

GLASNIK

INSTITUT ZA STANDARDIZACIJU BOSNE I HERCEGOVINE; GODINA XVIII, BROJ 3, OKTOBAR 2024

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	87

OSNOVE BOSANSKOHERCEGOVAČKE STANDARDIZACIJE

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

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

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

Označavanje standarda

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

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

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

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

(9)
ICS 03.120.10

(10)
Zamjenjuje:

Legenda:

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

PREGLED BAS TEHNIČKIH KOMITETA

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

BAS /TC 39	ZAŠTITA MATERIJALA OD KOROZIJE
BAS/TC 40	MAŠINE I ALATI
BAS/TC 41	OPREMA POD PRITISKOM I KONTEJNERI
BAS/TC 42	DRVO I PROIZVODI OD DRVETA
BAS/TC 43	HRANA
BAS/TC 44	BIBLIOTEČKO – INFORMACIJSKE NAUKE
BAS/TC 45	POLJOPRIVREDA
BAS/TC 46	ŽELJEZNICE
BAS/TC 47	UREĐAJI I SISTEMI ZA GRIJANJE I HLAĐENJE
BAS/TC 48	TEKSTIL, KOŽA, ODJEĆA I OBUĆA
BAS/TC 49	HEMIJSKI INŽINJERING, LABORATORIJSKA OPREMA I KOZMETIKA
BAS/TC 50	AMBALAŽA, PLASTIKA I GUMA
BAS/TC 51	AUTOMATIKA
BAS/TC 52	UPRAVLJAČKA I SKLOPNA POSTROJENJA
BAS/TC 53	FLUIDI I SISTEMI FLUIDA
BAS/TC 54	SIGURNOST IGRAČAKA I PROIZVODA ZA DJECU
BAS/TC 55	DRUŠTVENA ODGOVORNOST
BAS/TC 56	KONVENCIONALNI I ALTERNATIVNI IZVORI ELEKTRIČNE ENERGIJE
BAS/TC 57	KUĆANSKI I SLIČNI ELEKTRIČNI APARATI
BAS/TC 58	PROJEKTOVANJE GRAĐEVINSKIH KONSTRUKCIJA – EUROKOD EN 1990, EUROKODOVI 1, 7, 8 i 9
BAS/TC 59	DRUŠTVENA SIGURNOST I ZAŠTITA
BAS/TC 60	VRATA I PROZORI
BAS/TC 61	PROJEKTOVANJE GRAĐEVINSKIH KONSTRUKCIJA – EUROKODOVI 2, 4 i 6
BAS/TC 62	PROJEKTOVANJE GRAĐEVINSKIH KONSTRUKCIJA – EUROKODOVI 3 i 5
BAS/TC 63	VS1 - OPĆA STANDARDIZACIJA
BAS/TC 64	VS2 - ELEKTROTEHNIČKA STANDARDIZACIJA
BAS/TC 65	VS3 - STANDARDIZACIJA IZ OBLASTI TELEKOMUNIKACIJA
BAS/TC 66	REFERENTNI MATERIJALI

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

www.isbih.gov.ba.

KAKO MOŽETE UČESTVOVATI U RADU JEDNOG ILI VIŠE TEHNIČKIH KOMITETA?

Prijava za učešće u radu TC

Bosna i Hercegovina
Institut za standardizaciju



Босна и Херцеговина
Институт за стандардизацију

PRIJAVA ZA UČEŠĆE U RADU TC

Organizacija _____
(naziv i adresa)

telefon: _____ e-mail: _____ telefaks: _____

Zainteresirani smo za rad u BAS/TC _____

(oznaka i naziv BAS/TC)

i to (odgovarajuće zaokružiti):

a. članstvo u BAS/TC

b. vođenje sekretarijata BAS/TC

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

(radno mjesto)

(poznavanje stranog jezika: oznaka jezika i nivoa znanja)

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

(mjesto i datum)

(MP)

(potpis ovlaštene osobe)

Napomene:

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



ZO – R 11

OBJAVA NOVIH BOSANSKOHERCEGOVAČKIH STANDARDA I DRUGIH STANDARDIZACIJSKIH DOKUMENATA

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

Metoda prevoda

BAS/TC 3 - Upravljanje kvalitetom i osiguranje kvaliteta

BAS ISO 44001:2024 (1. izd.) (pv) (hr,en) (119 str.)

hr: Sustavi upravljanja kolaborativnim poslovnim odnosom — Zahtjevi i okvir

en: Collaborative business relationship management systems — Requirements and framework (ISO 44001:2017, IDT)

ICS: 03.100.70; 03.100.01

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

BAS EN 50549-1:2024 (1. izd.) (pv) (bs,en) (145 str.)

bs: Zahtjevi za elektrane pri priključenju na distributivne mreže – Dio 1: Priključenje na niskonaponsku mrežu – Elektrane zaključno sa Tip-om B

en: Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 1: Connection to a LV distribution network - Generating plants up to and including Type B (EN 50549-1:2019/AC:2019-04, IDT; EN 50549-1:2019, IDT)

ICS: 29.160.20

Zamjenjuje: BAS EN 50549-1:2020

BAS/TC 14 - Lična zaštitna oprema

BAS EN 1176-1+A1:2024

(4. izd.) (pv) (bs,en) (215 str.)

bs: Oprema za igrališta i podloge – Dio 1: Opći sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja

en: Playground equipment and surfacing - Part 1: General safety requirements and test methods (EN 1176-1:2017+A1:2023, IDT)

ICS: 97.200.40

Zamjenjuje: BAS EN 1176-1:2021

BAS/TC 29 - Sredstva i uređaji za dizanje i prenošenje tereta

BAS EN 81-50:2024 (2. izd.) (pv) (bs) (97 str.)

bs: Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju liftova - Liftovi za transport ljudi i tereta - Dio 50: Pravila za konstrukciju, proračuni, pregledi i ispitivanja komponenata lifta

en: Safety rules for the construction and installation of lifts - Examinations and tests - Part 50: Design rules, calculations, examinations and tests of lift components (EN 81-50:2020, IDT)

ICS: 91.140.90

Zamjenjuje: BAS EN 81-50:2015

BAS/TC 31 - Gas i gasna tehnika

BAS EN ISO 6975:2024 (2. izd.) (pv) (sr,en) (60 str.)

sr: Prirodni gas – Proširene analize – Metoda gasne hromatografije

en: Natural gas - Extended analysis - Gas-chromatographic method

(EN ISO 6975:2005, IDT; ISO 6975:1997, IDT)

ICS: 75.060

Zamjenjuje: BAS EN ISO 6975:2008

BAS/TC 38 - Mjeriteljstvo i mjerenja

BAS EN ISO 11490:2024 (3. izd.) (pv) (sr) (12 str.)

sr: Nakit i plemeniti metali – Određivanje paladijuma – Gravimetrija korišćenjem dimetilglioksima

en: Jewellery and precious metals - Determination of palladium - Gravimetry using dimethylglyoxime (EN ISO 11490:2023, IDT; ISO 11490:2023, IDT)

ICS: 39.060

Zamjenjuje: BAS EN ISO 11490:2017

BAS ISO 5725-1:2024 (3. izd.) (pv) (bs) (21 str.)

bs: Tačnost (istinitost i preciznost) metoda i rezultata mjerenja - Dio 1: Opšti principi i definicije

en: Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results — Part 1: General principles and definitions (ISO 5725-1:2023, IDT)

ICS: 03.120.30; 17.020

Zamjenjuje: BAS ISO 5725-1:2012

BAS/TC 56 - Konvencionalni i alternativni izvori električne energije

BAS EN 61853-2:2024 (2. izd.) (pv) (sr,en) (55 str.)

sr: Ispitivanje performansi i određivanje snage i energije fotonaponskih (PV) modula – Dio 2: Mjerenja spektralnog odziva, upadnog ugla i radne temperature modula

en: Photovoltaic (PV) module performance testing and energy rating - Part 2: Spectral responsivity, incidence angle and module operating temperature measurements (EN 61853-2:2016, IDT; IEC 61853-2:2016, IDT)

ICS: 27.160

Zamjenjuje: BAS EN 61853-2:2018

BAS EN IEC 61215-1-1:2024

(2. izd.) (pv) (hr,en) (29 str.)

hr: Zemaljski fotonaponski (PV) moduli – Ocjenjivanje projekta i odobrenje tipa - Dio 1-1: Posebni zahtjevi za ispitivanje fotonaponskih (PV) modula od kristalnog silicija

en: Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-1: Special

requirements for testing of crystalline silicon photovoltaic (PV) modules (EN IEC 61215-1-1:2021, IDT; IEC 61215-1-1:2021, IDT)
ICS: 27.160
Zamjenjuje: BAS EN IEC 61215-1-1:2022

Metoda proglašavanja

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

BAS CEN/TR 10261:2024 (4. izd.) (pr) (en) (37 str.)
bs: Željezo i čelik - Evropski standardi za određivanje hemijskog sastava
hr: Željezo i čelik - Europski standardi za određivanje kemijskog sastava
sr: Жељезо и челик - Европски стандарди за одређивање хемијског састава
en: Iron and steel - European standards for the determination of chemical composition (CEN/TR 10261:2023, IDT)
ICS: 77.040.30; 77.140.01
Zamjenjuje: BAS CEN/TR 10261:2019

BAS CEN/TR 10377:2024 (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)
bs: Vodič za pripremu standardnih rutinskih metoda s fluorescentnom spektrometrijom X-zraka
hr: Vodič za pripremu standardnih rutinskih metoda s fluorescentnom spektrometrijom X-zraka
sr: Водич за припрему стандардних рутинских метода с флуоресцентном спектрометријом X-зрака
en: Guidelines for the preparation of standard routine methods with wavelength-dispersive X-ray fluorescence spectrometry (CEN/TR 10377:2023, IDT)
ICS: 77.040.30
Zamjenjuje: BAS CR 10299:2010

BAS EN 10025-4+A1:2024 (3. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Vruće valjani proizvodi od konstrukcionih čelika - Dio 4: Tehnički uslovi isporuke za termomehanički valjane zavarive finoiznate konstrukcione čelike
hr: Vruće valjani proizvodi od konstrukcijskih čelika - Dio 4: Tehnički uvjeti isporuke za termomehanički valjane zavarive finoiznate konstrukcijske čelike
sr: Вруће ваљани производи од конструкционих челика - Дио 4: Технички услови испоруке за термомеханички ваљане завариве финоизнате конструкционе челике
en: Hot rolled products of structural steels - Part 4: Technical delivery conditions for thermomechanical rolled weldable fine grain structural steels (EN 10025-4:2019+A1:2022, IDT)
ICS: 77.140.50; 77.140.10
Zamjenjuje: BAS EN 10025-4:2020

BAS EN 10025-6+A1:2024 (4. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Vruće valjani proizvodi od konstrukcionih čelika - Dio 6: Tehnički uslovi isporuke za ravne proizvode od konstrukcionih čelika visokog napona tečenja u kaljenom i popuštenom stanju
hr: Vruće valjani proizvodi od konstrukcijskih čelika - Dio 6: Tehnički uvjeti isporuke za ravne proizvode od konstrukcijskih čelika visokog napona tečenja u kaljenom i popuštenom stanju

sr: Вруће ваљани производи од конструкционих челика - Дио 6: Технички услови испоруке за равне производе од конструкционих челика високог напона течења у каљеном и попуштеном стању
en: Hot rolled products of structural steels - Part 6: Technical delivery conditions for flat products of high yield strength structural steels in the quenched and tempered condition (EN 10025-6:2019+A1:2022, IDT)
ICS: 77.140.50; 77.140.10
Zamjenjuje: BAS EN 10025-6:2020

BAS EN 10209:2024 (3. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Hladno valjani ravni proizvodi od niskouglijeničnog čelika za emajliranje - Tehnički uslovi isporuke
hr: Hladno valjani ravni proizvodi od niskouglijeničnog čelika za emajliranje - Tehnički uvjeti isporuke
sr: Хладно ваљани равни производи од нискоугљеничног челика за емајлирање - Технички услови испоруке
en: Cold rolled low carbon steel flat products for vitreous enamelling - Technical delivery conditions (EN 10209:2023, IDT)
ICS: 77.140.50
Zamjenjuje: BAS EN 10209:2014

BAS EN 10225-3+A1:2024 (izd.) (pr) (en) (62 str.)
bs: Zavarljivi konstrukcioni čelici za stacionarne morske konstrukcije – Tehnički uslovi isporuke – Dio 3: Vruće oblikovani šuplji profili
hr: Zavarljivi konstrukcijski čelici za stacionarne morske konstrukcije – Tehnički uvjeti isporuke – Dio 3: Vruće oblikovani šuplji profili
sr: Заварљиви конструкциони челици за стационарне морске конструкције – Технички услови испоруке – Дио 3: Вруће обликовани шупљи профили
en: Weldable structural steels for fixed offshore structures - Technical delivery conditions - Part 3: Hot finished hollow sections (EN 10225-3:2019+A1:2023, IDT)
ICS: 77.140.10
Zamjenjuje: BAS EN 10225-3:2020

BAS EN 10244-2:2024 (3. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Čelična žica i žičani proizvodi - Prevlake od neželjeznih metala na čeličnoj žici - Dio 2: Prevlake cinka ili legura cinka
hr: Čelična žica i žičani proizvodi - Prevlake od neželjeznih metala na čeličnoj žici - Dio 2: Prevlake cinka ili slitina cinka
sr: Челична жица и жичани производи - Превлаке од нежељезних метала на челичној жици - Дио 2: Превлаке цинка или легура цинка
en: Steel wire and wire products - Non-ferrous metallic coatings on steel wire - Part 2: Zinc or zinc alloy coatings (EN 10244-2:2023, IDT)
ICS: 77.140.65; 25.220.40
Zamjenjuje: BAS EN 10244-2:2010

BAS EN 10248-1:2024 (2. izd.) (pr) (en) (33 str.)
bs: Vruće valjani dijelovi od čeličnog lima - Dio 1: Tehnički uslovi isporuke
hr: Vruće valjani dijelovi od čeličnog lima - Dio 1: Tehnički uvjeti isporuke
sr: Вруће ваљани дијелови од челичног лима - Дио 1: Технички услови испоруке
en: Hot-rolled steel sheet piles - Part 1: Technical delivery conditions

(EN 10248-1:2023, IDT)

ICS: 77.140.70

Zamjenjuje: BAS EN 10248-1:2002

BAS EN 10253-2:2024 (3. izd.) (pr) (en) (145 str.)

bs: Cijevni priključci za sučeono zavarivanje - Dio 2: Nelegirani i feritni legirani čelici sa specifičnim zahtjevima za kontrolu

hr: Cijevni priključci za sučeono zavarivanje - Dio 2: Nelegirani i feritni legirani čelici sa specifičnim zahtjevima za kontrolu

sr: Цијевни прикључци за сучеono заваривање - Дио 2: Нелегирани и феритни легирани челици са специфичним захтјевима за контролу

en: Butt-welding pipe fittings - Part 2: Non alloy and ferritic alloy steels with specific inspection requirements (EN 10253-2:2021, IDT)

ICS: 23.040.40; 77.140.45; 77.140.20

Zamjenjuje: BAS EN 10253-2:2009

BAS EN 10359:2024 (2. izd.) (pr) (en) (28 str.)

bs: Laserski zavareni umeci - Tehnički uslovi isporuke

hr: Laserski zavareni umeci - Tehnički uvjeti isporuke

sr: Ласерски заварени умечи - Технички услови испоруке

en: Laser welded tailored blanks - Technical delivery conditions

(EN 10359:2023, IDT)

ICS: 77.140.50

Zamjenjuje: BAS EN 10359:2016

BAS EN 12020-2:2024 (3. izd.) (pr) (en) (18 str.)

bs: Aluminiј i legure aluminiја – Ekstrudirani precizni profili od EN AW – 6060 i EN AW – 6063 legura – Dio 2: Tolerancije na oblik i dimenzije

hr: Aluminiј i slitine aluminiја – Ekstrudirani precizni profili od EN AW – 6060 i EN AW – 6063 slitina – Dio 2: Tolerancije na oblik i dimenzije

sr: Алуминијум и легуре алуминијума – Екструдирани прецизни профили од EN AW – 6060 и EN AW – 6063 легура – Дио 2: Толеранције на облик и димензије

en: Aluminium and aluminium alloys - Extruded precision profiles in alloys EN AW-6060 and EN AW-6063 - Part 2: Tolerances on dimensions and form (EN 12020-2:2022, IDT)

ICS: 77.150.10

Zamjenjuje: BAS EN 12020-2/Cor1:2018, BAS EN 12020-2:2018

BAS EN 12449:2024 (5. izd.) (pr) (en) (51 str.)

bs: Bakar i legure bakra - Bešavne okrugle cijevi za opće namjene

hr: Bakar i slitine bakra - Bešavne okrugle cijevi za opće namjene

sr: Бакар и легуре бакра - Бешавне округле цијеви за опште намјене

en: Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for general purposes (EN 12449:2023, IDT)

ICS: 23.040.15; 77.120.30

Zamjenjuje: BAS EN 12449+A1:2021

BAS EN 1396:2024 (3. izd.) (pr) (en) (34 str.)

bs: Aluminiј i legure aluminiја – Namotani presvučeni limovi i trake za opću upotrebu – Specifikacije

hr: Aluminiј i slitine aluminiја – Namotani presvučeni limovi i trake za opću upotrebu – Specifikacije

sr: Алуминијум и легуре алуминијума – Намотани пресвучени лимови и траке за општу употребу –

Спецификације

en: Aluminium and aluminium alloys - Coil coated sheet and strip for general applications - Specifications (EN 1396:2023, IDT)

ICS: 77.150.10

Zamjenjuje: BAS EN 1396:2016

BAS EN 14242:2024 (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)

bs: Aluminiј i legure aluminiја – Hemijska analiza – Optička emisijska spektrometriја tehnikom indukovane spregnute plazme (ICP)

hr: Aluminiј i slitine aluminiја – Kemijska analiza – Optička emisijska spektrometriја tehnikom inducirane spregnute plazme (ICP)

sr: Алуминијум и легуре алуминијума – Хемијска анализа – Оптичка емисијска спектрометрија техником индуковане спрегнуте плазме (ICP)

en: Aluminium and aluminium alloys - Chemical analysis - Inductively coupled plasma optical emission spectrometric analysis (EN 14242:2023, IDT)

ICS: 77.120.10; 77.040.30

Zamjenjuje: BAS EN 14242:2010

BAS EN ISO 1179-2:2024 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Прикључци за опћу употребу и хидрауличне системе - Navojni otvori i čepovi sa ISO 228-1 navojem sa zaptivanjem elastomerom ili metal na metal zaptivanjem - Dio 2: Navojni čepovi za rad u teškim (S serije) i lakim (L serije) uslovima rada zaptivanjem s elastomerom (tip E)

hr: Прикључци за опћу употребу и хидрауличне системе - Navojni otvori i čepovi s ISO 228-1 navojem s brtvljenjem elastomerom ili metal na metal brtvljenjem - Dio 2: Navojni čepovi za rad u teškim (S serije) i lakim (L serije) uvjetima rada brtvljenjem s elastomerom (tip E)

sr: Прикључци за општу употребу и хидрауличне системе - Навојни отвори и чепови са ИСО 228-1 навојем са заптивањем еластомером или метал на метал заптивањем - Дио 2: Навојни чепови за рад у тешким (С серије) и лаким (Л серије) условима рада заптивањем с еластомером (тип Е)

en: Connections for general use and fluid power - Ports and stud ends with ISO 228-1 threads with elastomeric or metal-to-metal sealing - Part 2: Heavy-duty (S series) and light-duty (L series) stud ends with elastomeric sealing (type E) (EN ISO 1179-2:2022, IDT; ISO 1179-2:2022, IDT)

ICS: 23.100.40

Zamjenjuje: BAS EN ISO 1179-2:2014

BAS EN ISO 13520:2024 (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)

bs: Određivanje sadržaja ferita u austenitnim nehrđajućim čeličnim odlivcima

hr: Određivanje sadržaja ferita u austenitnim nehrđajućim čeličnim odljevima

sr: Одређивање садржаја ферита у аустенитним нехрђајућим челичним одливцима

en: Determination of ferrite content in austenitic stainless steel castings (EN ISO 13520:2023, IDT; ISO 13520:2023, IDT)

ICS: 77.140.80

Zamjenjuje: BAS EN ISO 13520:2020

BAS EN ISO 14284:2024 (2. izd.) (pr) (en) (48 str.)

bs: Čelik i željezo - Uzorkovanje i priprema uzoraka za određivanje hemijskog sastava

hr: Čelik i željezo - Uzorkovanje i priprema uzoraka za određivanje kemijskog sastava

sr: Челик и жељезо - Узорковање и припрема узорака за одређивање хемијског састава
en: Steel and iron - Sampling and preparation of samples for the determination of chemical composition (EN ISO 14284:2022, IDT; ISO 14284:2022, IDT)
ICS: 77.080.01
Zamjenjuje: BAS EN ISO 14284:2008

BAS EN ISO 14556:2024 (3. izd.) (pr) (en) (23 str.)
bs: Metalni materijali - Ispitivanje udarom po Šarpiju epruvete sa V-zarezom - Instrumentalizirana ispitna metoda
hr: Metalni materijali - Ispitivanje udarom po Šarpiju epruvete s V-zarezom - Instrumentalizirana ispitna metoda
sr: Metalni materijali - Испитивање ударом по Шарпију епрувете са V-зрезом - Инструментализирана испитна метода
en: Metallic materials - Charpy V-notch pendulum impact test - Instrumented test method (EN ISO 14556:2023, IDT; ISO 14556:2023, IDT)
ICS: 77.040.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 14556:2016

BAS EN ISO 204:2024 (3. izd.) (pr) (en) (52 str.)
bs: Metalni materijali - Ispitivanje puzanjem pri jednoosnom naprezanju na zatezanje - Metoda ispitivanja
hr: Metalni materijali - Ispitivanje puzanjem pri jednoosnom naprezanju na zatezanje - Metoda ispitivanja
sr: Metalni materijali - Испитивање пузањем при једноосном напрезању на затезање - Метода испитивања
en: Metallic materials - Uniaxial creep testing in tension - Method of test (EN ISO 204:2023, IDT; ISO 204:2023, IDT)
ICS: 77.040.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 204:2019

BAS EN ISO 3252:2024 (3. izd.) (pr) (en) (45 str.)
bs: Metalurgija praha – Rječnik
hr: Metalurgija praha – Rječnik
sr: Металургија праха - Рјечник
en: Powder metallurgy - Vocabulary (EN ISO 3252:2023, IDT; ISO 3252:2023, IDT)
ICS: 77.160; 01.040.77
Zamjenjuje: BAS EN ISO 3252:2020

