

en: Fasteners - Hexagon washer head drilling screws

with tapping screw thread

(EN ISO 15480:2019, IDT; ISO 15480:2019, IDT)
ICS: 21.060.10; 21.060.01
Zamjenjuje: BAS EN ISO 15480:2004

BAS EN ISO 3269:2020 (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Elementi za spajanje - Kontrola prihvatljivosti
hr: Elementi za spajanje - Kontrola prihvatljivosti
sr: Елементи за спајање - Контрола прихватљивости
en: Fasteners - Acceptance inspection
(EN ISO 3269:2019, IDT; ISO 3269:2019, IDT)
ICS: 21.060.01
Zamjenjuje: BAS EN ISO 3269:2005

BAS EN ISO 7053:2020 (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Elementi za spajanje - Vijci za lim sa šestostranom glavom s naležućim nastavkom
hr: Elementi za spajanje - Vijci za lim sa šestostranom glavom s naležućim nastavkom
sr: Елементи за спајање - Вијци за лим са шестостраном главом са належућим наставком
en: Fasteners - Hexagon washer head tapping screws
(EN ISO 7053:2019, IDT; ISO 7053:2019, IDT)
ICS: 21.060.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 7053:2012

BAS/TC 39 - Zaštita materijala od korozije

BAS EN 12954:2020 (2. izd.) (pr) (en) (40 str.)
bs: Opći principi katodne zaštite ukopanih ili uronjenih kopnenih metalnih konstrukcija
hr: Опћа načela katodne zaštite ukopanih ili uronjenih kopnenih metalnih konstrukcija
sr: Општи принципи катодне заштите укопаних или уроњених копнених металних конструкција
en: General principles of cathodic protection of buried or immersed onshore metallic structures
(EN 12954:2019, IDT)
ICS: 77.060; 23.040.99
Zamjenjuje: BAS EN 12954:2002

BAS EN 13523-11:2020 (3. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: „Coil coated“ метали - Методе испитивања - Дио 11: Отпорност на раствараће (испитивање трлјањем)
hr: „Coil coated“ метали - Методе испитивања - Дио 11: Отпорност на раствараће (испитивање трлјањем)
sr: „Coil coated“ метали - Методе испитивања - Дио 11: Отпорност на раствараће (испитивање трљањем)
en: Coil coated metals - Test methods - Part 11: Resistance to solvents (rubbing test)
(EN 13523-11:2019, IDT)
ICS: 25.220.60
Zamjenjuje: BAS EN 13523-11:2013

BAS EN 13523-17:2020 (3. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: „Coil coated“ метали - Методе испитивања - Дио 17: Прионљивост вреднована лјепљивом траком
hr: „Coil coated“ метали - Методе испитивања - Дио 17: Прионљивост вреднована лјепљивом траком
sr: „Coil coated“ метали - Методе испитивања - Дио 17: Прионљивост вреднована лјепљивом траком
en: Coil coated metals - Test methods - Part 17: Adhesion of strippable films
(EN 13523-17:2019, IDT)
ICS: 25.220.60
Zamjenjuje: BAS EN 13523-17:2013

BAS EN 13523-19:2020 (3. izd.) (pr) (en) (17 str.)
bs: „Coil coated“ метали - Методе испитивања - Дио 19: Дизајн плочица и метода за испитивање атмосферском излагању
hr: „Coil coated“ метали - Методе испитивања - Дио 19: Дизајн плочица и метода за испитивање атмосферском излагању
sr: „Coil coated“ метали - Методе испитивања - Дио 19: Дизајн плочица и метода за испитивање атмосферском излагању
en: Coil coated metals - Test methods - Part 19: Panel design and method of atmospheric exposure testing
(EN 13523-19:2019, IDT)
ICS: 25.220.60
Zamjenjuje: BAS EN 13523-19:2013

BAS EN 16074:2020 (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Боје и лакови – Одређивање садржаја неиспарљиве твари и стопе распршивања код „coil coating“ материјала
hr: Боје и лакови – Одређивање садржаја нехлупиве твари и стопе распршивања код „coil coating“ материјала
sr: Боје и лакови – Одређивање садржаја неиспарљиве твари и стопе распршивања код „coil coating“ материјала
en: Paints and varnishes - Determination of non-volatile-matter content and spreading rate of coil coating materials
(EN 16074:2019, IDT)
ICS: 87.040
Zamjenjuje: BAS EN 16074:2013

BAS EN 927-10:2020 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Боје и лакови - Премазна средства и системи премаза за дрво за ванjsку употребу - Дио 10: Отпорност на лијеpljenje боја и лакова на дрвету
hr: Боје и лакови - Премазна средства и системи премаза за дрво за ванjsку употребу - Дио 10: Отпорност на лијеpljenje боја и лакова на дрву
sr: Боје и лакови - Премазна средства и системи премаза за дрво за спољну употребу - Дио 10: Отпорност на лијеpljenje боја и лакова на дрвету
en: Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 10: Resistance to blocking of paints and varnishes on wood
(EN 927-10:2019, IDT)
ICS: 87.040
Zamjenjuje: BAS CEN/TS 16499:2015

BAS EN 927-13:2020 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Боје и лакови - Премазна средства и системи премаза за дрво за ванjsку употребу - Дио 13: Оcjена отпорности на удар премаза на дрвеној подлози
hr: Боје и лакови - Премазна средства и системи премаза за дрво за ванjsку употребу - Дио 13: Оcjена отпорности на удар премаза на дрвеној подлози
sr: Боје и лакови - Премазна средства и системи премаза за дрво за спољну употребу - Дио 13: Оcjена отпорности на удар премаза на дрвеној подлози
en: Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 13: Assessment of resistance to impact of a coating on a wooden substrate
(EN 927-13:2019, IDT)
ICS: 87.040
Zamjenjuje: BAS CEN/TS 16700:2016

BAS EN 927-3:2020 (4. izd.) (pr) (en) (32 str.)
bs: Боје и лакови - Премазна средства и системи премаза за дрво за ванjsку употребу - Дио 3: Испитивање излагањем природним атмосферским увјетима

hr: Boje i lakovi - Premazna sredstva i sustavi premaza za drvo za vanjsku uporabu - Dio 3: Ispitivanje izlaganjem prirodnim atmosferskim uvjetima

sr: Boje i lakovi - Премазна средства и системи премаза за дрво за спољну употребу - Дио 3: Испитивање излагањем природним атмосферским условима

en: Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 3: Natural weathering test

(EN 927-3:2019, IDT)

ICS: 87.040

Zamjenjuje: BAS EN 927-3:2014

BAS EN ISO 11177:2020 (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Staklasti i porcelanski emajli - Ventili i cijevne spojnice pod pritiskom, emajlirani iznutra i izvana, za snabdijevanje netretiranom i pitkom vodom - Zahtjevi za kvalitetom i ispitivanje

hr: Staklasti i porculanski emajli - Ventili i cijevne spojnice pod tlakom, emajlirani iznutra i izvana, za opskrbu netretiranom i pitkom vodom - Zahtjevi za kvalitetom i ispitivanje

sr: Стакласти и порцелански емајли - Вентили и цијевне спојнице под притиском, емајлирани изнутра и споља, за снабдијевање нетретираним и питком водом - Захтјеви за квалитетом и испитивање

en: Vitreous and porcelain enamels - Inside and outside enamelled valves and pressure pipe fittings for untreated and potable water supply - Quality requirements and testing

(EN ISO 11177:2019, IDT; ISO 11177, IDT)

ICS: 91.140.60; 25.220.50

Zamjenjuje: BAS EN ISO 11177:2017

BAS EN ISO 1518-1:2020 (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)

bs: Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na grebanje – Dio 1: Metoda konstantnog opterećenja

hr: Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na grebanje – Dio 1: Metoda stalnog opterećenja

sr: Боје и лакови - Одређивање отпорности на гребање – Дио 1: Метода константног оптерећења

en: Paints and varnishes - Determination of scratch resistance - Part 1: Constant-loading method

(EN ISO 1518-1:2019, IDT; ISO 1518-1:2019, IDT)

ICS: 87.040

Zamjenjuje: BAS EN ISO 1518-1:2013

BAS EN ISO 1518-2:2020 (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na grebanje – Dio 2: Metoda promjenljivog opterećenja

hr: Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na grebanje – Dio 2: Metoda промјенљивог оптерећења

sr: Боје и лакови - Одређивање отпорности на гребање – Дио 2: Метода промјенљивог оптерећења

en: Paints and varnishes - Determination of scratch resistance - Part 2: Variable-loading method

(EN ISO 1518-2:2019, IDT; ISO 1518-2:2019, IDT)

ICS: 87.040

Zamjenjuje: BAS EN ISO 1518-2:2013

BAS EN ISO 16014-5:2020 (2. izd.) (pr) (en) (27 str.)

bs: Plastika – Određivanje srednje vrijednosti molekularne mase i raspodjele molekularne mase polimera korištenjem hromatografije koja isključuje veličinu – Dio 5: Metoda rasipanja svjetlosti

hr: Plastika – Одређивање средње вриједности молекуларне масе и расподеле молекуларне масе полимера употребом хроматографије која искључује

величину – Дио 5: Метода расипања свјетлости

sr: Пластика – Одређивање средње вриједности молекуларне масе и расподеле молекуларне масе полимера кориштењем хроматографије која искључује величину – Дио 5: Метода расипања свјетлости

en: Plastics - Determination of average molecular weight and molecular weight distribution of polymers using size-exclusion chromatography - Part 5: Light-scattering method

(EN ISO 16014-5:2019, IDT; ISO 16014-5, IDT)

ICS: 83.080.01

Zamjenjuje: BAS EN ISO 16014-5:2014

BAS EN ISO 18451-1:2020 (2. izd.) (pr) (en) (25 str.)

bs: Pigmenti, sredstva za bojenje i punila - Terminologija - Dio 1: Opći termini

hr: Pigmenti, sredstva za bojenje i punila - Nazivlje - Dio 1: Opći nazivi

sr: Пигменти, средства за бојење и пуниоци - Терминологија - Дио 1: Општи термини

en: Pigments, dyestuffs and extenders - Terminology - Part 1: General terms

(EN ISO 18451-1:2019, IDT; ISO 18451-1, IDT)

ICS: 87.060.10; 01.040.87

Zamjenjuje: BAS EN ISO 18451-1:2019

BAS EN ISO 18473-3:2020 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

bs: Funkcionalni pigmenti i punila za posebne primjene – Dio 3: Fumirani silikat za nanošenje silikonske gume

hr: Funkcionalni pigmenti i punila za posebne primjene – Dio 3: Fumirani silikat za nanošenje silikonske gume

sr: Функционални пигменти и пуниоци за посебне примјене – Дио 3: Фумирани силикат за наношење силиконске гуме

en: Functional pigments and extenders for special application - Part 3: Fumed silica for silicone rubber application

(EN ISO 18473-3:2019, IDT; ISO 18473-3:2018, IDT)

ICS: 87.060.10

BAS EN ISO 2063-1:2020 (2. izd.) (pr) (en) (31 str.)

bs: Toplo prskanje - Cink, aluminij i njihove legure - Dio 1: Projektna razmatranja i zahtjevi kvaliteta za sisteme korozione zaštite

hr: Toplo prskanje - Cink, aluminij i njihove legure - Dio 1: Projektna razmatranja i zahtjevi kvalitete za sustave korozijske zaštite

sr: Топло прскање - Цинк, алуминијум и њихове легуре - Дио 1: Пројектна разматрања и захтјеви квалитета за системе корозионе заштите

en: Thermal spraying - Zinc, aluminium and their alloys - Part 1: Design considerations and quality requirements for corrosion protection systems

(EN ISO 2063-1:2019, IDT; ISO 2063-1, IDT)

ICS: 25.220.40; 25.220.20

Zamjenjuje: BAS EN ISO 2063-1:2019

BAS EN ISO 2431:2020 (3. izd.) (pr) (en) (18 str.)

bs: Boje i lakovi - Određivanje vremena istjecanja korištenjem posuda za istjecanje (viskozimetara)

hr: Boje i lakovi - Određivanje vremena istjecanja uporabom posuda za istjecanje (viskozimetara)

sr: Боје и лакови - Одређивање времена истицања кориштењем посуда за истицање (вискозиметара)

en: Paints and varnishes - Determination of flow time by use of flow cups

(EN ISO 2431:2019, IDT; ISO 2431:2019, IDT)

ICS: 87.040

Zamjenjuje: BAS EN ISO 2431:2013

BAS EN ISO 2808:2020 (3. izd.) (pr) (en) (52 str.)
bs: Boje i lakovi - Određivanje debljine filma
hr: Boje i lakovi - Određivanje debljine filma
sr: Боје и лакови - Одређивање дебљине филма
en: Paints and varnishes - Determination of film thickness
(EN ISO 2808:2019, IDT; ISO 2808:2019, IDT)
ICS: 87.040
Zamjenjuje: BAS EN ISO 2808:2009

BAS EN ISO 2812-3:2020 (3. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na tečnosti - Dio 3: Metoda korištenja upijajućeg sredstva
hr: Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na tekućine - Dio 3: Metoda uporabe upijajućeg sredstva
sr: Боје и лакови - Одређивање отпорности на течности - Дио 3: Метода кориштења упијајућег средства
en: Paints and varnishes - Determination of resistance to liquids - Part 3: Method using an absorbent medium
(EN ISO 2812-3:2019, IDT; ISO 2812-3, IDT)
ICS: 87.040
Zamjenjuje: BAS EN ISO 2812-3:2014

BAS EN ISO 28763:2020 (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Staklasti i porcelanski emajli - Regenerativni, emajlirani i zapakovani paneli za zrak-gas i gas-gas izmjenjivače toplote - Specifikacije
hr: Staklasti i porculanski emajli - Regenerativni, emajlirani i zapakirani paneli za zrak-plin i plin-plin izmjenjivače topline - Specifikacije
sr: Стакласти и порцелански емајли - Регенеративни, емајлирани и запаковани панели за ваздух-гас и гас-гас измјењиваче топлоте - Спецификације
en: Vitreous and porcelain enamels - Regenerative, enamelled and packed panels for air-gas and gas-gas heat exchangers - Specifications
(EN ISO 28763:2019, IDT; ISO 28763:2019, IDT)
ICS: 25.220.50
Zamjenjuje: BAS EN ISO 28763:2012

BAS EN ISO 3251:2020 (3. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Boje, lakovi i plastike - Određivanje sadržaja neisparljivih tvari
hr: Boje, lakovi i plastike - Određivanje sadržaja nehlapivih tvari
sr: Боје, лакови и пластике - Одређивање садржаја неиспарљивих твари
en: Paints, varnishes and plastics - Determination of non-volatile-matter content
(EN ISO 3251:2019, IDT; ISO/FDIS 3251, IDT)
ICS: 87.040; 87.060.20; 83.080.01
Zamjenjuje: BAS EN ISO 3251:2009

BAS EN ISO 6504-1:2020 (2. izd.) (pr) (en) (39 str.)
bs: Boje i lakovi - Određivanje pokrivne moći - Dio 1: Kubelka-Munkova metoda za bijele i svijetle boje
hr: Boje i lakovi - Određivanje pokrivne moći - Dio 1: Kubelka-Munkova metoda za bijele i svijetle boje
sr: Боје и лакови - Одређивање покривне моћи - Дио 1: Кубелка-Мункова метода за бијеле и свијетле боје
en: Paints and varnishes - Determination of hiding power - Part 1: Kubelka-Munk method for white and light-coloured paints
(EN ISO 6504-1:2019, IDT; ISO/FDIS 6504-1, IDT)
ICS: 87.040
Zamjenjuje: BAS EN ISO 6504-1:2007

BAS EN ISO 787-14:2020 (2. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Opće metode ispitivanja pigmenata i punila - Dio 14: Određivanje električnog otpora vodenog ekstrakta
hr: Opće metode ispitivanja pigmenata i punila - Dio 14: Određivanje električnog otpora vodenog ekstrakta
sr: Опште методе испитивања пигмената и пунилаца - Дио 14: Одређивање електричног отпора воденог екстракта
en: General methods of test for pigments and extenders - Part 14: Determination of resistivity of aqueous extract
(EN ISO 787-14:2019, IDT; ISO 787-14:2019, IDT)
ICS: 87.060.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 787-14:2006

BAS EN ISO 787-17:2020 (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Opće metode ispitivanja pigmenata i punila - Dio 17: Poređenje sposobnosti posvjetljivanja bijelih pigmenata
hr: Opće metode ispitivanja pigmenata i punila - Dio 17: Usporedba sposobnosti posvjetljivanja bijelih pigmenata
sr: Опште методе испитивања пигмената и пунилаца - Дио 17: Поређење способности посвјетљивања бијелих пигмената
en: General methods of test for pigments and extenders - Part 17: Comparison of lightening power of white pigments
(EN ISO 787-17:2019, IDT; ISO 787-17:2019, IDT)
ICS: 87.060.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 787-17:2019

BAS EN ISO 787-25:2020 (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Opće metode ispitivanja pigmenata i punila - Dio 25: Poređenje boje, u potpuno nijansiranim sistemima bijelih, crnih i obojenih pigmenata - Kolorimetrijska metoda
hr: Opće metode ispitivanja pigmenata i punila - Dio 25: Usporedba boje, u potpuno nijansiranim sustavima bijelih, crnih i obojenih pigmenata - Kolorimetrijska metoda
sr: Опште методе испитивања пигмената и пунилаца - Дио 25: Поређење боје, у потпуно нијансираним системима бијелих, црних и обојених пигмената - Колориметријска метода
en: General methods of test for pigments and extenders - Part 25: Comparison of the colour, in full-shade systems, of white, black and coloured pigments - Colorimetric method
(EN ISO 787-25:2019, IDT; ISO 787-25:2019, IDT)
ICS: 87.060.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 787-25:2008

BAS EN ISO 787-9:2020 (2. izd.) (pr) (en) (5 str.)
bs: Opće metode ispitivanja pigmenata i punila - Dio 9: Određivanje pH-vrijednosti vodene suspenzije
hr: Opće metode ispitivanja pigmenata i punila - Dio 9: Određivanje pH-vrijednosti vodene suspenzije
sr: Опште методе испитивања пигмената и пунилаца - Дио 9: Одређивање pH вриједности водене суспензије
en: General methods of test for pigments and extenders - Part 9: Determination of pH value of an aqueous suspension
(EN ISO 787-9:2019, IDT; ISO 787-9:2019, IDT)
ICS: 87.060.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 787-9:2006

BAS EN ISO 8130-1:2020 (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Premazna sredstva u prahu - Dio 1: Određivanje raspodjele čestica prema veličini metodom prosijavanja
hr: Premazna sredstva u prahu - Dio 1: Određivanje raspodjele čestica prema veličini metodom prosijavanja
sr: Премазна средства у праху - Дио 1: Одређивање расподеле честица према величини методом просијавања
en: Coating powders - Part 1: Determination of particle size distribution by sieving
(EN ISO 8130-1:2019, IDT; ISO 8130-1:2019, IDT)
ICS: 87.040
Zamjenjuje: BAS EN ISO 8130-1:2012

BAS EN ISO 8130-11:2020 (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Premazna sredstva u prahu - Dio 11: Ispitivanje tečenja na kosoj ravni
hr: Premazna sredstva u prahu - Dio 11: Ispitivanje tečenja na kosoj ravni
sr: Премазна средства у праху - Дио 11: Испитивање теченја на косој равни
en: Coating powders - Part 11: Inclined-plane flow test
(EN ISO 8130-11:2019, IDT; ISO 8130-11:2019, IDT)
ICS: 87.040
Zamjenjuje: BAS EN ISO 8130-11:2012

BAS EN ISO 8130-12:2020 (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Premazna sredstva u prahu - Dio 12: Određivanje kompatibilnosti
hr: Premazna sredstva u prahu - Dio 12: Određivanje kompatibilnosti
sr: Премазна средства у праху - Дио 12: Одређивање компатибилности
en: Coating powders - Part 12: Determination of compatibility
(EN ISO 8130-12:2019, IDT; ISO 8130-12:2019, IDT)
ICS: 87.040
Zamjenjuje: BAS EN ISO 8130-12:2012

BAS EN ISO 8130-13:2020 (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Premazna sredstva u prahu - Dio 13: Analiza veličine čestica laserskom difrakcijom
hr: Premazna sredstva u prahu - Dio 13: Analiza veličine čestica laserskom difrakcijom
sr: Премазна средства у праху - Дио 13: Анализа величине честица ласерском дифракцијом
en: Coating powders - Part 13: Particle size analysis by laser diffraction
(EN ISO 8130-13:2019, IDT; ISO 8130-13:2019, IDT)
ICS: 87.040
Zamjenjuje: BAS EN ISO 8130-13:2012

BAS EN ISO 8130-14:2020 (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Premazna sredstva u prahu – Dio 14: Rječnik
hr: Premazna sredstva u prahu – Dio 14: Rječnik
sr: Премазна средства у праху – Дио 14: Рјечник
en: Coating powders - Part 14: Vocabulary
(EN ISO 8130-14:2019, IDT; ISO 8130-14:2019, IDT)
ICS: 87.040; 01.040.87
Zamjenjuje: BAS EN ISO 8130-14:2011

BAS EN ISO 8130-7:2020 (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Premazna sredstva u prahu - Dio 7: Određivanje gubitka mase pri pečenju
hr: Premazna sredstva u prahu - Dio 7: Određivanje gubitka mase pri pečenju
sr: Премазна средства у праху - Дио 7: Одређивање губитка масе при печењу
en: Coating powders - Part 7: Determination of loss of mass on stoving

(EN ISO 8130-7:2019, IDT; ISO 8130-7:2019, IDT)
ICS: 87.040
Zamjenjuje: BAS EN ISO 8130-7:2012

BAS EN ISO 8289-2:2020 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Staklasti i porcelanski emajli - Nisko-naponsko ispitivanje za otkrivanje i lociranje grešaka - Dio 2: Klizni test za profilirane površine
hr: Staklasti i porculanski emajli - Niskonaponsko ispitivanje za otkrivanje i određivanje mjesta nepravilnosti - Dio 2: Klizno ispitivanje za profilirane površine
sr: Стакласти и порцелански емајли - Ниско-напонско испитивање за откривање и лоцирање грешака - Дио 2: Клизни тест за профилисане површине
en: Vitreous and porcelain enamels - Low-voltage test for detecting and locating defects - Part 2: Slurry test for profiled surfaces
(EN ISO 8289-2:2019, IDT; ISO 8289-2, IDT)
ICS: 25.220.50

BAS EN ISO 9514:2020 (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Boje i lakovi - Određivanje vremena upotrebljivosti (pot life) višekomponentnih sistema premaza - Priprema i kondicioniranje uzoraka i smjernice za ispitivanje
hr: Boje i lakovi - Određivanje vremena uporabljivosti (pot life) višekomponentnih sustava premaza - Priprema i kondicioniranje uzoraka i smjernice za ispitivanje
sr: Боје и лакови - Одређивање времена употребљивости (pot life) вишеккомпонентних система премаза - Припрема и кондиционирање узорака и смјернице за испитивање
en: Paints and varnishes - Determination of the pot life of multicomponent coating systems - Preparation and conditioning of samples and guidelines for testing
(EN ISO 9514:2019, IDT; ISO 9514:2019, IDT)
ICS: 87.040
Zamjenjuje: BAS EN ISO 9514:2006

BAS EN ISO/CIE 11664-1:2020
(2. izd.) (pr) (en) (37 str.)
bs: Kolorimetrija – Dio 1: CIE standardne kolorimetrijske posmatračke jedinice
hr: Kolorimetrija – Dio 1: CIE standardne kolorimetrijske promatračke jedinice
sr: Колориметрија – Дио 1: CIE стандардне колориметријске посматрачке јединице
en: Colorimetry - Part 1: CIE standard colorimetric observers
(EN ISO/CIE 11664-1:2019, IDT; ISO/CIE 11664-1:2019, IDT)
ICS: 17.180.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 11664-1:2012

BAS EN ISO/CIE 11664-3:2020
(2. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Kolorimetrija – Dio 3: CIE vrijednosti tristimulusa
hr: Kolorimetrija – Dio 3: CIE vrijednosti tristimulusa
sr: Колориметрија – Дио 3: CIE вриједности тристимулуса
en: Colorimetry - Part 3: CIE tristimulus values
(EN ISO/CIE 11664-3:2019, IDT; ISO/CIE 11664-3:2019, IDT)
ICS: 17.180.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 11664-3:2014

BAS EN ISO/CIE 11664-4:2020

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

bs: Kolorimetrija - Dio 4: CIE 1976 L*a*b* prostor za boje

hr: Kolorimetrija - Dio 4: CIE 1976 L*a*b* prostor za boje

sr: Колориметрија - Дио 4: CIE 1976 L*a*b* простор за боје

en: Colorimetry - Part 4: CIE 1976 L*a*b* colour space (EN ISO/CIE 11664-4:2019, IDT; ISO/CIE 11664-4:2019, IDT)

ICS: 17.180.20

Zamjenjuje: BAS EN ISO 11664-4:2012

BAS/TC 40 - Mašine i alati**BAS EN 12312-8:2020** (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)

bs: Zemaljska oprema za podršku aviona - Posebni zahtjevi - Dio 8: Stepeništa i platforme za održavanje ili opsluživanje

hr: Oprema za održavanje letjelice na zemlji - Posebni zahtjevi - Dio 8: Stubište i platforme za održavanje ili opskrbljivanje

sr: Земалска опрема за подршку авиона - Посебни захтјеви - Дио: 8 Степениште и платформе за одржавање или опслуживање

en: Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 8: Maintenance or service stairs and platforms

(EN 12312-8:2018, IDT)

ICS: 49.100

Zamjenjuje: BAS EN 12312-8+A1:2010

BAS EN 15895+A1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (54 str.)

bs: Ručni alati sa spremnikom za punjenje - Sigurnosni zahtjevi - Alati za trajno obilježavanje i pričvršćivanje

hr: Ručni alati sa spremnikom za punjenje - Sigurnosni zahtjevi - Alati za trajno obilježavanje i pričvršćivanje

sr: Ручни алати са резервоаром за пуњење - Безбједносни захтјеви - Алати за трајно обилежавање и причвршћивање

en: Cartridge operated hand-held tools - Safety requirements - Fixing and hard marking tools (EN 15895:2011+A1:2018, IDT)

ICS: 25.140.99

Zamjenjuje: BAS EN 15895:2012

BAS EN 62745:2020 (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)

bs: Sigurnost mašina - Zahtjevi za bežične sisteme upravljanja mašinama

hr: Sigurnost strojeva - Zahtjevi za bežične sustave upravljanja strojevima

sr: Безбједност машина - Захтјеви за бежичне системе управљања машинама

en: Safety of machinery - Requirements for cableless control systems of machinery (EN 62745:2017, IDT; IEC 62745:2017, IDT)

ICS: 29.020; 13.110; 35.100.01

BAS EN IEC 62046:2020 (1. izd.) (pr) (en) (94 str.)

bs: Sigurnost mašina - Primjena zaštitne opreme za otkrivanje prisustva osoba

hr: Sigurnost strojeva - Primjena zaštitne opreme za otkrivanje prisutnosti osoba

sr: Безбједност машина - Примјена заштитне опреме за откривање присуства особа

en: Safety of machinery - Application of protective equipment to detect the presence of persons (EN IEC 62046:2018, IDT; IEC 62046:2018, IDT)

ICS: 13.110

Zamjenjuje: BAS CLC/TS 62046:2012

BAS EN ISO 16090-1:2020 (2. izd.) (pr) (en) (157 str.)

bs: Sigurnost alatnih mašina – Obradni centri, glodalice, prijenosne mašine – Dio 1: Zahtjevi za sigurnost

hr: Sigurnost alatnih strojeva – Obradni centri, glodalice, prijenosni strojevi – Dio 1: Zahtjevi za sigurnost

sr: Безбједност алатних машина - Обрадни центри, глодалице, преносне машине - Дио 1: Захтјев за безбједност

en: Machine tools safety - Machining centres, Milling machines, Transfer machines - Part 1: Safety requirements (EN ISO 16090-1:2018, IDT; ISO 16090-1:2017, IDT)

ICS: 25.080.20; 25.080.01

Zamjenjuje: BAS EN 14070+A1/Cor1:2011, BAS EN 13128+A2/Cor1:2011, BAS EN 12417+A2/Cor1:2011,

BAS EN 14070+A1:2010, BAS EN 13128+A2:2010,

BAS EN 12417+A2:2010

BAS EN ISO 16092-3:2020 (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)

bs: Sigurnost alatnih mašina – Prese – Dio 3: Zahtjevi za sigurnost za hidraulične prese

hr: Sigurnost alatnih strojeva – Preše – Dio 3: Zahtjevi za sigurnost za hidraulične preše

sr: Безбједност алатних машина - Пресе - Дио 3: Захтјеви за безбједност за хидрауличне пресе

en: Machine tools safety - Presses - Part 3: Safety requirements for hydraulic presses

(EN ISO 16092-3:2018, IDT; ISO 16092-3:2017, IDT)