BAS EN ISO 3785:2024 (3. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Metalni materijali - Označavanje osa ispitnog uzorka u odnosu na teksturu proizvoda
hr: Metalni materijali - Označavanje osa ispitnog uzorka u odnosu na teksturu proizvoda
sr: Metalni materijali - Означавање оса испитног узорка у односу на текстуру производа
en: Metallic materials - Designation of test specimen axes in relation to product texture (EN ISO 3785:2023, IDT; ISO 3785:2023, IDT)
ICS: 77.040.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 3785:2007

BAS EN ISO 3995:2024 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Metalni prahovi - Određivanje čvrstoće poprečnim lomljenjem pravokutnih zelenih otpresaka
hr: Metalni prahovi - Određivanje čvrstoće poprečnim lomljenjem pravokutnih zelenih otpresaka
sr: Metalni praхови - Одређивање чврстоће попречним ломљењем правокутних зелених отпресака

en: Metallic powders - Determination of green strength by transverse rupture of rectangular compacts (EN ISO 3995:2023, IDT; ISO 3995:2023, IDT)
ICS: 77.160; 77.040.10
Zamjenjuje: BAS EN 23995:2015

BAS EN ISO 4491-1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Metalni prahovi - Određivanje sadržaja kisika metodama redukcije - Dio 1: Opće smjernice
hr: Metalni prahovi - Određivanje sadržaja kisika metodama redukcije - Dio 1: Opće smjernice
sr: Metalni praхови - Одређивање садржаја кисеоника методама редукције - Дио 1: Опште смјернице
en: Metallic powders - Determination of oxygen content by reduction methods - Part 1: General guidelines (EN ISO 4491-1:2023, IDT; ISO 4491-1:2023, IDT)
ICS: 77.160
Zamjenjuje: BAS EN 24491-1:2015

BAS EN ISO 4491-2:2024 (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Metalni prahovi - Određivanje sadržaja kisika metodama redukcije - Dio 2: Gubitak mase pri redukciji vodikom (gubitka vodika)
hr: Metalni prahovi - Određivanje sadržaja kisika metodama redukcije - Dio 2: Gubitak mase pri redukciji vodikom (gubitka vodika)
sr: Metalni praхови - Одређивање садржаја кисеоника методама редукције - Дио 2: Губитак масе при редукцији водоником (губитка водоника)
en: Metallic powders - Determination of oxygen content by reduction methods - Part 2: Loss of mass on hydrogen reduction (hydrogen loss) (EN ISO 4491-2:2023, IDT; ISO 4491-2:2023, IDT)
ICS: 77.160
Zamjenjuje: BAS EN ISO 4491-2:2015

BAS EN ISO 5755:2024 (2. izd.) (pr) (en) (72 str.)
bs: Sinterovani metalni materijali -Specifikacije
hr: Sinterirani metalni materijali -Specifikacije
sr: Синтеровани метални материјали - Спецификације
en: Sintered metal material - Specifications (EN ISO 5755:2022, IDT; ISO 5755:2022, IDT)
ICS: 77.160
Zamjenjuje: BAS EN ISO 5755:2015

BAS EN ISO 5842:2024 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Metalurgija praha – Vruće izostatско presovanje – Otkrivanje argona primjenom tehnika gasne hromatografije i masene spektrometrije
hr: Metalurgija praha – Vruće izostatско prešanje – Otkrivanje argona primjenom tehnika plinske kromatografije i masene spektrometrije
sr: Металургија праха – Вруће изостатско пресовање – Откривање аргона примјеном техника гасне хроматографије и масене спектрометрије
en: Powder metallurgy - Hot isostatic pressing - Argon detection using gas chromatography and mass spectrometry techniques (EN ISO 5842:2023, IDT; ISO 5842:2022, IDT)
ICS: 77.160

BAS EN ISO 8062-3:2024 (2. izd.) (pr) (en) (38 str.)
bs: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) – Dimenzionalne i geometrijske tolerancije za dijelove odlivene u kalupu - Dio 3: Opće dimenzionalne i geometrijske tolerancije i mašinski dodaci za odlivke uz korištenje ± tolerancija za naznačene dimenzije

hr: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) – Dimenzionalne i geometrijske tolerancije za dijelove odlivene u kalupu - Dio 3: Opće dimenzionalne i geometrijske tolerancije i strojni dodaci za odljevke uz korištenje ± tolerancija za naznačene dimenzije
sr: Геометријске спецификације производа (ГПС) – Димензионалне и геометријске толеранције за дијелове одливане у калулу - Дио 3: Опште димензионалне и геометријске толеранције и машински додаци за одливке уз кориштење ± толеранција за назначене димензије
en: Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional and geometrical tolerances for moulded parts - Part 3: General dimensional and geometrical tolerances and machining allowances for castings using ± tolerances for indicated dimensions (EN ISO 8062-3:2023, IDT; ISO 8062-3:2023, IDT)
ICS: 17.040.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 8062-3/Cor1:2012, BAS EN ISO 8062-3:2009

BAS/TC 5 - Telekomunikacije

BAS EN 300 132-1 V2.2.1:2024

(1. izd.) (pr) (en) (61 str.)

bs: Inženjering okoline (EE); Interfejs napajanja na ulazu u opremu za informacijsku i komunikacijsku tehnologiju (ICT); Dio 1: Izmjenična struja (AC)
hr: Inženjerstvo okoliša (EE); Sučelje napajanja na ulazu u opremu za informacijsku i komunikacijsku tehnologiju (ICT); Dio 1: Izmjenična struja (AC)
sr: Инжењеринг околине (ЕЕ); Интерфејс напајања на улазу у опрему за информациону и комуникациону технологију (ICT); Дио 1: Измјенична струја (AC)
en: Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input to Information and Communication Technology (ICT) equipment; Part 1: Alternating Current (AC) (EN 300 132-1 V2.2.1:2022, IDT)
ICS: 33.050.01

BAS EN 300 132-3 V2.3.1:2024

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

bs: Inženjering okoline (EE); Interfejs za napajanje na ulazu opreme informacione i komunikacione tehnologije (ICT); Dio 3: Do 400 V istosmjernе struje (DC)
hr: Inženjerstvo okoliša (EE); Sučelje za napajanje na ulazu opreme informacijske i komunikacijske tehnologije (ICT); Dio 3: Do 400 V istosmjernе struje (DC)
sr: Инжењеринг околине (ЕЕ); Интерфејс за напајање на улазу опреме информационе и комуникационе технологије (ИЦТ); Дио 3: До 400 V истосмјерне струје (DC)
en: Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input of Information and Communication Technology (ICT) equipment; Part 3: Up to 400 V Direct Current (DC) (EN 300 132-3 V2.3.1:2023, IDT)
ICS: 35.200

BAS EN 300 468 V1.17.1:2024

(1. izd.) (pr) (en) (205 str.)

bs: Emitovanje digitalnog videosignala (DVB); Specifikacija za servisne informacije (SI) u DVB sistemima
hr: Emitiranje digitalnog videosignala (DVB); Specifikacija za servisne informacije (SI) u DVB sustavima

sr: Емитовање дигиталног видеосигнала (DVB); Спецификација за сервисне информације (СИ) у DVB системима
en: Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for Service Information (SI) in DVB systems (EN 300 468 V1.17.1:2022, IDT)
ICS: 33.170

BAS EN 301 489-3 V2.3.2:2024

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

bs: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 3: Specifični uslovi za uređaje kratkog dometa (SRD) koji rade na frekvencijama između 9 kHz i 246 GHz; Harmonizovani standard za elektromagnetnu kompatibilnost
hr: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 3: Specifični uvjeti za uređaje kratkog dometa (SRD) koji rade na frekvencijama između 9 kHz i 246 GHz; Harmonizirani standard za elektromagnetnu kompatibilnost
sr: Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и услуге; Дио 3: Специфични услови за уређаје кратког домета (SRD) који раде на фреквенцијама између 9 kHz и 246 GHz; Хармонизовани стандард за електромагнетну компатибилност
en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility (EN 301 489-3 V2.3.2:2023, IDT)
ICS: 33.100; 33.060

BAS EN 301 489-54 V1.1.1:2024

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

bs: Standard za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 54; Posebni uslovi za fiksne zemaljske aeronautičke i meteorološke radare; Harmonizovani standard za elektromagnetnu kompatibilnost
hr: Standard za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 54; Posebni uvjeti za fiksne zemaljske aeronautičke i meteorološke radare; Harmonizirani standard za elektromagnetnu kompatibilnost
sr: Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радиоопрему и услуге; Дио 54; Посебни услови за фиксне земаљске аеронаутичке и метеоролошке радаре; Хармонизовани стандард за електромагнетну компатибилност
en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 54: Specific conditions for fixed ground based aeronautical and meteorological radars; Harmonised Standard for electromagnetic compatibility (EN 301 489-54 V1.1.1:2022, IDT)
ICS: 33.100; 33.060

BAS EN 301 598 V1.1.1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (72 str.)

bs: WSD uređaji; Sistemi bežičnog pristupa koji rade u TV radiodifuznom opsegu od 470 MHz do 790 MHz; Harmonizovani evropski standard koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 R&T direktiva
hr: WSD uređaji; Sustavi bežičnog pristupa koji rade u TV radiodifuzijskom opsegu od 470 MHz do 790 MHz; Harmonizirani europski standard koji obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 R&T direktiva
sr: WSD уређаји; Системи бежичног приступа који раде у ТВ радиодифузног опсегу од 470 MHz до 790 MHz

MHz; Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтјеве из члана 3.2 R&TTE директива
en: White Space Devices (WSD); Wireless Access Systems operating in the 470 MHz to 790 MHz TV broadcast band; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive (EN 301 598 V1.1.1:2014, IDT)
ICS: 33.040

BAS EN 301 908-1 V15.2.1:2024

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

bs: IMT ćelijske mreže; Harmonizovani standard za pristup radiospektru; Dio 1: Uvod i opšti zahtjevi; Izdanje 15
hr: IMT ćelijske mreže; Harmonizirani standard za pristup radiospektru; Dio 1: Uvod i opći zahtjevi; Izdanje 15
sr: IMT ћелијске мреже; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру; Дио 1: Увод и општи захтјеви; Издање 15
en: IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: Introduction and common requirements; Release 15 (EN 301 908-1 V15.2.1:2023, IDT)
ICS: 33.060

BAS EN 303 132 V2.1.1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (70 str.)

bs: Pomorski VHF uređaji za lociranje preživjelih koji koriste digitalno selektivno pozivanje (DSC klasa M); Harmonizovani standard za pristup radiospektru i za funkcije hitnih službi
hr: Pomorski VHF uređaji za lociranje preživjelih koji koriste digitalno selektivno pozivanje (DSC klasa M); Harmonizirani standard za pristup radiospektru i za funkcije hitnih službi
sr: Поморски VHF уређаји за лоцирање преживјелих који користе дигитално селективно позивање (DSC класа M); Хармонизовани стандард за приступ радиоспектру и за функције хитних служби
en: Maritime VHF survivor locating devices employing Digital Selective Calling (DSC Class M); Harmonised Standard for access to radio spectrum and for features for emergency services (EN 303 132 V2.1.1:2022, IDT)
ICS: 33.060.99

BAS EN 303 213-8 V2.1.1:2024

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

bs: Napredni sistemi za navođenje i kontrolu kretanja po površini (A-SMGCS); Dio 8: Specifikacija zajednice za A-SMGCS uslugu navođenja
hr: Napredni sustavi za navođenje i kontrolu kretanja po površini (A-SMGCS); Dio 8: Specifikacija zajednice za A-SMGCS uslugu navođenja
sr: Напредни системи за навођење и контролу кретања по површини (A-SMGCS); Дио 8: Спецификација заједнице за A-SMGCS услугу навођења
en: Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 8: Community Specification for A-SMGCS guidance service (EN 303 213-8 V2.1.1:2023, IDT)
ICS: 03.220.50; 49.090

BAS EN 303 645 V2.1.1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

bs: CYBER; Cyber sigurnost za potrošački internet stvari: Osnovni zahtjevi
hr: CYBER; Kibernetička sigurnost za potrošački internet stvari: Osnovni zahtjevi

sr: CYBER; Сајбер безбједност за потрошачки интернет ствари: Основни захтјеви
en: CYBER; Cyber Security for Consumer Internet of Things: Baseline Requirements (EN 303 645 V2.1.1:2020, IDT)
ICS: 35.040

BAS EN 303 687 V1.1.1:2024

(1. izd.) (pr) (en) (101 str.)

bs: 6 GHz WAS/RLAN; Harmonizovani standard za pristup radiofrekvencijskom spektru
hr: 6 GHz WAS/RLAN; Harmonizirani standard za pristup radiofrekvencijskom spektru
sr: 6 GHz WAS/RLAN; Хармонизовани стандард за приступ радиофреквенцијском спектру
en: 6 GHz WAS/RLAN; Harmonised Standard for access to radio spectrum (EN 303 687 V1.1.1:2023, IDT)
ICS: 33.060.20

BAS EN 303 808 V1.1.1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Inženjering okoline (EE); Primjenljivost metoda EN 45552 do EN 45559 za procjenu aspekata materijalne efikasnosti ICT mrežne infrastrukture u kontekstu cirkularne ekonomije
hr: Inženjerstvo okoliša (EE); Primjenjivost metoda EN 45552 do EN 45559 za procjenu aspekata materijalne efikasnosti ICT mrežne infrastrukture u kontekstu cirkularne ekonomije
sr: Инжењеринг околине (EE); Примјенљивост метода EN 45552 до EN 45559 за процену аспеката материјалне ефикасности ICT мрежне инфраструктуре у контексту циркуларне економије
en: Environmental Engineering (EE); Applicability of EN 45552 to EN 45559 methods for assessment of material efficiency aspects of ICT network infrastructure goods in the context of circular economy (EN 303 808 V1.1.1:2023, IDT)
ICS: 33.020

BAS EN 303 980 V1.3.1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (76 str.)

bs: Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Fiksne zemaljske stanice i stanice u pokretu koje komuniciraju s negeostacionarnim satelitskim sistemima (NEST) u frekventnim opsezima od 11 GHz do 14 GHz; Harmonizovani standard za pristup radiospektru
hr: Satelitske zemaljske stanice i sustavi (SES); Fiksne zemaljske stanice i stanice u pokretu koje komuniciraju s negeostacionarnim satelitskim sustavima (NEST) u frekventnim opsezima od 11 GHz do 14 GHz; Harmonizirani standard za pristup radiospektru
sr: Сателитске земаљске станице и системи (SES); Фиксне земаљске станице и станице у покрету које комуницирају с негеостационарним сателитским системима (NEST) у фреквентним опсезима од 11 GHz до 14 GHz; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
en: Satellite Earth Stations and Systems (SES); Fixed and in-motion Earth Stations communicating with non-geostationary satellite systems (NEST) in the 11 GHz to 14 GHz frequency bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum (EN 303 980 V1.3.1:2022, IDT)
ICS: 33.060

BAS EN 303 981 V1.3.1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (76 str.)

bs: Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Fiksne i u pokretu širokopojasne zemaljske stanice koje komuniciraju s negeostacionarnim satelitskim sistemima (WBES) u frekvencijskim opsezima od 11

GHz do 14 GHz; Harmonizovani standard za pristup radio spektru
hr: Satelitske zemaljske stanice i sustavi (SES); Fiksne i u pokretu širokopojasne zemaljske stanice koje komuniciraju s negeostacionarnim satelitskim sustavima (WBES) u frekvencijskim opsezima od 11 GHz do 14 GHz; Harmonizirani standard za pristup radiospektru
sr: Satelitske zemaљске станице и системи (SES); Фиксне и у покрету широкопојасне земаљске станице које комуницирају с негеостационарним сателитским системима (WBES) у фреквенцијским опсезима од 11 GHz до 14 GHz; Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
en: Satellite Earth Stations and Systems (SES); Fixed and in-motion Wide Band Earth Stations communicating with non-geostationary satellite systems (WBES) in the 11 GHz to 14 GHz frequency bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum (EN 303 981 V1.3.1:2022, IDT)
ICS: 33.060

BAS EN 319 122-1 V1.3.1:2024

(1. izd.) (pr) (en) (63 str.)
bs: Elektronski potpisi i infrastruktura (ESI); CAdES digitalni potpisi; Dio 1: Građevinski blokovi i CAdES osnovni potpisi
hr: Elektronički potpisi i infrastruktura (ESI); CAdES digitalni potpisi; Dio 1: Građevinski blokovi i CAdES osnovni potpisi
sr: Електронски потписи и инфраструктура (ESI); CAdES дигитални потписи; Дио 1: Грађевински блокови и CAdES основни потписи
en: Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); CAdES digital signatures; Part 1: Building blocks and CAdES baseline signatures (EN 319 122-1 V1.3.1:2023, IDT)
ICS: 35.240.30

BAS EN 319 421 V1.2.1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (33 str.)

bs: Elektronski potpisi i infrastruktura (ESI); Politika i sigurnosni zahtjevi za pružaoce usluga od povjerenja koji izdaju vremenske žigove
hr: Elektronički potpisi i infrastruktura (ESI); Politika i sigurnosni zahtjevi za pružatelje usluga od povjerenja koji izdaju vremenske žigove
sr: Електронски потписи и инфраструктура (ESI); Политика и безбједносни захтјеви за пружаоце услуга од повјерења који издају временске жигове
en: Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and Security Requirements for Trust Service Providers issuing Time-Stamps (EN 319 421 V1.2.1:2023, IDT)
ICS: 35.040

BAS EN 50411-3-2:2024 (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)

bs: Elementi za vođenje vlakana i zaštitna kućišta koja se koriste u optičkim komunikacionim sistemima – Specifikacije proizvoda – Dio 3-2: Mehanički spoj monomodnog vlakna
hr: Elementi za vođenje vlakana i zaštitna kućišta koja se koriste u optičkim komunikacijskim sustavima – Specifikacije proizvoda – Dio 3-2: Mehanički spoj monomodnog vlakna
sr: Елементи за вођење влакана и заштитна кућишта која се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Дио 3-2: Механички спој моноодног влакна
en: Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication

systems - Product specifications - Part 3-2: Single-mode mechanical fibre splice
(EN 50411-3-2:2023, IDT)
ICS: 33.180.20
Zamjenjuje: BAS EN 50411-3-2:2012

BAS EN 50600-2-4:2024 (2. izd.) (pr) (en) (61 str.)

bs: Informaciona tehnologija – Infrastruktura i resursi centra podataka – Dio 2-4: Telekomunikaciona kablovska infrastruktura
hr: Informacijska tehnologija – Infrastruktura i resursi centra podataka – Dio 2-4: Telekomunikacijska kablovska infrastruktura
sr: Информациона технологија – Инфраструктура и ресурси центра података – Дио 2-4: Телекомуникациона кабловска инфраструктура
en: Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-4: Telecommunications cabling infrastructure (EN 50600-2-4:2023, IDT)
ICS: 35.160; 35.110; 35.020
Zamjenjuje: BAS EN 50600-2-4:2016

BAS EN 50600-4-8:2024 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

bs: Informacione tehnologije - Objekti i infrastrukture centara za obradu podataka – Dio 4-8: Efektivnost upotrebe ugljika
hr: Informacijske tehnologije - Objekti i infrastrukture centara za obradu podataka – Dio 4-8: Efektivnost upotrebe ugljika
sr: Информационе технологије - Објекти и инфраструктуре центара за обраду података – Дио 4-8: Ефективност употребе угљеника
en: Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 4-8: Carbon usage effectiveness (EN 50600-4-8:2022, IDT)
ICS: 35.160; 35.110; 35.020

BAS EN 50600-4-9:2024 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)

bs: Informaciona tehnologija - Infrastruktura i resursi centra podataka – Dio 4-9: Efektivnost upotrebe vode
hr: Informacijska tehnologija - Infrastruktura i resursi centra podataka – Dio 4-9: Efektivnost upotrebe vode
sr: Информациона технологија - Системи за аутоматизовано управљање инфраструктуром (AIM) - Захтјеви, размјена података и апликација
en: Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 4-9: Water Usage Effectiveness (EN 50600-4-9:2022, IDT)
ICS: 35.160; 35.110; 35.020

BAS EN 50667/A1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Informaciona tehnologija - Sistemi za menadžment automatizovanom infrastrukturom (AIM) - Zahtjevi, razmjena podataka i aplikacija
hr: Informacijska tehnologija - Sustavi za automatizirano upravljanje infrastrukturom (AIM) - Zahtjevi, razmjena podataka i aplikacija
sr: Информациона технологија - Системи за аутоматизовано управљање инфраструктуром (AIM) - Захтјеви, размјена података и апликација
en: Information technology - Automated infrastructure management (AIM) systems - Requirements, data exchange and applications (EN 50667:2016/A1:2021, IDT)
ICS: 35.240.99; 35.110

BAS EN 62488-2/Cor1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

bs: Primjene sistema za komunikaciju putem elektroenergetskih vodova u elektroprivredi – Dio 2:

Analogni PLC (power line carrier) terminali ili APLC
hr: Primjene sustava za komunikaciju putem elektroenergetskih vodova u elektroprivredi – Dio 2: Analogni PLC (power line carrier) terminali ili APLC
sr: Примјене система за комуникацију путем електроенергетских водова у електропривреди – Дио 2: Аналогни PLC (power line carrier) терминали или APLC
en: Power line communication systems for power utility applications - Part 2: Analogue power line carrier terminals or APLC (EN 62488-2:2017/AC:2023-03, IDT; IEC 62488-2:2017/COR2:2023, IDT)
ICS: 33.200

BAS EN IEC 60268-23:2024 (1. izd.) (pr) (en) (47 str.)
bs: Oprema za ozvučenje - Dio 23: Televizori i monitori - Sistemi zvučnika
hr: Oprema za ozvučenje - Dio 23: Televizori i monitori - Sustavi zvučnika
sr: Oprema za ozvučenje - Dio 23: Televizori i monitori - Системи звучника
en: Sound system equipment - Part 23: TVs and monitors - Loudspeaker systems (EN IEC 60268-23:2023, IDT; IEC 60268-23:2023, IDT)
ICS: 33.160.50; 33.160.01

BAS EN IEC 60794-1-301:2024 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Kablovi s optičkim vlaknima — Dio 1-301: Opšta specifikacija - Osnovne procedure ispitivanja optičkih kablova — Metode ispitivanja elemenata kabla – Test savijanja, metoda G1
hr: Kabeli s optičkim vlaknima — Dio 1-301: Opća specifikacija - Osnovne procedure ispitivanja optičkih kabela — Metode ispitivanja elemenata kabela – Test savijanja, metoda G1
sr: Каблови с оптичким влакнима — Дио 1-301: Општа спецификација - Основне процедуре испитивања оптичких каблова — Методе испитивања елемената кабла – Тест савијања, метода Г1
en: Optical fibre cables - Part 1-301: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable elements test methods - Bend test, method G1 (EN IEC 60794-1-301:2023, IDT; IEC 60794-1-301:2023, IDT)
ICS: 33.180.10
Zamjenjuje: BAS EN IEC 60794-1-23:2021

BAS EN IEC 60794-1-303:2024 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Kablovi s optičkim vlaknima — Dio 1-303: Opšta specifikacija — Osnovne procedure ispitivanja optičkih kablova — Dimenzije trake — Mjerač otvora, metoda G3
hr: Kabeli s optičkim vlaknima — Dio 1-303: Opća specifikacija — Osnovne procedure ispitivanja optičkih kabela — Dimenzije trake — Mjerač otvora, metoda G3
sr: Каблови с оптичким влакнима — Дио 1-303: Општа спецификација - Основне процедуре испитивања оптичких каблова — Димензије траке - Мјерач отвора, метода Г1
en: Optical fibre cables - Part 1-303: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Ribbon dimensions - Aperture gauge, method G3 (EN IEC 60794-1-303:2023, IDT; IEC 60794-1-303:2023, IDT)
ICS: 33.180.10
Zamjenjuje: BAS EN IEC 60794-1-23:2021

BAS EN IEC 60794-1-305:2024 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Kablovi s optičkim vlaknima — Dio 1-305: Opšta specifikacija — Osnovne procedure ispitivanja optičkih kablova — Metode ispitivanja elemenata kabla — Cijepanje trake (odvojivost), metoda G5
hr: Kabeli s optičkim vlaknima — Dio 1-305: Opća specifikacija — Osnovne procedure ispitivanja optičkih kabela — Metode ispitivanja elemenata kabela — Cijepanje trake (odvojivost), metoda G5
sr: Каблови с оптичким влакнима — Дио 1-305: Општа спецификација - Основне процедуре испитивања оптичких каблова — Димензије траке - Мјерач отвора, метода Г1
en: Optical fibre cables - Part 1-305: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods - Ribbon tear (separability), Method G5 (EN IEC 60794-1-305:2023, IDT; IEC 60794-1-305:2023, IDT)
ICS: 33.180.10
Zamjenjuje: BAS EN IEC 60794-1-23:2021

BAS EN IEC 60794-1-308:2024 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Kablovi s optičkim vlaknima — Dio 1-308: Opšta specifikacija — Osnovne procedure ispitivanja optičkih kablova — Metode ispitivanja elemenata kabla — Ispitivanje preostalog uvijanja trake, metoda G8
hr: Kabeli s optičkim vlaknima — Dio 1-308: Opća specifikacija — Osnovne procedure ispitivanja optičkih kabela — Metode ispitivanja elemenata kabela — Ispitivanje preostalog uvijanja trake, metoda G8
sr: Каблови с оптичким влакнима — Дио 1-308: Општа спецификација — Основне процедуре испитивања оптичких каблова — Методе испитивања елемената кабла — Испитивање преосталог увијања траке, метода Г8
en: Optical fibre cables - Part 1-308: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods - Ribbon residual twist test, method G8 (EN IEC 60794-1-308:2023, IDT; IEC 60794-1-308:2023, IDT)
ICS: 33.180.10
Zamjenjuje: BAS EN IEC 60794-1-23:2021

BAS EN IEC 60794-1-309:2024 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Kablovi s optičkim vlaknima — Dio 1-309: Opšta specifikacija — Osnovne procedure ispitivanja optičkih kablova — Metode ispitivanja elemenata kabla — Curenje i isparavanje jedinjenja za punjenje ili zalivanje, metoda G9
hr: Kabeli s optičkim vlaknima — Dio 1-309: Opća specifikacija — Osnovne procedure ispitivanja optičkih kabela — Metode ispitivanja elemenata kabela — Curenje i isparavanje jedinjenja za punjenje ili zalivanje, metoda G9
sr: Каблови с оптичким влакнима — Дио 1-309: Општа спецификација — Основне процедуре испитивања оптичких каблова — Методе испитивања елемената кабла — Цурење и испаравање једињења за пуњење или заливање, метода Г9
en: Optical fibre cables - Part 1-309: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods - Bleeding and evaporation of filling or flooding compounds, Method G9

(EN IEC 60794-1-309:2023, IDT; IEC 60794-1-309:2023, IDT)

ICS: 33.180.10

Zamjenjuje: BAS EN IEC 60794-1-23:2021

BAS EN IEC 60794-2-10:2024

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

bs: Kablovi s optičkim vlaknima - Dio 2-10: Kablovi s optičkim vlaknima za unutrašnju montažu - Specifikacija familije za simpleks i dupleks kablove

hr: Kabeli s optičkim vlaknima - Dio 2-10: Kabeli s optičkim vlaknima za unutrašnju montažu - Specifikacija obitelji za simpleks i dupleks kabele

sr: Каблови с оптичким влакнима - Дио 2-10: Каблови с оптичким влакнима за унутрашњу монтажу - Спецификација фамилије за симплекс и дуплекс каблове

en: Optical fibre cables - Part 2-10: Indoor optical fibre cables - Family specification for simplex and duplex cables

(EN IEC 60794-2-10:2023, IDT; IEC 60794-2-10:2023, IDT)

ICS: 33.180.10

Zamjenjuje: BAS EN 60794-2-10:2013

BAS EN IEC 60794-2-22:2024

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

bs: Kablovi s optičkim vlaknima - Dio 2-22: Kablovi za unutrašnju montažu - Detaljna specifikacija za višestruke simpleks izlazne optičke kablove za korištenje u kablovskim završecima

hr: Kabeli s optičkim vlaknima - Dio 2-22: Kabeli za unutrašnju montažu - Detaljna specifikacija za višestruke simpleks izlazne optičke kabele za korištenje u kablovskim završecima

sr: Каблови с оптичким влакнима - Дио 2-22: Каблови за унутрашњу монтажу - Детаљна спецификација за вишеструке симплекс излазне оптичке каблове за кориштење у кабловским завршецима

en: Optical fibre cables - Part 2-22: Indoor cables - Detail specification for multi-simplex breakout optical cables for use in terminated breakout cable assemblies (EN IEC 60794-2-22:2023, IDT; IEC 60794-2-22:2023, IDT)

ICS: 33.180.10

Zamjenjuje: BAS EN 60794-2-22:2018

BAS EN IEC 60794-2-50:2024

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

bs: Kablovi s optičkim vlaknima - Dio 2-50: Kablovi za unutrašnju montažu - Specifikacija familije za simpleks i dupleks kablove za korištenje u kablovskim završecima

hr: Kabeli s optičkim vlaknima - Dio 2-50: Kabeli za unutrašnju montažu - Specifikacija obitelji za simpleks i dupleks kabele za korištenje u kablovskim završecima

sr: Каблови с оптичким влакнима - Дио 2-50: Каблови за унутрашњу монтажу - Спецификација фамилије за симплекс и дуплекс каблове за кориштење у кабловским завршецима

en: Optical fibre cables - Part 2-50: Indoor cables - Family specification for simplex and duplex cables for use in terminated cable assemblies

(EN IEC 60794-2-50:2023, IDT; IEC 60794-2-50:2023, IDT)

ICS: 33.180.10

Zamjenjuje: BAS EN IEC 60794-2-50:2021

BAS EN IEC 61280-1-4:2024 (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)

bs: Ispitne procedure za fiber-optičke komunikacione

podсистеме - Dio 1-4: Opšti komunikacijski podсистemi - Mjerna metoda zaokruženog toka svjetlosnog izvora

hr: Ispitne procedure za fiber-optičke komunikacijske podсистave - Dio 1-4: Opći komunikacijski podсистavi - Mjerna metoda zaokruženog toka svjetlosnog izvora

sr: Испитне процедуре за фибер-оптичке комуникационе подсистеме - Дио 1-4: Општи комуникациони подсистеми - Мјерна метода заокруженог тока свјетлосног извора

en: Fibre optic communication subsystem test procedures - Part 1-4: General communication subsystems - Light source encircled flux measurement method

(EN IEC 61280-1-4:2023, IDT; IEC 61280-1-4:2023, IDT)

ICS: 33.180.01

Zamjenjuje: BAS EN 61280-1-4:2012

BAS EN IEC 61280-4-1/Cor1:2024

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

bs: Ispitne procedure za fiber-optičke komunikacione podсистеме - Dio 4-1: Instalirano kablovsko postrojenje - Mjerenje multimodnog slabljenja

hr: Ispitne procedure za fiber-optičke komunikacijske podсистave - Dio 4-1: Instalirano kablovsko postrojenje - Mjerenje multimodnog slabljenja

sr: Испитне процедуре за фибер-оптичке комуникационе подсистеме - Дио 4-1: Инсталирано кабловско постројење - Мјерење мултимодног слабљења

en: Fibre-optic communication subsystem test procedures - Part 4-1: Installed cabling plant - Multimode attenuation measurement

(EN IEC 61280-4-1:2019/AC:2022-12, IDT; IEC 61280-4-1:2019/COR2:2022, IDT)

ICS: 33.180.01

BAS EN IEC 61291-2:2024 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)

bs: Optički pojačivači - Dio 2: Primjene s jednim kanalom - Model specifikacija performansi

hr: Optički pojačivači - Dio 2: Primjene s jednim kanalom - Model specifikacija performansi

sr: Оптички појачивачи - Дио 2: Примјене с једним каналом - Модел спецификација перформанси

en: Optical amplifiers - Part 2: Single channel applications - Performance specification template

(EN IEC 61291-2:2023, IDT; IEC 61291-2:2023, IDT)

ICS: 33.180.30

Zamjenjuje: BAS EN 61291-2:2017

BAS EN IEC 61300-2-1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

bs: Fiber-optički interkonekcijski sklopovi i pasivne komponente – Osnovne ispitne i mjerne procedure – Dio 2-1: Ispitivanja – Vibracije (sinusoidne)

hr: Fiber-optički interkonekcijski sklopovi i pasivne komponente – Osnovne ispitne i mjerne procedure – Dio 2-1: Ispitivanja – Vibracije (sinusoidne)

sr: Фибер-оптички интерконекијски склопови и пасивне компоненте – Основне испитне и мјерне процедуре – Дио 2-1: Испитивања – Вибрације (sinusoidne)

en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-1: Tests - Vibration (sinusoidal)

(EN IEC 61300-2-1:2023, IDT; IEC 61300-2-1:2023, IDT)

ICS: 33.180.20

Zamjenjuje: BAS EN 61300-2-1:2012

BAS EN IEC 61300-2-18:2024

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

bs: Fiber-optički interkonekcijski sklopovi i pasivne komponente – Osnovne ispitne i mjerne procedure – Dio 2-18: Ispitivanja – Suho zagrijavanje
hr: Fiber-optički interkonekcijski sklopovi i pasivne komponente – Osnovne ispitne i mjerne procedure – Dio 2-18: Ispitivanja – Suho zagrijavanje
sr: Фибер-оптички интерконеkцијски склопови и пасивне компоненте – Основне испитне и мјерне процедуре – Дио 2-18: Испитивања – Суво загријавање
en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-18: Tests - Dry heat (EN IEC 61300-2-18:2023, IDT; IEC 61300-2-18:2023, IDT)

ICS: 33.180.20

Zamjenjuje: BAS EN 61300-2-18:2012

BAS EN IEC 61300-3-33/Cor1:2024

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

bs: Fiber-optički interkonekcijski sklopovi i pasivne komponente – Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja – Dio 3-33: Ispitivanja i mjerenja – Sila povlačenja iz elastične čahure za poravnanje uz primjenu ispitnih klinova
hr: Fiber-optički interkonekcijski sklopovi i pasivne komponente – Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja – Dio 3-33: Ispitivanja i mjerenja – Sila povlačenja iz elastične čahure za poravnanje uz primjenu ispitnih klinova
sr: Фибер-оптички интерконеkцијски склопови и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мјерења – Дио 3-33: Испитивања и мјерења – Сила повлачења из еластичне чахуре за поравнање уз примјену испитних клинова
en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-33: Examinations and measurements - Withdrawal force from a resilient alignment sleeve using pin gauges (EN IEC 61300-3-33:2022/AC:2023-05, IDT; IEC 61300-3-33:2022/COR1:2023, IDT)

ICS: 33.180.20

BAS EN IEC 61744:2024 (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

bs: Kalibriranje kompleta za ispitivanje kromatske disperzije optičkog vlakna
hr: Kalibriranje kompleta za ispitivanje kromatske disperzije optičkog vlakna
sr: Калибрирање комплекта за испитивање кроматске дисперзије оптичког влакна
en: Calibration of fibre optic chromatic dispersion test sets (EN IEC 61744:2023, IDT; IEC 61744:2023, IDT)

ICS: 33.180.01

Zamjenjuje: BAS EN 61744:2012

BAS EN IEC 62087-2:2024 (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)

bs: Audio, video i prateća oprema - Određivanje potrošnje energije - Dio 2: Signali i mediji
hr: Audio, video i prateća oprema - Određivanje potrošnje energije - Dio 2: Signali i mediji
sr: Аудио, видео и пратећа опрема - Одређивање потрошње енергије - Дио 2: Сигнали и медији
en: Audio, video, and related equipment - Determination of power consumption - Part 2: Signals and media (EN IEC 62087-2:2023, IDT; IEC 62087-2:2023, IDT)

ICS: 33.160.10

Zamjenjuje: BAS EN 62087-2:2017

BAS EN IEC 62087-3:2024 (1. izd.) (pr) (en) (58 str.)

bs: Audio, video i prateća oprema - Određivanje potrošnje energije - Dio 3: Televizijski uređaji
hr: Audio, video i prateća oprema - Određivanje potrošnje energije - Dio 3: Televizijski uređaji
sr: Аудио, видео и пратећа опрема - Одређивање потрошње енергије - Дио 3: телевизијски уређаји
en: Audio, video, and related equipment - Determination of power consumption - Part 3: Television sets (EN IEC 62087-3:2023, IDT; IEC 62087-3:2023, IDT)

ICS: 33.160.10

Zamjenjuje: BAS EN 62087-3:2017

BAS EN IEC 62148-22:2024 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)

bs: Aktivne optičke komponente i uređaji - Standardi paketa i interfejsa - Dio 22: 25 Gb/s direktno modulirani laserski paketi s jedinicom za kontrolu temperature
hr: Aktivne optičke komponente i uređaji - Standardi paketa i sučelja - Dio 22: 25 Gb/s direktno modulirani laserski paketi s jedinicom za kontrolu temperature
sr: Активне оптичке компоненте и уређаји - Стандарди пакета и интерфејса - Дио 22: 25 Gb/s директно модулирани ласерски пакети с јединицом за контролу температуре
en: Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 22: 25 Gbit/s directly modulated laser packages with temperature control unit (EN IEC 62148-22:2023, IDT; IEC 62148-22:2023, IDT)

ICS: 33.180.20

BAS EN IEC 62149-12:2024 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

bs: Aktivne optičke komponente i uređaji - Standardi performansi - Dio 12: Laserska dioda s distribuiranim povratnim spregama za analogni radio preko optičkih sistema
hr: Aktivne optičke komponente i uređaji - Standardi performansi - Dio 12: Laserska dioda s distribuiranim povratnim spregama za analogni radio preko optičkih sustava
sr: Активне оптичке компоненте и уређаји - Стандарди перформанси - Дио 12: Ласерска диода с дистрибуираним повратним спрегамма за аналогни радио преко оптичких система
en: Fibre optic active components and devices - Performance standards - Part 12: Distributed feedback laser diode device for analogue radio over fibre systems (EN IEC 62149-12:2023, IDT; IEC 62149-12:2023, IDT)

ICS: 33.180.20

BAS EN IEC 62149-4:2024 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

bs: Aktivne optičke komponente i uređaji - Standardi za performanse - Dio 4: 1300 nm optički primopredajnici za primjenu u gigabitnom eternetu
hr: Aktivne optičke komponente i uređaji - Standardi za performanse - Dio 4: 1300 nm optički primopredajnici za primjenu u gigabitnom eternetu
sr: Активне оптичке компоненте и уређаји - Стандарди за перформансе - Дио 4: 1300 nm оптички примопредајници за примјену у гигабајтном етернету
en: Fibre optic active components and devices - Performance standards - Part 4: 1 300 nm fibre optic transceivers for Gigabit Ethernet application

(EN IEC 62149-4:2023, IDT; IEC 62149-4:2022, IDT)
ICS: 33.180.20
Zamjenjuje: BAS EN 62149-4:2015

BAS EN IEC 62343:2024 (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)
bs: Dinamički moduli - Opšta specifikacija
hr: Dinamički moduli - Opća specifikacija
sr: Динамички модули - Општа спецификација
en: Dynamic modules - Generic specification
(EN IEC 62343:2023, IDT; IEC 62343:2023, IDT)
ICS: 33.180.01; 33.180.99
Zamjenjuje: BAS EN 62343:2019

BAS EN IEC 62351-5:2024 (1. izd.) (pr) (en) (132 str.)
bs: Upravljanje elektroenergetskim sistemom i pripadajuća razmjena informacija - Sigurnost podataka i komunikacija - Dio 5: Sigurnost za IEC 60870-5 i njegove izvedenice
hr: Upravljanje elektroenergetskim sustavom i pripadajuća razmjena informacija - Sigurnost podataka i komunikacija - Dio 5: Sigurnost za IEC 60870-5 i njegove izvedenice
sr: Управљање електроенергетским системом и припадајућа размјена информација - Безбједност података и комуникација - Дио 5: Безбједност за IEC 60870-5 и његове изведенице
en: Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 5: Security for IEC 60870-5 and derivatives
(EN IEC 62351-5:2023, IDT; IEC 62351-5:2023, IDT)
ICS: 33.200
Zamjenjuje: BAS IEC TS 62351-5:2017

BAS EN IEC 62496-2-5:2024 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Ploče optičkih kola - Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja - Dio 2-5: Test fleksibilnosti za fleksibilna optoelektrična kola
hr: Ploče optičkih kola - Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja - Dio 2-5: Test fleksibilnosti za fleksibilna optoelektrična kola
sr: Плоче оптичких кола - Основни поступци испитивања и мјерења - Дио 2-5: Тест флексибилности за флексибилна оптоелектрична кола
en: Optical circuit boards - Basic test and measurement procedures - Part 2-5: Flexibility test for flexible optoelectric circuits
(EN IEC 62496-2-5:2023, IDT; IEC 62496-2-5:2022, IDT)
ICS: 33.180.01

BAS EN IEC 62680-1-2:2024
(4. izd.) (pr) (en) (730 str.)
bs: Interfejsi univerzalnih serijskih sabirnica za podatke i napajanje - Dio 1-2: Zajedničke komponente - Specifikacija USB-a za isporuku energije
hr: Sučelja univerzalnih serijskih sabirnica za podatke i napajanje - Dio 1-2: Zajedničke komponente - Specifikacija USB-a za isporuku energije
sr: Интерфејси универзалних серијских сабирница за податке и напајање - Дио 1-2: Заједничке компоненте - Спецификација USB-а за испоруку енергије
en: Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-2: Common components - USB Power Delivery specification
(EN IEC 62680-1-2:2022, IDT; IEC 62680-1-2:2022, IDT)

ICS: 29.220; 35.200; 33.120
Zamjenjuje: BAS EN IEC 62680-1-2:2023

BAS EN IEC 62680-1-3:2024
(3. izd.) (pr) (en) (396 str.)
bs: Interfejsi univerzalne serijske sabirnice za podatke i napajanje - Dio 1-3: Zajedničke komponente - Specifikacija kablova i konektora za USB-Tip C®
hr: Sučelja univerzalne serijske sabirnice za podatke i napajanje - Dio 1-3: Zajedničke komponente - Specifikacija kabela i konektora za USB-Tip C®
sr: Интерфејси универзалне серијске сабирнице за податке и напајање - Дио 1-3: Заједничке компоненте - Спецификација каблова и конектора за УСБ-Тип С®
en: Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-3: Common components - USB Type-C® cable and connector specification
(EN IEC 62680-1-3:2022, IDT; IEC 62680-1-3:2022, IDT)
ICS: 35.200; 33.120.30; 33.120.20
Zamjenjuje: BAS EN IEC 62680-1-3:2023

BAS EN IEC 62680-4-1:2024
(1. izd.) (pr) (en) (610 str.)
bs: Interfejsi univerzalne serijske sabirnice za podatke i napajanje - Dio 4-1: Specifikacija univerzalne serijske sabirnice 4™
hr: Sučelja univerzalne serijske sabirnice za podatke i napajanje - Dio 4-1: Specifikacija univerzalne serijske sabirnice 4™
sr: Интерфејси универзалне серијске сабирнице за податке и напајање - Дио 4-1: Спецификација универзалне серијске сабирнице 4™
en: Universal Serial Bus interfaces for data and power - Part 4-1: Universal Serial Bus 4™ Specification
(EN IEC 62680-4-1:2022, IDT; IEC 62680-4-1:2022, IDT)
ICS: 35.200; 33.120.20; 29.200

BAS EN IEC 63245-2:2024 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Prostorni bežični prijenos energije zasnovan na višestrukim magnetskim rezonancama - Dio 2: Referentni model
hr: Prostorni bežični prijenos energije zasnovan na višestrukim magnetskim rezonancama - Dio 2: Referentni model
sr: Просторни бежични пренос енергије заснован на вишеструким магнетским резонанцама - Дио 2: Референтни модел
en: Spatial wireless power transfer based on multiple magnetic resonances - Part 2: Reference model
(EN IEC 63245-2:2023, IDT; IEC 63245-2:2022, IDT)
ICS: 35.200; 29.240.99

BAS EN ISO 19160-4:2024 (2. izd.) (pr) (en) (78 str.)
bs: Adresiranje – Dio 4: Komponente međunarodnih poštanskih adresa i jezik obrasca (ISO 19160-4:2023)
hr: Adresiranje – Dio 4: Komponente međunarodnih poštanskih adresa i jezik obrasca (ISO 19160-4:2023)
sr: Адресирање – Дио 4: Компоненте међународних поштанских адреса и језик обрасца (ISO 19160-4:2023)
en: Addressing - Part 4: International postal address components and template language (ISO 19160-4:2023)
(EN ISO 19160-4:2023, IDT; ISO 19160-4:2023, IDT)
ICS: 35.240.69; 35.240.70; 03.240
Zamjenjuje: BAS EN ISO 19160-4:2019

BAS IEC 60793-1-44:2024 (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)
bs: Optička vlakna - Dio 1-44: Mjerne metode i testne procedure - Granična valna dužina
hr: Optička vlakna - Dio 1-44: Mjerne metode i testne procedure - Granična valna dužina
sr: Оптичка влакна - Дио 1-44: Мјерне методе и тестне процедуре - Гранична таласна дужина
en: Optical fibres - Part 1-44: Measurement methods and test procedures - Cut-off wavelength (IEC 60793-1-44:2023, IDT)
ICS: 33.180.10

BAS IEC 60794-1-1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Kablovi s optičkim vlaknima - Dio 1-1: Generička specifikacija - Općenito
hr: Kabeli s optičkim vlaknima - Dio 1-1: Generička specifikacija - Općenito
sr: Каблови с оптичким влакнима - Дио 1-1: Генеричка спецификација - Опште
en: Optical fibre cables - Part 1-1: Generic specification - General (IEC 60794-1-1:2023, IDT)
ICS: 33.180.10