ICS: 25.120.10; 25.080.01

Zamjenjuje: BAS EN 693+A2:2012

BAS/TC 46 - Željeznice**BAS CEN/TR 15654-3:2020** (1. izd.) (pr) (en) (33 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Mjerenje vertikalnih sila na točkovima i osovinским slogovima – Dio 3: Odobravanje i verifikacija mjerenja na kolosijeku za vozila u pokretu

hr: Područje primjene na željeznici - Mjerenje vertikalnih sila na točkovima i osovinским slogovima – Dio 3: Odobravanje i verifikacija mjerenja na kolosijeku za vozila u pokretu

sr: Подручје примјене на жељезници - Мјерење вертикалних сила на точковима и осовинским слоговима – Дио 3: Одобравање и верификација мјерења на колосијеку за возила у покрету

en: Railway applications - Measurement of vertical forces on wheels and wheelsets - Part 3: Approval and verification of on track measurement sites for vehicles in service (CEN/TR 15654-3:2019, IDT)

ICS: 45.060.01

BAS CEN/TR 17315:2020 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

bs: Područje primjene na željeznici – Kočenje – Proračun za procjenu zaustavnog puta pri ispitivanju protivklizne zaštite

hr: Područje primjene na željeznici – Kočenje – Proračun za procjenu zaustavnog puta pri ispitivanju protuklizne zaštite

sr: Подручје примјене на жељезници – Кочење – Прорачун за процјену зауставног пута при испитивању противклизне заштите

en: Railway applications - Braking - Calculations for the estimation of stopping distance for specific Wheel Slide Protection testing
(CEN/TR 17315:2019, IDT)
ICS: 45.040

BAS CEN/TR 17320:2020 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Infrastruktura - Utvrđivanje parametara laboratorijskog ispitivanja za procjenu mehaničke izdržljivosti sistema za pričvršćivanje šina - Dopunski element

hr: Područje primjene na željeznici - Infrastruktura - Utvrđivanje parametara laboratorijskog ispitivanja za procjenu mehaničke izdržljivosti sustava za pričvršćivanje tračnica - Dopunski element

sr: Подручје примјене на жељезници - Инфраструктура - Утврђивање параметара лабораторијског испитивања за процјену механичке издржљивости система за причвршћивање шина - Допунски елемент

en: Railway applications - Infrastructure - Determination of laboratory test parameters for assessing the mechanical durability of rail fastening systems - Complementary element
(CEN/TR 17320:2019, IDT)
ICS: 93.100

BAS CEN/TR 17373:2020 (1. izd.) (pr) (en) (57 str.)

bs: Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Istraživanje položaja vozila u S-krivinama pri kretanju i proračun preklopa odbojничких ploča

hr: Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Istraživanje položaja vozila u S-krivinama pri kretanju i proračun preklapanja odbojничких ploča

sr: Подручје примјене на жељезници – Жељезничка возила – Истраживање положаја возила у S-кривинама при кретању и прорачун преклопа одбојничких плоча

en: Railway applications - Railway rolling stock - Investigation of vehicles position on the reverse curve tracks during running and calculation of buffer overlap
(CEN/TR 17373:2019, IDT)
ICS: 45.060.01

BAS CLC/TS 50238-3:2020 (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Kompatibilnost između željezničkih vozila i sistema za detekciju voza - Dio 3: Kompatibilnost s brojačima osovina

hr: Područje primjene na željeznici - Kompatibilnost između željezničkih vozila i sustava za detekciju vlaka - Dio 3: Kompatibilnost s brojačima osovina

sr: Подручје примјене на жељезници - Компатибилност између жељезничких возила и система за детекцију воза - Дио 3: Компатибилност с бројачима осовина

en: Railway applications - Compatibility between rolling stock and train detection systems - Part 3: Compatibility with axle counters
(CLC/TS 50238-3:2019, IDT)
ICS: 29.280; 45.060.10

Zamjenjuje: BAS CLC/TS 50238-3:2015

BAS EN 13146-1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Kolosijek - Ispitne metode pričvrsnog pribora - Dio 1: Određivanje otpora uzdužnom pomicanju šina

hr: Područje primjene na željeznici - Kolosijek - Ispitne metode pričvrsnog pribora - Dio 1: Određivanje otpora uzdužnom pomicanju tračnica

sr: Подручје примјене на жељезници - Колосијек - Испитне методе причврсног прибора - Дио 1: Одређивање отпора уздужном помицању шина
en: Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 1: Determination of longitudinal rail restraint
(EN 13146-1:2019, IDT)
ICS: 93.100

Zamjenjuje: BAS EN 13146-1+A1:2016

BAS EN 13146-7:2020 (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Željeznički gornji stroj - Ispitne metode za kolosiječni pričvrсни прибор - Dio 7: Određivanje sile stezanja i krutosti podizanja

hr: Područje primjene na željeznici - Željeznički gornji stroj - Ispitne metode za kolosiječni pričvrсни прибор - Dio 7: Određivanje sile stezanja i krutosti podizanja

sr: Подручје примјене на жељезници - Жељезнички горњи stroj - Испитне методе за колосијечни причврсни прибор - Дио 7: Одређивање силе стезања и крутости подизања

en: Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 7: Determination of clamping force and uplift stiffness
(EN 13146-7:2019, IDT)
ICS: 93.100

Zamjenjuje: BAS EN 13146-7:2013

BAS EN 13272-1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Električna rasvjeta šinskih vozila u sistemima javnog prijevoza - Dio 1: Pruge s velikim kapacitetom i visokom frekvencijom prijevoza (Heavy Rail)

hr: Područje primjene na željeznici - Električna rasvjeta tračnih vozila u sustavima javnog prijevoza - Dio 1: Pruge s velikim kapacitetom i visokom frekvencijom prijevoza (Heavy Rail)

sr: Подручје примјене на жељезници - Електрична расвјета шинских возила у системима јавног превоза - Дио 1: Пруге с великим капацитетом и високом фреквенцијом превоза (Heavy Rail)

en: Railway applications - Electrical lighting for rolling stock in public transport systems - Part 1: Heavy rail
(EN 13272-1:2019, IDT)
ICS: 91.160.10; 45.060.01

BAS EN 13272-2:2020 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Električna rasvjeta šinskih vozila u sistemima javnog prijevoza - Dio 2: Sistemi gradskog i prigradskog šinskog prijevoza (Urban Rail)

hr: Područje primjene na željeznici - Električna rasvjeta tračnih vozila u sustavima javnog prijevoza - Dio 2: Sustavi gradskog i prigradskog tračничког prijevoza (Urban Rail)

sr: Подручје примјене на жељезници - Електрична расвјета шинских возила у системима јавног превоза - Дио 2: Системи градског и приградског шинског превоза (Urban Rail)

en: Railway applications - Electrical lighting for rolling stock in public transport systems - Part 2: Urban rail
(EN 13272-2:2019, IDT)
ICS: 45.140; 91.160.10

BAS EN 13674-2:2020 (1. izd.) (pr) (en) (111 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Šina - Kolosijek - Dio 2: Šine za skretnice i ukrštaje koje se koriste u spoju s Vignoleovim željezničkim šinama mase 46 kg/m i više

hr: Područje primjene na željeznici - Tračnica - Kolosijek - Dio 2: Tračnice za skretnice i križišta koje se upotrebljavaju u spoju s Vignoleovim željezničkim tračnicama mase 46 kg/m i više

sr: Подручје примјене на жељезници - Шина - Колосијек - Дио 2: Шине за скретнице и укрштаје које се користе у споју с Вињоловим жељезничким шинama масе 46 кг/м и више

en: Railway applications - Track - Rail - Part 2: Switch and crossing rails used in conjunction with Vignole railway rails 46 kg/m and above

(EN 13674-2:2019, IDT)

ICS: 93.100

Zamjenjuje: BAS EN 13674-2+A1:2010

BAS EN 13674-4:2020 (1. izd.) (pr) (en) (67 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Šina - Kolosijek - Dio 4: Vignoleove željezničke šine mase jednake ili veće od 27 kg/m i manje od 46 kg/m

hr: Područje primjene na željeznici - Tračnica - Kolosijek - Dio 4: Vignoleove željezničke tračnice mase jednake ili veće od 27 kg/m i manje od 46 kg/m

sr: Подручје примјене на жељезници - Шина - Колосијек - Дио 4: Вињолове жељезничке шине масе једнаке или веће од 27 кг/м и мање од 46 кг/м

en: Railway applications - Track - Rail - Part 4: Vignole railway rails from 27 kg/m to, but excluding 46 kg/m

(EN 13674-4:2019, IDT)

ICS: 93.100

Zamjenjuje: BAS EN 13674-4+A1:2010

BAS EN 13848-1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Šina – Geometrija i kvalitet kolosijeka - Dio 1: Karakterizacija geometrije kolosijeka

hr: Područje primjene na željeznici - Tračnica – Geometrija i kvaliteta kolosijeka - Dio 1: Karakterizacija geometrije kolosijeka

sr: Подручје примјене на жељезници - Шина – Геометрија и квалитет колосијека - Дио 1: Карактеризација геометрије колосијека

en: Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 1: Characterization of track geometry

(EN 13848-1:2019, IDT)

ICS: 93.100

Zamjenjuje: BAS EN 13848-1+A1:2010

BAS EN 14033-4:2020 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Kolosjek - Mašine za izgradnju i održavanje pruge - Dio 4: Tehnički zahtjevi za kretanje, premještanje i izvođenje radova na gradskoj željeznici

hr: Područje primjene na željeznici - Kolosijek - Strojevi za izgradnju i održavanje pruge - Dio 4: Tehnički zahtjevi za kretanje, premještanje i izvođenje radova na gradskoj željeznici

sr: Подручје примјене на жељезници - Колосијек - Машине за изградњу и одржавање пруге - Дио 4: Технички захтјеви за кретање, премјештање и извођење радова на градској жељезници

en: Railway applications - Track - Railbound construction and maintenance machines - Part 4: Technical requirements for running, travelling and working on urban rail

(EN 14033-4:2019, IDT)

ICS: 93.100; 45.120

BAS EN 14067-4+A1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)

bs: Područje primjene na željeznici – Aerodinamika – Dio Područje primjene na željeznici – Aerodinamika –

Dio 4: Zahtjevi i postupci ispitivanja aerodinamike na otvorenoj pruži

hr: Područje primjene na željeznici – Aerodinamika – Dio 4: Zahtjevi i postupci ispitivanja aerodinamike na otvorenoj pruži

sr: Подручје примјене на жељезници –

Аеродинамика – Дио 4: Захтјеви и поступци испитивања аеродинамике на отвореној прузи

en: Railway applications - Aerodynamics - Part 4:

Requirements and test procedures for aerodynamics on open track

(EN 14067-4:2013+A1:2018, IDT)

ICS: 45.060.01

Zamjenjuje: BAS EN 14067-4:2015

BAS EN 14198+A1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (79 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Kočenje - Zahtjevi za sistem kočenja vozova koje vuku lokomotive

hr: Područje primjene na željeznici - Kočenje - Zahtjevi za sustav kočenja vlakova koje vuku lokomotive

sr: Подручје примјене на жељезници - Кочење - Захтјеви за систем кочења возова које вуку локомотиве

en: Railway applications - Braking - Requirements for the brake system of trains hauled by locomotives

(EN 14198:2016+A1:2018, IDT)

ICS: 45.060.01; 45.040

Zamjenjuje: BAS EN 14198:2018

BAS EN 14363+A1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (197 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Ispitivanje i simulacija za prihvatljivost voznih karakteristika željezničkih vozila – Ispitivanja ponašanja tokom vožnje i ispitivanja u mjestu

hr: Područje primjene na željeznici - Ispitivanje i simulacija za prihvatljivost voznih karakteristika željezničkih vozila – Ispitivanja ponašanja tijekom vožnje i ispitivanja u mjestu

sr: Подручје примјене на жељезници - Испитивање и симулација за прихватљивост возних карактеристика жељезничких возила – Испитивања понашања током вожње и испитивања у мјесту

en: Railway applications - Testing and Simulation for the acceptance of running characteristics of railway vehicles - Running Behaviour and stationary tests

(EN 14363:2016+A1:2018, IDT)

ICS: 45.060.01

Zamjenjuje: BAS EN 14363:2017

BAS EN 14531-1+A1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (83 str.)

bs: Područje primjene na željeznici – Metode proračuna zaustavnih puteva, puteva usporenja i pritvrdnog kočenja - Dio 1: Opći algoritmi koji koriste obračun

srednje vrijednosti za kompoziciju ili jedno vozilo

hr: Područje primjene na željeznici – Metode proračuna zaustavnih puteva, puteva usporenja i pritvrdnog kočenja - Dio 1: Opći algoritmi koji upotrebljavaju obračun srednje vrijednosti za kompoziciju ili jedno vozilo

sr: Подручје примјене на жељезници – Методе прорачуна зауставних путева, путева успорења и притврдног кочења - Дио 1: Општи алгоритми који користе обрачун средње вриједности за композицију или једно возило

en: Railway applications - Methods for calculation of stopping and slowing distances and immobilization braking - Part 1: General algorithms utilizing mean value calculation for train sets or single vehicles

(EN 14531-1:2015+A1:2018, IDT)

ICS: 45.060.01

Zamjenjuje: BAS EN 14531-1:2017

BAS EN 14535-1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)

bs: Područje primjene na željeznici – Kočioni diskovi za željeznička vozila - Dio 1: Kočioni diskovi napresovani na osovinu ili pogonsko vratilo, dimenzije i zahtjevi kvaliteta

hr: Područje primjene na željeznici – Kočioni diskovi za željeznička vozila - Dio 1: Kočioni diskovi napresovani na osovinu ili pogonsko vratilo, dimenzije i zahtjevi kvalitete

sr: Подручје примјене на жељезници – Коциони дискови за жељезничка возила - Дио 1: Коциони дискови напесовани на осовину или погонско вратило, димензије и захтјеви квалитета

en: Railway applications - Brake discs for railway rolling stock - Part 1: Brake discs pressed or shrunk onto the axle or drive shaft, dimensions and quality requirements (EN 14535-1:2019, IDT)

ICS: 45.060.01; 45.040

Zamjenjuje: BAS EN 14535-1+A1:2012

BAS EN 14535-2:2020 (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)

bs: Područje primjene na željeznici – Kočioni diskovi za željeznička vozila - Dio 2: Kočioni diskovi na točku, dimenzije i zahtjevi kvaliteta

hr: Područje primjene na željeznici – Kočioni diskovi za željeznička vozila - Dio 2: Kočioni diskovi na točku, dimenzije i zahtjevi kvalitete

sr: Подручје примјене на жељезници – Коциони дискови за жељезничка возила - Дио 2: Коциони дискови на точку, димензије и захтјеви квалитета

en: Railway applications - Brake discs for railway rolling stock - Part 2: Brake discs mounted onto the wheel, dimensions and quality requirements (EN 14535-2:2019, IDT)

ICS: 45.060.01; 45.040

Zamjenjuje: BAS EN 14535-2:2012

BAS EN 14587-1:2020 (2. izd.) (pr) (en) (37 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Infrastruktura - Elektrolučno zavarivanje novih šina - Dio 1: R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT i R400HT tip šina u fiksnom postrojenju

hr: Područje primjene na željeznici - Infrastruktura - Elektrolučno zavarivanje novih tračnica - Dio 1: R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT i R400HT tip tračnica u fiksnom postrojenju

sr: Подручје примјене на жељезници - Инфраструктура - Електролучно заваривање нових шина - Дио 1: R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT i R400HT тип шина у фиксном постројењу

en: Railway applications - Infrastructure - Flash butt welding of new rails - Part 1: R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT and R400HT grade rails in a fixed plant (EN 14587-1:2018, IDT)

ICS: 93.100; 25.160.10

Zamjenjuje: BAS EN 14587-1:2011

BAS EN 14811:2020 (1. izd.) (pr) (en) (101 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Željeznički gornji stroj - Šine za posebnu namjenu - Žlijebni i spojeni profili konstrukcije

hr: Područje primjene na željeznici - Željeznički gornji stroj - Tračnice za posebnu namjenu - Žlijebni i spojeni profili konstrukcije

sr: Подручје примјене на жељезници - Жељезнички горњи stroj - Шине за посебну намјену - Жлијевни и spoјени профили конструкције

en: Railway applications - Track - Special purpose rail - Grooved rails and associated construction profiles (EN 14811:2019, IDT)

ICS: 93.100; 45.080

Zamjenjuje: BAS EN 14811+A1:2011

BAS EN 15152:2020 (2. izd.) (pr) (en) (58 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Vjetrobranska stakla za vozove

hr: Područje primjene na željeznici - Vjetrobranska stakla za vlakove

sr: Подручје примјене на жељезници - Вјетробранска стакла за возове

en: Railway applications - Windscreens for trains (EN 15152:2019, IDT)

ICS: 45.060.10

Zamjenjuje: BAS EN 15152:2010

BAS EN 15329:2020 (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)

bs: Područje primjene na željeznici – Kočenje - Nosač kočne papuče i klin kočne papuče

hr: Područje primjene na željeznici – Kočenje - Nosač kočne papuče i klin kočne papuče

sr: Подручје примјене на жељезници – Кочење - Носач кочне папуче и клин кочне папуче

en: Railway applications - Braking - Brake block holder and brake block key (EN 15329:2019, IDT)

ICS: 45.040

Zamjenjuje: BAS EN 15329:2016

BAS EN 15355:2020 (1. izd.) (pr) (en) (62 str.)

bs: Područje primjene na željeznici – Kočenje - Rasporednici i uređaji za isključenje rasporednika

hr: Područje primjene na željeznici – Kočenje - Rasporednici i uređaji za isključenje rasporednika

sr: Подручје примјене на жељезници – Кочење - Распоредници и уређаји за искључење распоредника

en: Railway applications - Braking - Distributor valves and distributor-isolating devices (EN 15355:2019, IDT)

ICS: 45.060.01

Zamjenjuje: BAS EN 15355+A1:2012

BAS EN 15595:2020 (1. izd.) (pr) (en) (105 str.)

bs: Područje primjene na željeznici – Kočenje – Zaštita od proklizavanja točkova

hr: Područje primjene na željeznici – Kočenje – Zaštita od proklizavanja točkova

sr: Подручје примјене на жељезници – Кочење – Заштита од проклизавања тоčkova

en: Railway applications - Braking - Wheel slide protection (EN 15595:2018, IDT)

ICS: 45.060.01; 45.040

Zamjenjuje: BAS EN 15595+A1:2012

BAS EN 15610:2020 (2. izd.) (pr) (en) (36 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Akustika - Mjerenje hrapavosti šina i točkova u vezi sa stvaranjem buke

hr: Područje primjene na željeznici - Akustika - Mjerenje hrapavosti tračnica i točkova u vezi sa stvaranjem buke

sr: Подручје примјене на жељезници - Акустика - Мјерење храпавости шина и тоčkova у вези са стварањем буке

en: Railway applications - Acoustics - Rail and wheel roughness measurement related to noise generation (EN 15610:2019, IDT)

ICS: 93.100; 17.140.30

Zamjenjuje: BAS EN 15610:2011

BAS EN 15654-2:2020 (1. izd.) (pr) (en) (62 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Mjerenje vertikalnih sila na točkovima i slogovima - Dio 2: Područje primjene na željeznici - Mjerenje vertikalnih sila na točkovima i slogovima - Dio 2: Mjerenje vertikalnih sila na novim, modificiranim i održanim vozilima
hr: Područje primjene na željeznici - Mjerenje vertikalnih sila na točkovima i slogovima - Dio 2: Mjerenje vertikalnih sila na novim, modificiranim i održanim vozilima
sr: Područje primjene na željeznici - Mjerenje vertikalnih sila na točkovima i slogovima - Dio 2: Mjerenje vertikalnih sila na novim, modificiranim i održanim vozilima
en: Railway applications - Measurement of vertical forces on wheels and wheelsets - Part 2: Test in workshop for new, modified and maintained vehicles (EN 15654-2:2019, IDT)
ICS: 45.060.01

BAS EN 15663+A1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (33 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Referentne mase vozila
hr: Područje primjene na željeznici – Referentne mase vozila
sr: Područje primjene na željeznici – Referentne mase vozila
en: Railway applications - Vehicle reference masses (EN 15663:2017+A1:2018, IDT)
ICS: 45.060.01
Zamjenjuje: BAS EN 15663:2018

BAS EN 15877-1+A1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (140 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Obilježavanje željezničkih vozila - Dio 1: Teretni vagoni
hr: Područje primjene na željeznici - Obilježavanje željezničkih vozila - Dio 1: Teretni vagoni
sr: Područje primjene na željeznici - Obilježavanje željezničkih vozila - Dio 1: Teretni vagoni
en: Railway applications - Marking on railway vehicles - Part 1: Freight wagons (EN 15877-1:2012+A1:2018, IDT)
ICS: 45.060.01
Zamjenjuje: BAS EN 15877-1:2014

BAS EN 16186-1+A1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Kabina mašinovođe – Dio 1: Antropometrijski podaci i vidljivost
hr: Područje primjene na željeznici – Upravljačnica strojovođe – Dio 1: Antropometrijski podaci i vidljivost
sr: Područje primjene na željeznici – Kabina mašinovođe – Dio 1: Antropometrijski podaci i vidljivost
en: Railway applications - Driver's cab - Part 1: Anthropometric data and visibility (EN 16186-1:2014+A1:2018, IDT)
ICS: 45.060.10
Zamjenjuje: BAS EN 16186-1:2016

BAS EN 16186-3+A1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (124 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Kabina mašinovođe – Dio 3: Dizajniranje displeja
hr: Područje primjene na željeznici – Upravljačnica strojovođe – Dio 3: Dizajniranje zaslona
sr: Područje primjene na željeznici – Kabina mašinovođe – Dio 3: Dizajniranje displeja
en: Railway applications - Driver's cab - Part 3: Design of displays

(EN 16186-3:2016+A1:2018, IDT)
ICS: 45.060.10
Zamjenjuje: BAS EN 16186-3:2017

BAS EN 16186-4:2020 (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Kabina mašinovođe - Dio 4: Izgled i pristup
hr: Područje primjene na željeznici - Upravljačnica strojovođe - Dio 4: Izgled i pristup
sr: Područje primjene na željeznici - Kabina mašinovođe - Dio 4: Izgled i pristup
en: Railway applications - Driver's cab - Part 4: Layout and access (EN 16186-4:2019, IDT)
ICS: 45.060.10

BAS EN 16452+A1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (179 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Kočenje - Kočne paruče
hr: Područje primjene na željeznici – Kočenje - Kočne paruče
sr: Područje primjene na željeznici – Kočenje - Kočne paruče
en: Railway applications - Braking - Brake blocks (EN 16452:2015+A1:2019, IDT)
ICS: 45.060.01; 45.040
Zamjenjuje: BAS EN 16452:2016

BAS EN 16729-4:2020 (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Infrastruktura - Nedestruktivno ispitivanje šina u kolosijeku - Dio 4: Kvalifikacije osoblja za nedestruktivno ispitivanje šina
hr: Područje primjene na željeznici - Infrastruktura - Nedestruktivno ispitivanje tračnica u kolosijeku - Dio 4: Kvalifikacije osoblja za nedestruktivno ispitivanje tračnica
sr: Područje primjene na željeznici - Infrastruktura - Nedestruktivno ispitivanje šina u kolosijeku - Dio 4: Kvalifikacije osoblja za nedestruktivno ispitivanje šina
en: Railway applications - Infrastructure - Non-destructive testing on rails in track - Part 4: Qualification of personnel for non-destructive testing on rails (EN 16729-4:2018, IDT)
ICS: 93.100

BAS EN 16834:2020 (1. izd.) (pr) (en) (84 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Kočenje – Performanse kočnica
hr: Područje primjene na željeznici - Kočenje – Performanse kočnica
sr: Područje primjene na željeznici - Kočenje – Performanse kočnica
en: Railway applications - Braking - Brake performance (EN 16834:2019, IDT)
ICS: 45.040

BAS EN 16860:2020 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Zahtjevi i opći principi za osiguravanje tereta u željezničkom teretnom saobraćaju
hr: Područje primjene na željeznici - Zahtjevi i opća načela za osiguravanje tereta u željezničkom teretnom promet
sr: Područje primjene na željeznici - Zahtjevi i opšti principi za obezbjeđivanje tereta u željezničkom teretnom saobraćaju
en: Railway applications - Requirements and general principles for securing payload in rail freight transport (EN 16860:2019, IDT)
ICS: 55.180.99; 45.060.20

BAS EN 16922+A1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

bs: Područje primjene na željeznici – Opслужivanje vozila u mjestu – Oprema za pražnjenje rezervoara otpadnih voda

hr: Područje primjene na željeznici – Opслужivanje vozila u mjestu – Oprema za pražnjenje spremnika otpadnih voda

sr: Подручје примјене на жељезници – Опслуживање возила у мјесту – Опрема за прањњење резервоара отпадних вода

en: Railway applications - Ground based services - Vehicle waste water discharge equipment (EN 16922:2017+A1:2019, IDT)

ICS: 45.060.20

Zamjenjuje: BAS EN 16922:2018

BAS EN 17018:2020 (1. izd.) (pr) (en,de,fr) (44 str.)

bs: Područje primjene na željeznici – Održavanje željezničkih vozila – Termini i definicije

hr: Područje primjene na željeznici – Održavanje željezničkih vozila – Termini i definicije

sr: Подручје примјене на жељезници – Одржавање жељезничких возила – Термини и дефиниције

en: Railway applications - Rolling stock maintenance - Terms and definitions (EN 17018:2019, IDT)

ICS: 45.060.01; 01.040.45

BAS EN 17023:2020 (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)

bs: Područje primjene na željeznici – Održavanje željezničkih vozila – Izrada i izmjena plana održavanja

hr: Područje primjene na željeznici – Održavanje željezničkih vozila – Izrada i izmjena plana održavanja

sr: Подручје примјене на жељезници – Одржавање жељезничких возила – Израда и измјена плана одржавања

en: Railway applications - Railway vehicle maintenance - Creation and modification of maintenance plan (EN 17023:2018, IDT)

ICS: 45.060.01

BAS EN 17069-1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Sistemi i procedure za promjenu širine kolosjeka - Dio 1: Sistem automatske promjene širine kolosjeka

hr: Područje primjene na željeznici - Sustavi i procedure za promjenu širine kolosijeka - Dio 1: Sustav automatske promjene širine kolosijeka

sr: Подручје примјене на жељезници - Системи и процедуре за промјену ширине колосијека - Дио 1: Систем аутоматске промјене ширине колосијека

en: Railway applications - Systems and procedures for change of track gauge - Part 1: Automatic Variable Gauge Systems (EN 17069-1:2019, IDT)

ICS: 45.040

BAS EN 17084:2020 (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)

bs: Područje primjene na željeznici – Zaštita od požara na željezničkim vozilima – Ispitivanje toksičnosti materijala i komponenata

hr: Područje primjene na željeznici – Zaštita od požara na željezničkim vozilima – Ispitivanje toksičnosti materijala i komponenata

sr: Подручје примјене на жељезници – Заштита од пожара на жељезничким возилима – Испитивање токсичности материјала и компонената

en: Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Toxicity test of materials and components (EN 17084:2018, IDT)

ICS: 13.220.40; 45.060.01; 45.020

BAS EN 17095:2020 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Održavanje željezničkih šinskih vozila - Dokumentacija o održavanju

hr: Područje primjene na željeznici - Održavanje željezničkih tračnih vozila - Dokumentacija o održavanju

sr: Подручје примјене на жељезници - Одржавање жељезничких шинских возила - Документација о одржавању

en: Railway applications - Rolling stock maintenance - Maintenance records (EN 17095:2019, IDT)

ICS: 45.060.01

BAS EN 50121-3-1/A1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

bs: Područje primjene na željeznici — Elektromagnetna kompatibilnost — Dio 3-1: Željeznička vozila — Voz i kompletno vozilo

hr: Područje primjene na željeznici — Elektromagnetna kompatibilnost — Dio 3-1: Željeznička vozila — Vlak i kompletno vozilo

sr: Подручје примјене на жељезници — Електромагнетска компатибилност — Дио 3-1: Жељезничка возила — Воз и комплетно возило

en: Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-1: Rolling stock - Train and complete vehicle (EN 50121-3-1:2017/A1:2019, IDT)

ICS: 45.140; 45.060.01; 33.100.01

BAS EN 50121-3-2/A1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

bs: Područje primjene na željeznici — Elektromagnetna kompatibilnost — Dio 3-2: Željeznička vozila — Uređaji

hr: Područje primjene na željeznici — Elektromagnetna kompatibilnost — Dio 3-2: Željeznička vozila — Uređaji

sr: Подручје примјене на жељезници — Електромагнетска компатибилност — Дио 3-2: Жељезничка возила — Уређаји

en: Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock - Apparatus (EN 50121-3-2:2016/A1:2019, IDT)

ICS: 45.060.01; 33.100.01

BAS EN 50121-4/A1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

bs: Područje primjene na željeznici – Elektromagnetna kompatibilnost – Dio 4: Emisija i imunost signalnih i telekomunikacionih uređaja

hr: Područje primjene na željeznici – Elektromagnetna kompatibilnost – Dio 4: Emisija i imunost signalnih i telekomunikacionih uređaja

sr: Подручје примјене на жељезници – Електромагнетска компатибилност – Дио 4: Емисија и имуност сигналних и телекомуникационих уређаја

en: Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus (EN 50121-4:2016/A1:2019, IDT)