BAS IEC 61300-2-26:2024 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Fiber-optički interkonekcijski sklopovi i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja - Dio 2-26: Ispitivanja - Slana magla
hr: Fiber-optički interkonekcijski sklopovi i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja - Dio 2-26: Ispitivanja - Slana magla
sr: Фибер-оптички интерконекциони склопови и пасивне компоненте - Основни поступци испитивања и мјерења - Дио 2-26: Испитивања - Слана магла
en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-26: Tests - Salt mist (IEC 61300-2-26:2023, IDT)
ICS: 33.180.20

BAS IEC 61300-2-38:2024 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Fiber-optički interkonekcijski sklopovi i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja - Dio 2-38: Ispitivanja - Zaptivanje spojnica optičkih vlakana i ojačanih konektora korištenjem zračnog pritiska
hr: Fiber-optički interkonekcijski sklopovi i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja - Dio 2-38: Ispitivanja - Brtvljenje spojnica optičkih vlakana i ojačanih konektora korištenjem zračnog tlaka
sr: Фибер-оптички интерконекциони склопови и пасивне компоненте - Основни поступци испитивања и мјерења - Дио 2-38: Испитивања - Заптивање спојница оптичких влакана и ојачаних конектора кориштењем ваздушног притиска
en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-38: Tests - Sealing for fibre optic sealed closures and hardened connectors using air pressure (IEC 61300-2-38:2023, IDT)
ICS: 33.180.20

BAS IEC 61300-3-4:2024 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Fiber-optički interkonekcijski sklopovi i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja - Dio 3-4: Ispitivanja i mjerenja - Slabljenje
hr: Fiber-optički interkonekcijski sklopovi i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja - Dio 3-4: Ispitivanja i mjerenja - Slabljenje

sr: Фибер-оптички интерконекциони склопови и пасивне компоненте - Основни поступци испитивања и мјерења - Дио 3-4: Испитивања и мјерења - Слабљење
en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-4: Examinations and measurements - Attenuation (IEC 61300-3-4:2023, IDT)
ICS: 33.180.20

BAS IEC 61300-3-45:2024 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Fiber-optički interkonekcijski sklopovi i pasivne komponente - Procedure osnovnih ispitivanja i mjerenja - Dio 3-45: Ispitivanja i mjerenja - Slabljenje konektora za više vlakana spojenih slučajnim izborom
hr: Fiber-optički interkonekcijski sklopovi i pasivne komponente - Procedure osnovnih ispitivanja i mjerenja - Dio 3-45: Ispitivanja i mjerenja - Slabljenje konektora za više vlakana spojenih slučajnim izborom
sr: Фибер-оптички интерконекциони склопови и пасивне компоненте - Процедуре основних испитивања и мјерења - Дио 3-45: Испитивања и мјерења - Слабљење конектора за више влакана спојених случајним избором
en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-45: Examinations and measurements - Attenuation of random mated multi-fibre connectors (IEC 61300-3-45:2023, IDT)
ICS: 33.180.20

BAS IEC 61757-1-2:2024 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Optički senzori - Dio 1-2: Mjerenje istezanja - Distribuirana osjetljivost bazirana na Brillouin raspršenju
hr: Optički senzori - Dio 1-2: Mjerenje istezanja - Distribuirana osjetljivost bazirana na Brillouin raspršenju
sr: Оптички сензори - Дио 1-2: Мјерење истезања - Дистрибуирана осјетљивост базирана на Brillouin распршењу
en: Fibre optic sensors - Part 1-2: Strain measurement - Distributed sensing based on Brillouin scattering (IEC 61757-1-2:2023, IDT)
ICS: 33.180.99

BAS IEC 62149-3:2024 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Aktivne komponente i uređaji s optičkim vlaknima - Standardi performansi - Dio 3: Modulator - predajnici s integrisanom laserskom diodom za fiber-optičke sisteme prijenosa od 40 Gb/s
hr: Aktivne komponente i uređaji s optičkim vlaknima - Standardi performansi - Dio 3: Modulator - predajnici s integriranom laserskom diodom za fiber-optičke sustave prijenosa od 40 Gb/s
sr: Активне компоненте и уређаји с оптичким влакнима - Стандарди перформанси - Дио 3: Модулатор - предајници с интегрисаном ласерском диодом за фибер-оптичке системе преноса од 40 Gb/s
en: Fibre optic active components and devices - Performance standards - Part 3: Modulator-integrated laser diode transmitters for 40-Gbit/s fibre optic transmission systems (IEC 62149-3:2023, IDT)
ICS: 33.180.20

BAS IEC 62351-3:2024 (1. izd.) (pr) (en) (54 str.)

bs: Upravljanje energetskim sistemima i pripadajuća razmjena informacija - Sigurnost podataka i komunikacija - Dio 3: Komunikacijska mreža i sigurnost sistema – Profili koji uključuju TCP/IP

hr: Upravljanje energetskim sustavima i pripadajuća razmjena informacija - Sigurnost podataka i komunikacija - Dio 3: Komunikacijska mreža i sigurnost sustava – Profili koji uključuju TCP/IP

sr: Управљање енергетским системима и припадајућа разmjena информација - Безбједност података и комуникација - Дио 3: Комуникациона мрежа и безбједност система – Профили који укључују TCP/IP

en: Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 3: Communication network and system security - Profiles including TCP/IP (IEC 62351-3:2023, IDT)

ICS: 33.200

BAS IEC 62351-9:2024 (1. izd.) (pr) (en) (296 str.)

bs: Upravljanje energetskim sistemima i pripadajuća razmjena informacija - Sigurnost podataka i komunikacija - Dio 9: Upravljanje cyber sigurnosnim ključem za opremu elektroenergetskog sistema

hr: Upravljanje energetskim sustavima i pripadajuća razmjena informacija - Sigurnost podataka i komunikacija - Dio 9: Upravljanje kibernetičkim sigurnosnim ključem za opremu elektroenergetskog sustava

sr: Управљање енергетским системима и припадајућа разmjena информација - безбједност података и комуникација - Дио 9: Управљање сајбер безбједносним кључем за опрему електроенергетског система

en: Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 9: Cyber security key management for power system equipment (IEC 62351-9:2023, IDT)

ICS: 33.200

BAS IEC 62574:2024 (1. izd.) (pr) (en) (54 str.)

bs: Audio, video i multimedijalni sistemi - Opšta dodjela kanala u višekanalnom audiju

hr: Audio, video i multimedijalni sustavi - Opća dodjela kanala u višekanalnom audiju

sr: Аудио, видео и мултимедијални системи - Општа додјела канала у вишеканалном аудију

en: Audio, video and multimedia systems - General channel assignment of multichannel audio (IEC 62574:2020, IDT)

ICS: 33.160.30

Zamjenjuje: BAS EN 62574:2013

BAS IEC 62942:2024 (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)

bs: Format datoteke za profesionalni prijenos i razmjenu digitalnih audio podataka

hr: Format datoteke za profesionalni prijenos i razmjenu digitalnih audiododataka

sr: Формат датотеке за професионални пренос и разmjenu дигиталних аудио-података

en: File format for professional transfer and exchange of digital audio data (IEC 62942:2019, IDT)

ICS: 33.160.30

BAS IEC 63267-1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

bs: Fiber-optički interkonekcijski sklopovi i pasivne komponente — Optički interfejsi optičkih konektora —

Dio 1: Multimodna optička vlakna prečnika jezgra od 50 μm s poboljšanjem za gubitke usljed makrosavijanja — Opšti dio i smjernice

hr: Fiber-optički interkonekcijski sklopovi i pasivne komponente — Optička sučelja optičkih konektora — Dio 1: Multimodna optička vlakna promjera jezgra od 50 μm s poboljšanjem za gubitke usljed makrosavijanja — Opći dio i smjernice

sr: Фибер-оптички интерконекициони склопови и пасивне компоненте - Оптички интерфејси оптичких конектора — Дио 1: Мултимодна оптичка влакна пречника језгра од 50 μm с побољшањем за губитке усљед макросавијања — Општи дио и смјернице

en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector optical interfaces - Part 1: Enhanced macro bend loss multimode 50 μm core diameter fibres - General and guidance (IEC 63267-1:2023, IDT)

ICS: 33.180.10

BAS IEC TR 61282-16:2024 (1. izd.) (pr) (en) (124 str.)

bs: Smjernice za projektovanje optičkih komunikacionih sistema - Dio 16: Koherentni prijemnici i predajnici s obradom digitalnih signala velikom brzinom

hr: Smjernice za projektiranje optičkih komunikacijskih sustava - Dio 16: Koherentni prijemnici i predajnici s obradom digitalnih signala velikom brzinom

sr: Смјернице за пројектовање оптичких комуникационих система - Дио 16: Кохерентни пријемници и предајници с обрадом дигиталних сигнала великом брзином

en: Fibre optic communication system design guidelines - Part 16: Coherent receivers and transmitters with high-speed digital signal processing (IEC TR 61282-16:2022, IDT)

ICS: 33.180.01

BAS IEC TR 61292-1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

bs: Optički pojačivači - Dio 1: Parametri komponenti optičkih pojačivača

hr: Optički pojačivači - Dio 1: Parametri komponenti optičkih pojačivača

sr: Оптички појачивачи - Дио 1: Параметри компоненти оптичких појачивача

en: Optical amplifiers - Part 1: Parameters of optical fibre amplifier components (IEC TR 61292-1:2022, IDT)

ICS: 33.180.30; 33.160.10

BAS IEC TR 61292-12:2024 (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)

bs: Optički pojačivači - Dio 12: Fiber-optički pojačivači za prostorno multipleksirani prijenos

hr: Optički pojačivači - Dio 12: Fiber-optički pojačivači za prostorno multipleksirani prijenos

sr: Оптички појачивачи - Дио 12: Фибер-оптички појачивачи за просторно мултиплексирани пренос

en: Optical amplifiers - Part 12: Fibre amplifiers for space division multiplexing transmission (IEC TR 61292-12:2022, IDT)

ICS: 33.180.30; 33.180.10

BAS IEC TR 61292-4:2024 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)

bs: Optički pojačivači - Dio 4: Maksimalno dozvoljena optička snaga za sigurnu upotrebu optičkih pojačivača bez oštećenja, uključujući Ramanove pojačivače

hr: Optički pojačivači - Dio 4: Maksimalno dopuštena optička snaga za sigurnu upotrebu optičkih pojačivača bez oštećenja, uključujući Ramanove pojačivače

sr: Оптички појачивачи - Дио 4: Максимално дозвољена оптичка снага за сигурну употребу

оптичких појачивача без оштећења, укључујући Раманове појачиваче
en: Optical amplifiers - Part 4: Maximum permissible optical power for the damage-free and safe use of optical amplifiers, including Raman amplifiers (IEC TR 61292-4:2023, IDT)
ICS: 33.180.30; 33.160.10

BAS IEC TR 61292-6:2024 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Optički pojačivači - Dio 6: Distribuirano Ramanovo pojačavanje
hr: Optički pojačivači - Dio 6: Distribuirano Ramanovo pojačavanje
sr: Оптички појачивачи - Дио 6: Дистрибуирано Раманово појачавање
en: Optical amplifiers - Part 6: Distributed Raman amplification (IEC TR 61292-6:2023, IDT)
ICS: 33.180.30; 33.160.10

BAS IEC TR 61292-9:2024 (1. izd.) (pr) (en) (60 str.)
bs: Optički pojačivači - Dio 9: Poluprovodnički optički pojačivači (SOAs)
hr: Optički pojačivači - Dio 9: Poluprovodnički optički pojačivači (SOAs)
sr: Оптички појачивачи - Дио 9: Полупроводнички оптички појачивачи (SOAs)
en: Optical amplifiers - Part 9: Semiconductor optical amplifiers (SOAs) (IEC TR 61292-9:2023, IDT)
ICS: 33.180.30; 33.160.10

BAS IEC TR 61850-7-5:2024 (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)
bs: Komunikacione mreže i sistemi za automatizaciju u elektroprivredi - Dio 7-5: IEC 61850 koncepti modeliranja
hr: Komunikacijske mreže i sustavi za automatizaciju u elektroprivredi - Dio 7-5: IEC 61850 koncepti modeliranja
sr: Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију у електропривреди - Дио 7-5: ИЕЦ 61850 концепти моделирања
en: Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-5: IEC 61850 modelling concepts (IEC TR 61850-7-5:2021, IDT)
ICS: 33.200

BAS IEC TR 61850-7-510:2024 (1. izd.) (pr) (en) (174 str.)
bs: Komunikacijske mreže i sistemi za automatizaciju u elektroprivredi - Dio 7-510: Osnovna komunikacijska struktura - Hidroelektrane, parne i plinske turbine - Koncepti i smjernice modeliranja
hr: Komunikacijske mreže i sustavi za automatizaciju u elektroprivredi - Dio 7-510: Osnovna komunikacijska struktura - Hidroelektrane, parne i plinske turbine - Koncepti i smjernice modeliranja
sr: Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију у електропривреди - Дио 7-510: Основна комуникациона структура - Хидроелектране, парне и гасне турбине - Концепти и смјернице моделирања
en: Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-510: Basic communication structure - Hydroelectric power plants, steam and gas turbines - Modelling concepts and guidelines (IEC TR 61850-7-510:2021, IDT)
ICS: 33.200

BAS IEC TR 61850-90-13:2024 (1. izd.) (pr) (en) (64 str.)
bs: Komunikacijske mreže i sistemi za automatizaciju u elektroprivredama - Dio 90-13: Determinističke mrežne tehnologije
hr: Komunikacijske mreže i sustavi za automatizaciju u elektroprivredama - Dio 90-13: Determinističke mrežne tehnologije
sr: Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију у електропривредама - Дио 90-13: Детерминистичке мрежне технологије
en: Communication networks and systems for power utility automation - Part 90-13: Deterministic network technologies (IEC TR 61850-90-13:2021, IDT)
ICS: 33.200

BAS IEC TR 61850-90-14:2024 (1. izd.) (pr) (en) (258 str.)
bs: Komunikacijske mreže i sistemi za automatizaciju u elektroprivredi - Dio 90-14: Korištenje IEC 61850 za FACTS (fleksibilni sistemi za prijenos naizmjenične struje), HVDC (istosmjerna struja visokog napona) prijenos i modeliranje podataka za konverziju energije
hr: Komunikacijske mreže i sustavi za automatizaciju u elektroprivredi - Dio 90-14: Korištenje IEC 61850 za FACTS (fleksibilni sustavi za prijenos izmjenične struje), HVDC (istosmjerna struja visokog napona) prijenos i modeliranje podataka za konverziju energije
sr: Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију у електропривреди - Дио 90-14: Кориштење ИЕЦ 61850 за FACTS (флексибилни системи за пренос наизмјеничне струје), HVDC (истосмјерна струја високог напона) пренос и моделирање података за конверзију енергије
en: Communication networks and systems for power utility automation - Part 90-14: Using IEC 61850 for FACTS (flexible alternate current transmission systems), HVDC (high voltage direct current) transmission and power conversion data modelling (IEC TR 61850-90-14:2021, IDT)
ICS: 33.200

BAS IEC TR 61850-90-16:2024 (1. izd.) (pr) (en) (72 str.)
bs: Komunikacijske mreže i sistemi za automatizaciju u elektroprivredi - Dio 90-16: Zahtjevi za upravljanje sistemom za pametnu automatizaciju energije
hr: Komunikacijske mreže i sustavi za automatizaciju u elektroprivredi - Dio 90-16: Zahtjevi za upravljanje sustavom za pametnu automatizaciju energije
sr: Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију у електропривреди - Дио 90-16: Захтјеви за управљање системом за паметну аутоматизацију енергије
en: Communication networks and systems in power utility automations - Part 90-16: Requirements of system management for Smart Energy Automation (IEC TR 61850-90-16:2021, IDT)
ICS: 33.200

BAS IEC TR 61850-90-27:2024 (1. izd.) (pr) (en) (184 str.)
bs: Komunikacijske mreže i sistemi za automatizaciju u elektroprivredi - Dio 90-27: Upotreba IEC 61850 za sisteme toplotne energije povezane na elektroenergetsku mrežu
hr: Komunikacijske mreže i sustavi za automatizaciju u elektroprivredi - Dio 90-27: Upotreba IEC 61850 za sustave toplotne energije povezane na

elektroenergetsku mrežu

sr: Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију у електропривреди - Дио 90-27: Употреба IEC 61850 за системе топлотне енергије повезане на електроенергетску мрежу

en: Communication networks and systems for power utility automation - Part 90-27: Use of IEC 61850 for thermal energy systems connected to electric power grid

(IEC TR 61850-90-27:2023, IDT)

ICS: 33.200

BAS IEC TR 61850-90-4:2024

(1. izd.) (pr) (en) (362 str.)

bs: Комуникациске мреже и системи за аутоматизацију у електропривреди - Дио 90-4: Смјернице за пројектовање мреже

hr: Комуникациске мреже и системи за аутоматизацију у електропривреди - Дио 90-4: Смјернице за пројектирање мреже

sr: Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију у електропривреди - Дио 90-4: Смјернице за пројектовање мреже

en: Communication networks and systems for power utility automation - Part 90-4: Network engineering guidelines

(IEC TR 61850-90-4:2020, IDT)

ICS: 33.200

Zamjenjuje: BAS IEC TR 61850-90-4:2017

BAS IEC TR 61850-90-7:2024

(1. izd.) (pr) (en) (60 str.)

bs: Комуникациске мреже и системи за аутоматизацију у електропривреди - Дио 90-7: Објектни модели за претварање снаге у системима са дистрибуираним изворима енергије (DER)

hr: Комуникациске мреже и системи за аутоматизацију у електропривреди - Дио 90-7: Објектни модели за претварање снаге у системима са дистрибуираним изворима енергије (DER)

sr: Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију у електропривреди - Дио 90-7: Објектни модели за претварање снаге у системима са дистрибуираним изворима енергије (DER)

en: Communication networks and systems for power utility automation - Part 90-7: Object models for power converters in distributed energy resources (DER) systems

(IEC TR 61850-90-7:2023, IDT)

ICS: 33.200

BAS IEC TR 62343-6-12:2024

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

bs: Динамички модули - Дио 6-12: Смјернице за пројектовање – Преглед резултата спецификација перформанси за 1 x N вално-селективне прекидаче

hr: Динамички модули - Дио 6-12: Смјернице за пројектирање – Преглед резултата спецификација перформанси за 1 x N вално-селективне прекидаче

sr: Динамички модули - Дио 6-12: Смјернице за пројектовање – Преглед резултата спецификација перформанси за 1 x N таласно-селективне прекидаче

en: Dynamic modules - Part 6-12: Design guidelines - Survey results on performance specifications for 1 x wavelength selective switches

(IEC TR 62343-6-12:2023, IDT)

ICS: 33.180.01

BAS IEC TR 62351-90-3:2024

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

bs: Управљање енергетским системом и припадајућа размјена информација - Сигурност података и комуникација - Дио 90-3: Смјернице за управљање мрежом и системом

hr: Управљање енергетским системом и припадајућа размјена информација - Сигурност података и комуникација - Дио 90-3: Смјернице за управљање мрежом и системом

sr: Управљање енергетским системом и повезана размјена информација — Безбједност података и комуникација — Дио 90-3: Смјернице за управљање мрежом и системом.

en: Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 90-3: Guidelines for network and system management

(IEC TR 62351-90-3:2021, IDT)

ICS: 33.200

BAS IEC TR 62627-01:2024 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)

bs: Фибро-оптички интерконекијски склопови и пасивне компоненте - Дио 01: Методе чишћења оптичких конектора

hr: Фибро-оптички интерконекијски склопови и пасивне компоненте - Дио 01: Методе чишћења оптичких конектора

sr: Фибро-оптички интерконекијски склопови и пасивне компоненте - Дио 01: Методе чишћења оптичких конектора

en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Part 01: Fibre optic connector cleaning methods

(IEC TR 62627-01:2023, IDT)

ICS: 33.180.20

BAS/TC 6 - Oprema za eksplozivne atmosfere

BAS CEN/TR 15281:2024 (2. izd.) (pr) (en) (63 str.)

bs: Потенцијално експлозивне атмосфере - Спречавање и заштита од експлозије - Упутство за сузбијање експлозије инертизацијом

hr: Потенцијално експлозивне атмосфере - Спречавање и заштита од експлозије - Навод за сузбијање експлозије инертизацијом

sr: Потенцијално експлозивне атмосфере - Спречавање и заштита од експлозије - Упутство за сузбијање експлозије инертизацијом

en: Potentially explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Guidance on inerting for the prevention of explosions

(CEN/TR 15281:2022, IDT)

ICS: 13.230

Zamjenjuje: BAS CEN/TR 15281:2008

BAS EN 50104/A1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)

bs: Електрични уређаји за откривање и мјерење кисеоника – Захтеви за особине и испитне методе

hr: Електрични уређаји за откривање и мјерење кисика - Захтеви за својства и испитне методе

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

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

(EN 50104:2019/A1:2023, IDT)

ICS: 13.320

BAS EN IEC 60079-25/Cor1:2024

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

bs: Eksplozivne atmosfere - Dio 25: Samosigurni električni sistemi

hr: Eksplozivne atmosfere - Dio 25: Samosigurni električni sustavi

sr: Експлозивне атмосфере - Дио 25:

Самобезбједни електрични системи

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

(EN IEC 60079-25:2022/AC:2022-12, IDT; IEC 60079-25:2020/COR2:2022, IDT)

ICS: 29.260.20

BAS EN IEC 62990-1/A11:2024

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

bs: Radne atmosfere - Dio 1: Gasni detektori - Zahtjevi za izvedbu detektora za otrovne gasove

hr: Radne atmosfere - Dio 1: Plinski detektori - Zahtjevi za izvedbu detektora za otrovne plinove

sr: Радне атмосфере - Дио 1: Гасни детектори - Захтјеви за извођење детектора за отровне гасове

en: Workplace atmospheres - Part 1: Gas detectors - Performance requirements of detectors for toxic gases

(EN IEC 62990-1:2022/A11:2022, IDT)

ICS: 29.260.20

BAS EN IEC 62990-1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (65 str.)

bs: Radne atmosfere - Dio 1: Gasni detektori - Zahtjevi za izvedbu detektora za otrovne gasove

hr: Radne atmosfere - Dio 1: Plinski detektori - Zahtjevi za izvedbu detektora za otrovne plinove

sr: Радне атмосфере - Дио 1: Гасни детектори - Захтјеви за извођење детектора за отровне гасове

en: Workplace atmospheres - Part 1: Gas detectors - Performance requirements of detectors for toxic gases

(EN IEC 62990-1:2022, IDT; IEC 62990-1:2019, IDT; IEC 62990-1:2019/COR1:2019, IDT)

ICS: 29.260.20

Zamjenjuje: BAS EN 45544-3:2016, BAS EN 45544-2:2016, BAS EN 45544-1:2016

BAS IEC TS 60695-11-40:2024

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

bs: Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 11-40: Ispitni plamenovi - Potvrдна испитивања - Упутство

hr: Испитивање опасности од пожара - Дио 11-40: Испитни пламенови - Потврдна испитивања - Напутак

sr: Испитивање опасности од пожара - Дио 11-40: Испитни пламенови - Потврдна испитивања - Упутство

en: Fire hazard testing - Part 11-40: Test flames - Confirmatory tests - Guidance

(IEC TS 60695-11-40:2021, IDT)

ICS: 29.020; 13.220.40

BAS IEC TS 60695-2-20:2024

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

bs: Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 2-20: Metode ispitivanja bazirane na užarenoj/vrućoj žici - Metoda ispitivanja sa vrućom zavojnicom - Aparatura, verifikacija, metoda ispitivanja i uputstvo

hr: Испитивање опасности од пожара - Дио 2-20: Методе испитивања базиране на ужареној/врुћој жици - Метада испитивања с врुћом завојницом - Апаратура, верификација, метода испитивања и напутак

sr: Испитивање опасности од пожара - Дио 2-20: Методе испитивања базиране на ужареној/врुћој жици - Метада испитивања с врућом завојницом - Апаратура, верификација, метода испитивања и

en: Optimalno projektovanje hidrometrijskih mreža sa vrućom zavojnicom - Aparatura, verifikacija, metoda ispitivanja i uputstvo

hr: Оптимално пројектовање хидрометријских мрежа са врुћом завојницом - Апаратура, верификација, метода испитивања и

en: Optimal design of hydrometric networks (CEN/TR 17798:2022, IDT)

упутство

en: Fire hazard testing - Part 2-20: Glowing/hot-wire based test methods - Hot wire coil test method - Apparatus, verification, test method and guidance

(IEC TS 60695-2-20:2021, IDT)

ICS: 29.020; 13.220.40

BAS IEC TS 60695-2-21:2024

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

bs: Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 2-21: Metode ispitivanja bazirane na užarenoj/vrućoj žici - Ispitivanje obuzdavanje požara na završenim jedinicama

hr: Испитивање опасности од пожара - Дио 2-21: Методе испитивања базиране на ужареној/врुћој жици - Испитивање обуздавања пожара на завршеним јединицама

sr: Испитивање опасности од пожара - Дио 2-21: Методе испитивања базиране на ужареној/врुћој жици - Испитивање обуздавања пожара на завршеним јединицама

en: Fire hazard testing - Part 2-21: Glowing/hot-wire based test methods - Fire containment test on finished units

(IEC TS 60695-2-21:2023, IDT)

ICS: 13.220.40

BAS IEC TS 60695-5-2:2024 (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)

bs: Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 5-2: Učinci korozionih oštećenja od požara - Sažetak i relevantnost ispitnih metoda

hr: Испитивање опасности од пожара - Дио 5-2: Учинци корозијских оштећења од пожара - Сажетак и релевантност испитних метода

sr: Испитивање опасности од пожара - Дио 5-2: Учинци корозијских оштећења од пожара - Сажетак и релевантност испитних метода

en: Fire hazard testing - Part 5-2: Corrosion damage effects of fire effluent - Summary and relevance of test methods

(IEC TS 60695-5-2:2021, IDT)

ICS: 29.020; 19.020; 13.220.99

BAS/TC 7 - Okolina**BAS CEN ISO/TR 20736:2024**

(1. izd.) (pr) (en) (93 str.)

bs: Prinos mulja, recikliranje, obrada i odlaganje - Smjernice za toplotnu obradu mulja

hr: Принос муља, рециклирање, обрада и одлагање - Смјернице за тоplotну обраду муља

sr: Принос муља, рециклирање, обрада и одлагање - Смјернице за тоplotну обраду муља

en: Sludge recovery, recycling, treatment and disposal - Guidance on thermal treatment of sludge

(CEN ISO/TR 20736:2023, IDT; ISO/TR 20736:2021, IDT)

ICS: 13.030.20

BAS CEN/TR 17798:2024 (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)

bs: Optimalno projektovanje hidrometrijskih mreža

hr: Оптимално пројектовање хидрометријских мрежа

sr: Оптимално пројектовање хидрометријских мрежа

en: Optimal design of hydrometric networks (CEN/TR 17798:2022, IDT)

ICS: 07.060

BAS CEN/TR 17801:2024 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Smjernice za koncept plana sigurnosti vode u zgradama
hr: Smjernice za koncept plana sigurnosti vode u zgradama
sr: Смјернице за концепт плана безбједности воде у зградама
en: Guidelines for water safety plan concept in buildings
(CEN/TR 17801:2022, IDT)
ICS: 91.140.60; 13.060.20

BAS CEN/TR 17909:2024 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)
bs: Hidrometrija - Mjerenje visine snijega i snježnih padavina na terenu
hr: Hidrometrija - Mjerenje visine snijega i snježnih padalina na terenu
sr: Хидрометрија - Мјерење висине снијега и сњежних падавина на терену
en: Hydrometry - On-site measurement of snow depth and depth of snowfall
(CEN/TR 17909:2023, IDT)
ICS: 07.060

BAS CEN/TR 17911:2024 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Emisije iz stacionarnih izvora - Smjernice za izradu standardiziranih mjernih metoda - Preporuke za strukturu i sadržaj
hr: Emisije iz stacionarnih izvora - Smjernice za izradu standardiziranih mjernih metoda - Preporuke za strukturu i sadržaj
sr: Емисије из стационарних извора - Смјернице за израду стандардизованих мјерних метода - Препоруке за структуру и садржај
en: Stationary source emissions - Guideline for the elaboration of standardized measurement methods - Recommendations for the structure and content
(CEN/TR 17911:2023, IDT)
ICS: 13.040.40

BAS CEN/TS 17660-1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (88 str.)
bs: Kvalitet zraka - Procjena performansi senzorskih sistema kvaliteta zraka - Dio 1: Plinoviti polutanti u ambijentalnom zraku
hr: Kvaliteta zraka - Procjena performansi senzorskih sustava kvalitete zraka - Dio 1: Plinoviti polutanti u ambijentalnom zraku
sr: Квалитет ваздуха - Процјена перформанси сензорских система квалитета ваздуха - Дио 1: Гасовити полутанти у амбијенталном ваздуху
en: Air quality - Performance evaluation of air quality sensor systems - Part 1: Gaseous pollutants in ambient air
(CEN/TS 17660-1:2021, IDT)
ICS: 13.040.20

BAS CEN/TS 17847:2024 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Karakterizacija otpada - Određivanje odabranih alkohola s niskom tačkom ključanja pomoću gasne hromatografije s detekcijom jonizacije u plamenu nakon statičke head-space ekstrakcije (HS-GC-FID)
hr: Karakterizacija otpada - Određivanje odabranih alkohola s niskom točkom ključanja pomoću plinske kromatografije s detekcijom ionizacije u plamenu nakon statičke head-space ekstrakcije (HS-GC-FID)
sr: Карактеризација отпада - Одређивање одабраних алкохола с ниском тачком кључања помоћу гасне хроматографије с детекцијом јонизације у пламену након статичке head-space екстракције (HS-GC-FID)

en: Characterization of waste - Determination of selected low boiling point alcohols using gas chromatography with flame ionization detection after static head-space extraction (HS-GC-FID)
(CEN/TS 17847:2022, IDT)
ICS: 13.030.01

BAS CEN/TS 17883:2024 (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)
bs: Okolinska karakterizacija procjednih voda iz otpada i tla korištenjem reproduktivne i toksikološke ekspresije gena u Daphnia magna
hr: Okolišna karakterizacija procjednih voda iz otpada i tla korištenjem reproduktivne i toksikološke ekspresije gena u Daphnia magna
sr: Еколошка карактеризација процједних вода из отпада и тла кориштењем репродуктивне и токсиколошке експресије гена у Daphnia magna
en: Environmental characterization of leachates from waste and soil using reproductive and toxicological gene expression in Daphnia magna
(CEN/TS 17883:2022, IDT)
ICS: 13.080.99; 13.060.70; 13.030.01

BAS CEN/TS 17943:2024 (1. izd.) (pr) (en) (35 str.)
bs: Karakterizacija otpada - Uputstvo za određivanje sadržaja elemenata i spojeva u otpadu
hr: Karakterizacija otpada - Naputak za određivanje sadržaja elemenata i spojeva u otpadu
sr: Карактеризација отпада - Упутство за одређивање садржаја елемената и спојева у отпаду
en: Characterization of waste - Guidance on the determination of the content of elements and substances in waste
(CEN/TS 17943:2023, IDT)
ICS: 13.030.01

BAS EN 12255-10:2024 (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Postrojenja za tretman otpadnih voda - Dio 10: Sigurnosni principi
hr: Postrojenja za tretman otpadnih voda - Dio 10: Sigurnosna načela
sr: Постројења за третман отпадних вода - Дио 10: Безбједносни принципи
en: Wastewater treatment plants - Part 10: Safety principles
(EN 12255-10:2023, IDT)
ICS: 13.060.30
Zamjenjuje: BAS EN 12255-10:2003

BAS EN 12255-11:2024 (2. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Postrojenja za tretman otpadnih voda - Dio 11: Zahtijevani opći podaci
hr: Postrojenja za tretman otpadnih voda - Dio 11: Zahtijevani opći podaci
sr: Постројења за третман отпадних вода - Дио 11: Захтијевани општи подаци
en: Wastewater treatment plants - Part 11: General data required
(EN 12255-11:2023, IDT)
ICS: 13.060.30
Zamjenjuje: BAS EN 12255-11:2002

BAS EN 12255-13:2024 (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Postrojenja za tretman otpadnih voda - Dio 13: Hemijski tretman - Tretman otpadnih voda taloženjem/flokulacijom
hr: Postrojenja za tretman otpadnih voda - Dio 13: Kemijski tretman - Tretman otpadnih voda taloženjem/flokulacijom

sr: Постројења за третман отпадних вода - Дио 13: Хемијски третман - Третман отпадних вода таложењем/флокулацијом
en: Wastewater treatment plants - Part 13: Chemical treatment - Treatment of wastewater by precipitation/flocculation
(EN 12255-13:2023, IDT)
ICS: 13.060.30
Zamjenjuje: BAS EN 12255-13:2004

BAS EN 12255-14:2024 (2. izd.) (pr) (en) (34 str.)
bs: Postrojenja za tretman otpadnih voda - Dio 14: Dezinfekcija
hr: Postrojenja za tretman otpadnih voda - Dio 14: Dezinfekcija
sr: Постројења за третман отпадних вода - Дио 14: Дезинфекција
en: Wastewater treatment plants - Part 14: Disinfection
(EN 12255-14:2023, IDT)
ICS: 13.060.30
Zamjenjuje: BAS EN 12255-14:2005

BAS EN 12255-4:2024 (2. izd.) (pr) (en) (27 str.)
bs: Postrojenja za tretman otpadnih voda - Dio 4: Primarni tretman
hr: Postrojenja za tretman otpadnih voda - Dio 4: Primarni tretman
sr: Постројења за третман отпадних вода - Дио 4: Примарни третман
en: Wastewater treatment plants - Part 4: Primary treatment
(EN 12255-4:2023, IDT)
ICS: 13.060.30
Zamjenjuje: BAS EN 12255-4:2004

BAS EN 12255-6:2024 (2. izd.) (pr) (en) (63 str.)
bs: Postrojenja za tretman otpadnih voda - Dio 6: Proces s aktivnim muljem
hr: Postrojenja za tretman otpadnih voda - Dio 6: Proces s aktivnim muljem
sr: Постројења за третман отпадних вода - Дио 6: Процес с активним муљем
en: Wastewater treatment plants - Part 6: Activated sludge process
(EN 12255-6:2023, IDT)
ICS: 13.060.30
Zamjenjuje: BAS EN 12255-6:2004

BAS EN 12341:2024 (3. izd.) (pr) (en) (61 str.)
bs: Ambijentalni zrak - Standardna gravimetrijska metoda za određivanje masene koncentracije PM10 ili PM2,5 u suspendovanoj čestičnoj tvari
hr: Ambijentalni zrak - Standardna gravimetrijska metoda za određivanje masene koncentracije PM10 ili PM2,5 u suspendiranoj čestičnoj tvari
sr: Амбијентални ваздух - Стандардна гравиметријска метода за одређивање масене концентрације РМ10 или РМ2,5 у суспендованој честичној твари
en: Ambient air - Standard gravimetric measurement method for the determination of the PM10 or PM2,5 mass concentration of suspended particulate matter
(EN 12341:2023, IDT)
ICS: 13.040.20
Zamjenjuje: BAS EN 12341:2015

BAS EN 1253-6:2024 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Odvodi za građevinske objekte - Dio 6: Podni slivnici s dubinom vodenog čepa manjom od 50 mm
hr: Odvodi za građevinske objekte - Dio 6: Podni

slivnici s dubinom vodenog čepa manjom od 50 mm
sr: Одводи за грађевинске објекте - Дио 6: Подни сливници с дубином воденог чепа мањом од 50 мм
en: Gullies for buildings - Part 6: Trapped floor gullies with a depth of water seal less than 50 mm
(EN 1253-6:2022, IDT)
ICS: 91.140.80

BAS EN 1253-7:2024 (1. izd.) (pr) (en) (33 str.)
bs: Odvodi za građevinske objekte - Dio 7: Podni slivnici s mehaničkim zatvaračem
hr: Odvodi za građevinske objekte - Dio 7: Podni slivnici s mehaničkim zatvaračem
sr: Одводи за грађевинске објекте - Дио 7: Подни сливници с механичким затварачем
en: Gullies for buildings - Part 7: Trapped floor gullies with mechanical closure
(EN 1253-7:2022, IDT)
ICS: 91.140.80

BAS EN 1253-8:2024 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)
bs: Odvodi za građevinske objekte - Dio 8: Podni slivnici s kombinovanim mehaničkim zatvaračem i vodenim čepom
hr: Odvodi za građevinske objekte - Dio 8: Podni slivnici s kombiniranim mehaničkim zatvaračem i vodenim čepom
sr: Одводи за грађевинске објекте - Дио 8: Подни сливници с комбинованим механичким затварачем и воденим чепоу
en: Gullies for buildings - Part 8: Trapped floor gullies with combined mechanical closure and water seal
(EN 1253-8:2022, IDT)
ICS: 91.140.80

BAS EN 12729:2024 (2. izd.) (pr) (en) (32 str.)
bs: Uređaji za sprečavanje загађивања pitke vode zbog povratnog toka - Podesivi zapor povratnog toka sa reduciranom zonom pritiska - Grupa B - Tip A
hr: Уређаји за спречавање загађивања питке воде због повратног тока - Подесиви запор повратног тока с редуцираном зоном притиска - Група Б - Тип А
sr: Уређаји за спречавање загађивања питке воде због повратног тока - Подесиви запор повратног тока с редукованом зоном притиска - Група Б - Тип А
en: Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Controllable backflow preventer with reduced pressure zone - Family B - Type A
(EN 12729:2023, IDT)
ICS: 91.140.60; 13.060.20
Zamjenjuje: BAS EN 12729:2006

BAS EN 12889:2024 (2. izd.) (pr) (en) (53 str.)
bs: Izgradnja i ispitivanje odvoda i kanalizacije bez iskopa
hr: Izgradnja i ispitivanje odvoda i kanalizacije bez iskopa
sr: Изградња и испитивање одвода и канализације без ископа
en: Trenchless construction and testing of drains and sewers
(EN 12889:2022, IDT)
ICS: 23.040.05; 93.030
Zamjenjuje: BAS EN 12889:2002

BAS EN 13077:2024 (3. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Uređaji za sprečavanje загађивања pitke vode zbog povratnog toka - Zračni razmak za preljev (slobodan) koji nije kružnog oblika - Grupa A - Tip B

hr: Uređaji za sprečavanje zagađivanja pitke vode zbog povratnog toka - Zračni razmak za preliv (slobodan) koji nije kružnog oblika - Grupa A - Tip B

sr: Уређаји за спречавање загађивања питке воде због повратног тока – Ваздушни размак за прелјев (слободан) који није кружног облика - Група А - Тип Б

en: Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Air gap with non-circular overflow (unrestricted) - Family A - Type B

(EN 13077:2023, IDT)

ICS: 13.060.20

Zamjenjuje: BAS EN 13077:2019

BAS EN 14664:2024 (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Hemikalije za tretman vode namijenjene za ljudsku upotrebu - Željezo (III) sulfat, čvrsti

hr: Кемикалије за третман воде намињене за људску употребу - Жељезо (III) сулфат, чврсти

sr: Хемикалије за третман воде намијењене за људску употребу - Жељезо (III) сулфат, чврсти

en: Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron (III) sulfate, solid

(EN 14664:2023, IDT)

ICS: 71.100.80

Zamjenjuje: BAS EN 14664:2007

BAS EN 14884:2024 (2. izd.) (pr) (en) (25 str.)

bs: Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje ukupne žive - Automatski mjerni sistemi

hr: Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje ukupne žive - Automatski mjerni sustavi

sr: Емисије из стационарних извора - Одређивање укупне живе - Аутоматски мјерни системи

en: Stationary source emissions - Determination of total mercury - Automated measuring systems

(EN 14884:2022, IDT)

ICS: 13.040.40

Zamjenjuje: BAS EN 14884:2007

BAS EN 1501-4:2024 (2. izd.) (pr) (en) (23 str.)

bs: Vozila za skupljanje otpada – Opći i sigurnosni zahtjevi - Dio 4: Postupak ispitivanja buke vozila za sakupljanje otpada

hr: Возила за скупљање отпада – Опћи и сигурносни захтјеви - Дио 4: Поступак испитивања буке возила за скупљање отпада

sr: Возила за скупљање отпада – Општи и безбједносни захтјеви - Дио 4: Поступак испитивања буке возила за скупљање отпада

en: Refuse collection vehicles - General requirements and safety requirements - Part 4: Noise test code for refuse collection vehicles

(EN 1501-4:2023, IDT)

ICS: 43.160; 17.140.30

Zamjenjuje: BAS EN 1501-4:2009

BAS EN 15267-1:2024 (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)

bs: Kvalitet zraka - Ocjena opreme za praćenje kvalitete zraka – Dio 1: Opći principi certifikacije

hr: Квалитета зрака - Оцјена опреме за праћење квалитета зрака – Дио 1: Опћа начела сертификације

sr: Квалитет ваздуха - Оцјена опреме за праћење квалитета ваздуха – Дио 1: Општи принципи сертификације

en: Air quality - Assessment of air quality monitoring equipment - Part 1: General principles of certification

(EN 15267-1:2023, IDT)

ICS: 13.040.99

Zamjenjuje: BAS EN 15267-1:2011

BAS EN 15267-2:2024 (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Kvalitet zraka - Ocjena opreme za praćenje kvalitete zraka – Dio 2: Početna ocjena proizvođačevog sistema upravljanja kvalitetom i nadzor procesa proizvodnje nakon certifikacije

hr: Квалитета зрака - Оцјена опреме за праћење квалитета зрака – Дио 2: Почетна оцјена произвођачевог система управљања квалитетом и надзор процеса производње након сертификације

sr: Квалитет ваздуха - Оцјена опреме за праћење квалитета ваздуха – Дио 2: Почетна оцјена произвођачевог система управљања квалитетом и надзор процеса производње након сертификације

en: Air quality - Assessment of air quality monitoring equipment - Part 2: Initial assessment of the manufacturer's quality management system and post certification surveillance for the manufacturing process

(EN 15267-2:2023, IDT)

ICS: 03.100.70; 13.040.99

Zamjenjuje: BAS EN 15267-2:2011

BAS EN 16056:2024 (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)

bs: Uticaj metalnih materijala na vodu namijenjenu za ljudsku upotrebu – Metoda ocjene pasivnog ponašanja nehrđajućih čelika i drugih pasivnih legura

hr: Утјецај металних материјала на воду намињену за људску употребу – Метода оцјене пасивног понашања нехрђајућих челика и других пасивних слитина

sr: Утицај металних материјала на воду намијењену за људску употребу – Метода оцјене пасивног понашања нехрђајућих челика и других пасивних легура

en: Influence of metallic materials on water intended for human consumption - Method to evaluate the passive behaviour of stainless steels and other passive alloys

(EN 16056:2023, IDT)

ICS: 67.250

Zamjenjuje: BAS EN 16056:2014

BAS EN 16194:2024 (2. izd.) (pr) (en) (48 str.)

bs: Prijenosne WC kabine koje nisu spojene na kanalizaciju - Zahtjevi za usluge i proizvode koji se odnose na postavljanje kabina i sanitarnih proizvoda

hr: Приеносне WC кабине које нису спојене на канализацију - Захтјеви за услуге и производе који се односе на постављање кабина и санитарних производа

sr: Преносне WC кабине које нису спојене на канализацију - Захтјеви за услуге и производе који се односе на постављање кабина и санитарних производа

en: Mobile non-sewer-connected toilet cabins - Requirements of services and products relating to the deployment of cabins and sanitary products

(EN 16194:2023, IDT)

ICS: 91.040.99; 03.080.30

Zamjenjuje: BAS EN 16194:2013

BAS EN 16479:2024 (2. izd.) (pr) (en) (49 str.)

bs: Kvalitet vode - Zahtjevi izvedbe i procedure ispitivanja usklađenosti opreme za monitoring vode - Automatski uređaji za uzorkovanje (uzorkivači) vode i otpadne vode

hr: Квалитета воде - Захтјеви извођења и процедуре испитивања усклађености опреме за мониторинг воде - Аутоматски уређаји за узорковање (узорковачи) воде и отпадне воде

sr: Квалитет воде - Захтјеви извођења и процедуре испитивања усклађености опреме за мониторинг воде - Аутоматски уређаји за узорковање

(узоркивачи) воде и отпадне воде
en: Water quality - Performance requirements and conformity test procedures for water monitoring equipment - Automatic sampling devices (samplers) for water and waste water
(EN 16479:2023, IDT)
ICS: 13.060.45
Zamjenjuje: BAS EN 16479:2015

BAS EN 17075+A1:2024 (2. izd.) (pr) (en) (69 str.)
bs: Kvalitet vode – Opći zahtjevi i procedure za ispitivanje performansi opreme za monitoring voda – Uređaji za kontinuirano mjerenje
hr: Kvaliteta vode – Opći zahtjevi i procedure za ispitivanje performansi opreme za monitoring voda – Uređaji za kontinuirano mjerenje
sr: Kvalitet vode – Општи захтјеви и процедуре за испитивање перформанси опреме за мониторинг вода – Уређаји за континуирано мјерење
en: Water quality - General requirements and performance test procedures for water monitoring equipment - Continuous measuring devices
(EN 17075:2018+A1:2023, IDT)
ICS: 13.060.45
Zamjenjuje: BAS EN 17075:2019