ICS: 29.280; 45.020; 33.100.01

BAS EN 50121-5/A1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 5: Emisija i imunost stabilnih postrojenja i uređaja

hr: Područje primjene na željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 5: Emisija i imunost stabilnih postrojenja i uređaja

sr: Подручје примјене на жељезници - Електромагнетска компатибилност - Дио 5: Емисија и имуност стабилних постројења и уређаја

en: Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus (EN 50121-5:2016/A1:2019, IDT)

en: Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus
(EN 50121-5:2017/A1:2019, IDT)
ICS: 29.280; 45.020; 33.100.01

BAS EN 50129/Cor1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (1 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Komunikacijski, signalni i procesni sistemi - Sigurnosni elektronski sistemi za signalizaciju
hr: Područje primjene na željeznici – Komunikacijski, signalni i procesni sustavi - Sigurnosni elektronski sustavi za signalizaciju
sr: Подручје примјене на жељезници – Комуникациони, сигнални и процесни системи - Безбједносни електронски системи за сигнализацију
en: Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Safety related electronic systems for signalling
(EN 50129:2018/AC:2019-04, IDT)
ICS: 93.100

BAS EN 50129:2020 (2. izd.) (pr) (en) (154 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Komunikacijski, signalni i procesni sistemi - Sigurnosni elektronski sistemi za signalizaciju
hr: Područje primjene na željeznici – Komunikacijski, signalni i procesni sustavi - Sigurnosni elektronski sustavi za signalizaciju
sr: Подручје примјене на жељезници – Комуникациони, сигнални и процесни системи - Безбједносни електронски системи за сигнализацију
en: Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Safety related electronic systems for signalling
(EN 50129:2018, IDT)
ICS: 93.100
Zamjenjuje: BAS CLC/TR 50506-1:2012, BAS CLC/TR 50451:2011, BAS CLC/TR 50506-2:2011, BAS EN 50129:2010

BAS EN 50318:2020 (2. izd.) (pr) (en) (87 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Sistemi za napajanje – Vrednovanje simulacija dinamičkog međudejstva između pantografa i nadzemnog kontaktnog voda
hr: Područje primjene na željeznici – Sustavi za napajanje – Vrednovanje simulacija dinamičkog međudjelovanja između pantografa i nadzemnog kontaktnog voda
sr: Подручје примјене на жељезници – Системи за напајање – Вредновање симулација динамичког међудејства између пантографа и надземног контактнoг вода
en: Railway applications - Current collection systems - Validation of simulation of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line
(EN 50318:2018, IDT)
ICS: 29.280
Zamjenjuje: BAS EN 50318:2011

BAS EN 50591:2020 (1. izd.) (pr) (en) (52 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila - Specifikacija i verifikacija potrošnje energije
hr: Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila - Specifikacija i verifikacija potrošnje energije
sr: Подручје примјене на жељезници – Жељезничка возила - Спецификација и верификација потрошње енергије

en: Railway Applications - Rolling Stock - Specification and verification of energy consumption
(EN 50591:2019, IDT)
ICS: 45.060.10
Zamjenjuje: BAS CLC/TS 50591:2015

BAS EN 50668:2020 (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Signalni i nadzorni sistemi koji nisu komandno/kontrolni sistemi upravljanja gradskim prometom (UGTMS)
hr: Područje primjene na željeznici - Signalni i nadzorni sustavi koji nisu komandno-kontrolni sustavi upravljanja gradskim prometom (UGTMS)
sr: Подручје примјене на жељезници - Сигнални и надзорни системи који нису командно-контролни системи управљања градским саобраћајем (UGTMS)
en: Railway applications - Signalling and control systems for non UGTMS Urban Rail systems
(EN 50668:2019, IDT)
ICS: 93.100

BAS EN IEC 61375-2-6:2020
(1. izd.) (pr) (en) (126 str.)
bs: Elektronska željeznička oprema - Komunikaciona mreža na vozu (TCN) - Dio 2-6: Ugrađena komunikaciona mreža
hr: Elektronska željeznička oprema - Komunikaciona mreža na vlaku (TCN) - Dio 2-6: Ugrađena komunikaciona mreža
sr: Електронска жељезничка опрема - Комуникациона мрежа на возу (TCN) - Дио 2-6: Уграђена комуникациона мрежа
en: Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 2-6: On-board to ground communication
(EN IEC 61375-2-6:2018, IDT; IEC 61375-2-6:2018, IDT)
ICS: 45.060.01

BAS IEC 61991:2020 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Željeznička vozila - Zaštitne odredbe od električnih opasnosti
hr: Područje primjene na željeznici - Željeznička vozila - Zaštitne odredbe od električnih opasnosti
sr: Подручје примјене на жељезници - Жељезничка возила - Заштитне одредбе од електричних опасности
en: Railway applications - Rolling stock - Protective provisions against electrical hazards
(IEC 61991:2019, IDT)
ICS: 45.060.01

BAS IEC 62236-1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 1: Opće
hr: Područje primjene na željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 1: Opće
sr: Подручје примјене на жељезници - Електромagnetска компатибилност - Дио 1: Опште
en: Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 1: General
(IEC 62236-1:2018, IDT)
ICS: 33.100; 45.060.01

BAS IEC 62236-2:2020 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 2: Emisija cijelog željezničkog sistema u okruženje
hr: Područje primjene na željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 2: Emisija cijelog željezničkog sistema u okruženje

sr: Подручје примјене на жељезници - Електромагнетска компатибилност - Дио 2: Емисија цијелог жељезничког система у окружење
en: Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 2: Emission of the whole railway system to the outside world
(IEC 62236-2:2018, IDT)
ICS: 33.100; 45.060.01

BAS IEC 62236-3-1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 3-1: Željeznička vozila - Voz i kompletno vozilo
hr: Područje primjene na željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 3-1: Željeznička vozila - Vlak i kompletno vozilo

sr: Подручје примјене на жељезници - Електромагнетска компатибилност - Дио 3-1: Жељезничка возила - Воз и комплетно возило
en: Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-1: Rolling stock - Train and complete vehicle
(IEC 62236-3-1:2018, IDT)
ICS: 33.100; 45.060.01

BAS IEC 62236-3-2:2020 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 3-2: Željeznička vozila - Pribor
hr: Područje primjene na željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 3-2: Željeznička vozila - Pribor
sr: Подручје примјене на жељезници - Електромагнетска компатибилност - Дио 3-2: Жељезничка возила - Прибор
en: Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock - Apparatus
(IEC 62236-3-2:2018, IDT)
ICS: 33.100; 45.060.01

BAS IEC 62236-4:2020 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 4: Emisija i imunitet signalnih i telekomunikacionih uređaja
hr: Područje primjene na željeznici - Elektromagnetska kompatibilnost - Dio 4: Emisija i imunitet signalnih i telekomunikacijskih uređaja
sr: Подручје примјене на жељезници - Електромагнетска компатибилност - Дио 4: Емисија и имунитет сигналних и телекомуникационих уређаја
en: Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus
(IEC 62236-4:2018, IDT)
ICS: 33.100; 45.060.01

BAS IEC 62236-5:2020 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 5: Emisija i imunitet fiksnih izvora napajanja i uređaja
hr: Područje primjene na željeznici - Elektromagnetska kompatibilnost - Dio 5: Emisija i imunitet fiksnih izvora napajanja i uređaja
sr: Подручје примјене на жељезници - Електромагнетска компатибилност - Дио 5: Емисија и имунитет фиксних извора напајања и уређаја
en: Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus
(IEC 62236-5:2018, IDT)
ICS: 33.100; 45.060.01

BAS IEC 62290-3:2020 (1. izd.) (pr) (en) (268 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Komandno/kontrolni sistemi upravljanja gradskim prometom - Dio 3: Specifikacija zahtjeva za sistem
hr: Područje primjene na željeznici – Komandno-kontrolni sustavi upravljanja gradskim prometom - Dio 3: Specifikacija zahtjeva za sustav
sr: Подручје примјене на жељезници – Командно-контролни системи управљања градским саобраћајем - Дио 3: Спецификација захтјева за систем
en: Railway applications - Urban guided transport management and command/control systems - Part 3: System requirements specification
(IEC 62290-3:2019, IDT)
ICS: 45.060.01

BAS IEC 62486:2020 (1. izd.) (pr) (en) (56 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Sistemi prenosa struje – Tehnički kriteriji za interakciju između pantografa i kontaktnog provodnika (radi ostvarivanja slobodnog pristupa)
hr: Područje primjene na željeznici – Sustavi prijenosa struje – Tehnički kriteriji za interakciju između pantografa i kontaktnog vodiča (radi ostvarivanja slobodnog pristupa)
sr: Подручје примјене на жељезници – Системи преноса струје – Технички критеријуми за интеракцију између пантографа и контактнoг проводника (ради остваривања слободног приступа)
en: Railway applications - Current collection systems - Technical criteria for the interaction between pantograph and overhead contactline (to achieve free access)
(IEC 62486:2017, IDT)
ICS: 45.060.01

BAS IEC 62590:2020 (1. izd.) (pr) (en) (64 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Fiksne instalacije - Elektronski pretvarači energije za trafostanice
hr: Područje primjene na željeznici - Fiksne instalacije - Elektronički pretvarači energije za transformatorske stanice
sr: Подручје примјене на жељезници - Фиксне инсталације - Електронски претварачи енергије за трафостанице
en: Railway applications - Fixed installations - Electronic power converters for substations
(IEC 62590:2019, IDT)
ICS: 45.060.01

BAS IEC 62597:2020 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Nivoi magnetskog polja generisani elektronskim i električnim uređajima u željezničkom okruženju s obzirom na izloženost ljudi - Postupci mjerenja
hr: Razine magnetskog polja generirane elektroničkim i električnim uređajima u željezničkom okruženju s obzirom na izloženost ljudi - Postupci mjerenja
sr: Нивои магнетског полја генерисани електронским и електричним уређајима у жељезничком окружењу с обзиром на изложеност људи - Поступци мјерења
en: Magnetic field levels generated by electronic and electrical apparatus in the railway environment with respect to human exposure - Measurement procedures
(IEC 62597:2019, IDT)
ICS: 45.060.01

BAS IEC 62848-2:2020 (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Jednosmjerni odvodnici i uređaji za ograničavanje napona - Dio 2: Uređaji za ograničavanje napona
hr: Područje primjene na željeznici - Istosmjerni odvodnici i uređaji za ograničavanje napona - Dio 2: Uređaji za ograničavanje napona
sr: Подручје примјене на жељезници - Једносмјерни одводници и уређаји за ограничавање напона - Дио 2: Уређаји за ограничавање напона
en: Railway applications - DC surge arresters and voltage limiting devices - Part 2: Voltage limiting devices (IEC 62848-2:2019, IDT)
ICS: 45.060.01

BAS IEC 62888-1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Mjerenje energije na kontrolnoj tabli voza - Dio 1: Općenito
hr: Područje primjene na željeznici - Mjerenje energije na kontrolnoj ploči vlaka - Dio 1: Općenito
sr: Подручје примјене на жељезници - Мјерење енергије на контролној табли воза - Дио 1: Уопштено
en: Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 1: General (IEC 62888-1:2018, IDT)
ICS: 45.060.01

BAS IEC 62888-2:2020 (1. izd.) (pr) (en) (96 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Mjerenje energije na kontrolnoj tabli voza - Dio 2: Mjerenje energije
hr: Područje primjene na željeznici - Mjerenje energije na kontrolnoj ploči vlaka - Dio 2: Mjerenje energije
sr: Подручје примјене на жељезници - Мјерење енергије на контролној табли воза - Дио 2: Мјерење енергије
en: Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 2: Energy measurement (IEC 62888-2:2018, IDT)
ICS: 45.060.01

BAS IEC 62888-3:2020 (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Mjerenje energije na kontrolnoj tabli voza - Dio 3: Rukovanje podacima
hr: Područje primjene na željeznici - Mjerenje energije na kontrolnoj ploči vlaka - Dio 3: Rukovanje podacima
sr: Подручје примјене на жељезници - Мјерење енергије на контролној табли воза - Дио 3: Руковање подацима
en: Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 3: Data handling (IEC 62888-3:2018, IDT)
ICS: 45.060.01

BAS IEC 62888-4:2020 (1. izd.) (pr) (en) (52 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Mjerenje energije na kontrolnoj tabli voza - Dio 4: Komunikacija
hr: Područje primjene na željeznici - Mjerenje energije na kontrolnoj ploči vlaka - Dio 4: Komunikacija
sr: Подручје примјене на жељезници - Мјерење енергије на контролној табли воза - Дио 4: Комуникација
en: Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 4: Communication (IEC 62888-4:2018, IDT)
ICS: 45.060.01

BAS IEC 62888-5:2020 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Mjerenje energije u vozovima - Dio 5: Ispitivanje usaglašenosti

hr: Područje primjene na željeznici - Mjerenje energije u vlakovima - Dio 5: Ispitivanje sukladnosti
sr: Подручје примјене на жељезници - Мјерење енергије у возовима - Дио 5: Испитивање усаглашености
en: Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 5: Conformance test (IEC 62888-5:2018, IDT)
ICS: 45.060.01

BAS IEC 62888-6:2020 (1. izd.) (pr) (en) (76 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Mjerenje energije u vozovima - Dio 6: Zahtjevi za druge svrhe osim naplate
hr: Područje primjene na željeznici - Mjerenje energije u vlakovima - Dio 6: Zahtjevi za druge svrhe osim naplate
sr: Подручје примјене на жељезници - Мјерење енергије у возовима - Дио 6: Захтјеви за друге сврхе осим наплате
en: Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 6: Requirements for purposes other than billing (IEC 62888-6:2019, IDT)
ICS: 45.060.01

BAS IEC 62912-2:2020 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Dio 2: Jednosmjerni monostabilni signalni releji - Releji tipa opruge
hr: Područje primjene na željeznici - Dio 2: Istosmjerni monostabilni signalni releji - Releji tipa opruge
sr: Подручје примјене на жељезници - Дио 2: Једносмјерни моностабилни сигнални релеји - Релеји типа опруге
en: Railway applications - Direct current signalling monostable relays - Part 2: Spring type relays (IEC 62912-2:2019, IDT)
ICS: 45.060.01

BAS IEC 62973-1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Željeznička vozila - Baterije za napajanje pomoćnih sistema - Dio 1: Opći zahtjevi
hr: Područje primjene na željeznici - Željeznička vozila - Baterije za napajanje pomoćnih sustava - Dio 1: Opći zahtjevi
sr: Подручје примјене на жељезници - Жељезничка возила - Батерије за напајање помоћних система - Дио 1: Општи захтјеви
en: Railway applications - Rolling stock - Batteries for auxiliary power supply systems - Part 1: General requirements (IEC 62973-1:2018, IDT)
ICS: 45.060.01

BAS IEC 62995:2020 (1. izd.) (pr) (en) (72 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Željeznička vozila - Pravila za postavljanje kablova
hr: Područje primjene na željeznici - Željeznička vozila - Pravila za postavljanje kabela
sr: Подручје примјене на жељезници - Жељезничка возила - Правила за постављање кabloва
en: Railway applications - Rolling stock - Rules for installation of cabling (IEC 62995:2018, IDT)
ICS: 45.060.01

BAS IEC 63076:2020 (1. izd.) (pr) (en) (52 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Željeznička vozila - Električna oprema u trolejbusima - Sigurnosni zahtjevi i sistemi strujnog kontaktnog voda
hr: Područje primjene na željeznici - Željeznička vozila - Električna oprema u trolejbusima - Sigurnosni zahtjevi i sustavi strujnog kontaktnog voda
sr: Подручје примјене на жељезници - Жељезничка возила - Електрична опрема у тролејбусима - Безбједносни захтјеви и системи струјног контактнoг вода
en: Railway applications - Rolling stock - Electrical equipment in trolley buses - Safety requirements and current collection systems (IEC 63076:2019, IDT)
ICS: 45.060.01

BAS/TC 64 - VS2 - Elektrotehnička standardizacija

BAS EN 16601-00:2020 (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)
bs: Svemirski sistemi – Serija EN 16600 – Opis, implementacija i opći zahtjevi
hr: Svemirski sustavi – Serija EN 16600 – Opis, implementacija i opći zahtjevi
sr: Свемирски системи – Серија EN 16600 – Опис, имплементација и општи захтјеви
en: Space system - EN 16600 series - Description, implementation and general requirements (EN 16601-00:2019, IDT; EN 16601-00:2019, IDT)
ICS: 49.140
Zamjenjuje: BAS EN 354:2005

BAS EN 16602-70-14:2020 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)
bs: Osiguranje svemirskih proizvoda – Korozija
hr: Osiguranje svemirskih proizvoda – Korozija
sr: Обезбјеђење свемирских производа – Корозија
en: Space product assurance - Corrosion (EN 16602-70-14:2018, IDT; EN 16602-70-14:2018, IDT)
ICS: 49.140; 49.040

BAS EN 16602-70-26:2020 (2. izd.) (pr) (en) (55 str.)
bs: Osiguranje svemirskih proizvoda – Krimpovanje električnih kontakata visoke pouzdanosti
hr: Osiguranje svemirskih proizvoda – Krimpanje električnih kontakata visoke pouzdanosti
sr: Обезбјеђење свемирских производа – Кримповање електричних контаката високе поузданости
en: Space product assurance - Crimping of high-reliability electrical connections (EN 16602-70-26:2019, IDT; EN 16602-70-26:2019, IDT)
ICS: 49.060; 49.140
Zamjenjuje: BAS EN 16602-70-26:2019

BAS EN 16602-70-38:2020 (1. izd.) (pr) (en) (151 str.)
bs: Osiguranje svemirskih proizvoda – Lemljenje visoke pouzdanosti za površinske i mješovite tehnologije
hr: Osiguranje svemirskih proizvoda – Lemljenje visoke pouzdanosti za površinske i mješovite tehnologije
sr: Обезбјеђење свемирских производа – Лемљење високе поузданости за површинске и мјешовите технологије
en: Space product assurance - High-reliability soldering for surface-mount and mixed technology (EN 16602-70-38:2019, IDT; EN 16602-70-38:2019, IDT)
ICS: 49.140; 25.160.50

BAS EN 16602-70-39:2020 (1. izd.) (pr) (en) (71 str.)
bs: Osiguranje svemirskih proizvoda – Zavarivanje metalnih materijala za letачку opremu
hr: Osiguranje svemirskih proizvoda – Zavarivanje metalnih materijala za letачку opremu
sr: Обезбјеђење свемирских производа – Заваривање металних материјала за летачку опрему
en: Space product assurance - Welding of metallic materials for flight hardware (EN 16602-70-39:2018, IDT; EN 16602-70-39:2018, IDT)
ICS: 49.140; 25.160.10

BAS EN 16602-70-54:2020 (1. izd.) (pr) (en) (69 str.)
bs: Osiguranje svemirskih proizvoda – Najfinije čišćenje letачке opreme
hr: Osiguranje svemirskih proizvoda – Najfinije čišćenje letачке opreme
sr: Обезбјеђење свемирских производа – Најфиније чишћење летачке опреме
en: Space product assurance - Ultracleaning of flight hardware (EN 16602-70-54:2019, IDT; EN 16602-70-54:2019, IDT)
ICS: 49.140

BAS EN 16602-70-60:2020 (1. izd.) (pr) (en) (269 str.)
bs: Osiguranje svemirskih proizvoda – Kvalifikacija i nabavka štampanih ploča
hr: Osiguranje svemirskih proizvoda – Kvalifikacija i nabava tiskanih ploča
sr: Обезбјеђење свемирских производа – Квалификација и набавка штампаних плоча
en: Space product assurance - Qualification and Procurement of printed circuit boards (EN 16602-70-60:2019, IDT; EN 16602-70-60:2019, IDT)
ICS: 49.140; 31.180
Zamjenjuje: BAS EN 16602-70-11:2019, BAS EN 16602-70-10:2019

BAS EN 16602-80:2020 (1. izd.) (pr) (en) (117 str.)
bs: Osiguranje svemirskih proizvoda – Osiguranje softverskih proizvoda
hr: Osiguranje svemirskih proizvoda – Osiguranje softverskih proizvoda
sr: Обезбјеђење свемирских производа – Обезбјеђење софтверских производа
en: Space product assurance - Software product assurance (EN 16602-80:2018, IDT; EN 16602-80:2018, IDT)
ICS: 49.140; 35.080

BAS EN 16603-10-02:2020 (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)
bs: Svemirsko inženjerstvo – Verifikacija
hr: Svemirsko inženjerstvo – Potvrđivanje
sr: Свемирско инжењерство – Верификација
en: Space engineering - Verification (EN 16603-10-02:2018, IDT; EN 16603-10-02:2018, IDT)
ICS: 49.140

BAS EN 16603-31-04:2020 (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)
bs: Svemirsko inženjerstvo – Razmjena podataka toplotnog modela za primjenu u svemiru
hr: Svemirsko inženjerstvo – Razmjena podataka toplinskog modela za primjenu u svemiru
sr: Свемирско инжењерство – Размјена података тоplotног модела за примјену у свемиру
en: Space engineering - Exchange of thermal analysis data (EN 16603-31-04:2019, IDT; EN 16603-31-04:2019, IDT)
ICS: 49.140; 35.240.99

BAS EN 16603-33-01:2020 (1. izd.) (pr) (en) (74 str.)
bs: Svemirsko inženjerstvo – Mehanizmi
hr: Svemirsko inženjerstvo – Mehanizmi
sr: Свемирско инжењерство – Механизми
en: Space engineering - Mechanisms
(EN 16603-33-01:2019, IDT; EN 16603-33-01:2019, IDT)
ICS: 49.140

BAS EN 16603-33-11:2020 (1. izd.) (pr) (en) (76 str.)
bs: Svemirsko inženjerstvo – Eksplozivni sistemi i uređaji
hr: Svemirsko inženjerstvo – Eksplozivni sustavi i uređaji
sr: Свемирско инжењерство – Експлозивни системи и уређаји
en: Space engineering - Explosive subsystems and devices
(EN 16603-33-11:2019, IDT; EN 16603-33-11:2019, IDT)
ICS: 49.140

BAS EN 16604-10:2020 (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)
bs: Svemirska održivost – Zahtjevi za smanjenje količine svemirskog otpada
hr: Svemirska održivost – Zahtjevi za smanjenje količine svemirskog otpada
sr: Свемирска одрживост – Захтјеви за смањење количине свемирског отпада
en: Space sustainability - Space debris mitigation requirements (ISO 24113:2011, modified)
(EN 16604-10:2019, IDT; EN 16604-10:2019, IDT)
ICS: 49.140
Zamjenjuje: BAS EN 16604-10:2019

BAS EN 17267:2020 (1. izd.) (pr) (en) (54 str.)
bs: Plan mjerenja i praćenja energije – Projektovanje i primjena – Principi za prikupljanje podataka o energiji
hr: Plan mjerenja i praćenja energije – Projektiranje i primjena – Načela za prikupljanje podataka o energiji
sr: План мјерења и праћења енергије – Пројектовање и примјена – Принципи за прикупљање података о енергији
en: Energy measurement and monitoring plan - Design and implementation - Principles for energy data collection
(EN 17267:2019, IDT; EN 17267:2019, IDT)
ICS: 27.010

BAS EN 45556:2020 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Opća metoda za ocjenjivanje odnosa ponovo upotrijebljenih komponenti u proizvodima koji troše energiju
hr: Opća metoda za ocjenjivanje odnosa ponovno upotrijebljenih komponenti u proizvodima koji troše energiju
sr: Општа метода за оцењивање односа поново коришћених компоненти у производима који троше енергију
en: General method for assessing the proportion of reused components in energy-related products
(EN 45556:2019, IDT; EN 45556:2019, IDT)
ICS: 31.020; 29.020; 13.030.50; 13.020.20

BAS EN 45558:2020 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)
bs: Opća metoda za deklarisanje upotrebe kritičnih sirovina u proizvodima koji troše energiju
hr: Opća metoda za deklariranje uporabe kritičnih sirovina u proizvodima koji troše energiju
sr: Општа метода за декларисање употребе критичних сировина у производима који троше енергију
en: General method to declare the use of critical raw materials in energy-related products

(EN 45558:2019, IDT; EN 45558:2019, IDT)
ICS: 31.020; 29.020; 13.020.30

BAS EN 45559:2020 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Metode za osiguravanje informacija o aspektima efikasnosti materijala u proizvodima koji troše energiju
hr: Metode za osiguravanje informacija o aspektima učinkovitosti materijala u proizvodima koji troše energiju
sr: Методе за обезбеђивање информација о аспектима ефикасности материјала у производима који троше енергију
en: Methods for providing information relating to material efficiency aspects of energy-related products
(EN 45559:2019, IDT; EN 45559:2019, IDT)
ICS: 31.020; 29.020; 13.020.30; 13.020.20

BAS EN 50342-1/A1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Olovne starterske baterije – Dio 1: Opći zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Olovne starterske baterije – Dio 1: Opći zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Оловне стартерске батерије – Дио 1: Општи захтјеви и методе испитивања
en: Lead-acid starter batteries - Part 1: General requirements and methods of test
(EN 50342-1:2015/A1:2018, IDT)
ICS: 29.220.20

BAS EN 50342-6/A1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)
bs: Olovne starterske baterije – Dio 6: Primjene baterija za mikrocikluse
hr: Olovne starterske baterije – Dio 6: Primjene baterija za mikrocikluse
sr: Оловне стартерске батерије – Дио 6: Примјене батерија за микроциклусе
en: Lead-acid starter batteries - Part 6: Batteries for Micro-Cycle Applications
(EN 50342-6:2015/A1:2018, IDT)
ICS: 29.220.20

BAS EN 50436-4:2020 (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)
bs: Blokatori na bazi alkotesta – Metode ispitivanja i zahtjevi za performanse – Dio 4: Veza i digitalni interfejs između blokatora na bazi alkotesta i vozila
hr: Blokatori na bazi alkotesta – Metode ispitivanja i izvedbeni zahtjevi – Dio 4: Veza i digitalno sučelje između blokatora na bazi alkotesta i vozila
sr: Блокатори на бази алко-теста – Методе испитивања и захтјеви за перформансе – Дио 4: Веза и дигитални интерфејс између блокатора на бази алко-теста и возила
en: Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements - Part 4: Connection and digital interface between the alcohol interlock and the vehicle
(EN 50436-4:2019, IDT)
ICS: 33.080

BAS EN 60068-2-67/A1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Ispitivanja utjecaja okoline – Dio 2: Ispitivanja – Ispitivanje Cy: Povišena temperatura s vlagom, nepromjenljiva, ubrzano ispitivanje prvenstveno predviđeno za komponente
hr: Ispitivanja utjecaja okoliša – Dio 2: Ispitivanja – Ispitivanje Cy: Povišena temperatura s vlagom, nepromjenljiva, ubrzano ispitivanje ponajprije predviđeno za komponente
sr: Испитивања утицаја околине – Дио 2: Испитивања – Испитивање Су: Повишена температура с влагом, непромјенљива, убрзано испитивање првенствено предвиђено за компоненте

en: Environmental testing - Part 2-67: Tests - Test Cy: Damp heat, steady state, accelerated test primarily intended for components
(EN 60068-2-67:1996/A1:2019, IDT; IEC 60068-2-67:1995/AMD1:2019, IDT)
ICS: 19.040

BAS EN 60068-2-69/A1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Ispitivanje utjecaja okoline - Dio 2-69: Ispitivanja - Ispitivanje Te/Tc: Ispitivanje lemljivosti elektronskih komponenti i štampanih ploča metodom ravnomjernog kvašenja (mjerjenjem sile)
hr: Ispitivanje utjecaja okoliša - Dio 2-69: Ispitivanja - Ispitivanje Te/Tc: Ispitivanje lemljivosti elektroničkih komponenti i tiskanih ploča metodom ravnomjernog kvašenja (mjerjenjem sile)
sr: Испитивање утицаја околине - Дио 2-69: Испитивања - Испитивање Те/Тс: Испитивање лемљивости електронских компоненти и штампаних плоча методом равномјерног квашења (мјерењем силе)
en: Environmental testing - Part 2-69: Tests - Test Te/Tc: Solderability testing of electronic components and printed boards by the wetting balance (force measurement) method
(EN 60068-2-69:2017/A1:2019, IDT; IEC 60068-2-69:2017/AMD1:2019, IDT)
ICS: 31.190; 19.040

BAS EN IEC 31010:2020 (1. izd.) (pr) (en) (130 str.)

bs: Upravljanje rizikom – Tehnike ocjenjivanja rizika
hr: Upravljanje rizikom – Tehnike ocjenjivanja rizika
sr: Управљање ризикум – Технике оцјењивања ризика
en: Risk management - Risk assessment techniques
(EN IEC 31010:2019, IDT; IEC 31010:2019, IDT; IEC 31010:2019, IDT)
ICS: 03.100.01
Zamjenjuje: BAS EN 31010:2012

BAS EN IEC 60068-2-82:2020

(1. izd.) (pr) (en) (40 str.)
bs: Ispitivanje utjecaja okoline – Dio 2-82: Ispitivanja – Ispitivanje Xw1: Metode ispitivanja metalnih neravnina na površinama komponenti i dijelova koji se koriste u elektronskim sklopovima
hr: Ispitivanje utjecaja okoliša – Dio 2-82: Ispitivanja – Ispitivanje Xw1: Metode ispitivanja metalnih neravnina na površinama komponenti i dijelova koji se koriste u elektroničkim sklopovima
sr: Испитивање утицаја околине – Дио 2-82: Испитивања – Испитивање Xw1: Методе испитивања металних неравнина на површинама компоненти и дијелова који се користе у електронским склоповима
en: Environmental testing - Part 2-82: Tests - Test Xw1: Whisker test methods for components and parts used in electronic assemblies
(EN IEC 60068-2-82:2019, IDT; IEC 60068-2-82:2019, IDT)
ICS: 31.190; 19.040
Zamjenjuje: BAS EN 60068-2-82:2012

BAS EN IEC 60068-2-85:2020

(1. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Ispitivanja utjecaja okoline – Dio 2-85: Ispitivanja – Ispitivanje Fj: Vibracija – Dugotrajno ponavljanje
hr: Ispitivanja utjecaja okoliša – Dio 2-85: Ispitivanja – Ispitivanje Fj: Vibracija – Dugotrajno ponavljanje
sr: Испитивања утицаја околине – Дио 2-85: Испитивања – Испитивање Fj: Вибрација –

Дуготрајно понављање

en: Environmental testing - Part 2-85: Tests - Test Fj: Vibration - Long time history replication
(EN IEC 60068-2-85:2019, IDT; IEC 60068-2-85:2019, IDT)
ICS: 19.040

BAS EN IEC 60086-4:2020 (1. izd.) (pr) (en) (52 str.)

bs: Primarne baterije — Dio 4: Sigurnost litijskih baterija
hr: Primarne baterije — Dio 4: Sigurnost litijskih baterija
sr: Примарне батерије — Дио 4: Безбједност литијумских батерија
en: Primary batteries - Part 4: Safety of lithium batteries
(EN IEC 60086-4:2019, IDT; IEC 60086-4:2019, IDT)
ICS: 29.220.10
Zamjenjuje: BAS EN 60086-4:2019

BAS EN IEC 60721-2-4/Cor1:2020

(1. izd.) (pr) (en) (1 str.)
bs: Klasifikacija utjecaja okoline – Dio 2-4: Utjecaji okoline koji se pojavljuju u prirodi – Sunčevo zračenje i temperatura
hr: Klasifikacija utjecaja okoliša – Dio 2-4: Utjecaji okoliša koji se pojavljuju u prirodi – Sunčevo zračenje i temperatura
sr: Класификација утицаја околине – Дио 2-4: Утицаји околине који се појављују у природи – Сунчево зрачење и температура
en: Classification of environmental conditions - Part 2-4: Environmental conditions appearing in nature - Solar radiation and temperature
(EN IEC 60721-2-4:2018/AC:2018-12, IDT)
ICS: 19.040

BAS EN IEC 60721-2-7/Cor1:2020

(1. izd.) (pr) (en) (1 str.)
bs: Klasifikacija uvjeta okoline – Dio 2-7: Uvjeti okoline koji se pojavljuju u prirodi – Fauna i flora
hr: Klasifikacija uvjeta okoliša – Dio 2-7: Uvjeti okoliša koji se pojavljuju u prirodi – Fauna i flora
sr: Класификација услова околине – Дио 2-7: Услови околине који се појављују у природи – Фауна и флора
en: Classification of environmental conditions - Part 2: Environmental conditions appearing in nature - Fauna and flora
(EN IEC 60721-2-7:2018/AC:2018-12, IDT)
ICS: 19.040

BAS EN IEC 60721-3-2/Cor1:2020

(1. izd.) (pr) (en) (2 str.)
bs: Klasifikacija uvjeta okoline – Dio 3-2: Klasifikacija grupa parametara okoline i njihovih strogosti – Transport i rukovanje
hr: Klasifikacija uvjeta okoliša – Dio 3-2: Klasifikacija skupina parametara okoliša i njihovih strogosti – Prijevoz i rukovanje
sr: Класификација услова околине – Дио 3-2: Класификација група параметара околине и њихових стругости – Транспорт и руковање
en: Classification of environmental conditions - Part 3-2: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Transportation and Handling
(EN IEC 60721-3-2:2018/AC:2018-12, IDT; IEC 60721-3-2:2018/COR1:2018, IDT)
ICS: 19.040

BAS EN IEC 60721-3-3:2020 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

bs: Klasifikacija uvjeta okoline – Dio 3: Klasifikacija grupa parametara okoline i njihovih ozbiljnosti – Stacionarna upotreba na lokacijama zaštićenim od vremenskih utjecaja

hr: Klasifikacija uvjeta okoliša – Dio 3: Klasifikacija skupina parametara okoliša i njihovih ozbiljnosti – Stacionarna uporaba na lokacijama zaštićenim od vremenskih utjecaja
sr: Klasifikacija uslova okoline – Dio 3: Klasifikacija grupa parametara okoline i њихових озбиљности – Стационарна употреба на локацијама заштићеним од временских утицаја
en: Classification of environmental conditions - Part 3-3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Stationary use at weatherprotected locations
(EN IEC 60721-3-3:2019, IDT; IEC 60721-3-3:2019, IDT)
ICS: 19.040
Zamjenjuje: BAS EN 60721-3-3/A2:2011, BAS EN 60721-3-3:2011

BAS EN IEC 60721-3-4:2020 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Klasifikacija uvjeta okoline – Dio 3: Klasifikacija grupa parametara okoline i njihovih ozbiljnosti – Stacionarna upotreba na lokacijama nezaštićenim od vremenskih utjecaja
hr: Klasifikacija uvjeta okoliša – Dio 3: Klasifikacija skupina parametara okoliša i njihovih ozbiljnosti – Stacionarna uporaba na lokacijama nezaštićenim od vremenskih utjecaja
sr: Klasifikacija uslova okoline – Dio 3: Klasifikacija grupa parametara okoline i њихових озбиљности – Стационарна употреба на локацијама незаштићеним од временских утицаја
en: Classification of environmental conditions - Part 3-4: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Stationary use at non-weatherprotected locations
(EN IEC 60721-3-4:2019, IDT; IEC 60721-3-4:2019, IDT)
ICS: 19.040
Zamjenjuje: BAS EN 60721-3-4/A1:2011, BAS EN 60721-3-4:2011

BAS EN IEC 60747-16-6:2020 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)
bs: Poluprovodničke komponente - Dio 16-6: Mikrovalni integrisani sklopovi - Množači frekvencije
hr: Poluvodičke komponente - Dio 16-6: Mikrovalni integrirani sklopovi - Množači frekvencije
sr: Полупроводничке компоненте - Дио 16-6: Микроталасни интегрисани склопови - Множачи фреквенције
en: Semiconductor devices - Part 16-6: Microwave integrated circuits - Frequency multipliers
(EN IEC 60747-16-6:2019, IDT; IEC 60747-16-6:2019, IDT)
ICS: 31.080.99

BAS EN IEC 60749-17:2020 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Poluprovodničke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Dio 17: Neutronsko zračenje
hr: Poluvodičke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Dio 17: Neutronsko zračenje
sr: Полупроводничке компоненте - Методе механичких и климатских испитивања - Дио 17: Неутронско зрачење
en: Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 17: Neutron irradiation
(EN IEC 60749-17:2019, IDT; IEC 60749-17:2019, IDT)
ICS: 31.080.01
Zamjenjuje: BAS EN 60749-17:2011

BAS EN IEC 60749-18:2020 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Poluprovodničke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Dio 18: Jonizirajuće zračenje (ukupna doza)
hr: Poluvodičke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Dio 18: Jonizirajuće zračenje (ukupna doza)
sr: Полупроводничке компоненте - Методе механичких и климатских испитивања - Дио 18: Јонизујуће зрачење (укупна доза)
en: Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 18: Ionizing radiation (total dose)
(EN IEC 60749-18:2019, IDT; IEC 60749-18:2019, IDT)
ICS: 31.080.01
Zamjenjuje: BAS EN 60749-18:2011

BAS EN IEC 61188-6-4:2020 (1. izd.) (pr) (en) (48 str.)
bs: Štampane ploče i sklopovi štampanih ploča – Izrada i upotreba – Dio 6-4: Projekt shema veza na ploči – Generički zahtjevi za dimenzionalne crteže komponenti za površinsku montažu (SMD) sa stanovišta projekata shema veza na ploči
hr: Tiskane ploče i sklopovi tiskanih ploča – Izrada i uporaba – Dio 6-4: Projekt shema veza na ploči – Generički zahtjevi za dimenzionalne crteže komponenti za površinsku montažu (SMD) sa stanovišta projekata shema veza na ploči
sr: Штампане плоче и склопови штампаних плоча – Израда и употреба – Дио 6-4: Пројекат шема веза на плочи – Генерички захтјеви за димензионалне цртеже компоненти за површинску монтажу (SMD) са становишта пројеката шема веза на плочи
en: Printed boards and printed board assemblies - Design and use - Part 6-4: Land pattern design - Generic requirements for dimensional drawings of surface mounted components (SMD) from the viewpoint of land pattern design
(EN IEC 61188-6-4:2019, IDT; IEC 61188-6-4:2019, IDT)
ICS: 31.180

BAS EN IEC 61191-1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (52 str.)
bs: Sklopovi štampanih ploča – Dio 1: Generička specifikacija – Zahtjevi za lemljene električne i elektronske sklopove za površinsku montažu i primjene odgovarajućih tehnika sklapanja
hr: Sklopovi tiskanih ploča – Dio 1: Generička specifikacija – Zahtjevi za lemljene električne i elektroničke sklopove za površinsku montažu i primjene odgovarajućih tehnika sklapanja
sr: Склопови штампаних плоча – Дио 1: Генеричка спецификација – Захтјеви за лемљене електричне и електронске склопове за површинску монтажу и примјене одговарајућих техника склапања
en: Printed board assemblies - Part 1: Generic specification - Requirements for soldered electrical and electronic assemblies using surface mount and related assembly technologies
(EN IEC 61191-1:2018, IDT; IEC 61191-1:2018, IDT)
ICS: 31.240; 31.190
Zamjenjuje: BAS EN 61191-1:2019

BAS EN IEC 61340-6-1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Elektrostatika - Dio 6-1: Kontrola elektrostatike u oblasti zdravstva - Opći zahtjevi za objekte
hr: Elektrostatika - Dio 6-1: Kontrola elektrostatike u području zdravstva - Opći zahtjevi za objekte
sr: Електростатика - Дио 6-1: Контрола електростатике у области здравства - Општи захтјеви за објекте

en: Electrostatics - Part 6-1: Electrostatic control for healthcare - General requirements for facilities (EN IEC 61340-6-1:2018, IDT; IEC 61340-6-1:2018, IDT)
ICS: 11.020.99; 29.020; 17.220.99

BAS EN IEC 61788-25:2020 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)
bs: Superprovodnost – Dio 25: Mjerenje mehaničkih svojstava – Ispitivanje zatezanjem REBCO žica na sobnoj temperaturi
hr: Supervodljivost – Dio 25: Mjerenje mehaničkih svojstava – Vlačno ispitivanje REBCO žica na sobnoj temperaturi
sr: Суперпроводност – Дио 25: Мјерење механичких својстава – Испитивање затезањем REBCO жица на собној температури
en: Superconductivity - Part 25: Mechanical properties measurement - Room temperature tensile test on REBCO wires (EN IEC 61788-25:2018, IDT; IEC 61788-25:2018, IDT)
ICS: 77.040.10; 29.050

BAS EN IEC 61820-1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Električne instalacije za zemaljsko osvjetljenje na aerodromima – Dio 1: Osnovni principi
hr: Električne instalacije za zemaljsko osvjetljenje na aerodromima – Dio 1: Osnovna načela
sr: Електричне инсталације за земаљско осветљење на аеродромима – Дио 1: Основни принципи
en: Electrical installations for aeronautical ground lighting at aerodromes - Part 1: Fundamental principles (EN IEC 61820-1:2019, IDT; IEC 61820-1:2019, IDT)
ICS: 93.120; 29.140.50

BAS EN IEC 61967-1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (83 str.)
bs: Integrirana kola - Mjerenje elektromagnetskih emisija - Dio 1: Opći uvjeti i definicije
hr: Integrirana kola - Mjerenje elektromagnetskih emisija - Dio 1: Opći uvjeti i definicije
sr: Интегрисана кола - Мјерење електромагнетских емисија - Дио 1: Општи услови и дефиниције
en: Integrated circuits - Measurement of electromagnetic emissions - Part 1: General conditions and definitions (EN IEC 61967-1:2019, IDT; IEC 61967-1:2018, IDT)
ICS: 31.200
Zamjenjuje: BAS EN 61967-1:2011

BAS EN IEC 61993-2:2020 (1. izd.) (pr) (en) (154 str.)
bs: Pomorska navigaciona i radiokomunikaciona oprema i sistemi – Sistemi automatske identifikacije (AIS) – Dio 2: Brodska oprema klase A za sistem automatske identifikacije (AIS) – Zahtjevi za rad i performanse, metode ispitivanja i zahtijevani rezultati ispitivanja
hr: Pomorska navigacijska i radiokomunikacijska oprema i sustavi – Sustavi automatske identifikacije (AIS) – Dio 2: Brodska oprema klase A za sustav automatske identifikacije (AIS) – Radni i izvedbeni zahtjevi, metode ispitivanja i zahtijevani rezultati ispitivanja
sr: Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Системи аутоматске идентификације (AIS) – Дио 2: Бродска опрема класе А за систем аутоматске идентификације (AIS) – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтијевани резултати испитивања
en: Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Automatic Identification Systems (AIS) - Part 2: Class A shipborne equipment of

the automatic identification system (AIS) - Operational and performance requirements, methods of test and required test results (EN IEC 61993-2:2018, IDT; IEC 61993-2:2018, IDT)
ICS: 47.020.70
Zamjenjuje: BAS EN 61993-2:2019

BAS EN IEC 62228-3:2020 (1. izd.) (pr) (en) (82 str.)
bs: Integrirani krugovi - Procjena elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) primopredajnika - Dio 3: CAN primopredajnik
hr: Integrirani krugovi - Procjena elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) primopredajnika - Dio 3: CAN primopredajnik
sr: Интегрисани кругови - Процјена електромагнетске компатибилности (EMC) примопредајника - Дио 3: CAN примопредајник
en: Integrated circuits - EMC evaluation of transceivers - Part 3: CAN transceivers (EN IEC 62228-3:2019, IDT; IEC 62228-3:2019, IDT)
ICS: 31.200

BAS EN IEC 62281:2020 (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)
bs: Sigurnost primarnih i sekundarnih litijских ćelija i baterija u toku transporta
hr: Sigurnost primarnih i sekundarnih litijских ćelija i baterija tijekom prijevoza
sr: Безбједност примарних и секундарних литијумских ћелија и батерија у току транспорта
en: Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport (EN IEC 62281:2019, IDT; IEC 62281:2019, IDT)
ICS: 29.220.10
Zamjenjuje: BAS EN 62281:2019

BAS EN IEC 62402:2020 (1. izd.) (pr) (en) (52 str.)
bs: Upravljanje zastarjelošću
hr: Upravljanje zastarjelošću
sr: Управљање застарјелошћу
en: Obsolescence management (EN IEC 62402:2019, IDT; IEC 62402:2019, IDT)
ICS: 21.020
Zamjenjuje: BAS EN 62402:2011

BAS EN IEC 62433-1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (68 str.)
bs: Modeliranje elektromagnetske kompatibilnosti integriranih krugova (EMC IC) - Dio 1: Opći okvir za modeliranje
hr: Modeliranje elektromagnetske kompatibilnosti integriranih krugova (EMC IC) - Dio 1: Opći okvir za modeliranje
sr: Моделовање електромагнетске компатибилности интегрисаних кругова (EMC IC) - Дио 1: Општи оквир за моделовање
en: EMC IC modelling - Part 1: General modelling framework (EN IEC 62433-1:2019, IDT; IEC 62433-1:2019, IDT)
ICS: 31.200

BAS EN IEC 62435-6:2020 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Elektronske komponente - Dugotrajno skladištenje elektronskih poluprovodničkih uređaja - Dio 6: Pakovani ili gotovi uređaji
hr: Elektroničke komponente - Dugoročno skladištenje elektroničkih poluvodičkih uređaja - Dio 6: Pakirani ili gotovi uređaji
sr: Електронске компоненте - Дуготрајно складиштење електронских полупроводничких уређаја - Дио 6: Паковани или готови уређаји

en: Electronic components - Long-term storage of electronic semiconductor devices - Part 6: Packaged or finished devices
(EN IEC 62435-6:2018, IDT; IEC 62435-6:2018, IDT)
ICS: 31.020

BAS EN IEC 62660-1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)
bs: Sekundarne litij-jonske ćelije za pogon električnih cestovnih vozila – Dio 1: Ispitivanje performansi
hr: Sekundarne litij-jonske ćelije za pogon električnih cestovnih vozila – Dio 1: Ispitivanje značajki
sr: Секундарне литиј-јонске ћелије за погон електричних друмских возила – Дио 1: Испитивање перформанси
en: Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 1: Performance testing (EN IEC 62660-1:2019, IDT; IEC 62660-1:2018, IDT)
ICS: 29.220.20; 43.120
Zamjenjuje: BAS EN 62660-1:2012

BAS EN IEC 62660-2:2020 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Sekundarne litij-jonske ćelije za pogon električnih cestovnih vozila – Dio 2: Ispitivanje pouzdanosti i nepravilnog korištenja
hr: Sekundarne litij-jonske ćelije za pogon električnih cestovnih vozila – Dio 2: Ispitivanje pouzdanosti i nepravilne uporabe
sr: Секундарне литиј-јонске ћелије за погон електричних друмских возила – Дио 2: Испитивање поузданости и неправилног коришћења
en: Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 2: Reliability and abuse testing (EN IEC 62660-2:2019, IDT; IEC 62660-2:2018, IDT)
ICS: 29.220.20; 43.120
Zamjenjuje: BAS EN 62660-2:2012

BAS EN IEC 62902:2020 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Sekundarne ćelije i baterije – Identifikacija njihovog hemijskog sastava obilježavanjem simbolima
hr: Sekundarne ćelije i baterije – Identifikacija njihovog kemijskog sastava obilježavanjem simbolima
sr: Секундарне ћелије и батерије – Идентификација њиховог хемијског састава обилјежавањем симболима
en: Secondary cells and batteries - Marking symbols for identification of their chemistry (EN IEC 62902:2019, IDT; IEC 62902:2019, IDT)
ICS: 29.220.20; 29.220.30

BAS EN IEC 62923-1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (124 str.)
bs: Pomorska navigaciona i radiokomunikaciona oprema i sistemi – Upravljanje upozorenjima s mosta – Dio 1: Zahtjevi za rad i performanse, metode ispitivanja i zahtijevani rezultati ispitivanja
hr: Pomorska navigacijska i radiokomunikacijska oprema i sustavi – Upravljanje upozorenjima s mosta – Dio 1: Radni i izvedbeni zahtjevi, metode ispitivanja i zahtijevani rezultati ispitivanja
sr: Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Управљање упозорењима с моста – Дио 1: Захтјеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтијевани резултати испитивања
en: Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Bridge alert management - Part 1: Operational and performance requirements, methods of testing and required test results (EN IEC 62923-1:2018, IDT; IEC 62923-1:2018, IDT)
ICS: 47.020.70

BAS EN IEC 62923-2:2020 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Pomorska navigaciona i radiokomunikaciona oprema i sistemi – Upravljanje upozorenjima s mosta – Dio 2: Identifikatori upozorenja i klastera i druge dodatne karakteristike
hr: Pomorska navigacijska i radiokomunikacijska oprema i sustavi – Upravljanje upozorenjima s mosta – Dio 2: Identifikatori upozorenja i klastera i druge dodatne karakteristike
sr: Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Менаџмент упозорењима с моста – Дио 2: Идентификатори упозорења и кластера и друге додатне карактеристике
en: Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Bridge alert management - Part 2: Alert and cluster identifiers and other additional features (EN IEC 62923-2:2018, IDT; IEC 62923-2:2018, IDT)
ICS: 47.020.70

BAS EN IEC 62933-2-1/Cor1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (2 str.)
bs: Sistemi skladištenja električne energije (EES) – Dio 2-1: Parametri jedinice i metode ispitivanja – Opće specifikacije
hr: Sustavi skladištenja električne energije (EES) – Dio 2-1: Parametri jedinice i metode ispitivanja – Opće specifikacije
sr: Системи складиштења електричне енергије (EES) – Дио 2-1: Параметри јединице и методе испитивања – Опште спецификације
en: Electrical energy storage (EES) systems - Part 2-1: Unit parameters and testing methods - General specification (EN IEC 62933-2-1:2018/AC:2019-02, IDT; IEC 62933-2-1:2017/COR1:2019, IDT)
ICS: 13.020.30

BAS EN IEC 62976:2020 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Industrijska oprema za ispitivanje bez razaranja – Linearni akcelerator elektrona
hr: Industrijska oprema za ispitivanje bez razaranja – Linearni akcelerator elektrona
sr: Индустијска опрема за испитивање без разарања – Линеарни акцелератор електрона
en: Industrial non-destructive testing equipment - Electron linear accelerator (EN IEC 62976:2019, IDT; IEC 62976:2017, IDT)
ICS: 27.120.01

BAS EN IEC 63135:2020 (1. izd.) (pr) (en) (84 str.)
bs: Pomorska navigaciona i radiokomunikaciona oprema i sistemi - Sistemi automatske identifikacije (AIS) - SAR avionska oprema - Operativni zahtjevi i zahtjevi za performanse, metode ispitivanja i traženi rezultati ispitivanja
hr: Pomorska navigacijska i radiokomunikacijska oprema i sustavi - Sustavi automatske identifikacije (AIS) - SAR zrakoplovna oprema - Operativni i izvedbeni zahtjevi, metode ispitivanja i traženi rezultati ispitivanja
sr: Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи - Системи аутоматске идентификације (AIS) - SAR ваздухопловна опрема - Оперативни захтјеви и захтјеви за перформансе, методе испитивања и тражени резултати испитивања
en: Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Automatic identification systems (AIS) - SAR Airborne equipment - Operational

and performance requirements, methods of test and required test results
(EN IEC 63135:2019, IDT; IEC 63135:2018, IDT)
ICS: 47.020.70

BAS IEC/TR 62461:2020 (1. izd.) (pr) (en) (68 str.)
bs: Instrumentacija zaštite od zračenja – Određivanje nesigurnosti mjerenja
hr: Instrumentacija zaštite od zračenja – Određivanje nesigurnosti mjerenja
sr: Инструментација заштите од зрачења – Одређивање несигурности мерења
en: Radiation protection instrumentation - Determination of uncertainty in measurement
(CLC IEC/TR 62461:2019, IDT; IEC TR 62461:2015, IDT)
ICS: 13.280

Metoda korica

BAS/TC 7 - Okolina

BAS ISO 11352:2020 (1. izd.) (ko) (en) (26 str.)
bs: Kvalitet vode - Procjena mjerne nesigurnosti bazirana na validaciji i podacima o kontroli kvaliteta
hr: Kvaliteta vode - Procjena mjerne nesigurnosti utemeljena na validaciji i podacima o kontroli kvaliteta
sr: Kvalitet vode - Procjena mjerne nesigurnosti bazirana na validaciji i podacima o kontroli kvaliteta
en: Water quality - Estimation of measurement uncertainty based on validation and quality control data
(ISO 11352:2012, IDT)
ICS: 13.060.45

BAS ISO 13169:2020 (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)
bs: Kvalitet vode - Uran - Metoda tačnog scintilacionog brojanja
hr: Kvaliteta vode - Uran - Metoda tekućeg scintilacijskog brojanja
sr: Kvalitet vode - Уранијум - Метода течног сцинтилационог бројања
en: Water quality - Uranium - Test method using alpha liquid scintillation counting
(ISO 13169:2018, IDT)
ICS: 17.240; 13.060.60

BAS ISO 1438:2020 (2. izd.) (ko) (en) (60 str.)
bs: Hidrometrija – Mjerenje protoka u otvorenim kanalima korištenjem tankostijenih preljeva
hr: Hidrometrija - Mjerenje protoka u otvorenim kanalima korištenjem tankostijenih preljeva
sr: Хидрометрија - Мјерење протока у отвореним каналима кориштењем танкозидних прелива
en: Hydrometry - Open channel flow measurement using thin-plate weirs
(ISO 1438:2017, IDT)
ICS: 17.120.20
Zamjenjuje: BAS ISO 1438/Cor1:2011, BAS ISO 1438:2011

BAS ISO 14869-3:2020 (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)
bs: Kvalitet tla - Rastvaranje za određivanje ukupnog sadržaja elemenata - Dio 3: Rastvaranje s fluoridnom, hloridnom i nitratnom kiselinom tehnikom mikrovalne digestije pod pritiskom

hr: Kvaliteta tla - Rastvaranje za određivanje ukupnog sadržaja elemenata - Dio 3: Rastvaranje s fluoridnom, kloridnom i nitratnom kiselinom tehnikom mikrovalne digestije pod pritiskom
sr: Квалитет земље - Растварање за одређивање укупног садржаја елемената - Дио 3: Растварање са флуоридном, хлоридном и нитратном киселином техником микроталасне дигестије под притиском
en: Soil quality - Dissolution for the determination of total element content - Part 3: Dissolution with hydrofluoric, hydrochloric and nitric acids using pressurised microwave technique
(ISO 14869-3:2017, IDT)
ICS: 13.080.10

BAS ISO 17179:2020 (1. izd.) (ko) (en) (40 str.)
bs: Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje masene koncentracije amonijaka u dimnom gasu – Tehničke karakteristike performansi automatskih mjernih sistema
hr: Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje masene koncentracije amonijaka u dimnom plinu - Tehničke karakteristike performansi automatskih mjernih sustava
sr: Емисије из стационарних извора - Одређивање масене концентрације амонијака у димном гасу - Техничке карактеристике перформанси аутоматских мјernih система
en: Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of ammonia in flue gas - Performance characteristics of automated measuring systems
(ISO 17179:2016, IDT)
ICS: 13.040.40

BAS ISO 17211:2020 (1. izd.) (ko) (en) (24 str.)
bs: Emisije iz stacionarnih izvora - Uzorkovanje i određivanje jedinjenja selena u dimnom gasu
hr: Emisije iz stacionarnih izvora - Uzorkovanje i određivanje jedinjenja selena u dimnom plinu
sr: Емисије из стационарних извора - Узорковање и одређивање једињења селена у димном гасу
en: Stationary source emissions - Sampling and determination of selenium compounds in flue gas
(ISO 17211:2015, IDT)
ICS: 13.040.40

BAS ISO 17289:2020 (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)
bs: Kvalitet vode - Određivanje rastvorenog kisika - Metoda optičkog senzora
hr: Kvaliteta vode - Određivanje rastvorenog kisika - Metoda optičkog senzora
sr: Квалитет воде - Одређивање раствореног кисеоника - Метода оптичког сензора
en: Water quality - Determination of dissolved oxygen - Optical sensor method
(ISO 17289:2014, IDT)
ICS: 13.060.50

BAS ISO 17378-1:2020 (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)
bs: Kvalitet vode - Određivanje arsena i antimona - Dio 1: Metoda generisanja hidrida i atomske fluorescentne spektrometrije (HG-AFS)
hr: Kvaliteta vode - Određivanje arsena i antimona - Dio 1: Metoda generiranja hidrida i atomske fluorescentne spektrometrije (HG-AFS)
sr: Квалитет воде - Одређивање арена и антимона - Дио 1: Метода генерисања хидрида и атомске флуоресцентне спектрометрије (HG-AFS)

en: Water quality - Determination of arsenic and antimony - Part 1: Method using hydride generation atomic fluorescence spectrometry (HG-AFS) (ISO 17378-1:2014, IDT)
ICS: 13.060.50

BAS ISO 17690:2020 (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)

bs: Kvalitet vode - Određivanje raspoloživog slobodnog cijanida (pH 6) koristeći analizu ubrizgavanja protoka (FIA), gasnu difuziju i amperometrijsku detekciju
hr: Kvaliteta vode - Određivanje raspoloživog slobodnog cijanida (pH 6) koristeći analizu ubrizgavanja protoka (FIA), plinsku difuziju i amperometrijsku detekciju

sr: Kvalitet vode - Određivanje raspoloživog slobodnog cijanida (pH 6) koristeći analizu ubrizgavanja protoka (FIA), gasnu difuziju i amperometrijsku detekciju

en: Water quality - Determination of available free cyanide (pH 6) using flow injection analysis (FIA), gas-diffusion and amperometric detection (ISO 17690:2015, IDT)

ICS: 13.060.50

BAS ISO 17733:2020 (2. izd.) (ko) (en) (54 str.)