BAS EN 17255-4:2024 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Emisije iz stacionarnih izvora - Sistemi za prikupljanje i obradu podataka - Dio 4: Specifikacija zahtjeva za instalaciju i kontinuirano osiguranje kvaliteta i kontrolu kvaliteta sistema za prikupljanje i obradu podataka
hr: Emisije iz stacionarnih izvora - Sustavi za prikupljanje i obradu podataka - Dio 4: Specifikacija zahtjeva za instalaciju i kontinuirano osiguranje kvalitete i kontrolu kvalitete sustava za prikupljanje i obradu podataka
sr: Емисије из стационарних извора - Системи за прикупљање и обраду података - Дио 4: Спецификација захтјева за инсталацију и континуирано осигурање квалитета и контролу квалитета система за прикупљање и обраду података
en: Stationary source emissions - Data acquisition and handling systems - Part 4: Specification of requirements for the installation and on-going quality assurance and quality control of data acquisition and handling systems
(EN 17255-4:2023, IDT)
ICS: 13.040.40

BAS EN 17367:2024 (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Upravljanje otpadom – Razmjena podataka između sistema za upravljanje komunikacijom i pozadinskog sistema za stacionarne spremnike za prikupljanje otpada - Funkcionalna specifikacija i semantički model podataka
hr: Upravljanje otpadom – Razmjena podataka između sustava za upravljanje komunikacijom i pozadinskog sustava za stacionarne spremnike za prikupljanje otpada - Funkcionalna specifikacija i semantički model podataka
sr: Управљање отпадом – Размјена података између система за управљање комуникацијом и позадинског система за стационарне spremnike за прикупљање отпада - Функционална спецификација и семантички модел података
en: Waste Management - Data communication between communication management system and the back office system for stationary waste collection containers - Functional specification and the semantic

data model
(EN 17367:2023, IDT)
ICS: 35.240.99; 13.030.40

BAS EN 17656:2024 (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)
bs: Emisije iz stacionarnih izvora - Zahtjevi za sheme ispitivanja sposobnosti za mjerenja emisija
hr: Emisije iz stacionarnih izvora - Zahtjevi za sheme ispitivanja sposobnosti za mjerenja emisija
sr: Емисије из стационарних извора - Захтјеви за схеме испитивања способности за мјерења емисија
en: Stationary source emissions - Requirements on proficiency testing schemes for emission measurements
(EN 17656:2022, IDT)
ICS: 13.040.40

BAS EN 17694-1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)
bs: Hidrometrija - Zahtjevi za minimalne performanse i procedure ispitivanja opreme za monitoring vode - Uređaji za određivanje protoka - Dio 1: Uređaji za otvoreni kanal
hr: Hidrometrija - Zahtjevi za minimalne performanse i procedure ispitivanja opreme za monitoring vode - Uređaji za određivanje protoka - Dio 1: Uređaji za otvoreni kanal
sr: Хидрометрија - Захтјеви за минималне перформансе и процедуре испитивања опреме за мониторинг воде - Уређаји за одређивање протока - Дио 1: Уређаји за отворени канал
en: Hydrometry - Minimum performance requirements and test procedures for water monitoring equipment - Devices for the determination of flow - Part 1: Open channel instrumentation
(EN 17694-1:2023, IDT)
ICS: 17.120.20; 07.060

BAS EN 17694-2:2024 (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)
bs: Hidrometrija - Zahtjevi za minimalne performanse i procedure ispitivanja opreme za monitoring vode - Uređaji za određivanje protoka - Dio 2: Uređaji za zatvoreni cjevovod
hr: Hidrometrija - Zahtjevi za minimalne performanse i procedure ispitivanja opreme za monitoring vode - Uređaji za određivanje protoka - Dio 2: Uređaji za zatvoreni cjevovod
sr: Хидрометрија - Захтјеви за минималне перформансе и процедуре испитивања опреме за мониторинг воде - Уређаји за одређивање протока - Дио 2: Уређаји за затворени цјевовод
en: Hydrometry - Minimum performance requirements and test procedures for water monitoring equipment - Devices for the determination of flow - Part 2: Closed conduit instrumentation
(EN 17694-2:2023, IDT)
ICS: 17.120.10

BAS EN 17805:2024 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Kvalitet vode - Uzorkovanje, skupljanje i čuvanje okolišne DNK iz vode
hr: Kvaliteta vode - Uzorkovanje, skupljanje i čuvanje okolišne DNK iz vode
sr: Квалитет воде - Узорковање, скупљање и чување еколошке ДНК из воде
en: Water quality - Sampling, capture and preservation of environmental DNA from water
(EN 17805:2023, IDT)
ICS: 13.060.70

BAS EN 17821:2024 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

bs: Ventili u građevinskim objektima - Slavine otporne na mraz za vanjsku upotrebu (FRT) - Opće tehničke specifikacije

hr: Ventili u građevinskim objektima - Slavine otporne na mraz za vanjsku upotrebu (FRT) - Opće tehničke specifikacije

sr: Вентили у грађевинским објектима - Славине отпорне на мраз за спољну употребу (FRT) - Опште техничке спецификације

en: Building valves - Frost resistant taps for outdoor use (FRT) - General technical specification (EN 17821:2023, IDT)

ICS: 23.060.01; 91.140.60

BAS EN 50419:2024 (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Označavanje električne i elektronske opreme - EEE u skladu s odvojenim prikupljanjem otpada električne i elektronske opreme - EEE (WEEE)

hr: Označavanje električne i elektroničke opreme - EEE u skladu s odvojenim prikupljanjem otpada električne i elektroničke opreme - EEE (WEEE)

sr: Označavaње електричне и електронске опреме - EEE у складу с одвојеним прикупљањем отпада електричне и електронске опреме - EEE (WEEE)

en: Marking of electrical and electronic equipment (EEE) in respect to separate collection of waste EEE (WEEE)

(EN 50419:2022, IDT)

ICS: 31.020; 29.020; 01.080.40

Zamjenjuje: BAS EN 50419:2015

BAS EN 50614:2024 (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)

bs: Zahtjevi za pripremu za ponovnu upotrebu otpadne električne i elektronske opreme

hr: Zahtjevi za pripremu za ponovnu upotrebu otpadne električne i elektroničke opreme

sr: Захтјеви за припрему за поновну употребу отпадне електричне и електронске опреме

en: Requirements for the preparing for re-use of waste electrical and electronic equipment (EN 50614:2020, IDT)

ICS: 31.020; 29.020; 13.030.50

BAS EN 62321-4/A1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Određivanje određenih supstanci u elektrotehničkim proizvodima - Dio 4: Živa u polimerima, metalima i elektronicima pomoću CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES i ICP-MS - Amandman 1

hr: Određivanje određenih supstanci u elektrotehničkim proizvodima - Dio 4: Živa u polimerima, metalima i elektronicima pomoću CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES i ICP-MS - Amandman 1

sr: Одређивање одређених супстанци у електротехничким производима - Дио 4: Жива у полимерима, металима и електронцима помоћу CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS - Амандман 1

en: Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 4: Mercury in polymers, metals and electronics by CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES and ICP-MS

(EN 62321-4:2014/A1:2017, IDT; IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IDT)

ICS: 13.020; 43.040.10

BAS EN 62321-8:2024 (1. izd.) (pr) (en) (77 str.)

bs: Određivanje pojedinih supstanci u elektrotehničkim proizvodima - Dio 8: Ftalati u polimerima pomoću gasne hromatografije-masene spektrometrije (GC-MS), gasne hromatografije-masene spektrometrije sa

pirolizom/termalnom desorpcijom (Py/TD-GC-MS)

hr: Određivanje pojedinih supstanci u elektrotehničkim proizvodima - Dio 8: Ftalati u polimerima pomoću plinske kromatografije-masene spektrometrije (GC-MS), plinske kromatografije-masene spektrometrije s pirolizom/termalnom desorpcijom (Py/TD-GC-MS)

sr: Одређивање појединих супстанци у електротехничким производима - Дио 8: Фталати у полимерима помоћу гасне хроматографије-масене спектрометрије (GC-MS), гасне хроматографије - масене спектрометрије с пиролизом/термалном десорпцијом (Py/TD-GC-MS)

en: Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 8: Phthalates in polymers by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS), gas chromatography-mass spectrometry using a pyrolyzer/thermal desorption accessory (Py/TD-GC-MS)

(EN 62321-8:2017, IDT; IEC 62321-8:2017, IDT)

ICS: 31.020; 71.040.50

BAS EN 888:2024 (2. izd.) (pr) (en) (18 str.)

bs: Hemikalije za tretman vode namijenjene za ljudsku upotrebu - Željezo (III) hlorid

hr: Kemikalije za tretman vode namijenjene za ljudsku upotrebu - Željezo (III) klorid

sr: Хемикалије за третман воде намијењене за људску употребу - Жељезо (III) хлорид

en: Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron (III) chloride

(EN 888:2023, IDT)

ICS: 71.100.80

Zamjenjuje: BAS EN 888:2007

BAS EN 889:2024 (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Hemikalije za tretman vode namijenjene za ljudsku upotrebu - Željezo (II) sulfat

hr: Kemikalije za tretman vode namijenjene za ljudsku upotrebu - Željezo (II) sulfat

sr: Хемикалије за третман воде намијењене за људску употребу - Жељезо (II) сулфат

en: Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron (II) sulfate

(EN 889:2023, IDT)

ICS: 71.100.80

Zamjenjuje: BAS EN 889:2007

BAS EN 890:2024 (3. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Hemikalije za tretman vode namijenjene za ljudsku upotrebu - Rastvor željezo (III) sulfata

hr: Kemikalije za tretman vode namijenjene za ljudsku upotrebu - Rastvor željezo (III) sulfata

sr: Хемикалије за третман воде намијењене за људску употребу - Раствор жељезо (III) сулфата

en: Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron (III) sulfate solution

(EN 890:2023, IDT)

ICS: 71.100.80

Zamjenjuje: BAS EN 890:2014

BAS EN 891:2024 (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Hemikalije za tretman vode namijenjene za ljudsku upotrebu - Željezo (III) hlorid sulfat

hr: Kemikalije za tretman vode namijenjene za ljudsku upotrebu - Željezo (III) klorid sulfat

sr: Хемикалије за третман воде намијењене за људску употребу - Жељезо (III) хлорид сулфат

en: Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron (III) chloride sulfate

(EN 891:2023, IDT)
ICS: 71.100.80
Zamjenjuje: BAS EN 891:2007

BAS EN IEC 62321-12:2024 (1. izd.) (pr) (en) (41 str.)

bs: Određivanje pojedinih supstanci u elektrotehničkim proizvodima - Dio 12: Simultano određivanje - Polibromirani bifenili, polibromirani difenil eteri i ftalati u polimerima pomoću gasne hromatografije-masene spektrometrije

hr: Određivanje pojedinih supstanci u elektrotehničkim proizvodima - Dio 12: Simultano određivanje - Polibromirani bifenili, polibromirani difenil eteri i ftalati u polimerima pomoću plinske kromatografije-masene spektrometrije

sr: Oдређивање појединих супстанци у електротехничким производима - Дио 12: Симултано одређивање - Полибромирани бифенили, полибромирани дифенил етери и фталати у полимерима помоћу гасне хроматографије - масене спектрометрије

en: Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 12: Simultaneous determination - Polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers and phthalates in polymers by gas chromatography-mass spectrometry (EN IEC 62321-12:2023, IDT; IEC 62321-12:2023, IDT)
ICS: 29.100.01; 13.020.01; 01.110

BAS EN IEC 62321-2:2024 (2. izd.) (pr) (en) (56 str.)

bs: Određivanje pojedinih supstanci u elektrotehničkim proizvodima - Dio 2: Rastavljanje, rasklapanje i mehanička priprema uzorka

hr: Određivanje pojedinih supstanci u elektrotehničkim proizvodima - Dio 2: Rastavljanje, rasklapanje i mehanička priprema uzorka

sr: Oдређивање појединих супстанци у електротехничким производима - Дио 2: Растављање, расклапање и механичка припрема узорка

en: Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 2: Disassembly, disjointment and mechanical sample preparation (EN IEC 62321-2:2021, IDT; IEC 62321-2:2021, IDT)
ICS: 13.020; 43.040.10; 13.020.01

Zamjenjuje: BAS EN 62321-2:2015

BAS EN IEC 62321-3-3:2024 (1. izd.) (pr) (en) (47 str.)

bs: Određivanje određenih supstanci u elektrotehničkim proizvodima - Dio 3-3: Skrining - Polibromirani bifenili, polibromirani difenil eteri i ftalati u polimerima pomoću gasne hromatografije-masene spektrometrije sa pirolizom/termalnom desorpcijom (Py/TD-GC-MS)

hr: Određivanje određenih supstanci u elektrotehničkim proizvodima - Dio 3-3: Screening - Polibromirani bifenili, polibromirani difenil eteri i ftalati u polimerima pomoću plinske kromatografije-masene spektrometrije s pirolizom/termalnom desorpcijom (Py/TD-GC-MS)

sr: Oдређивање одређених супстанци у електротехничким производима - Дио 3-3: Скрининг - Полибромирани бифенили, полибромирани дифенил етери и фталати у полимерима помоћу гасне хроматографије - масене спектрометрије с пиролизом/термалном десорпцијом (Py/TD-GC-MS)

en: Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 3-3: Screening - Polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers and phthalates in polymers by gas chromatography-mass spectrometry using a pyrolyser/thermal desorption accessory

(Py/TD- GC- MS)
(EN IEC 62321-3-3:2021, IDT; IEC 62321-3-3:2021, IDT)
ICS: 43.040.10; 13.020.01

BAS EN IEC 62321-9:2024 (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

bs: Određivanje pojedinih supstanci u elektrotehničkim proizvodima - Dio 9: Heksabromociklododekan u polimerima pomoću hromatografije - masene spektrometrije (GC-MS)

hr: Određivanje pojedinih supstanci u elektrotehničkim proizvodima - Dio 9: Heksabromociklododekan u polimerima pomoću kromatografije - masene spektrometrije (GC-MS)

sr: Oдређивање појединих супстанци у електротехничким производима - Дио 9: Хексабромоциклододекан у полимерима помоћу хроматографије - масене спектрометрије (GC-MS)

en: Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 9: Hexabromocyclododecane in polymers by chromatography-mass spectrometry (GC-MS) (EN IEC 62321-9:2021, IDT; IEC 62321-9:2021, IDT)
ICS: 43.040.10; 13.020.01

BAS EN IEC 62474/A1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Deklarisanje materijala za proizvode elektrotehničke industrije i materijala u elektrotehničkoj industriji - Amandman 1

hr: Deklariranje materijala za proizvode elektrotehničke industrije i materijala u elektrotehničkoj industriji - Amandman 1

sr: Декларисање материјала за производе електротехничке индустрије и материјала у електротехничкој индустрији - Амандман 1

en: Material declaration for products of and for the electrotechnical industry (EN IEC 62474:2019/A1:2021, IDT; IEC 62474:2018/AMD1:2020, IDT)

ICS: 31.020; 29.100; 13.020; 13.020.01; 01.110

BAS EN IEC 62474:2024 (2. izd.) (pr) (en) (41 str.)

bs: Deklarisanje materijala za proizvode elektrotehničke industrije i materijala u elektrotehničkoj industriji

hr: Deklariranje materijala za proizvode elektrotehničke industrije i materijala u elektrotehničkoj industriji

sr: Декларисање материјала за производе електротехничке индустрије и материјала у електротехничкој индустрији

en: Material declaration for products of and for the electrotechnical industry (EN IEC 62474:2019, IDT; IEC 62474:2018, IDT)

ICS: 31.020; 29.100; 13.020; 01.110

Zamjenjuje: BAS EN 62474:2013

BAS EN ISO 10121-3:2024 (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)

bs: Metode ispitivanja za procjenu učinka medija za pročišćavanje zraka u gasnoj fazi i uređaja za opštu ventilaciju - Dio 3: Klasifikacioni sistemi za gasne medije za pročišćavanje zraka koji se koriste za tretman zraka na otvorenom

hr: Metode ispitivanja za procjenu učinka medija za pročišćavanje zraka u plinskoj fazi i uređaja za opću ventilaciju - Dio 3: Klasifikacijski sustavi za plinske medije za pročišćavanje zraka koji se koriste za tretman zraka na otvorenom

sr: Методе испитивања за процену учинка медија за прочишћавање ваздуха у гасној фази и уређаја за општу вентилацију - Дио 3: Класификациони

системи за гасне медије за прочишћавање ваздуха који се користе за третман ваздуха на отвореном
en: Test methods for assessing the performance of gas-phase air cleaning media and devices for general ventilation - Part 3: Classification system for GPACDs applied to treatment of outdoor air
(EN ISO 10121-3:2022, IDT; ISO 10121-3:2022, IDT)
ICS: 91.140.30

BAS EN ISO 11267:2024 (2. izd.) (pr) (en) (41 str.)
bs: Kvalitet tla - Inhibicija reprodukcije Collembola (Folsomia candida) kontaminantima tla
hr: Kvaliteta tla - Inhibicija reprodukcije Collembola (Folsomia candida) kontaminantima tla
sr: Kвалитет тла - Инхибиција репродукције Collembola (Folsomia candida) контаминантима тла
en: Soil quality - Inhibition of reproduction of Collembola (Folsomia candida) by soil contaminants
(EN ISO 11267:2023, IDT; ISO 11267:2023, IDT)
ICS: 13.080.30
Zamjenjuje: BAS EN ISO 11267:2015

BAS EN ISO 11268-2:2024 (2. izd.) (pr) (en) (39 str.)
bs: Kvalitet tla - Uticaji polutanata na gliste - Dio 2: Određivanje uticaja na reprodukciju kod Eisenia fetida/Eisenia andrei i drugih vrsta glista
hr: Kvaliteta tla - Utjecaji polutanata na gliste - Dio 2: Određivanje utjecaja na reprodukciju kod Eisenia fetida/Eisenia andrei i drugih vrsta glista
sr: Kвалитет тла - Утицаји полутаната на глисте - Дио 2: Одређивање утицаја на репродукцију код Eisenia fetida/Eisenia andrei и других врста глиста
en: Soil quality - Effects of pollutants on earthworms - Part 2: Determination of effects on reproduction of Eisenia fetida/Eisenia andrei and other earthworm species
(EN ISO 11268-2:2023, IDT; ISO 11268-2:2023, IDT)
ICS: 13.080.30
Zamjenjuje: BAS EN ISO 11268-2:2016

BAS EN ISO 11296-9:2024 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)
bs: Plastični cijevni sistemi za obnavljanje mreža za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez pritiska – Dio 9: Unutrašnje oblaganje s krutim, ankerisanim unutrašnjim plastičnim slojem
hr: Plastični cijevni sustavi za obnavljanje mreža za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez tlaka – Dio 9: Unutarnje oblaganje s krutim, ankerisanim unutarnjim plastičnim slojem
sr: Пластични цијевни системи за обнављање мрежа за подземну одводњу и канализацију без притиска – Дио 9: Унутрашње облагање с крутим, анкерисаним унутрашњим пластичним слојем
en: Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks - Part 9: Lining with a rigidly anchored plastics inner layer
(EN ISO 11296-9:2022, IDT; ISO 11296-9:2022, IDT)
ICS: 93.030; 91.140.80; 23.040.45; 23.040.20
Zamjenjuje: BAS ISO 11296-9:2023

BAS EN ISO 13137:2024 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)
bs: Radna atmosfera - Pumpe za individualno uzorkovanje hemijskih i bioloških agenasa - Zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Radna atmosfera - Pumpe za individualno uzorkovanje kemijskih i bioloških agenasa - Zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Радна атмосфера - Пумпе за индивидуално узорковање хемијских и биолошких агенаса -

Захтјеви и методе испитивања
en: Workplace atmospheres - Pumps for personal sampling of chemical and biological agents - Requirements and test methods
(EN ISO 13137:2022, IDT; ISO 13137:2022, IDT)
ICS: 13.040.30
Zamjenjuje: BAS EN ISO 13137:2015

BAS EN ISO 13164-4:2024 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Kvalitet vode - Radon-222 - Dio 4: Metoda ispitivanja korištenjem dvije faze tečnim scintilacionim brojanjem
hr: Kvaliteta vode - Radon-222 - Dio 4: Metoda ispitivanja korištenjem dvije faze tečnim scintilacijskim brojanjem
sr: Квалитет воде - Радон-222 - Дио 4: Метода испитивања кориштењем двије фазе течним сцинтилационим бројањем
en: Water quality - Radon-222 - Part 4: Test method using two-phase liquid scintillation counting
(EN ISO 13164-4:2023, IDT; ISO 13164-4:2023, IDT)
ICS: 17.240; 13.280; 13.060.60
Zamjenjuje: BAS EN ISO 13164-4:2021

BAS EN ISO 13165-2:2024 (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Kvalitet vode – Radij-226 - Dio 2: Metoda ispitivanja korištenjem emanometrije
hr: Kvaliteta vode – Radij-226 - Dio 2: Metoda ispitivanja korištenjem emanometrije
sr: Квалитет воде – Радијум-226 - Дио 2: Метода испитивања кориштењем еманометрије
en: Water quality - Radium-226 - Part 2: Test method using emanometry
(EN ISO 13165-2:2022, IDT; ISO 13165-2:2022, IDT)
ICS: 17.240; 13.060.60
Zamjenjuje: BAS EN ISO 13165-2:2021

BAS EN ISO 14002-2:2024 (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)
bs: Sistemi okolinskog upravljanja - Smjernice za korištenje ISO 14001 za rješavanje okolinskih aspekata i uslova unutar tematske oblasti okoliša - Dio 2: Voda
hr: Sustavi upravljanja okolišem - Smjernice za korištenje ISO 14001 za rješavanje okolišnih aspekata i uvjeta unutar tematske oblasti okoliša - Dio 2: Voda
sr: Системи околиског управљања - Смјернице за кориштење ISO 14001 за рјешавање еколошких аспеката и услова унутар тематске области животне средине - Дио 2: Вода
en: Environmental management systems - Guidelines for using ISO 14001 to address environmental aspects and conditions within an environmental topic area - Part 2: Water
(EN ISO 14002-2:2023, IDT; ISO 14002-2:2023, IDT)
ICS: 03.100.70; 13.060.01; 13.020.10

BAS EN ISO 14020:2024 (2. izd.) (pr) (en) (27 str.)
bs: Okolinske izjave i programi za proizvode - Principi i opći zahtjevi
hr: Okolišne izjave i programi za proizvode - Načela i opći zahtjevi
sr: Еколошке изјаве и програми за производе - Принципи и општи захтјеви
en: Environmental statements and programmes for products - Principles and general requirements
(EN ISO 14020:2023, IDT; ISO 14020:2022, IDT)
ICS: 13.020.50
Zamjenjuje: BAS EN ISO 14020:2011