bs: Zrak na radnom mjestu - Određivanje žive i anorganskih spojeva žive - Metoda atomske apsorpcione spektrometrije hladnih para ili atomske fluorescentne spektrometrije

hr: Zrak na radnom mjestu - Određivanje žive i anorganskih spojeva žive - Metoda atomske apsorpcijske spektrometrije hladnih para ili atomske fluorescentne spektrometrije

sr: Ваздух на радном мјесту - Одређивање живе и анорганских једињења живе - Метода атомске апсорционе спектометрије хладних пара или атомске флуоресцентне спектометрије

en: Workplace air - Determination of mercury and inorganic mercury compounds - Method by cold-vapour atomic absorption spectrometry or atomic fluorescence spectrometry (ISO 17733:2015, IDT)

ICS: 13.040.30

Zamjenjuje: BAS ISO 17733:2008

BAS ISO 17734-1:2020 (2. izd.) (ko) (en) (33 str.)

bs: Određivanje organonitrogenovih spojeva u zraku pomoću tečne hromatografije i masene spektrometrije - Dio 1: Izocijanati koji koriste derivatizaciju dibutilaminom

hr: Određivanje organonitrogenskih spojeva u zraku pomoću tekućinske kromatografije i masenespektrometrije - Dio 1: Izocijanati koji koriste derivatizaciju dibutilaminom

sr: Одређивање органонитрогених спојева у ваздуху помоћу течне хроматографије и масенеспектометрије - Дио 1: Изоцијанати који користе дериватизацију дибутиламином

en: Determination of organonitrogen compounds in air using liquid chromatography and mass spectrometry - Part 1: Isocyanates using dibutylamine derivatives (ISO 17734-1:2013, IDT)

ICS: 13.040.30

Zamjenjuje: BAS ISO 17734-1:2008

BAS ISO 17734-2:2020 (2. izd.) (ko) (en) (28 str.)

bs: Određivanje organonitrogenovih spojeva u zraku pomoću tečne hromatografije i masene spektrometrije - Dio 2: Amini i aminoizocijanati koji koriste derivatizaciju dibutilaminom i etilchloroformatom

hr: Određivanje organonitrogenskih spojeva u zraku pomoću tekućinske kromatografije i masene spektrometrije - Dio 2: Amini i aminoizocijanati koji koriste derivatizaciju dibutilaminom i etilchloroformatom

sr: Одређивање органонитрогених једињења у ваздуху помоћу течне хроматографије и масенеспектометрије - Дио 2: Амини и аминокиселине који користе дериватизацију дибутиламином и етилхлороформатом

en: Determination of organonitrogen compounds in air using liquid chromatography and mass spectrometry - Part 2: Amines and aminoisocyanates using dibutylamine and ethyl chloroformate derivatives (ISO 17734-2:2013, IDT)

ICS: 13.040.30

Zamjenjuje: BAS ISO 17734-2:2008

BAS ISO 18158:2020 (1. izd.) (ko) (en) (29 str.)

bs: Zrak na radnom mjestu - Terminologija

hr: Zrak na radnom mjestu - Terminologija

sr: Ваздух на радном мјесту - Терминологија

en: Workplace air - Terminology

(ISO 18158:2016, IDT)

ICS: 13.040.30; 01.020

BAS ISO 18466:2020 (1. izd.) (ko) (en) (25 str.)

bs: Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje biogenih frakcija u CO₂ u dimnom gasu korištenjem metode balansiranja

hr: Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje biogenih frakcija u CO₂ u dimnom plinu korištenjem metode uravnotežavanja

sr: Емисије из стационарних извора - Одређивање биогених фракција у CO₂ у димном гасу коришћењем методе балансирања

en: Stationary source emissions - Determination of the biogenic fraction in CO₂ in stack gas using the balance method

(ISO 18466:2016, IDT)

ICS: 13.040.40

BAS ISO 19087:2020 (1. izd.) (ko) (en) (30 str.)

bs: Zrak na radnom mjestu - Analiza respirabilnog kristalnog silicija pomoću infracrvene spektroskopije s Furijeovom transformacijom

hr: Zrak na radnom mjestu - Analiza respirabilnog kristalnog silicija pomoću infracrvene spektroskopije s Fourierovom transformacijom

sr: Ваздух на радном мјесту - Анализа респирабилног кристалног силицијума помоћу инфрацрвене спектроскопије са Фуријеовом трансформацијом

en: Workplace air - Analysis of respirable crystalline silica by Fourier-Transform Infrared spectroscopy (ISO 19087:2018, IDT)

ICS: 13.040.30

BAS ISO 19289:2020 (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)

bs: Kvalitet zraka - Meteorologija - Klasifikacija lokacija za kopnene stanice za površinsko osmatranje

hr: Kvaliteta zraka - Meteorologija - Klasifikacija lokacija za kopnene stanice za površinsko promatranje

sr: Квалитет ваздуха - Метеорологија - Класификација локација за копнене станице за површинско посматрање

en: Air quality - Meteorology - Siting classifications for surface observing stations on land (ISO 19289:2015, IDT)

ICS: 07.060

BAS ISO 19926-1:2020 (1. izd.) (ko) (en) (93 str.)
bs: Meteorologija – Meteorološki radar - Dio 1:
Performanse i rad sistema
hr: Meteorologija – Meteorološki radar - Dio 1:
Performanse i rad sustava
sr: Meteorologija - Meteorološki radar - Dio 1:
Перформансе и рад система
en: Meteorology - Weather radar - Part 1: System
performance and operation
(ISO 19926-1:2019, IDT)
ICS: 07.060

BAS ISO 20581:2020 (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)
bs: Zrak na radnom mjestu - Opći zahtjevi za izvođenje
procedura za mjerenje hemijskih agensa
hr: Zrak na radnom mjestu - Opći zahtjevi za izvođenje
postupaka za mjerenje kemijskih sredstava
sr: Ваздух на радном мјесту - Општи захтјеви за
извиђење посупака за мјерење хемијских агенса
en: Workplace air - General requirements for the
performance of procedures for the measurement of
chemical agents
(ISO 20581:2016, IDT)
ICS: 13.040.30

BAS ISO 21832:2020 (1. izd.) (ko) (en) (37 str.)
bs: Zrak na radnom mjestu - Metali i metaloidi u
lebbećim česticama - Zahtjevi za ocjenu mjernih
procedura
hr: Zrak na radnom mjestu - Metali i metaloidi u
lebbećim česticama - Zahtjevi za ocjenu mjernih
postupaka
sr: Ваздух на радном мјесту - Метали и металоиди у
лебдећим честицама - Захтјеви за оцјену мјernih
процедура
en: Workplace air - Metals and metalloids in airborne
particles - Requirements for evaluation of measuring
procedures
(ISO 21832:2018, IDT)
ICS: 13.040.30

BAS ISO 22262-1:2020 (1. izd.) (ko) (en) (70 str.)
bs: Kvalitet zraka - Rastresiti materijali - Dio 1:
Uzorkovanje i kvalitativno određivanje azbesta u
komercijalnim rastresitim materijalima
hr: Kvaliteta zraka - Rastresiti materijali - Dio 1:
Uzorkovanje i kvalitativno određivanje azbesta u
komercijalnim rastresitim materijalima
sr: Квалитет ваздуха - Растресити материјали - Дио
1: Узорковање и квалитативно одређивање азбеста
у комерцијалним растреситим материјалима
en: Air quality - Bulk materials - Part 1: Sampling and
qualitative determination of asbestos in commercial
bulk materials
(ISO 22262-1:2012, IDT)
ICS: 13.040.20

BAS ISO 22262-2:2020 (1. izd.) (ko) (en) (47 str.)
bs: Kvalitet zraka - Rastresiti materijali - Dio 2:
Kvantitativno određivanje azbesta gravimetrijskim i
mikroskopskim metodama
hr: Kvaliteta zraka - Rastresiti materijali - Dio 2:
Kvantitativno određivanje azbesta gravimetrijskim i
mikroskopskim metodama
sr: Квалитет ваздуха - Растресити материјали - Дио
2: Квантитативно одређивање азбеста
гравиметријским и микроскопским методама
en: Air quality - Bulk materials - Part 2: Quantitative
determination of asbestos by gravimetric and
microscopical methods

(ISO 22262-2:2014, IDT)
ICS: 13.040.20

BAS ISO 22262-3:2020 (1. izd.) (ko) (en) (45 str.)
bs: Kvalitet zraka - Rastresiti materijali - Dio 3:
Kvantitativno određivanje azbesta metodom difrakcije x-
zraka
hr: Kvaliteta zraka - Rastresiti materijali - Dio 3:
Kvantitativno određivanje azbesta metodom difrakcije x-
zraka
sr: Квалитет ваздуха - Растресити материјали - Дио
3: Квантитативно одређивање азбеста методом
дифракције x-зрака
en: Air quality - Bulk materials - Part 3: Quantitative
determination of asbestos by X-ray diffraction method
(ISO 22262-3:2016, IDT)
ICS: 13.040.20

BAS ISO 25597:2020 (1. izd.) (ko) (en) (66 str.)
bs: Emisije iz stacionarnih izvora - Ispitna metoda za
određivanje mase PM_{2,5} i PM₁₀ u dimnom gasu
korištenjem ciklonskih uzorkivača i razblaživanja uzorka
hr: Emisije iz stacionarnih izvora - Ispitna metoda za
određivanje mase PM_{2,5} i PM₁₀ u dimnom plinu
korištenjem ciklonskih uzorkivača i razblaživanja uzorka
sr: Емисије из стационарних извора - Испитна
метода за одређивање масе PM_{2,5} и PM₁₀ у
домном гасу коришћењем циклонских узорковача и
разблаживања узорка
en: Stationary source emissions - Test method for
determining PM_{2,5} and PM₁₀ mass in stack gases
using cyclone samplers and sample dilution
(ISO 25597:2013, IDT)
ICS: 13.040.40

BAS ISO 28902-1:2020 (1. izd.) (ko) (en) (30 str.)
bs: Kvalitet zraka - Okolinska meteorologija - Dio 1:
Prizemno daljinsko očitavanje vizuelnog dometa
pomoću lidara
hr: Kvaliteta zraka - Okolišna meteorologija - Dio 1:
Prizemno daljinsko očitavanje vizualnog raspona
pomoću lidara
sr: Квалитет ваздуха - Околинска метеорологија -
Дио 1: Приземно даљинско очитаванье визуелног
домета помоћу лидара
en: Air quality - Environmental meteorology - Part 1:
Ground-based remote sensing of visual range by lidar
(ISO 28902-1:2012, IDT)
ICS: 13.040.99; 07.060

BAS ISO 28902-2:2020 (1. izd.) (ko) (en) (39 str.)
bs: Kvalitet zraka - Okolinska meteorologija - Dio 2:
Prizemno daljinsko očitavanje vjetrova pomoću
heterodinskog pulsirajućeg Doppler lidara
hr: Kvaliteta zraka - Okolišna meteorologija - Dio 2:
Prizemno daljinsko očitavanje vjetrova pomoću
heterodinskog pulsirajućeg Doppler lidara
sr: Квалитет ваздуха - Околинска метеорологија -
Дио 2: Приземно даљинско очитаванье вјетра
помоћу хетеродинског пулсирајућег Доплер лидара
en: Air quality - Environmental meteorology - Part 2:
Ground-based remote sensing of wind by heterodyne
pulsed Doppler lidar
(ISO 28902-2:2017, IDT)
ICS: 07.060

BAS ISO 28902-3:2020 (1. izd.) (ko) (en) (19 str.)
bs: Kvalitet zraka - Okolinska meteorologija - Dio 3:
Prizemno daljinsko očitavanje vjetrova pomoću
kontinuirano-valnog Doppler lidara

hr: Kvaliteta zraka - Okolišna meteorologija - Dio 3: Prizemno daljinsko očitavanje vjetra pomoću kontinuirano-valnog Doppler lidara
sr: Квалитет ваздуха - Околишка метеорологија - Дио 3: Приземно даљинско очитавање вјетра помоћу континуирано-таласног Doppler лидара
en: Air quality - Environmental meteorology - Part 3: Ground-based remote sensing of wind by continuous-wave Doppler lidar
(ISO 28902-3:2018, IDT)
ICS: 07.060

BAS ISO 8672:2020 (2. izd.) (ko) (en) (31 str.)
bs: Kvalitet zraka - Određivanje koncentracionog broja lebdećih anorganskih vlakana metodom fazno kontrastne optičke mikroskopije - Metoda s membranskim filterom
hr: Kvaliteta zraka - Određivanje koncentracijskog broja lebdećih anorganskih vlakana metodom fazno kontrastne optičke mikroskopije - Metoda s membranskim filterom
sr: Квалитет ваздуха - Одређивање концентрационог броја лебдећих анорганских влакана методом фазно контрастне оптичке микроскопије - Метода са мембранским филтером
en: Air quality - Determination of the number concentration of airborne inorganic fibres by phase contrast optical microscopy - Membrane filter method
(ISO 8672:2014, IDT)
ICS: 13.040.30
Zamjenjuje: BAS ISO 8672:2000

BAS ISO 9096:2020 (3. izd.) (ko) (en) (43 str.)
bs: Emisije iz stacionarnih izvora - Ručno određivanje masene koncentracije čvrstih čestica
hr: Emisije iz stacionarnih izvora - Ručno određivanje masene koncentracije čvrstih čestica
sr: Емисије из стационарних извора - Ручно одређивање масене концентрације чврстих честица
en: Stationary source emissions - Manual determination of mass concentration of particulate matter
(ISO 9096:2017, IDT)
ICS: 13.040.40
Zamjenjuje: BAS ISO 9096/Cor 1:2008, BAS ISO 9096:2004

BAS ISO/TS 17951-1:2020 (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)
bs: Kvalitet vode - Određivanje fluorida korištenjem protočne analize (FIA i CFA) - Dio 1: Metoda analize ubrizgavanjem protoka (FIA) i spektrometrijske detekcije nakon off-line destilacije
hr: Kvaliteta vode - Određivanje fluorida korištenjem protočne analize (FIA i CFA) - Dio 1: Metoda analize ubrizgavanjem protoka (FIA) i spektrometrijske detekcije nakon off-line destilacije
sr: Квалитет воде - Одређивање флуорида коришћењем проточне анализе (FIA и CFA) - Дио 1: Метода анализе убризгавањем протока (FIA) и спектрометријске детекције након off-line дестилације
en: Water quality - Determination of fluoride using flow analysis (FIA and CFA) - Part 1: Method using flow injection analysis (FIA) and spectrometric detection after off-line distillation
(ISO/TS 17951-1:2016, IDT)
ICS: 13.060.50

BAS ISO/TS 17951-2:2020 (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)
bs: Kvalitet vode - Određivanje fluorida korištenjem protočne analize (FIA i CFA) - Dio 2: Metoda analize kontinuiranog protoka (CFA) s automatiziranom in-line destilacijom

hr: Kvaliteta vode - Određivanje fluorida korištenjem protočne analize (FIA i CFA) - Dio 2: Metoda analize kontinuiranog protoka (CFA) s automatiziranom in-line destilacijom
sr: Квалитет воде - Одређивање флуорида коришћењем проточне анализе (FIA и CFA) - Дио 2: Метода анализе континуираног протока (CFA) са аутоматизованом in-line дестилацијом
en: Water quality - Determination of fluoride using flow analysis (FIA and CFA) - Part 2: Method using continuous flow analysis (CFA) with automated in-line distillation
(ISO/TS 17951-2:2016, IDT)
ICS: 13.060.50

BAS/TC 16 - Mašinski elementi

BAS ISO 13012-1:2020 (2. izd.) (ko) (en) (30 str.)
bs: Kotrljajući ležajevi - Dodaci za linearne kuglične ležajeve s košuljicom - Dio 1: Granične dimenzije, geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) i tolerancije za serije 1 i 3
hr: Kotrljajući ležajevi - Dodaci za linearne kuglične ležajeve s košuljicom - Dio 1: Granične dimenzije, geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) i tolerancije za serije 1 i 3
sr: Котрљајући лежајеви - Додаци за линеарне кугличне лежајеви са кошуљицом - Дио 1: Граничне димензије, геометријске спецификације производа (GPS) и толеранције за серије 1 и 3
en: Rolling bearings - Accessories for sleeve type linear ball bearings - Part 1: Boundary dimensions, geometrical product specifications (GPS) and tolerances for series 1 and 3
(ISO 13012-1:2018, IDT)
ICS: 21.100.20
Zamjenjuje: BAS ISO 13012-1:2011

BAS ISO 13012-2:2020 (2. izd.) (ko) (en) (21 str.)
bs: Kotrljajući ležajevi - Dodaci za linearne kuglične ležajeve s košuljicom - Dio 2: Granične dimenzije, geometrijske specifikacije proizvoda (GSP) i tolerancije za seriju 5
hr: Kotrljajući ležajevi - Dodaci za linearne kuglične ležajeve s košuljicom - Dio 2: Granične dimenzije, geometrijske specifikacije proizvoda (GSP) i tolerancije za seriju 5
sr: Котрљајући лежајеви - Додаци за линеарне кугличне лежајеви са кошуљицом - Дио 2: Граничне димензије, геометријске спецификације производа (GSP) и толеранције за серију 5
en: Rolling bearings - Accessories for sleeve type linear ball bearings - Part 2: Boundary dimensions, geometrical product specifications (GPS) and tolerances for series 5
(ISO 13012-2:2018, IDT)
ICS: 21.100.20
Zamjenjuje: BAS ISO 13012-2:2011

BAS ISO 18468:2020 (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)
bs: Cijevni priključci, pomoćni dijelovi i njihovi spojevi i ventili od nodularnog liva - Epoksi obloge
hr: Cijevni priključci, pomoćni dijelovi i njihovi spojevi i ventili od nodularnog lijeva - Epoksi obloge
sr: Цијевни прикључци, помоћни дијелови и њихови спојеви и вентили од нодуларног лива - Епокси облоге
en: Ductile iron fittings, accessories and their joints and valves - Epoxy coating
(ISO 18468:2017, IDT)
ICS: 23.040.10; 23.040.01

BAS ISO 19690-2:2020 (1. izd.) (ko) (en) (33 str.)
bs: Tanjiraste opruge – Dio 2: Tehničke specifikacije
hr: Tanjuraste opruge – Dio 2: Tehničke specifikacije
sr: Тањирасте опруге - Дио 2: Техничке спецификације
en: Disc springs - Part 2: Technical specifications (ISO 19690-2:2018, IDT)
ICS: 21.160

BAS ISO 19843:2020 (1. izd.) (ko) (en) (36 str.)
bs: Kотrljajući ležajevi - Keramičke kuglice za ležajeve - Određivanje čvrstoće ispitivanjem kuglicom sa zarezom
hr: Kотrljajući ležajevi - Keramičke kuglice za ležajeve - Određivanje čvrstoće ispitivanjem kuglicom sa zarezom
sr: Kотрљајући лежајеви -Керамичке куглице за лежајеви - Одређивање чврстоће испитивањем куглицом са зarezом
en: Rolling bearings - Ceramic bearing balls - Determination of strength by notched ball test (ISO 19843:2018, IDT)
ICS: 21.100.20

BAS ISO 21053:2020 (1. izd.) (ko) (en) (19 str.)
bs: Analiza životnog vijeka i recikliranje cijevi od nodularnog liva za primjenu u vodovodima
hr: Analiza životnog vijeka i recikliranje cijevi od nodularnog lijeva za primjenu u vodovodima
sr: Анализа животног вијека и рециклирање цијеви од нодуларног лива за примјену у водоводима
en: Life cycle analysis and recycling of ductile iron pipes for water applications (ISO 21053:2019, IDT)
ICS: 91.140.60; 77.140.75

BAS ISO 355:2020 (2. izd.) (ko) (en) (45 str.)
bs: Kотrljajući ležajevi - Konusni kotrljajući ležajevi - Granične dimenzije i označavanje serija
hr: Kотrljajući ležajevi - Konusni kotrljajući ležajevi - Granične dimenzije i označavanje serija
sr: Kотрљајући лежајеви - Конусни котрљајући лежајеви - Граничне димензије и означавање серија
en: Rolling bearings - Tapered roller bearings - Boundary dimensions and series designations (ISO 355, IDT)
ICS: 21.100.20
Zamjenjuje: BAS ISO 355/A1:2013, BAS ISO 355:2010

BAS ISO 5593:2020 (2. izd.) (ko) (en,fr,ru) (422 str.)
bs: Kотrljajući ležajevi - Rječnik
hr: Kотrljajući ležajevi - Rječnik
sr: Kотрљајући лежајеви - Рјечник
en: Rolling bearings - Vocabulary (ISO 5593:2019, IDT)
ICS: 21.100.20; 01.040.21
Zamjenjuje: BAS ISO 5593/A1:2011, BAS ISO 5593:2011

BAS ISO 9628:2020 (2. izd.) (ko) (en) (33 str.)
bs: Kотrljajući ležajevi - Montažni ležajevi i ekscentrični zatezni obručevi - Geometrijske specifikacije proizvoda (GSP) i vrijednosti tolerancija
hr: Kотrljajući ležajevi - Montažni ležajevi i ekscentrični zatezni obruči - Geometrijske specifikacije proizvoda (GSP) i vrijednosti tolerancija
sr: Kотрљајући лежајеви - Монтажни лежајеви и ексцентрични затезни обручеви - Геометријске спецификације производа (GSP) и вриједности толеранција

en: Rolling bearings - Insert bearings and eccentric locking collars - Geometrical product specifications (GPS) and tolerance values (ISO 9628, IDT)
ICS: 21.100.20
Zamjenjuje: BAS ISO 9628/A1:2012, BAS ISO 9628:2011

BAS/TC 39 - Zaštita materijala od korozije

BAS ISO 12473:2020 (2. izd.) (ko) (en) (37 str.)
bs: Opći principi katodne zaštite u morskoj vodi
hr: Opća načela katodne zaštite u morskoj vodi
sr: Општи принципи катодне заштите у морској води
en: General principles of cathodic protection in seawater (ISO 12473:2017, IDT)
ICS: 77.060
Zamjenjuje: BAS ISO 12473:2008

BAS ISO 14993:2020 (2. izd.) (ko) (en) (15 str.)
bs: Korozija metala i legura - Ubrzano ispitivanje koje uključuje periodično izlaganje slanoj magli, „suhim” i „mokrim” uvjetima
hr: Korozija metala i legura - Ubrzano ispitivanje koje uključuje periodično izlaganje slanoj magli, „suhim” i „mokrim” uvjetima
sr: Корозија метала и легура - Убрзано испитивање које укључује периодично излагање сланој магли, „сувим” и „мокрим” условима
en: Corrosion of metals and alloys - Accelerated testing involving cyclic exposure to salt mist, dry and wet conditions (ISO 14993:2018, IDT)
ICS: 77.060
Zamjenjuje: BAS ISO 14993:2006

BAS ISO 18535:2020 (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)
bs: Karbonski filmovi koji liče na dijamant - Određivanje svojstava trenja i habanja karbonskih filmova koji liče na dijamant metodom kugličnog diska
hr: Karbonski filmovi koji liče na dijamant - Određivanje svojstava trenja i habanja karbonskih filmova koji liče na dijamant metodom kugličnog diska
sr: Карбонски филмови који личе на дијамант - Одређивање својстава трења и хабања карбонских филмова који личе на дијамант методом кугличног диска
en: Diamond-like carbon films - Determination of friction and wear characteristics of diamond-like carbon films by ball-on-disc method (ISO 18535:2016, IDT)
ICS: 25.220.01

BAS ISO 18555:2020 (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)
bs: Metalne i druge anorganske prevlake - Određivanje toplotne provodljivosti toplotnih barijernih prevlaka
hr: Metalne i druge anorganske prevlake - Određivanje toplinske vodljivosti toplinskih barijernih prevlaka
sr: Металне и друге анорганске превлаке - Одређивање топлотне проводљивости топлотних баријерних превлака
en: Metallic and other inorganic coatings - Determination of thermal conductivity of thermal barrier coatings (ISO 18555:2016, IDT)
ICS: 25.220.20

BAS ISO 19097-1:2020 (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)
bs: Ubrzana metoda ispitivanja vijeka trajanja za anode miješanih oksida metala za katodnu zaštitu - Dio 1: Primjena u betonu
hr: Ubrzana metoda ispitivanja vijeka trajanja za anode miješanih oksida metala za katodnu zaštitu - Dio 1: Primjena u betonu
sr: Убрзана метода испитивања вијека трајања за аноде мијешаних оксида метала за катодну заштиту - Дио 1: Примјена у бетону
en: Accelerated life test method of mixed metal oxide anodes for cathodic protection - Part 1: Application in concrete
(ISO 19097-1:2018, IDT)
ICS: 77.060

BAS ISO 19097-2:2020 (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)
bs: Ubrzana metoda ispitivanja vijeka trajanja za anode miješanih oksida metala za katodnu zaštitu - Dio 2: Primjena u tlima i prirodnim vodama
hr: Ubrzana metoda ispitivanja vijeka trajanja za anode miješanih oksida metala za katodnu zaštitu - Dio 2: Primjena u tlima i prirodnim vodama
sr: Убрзана метода испитивања вијека трајања за аноде мијешаних оксида метала за катодну заштиту - Дио 2: Примјена у тлима и природним водама
en: Accelerated life test method of mixed metal oxide anodes for cathodic protection - Part 2: Application in soils and natural waters
(ISO 19097-2:2018, IDT)
ICS: 77.060

BAS ISO 19207:2020 (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)
bs: Toplo prskanje - Metoda klasifikacije jačine prijanjanja uz pomoć uvlačenja
hr: Toplo prskanje - Metoda razredbe jačine prijanjanja uz pomoć uvlačenja
sr: Топло прскање - Метода класификације јачине приањања уз помоћ увлачења
en: Thermal spraying - Classification method of adhesive strength by indentation
(ISO 19207:2016, IDT)
ICS: 25.220.01

BAS ISO 19477:2020 (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)
bs: Metalne i druge anorganske prevlake - Mjerenje Youngovog modula premaza za toplotne barijere pomoću savijanja snopa
hr: Metalne i druge anorganske prevlake - Mjerenje Youngovog modula premaza za toplinske barijere pomoću savijanja snopa
sr: Металне и друге анорганске превлаке - Мјерење Јунговог модула премаза за топлотне баријере помоћу савијања снопа
en: Metallic and other inorganic coatings - Measurement of Young's modulus of thermal barrier coatings by beam bending
(ISO 19477:2016, IDT)
ICS: 25.220.40

BAS ISO 20267:2020 (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)
bs: Toplo prskanje - Određivanje međupovršinske žilavosti keramičkih premaza uvlačenjem
hr: Toplo prskanje - Određivanje međupovršinske žilavosti keramičkih premaza uvlačenjem
sr: Топло прскање - Одређивање међуповршинске жилавости керамичких премаза увлачењем
en: Thermal spraying - Determination of interfacial toughness of ceramic coatings by indentation
(ISO 20267:2017, IDT)
ICS: 25.220.99

BAS ISO 20523:2020 (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)
bs: Filmovi na bazi ugljika - Klasifikacija i označavanje
hr: Filmovi na bazi ugljika - Razredba i označivanje
sr: Филмови на бази угљеника - Класификација и означавање
en: Carbon based films - Classification and designations
(ISO 20523:2017, IDT)
ICS: 25.220.99

BAS ISO 21153:2020 (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)
bs: Korozija metala i legura - Mjerenje okolinski potpomognute stope rasta male pukotine
hr: Korozija metala i legura - Mjerenje okolinski potpomognute stope rasta male pukotine
sr: Корозија метала и легура - Мјерење околињски потпомогнуте стопе раста мале пукотине
en: Corrosion of metals and alloys - Measurement of environmentally assisted small crack growth rate
(ISO 21153:2018, IDT)
ICS: 77.060

BAS ISO 21164:2020 (1. izd.) (ko) (en) (4 str.)
bs: Metalne i druge anorganske prevlake - Srebreni premazi nanoseni magnetronom s direktnom strujom za tehničke svrhe - Mjerenje prijanjanja prevlaka
hr: Metalne i druge anorganske prevlake - Srebrni premazi nanoseni magnetronom s izravnom strujom za tehničke svrhe - Mjerenje prijanjanja prevlaka
sr: Металне и друге анорганске превлаке - Сребрни премази нанесени магнетроном с директном струјом за техничке сврхе - Мјерење приањања превлака
en: Metallic and other inorganic coatings - DC magnetron sputtered silver coatings for engineering purposes - Measurement of coating adhesion
(ISO 21164:2018, IDT)
ICS: 25.220.40; 25.220.20

BAS ISO 21683:2020 (1. izd.) (ko) (en) (19 str.)
bs: Pigmenti i punila - Određivanje eksperimentalno simuliranog otpuštanja nanočestica s boja, lakova i pigmentirane plastike
hr: Pigmenti i punila - Određivanje eksperimentalno simuliranog otpuštanja nanočestica s boja, lakova i pigmentirane plastike
sr: Пигменти и пуниоци - Одређивање експериментално симулираног отпуштања наночестица с боја, лакова и пигментоване пластике
en: Pigments and extenders - Determination of experimentally simulated nano-object release from paints, varnishes and pigmented plastics
(ISO 21683:2019, IDT)
ICS: 87.060.10

BAS ISO 473:2020 (2. izd.) (ko) (en) (11 str.)
bs: Litoponi pigmenti za boje - Opći zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Litoponi pigmenti za boje - Opći zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Литопони пигменти за боје - Општи захтјеви и методе испитивања
en: Lithopone pigments - General requirements and methods of testing
(ISO 473:2019, IDT)
ICS: 87.060.10
Zamjenjuje: BAS ISO 473:2008

BAS/TC 40 - Mašine i alati

BAS ISO 10103:2020 (2. izd.) (ko) (en) (10 str.)

bs: Alati za spajanje vijcima i navrtkama- Dvostrani ravni i zakrivljeni ključevi– Vanjske dimenzije i ispitni momenti

hr: Alati za spajanje vijcima i maticama – Dvostrani ravni i zakrivljeni ključevi – Vanjske mjere i ispitni momenti

sr: Алати за спајање вијцима и наврткама - Двострани равни и закривљени кључеви - Вањске димензије и испитни моменти

en: Assembly tools for screws and nuts - Doubled-headed box wrenches, flat and offset - Outside dimensions and test torques (ISO 10103:2018, IDT)

ICS: 25.140.30

Zamjenjuje: BAS ISO 10103:2016

BAS ISO 10791-1:2020 (1. izd.) (ko) (en) (89 str.)

bs: Uvjeti ispitivanja za obradne centre – Dio 1: Geometrijska ispitivanja za mašine s horizontalnim vretenom (horizontalne Z-ose)

hr: Uvjeti ispitivanja za obradne centre – Dio 1: Geometrijska ispitivanja za strojeve s vodoravnim vretenom (vodoravne Z-ose)

sr: Услови испитивања за обрадне центре - Дио 1: Геометријска испитивања за машине са хоризонталним вретеном (хоризонталне З-осе)

en: Test conditions for machining centres - Part 1: Geometric tests for machines with horizontal spindle (horizontal Z-axis)

(ISO 10791-1:2015, IDT)

ICS: 25.040.10

BAS ISO 11148-13:2020 (1. izd.) (ko) (en) (49 str.)

bs: Ručni neelektrično pogonjeni alati - Sigurnosni zahtjevi - Dio 13: Alati za pričvršćivanje

hr: Ручни неелектрично погонјени алати - Сигурносни захтеви - Дио 13: Алати за причвршћивање

sr: Ручни неелектрично погоњени алати - Безбједносни захтеви - Дио 13: Алати за причвршћивање

en: Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 13: Fastener driving tools (ISO 11148-13:2017, IDT)

ICS: 25.140.10

BAS ISO 12164-4:2020 (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)

bs: Šuplji konusni držači s ravnom kontaktnom površinom - Dio 4: Dimenzije prihvaćača za stacionarne alate

hr: Šuplji konusni držači s ravnom kontaktnom površinom - Dio 4: Mjere prijavnika za stacionarne alate

sr: Шупљи конусни држачи са равном контактном површином - Дио 4: Димензије прихватача за смјештене алате

en: Hollow taper interface with flange contact surface - Part 4: Dimensions of receivers for stationary tools (ISO 12164-4:2014, IDT)

ICS: 25.060.20

BAS ISO 13373-3:2020 (1. izd.) (ko) (en) (40 str.)

bs: Nadziranje stanja i dijagnostika mašina – Nadziranje stanja vibracija – Dio 3: Smjernice za dijagnostiku vibracija

hr: Nadziranje stanja i dijagnostika strojeva – Nadziranje stanja vibracija – Dio 3: Smjernice za dijagnostiku vibracija

sr: Надгледање стања и дијагностика машина - Надгледање стања вибрација - Дио 3: Смјернице за дијагностику вибрација

en: Condition monitoring and diagnostics of machines - Vibration condition monitoring - Part 3: Guidelines for vibration diagnosis

(ISO 13373-3:2015, IDT)

ICS: 17.160

BAS ISO 13373-7:2020 (1. izd.) (ko) (en) (23 str.)

bs: Nadziranje stanja i dijagnostika mašina – Nadziranje stanja vibracija – Dio 7: Dijagnostičke tehnike za mašine postavljene u postrojenjima za proizvodnju hidrauličke energije i pumpnim postrojenjima

hr: Nadziranje stanja i dijagnostika strojeva – Nadziranje stanja vibracija – Dio 7: Dijagnostičke tehnike za strojeve postavljene u postrojenjima za proizvodnju hidrauličke energije i pumpnim postrojenjima

sr: Надгледање стања и дијагностика машина - Надгледање стања вибрација - Дио 7: Дијагностичке технике за машине постављене у постројењима за производњу хидрауличке енергије и пумпним постројењима

en: Condition monitoring and diagnostics of machines - Vibration condition monitoring - Part 7: Diagnostic techniques for machine sets in hydraulic power generating and pump-storage plants (ISO 13373-7:2017, IDT)

ICS: 17.160

BAS ISO 13373-9:2020 (1. izd.) (ko) (en) (28 str.)

bs: Nadziranje stanja i dijagnostika mašina – Nadziranje stanja vibracija – Dio 9: Dijagnostičke tehnike za elektromotore

hr: Nadziranje stanja i dijagnostika strojeva – Nadziranje stanja vibracija – Dio 9: Dijagnostičke tehnike za elektromotore

sr: Надгледање стања и дијагностика машина - Надгледање стања вибрација - Дио 9: Дијагностичке технике за електромоторе

en: Condition monitoring and diagnostics of machines - Vibration condition monitoring - Part 9: Diagnostic techniques for electric motors (ISO 13373-9:2017, IDT)

ICS: 17.160

BAS ISO 13374-4:2020 (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)

bs: Nadziranje stanja i dijagnostika mašina - Obrada podataka, komunikacija i prezentacija - Dio 4: Prezentacija

hr: Nadziranje stanja i dijagnostika strojeva - Obrada podataka, komunikacija i prezentacija - Dio 4: Prezentacija

sr: Надгледање стања и дијагностика машина - Обрада података, комуникација и презентација - Дио 4: Презентација

en: Condition monitoring and diagnostics of machine systems - Data processing, communication and presentation - Part 4: Presentation (ISO 13374-4:2015, IDT)

ICS: 35.240.99; 17.160

BAS ISO 13381-1:2020 (1. izd.) (ko) (en) (25 str.)

bs: Nadziranje stanja i dijagnostika mašina – Predznaci – Dio 1: Opće smjernice

hr: Nadziranje stanja i dijagnostika strojeva – Predznaci – Dio 1: Opće smjernice

sr: Надгледање стања и дијагностика машина - Предзнаци - Део 1: Опште смјернице
en: Condition monitoring and diagnostics of machines - Prognostics - Part 1: General guidelines (ISO 13381-1:2015, IDT)
ICS: 17.160

BAS ISO 1641-1:2020 (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)
bs: Vretenasta glodala za žljebove - Dio 1: Glodala s cilindričnom drškom
hr: Vretenasta glodala za žljebove - Dio 1: Glodala s cilindričnom drškom
sr: Вретенаста глодала за жљебове . Део 1: Глодала са цилиндричном дршком
en: End mills and slot drills - Part 1: Milling cutters with cylindrical shanks (ISO 1641-1:2016, IDT)
ICS: 25.100.20
Zamjenjuje: BAS ISO 1641-1:2005

BAS ISO 16916:2020 (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)
bs: Alati za oblikovanje – Specifikacija alata za kalupe za ubrizgavanje
hr: Alati za oblikovanje – Specifikacija alata za kalupe za ubrizgavanje
sr: Алати за обликовање - Спецификација алата за калупе за убризгавање
en: Tools for moulding - Tool specification sheet for injection moulds (ISO 16916:2016, IDT)
ICS: 25.120.30

BAS ISO 20816-1:2020 (1. izd.) (ko) (en) (38 str.)
bs: Mehaničke vibracije – Mjerenje i procjena vibracija mašine – Dio 1: Opće smjernice
hr: Mehaničke vibracije – Mjerenje i procjena vibracija stroja – Dio 1: Opće smjernice
sr: Механичке вибрације - Мјерење и процјена вибрација машине - Део 1: Опште смјернице
en: Mechanical vibration - Measurement and evaluation of machine vibration - Part 1: General guidelines (ISO 20816-1:2016, IDT)
ICS: 17.160

BAS ISO 2238:2020 (2. izd.) (ko) (en) (10 str.)
bs: Mašinski razvrtači otvora za zakovice
hr: Strojni razvrtači otvora za zakovice
sr: Машински развртачи отвора за заковце
en: Machine bridge reamers (ISO 2238:2018, IDT)
ICS: 25.100.30
Zamjenjuje: BAS ISO 2238:2013

BAS ISO 2296:2020 (2. izd.) (ko) (en) (10 str.)
bs: Kružne pile za metal s finim i grubim zubima - Metrički red
hr: Kružne pile za metal s finim i grubim zubima - Metrički niz
sr: Кружне пиле за метал са финим и grubим зубима - Метрички ред
en: Metal slitting saws with fine and coarse teeth - Metric series (ISO 2296:2018, IDT)
ICS: 25.100.40
Zamjenjuje: BAS ISO 2296:2013

BAS ISO 23481:2020 (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)
bs: Alati za presovanje – Vođice za probijanje/prosijecanje i utiskivanje

hr: Alati za prešanje – Vođice za probijanje/prosijecanje i utiskivanje
sr: Алати за пресовање - Вођице за пробијање/просијецање и утискивање
en: Tools for pressing - Cam driver plates (ISO 23481:2013, IDT)
ICS: 25.120.10

BAS ISO 2631-5:2020 (2. izd.) (ko) (en) (37 str.)
bs: Mehaničke vibracije i udari - Vrednovanje izloženosti ljudi na vibracije cijelog tijela - Dio 5: Metoda procjene vibracija koje sadrže višestruke udare
hr: Mehaničke vibracije i udari - Vrednovanje izloženosti ljudi na vibracije cijelog tijela - Dio 5: Metoda procjene vibracija koje sadrže višestruke udare
sr: Механичке вибрације и удари - Вредновање изложености људи на вибрације цијелог тијела - Део 5: Метода процјене вибрација које садрже вишеструке ударе
en: Mechanical vibration and shock - Evaluation of human exposure to whole-body vibration - Part 5: Method for evaluation of vibration containing multiple shocks (ISO 2631-5:2018, IDT)
ICS: 13.160
Zamjenjuje: BAS ISO 2631-5:2015

BAS ISO 3293:2020 (2. izd.) (ko) (en) (8 str.)
bs: Upuštači za uglove 60°, 90° i 120° s Morzeovom konusnom drškom
hr: Upuštači za kutove 60°, 90° i 120° s Morseovim konusnim drškom
sr: Упуштачи за углове 60°, 90° и 120° са Морзеовом конусном дршком
en: Morse taper shank countersinks for angles 60 degrees, 90 degrees and 120 degrees inclusive (ISO 3293:2016, IDT)
ICS: 25.100.30
Zamjenjuje: BAS ISO 3293:1999

BAS ISO 3315:2020 (2. izd.) (ko) (en) (10 str.)
bs: Alati za spajanje vijcima i navrtkama – Pogonski dijelovi za ručno pogonjene nasadne ključeve s četverouganim umecima - Dimenzije i ispitivanja
hr: Alati za spajanje vijcima i maticama – Pogonski dijelovi za ručno pogonjene nasadne ključeve s četverokutnim umecima - Мјере и испитивања
sr: Алати за спајање вијцима и наврткама - Погонски дијелови за ручно погоњене насадне кључеве са четвороугаоним умецима - Димензије и испитивања
en: Assembly tools for screws and nuts - Driving parts for hand-operated square drive socket wrenches - Dimensions and tests (ISO 3315:2018, IDT)
ICS: 25.140.30
Zamjenjuje: BAS ISO 3315:2012

BAS ISO 3316:2020 (2. izd.) (ko) (en) (11 str.)
bs: Alati za spajanje vijcima i navrtkama - Dodaci za ručno pogonjene nasadne ključeve s četverouganim umecima - Dimenzije i ispitivanja
hr: Alati za spajanje vijcima i maticama - Dodaci za ručno pogonjene nasadne ključeve s četverokutnim umecima - Мјере и испитивања
sr: Алати за спајање вијцима и наврткама - Додаци за ручно погоњене насадне кључеве са четвороугаоним умецима - Димензије и испитивања

en: Assembly tools for screws and nuts - Attachments for hand-operated square drive socket wrenches - Dimensions and tests
(ISO 3316:2018, IDT)
ICS: 25.140.30
Zamjenjuje: BAS ISO 3316:2013

BAS ISO 3919/A1:2020 (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)
bs: Nanoseni abrazivi – Brusni točkovi s vratilom – Amandman 1
hr: Nanoseni abrazivi – Brusni točkovi s vratilom – Amandman 1
sr: Нанесени абразиви - Брусни тоčkови са вратилом - Амандман 1
en: Coated abrasives — Flap wheels with shaft - Amendment 1
(ISO 3919:2005/Amd 1:2014, IDT)
ICS: 25.100.70

BAS ISO 6787:2020 (2. izd.) (ko) (en) (5 str.)
bs: Alati za spajanje vijcima i navrtkama – Podesivi ključevi
hr: Alati za spajanje vijcima i maticama - Podesivi ključevi
sr: Алати за спајање вијцима и наврткама - Подесиви кључеви
en: Assembly tools for screws and nuts - Adjustable wrenches
(ISO 6787:2018, IDT)
ICS: 25.140.30
Zamjenjuje: BAS ISO 6787:2011

BAS ISO 7388-3:2020 (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)
bs: Drške alata s konusom 7/24 za automatske izmjenjivače alata – Dio 3: Drške oblika AD, AF, UD, UF, JD i JF
hr: Dršci alata s konusom 7/24 za automatske izmjenjivače alata – Dio 3: Dršci oblika AD, AF, UD, UF, JD i JF
sr: Дршке алата с конусом 7/24 за аутоматске измјењиваче алата - Дио 3: Дршке облика AD, AF, UD, UF, JD и JF
en: Tool shanks with 7/24 taper for automatic tool changers - Part 3: Retention knobs of forms AD, AF, UD, UF, JD and JF
(ISO 7388-3:2016, IDT)
ICS: 25.060.20

BAS ISO 9448-4:2020 (1 izd.) (ko) (en) (8 str.)
bs: Alati za presovanje - Vodeće čahure - Dio 4: Oblik C, klizne čahure, s glavčinom, tip 1
hr: Alati za prešanje - Vodeće čahure - Dio 4: Oblik C, klizne čahure, s glavčinom, tip 1

sr: Алати за пресовање - Водеће чауре - Дио 4: Облик Ц, клизне чауре, са главчином, тип 1
en: Tools for pressing - Guide bushes - Part 4: Form C, gliding bushes, headed, type 1
(ISO 9448-4:2013, IDT)
ICS: 25.120.10
Zamjenjuje: BAS ISO 9448-4:2001

BAS ISO 9448-6:2020 (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)
bs: Alati za presovanje - Vodeće čahure - Dio 6: Oblik E, klizne čahure, s prirubnicom, tip 1
hr: Alati za prešanje - Vodeće čahure - Dio 6: Oblik E, klizne čahure, s prirubnicom, tip 1
sr: Алати за пресовање - Водеће чауре - Дио 6: Облик Е, клизне чауре, са прирубницом, тип 1
en: Tools for pressing - Guide bushes - Part 6: Form E, gliding bushes, flanged, type 1
(ISO 9448-6:2013, IDT)
ICS: 25.120.10
Zamjenjuje: BAS ISO 9448-6:2001

BAS ISO 9448-8:2020 (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)
bs: Alati za presovanje - Vodeće čahure - Dio 8: Oblik G, klizne čahure, stepenaste, tip 1
hr: Alati za prešanje - Vodeće čahure - Dio 8: Oblik G, klizne čahure, stepenaste, tip 1
sr: Алати за пресовање - Водеће чауре - Дио 8: Облик Г, клизне чауре, степенасте, тип 1
en: Tools for pressing - Guide bushes - Part 8: Form G, gliding bushes, stepped, type 1
(ISO 9448-8:2013, IDT)
ICS: 25.120.10
Zamjenjuje: BAS ISO 9448-8:2001

BAS EN 1992-4:2020 (1. izd.) (pr) (en) (129 str.)
bs: Evrokod 2 – Projektovanje betonskih konstrukcija – Dio 4: Projektovanje spojnih sredstava za betonske konstrukcije
hr: Eurokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcija - Dio 4: Projektiranje spojnih sredstava za betonske konstrukcije
sr: Evrokod 2 – Projektovanje betonskih konstrukcija – Deo 4: Projektovanje spojnih sredstava za betonske konstrukcije
en: Eurocode 2 - Design of concrete structures - Part 4: Design of fastenings for use in concrete
(EN 1992-4:2018, IDT)
ICS: 91.010.30; 91.080.40
Zamjenjuje: BAS CEN/TS 1992-4-5:2010, BAS CEN/TS 1992-4-4:2010, BAS CEN/TS 1992-4-3:2010, BAS CEN/TS 1992-4-2:2010, BAS CEN/TS 1992-4-1:2010

OBJAVA ZAMIJENJENIH I POVUČENIH BAS STANDARDA I DRUGIH STANDARDIZACIJSKIH DOKUMENATA

ZAMIJENJENI BAS STANDARDI I DRUGI STANDARDIZACIJSKI DOKUMENTI

BAS/TC 7 - Okolina

BAS CEN/TS 16868:2018

bs: Ambijentalni zrak - Uzorkovanje i analiza lebdećih čestica polena u zraku i gljivičnih spora za alergijske mreže - Hirstova zapreminska metoda

en: Ambient air - Sampling and analysis of airborne pollen grains and fungal spores for allergy networks - Volumetric Hirst method

Zamijenjen sa: BAS EN 16868:2020

BAS EN 1076:2011

bs: Izloženost na radnom mjestu – Procedure za mjerenje gasova i para korištenjem usisnih uzorkovača – Zahtjevi i metode ispitivanja

en: Workplace exposure - Procedures for measuring gases and vapours using pumped samplers - Requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 22065:2020

BAS EN 1295-1:2002

bs: Konstrukcija podzemnih cjevovoda pod različitim uslovima opterećenja - Dio 1: Opći zahtjevi

en: Structural design of buried pipelines under various conditions of loading - Part 1: General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 1295-1:2020

BAS EN 13071-1/Cor1:2011

bs: Stacionarni kontejneri za otpad do 5000 l, koji se dižu sa gornje, a prazne sa donje strane - Dio 1: Opšti zahtjevi

en: Stationary waste containers up to 5000 l, top lifted and bottom emptied - Part 1: General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 13071-1:2020

BAS EN 13071-1:2010

bs: Stacionarni kontejneri za otpad do 5000 l, koji se dižu sa gornje, a prazne sa donje strane - Dio 1: Opšti zahtjevi

en: Stationary waste containers up to 5000 l, top lifted and bottom emptied - Part 1: General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 13071-1:2020

BAS EN 13071-2:2010

bs: Stacionarni kontejneri za otpad do 5000 l, koji se dižu sa gornje, a prazne sa donje strane - Dio 2: Dodatni zahtjevi za podzemne i djelimično podzemne sisteme

en: Stationary waste containers up to 5000 l, top lifted and bottom emptied - Part 2: Additional requirements for underground or partly underground systems

Zamijenjen sa: BAS EN 13071-2:2020, BAS EN 13071-2+A1:2015

BAS EN 13071-2+A1:2015

bs: Stacionarni kontejneri za otpad do 5000 l, koji se dižu sa gornje, a prazne sa donje strane - Dio 2: Dodatni zahtjevi za podzemne i djelimično podzemne sisteme

en: Stationary waste containers up to 5 000 l, top lifted and bottom emptied - Part 2: Additional requirements for underground or partly underground systems

Zamijenjen sa: BAS EN 13071-2:2020

BAS EN 13098:2003

bs: Radna atmosfera - Smjernice za mjerenje lebdećih mikroorganizama i endotoksina

en: Workplace atmospheres - Guidelines for measurement of airborne micro-organisms and endotoxin

Zamijenjen sa: BAS EN 13098:2020

BAS EN 1822-1:2011

bs: Zračni filteri visoke učinkovitosti (EPA, HEPA i ULPA) – Dio 1: Klasifikacija, ispitivanje učinka, označavanje

en: High efficiency air filters (EPA, HEPA and ULPA) - Part 1: Classification, performance testing, marking

Zamijenjen sa: BAS EN 1822-1:2020

BAS EN 1899-1:2002

bs: Kvalitet vode - Određivanje biohemijske potrošnje oksigena nakon n dana (BODn)- Dio 1: Metoda razblaženja i sijanja sa dodavanjem alitiouree

en: Water quality - Determination of biochemical oxygen demand after n days (BODn) - Part 1: Dilution and seeding method with allylthiourea addition

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 5815-1:2020

BAS EN 689:2019

bs: Izloženost na radnom mjestu – Mjerenje izloženosti hemijskim agensima inhalacijom - Strategija usklađenosti ispitivanja s граниčnim vrijednostima izloženosti na radnom mjestu

en: Workplace exposure - Measurement of exposure by inhalation to chemical agents - Strategy for testing compliance with occupational exposure limit values

Zamijenjen sa: BAS EN 689+Cor1:2020

BAS EN ISO 12010:2014

bs: Kvalitet vode – Određivanje kratkolančanih polihlorisanih alkana (SCCP) u vodi - Metoda gasne hromatografije - masene spektrometrije (GC-MS) i hemijske jonizacije negativnih iona (NCI)

en: Water quality - Determination of short-chain polychlorinated alkanes (SCCPs) in water - Method using gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS) and negative-ion chemical ionization (NCI)

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12010:2020

BAS EN ISO 14064-3:2016

bs: Staklenički gasovi- Dio 3: Specifikacija sa uputstvom za validaciju i verifikaciju stakleničkih gasova

en: Greenhouse gases - Part 3: Specification with guidance for the validation and verification of greenhouse gas assertions

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 14064-3:2020

BAS EN ISO 9697:2018

bs: Kvalitet vode - Mjerenje ukupne beta aktivnosti u slatkim vodama – Metoda jakog izvora

en: Water quality - Gross beta activity in non-saline water - Test method using thick source

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 9697:2020

BAS EN ISO 9698:2016

bs: Kvalitet vode – Određivanje koncentracije aktivnosti tricijuma – Metoda tečnog scintilacionog brojanja

en: Water quality - Determination of tritium activity concentration - Liquid scintillation counting method

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 9698:2020

BAS ISO 14064-2:2012

bs: Staklenički gasovi - Dio 2: Specifikacija sa smjernicama za kvantifikaciju, monitoring i izvještavanje o smanjenjima emisija ili poboljšanjima uklanjanja stakleničkih gasova na projektnom nivou

en: Greenhouse gases - Part 2: Specification with guidance at the project level for quantification, monitoring and reporting of greenhouse gas emission reductions or removal enhancements

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 14064-2:2020

BAS ISO 1438/Cor1:2011

bs: Hidrometrija – Mjerenje protoka u otvorenim kanalima korištenjem tankostjenih preljeva; Tehnička korekcija 1

en: Hydrometry - Open channel flow measurement using thin-plate weirs; Technical Corrigendum 1

Zamijenjen sa: BAS ISO 1438:2020

BAS ISO 1438:2011

bs: Hidrometrija – Mjerenje protoka u otvorenim kanalima korištenjem tankostjenih preljeva

en: Hydrometry - Open channel flow measurement using thin-plate weirs

Zamijenjen sa: BAS ISO 1438:2020

BAS ISO 17733:2008

bs: Zrak na radnom mjestu - Određivanje žive i anorganskih komponenata žive - Metoda uz pomoć atomske apsorpcione spektrometrije hladnih para ili atomske fluorescentne spektrometrije

en: Workplace air - Determination of mercury and inorganic mercury compounds - Method by cold-vapour atomic absorption spectrometry or atomic fluorescence spectrometry

Zamijenjen sa: BAS ISO 17733:2020

BAS ISO 17734-1:2008

bs: Određivanje organsko-nitrogenskih komponenti u zraku pomoću tečne hromatografije i masene spektrometrije - Dio 1: Izocijanati uz pomoć dibutilamin derivata

en: Determination of organonitrogen compounds in air using liquid chromatography and mass spectrometry - Part 1: Isocyanates using dibutylamine derivatives

Zamijenjen sa: BAS ISO 17734-1:2020

BAS ISO 17734-2:2008

bs: Određivanje organsko-nitrogenskih komponenti u zraku pomoću tečne hromatografije i masene spektrometrije - Dio 2: Amini i aminoizocijanati koristeći dibutilamin i etil hloroformat derivate

en: Determination of organonitrogen compounds in air using liquid chromatography and mass spectrometry - Part 2: Amines and aminoisocyanates using dibutylamine and ethyl chloroformate derivatives

Zamijenjen sa: BAS ISO 17734-2:2020

BAS ISO 5815-1:2004

bs: Kvalitet vode - Određivanje biohemijske potrošnje oksigena nakon n dana (BOD_n) - Dio 1: Metoda razblaživanja i sijanja sa dodavanjem alitiouree

en: Water quality - Determination of biochemical oxygen demand after n days (BOD_n) - Part 1: Dilution and seeding method with allylthiourea addition

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 5815-1:2020

BAS ISO 8672:2000

bs: Kvalitet zraka - Određivanje koncentracionog broja lebdećih anorganskih vlakana metodom fazno kontrastne optičke mikroskopije - Metoda sa membranskim filterom

en: Air quality - Determination of the number concentration of airborne inorganic fibres by phase contrast optical microscopy - Membrane filter method

Zamijenjen sa: BAS ISO 8672:2020

BAS ISO 9096/Cor 1:2008

bs: Emisije iz stacionarnih izvora - Ručno određivanje masene koncentracije sadržaja čvrstih čestica - Tehnička korekcija 1

en: Stationary source emissions - Manual determination of mass concentration of particulate matter; Technical Corrigendum 1

Zamijenjen sa: BAS ISO 9096:2020

BAS ISO 9096:2004

bs: Emisije iz stacionarnih izvora - Ručno određivanje masene koncentracije čvrstih čestica

en: Stationary source emissions - Manual determination of mass concentration of particulate matter

Zamijenjen sa: BAS ISO 9096:2020

BAS/TC 8 - Koordinacija izolacije, visokonaponska ispitivanja i mjerni transformatori**BAS EN 50539-11/A1:2016**

bs: Prenaponski zaštitni uređaji (PZU) za niski napon – Uređaji za zaštitu od prenapona za specifičnu primjenu koja uključuje i istosmjernu struju – Dio 11: Zahtjevi i ispitivanja PZU za fotonaponske primjene

en: Low-voltage surge protective devices - Surge protective devices for specific application including d.c. - Part 11: Requirements and tests for SPDs in photovoltaic applications

Zamijenjen sa: BAS EN 61643-31:2020

BAS EN 50539-11:2014

bs: Prenaponski zaštitni uređaji za niski napon – Uređaji za zaštitu od prenapona za specifičnu primjenu koja uključuje i istosmjernu struju – Dio 11: Zahtjevi i ispitivanja SPD za fotonaponsku primjenu

en: Low-voltage surge protective devices - Surge protective devices for specific application including d.c. -- Part 11: Requirements and tests for SPDs in photovoltaic applications

Zamijenjen sa: BAS EN 61643-31:2020

BAS EN 60044-8:2008

bs: Mjerni transformatori - Dio 8: Elektronski strujni transformatori

en: Instrument transformers - Part 8: Electronic current transformers

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61869-9:2020, BAS EN 61869-6:2018

BAS EN 61482-1-1:2010

bs: Rad pod naponom - Zaštitna odjeća protiv toplotnog djelovanja električnog luka- Dio 1-1: Ispitne metode- Metoda 1: Određivanje klase otpornosti na luk (ATPV ili EBT50) nezapaljivih materijala za izradu odjeće

en: Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 1-1: Test methods - Method 1: Determination of arc rating (ATPV or EBT50) of flame resistant materials for clothing

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61482-1-1:2020

BAS EN 61952:2012

bs: Izolatori za nadzemne vodove – Kompozitni potporni izolatori za sisteme naizmjenične struje nominalnog napona višeg od 1000 V – Definicije, metode ispitivanja i kriterijum prihvatljivosti

en: Insulators for overhead lines - Composite line post insulators for a.c. systems with a nominal voltage greater than 1000 V - Definitions, test methods and acceptance criteria

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61952-1:2020

BAS IEC 60099-6:2008

bs: Odvodnici prenapona - Dio 6: Odvodnici prenapona koji sadrže serijske i paralelne strukture iskrišta; nazivni napon 52 kV i niži

en: Surge arresters - Part 6: Surge arresters containing both series and parallel gapped structures; rated 52kV and less

Zamijenjen sa: BAS IEC 60099-6:2020

BAS IEC 61643-31:2019

bs: Niskonaponski uređaji za zaštitu od prenapona - Dio 31: Zahtjevi i metode ispitivanja za SPD za fotonaponske instalacije

en: Low-voltage surge protective devices - Part 31: Requirements and test methods for SPDs for photovoltaic installations

Zamijenjen sa: BAS EN 61643-31:2020

BAS IEC 61869-14:2019

bs: Mjerni transformatori - Dio 14: Dodatni zahtjevi za strujne transformatore za primjene u jednosmjernim sistemima

en: Instrument transformers - Part 14: Additional requirements for current transformers for DC applications