BAS EN ISO 14644-4:2024 (2. izd.) (pr) (en) (60 str.)
bs: Čiste sobe i pripadajuća kontrolisana okolina - Dio 4: Projektovanje, konstrukcija i puštanje u upotrebu
hr: Čiste sobe i pripadajuća kontrolirana okolina - Dio 4: Projektiranje, konstrukcija i puštanje u upotrebu
sr: Чисте собе и припадајућа контролисана околина - Дио 4: Пројектовање, конструкција и пуштање у употребу
en: Cleanrooms and associated controlled environments - Part 4: Design, construction and start-up
(EN ISO 14644-4:2022, IDT; ISO 14644-4:2022, IDT)
ICS: 13.040.35
Zamjenjuje: BAS EN ISO 14644-4:2003

BAS EN ISO 15799:2024 (1. izd.) (pr) (en) (53 str.)
bs: Kvalitet tla — Smjernice za ekotoksikološku karakterizaciju tla i materijala tla
hr: Kvaliteta tla — Smjernice za ekotoksikološku karakterizaciju tla i materijala tla
sr: Квалитет тла — Смјернице за екотоксиколошку карактеризацију тла и материјала тла
en: Soil quality - Guidance on the ecotoxicological characterization of soils and soil materials
(EN ISO 15799:2022, IDT; ISO 15799:2019, IDT)
ICS: 13.080.99
Zamjenjuje: BAS ISO 15799:2023

BAS EN ISO 16387:2024 (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Kvalitet tla - Učinci kontaminanata na vrstu Enchytraeidae (Enchytraeus sp.) - Određivanje učinaka na reprodukciju
hr: Kvaliteta tla - Učinci kontaminanata na vrstu Enchytraeidae (Enchytraeus sp.) - Određivanje učinaka na reprodukciju
sr: Квалитет тла - Учинци контаминаната на врсту Enchytraeidae (Enchytraeus sp.) - Одређивање учинака на репродукцију
en: Soil quality - Effects of contaminants on Enchytraeidae (Enchytraeus sp.) - Determination of effects on reproduction
(EN ISO 16387:2023, IDT; ISO 16387:2023, IDT)
ICS: 13.080.30
Zamjenjuje: BAS EN ISO 16387:2015

BAS EN ISO 17616:2024 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Kvalitet tla — Smjernice za izbor i procjenu bioloških testova za ekotoksikološku karakterizaciju tla i materijala tla
hr: Kvaliteta tla — Smjernice za izbor i procjenu bioloških testova za ekotoksikološku karakterizaciju tla i materijala tla
sr: Квалитет тла — Смјернице за избор и процјену биолошких тестова за екотоксиколошку карактеризацију тла и материјала тла
en: Soil quality - Guidance on the choice and evaluation of bioassays for ecotoxicological characterization of soils and soil materials
(EN ISO 17616:2022, IDT; ISO 17616:2019, IDT)
ICS: 13.080.05
Zamjenjuje: BAS ISO 17616:2023

BAS EN ISO 19204:2024 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Kvalitet tla - Postupak za procjenu rizika ekološkog onečišćenja tla specifičnog za lokaciju (pristup TRIAD kvalitete tla)
hr: Kvaliteta tla - Postupak za procjenu rizika ekološkog onečišćenja tla specifičnog za lokaciju (pristup TRIAD kvalitete tla)

sr: Квалитет тла - Поступак за процјену ризика еколошког онечишћења тла специфичног за локацију (приступ TRIAD квалитета тла)
en: Soil quality - Procedure for site-specific ecological risk assessment of soil contamination (soil quality TRIAD approach)
(EN ISO 19204:2022, IDT; ISO 19204:2017, IDT)
ICS: 13.080.01

BAS EN ISO 23196:2024 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Kvalitet vode - Proračun koncentracije biološke ekvivalencije (BEQ)
hr: Kvaliteta vode - Proračun koncentracije biološke ekvivalencije (BEQ)
sr: Квалитет воде - Прорачун концентрације биолошке еквиваленције (BEQ)
en: Water quality - Calculation of biological equivalence (BEQ) concentrations
(EN ISO 23196:2023, IDT; ISO 23196:2022, IDT)
ICS: 13.060.70

BAS EN ISO 23861:2024 (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Zrak na radnom mjestu - Hemijski agens prisutan kao smjesa čestične tvari zraka i isparenja - Zahtjevi za ocjenu mjernih procedura korištenjem uzorkivača
hr: Zrak na radnom mjestu - Kemijski agens prisutan kao smjesa čestične tvari zraka i isparenja - Zahtjevi za ocjenu mjernih procedura korištenjem uzorkivača
sr: Ваздух на радном мјесту - Хемијски агенс присутан као смјеса честичне твари ваздуха и испарења - Захтјеви за оцјену мјерних процедура кориштењем узоркивача
en: Workplace air - Chemical agent present as a mixture of airborne particles and vapour - Requirements for evaluation of measuring procedures using samplers
(EN ISO 23861:2022, IDT; ISO 23861:2022, IDT)
ICS: 13.040.30
Zamjenjuje: BAS EN 13936:2015

BAS EN ISO 25377:2024 (1. izd.) (pr) (en) (73 str.)
bs: Smjernice za nesigurnost u hidrometriji (HUG)
hr: Smjernice za nesigurnost u hidrometriji (HUG)
sr: Смјернице за несигурност у хидрометрији (HUG)
en: Hydrometric uncertainty guidance (HUG)
(EN ISO 25377:2022, IDT; ISO 25377:2020, IDT)
ICS: 17.120.20
Zamjenjuje: BAS ISO 25377:2023

BAS EN ISO 5667-1:2024 (3. izd.) (pr) (en) (42 str.)
bs: Kvalitet vode - Uzorkovanje - Dio 1: Uputstvo za izradu programa uzorkovanja i tehnika uzorkovanja
hr: Kvaliteta vode - Uzorkovanje - Dio 1: Naputak za izradu programa uzorkovanja i tehnika uzorkovanja
sr: Квалитет воде - Узорковање - Дио 1: Упутство за израду програма узорковања и техника узорковања
en: Water quality - Sampling - Part 1: Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques
(EN ISO 5667-1:2023, IDT; ISO 5667-1:2023, IDT)
ICS: 13.060.45
Zamjenjuje: BAS EN ISO 5667-1:2023

BAS EN ISO 7704:2024 (1. izd.) (pr) (en) (39 str.)
bs: Kvalitet vode - Zahtjevi za ispitivanje učinkovitosti membranskih filtera koji se koriste za direktno brojanje mikroorganizama metodama kultura
hr: Kvaliteta vode - Zahtjevi za ispitivanje učinkovitosti membranskih filtera koji se koriste za direktno brojanje mikroorganizama metodama kultura

sr: Квалитет воде - Захтјеви за испитивање ефикасности мембранских филтера који се користе за директно бројање микроорганизама методама култура

en: Water quality - Requirements for the performance testing of membrane filters used for direct enumeration of microorganisms by culture methods

(EN ISO 7704:2023, IDT; ISO 7704:2023, IDT)

ICS: 07.100.20

Zamjenjuje: BAS ISO 7704:2003

BAS/TC 14 - Lična zaštitna oprema

BAS CEN ISO/TR 9241-100:2024

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

bs: Ergonomija interakcije čovjek-sistem – Dio 100: Pregled standarda serije ISO 9241 za ergonomiju softvera

hr: Ergonomija interakcije čovjek-sustav – Dio 100: Pregled standarda serije ISO 9241 za ergonomiju softvera

sr: Ергономија интеракције човјек-систем – Дио 100: Преглед стандарда серије ISO 9241 за ергономију софтвера

en: Ergonomics of human-system interaction - Part 100: Overview of ISO 9241 software ergonomic standards

(CEN ISO/TR 9241-100:2023, IDT; ISO/TR 9241-100:2023, IDT)

ICS: 35.180; 13.180

Zamjenjuje: BAS CEN ISO/TR 9241-100:2013

BAS CEN ISO/TR 9241-311:2024

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

bs: Ergonomija interakcije čovjek-sistem – Dio 311: Primjena standarda ISO 9241-307: LCD ekrani za radne stanice

hr: Ergonomija interakcije čovjek-sustav – Dio 311: Primjena standarda ISO 9241-307: LCD ekrani za radne stanice

sr: Ергономија интеракције човјек-систем – Дио 311: Примјена стандарда ISO 9241-307: LCD екрани за радне станице

en: Ergonomics of human-system interaction - Part 311: Application of ISO 9241-307: LCD screens for workstations

(CEN ISO/TR 9241-311:2023, IDT; ISO/TR 9241-311:2022, IDT)

ICS: 35.180; 13.180

BAS CEN ISO/TR 9241-514:2024

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

bs: Ergonomija interakcije čovjek-sistem - Dio 514: Uputstvo za primjenu antropometrijskih podataka u standardima serije ISO 9241-500

hr: Ergonomija interakcije čovjek-sustav - Dio 514: Naputak za primjenu antropometrijskih podataka u standardima serije ISO 9241-500

sr: Ергономија интеракције човјек-систем - Дио 514: Упутство за примјену антропометријских података у стандардима серије ISO 9241-500

en: Ergonomics of human-system interaction - Part 514: Guidance for the application of anthropometric data in the ISO 9241-500 series

(CEN ISO/TR 9241-514:2022, IDT; ISO/TR 9241-514:2020, IDT)

ICS: 13.180

BAS CEN ISO/TS 9241-430:2024

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

bs: Ergonomija interakcije čovjek-sistem - Dio 430: Preporuke za dizajn gestualnog unosa bez dodira za smanjenje biomehaničkog stresa

hr: Ergonomija interakcije čovjek-sustav - Dio 430: Preporuke za dizajn gestualnog unosa bez dodira za smanjenje biomehaničkog stresa

sr: Ергономија интеракције човјек-систем - Дио 430: Препоруке за дизајн гестуалног уноса без додира за смањење биомеханичког стреса

en: Ergonomics of human-system interaction - Part 430: Recommendations for the design of non-touch gestural input for the reduction of biomechanical stress (CEN ISO/TS 9241-430:2023, IDT; ISO/TS 9241-430:2021, IDT)

ICS: 35.180; 13.180; 13.100

BAS CEN/TR 16598:2024 (2. izd.) (pr) (en) (53 str.)

bs: Skup obrazloženja za standarde serije BAS EN 1176 - Zahtjevi

hr: Skup obrazloženja za standarde serije BAS EN 1176 - Zahtjevi

sr: Скуп образложења за стандарде серије BAS EN 1176 - Захтјеви

en: Collection of rationales for EN 1176 - Requirements (CEN/TR 16598:2023, IDT)

ICS: 97.200.40

Zamjenjuje: BAS CEN/TR 16598:2015

BAS CEN/TR 17842-1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

bs: Oprema za dječija igrališta - Dio 1: Odgovori na zahtjeve za interpretaciju standarda EN 1176:2017 i njegovih dijelova (2018-2019)

hr: Oprema za dječja igrališta - Dio 1: Odgovori na zahtjeve za interpretaciju standarda EN 1176:2017 i njegovih dijelova (2018-2019)

sr: Опрема за дјечија игралишта - Дио 1: Одговори на захтјеве за интерпретацију стандарда EN 1176:2017 и његових дијелова (2018-2019)

en: Playground equipment for children - Part 1: Replies to requests for interpretation of EN 1176:2017 and its parts (2018-2019)

(CEN/TR 17842-1:2022, IDT)

ICS: 97.200.40

BAS CEN/TS 17676:2024 (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)

bs: Smjernice za siguran rad fitness centara tokom izbijanja zaraznih bolesti

hr: Smjernice za siguran rad fitness centara tijekom izbijanja zaraznih bolesti

sr: Смјернице за безбједан рад фитнес центара током избијања заразних болести

en: Guidelines for the safe operation of fitness centres during an infectious outbreak (CEN/TS 17676:2022, IDT)

ICS: 97.220.01; 03.080.30

BAS CEN/TS 17946:2024 (1. izd.) (pr) (en) (49 str.)

bs: Kacige za korisnike brzih bicikla sa električnim pogonom (Speed Electrically Power Assisted Bicycles - S-EPAC)

hr: Kacige za korisnike brzih bicikla sa električnim pogonom (Speed Electrically Power Assisted Bicycles - S-EPAC)

sr: Кациге за кориснике брзих бицикла с електричним погоном (Speed Electrically Power Assisted Bicycles - S-EPAC)

en: Helmets for S-EPAC riders (CEN/TS 17946:2023, IDT)

ICS: 13.340.20

BAS EN 1176-10:2024 (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Oprema za igrališta i podloge – Dio 10: Dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za potpuno ograđenu opremu za igru
hr: Oprema za igrališta i podloge – Dio 10: Dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za potpuno ograđenu opremu za igru
sr: Oprema za igrališta i podloge – Dio 10: Dodatni posebni bezbjednosni zahtjevi i metode ispitivanja za potpuno ograđenu opremu za igru
en: Playground equipment and surfacing - Part 10: Additional specific safety requirements and test methods for fully enclosed play equipment (EN 1176-10:2023, IDT)
ICS: 97.200.40
Zamjenjuje: BAS EN 1176-10:2011

BAS EN 13089+A3:2024 (5. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Planinarska oprema - Alatke za led - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Planinarska oprema - Alatke za led - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Планинарска опрема - Алатке за лед - Безбједносни захтјеви и методе испитивања
en: Mountaineering equipment - Ice-tools - Safety requirements and test methods (EN 13089:2011+A3:2023, IDT)
ICS: 97.220.40
Zamjenjuje: BAS EN 13089+A2:2023

BAS EN 13451-11:2024 (3. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Oprema za bazene – Dio 11: Dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za pokretne podove bazena i pregrade ugrađene u bazenima za javnu upotrebu
hr: Oprema za bazene – Dio 11: Dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za pokretne podove bazena i pregrade ugrađene u bazenima za javnu upotrebu
sr: Oprema za bazene – Dio 11: Dodatni posebni bezbjednosni zahtjevi i metode ispitivanja za pokretne podove bazena i pregrade ugrađene u bazenima za javnu upotrebu
en: Swimming pool equipment - Part 11: Additional specific safety requirements and test methods for moveable pool floors and moveable bulkheads installed in pools for public use (EN 13451-11:2022, IDT)
ICS: 97.220.10
Zamjenjuje: BAS EN 13451-11:2015

BAS EN 1384:2024 (3. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Kacige za jahačke aktivnosti
hr: Kacige za jahačke aktivnosti
sr: Кациге за јахачке активности
en: Helmets for equestrian activities (EN 1384:2023, IDT)
ICS: 13.340.20
Zamjenjuje: BAS EN 1384:2018

BAS EN 14058+A1:2024 (3. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Zaštitna odjeća - Odjeća za zaštitu od hladnoće
hr: Zaštitna odjeća - Odjeća za zaštitu od hladnoće
sr: Заштитна одјећа - Одјећа за заштиту од хладноће
en: Protective clothing - Garments for protection against cool environments (EN 14058:2017+A1:2023, IDT)

ICS: 13.340.10
Zamjenjuje: BAS EN 14058:2019

BAS EN 17229-2:2024 (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)
bs: Fitnes centri - Zahtjevi za sadržaje i rad centra – Dio 2: Zahtjevi za nadzor i osoblje
hr: Fitness centri - Zahtjevi za sadržaje i rad centra – Dio 2: Zahtjevi za nadzor i osoblje
sr: Фитнес центри - Захтјеви за садржаје и рад центра – Дио 2: Захтјеви за надзор и особље
en: Fitness centres - Requirements for centre amenities and operation - Part 2: Requirements for supervision and staff (EN 17229-2:2023, IDT)
ICS: 97.220.01; 03.080.30

BAS EN 17461:2024 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Gimnastičke sprave - Individualne i multifunkcionalne odskočne kutije - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Gimnastičke sprave - Individualne i multifunkcionalne odskočne kutije - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Гимнастичке справе - Индивидуалне и мултифункционалне одскочне кутије - Безбједносни захтјеви и методе испитивања
en: Gymnastic equipment - Individual and multifunctional vaulting boxes - Safety requirements and test methods (EN 17461:2023, IDT)
ICS: 97.220.30

BAS EN 17558:2024 (1. izd.) (pr) (en) (59 str.)
bs: Ergonomija - Ergonomija kompleta lične zaštitne opreme
hr: Ergonomija - Ergonomija kompleta osobne zaštitne opreme
sr: Ергономија - Ергономија комплета личне заштитне опреме
en: Ergonomics - Ergonomics of PPE ensembles (EN 17558:2023, IDT)
ICS: 13.340.01; 13.180

BAS EN 564:2024 (3. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Planinarska oprema - Pomoćna užad - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Planinarska oprema - Pomoćna užad - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Планинарска опрема - Помоћна ужад - Безбједносни захтјеви и методе испитивања
en: Mountaineering equipment - Accessory cords - Safety requirements and test methods (EN 564:2023, IDT)
ICS: 97.220.40
Zamjenjuje: BAS EN 564:2016

BAS EN 892+A3:2024 (5. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Planinarska oprema - Dinamička planinarska užad - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Planinarska oprema - Dinamička planinarska užad - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Планинарска опрема - Динамичка планинарска ужад - Безбједносни захтјеви и методе испитивања
en: Mountaineering equipment - Dynamic mountaineering ropes - Safety requirements and test methods (EN 892:2012+A3:2023, IDT)
ICS: 97.220.40
Zamjenjuje: BAS EN 892+A2:2023

BAS EN ISO 11610:2024

(1. izd.) (pr) (en,de,fr) (223 str.)

bs: Zaštitna odjeća – Rječnik**hr:** Zaštitna odjeća – Rječnik**sr:** Заштитна одјећа - Рјечник**en:** Protective clothing - Vocabulary

(EN ISO 11610:2023, IDT; ISO 11610:2023, IDT)

ICS: 13.340.10; 01.040.13**Zamjenjuje:** BAS CEN ISO/TR 11610:2012**BAS EN ISO 13997:2024** (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)**bs:** Zaštitna odjeća - Mehaničke osobine - Određivanje otpornosti na zasijecanje oštrim predmetima**hr:** Zaštitna odjeća - Mehaničke osobine - Određivanje otpornosti na zasijecanje oštrim predmetima**sr:** Заштитна одјећа - Механичке особине -

Одређивање отпорности на засијецање оштрим предметима

en: Protective clothing - Mechanical properties -

Determination of resistance to cutting by sharp objects

(EN ISO 13997:2023, IDT; ISO 13997:2023, IDT)

ICS: 13.340; 13.340.10**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 13997:2003**BAS EN ISO 15535:2024** (3. izd.) (pr) (en) (25 str.)**bs:** Opći zahtjevi za uspostavljanje antropometrijskih baza podataka**hr:** Opći zahtjevi za uspostavljanje antropometrijskih baza podataka**sr:** Општи захтјеви за успостављање

антропометријских база података

en: General requirements for establishing

anthropometric databases

(EN ISO 15535:2023, IDT; ISO 15535:2023, IDT)

ICS: 13.180**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 15535:2014**BAS EN ISO 20685-2:2024** (2. izd.) (pr) (en) (23 str.)**bs:** Ergonomija - Metodologije 3-D skeniranja za međunarodno kompatibilne antropometrijske baze podataka - Dio 2: Evaluacijski protokol površinskih oblika i ponovljivosti relativnih obilježenih pozicija**hr:** Ergonomija - Metodologije 3-D skeniranja za međunarodno kompatibilne antropometrijske baze podataka - Dio 2: Evaluacijski protokol površinskih oblika i ponovljivosti relativnih obilježenih pozicija**sr:** Ергономија - Методологије 3-Д скенирања за међународно компатибилне антропометријске базе података - Дио 2: Евалуациони протокол

површинских облика и поновљивости релативних обилежених позиција

en: Ergonomics - 3-D scanning methodologies for internationally compatible anthropometric databases - Part 2: Evaluation protocol of surface shape and repeatability of relative landmark positions

(EN ISO 20685-2:2023, IDT; ISO 20685-2:2023, IDT)

ICS: 13.180**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 20685-2:2018**BAS EN ISO 23537-2:2024** (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)**bs:** Zahtjevi za vreće za spavanje - Dio 2: Osobine tkanina i materijala**hr:** Захтјеви за вреће за спавање - Дио 2: Особине тканина и материјала**sr:** Захтјеви за вреће за спавање - Дио 2: Особине тканина и материјала**en:** Requirements for sleeping bags - Part 2: Fabric and material properties

(EN ISO 23537-2:2023, IDT; ISO 23537-2:2023, IDT)

ICS: 97.200.30**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 23537-2:2018**BAS EN ISO 23659:2024** (1. izd.) (pr) (en) (71 str.)**bs:** Objekti za sport i rekreaciju - Trampolinski parkovi - Sigurnosni zahtjevi**hr:** Objekti za sport i rekreaciju - Trampolinski parkovi - Sigurnosni zahtjevi**sr:** Објекти за спорт и рекреацију - Трамполински

паркови - Безбједносни захтјеви

en: Sports and recreational facilities - Trampoline parks - Safety requirements

(EN ISO 23659:2022, IDT; ISO 23659:2022, IDT)

ICS: 97.220.10**BAS EN ISO 7933:2024** (2. izd.) (pr) (en) (32 str.)**bs:** Ergonomija toplotnog okruženja - Analitičko određivanje i tumačenje toplotnog opterećenja upotrebom proračuna predviđenog toplotnog naprezanja**hr:** Ergonomija toplotnog okruženja - Analitičko određivanje i tumačenje toplotnog opterećenja upotrebom proračuna predviđenog toplotnog naprezanja**sr:** Ергономија топлотног окружења - Аналитичко одређивање и тумачење топлотног оптерећења

употребом прорачуна предвиђеног топлотног напрезања

en: Ergonomics of the thermal environment - Analytical determination and interpretation of heat stress using calculation of the predicted heat strain

(EN ISO 7933:2023, IDT; ISO 7933:2023, IDT)

ICS: 13.180**Zamjenjuje:** BAS EN ISO 7933:2010**BAS/TC 18 - Energetski transformatori, mjerni releji i zaštitna oprema****BAS EN 50708-2-3:2024** (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)**bs:** Energetski transformatori - Dodatni evropski zahtjevi - Dio 2-3: Transformator srednje snage - Pribor**hr:** Energetski transformatori - Dodatni evropski zahtjevi - Dio 2-3: Transformator srednje snage - Pribor**sr:** Енергетски трансформатори - Додатни европски захтјеви - Дио 2-3: Трансформатор средње снаге - Прибор**en:** Power transformers - Additional European requirements - Part 2-3: Medium power transformer -

Accessories

(EN 50708-2-3:2022, IDT)

ICS: 29.180**BAS EN 50708-3-4:2024** (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)**bs:** Energetski transformatori - Dodatni evropski zahtjevi - Dio 3-4: Transformatori velike snage - Posebni testovi za valovita kućišta i radijatore**hr:** Energetski transformatori - Dodatni evropski zahtjevi - Dio 3-4: Transformatori velike snage - Posebni testovi za valovita kućišta i radijatore**sr:** Енергетски трансформатори - Додатни европски захтјеви - Дио 3-4: Трансформатори велике снаге - Посебни тестови за валовита кућишта и радијаторе**en:** Power transformers - Additional European requirements - Part 3-4: Large power transformer - Special tests for corrugated tank and radiators