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61869-14:2020

BAS IEC 61869-15:2019

bs: Mjerni transformatori - Dio 15: Dodatni zahtjevi za naponske transformatore za primjene u jednosmjernim sistemima

en: Instrument transformers - Part 15: Additional requirements for voltage transformers for DC applications

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61869-15:2020

BAS IEC 61869-9:2019

bs: Mjerni transformatori - Dio 9: Digitalni interfejs za mjerne transformatore

en: Instrument transformers - Part 9: Digital interface for instrument transformers

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61869-9:2020

BAS/TC 14 - Lična zaštitna oprema**BAS EN 354:2005**

bs: Lična zaštitna oprema protiv pada sa visine - Podvezice

en: Personal protective equipment against falls from a height - Lanyards

Zamijenjen sa: BAS EN 16601-00:2020, BAS EN 354:2011

BAS/TC 16 - Mašinski elementi**BAS EN 14901:2015**

bs: Cijevi, cijevni priključci i oprema od nodularnog liva - Epoksi obloge (za teške uvjete rada) za cijevne priključke i opremu od nodularnog liva - Zahtjevi i metode ispitivanja

en: Ductile iron pipes, fittings and accessories - Epoxy coating (heavy duty) of ductile iron fittings and accessories - Requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN 14901-1+A1:2020

BAS EN 15655:2010

bs: Cijevi, fitinzi i oprema od nodularnog liva - Unutarnje oblaganje poliuretanom za cijevi i fittinge - Zahtjevi i metode ispitivanja

en: Ductile iron pipes, fittings and accessories - Internal polyurethane lining for pipes and fittings - Requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN 15655-1:2020

BAS EN ISO 10642/A1:2013

bs: Vijci sa upuštenom glavom i šesterostranim upustom

en: Hexagon socket countersunk head screws

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 10642:2020

BAS EN ISO 10642:2004

bs: Vijci sa upuštenom glavom i šesterostranim upustom

en: Hexagon socket countersunk head screws

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 10642:2020

BAS EN ISO 15480:2004

bs: Vijci za lim sa šestostranom glavom sa naležućim nastavkom i navojem vijka za lim

en: Hexagon washer head drilling screws with tapping screw thread

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15480:2020

BAS EN ISO 3269:2005

bs: Elementi za spajanje - Kontrola prihvatljivosti

en: Fasteners - Acceptance inspection

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3269:2020

BAS EN ISO 7053:2012

bs: Vijci za lim sa šestostranom glavom sa naležućim nastavkom

en: Hexagon washer head tapping screws

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 7053:2020

BAS ISO 13012-1:2011

bs: Kotrljajući ležajevi - Dodaci za linearne kuglične ležajeve sa rotacijom kuglica - Dio 1: Granične dimenzije i tolerancije za serije 1 i 3

en: Rolling bearings - Accessories for sleeve type linear ball bearings - Part 1: Boundary dimensions and tolerances for series 1 and 3

Zamijenjen sa: BAS ISO 13012-1:2020

BAS ISO 13012-2:2011

bs: Kotrljajući ležajevi - Dodaci za linearne kuglične ležajeve sa rotacijom kuglica - Dio 2: Granične dimenzije i tolerancije za seriju 5

en: Rolling bearings - Accessories for sleeve type linear ball bearings - Part 2: Boundary dimensions and tolerances for series 5

Zamijenjen sa: BAS ISO 13012-2:2020

BAS ISO 355/A1:2013

bs: Kotrljajući ležajevi - Konusni kotrljajući ležajevi - Granične dimenzije i označavanje serija – Amandman 1

en: Rolling bearings - Tapered roller bearings - Boundary dimensions and series designations - Amendment 1

Zamijenjen sa: BAS ISO 355:2020

BAS ISO 355:2010

bs: Kotrljajući ležajevi - Konusni kotrljajući ležajevi - Granične dimenzije i označavanje serija

en: Rolling bearings - Tapered roller bearings - Boundary dimensions and series designations

Zamijenjen sa: BAS ISO 355:2020

BAS ISO 5593/A1:2011

bs: Kotrljajući ležajevi - Rječnik - Amandman 1

en: Rolling bearings - Vocabulary; Amendment 1

Zamijenjen sa: BAS ISO 5593:2020

BAS ISO 5593:2011

bs: Kotrljajući ležajevi - Rječnik

en: Rolling bearings - Vocabulary

Zamijenjen sa: BAS ISO 5593:2020

BAS ISO 9628/A1:2012

bs: Kotrljajući ležajevi - Montažni ležajevi i ekscentrični zatezni obručevi - Granične dimenzije i tolerancije – Amandman 1: Prečnik serije 3

en: Rolling bearings - Insert bearings and eccentric locking collars - Boundary dimensions and tolerances - Amendment 1: Diameter series 3

Zamijenjen sa: BAS ISO 9628:2020

BAS ISO 9628:2011

bs: Kotrljajući ležajevi - Montažni ležajevi i ekscentrični zatezni obručevi - Granične dimenzije i tolerancije

en: Rolling bearings - Insert bearings and eccentric locking collars - Boundary dimensions and tolerances

Zamijenjen sa: BAS ISO 9628:2020

BAS/TC 31 - Gas i gasna tehnika**BAS EN 549:2004**

bs: Elastomerni materijali za zaptivače i membrane u gasnim aparatima i gasnoj opremi

en: Rubber materials for seals and diaphragms for gas appliances and gas equipment

Zamijenjen sa: BAS EN 549:2020

BAS/TC 39 - Zaštita materijala od korozije**BAS CEN/TS 16499:2015**

bs: Boje i lakovi - Premazna sredstva i sistemi premaza za drvo za vanjsku upotrebu - Otpornost na lijepljenje boja i lakova na drvetu

en: Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Resistance to blocking of paints and varnishes on wood

Zamijenjen sa: BAS EN 927-10:2020

BAS CEN/TS 16700:2016

bs: Boje i lakovi - Premazna sredstva i sistemi premaza za drvo za vanjsku upotrebu - Ocjena otpornosti na udar premaza na drvenoj podlozi

en: Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Assessment of resistance to impact of a coating on a wooden substrate

Zamijenjen sa: BAS EN 927-13:2020

BAS EN 12954:2002

bs: Katodna zaštita ukopanih ili potopljenih metalnih konstrukcija - Opći principi i primjena za cjevovode
en: Cathodic protection of buried or immersed metallic structures - General principles and application for pipelines
Zamijenjen sa: BAS EN 12954:2020

BAS EN 13523-11:2013

bs: "Coil coated" metali - Metode ispitivanja - Dio 11: Otpornost na rastvarače (ispitivanje trljanjem)
en: Coil coated metals - Test methods - Part 11: Resistance to solvents (rubbing test)
Zamijenjen sa: BAS EN 13523-11:2020

BAS EN 13523-17:2013

bs: "Coil coated" metali - Metode ispitivanja - Dio 17: Prionljivost vrednovana ljepljivom trakom
en: Coil coated metals - Test methods - Part 17: Adhesion of strippable films
Zamijenjen sa: BAS EN 13523-17:2020

BAS EN 13523-19:2013

bs: "Coil coated" metali - Metode ispitivanja - Dio 19: Dizajn pločica i metoda za ispitivanje atmosferskom izlaganju
en: Coil coated metals - Test methods - Part 19: Panel design and method of atmospheric exposure testing
Zamijenjen sa: BAS EN 13523-19:2020

BAS EN 16074:2013

bs: Boje i lakovi – Određivanje sadržaja neisparljive tvari i stope raspršivanja kod "Coil coating" materijala
en: Paints and varnishes - Determination of non-volatile-matter content and spreading rate of coil coating materials
Zamijenjen sa: BAS EN 16074:2020

BAS EN 927-3:2014

bs: Boje i lakovi - Premazna sredstva i sistemi premaza za drvo za vanjsku upotrebu - Dio 3: Ispitivanje izlaganjem prirodnim atmosferskim uvjetima
en: Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 3: Natural weathering test
Zamijenjen sa: BAS EN 927-3:2020

BAS EN ISO 11177:2017

bs: Staklasti i porcelanski emajli - Ventili i cijevne spojnice pod pritiskom, emajlirani iznutra i spolja, za snabdijevanje sirovom i pitkom vodom - Zahtjevi za kvalitetom i ispitivanje
en: Vitreous and porcelain enamels - Inside and outside enamelled valves and pressure pipe fittings for untreated and potable water supply - Quality requirements and testing
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11177:2020

BAS EN ISO 11664-1:2012

bs: Kolorimetrija – Dio 1: CIE standardne kolorimetrijske posmatračke jedinice
en: Colorimetry - Part 1: CIE standard colorimetric observers
Zamijenjen sa: BAS EN ISO/CIE 11664-1:2020

BAS EN ISO 11664-3:2014

bs: Kolorimetrija – Dio 3: CIE vrijednosti tristimulusa
en: Colorimetry - Part 3: CIE tristimulus values
Zamijenjen sa: BAS EN ISO/CIE 11664-3:2020

BAS EN ISO 11664-4:2012

bs: Kolorimetrija - Dio 4: CIE 1976 L*a*b* prostor za boje
en: Colorimetry - Part 4: CIE 1976 L*a*b* Colour space
Zamijenjen sa: BAS EN ISO/CIE 11664-4:2020

BAS EN ISO 1518-1:2013

bs: Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na grebanje – Dio 1: Metoda konstantnog opterećenja
en: Paints and varnishes - Determination of scratch resistance - Part 1: Constant-loading method
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 1518-1:2020

BAS EN ISO 1518-2:2013

bs: Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na grebanje – Dio 2: Metoda promjenljivog opterećenja
en: Paints and varnishes - Determination of scratch resistance - Part 2: Variable-loading method
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 1518-2:2020

BAS EN ISO 16014-5:2014

bs: Plastika – Određivanje srednje vrijednosti molekularne mase i raspodjele molekularne mase polimera korištenjem hromatografije koja isključuje veličinu – Dio 5: Metoda korištenja detekcije rasipanja svjetlosti
en: Plastics - Determination of average molecular mass and molecular mass distribution of polymers using size-exclusion chromatography - Part 5: Method using light-scattering detection
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16014-5:2020

BAS EN ISO 18451-1:2019

bs: Pigmenti, sredstva za bojenje i punila - Terminologija - Dio 1: Opći termini

en: Pigments, dyestuffs and extenders - Terminology - Part 1: General terms

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 18451-1:2020

BAS EN ISO 2063-1:2019

bs: Toplo prskanje - Cink, aluminij i njihove legure - Dio 1: Projektna razmatranja i zahtjevi kvaliteta za sisteme korozione zaštite

en: Thermal spraying - Zinc, aluminium and their alloys - Part 1: Design considerations and quality requirements for corrosion protection systems

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 2063-1:2020

BAS EN ISO 2431:2013

bs: Boje i lakovi - Određivanje vremena isticanja korištenjem posuda za isticanje (viskozimetara)

en: Paints and varnishes - Determination of flow time by use of flow cups

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 2431:2020

BAS EN ISO 2808:2009

bs: Boje i lakovi - Određivanje debljine filma

en: Paints and varnishes - Determination of film thickness

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 2808:2020

BAS EN ISO 2812-3:2014

bs: Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na tekućine - Dio 3: Metoda korištenja upijajućeg sredstva

en: Paints and varnishes - Determination of resistance to liquids - Part 3: Method using an absorbent medium

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 2812-3:2020

BAS EN ISO 28763:2012

bs: Staklasti i porcelanski emajli - Regenerativni, emajlirani i zapakovani paneli za zrak-gas i gas-gas izmjenjivače toplote - Specifikacije

en: Vitreous and porcelain enamels - Regenerative, enamelled and packed panels for air-gas and gas-gas heat exchangers - Specifications

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 28763:2020

BAS EN ISO 3251:2009

bs: Boje, lakovi i plastike - Određivanje sadržaja neisparljivih tvari

en: Paints, varnishes and plastics - Determination of non-volatile-matter content

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3251:2020

BAS EN ISO 6504-1:2007

bs: Boje i lakovi - Određivanje pokrivne moći - Dio 1: Kubelka-Munkova metoda za bijele i svijetle boje

en: Paints and varnishes - Determination of hiding power - Part 1: Kubelka-Munk method for white and light-coloured paints

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 6504-1:2020

BAS EN ISO 787-14:2006

bs: Opće metode ispitivanja pigmenata i punila - Dio 14: Određivanje električnog otpora vodenog ekstrakta

en: General methods of test for pigments and extenders - Part 14: Determination of resistivity of aqueous extract

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 787-14:2020

BAS EN ISO 787-17:2019

bs: Opće metode ispitivanja pigmenata i punila - Dio 17: Poređenje sposobnosti posvjetljivanja bijelih pigmenata

en: General methods of test for pigments and extenders - Part 17: Comparison of lightening power of white pigments

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 787-17:2020

BAS EN ISO 787-25:2008

bs: Opće metode ispitivanja pigmenata i punila - Dio 25: Poređenje boje, u potpuno nijansiranim sistemima bijelih, crnih i obojenih pigmenata - Kolorimetrijska metoda

en: General methods of test for pigments and extenders - Part 25: Comparison of the colour, in full-shade systems, of white, black and coloured pigments - Colorimetric method

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 787-25:2020

BAS EN ISO 787-9:2006

bs: Opće metode ispitivanja pigmenata i punila - Dio 9: Određivanje pH vrijednosti vodene suspenzije

en: General methods of test for pigments and extenders - Part 9: Determination of pH value of aqueous suspension

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 787-9:2020

BAS EN ISO 8130-1:2012

bs: Premazna sredstva u prahu - Dio 1: Određivanje raspodjele čestica prema veličini metodom prosijavanja

en: Coating powders - Part 1: Determination of particle size distribution by sieving

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8130-1:2020

BAS EN ISO 8130-11:2012

bs: Premazna sredstva u prahu - Dio 11: Ispitivanje tečenja na kosoj ravni
en: Coating powders - Part 11: Inclined-plane flow test
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8130-11:2020

BAS EN ISO 8130-12:2012

bs: Premazna sredstva u prahu - Dio 12: Određivanje kompatibilnosti
en: Coating powders - Part 12: Determination of compatibility
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8130-12:2020

BAS EN ISO 8130-13:2012

bs: Premazna sredstva u prahu - Dio 13: Analiza veličine čestica laserskom difrakcijom
en: Coating powders - Part 13: Particle size analysis by laser diffraction
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8130-13:2020

BAS EN ISO 8130-14:2011

bs: Premazna sredstva u prahu – Dio 14: Terminologija
en: Coating powders - Part 14: Terminology
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8130-14:2020

BAS EN ISO 8130-7:2012

bs: Premazna sredstva u prahu - Dio 7: Određivanje gubitka mase pri pečenju
en: Coating powders - Part 7: Determination of loss of mass on stoving
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8130-7:2020

BAS EN ISO 9514:2006

bs: Boje i lakovi - Određivanje vremena upotrebljivosti (pot life) višekomponentnih sistema premaza - Priprema i kondicioniranje uzoraka i smjernice za ispitivanje
en: Paints and varnishes - Determination of the pot life of multicomponent coating systems - Preparation and conditioning of samples and guidelines for testing
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 9514:2020

BAS ISO 12473:2008

bs: Opći principi katodne zaštite u morskoj vodi
en: General principles of cathodic protection in sea water
Zamijenjen sa: BAS ISO 12473:2020

BAS ISO 14993:2006

bs: Korozija metala i legura - Ubrzano ispitivanje koje uključuje periodično izlaganje slanoj magli, "suhim" i "mokrim" uvjetima
en: Corrosion of metals and alloys - Accelerated testing involving cyclic exposure to salt mist, "dry" and "wet" conditions
Zamijenjen sa: BAS ISO 14993:2020

BAS ISO 473:2008

bs: Litoponi pigmenti za boje - Specifikacije i metode ispitivanja
en: Lithopone pigments for paints - Specifications and methods of test
Zamijenjen sa: BAS ISO 473:2020

BAS/TC 40 - Mašine i alati**BAS CLC/TS 62046:2012**

bs: Sigurnost mašina - Primjena zaštitne opreme za otkrivanje prisustva osoba
en: Safety of machinery - Application of protective equipment to detect the presence of persons
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62046:2020

BAS EN 12312-8+A1:2010

bs: Zemaljska oprema za podršku aviona - Posebni zahtjevi - Dio 8: Stepeništa i platforme za održavanje
en: Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 8: Maintenance stairs and platforms
Zamijenjen sa: BAS EN 12312-8:2020

BAS EN 12417+A2/Cor1:2011

bs: Alatne mašine - Sigurnost - Obradni centri
en: Machine tools - Safety - Machining centres
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16090-1:2020

BAS EN 12417+A2:2010

bs: Alatne mašine - Sigurnost - Obradni centri
en: Machine tools - Safety - Machining centres
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16090-1:2020

BAS EN 13128+A2/Cor1:2011

bs: Sigurnost alatnih mašina - Glodalice (uključujući bušilice)
en: Safety of machine tools - Milling machines (including boring machines)
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16090-1:2020

BAS EN 13128+A2:2010

bs: Sigurnost alatnih mašina - Glodalice (uključujući bušilice)
en: Safety of machine tools - Milling machines (including boring machines)
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16090-1:2020

BAS EN 14070+A1/Cor1:2011

bs: Sigurnost alatnih mašina - Mašine za prenos i za posebne namjene
en: Safety of machine tools - Transfer and special-purpose machines
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16090-1:2020

BAS EN 14070+A1:2010

bs: Sigurnost alatnih mašina - Mašine za prenos i za posebne namjene
en: Safety of machine tools - Transfer and special-purpose machines
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16090-1:2020

BAS EN 15895:2012

bs: Ručni alati sa spremnikom za punjenje - Sigurnosni zahtjevi - Alati za trajno obilježavanje i pričvršćivanje
en: Cartridge operated hand-held tools - Safety requirements - Fixing and hard marking tools
Zamijenjen sa: BAS EN 15895+A1:2020

BAS EN 693+A2:2012

bs: Alatne mašine - Sigurnost - Hidrauličke prese
en: Machine tools - Safety - Hydraulic presses
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16092-3:2020, BAS EN ISO 16092-1:2018

BAS ISO 10103:2016

bs: Alati za spajanje vijcima i navrtkama-Dvostrani okasti, ravni i zakrivljeni, box ključevi Dvostrani ravni i zakrivljeni okasti ključevi – Dužina ključeva i debljina glava.
en: Assembly tools for screws and nuts - Double-headed, flat and offset, box wrenches - Length of wrenches and thickness of the heads
Zamijenjen sa: BAS ISO 10103:2020

BAS ISO 1641-1:2005

bs: Vretenasta glodala za žljebove - Dio 1: Glodala sa cilindricnom drškom
en: End mills and slot drills - Part 1: Milling cutters with cylindrical shanks
Zamijenjen sa: BAS ISO 1641-1:2020, BAS ISO 1641-1:2017

BAS ISO 2238:2013

bs: Mašinski razvrtači otvora za zakovice
en: Machine bridge reamers
Zamijenjen sa: BAS ISO 2238:2020

BAS ISO 2296:2013

bs: Kružne pile za metal sa finim i grubim zubima - Metrički red
en: Metal slitting saws with fine and coarse teeth -- Metric series
Zamijenjen sa: BAS ISO 2296:2020

BAS ISO 2631-5:2015

bs: Mehaničke vibracije i udari - Vrednovanje izloženosti ljudi vibracijama cijelog tijela - Dio 5: Metode procjene vibracija koje sadrže višestruke udare
en: Mechanical vibration and shock - Evaluation of human exposure to whole-body vibration - Part 5: Method for evaluation of vibration containing multiple shocks
Zamijenjen sa: BAS ISO 2631-5:2020

BAS ISO 3293:1999

bs: Konusni upuštači od 60 stepeni, 90 stepeni i 120 stepeni sa Morze konusom I milimetarskim konusom sa cilindričnom i Morze konusnom drškom
en: Morse taper shank countersinks for angles 60 degrees, 90 degrees and 120 degrees inclusive
Zamijenjen sa: BAS ISO 3293:2020

BAS ISO 3315:2012

bs: Alati za spajanje vijcima i navrtkama – Pogonski dijelovi za ručno pogonjene nasadne ključeve sa četverougaoanim umecima - Dimenzije i ispitivanja
en: Assembly tools for screws and nuts - Driving parts for hand-operated square drive socket wrenches - Dimensions and tests
Zamijenjen sa: BAS ISO 3315:2020

BAS ISO 3316:2013

bs: Alati za spajanje vijcima i navrtkama - Dodaci za ručno pogonjene nasadne ključeve sa četverougaoanim umecima - Dimenzije i ispitivanja

en: Assembly tools for screws and nuts -- Attachments for hand-operated square drive socket wrenches -- Dimensions and tests

Zamijenjen sa: BAS ISO 3316:2020

BAS ISO 6787:2011

bs: Alati za spajanje vijcima i navrtkama – Podesivi ključevi

en: Assembly tools for screws and nuts - Adjustable wrenches

Zamijenjen sa: BAS ISO 6787:2020

BAS ISO 9448-4:2001

bs: Alati za prosijecanje - Vodeća čahura - Dio 4: Oblik C, klizna vođica, stepenasta, tip1

en: Tools for pressing - Guide bushes - Part 4: Form C, gliding bushes, headed, Type 1

Zamijenjen sa: BAS ISO 9448-4:2020

BAS ISO 9448-6:2001

bs: Alati za prosijecanje - Vodeća čahura - Dio 6: Oblik E, klizna vođica sa vijencem, Tip1

en: Tools for pressing - Guide bushes - Part 6: Form E, gliding bushes, flanged, Type 1

Zamijenjen sa: BAS ISO 9448-6:2020

BAS ISO 9448-8:2001

bs: Alati za prosijecanje - Vodeća čahura - Dio 8: Oblik G, klizna vođica sa obodom, Tip1

en: Tools for pressing - Guide bushes - Part 8: form G, gliding bushes, stepped, Type 1

Zamijenjen sa: BAS ISO 9448-8:2020

BAS/TC 46 - Željeznice**BAS CLC/TR 50451:2011**

bs: Područje primjene na željeznici - Zahtjevi sistemske raspodjele za potpunu sigurnost

en: Railway applications - Systematic allocation of safety integrity requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 50129:2020

BAS CLC/TR 50506-1:2012

bs: Područje primjene na željeznici - Sistemi za komunikaciju, signalizaciju i obradu – Uputstvo za primjenu EN 50129 – Dio 1: Uzajamno prihvatanje

en: Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Application Guide for EN 50129 - Part 1: Cross-acceptance

Zamijenjen sa: BAS EN 50129:2020

BAS CLC/TR 50506-2:2011

bs: Područje primjene na željeznici - Komunikacije, signalizacija i sistem obrade podataka - Uputstvo za primjenu EN 50129 – Dio 2: Osiguranje sigurnosti

en: Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Application Guide for EN 50129 - Part 2: Safety assurance

Zamijenjen sa: BAS EN 50129:2020

BAS CLC/TS 50238-3:2015

bs: Područje primjene na željeznici - Kompatibilnost između željezničkih vozila i sistema za detekciju voza - Dio 3:

Kompatibilnost sa brojačima osovina

en: Railway applications - Compatibility between rolling stock and train detection systems - Part 3: Compatibility with axle counters

Zamijenjen sa: BAS CLC/TS 50238-3:2020

BAS CLC/TS 50591:2015

bs: Specifikacija i verifikacija potrošnje energije od strane željezničkih vozila

en: Specification and verification of energy consumption for railway rolling stock

Zamijenjen sa: BAS EN 50591:2020

BAS EN 13146-1+A1:2016

bs: Područje primjene na željeznici - Kolosjek-Ispitne metode pričvrstnog pribora - Dio 1: Određivanje otpora uzdužnom pomicanju šina

en: Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 1: Determination of longitudinal rail restraint

Zamijenjen sa: BAS EN 13146-1:2020

BAS EN 13146-7:2013

bs: Područje primjene na željeznici - Željeznički gornji stroj-Ispitne metode za kolosječni pričvrtni pribor - Dio 7: Određivanje sile stezanja

en: Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 7: Determination of clamping force

Zamijenjen sa: BAS EN 13146-7:2020

BAS EN 13674-2+A1:2010

bs: Područje primjene na željeznici - Šina - Kolosjek - Dio 2: Skretnice i ukrštaji koji se koriste u spoju sa željezničkim šinama Vignole kolosjecima 46 kg/m i više

en: Railway applications - Track - Rail - Part 2: Switch and crossing rails used in conjunction with Vignole railway rails 46 kg/m and above

Zamijenjen sa: BAS EN 13674-2:2020

BAS EN 13674-4+A1:2010

bs: Područje primjene na željeznici - Šina - Kolosjek - Dio 4: Željezničke šine Vignole od 27 kg/m do isključujući 46 kg/m

en: Railway applications - Track - Rail - Part 4: Vignole railway rails from 27 kg/m to, but excluding 46 kg/m

Zamijenjen sa: BAS EN 13674-4:2020

BAS EN 13848-1+A1:2010

bs: Područje primjene na željeznici - Šina – Geometrija i kvalitet kolosjeka - Dio 1: Karakterizacija geometrije kolosjeka

en: Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 1: Characterisation of track geometry

Zamijenjen sa: BAS EN 13848-1:2020

BAS EN 14067-4:2015

bs: Područje primjene na željeznici – Aerodinamika – Dio 4: Zahtjevi i postupci ispitivanja aerodinamike na otvorenoj pruzi

en: Railway applications - Aerodynamics - Part 4: Requirements and test procedures for aerodynamics on open track

Zamijenjen sa: BAS EN 14067-4+A1:2020

BAS EN 14198:2018

bs: Područje primjene na željeznici - Kočenje - Zahtjevi za sistem kočenja vozova koje vuku lokomotive

en: Railway applications - Braking - Requirements for the brake system of trains hauled by locomotives

Zamijenjen sa: BAS EN 14198+A1:2020

BAS EN 14363:2017

bs: Područje primjene na željeznici - Ispitivanje i simulacija za prihvatljivost voznih karakteristika željezničkih vozila – Ispitivanja ponašanja tokom vožnje i ispitivanja u mjestu

en: Railway applications - Testing and Simulation for the acceptance of running characteristics of railway vehicles - Running Behaviour and stationary tests

Zamijenjen sa: BAS EN 14363+A1:2020

BAS EN 14531-1:2017

bs: Područje primjene na željeznici – Metode proračuna zaustavnih puteva, puteva usporenja i pritvrdnog kočenja- Dio 1: Opći algoritmi koji koriste obračun srednje vrijednosti za kompoziciju ili jedno vozilo

en: Railway applications - Methods for calculation of stopping and slowing distances and immobilization braking - Part 1: General algorithms utilizing mean value calculation for train sets or single vehicles

Zamijenjen sa: BAS EN 14531-1+A1:2020

BAS EN 14535-1+A1:2012

bs: Područje primjene na željeznici – Kočni diskovi za željeznička vozila - Dio 1: Kočni diskovi napresovani na osovinu ili pogonsko vratilo, dimenzije i zahtjevi kvaliteta

en: Railway applications - Brake discs for railway rolling stock - Part 1: Brake discs pressed or shrunk onto the axle or drive shaft, dimensions and quality requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 14535-1:2020

BAS EN 14535-2:2012

bs: Područje primjene na željeznici – Kočni diskovi za željeznička vozila - Dio 2: Kočioni diskovi na točku, dimenzije i zahtjevi kvaliteta

en: Railway applications - Brake discs for railway rolling stock - Part 2: Brake discs mounted onto the wheel, dimensions and quality requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 14535-2:2020

BAS EN 14587-1:2011

bs: Područje primjene na željeznici - Željeznički gornji stroj – Elektrootporno sučeono zavarivanje šina - Dio 1: Zavarivanje novih šina kvaliteta R220, R260, R260Mn i R350HT na stabilnom postrojenju

en: Railway applications - Track - Flash butt welding of rails - Part 1: New R220, R260, R260Mn and R350HT grade rails in a fixed plant

Zamijenjen sa: BAS EN 14587-1:2020

BAS EN 14811+A1:2011

bs: Područje primjene na željeznici - Željeznički gornji stroj - Šine za posebnu namjenu - Žljebne i spojene konstrukcije
en: Railway applications - Track - Special purpose rail - Grooved and associated construction
Zamijenjen sa: BAS EN 14811:2020

BAS EN 15152:2010

bs: Područje primjene na željeznici – Prednji vjetrobran za kabinu voza
en: Railway applications - Front windscreens for train cabs
Zamijenjen sa: BAS EN 15152:2020

BAS EN 15329:2016

bs: Područje primjene na željeznici – Kočenje - Nosač kočne papuče i klin kočne papuče za željeznička vozila
en: Railway applications - Braking - Brake block holder and brake shoe key for railway vehicles
Zamijenjen sa: BAS EN 15329:2020

BAS EN 15355+A1:2012

bs: Područje primjene na željeznici – Kočenje - Rasporednici i uređaji za isključenje rasporednika
en: Railway applications - Braking - Distributor valves and distributor-isolating devices
Zamijenjen sa: BAS EN 15355:2020

BAS EN 15595+A1:2012

bs: Područje primjene na željeznici – Kočenje – Zaštita od proklizavanja točkova
en: Railway applications - Braking - Wheel slide protection
Zamijenjen sa: BAS EN 15595:2020

BAS EN 15610:2011

bs: Područje primjene na željeznici – Emisija buke – Mjerenje hrapavosti šina, koja se odnosi na nastanak buke pri kotrljanju točka po šini
en: Railway applications - Noise emission - Rail roughness measurement related to noise generation
Zamijenjen sa: BAS EN 15610:2020

BAS EN 15663:2018

bs: Područje primjene na željeznici – Referentne mase vozila
en: Railway applications - Vehicle reference masses
Zamijenjen sa: BAS EN 15663+A1:2020

BAS EN 15877-1:2014

bs: Područje primjene na željeznici - Obilježavanje željezničkih vozila - Dio 1: Teretni vagoni
en: Railway applications - Marking on railway vehicles - Part 1: Freight wagons
Zamijenjen sa: BAS EN 15877-1+A1:2020

BAS EN 16186-1:2016

bs: Područje primjene na željeznici – Kabina mašinovođe – Dio 1: Antropometrijski podaci i vidljivost
en: Railway applications - Driver's cab - Part 1: Anthropometric data and visibility
Zamijenjen sa: BAS EN 16186-1+A1:2020

BAS EN 16186-3:2017

bs: Područje primjene na željeznici – Kabina mašinovođe – Dio 3: Dizajniranje displeja
en: Railway applications - Driver's cab - Part 3: Design of displays
Zamijenjen sa: BAS EN 16186-3+A1:2020

BAS EN 16452:2016

bs: Područje primjene na željeznici – Kočenje - Kočne papuče
en: Railway applications - Braking - Brake blocks
Zamijenjen sa: BAS EN 16452+A1:2020

BAS EN 16922:2018

bs: Područje primjene na željeznici – Opsluživanje vozila u mjestu – Oprema za pražnjenje rezervoara otpadnih voda
en: Railway applications - Ground based services - Vehicle waste water discharge equipment
Zamijenjen sa: BAS EN 16922+A1:2020

BAS EN 50129:2010

bs: Područje primjene na željeznici – Komunikacijski, signalni i procesni sistemi - Sigurnosni elektronski sistemi za signalizaciju
en: Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Safety related electronic systems for signalling
Zamijenjen sa: BAS EN 50129:2020

BAS EN 50318:2011

bs: Područje primjene na željeznici – Sistemi za napajanje – Vrednovanje simulacija dinamičkog međudjelovanja između pantografa i nadzemnog kontaktnog voda

en: Railway applications - Current collection systems - Validation of simulation of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line

Zamijenjen sa: BAS EN 50318:2020

BAS/TC 64 - VS2 - Elektrotehnička standardizacija**BAS EN 16602-70-10:2019**

bs: Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Ocjenjivanje štampanih ploča

en: Space product assurance - Qualification of printed circuit boards

Zamijenjen sa: BAS EN 16602-70-60:2020

BAS EN 16602-70-11:2019

bs: Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Nabavka štampanih ploča

en: Space product assurance - Procurement of printed circuit boards

Zamijenjen sa: BAS EN 16602-70-60:2020

BAS EN 16602-70-26:2019

bs: Obezbeđivanje sigurnosti proizvoda koji se koriste u svemiru – Krimpovanje električnih kontakata visoke pouzdanosti

en: Space product assurance - Crimping of high-reliability electrical connections

Zamijenjen sa: BAS EN 16602-70-26:2020

BAS EN 16604-10:2019

bs: Svemirska održivost — Obavještenje o prihvatanju ISO 24113: Svemirski sistemi — Zahtjevi za smanjenje količine svemirskog otpada

en: Space sustainability - Adoption Notice of ISO 24113: Space systems - Space debris mitigation requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 16604-10:2020

BAS EN 60086-4:2019

bs: Primarne baterije — Dio 4: Sigurnost litijskih baterija

en: Primary batteries - Part 4: Safety of lithium batteries

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60086-4:2020

BAS EN 61191-1:2019

bs: Kompletiranje štampane ploče - Dio 1: Osnovna specifikacija — Zahtjevi za lemljene električne i elektronske komponente za površinsku ugradnju i primjenu odgovarajućih tehnika ugradnje

en: Printed board assemblies - Part 1: Generic specification - Requirements for soldered electrical and electronic assemblies using surface mount and related assembly technologies

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61191-1:2020

BAS EN 61993-2:2019

bs: Pomorska navigaciona i radiokomunikaciona oprema i sistemi - Sistemi za automatsku identifikaciju (AIS) - Dio 2: Brodska oprema klase A za univerzalni sistem automatske identifikacije (AIS) – Zahtjevi za rad i karakteristike, metode ispitivanja i zahtijevani rezultati ispitivanja

en: Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Automatic Identification Systems (AIS) - Part 2: Class A shipborne equipment of the automatic identification system (AIS) - Operational and performance requirements, methods of test and required test results

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61993-2:2020

BAS EN 62281:2019

bs: Sigurnost primarnih i sekundarnih litijskih ćelija i baterija u toku transporta

en: Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62281:2020

BAS/AG 2 - CENELEC**BAS EN 31010:2012**

bs: Upravljanje rizikom – Tehnike za ocjenu rizika

en: Risk management - Risk assessment techniques

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 31010:2020

BAS EN 60068-2-82:2012

bs: Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2: Ispitivanja – ispitivanje XW1: Whisker metode ispitivanja za elektronske i električne komponente

en: Environmental testing - Part 2-82: Tests - Test Tx: Whisker test methods for electronic and electric components

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60068-2-82:2020

BAS EN 60721-3-3/A2:2011

bs: Klasifikacija uticaja okoline - Dio 3: Klasifikacija grupa parametara okoline i njihove granične vrijednosti - Odjeljak 3: Stacionarna upotreba na mjestu zaštićenom od vremenskih uticaja; Amandman 2

en: Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 3: Stationary use at weatherprotected locations; Amendment A2

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60721-3-3:2020

BAS EN 60721-3-3:2011

bs: Klasifikacija uticaja okoline - Dio 3: Klasifikacija grupa parametara okoline i njihove granične vrijednosti - Odjeljak 3: Stacionarna upotreba na mjestu zaštićenom od vremenskih uticaja

en: Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 3: Stationary use at weatherprotected locations

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60721-3-3:2020

BAS EN 60721-3-4/A1:2011

bs: Klasifikacija uticaja okoline - Dio 3: Klasifikacija grupa parametara okoline i njihove granične vrijednosti - Odjeljak 4: Stalna upotreba na mjestu nezaštićenom od vremenskih uticaja; Amandman 1

en: Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 4: Stationary use at non-weatherprotected locations; Amendment A1

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60721-3-4:2020

BAS EN 60721-3-4:2011

bs: Klasifikacija uticaja okoline - Dio 3: Klasifikacija grupa parametara okoline i njihove granične vrijednosti - Odjeljak 4: Stalna upotreba na mjestu nezaštićenom od vremenskih uticaja

en: Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 4: Stationary use at non-weatherprotected locations

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60721-3-4:2020

BAS EN 60749-17:2011

bs: Poluprovodničke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Dio 17: Neutronska zračenje

en: Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 17: Neutron irradiation

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60749-17:2020

BAS EN 60749-18:2011

bs: Poluprovodničke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Dio 18: Jonizirajuće zračenje (ukupna doza)

en: Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 18: Ionizing radiation (total dose)

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60749-18:2020

BAS EN 61967-1:2011

bs: Integrisana kola - Mjerenje elektromagnetskih smetnji od 150 kHz do 1 GHz - Dio 1: Opšti uslovi i definicije

en: Integrated circuits - Measurement of electromagnetic emissions, 150 kHz to 1 GHz - Part 1: General conditions and definitions

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61967-1:2020

BAS EN 62402:2011

bs: Upravljanje zastarjevanjem - Uputstvo za primjenu

en: Obsolescence management - Application guide

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62402:2020

BAS EN 62660-1:2012

bs: Sekundarne litijum-jonske ćelije za pokretanje električnih drumskih vozila - Dio 1: Ispitivanje performansi

en: Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 1: Performance testing

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62660-1:2020

BAS EN 62660-2:2012

bs: Sekundarne litijum-jonske ćelije za pokretanje električnih drumskih vozila - Dio 2: Ispitivanje pouzdanosti i ispitivanje na neadekvatnu upotrebu

en: Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 2: Reliability and abuse testing

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62660-2:2020

POVUČENI STANDARDI I DRUGI STANDARDIZACIJSKI DOKUMENTI

BAS/TC 16 - Mašinski elementi

BAS EN ISO 4034/Cor1:2014

bs: Šesterostrane navrtke (izvedba 1) - Proizvod klase C - Tehnička korekcija 1
en: Hexagon regular nuts (style 1) - Product grade C - Technical Corrigendum 1

BAS ISO 5256:2009

bs: Čelične cijevi i cijevni priključci za podzemne ili podvodne cjevovode - Spoljašnje i unutrašnje prevlake od materijala na bazi bitumena ili katrana drvenog uglja
en: Steel pipes and fittings for buried or submerged pipe lines; External and internal coating by bitumen or coal tar derived materials

BAS/TC 21 - Beton i proizvodi od betona

BAS EN 14147:2009

bs: Metode ispitivanja prirodnog kamena – Određivanje otpornosti na starenje usljed slane izmaglice
en: Natural stone test methods - Determination of resistance to ageing by salt mist

BAS EN 14617-8:2009

bs: Kameni aglomerat – Metode ispitivanja Dio 8:Određivanje otpornosti na udar
en: Agglomerated stone - Test methods - Part 8: Determination of resistance to fixing (dowel hole)

BAS/TC 22 - Cestogradnja

BAS CEN/TS 15324:2012

bs: Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje ekviviskozne temperature na osnovu viskoziteta pri niskofrekventnom oscilatornom smicanju korištenjem reometra sa dinamičkim smicanjem
en: Bitumen and bituminous binders - Determination of equiviscous temperature based on Low Shear Viscosity using a Dynamic Shear Rheometer in low frequency oscillation mode

BAS CEN/TS 15325:2012

bs: Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje viskoziteta pri nultom smicanju (ZSV) upotrebom reometra za naprezanje smicanjem u režimu puzanja
en: Bitumen and bituminous binders - Determination of Zero-Shear Viscosity (ZSV) using a Shear Stress Rheometer in creep mode

BAS CEN/TS 15963:2015

bs: Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje temperature žilavosti loma pomoću testa na savijanje u tri tačke na urezanom uzorku
en: Bitumen and bituminous binders - Determination of the fracture toughness temperature by a three point bending test on a notched specimen

BAS EN 14837:2012

bs: Površine za sportske terene - Određivanje otpornosti na klizanje
en: Surfaces for sports areas - Determination of slip resistance

BAS ISO 10318-1/A1:2019

bs: Geosintetici - Dio 1: Termini i definicije - AMANDMAN 1
en: Geosynthetics — Part 1: Terms and definitions - AMENDMENT 1

BAS ISO 10318-2/A1:2019

bs: Geosintetici - Dio 2: Simboli i piktogrami - AMANDMAN 1
en: Geosynthetics — Part 2: Symbols and pictograms - AMENDMENT 1

BAS ISO 19014-1:2019

bs: Mehanizacija za zemljane radove - Funkcionalna sigurnost - Dio 1: Metodologija za određivanje dijelova kontrolnog sistema vezanih za sigurnost i zahtjevi za performanse
en: Earth-moving machinery - Functional safety - Part 1: Methodology to determine safety-related parts of the control system and performance requirements

BAS ISO 22476-15:2017

bs: Geotehničko istraživanje i ispitivanje - Terensko ispitivanje - Dio 15: Mjerenje tokom bušenja
en: Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 15: Measuring while drilling

BAS/TC 25 - Tehnologija zaštite zdravlja

BAS EN 1060-3+A2:2011

bs: Neinvazivni sfigmomanometri – dio 3: dodatni zahtevi za elektromehaničke sisteme za mjerenje krvnog pritiska
en: Non-invasive sphygmomanometers - Part 3: Supplementary requirements for electro-mechanical blood pressure measuring systems

BAS EN ISO 15225:2017

bs: Medicinska sredstva – Upravljanje kvalitetom – Struktura nomenklature podataka za medicinska sredstva
en: Medical devices - Quality management - Medical device nomenclature data structure

BAS ENV 737-6:2003

bs: Cijevni sistemi za medicinski gas - Dio 6: Dimenzije i raspored sonde za priključnice za komprimirane medicinske gasove i vakuum
en: Medical gas pipeline systems - Part 6: Dimensions and allocation of probes for terminal units for compressed medical gases and vacuum

BAS IEC 62467-1:2016

bs: Medicinski električni uređaji - Dozimetri za upotrebu u brahiterapiji - Instrumenti koji se temelje na ionizacijskim komorama s oknom (well-type)
en: Medical electrical equipment - Dosimetric instruments as used in brachytherapy - Part 1: Instruments based on well-type ionization chambers

BAS ISO 15382:2017

bs: Zaštita od zračenja – Procedure za praćenje doze zračenja do sočiva oka, kože i ekstremiteta
en: Radiological protection - Procedures for monitoring the dose to the lens of the eye, the skin and the extremities

BAS ISO 19238:2015

bs: Radiaktivna zaštita-Principi kriterija za servisiranje laboratorija za biološku dozimetriju citogeneticima
en: Radiological protection - Performance criteria for service laboratories performing biological dosimetry by cytogenetics

BAS ISO 3925:2015

bs: Otvorene radioaktivne supstance - Identifikacija i dokumentacija
en: Unsealed radioactive substances - Identification and documentation

BAS ISO 5358:2015

bs: Uređaji za anesteziju za humanu upotrebu
en: Anaesthetic machines for use with humans

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

BAS ISO 3880-1:2010

bs: Građevinske konstrukcije – Stepeništa - Rječnik – Dio 1: Dvojezično izdanje
en: Building construction; Stairs; Vocabulary; Part I Bilingual edition

BAS/TC 40 - Mašine i alati

BAS ISO 2730:2005

bs: Alati za obradu drveta - Blanja sa drvenim tijelom
en: Woodworking tools - Wooden bodied planes

BAS ISO 2857/A1:2005

bs: Brušena navojna burgija za milimetarski ISO navoj tolerancije izrade 4H do 8H i 4G do 6G grubog i finog navoja - Tolerancije izrade djela na kome se reže navoj - Amandman 1
en: Ground thread taps for ISO metric threads of tolerances 4H to 8H and 4G to 6G coarse and fine pitches - Manufacturing tolerances on the threaded portion - Amendment 1

BAS ISO 2857/A2:2005

bs: Brušena navojna burgija za milimetarski ISO navoj tolerancije izrade 4H do 8H i 4G do 6G grubog i finog navoja - Tolerancije izrada djela na kome se reže navoj - Amandman 2
en: Ground thread taps for ISO metric threads of tolerances 4H to 8H and 4G to 6G coarse and fine pitches - Manufacturing tolerances on the threaded portion - Amendment 2

BAS ISO 2857/Cor 1:2005

bs: Brušena navojna burgija za milimetarski ISO navoj tolerancije izrade 4H do 8H i 4G do 6G grubog i finog navoja - Tolerancije izrada djela na kome se reže navoj - Tehnička korekcija 1
en: Ground thread taps for ISO metric threads of tolerances 4H to 8H and 4G to 6G coarse and fine pitches - Manufacturing tolerances on the threaded portion - Technical corrigendum 1

BAS ISO 2857:2005

bs: Brušena navojna burgija za milimetarski ISO navoj tolerancije izrade 4H do 8H i 4G do 6G grubog i finog navoja - Tolerancije izrada djela na kome se reže navoj

en: Ground thread taps for ISO metric threads of tolerances 4H to 8H and 4G to 6G coarse and fine pitches - Manufacturing tolerances on the threaded portion

BAS ISO 4203:2000

bs: Alati sa cilindričnom drškom - Obrtači za rad između šiljaka i pritezna čahura - Dimenzije

en: Parallel shank tools - Driving tenons and sockets - Dimensions

BAS ISO 4208:1998

bs: Izmjenjive vođice i drške za upuštača od 90 stepeni sa cilindričnom i konusnom drškom - Dimenzije

en: Detachable pilots for use with counterbores and 90° countersinks - Dimensions

BAS ISO 6108:1999

bs: Simetrična ugaona glodala sa cilindričnim otvorom i uzdužnim žlijebom

en: Double equal angle cutters with plain bore and key drive

BAS ISO 7948:2015

bs: Mašine za obradu drveta – Glodalice za duborez – Nomenklatura i uslovi prihvatljivosti

en: Woodworking machines - Routing machines - Nomenclature and acceptance conditions

BAS ISO 7957:2015

bs: Mašine za obradu drveta – Radijalne kružne pile – Nomenklatura i uslovi prihvatljivosti

en: Woodworking machines -- Radial circular saws -- Nomenclature and acceptance conditions

BAS ISO 7958:2015

bs: Mašine za obradu drveta – Jednolisne mašine sa poteznom kružnom pilom za razrezivanje punog drveta i panela – Nomenklatura i uslovi prihvatljivosti

en: Woodworking machines -- Single blade stroke circular sawing machines for lengthwise cutting of solid woods and panels -- Nomenclature and acceptance conditions

BAS ISO 7959:2015

bs: Mašine za obradu drveta – Mašine sa kružnom pilom za precizno dvostrano sječenje krajeva – Nomenklatura i uslovi prihvatljivosti

en: Woodworking machines - Double edging precision circular sawing machines - Nomenclature and acceptance conditions

BAS/TC 43 - Hrana**BAS CR 13505:2005**

bs: Analize hrane - Biotoksini - Kriteriji za analitičke metode mikotoksina

en: Food analysis - Biotoxins - Criteria of analytical methods of mycotoxins

BAS EN 14185-1:2005

bs: Nemasna hrana - Određivanje rezidua N-metilkarbamata - Dio1: HPLC postupak sa SPE prečišćavanjem

en: Non fatty foods - Determination of N- methylcarbamate residues - Part 1: HPLC-method with SPE clean-up

BAS EN ISO 22005:2010

bs: Sljedivost u lancu ishrane - Opšti principi i bazni zahtjevi za sistem projektovanja i primjene

en: Traceability in the feed and food chain - General principles and basic requirements for system design and implementation

BAS ENV 14194:2005

bs: Prehrambeni proizvodi - Određivanje saksitoksina i dc-saksitioksina u školjkama - HPLC postupak sa derivatizacijom u post-koloni

en: Foodstuffs - Determination of saxitoxin and dc- saxitoxin in mussels - HPLC method using post column derivatisation

BAS ISO 11747/A1:2018

bs: Riža – Određivanje otpornosti zrna riže na ekstruziju nakon kuhanja - Amandman 1

en: Rice - Determination of rice kernel resistance to extrusion after cooking - Amendment 1

BAS ISO 12872:2011

bs: Maslinovo ulje i maslinovo sansa ulje (ulje od tropa) – Određivanje sadržaja 2-gliceril monopalmitata

en: Olive oils and olive-pomace oils - Determination of the 2-glycerol monopalmitate content

BAS ISO 14244:2016

bs: Brašno od sjemena uljarica – Određivanje topivih proteina u rastvoru kalijevog hidroksida
en: Oilseed meals - Determination of soluble proteins in potassium hydroxide solution

BAS ISO 6651:2008

bs: Hrana za životinje - Semi-kvantitativno određivanje aflatoksina B<(index)1> - Metoda hromatografije u tankom sloju
en: Animal feeding stuffs - Semi-quantitative determination of aflatoxin B<(Index)1> - Thin-layer chromatographic methods

BAS ISO 7907:2008

bs: Rogač - Specifikacija
en: Carob - Specification

BAS ISO 7973:2008

bs: Žitarice i proizvodi mljevena žitarica - Određivanje viskoziteta brašna - Metoda korištenja amilografa
en: Cereals and milled cereal products - determination of the viscosity of flour - method using an amylograph

BAS ISO 8197:2008

bs: Mlijeko i mliječni proizvodi - Uzorkovanje - Inspekcija preko promjenjivih veličina
en: Milk and milk products - Sampling - inspection by variables

BAS/TC 45 - Poljoprivreda**BAS EN 14017+A2:2010**

bs: Mašine za poljoprivredu i šumarstvo – Rasturači čvrstog gnojiva – Sigurnost
en: Agricultural and forestry machinery - Solid fertilizer distributors - Safety

BAS ISO 11850/A1:2017

bs: Mašine za šumarstvo – Opšti sigurnosni zahtjevi
en: Machinery for forestry - General safety requirements

BAS ISO 12030:2011

bs: Duhan i proizvodi od duhana – Nedestruktivno određivanje promjena vrijednosti denziteta stripsa u kutiji – Metoda jonizujućeg zračenja
en: Tobacco and tobacco products - Non-destructive determination of strips density variation ratio in case - Ionizing radiation method

BAS ISO 17989-1:2017

bs: Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo – Održivost – Dio 1: Principi
en: Tractors and machinery for agriculture and forestry - Sustainability - Part 1: Principles

BAS ISO 4254-14:2017

bs: Poljoprivredne mašine – Bezbjednost – Dio 14: Mašine za pakovanje bala
en: Agricultural machinery - Safety - Part 14: Bale wrappers

BAS ISO 5308:2013

bs: Čvrsta gnojiva – Metoda utvrđivanja performansi mehaničkih naprava za uzorkovanje proizvoda koji se pomjeraju u rasutom stanju
en: Solid fertilizers - Method of checking the performance of mechanical devices for sampling of product moving in bulk

BAS ISO 7837:2009

bs: Gnojiva - određivanje volumne gustine (rasuta) fino-zrnastih gnojiva
en: Fertilizers; determination of bulk density (loose) of fine-grained fertilizers

BAS/TC 49 - Hemijski inženjering, laboratorije i kozmetika**BAS ISO/TR 24475:2011**

bs: Kozmetika – Dobra proizvođačka praksa – Dokument za opšte usavršavanje
en: Cosmetics - Good Manufacturing Practices - General training document

BAS/TC 50 - Ambalaža, plastika i guma**BAS ISO 15791-1:2015**

bs: Plastika - Razvoj i upotreba ispitivanja gorivosti plastičnih proizvoda u srednjim uslovima gorenja Dio - 1: Smjernice
en: Plastics - Development and use of intermediate-scale fire tests for plastics products - Part 1: General guidance

BAS ISO 9944:2012

bs: Plastika – Fenolne smole - Određivanje električne provodljivosti ekstrakata smole
en: Plastics; phenolic resins; determination of electrical conductivity of resin extracts

BAS/TC 51 - Automatika**BAS CLC/TR 62685:2013**

bs: Industrijske komunikacione mreže — Profili — Smjernice za ocjenjivanje bezbjednosnih uređaja kod kojih se primjenjuju komunikacioni profili za sigurnost funkcionisanja (FSCP-ovi) iz IEC 61784-3
en: Industrial communication networks - Profiles - Assessment guideline for safety devices using IEC 61784-3 functional safety communication profiles (FSCPs)

BAS CLC/TS 62603-1:2016

bs: Sistemi upravljanja procesima u industriji -Smjernica za vrednovanje sistema upravljanja procesima - Dio 1: Specifikacije
en: Industrial process control systems - Guideline for evaluating process control systems - Part 1: Specifications

BAS EN 60534-2-5:2012

bs: Regulacioni ventili za industrijske procese - Dio 2-5: Protočni kapacitet - Jednačine za dimenzionisanje protoka fluida kroz višestepene regulacione ventile sa međustepenom obnovljivošću
en: Industrial-process control valves - Part 2-5: Flow capacity; Sizing equations for fluid flow through multistage control valves with interstage recovery

BAS EN 60730-2-19/A2:2009

bs: Automatski električni regulacioni i upravljački uređaji za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 2-19: Posebni zahtjevi za uljne ventile na električni pogon, uključujući mehaničke zahtjeve - Amandman 2
en: Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-19: Particular requirements for electrically operated oil valves, including mechanical requirements - Amendment 2

BAS EN 60730-2-19:2007

bs: Automatski električni regulacioni i upravljački uređaji za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 2-19: Posebni zahtjevi za uljne ventile na električni pogon, uključujući mehaničke zahtjeve
en: Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-19: Particular requirements for electrically operated oil valves, including mechanical requirements

BAS EN IEC 62439-5:2019

bs: Industrijske komunikacione mreže – Automatizacijske mreže velike raspoloživosti – Dio 5: Protokol redundanse upadljivog znaka (BRP)
en: Industrial communication networks - High availability automation networks - Part 5: Beacon Redundancy Protocol (BRP)

BAS EN ISO 9946:2010

bs: Industrijski manipulativni roboti - Predstavljanje karakteristika
en: Manipulating industrial robots - Presentation of characteristics

BAS IEC 60730-2-17:2010

bs: Automatske elektroregulacije za domaćinstvo i sličnu upotrebu - Dio 2-17: Posebni zahtjevi za elektro-regulacione ventile gasa, uključujući mehaničke zahtjeve
en: Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-17: Particular requirements for electrically operated gas valves, including mechanical requirements

BAS/TC 53 - Fluidi i sistemi fluida**BAS EN 1565-1:2003**

bs: Plastični cjevni sistemi za uklanjanje nečistoća i otpadnih voda (niskih i visokih temperatura) unutar građevina - Kopolimernske mješavine stirena (SAN+PVC) - Dio 1: Specifikacije za cijevi, cijevne priključke i sistem
en: Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Styrene copolymer blends (SAN+PVC) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system

BAS ISO 13056:2016

bs: Plastični cijevni sistemi – Sistemi pod pritiskom za toplu i hladnu vodu – Test metoda za nepropusnost pod vakuumom
en: Plastics piping systems - Pressure systems for hot and cold water - Test method for leaktightness under vacuum

BAS ISO 19892:2013

bs: Plastični cijevni sustavi - Termoplastične cijevi i spojni elementi za toplu i hladnu vodu - Ispitna metoda za otpornost spojeva prema tlačnom ciklusu
en: Plastics piping systems - Thermoplastics pipes and fittings for hot and cold water - Test method for the resistance of joints to pressure cycling

BAS ISO 19893:2013

bs: Plastični cijevni sustavi - Termoplastične cijevi i spojni elementi za toplu i hladnu vodu - Ispitna metoda za otpornost ugrađenih sklopova prema temperaturnom ciklusu

en: Plastics piping systems - Thermoplastics pipes and fittings for hot and cold water - Test method for the resistance of mounted assemblies to temperature cycling

BAS ISO 7684:2013

bs: Plastični cijevni sistemi - Staklom ojačane termostežuće plastične (GRP) cijevi - Određivanje faktora puzanja pri suhim uslovima

en: Plastics piping systems -- Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes -- Determination of the creep factor under dry conditions

BAS/TC 56 - Konvencionalni i alternativni izvori električne energije**BAS EN 50548/A1:2015**

bs: Razvodne kutije za fotonaponske module

en: Junction boxes for photovoltaic modules

BAS EN 50548/A2:2016

bs: Razvodne kutije za fotonaponske module

en: Junction boxes for photovoltaic modules

BAS EN 61345:2010

bs: UV ispitivanje fotonaponskih (PV) modula

en: UV test of photovoltaic (PV) modules

BAS EN 61727:2010

bs: Fotonaponski (PV) sistemi – Karakteristike mjesta priključenja na mrežu

en: Photovoltaic (PV) systems - Characteristics of the utility interface

BAS IEC/TS 61370:2012

bs: Parne turbine- čistoća pare

en: Steam turbines - Steam purity

BAS/TC 57 - Kućanski i slični električni aparati**BAS EN 50242/A11:2013**

bs: Električne mašine za pranje suđa - Metode za mjerenje performansi

en: Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance

BAS EN 60335-2-102/A1:2012

bs: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-102: Posebni zahtjevi za aparate na plinovito, uljno i kruto gorivo s električnim priključkom

en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-102: Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections

BAS EN 60335-2-6/A11/Cor1:2013

bs: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost – Dio 2-6: Posebni zahtjevi za stacionarne štednjake, ploče za kuvanje, pećnice i slične uređaje

en: Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-6: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances

BAS EN 60335-2-7/A11/Cor1:2013

bs: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-7: Posebni zahtjevi za mašine za pranje rublja

en: Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-7: Particular requirements for washing machines

BAS EN 60335-2-7/A11:2013

bs: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-7: Posebni zahtjevi za mašine za pranje rublja

en: Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-7: Particular requirements for washing machines

BAS EN 60350-1/A11:2016

bs: Električni kućanski aparati za kuvanje –Dio 1: Štednjaci, pećnice, parne pećnice i roštilji za kućansku upotrebu - Metode za mjerenje performansi

en: Household electric cooking appliances - Part 1: Ranges, ovens, steam ovens and grills - Methods for measuring performance

BAS EN 60456/Cor1:2012

bs: Mašine za pranje rublja za kućansku upotrebu – Metode za mjerenje performansi; Korigendum
en: Clothes washing machines for household use - Methods for measuring the performance

BAS EN IEC 60335-2-76:2019

bs: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-76: Posebni zahtjevi za napajanja električnih ograda
en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers

BAS IEC 60535:2012

bs: Mlazni ventilatori i regulatori
en: Jet fans and regulators

BAS IEC 61214:2012

bs: Mrežno napajani ručni pištolji za nanošenje boje - Zahtjevi za performanse
en: Hand-held mains voltage operated spray guns; performance requirements