(EN 50708-3-4:2022, IDT)

ICS: 29.180

BAS EN 62044-3/Cor1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)

bs: Jezgre izrađene od mekih magnetnih materijala – Metode mjerenja - Dio 3: Magnetne osobine pri visokom nivou pobude

hr: Jezgre izrađene od mekih magnetnih materijala – Metode mjerenja - Dio 3: Magnetne osobine pri visokoj razini pobude

sr: Jezgre izrađene od mekih magnetnih materijala – Metode mjereња - Dio 3: Magnetne osobine pri visokom nivou pobude

en: Cores made of soft magnetic materials - Measuring methods - Part 3: Magnetic properties at high excitation level

(EN 62044-3:2001/AC:2021-11, IDT; IEC 62044-3:2000/COR1:2021, IDT)

ICS: 29.100.10; 29.030

BAS EN IEC 60076-11/Cor1:2024

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

bs: Energetski transformatori – Dio 11: Suhi transformatori

hr: Energetski transformatori – Dio 11: Suhi transformatori

sr: Energetski transformatori – Dio 11: Суви трансформатори

en: Power transformers - Part 11: Dry-type transformers

(EN IEC 60076-11:2018/AC:2019-06, IDT; IEC 60076-11:2018/COR1:2019, IDT)

ICS: 29.180

BAS EN IEC 60076-25:2024 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)

bs: Energetski transformatori – Dio 25: Otpornici za uzemljenje neutralne tačke

hr: Energetski transformatori – Dio 25: Otpornici za uzemljenje neutralne točke

sr: Energetski transformatori – Dio 25: Otpornici za uzemљење неутралне тачке

en: Power transformers - Part 25: Neutral grounding resistors

(EN IEC 60076-25:2023, IDT; IEC 60076-25:2023, IDT)

ICS: 29.180

BAS EN IEC 60255-1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (54 str.)

bs: Mjerni releji i zaštitna oprema - Dio 1: Zajednički zahtjevi

hr: Mjerni releji i zaštitna oprema - Dio 1: Zajednički zahtjevi

sr: Mјерни релеји и заштитна опрема - Dio 1: Заједнички захтјеви

en: Measuring relays and protection equipment - Part 1: Common requirements

(EN IEC 60255-1:2023, IDT; IEC 60255-1:2022, IDT)

ICS: 29.120.70

Zamjenjuje: BAS EN 60255-1:2011

BAS EN IEC 60255-187-1/Cor1:2024

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

bs: Mjerni releji i zaštitna oprema - Dio 187-1: Funkcionalni zahtjevi za diferencijalnu zaštitu – Stabilisana i nestabilisana diferencijalna zaštita motora, generatora i transformatora

hr: Mjerni releji i zaštitna oprema - Dio 187-1: Funkcionalni zahtjevi za diferencijalnu zaštitu – Stabilizirana i nestabilizirana diferencijalna zaštita motora, generatora i transformatora

sr: Mјерни релеји и заштитна опрема - Dio 187-1: Функционални захтјеви за диференцијалну заштиту – Стабилисана и нестабилисана диференцијална заштита мотора, генератора и трансформатора

en: Measuring relays and protection equipment - Part 187-1: Functional requirements for differential protection - Restrained and unrestrained differential protection of motors, generators and transformers (EN IEC 60255-187-1:2021/AC:2023-04, IDT; IEC 60255-187-1:2021/COR1:2023, IDT)

ICS: 29.120.70

BAS EN IEC 60404-12:2024 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

bs: Magnetni materijali - Dio 12: Metode ispitivanja za procjenu toplotne izdržljivosti površinskih izolacionih premaza na električnoj čeličnoj traci i limu

hr: Magnetni materijali - Dio 12: Metode ispitivanja za procjenu toplotne izdržljivosti površinskih izolacijskih premaza na električnoj čeličnoj traci i limu

sr: Магнетни материјали - Dio 12: Методе испитивања за процјену топлотне издржљивости површинских изолационих премаза на електричној траци и лиму

en: Magnetic materials - Part 12: Methods of test for the assessment of the thermal endurance of surface insulation coatings on electrical steel strip and sheet (EN IEC 60404-12:2023, IDT; IEC 60404-12:2023, IDT)

ICS: 29.030; 17.220.01

BAS EN IEC 60404-3:2024 (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

bs: Magnetni materijali - Dio 3: Metode mjerenja magnetnih osobina magnetnih limova i traka pomoću uređaja za ispitivanje

hr: Magnetni materijali - Dio 3: Metode mjerenja magnetnih osobina magnetnih limova i traka pomoću uređaja za ispitivanje

sr: Магнетни материјали - Dio 3: Методе мјерења магнетних особина магнетних лимова и трака помоћу уређаја за испитивање

en: Magnetic materials - Part 3: Methods of measurement of the magnetic properties of electrical steel strip and sheet by means of a single sheet tester (EN IEC 60404-3:2022, IDT; IEC 60404-3:2022, IDT)

ICS: 17.220.20; 29.030

BAS EN IEC 62246-4:2024 (1. izd.) (pr) (en) (82 str.)

bs: Reed prekidači - Dio 4: Primjena u kombinaciji s magnetnim aktuatorom koji se koristi za uređaje za magnetnu detekciju

hr: Reed prekidači - Dio 4: Primjena u kombinaciji s magnetnim aktuatorom koji se koristi za uređaje za magnetnu detekciju

sr: Reed прекидачи - Dio 4: Примјена у комбинацији с магнетним актуатором који се користи за уређаје за магнетну детекцију

en: Reed switches - Part 4: Application in conjunction with magnetic actuator used for magnetic sensing devices

(EN IEC 62246-4:2023, IDT; IEC 62246-4:2023, IDT)

ICS: 29.120.70

BAS EN IEC 63299:2024 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

bs: Klasifikacija magnetnih praškastih jezgara

hr: Klasifikacija magnetnih praškastih jezgara

sr: Класификација магнетних прашкастих језгара

en: Classification of magnetic powder cores (EN IEC 63299:2022, IDT; IEC 63299:2022, IDT)

ICS: 29.100.10; 29.030

BAS HD 60269-2/A1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Niskonaponski osigurači - Dio 2: Dodatni zahtjevi za korištenje osigurača od strane ovlaštenih osoba (osigurači uglavnom za industrijsku primjenu) - Primjeri standardiziranih sistema osigurača A do K

hr: Niskonaponski osigurači - Dio 2: Dodatni zahtjevi za korištenje osigurača od strane ovlaštenih osoba (osigurači uglavnom za industrijsku primjenu) - Primjeri standardiziranih sustava osigurača A do K
sr: Нисконапонски осигурачи - Дио 2: Додатни захтјеви за кориштење осигурача од стране овлаштених особа (осигурачи углавном за индустријску примјену) - Примјери стандардизованих система осигурача А до К
en: Low-voltage fuses - Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) - Examples of standardized systems of fuses A to K (HD 60269-2:2013/A1:2022, IDT; IEC 60269-2:2013/AMD1:2016, IDT)
ICS: 29.120.50

BAS HD 60269-3/A2:2024 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Niskonaponski osigurači - Dio 3: Dodatni zahtjevi za osigurače kojima rukuju nestručne osobe (osigurači namijenjeni uglavnom za primjenu u domaćinstvu i slično) - Primjeri standardiziranih sistema osigurača od A do F
hr: Niskonaponski osigurači - Dio 3: Dodatni zahtjevi za osigurače kojima rukuju nestručne osobe (osigurači namijenjeni uglavnom za primjenu u kućanstvu i slično) - Primjeri standardiziranih sustava osigurača od A do F
sr: Нисконапонски осигурачи - Дио 3: Додатни захтјеви за осигураче којима рукују нестручне особе (осигурачи намијењени углавном за примјену у домаћинству и слично) - Примјери стандардизованих система осигурача од А до Ф
en: Low-voltage fuses - Part 3: Supplementary requirements for fuses for use by unskilled persons (fuses mainly for household or similar applications) - Examples of standardized systems of fuses A to F (HD 60269-3:2010/A2:2022, IDT; IEC 60269-3:2010/AMD2:2019, IDT)
ICS: 29.120.50

BAS/TC 29 - Sredstva i uređaji za dizanje i prenošenje tereta

BAS EN 12929-1+A1:2024 (3. izd.) (pr) (en) (58 str.)
bs: Sigurnosni zahtjevi za žičare za prijevoz osoba - Opći zahtjevi - Dio 1: Zahtjevi za sva postrojenja
hr: Sigurnosni zahtjevi za žičare za prijevoz osoba - Opći zahtjevi - Dio 1: Zahtjevi za sva postrojenja
sr: Безбједносни захтјеви за жичаре за превоз особа - Општи захтјеви - Дио 1: Захтјеви за сва постројења
en: Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - General requirements - Part 1: Requirements for all installations (EN 12929-1:2015+A1:2022, IDT)
ICS: 45.100
Zamjenjuje: BAS EN 12929-1:2016

BAS EN 12929-2+A1:2024 (3. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Sigurnosni zahtjevi za žičare za prijevoz osoba - Opći zahtjevi - Dio 2: Dopunjeni zahtjevi za dvoužne žičare s visećim kabinama bez kočnice na nosivom užetu
hr: Sigurnosni zahtjevi za žičare za prijevoz osoba - Opći zahtjevi - Dio 2: Dopunjeni zahtjevi za dvoužne žičare s visećim kabinama bez kočnice na nosivom užetu
sr: Безбједносни захтјеви за жичаре за превоз особа - Општи захтјеви - Дио 2: Допуњени захтјеви

за двоужне жичаре с viseћим кабинама без кочице на носивом ужету
en: Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - General requirements - Part 2: Additional requirements for reversible bicable aerial ropeways without carrier truck brakes (EN 12929-2:2015+A1:2022, IDT)
ICS: 45.100
Zamjenjuje: BAS EN 12929-2:2016

BAS EN 13223+A1:2024 (3. izd.) (pr) (en) (57 str.)
bs: Sigurnosni zahtjevi za žičare za prijevoz osoba - Pogonski sistemi i druga mehanička oprema
hr: Sigurnosni zahtjevi za žičare za prijevoz osoba - Pogonski sustavi i druga mehanička oprema
sr: Безбједносни захтјеви за жичаре за превоз особа - Погонски системи и друга механичка опрема
en: Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Drive systems and other mechanical equipment (EN 13223:2015+A1:2022, IDT)
ICS: 45.100
Zamjenjuje: BAS EN 13223:2016

BAS EN 13411-3:2024 (2. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Završeci čeličnih žičanih užadi - Sigurnost - Dio 3: Omče s upresovanim stezaljkama
hr: Završeci čeličnih žičanih užadi - Sigurnost - Dio 3: Omče s uprešanim stezaljkama
sr: Завршеци челичних жичаних ужади – Безбједност - Дио 3: Омче с упресованим стезаљкама
en: Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 3: Ferrules and ferrule-securing (EN 13411-3:2022, IDT)
ICS: 53.020.30; 21.060.70
Zamjenjuje: BAS EN 13411-3+A1:2010

BAS EN 13796-3+A1:2024 (3. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Sigurnosni zahtjevi za žičare za prijevoz osoba - Nosač - Dio 3: Ispitivanje na zamor
hr: Sigurnosni zahtjevi za žičare za prijevoz osoba - Nosač - Dio 3: Ispitivanje na zamor
sr: Безбједносни захтјеви за жичаре за превоз особа - Носач - Дио 3: Испитивање на замор
en: Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Carriers - Part 3: Fatigue tests (EN 13796-3:2017+A1:2022, IDT)
ICS: 45.100
Zamjenjuje: BAS EN 13796-3:2018

BAS EN 1493:2024 (3. izd.) (pr) (en) (112 str.)
bs: Liftovi za vozila
hr: Dizala za vozila
sr: Лифтови за возила
en: Vehicle lifts (EN 1493:2022, IDT)
ICS: 53.020.99; 43.180
Zamjenjuje: BAS EN 1493:2011

BAS EN 15700:2024 (2. izd.) (pr) (en) (114 str.)
bs: Sigurnost transportnih traka za zimske sportove ili rekreativne svrhe
hr: Sigurnost transportnih traka za zimske sportove ili rekreativne svrhe
sr: Безбједност транспортних трака за зимске спортове или рекреативне сврхе

en: Safety of travelators for winter sport or tourist use (EN 15700:2023, IDT)
ICS: 91.140.90
Zamjenjuje: BAS EN 15700:2012

BAS EN ISO 22721:2024 (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Trake transportera – Specifikacija za trake transportera s gumenom ili plastičnom oblogom i tekstilnim uloškom za podzemne eksploatacije
hr: Trake transportera – Specifikacija za trake transportera s gumenom ili plastičnom oblogom i tekstilnim uloškom za podzemne eksploatacije
sr: Trake transportera – Specifikacija za trake transportera s gumenom ili plastičnom oblogom i tekstilnim uloškom za podzemne eksploatacije
en: Conveyor belts - Specification for rubber- or plastics-covered conveyor belts of textile construction for underground mining (EN ISO 22721:2023, IDT; ISO 22721:2023, IDT)
ICS: 53.040.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 22721:2009

BAS EN ISO 252:2024 (3. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Transportne trake – Vezivanje između sastavnih elemenata – Metode ispitivanja
hr: Transportne trake – Vezivanje između sastavnih elemenata – Metode ispitivanja
sr: Transportne trake – Vezivanje između sastavnih elemenata – Metode ispitivanja
en: Conveyor belts - Adhesion between constitutive elements - Test methods (EN ISO 252:2023, IDT; ISO 252:2023, IDT)
ICS: 53.040.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 252:2008

BAS EN ISO 25745-1:2024 (2. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Energetske karakteristike liftova, pokretnih stepenica i pokretnih traka - Dio 1: Mjerenje energije i verifikacija
hr: Energetske značajke dizala, pokretnih stuba i pokretnih traka - Dio 1: Mjerenje energije i verifikacija
sr: Energetske karakteristike liftova, pokretnih stepenica i pokretnih traka - Dio 1: Mjerenje energije i verifikacija
en: Energy performance of lifts, escalators and moving walks - Part 1: Energy measurement and verification (EN ISO 25745-1:2023, IDT; ISO 25745-1:2023, IDT)
ICS: 91.140.90
Zamjenjuje: BAS EN ISO 25745-1:2013

BAS EN ISO 283:2024 (3. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Tekstilne transportne trake - Prekidna čvrstoća pri punoj debljini, izduženje pri kidanju i izduženje pri referentnom opterećenju - Metoda ispitivanja
hr: Tekstilne transportne trake - Prekidna čvrstoća pri punoj debljini, izduženje pri kidanju i izduženje pri referentnom opterećenju - Metoda ispitivanja
sr: Tekstilne transportne trake - Prekidna čvrstoća pri punoj debljini, izduženje pri kidanju i izduženje pri referentnom opterećenju - Metoda ispitivanja
en: Textile conveyor belts - Full thickness tensile strength, elongation at break and elongation at the reference load - Test method (EN ISO 283:2023, IDT; ISO 283:2023, IDT)
ICS: 53.040.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 283:2017

BAS EN ISO 583:2024 (2. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Transportne trake s tekstilnom osnovom - Ukupna debljina trake i debljina sastavnih elemenata – Metode ispitivanja
hr: Transportne trake s tekstilnom osnovom - Ukupna debljina trake i debljina sastavnih elemenata – Metode ispitivanja
sr: Transportne trake s tekstilnom osnovom - Ukupna debljina trake i debljina sastavnih elemenata – Metode ispitivanja
en: Conveyor belts with a textile carcass - Total belt thickness and thickness of constitutive elements - Test methods (EN ISO 583:2023, IDT; ISO 583:2023, IDT)
ICS: 53.040.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 583:2008

BAS EN ISO 7623:2024 (3. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Trake transportera s čeličnim žičanim uloškom - Ispitivanje veze uloška i pokrivke - Inicijalno i ispitivanje nakon termičkog tretmana
hr: Trake transportera s čeličnim žičanim uloškom - Ispitivanje veze uloška i pokrivke - Inicijalno i ispitivanje nakon termičkog tretmana
sr: Trake transportera s čeličnim žičanim uloškom - Ispitivanje veze uloška i pokrivke - Inicijalno i ispitivanje nakon termičkog tretmana
en: Steel cord conveyor belts - Cord-to-coating bond test - Initial test and after thermal treatment (EN ISO 7623:2022, IDT; ISO 7623:2022, IDT)
ICS: 53.040.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 7623:2017

BAS/TC 31 - Gas i gasna tehnika

BAS CEN ISO/TS 2610:2024 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Analiza prirodnog gasa – Biometan - Određivanje sadržaja amina
hr: Analiza prirodnog plina – Biometan - Određivanje sadržaja amina
sr: Analiza prirodnog gasa – Biometan - Određivanje sadržaja amina
en: Analysis of natural gas - Biomethane - Determination of amines content (CEN ISO/TS 2610:2023, IDT; ISO/TS 2610:2022, IDT)
ICS: 75.060

BAS CEN/TR 17924:2024 (1. izd.) (pr) (en) (73 str.)
bs: Sigurnosni i upravljački uređaji za gorionike i aparate koji sagorijevaju gasovita i/ili tečna goriva - Uputstvo o aspektima specifičnim za vodonik
hr: Sigurnosni i upravljački uređaji za gorionike i aparate koji sagorijevaju plinovita i/ili tečna goriva - Naputak o aspektima specifičnim za vodik
sr: Bezbjednosni i upravljački uređaji za gorionike i aparate koji sagorijevaju gasovita i/ili tečna goriva - Uputstvo o aspektima specifičnim za vodonik
en: Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels - Guidance on hydrogen specific aspects (CEN/TR 17924:2023, IDT)
ICS: 23.060.40

BAS EN 1106:2024 (3. izd.) (pr) (en) (41 str.)
bs: Ručno podešavajući uređaji za gasne aparate
hr: Ručno podešavajući uređaji za plinske aparate
sr: Rучно подешавајући уређаји за гасне апарате

en: Manually operated taps for gas burning appliances
(EN 1106:2022, IDT)
ICS: 23.060.40
Zamjenjuje: BAS EN 1106:2011

BAS EN 12067-2:2024 (2. izd.) (pr) (en) (70 str.)

bs: Sigurnosni i upravljački uređaji za gorionike i aparate koji sagorijevaju gasovita i/ili tečna goriva – Upravljačke funkcije u elektronskim sistemima - Dio 2: Elektronski tipovi za upravljanje/nadzor odnosno gorivo/zrak

hr: Sigurnosni i upravljački uređaji za gorionike i aparate koji sagorijevaju plinovita i/ili tečna goriva – Upravljačke funkcije u elektroničkim sustavima - Dio 2: Elektronički tipovi za upravljanje/nadzor odnosno gorivo/zrak

sr: Безбједносни и управљачки уређаји за горионике и апарате који сагорјевају гасовита и/или течна горива – Управљачке функције у електронским системима - Дио 2: Електронски типови за управљање/надзор односно гориво/ваздух

en: Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous or liquid fuels - Control functions in electronic systems - Part 2: Fuel/air ratio control/supervision of the electronic type
(EN 12067-2:2022, IDT)

ICS: 27.060.20; 23.060.40

Zamjenjuje: BAS EN 12067-2:2008

BAS EN 12309-1:2024 (3. izd.) (pr) (en) (33 str.)

bs: Gasni sorpcioni uređaji za klimatizaciju za grijanje i/ili hlađenje nazivnog toplotnog opterećenja ne većim od 70 kW - Dio 1: Termini i definicije

hr: Plinski sorpcijski uređaji za klimatizaciju za grijanje i/ili hlađenje nazivnog toplotnog opterećenja ne većim od 70 kW - Dio 1: Termini i definicije

sr: Гасни сорпциони уређаји за климатизацију за гријање и/или хлађење називног топлотног оптерећења не већим од 70 kW - Дио 1: Термини и дефиниције

en: Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 1: Terms and definitions
(EN 12309-1:2023, IDT)

ICS: 27.080; 91.140.30; 01.040.91; 01.040.27

Zamjenjuje: BAS EN 12309-1:2016

BAS EN 125:2024 (4. izd.) (pr) (en) (39 str.)

bs: Uređaji za nadziranje plamena za gasne aparate - Termoelektrični osigurači paljenja

hr: Uređaji za nadziranje plamena za plinske aparate - Termoelektrični osigurači paljenja

sr: Уређаји за надзирање пламена за гасне апарате - Термоелектрични осигурачи паљења

en: Flame supervision devices for gas burning appliances - Thermoelectric flame supervision devices
(EN 125:2022, IDT)

ICS: 27.060.20

Zamjenjuje: BAS EN 125+A1:2017

BAS EN 12806:2024 (2. izd.) (pr) (en) (80 str.)

bs: Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) – Komponente za tečni naftni gas za automobile - osim rezervoara

hr: Oprema i pribor za ukapljeni naftni plin (LPG) – Komponente za ukapljeni naftni plin za automobile - osim rezervoara

sr: Опрема и прибор за течни нафтни гас (LPG) – Компоненте за течни нафтни гас за аутомобиле - осим резервоара

en: LPG equipment and accessories - Automotive liquefied petroleum gas components - Other than containers
(EN 12806:2022, IDT)

ICS: 43.060.40

Zamjenjuje: BAS EN 12806:2007

BAS EN 13110:2024 (4. izd.) (pr) (en) (47 str.)

bs: Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) - Prenosive, ponovno punjive zavarene aluminijske boce za tečni naftni gas – Projektovanje i izrada

hr: Oprema i pribor za ukapljeni naftni plin (LPG) - Prenosive, ponovno punjive zavarene aluminijske boce za ukapljeni naftni plin – Projektiranje i izrada

sr: Опрема и прибор за течни нафтни гас (LPG) - Преносиве, поновно пуњиве заварене

алуминијумске боце за течни нафтни гас – Пројектовање и израда

en: LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded aluminium cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction
(EN 13110:2022, IDT)

ICS: 23.020.35

Zamjenjuje: BAS EN 13110+A1:2018

BAS EN 13776:2024 (3. izd.) (pr) (en) (11 str.)

bs: Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) – Postupci punjenja i pražnjenja kamionskih cisterni za tečni naftni gas (LPG)

hr: Oprema i pribor za ukapljeni naftni plin (LPG) – Postupci punjenja i pražnjenja kamionskih cisterni za ukapljeni naftni plin (LPG)

sr: Опрема и прибор за течни нафтни гас (LPG) – Поступци пуњења и пражњења камионских цистерни за течни нафтни гас (LPG)

en: LPG equipment and accessories - Filling and discharge procedures for LPG road tankers
(EN 13776:2023, IDT)

ICS: 43.080.10

Zamjenjuje: BAS EN 13776:2014

BAS EN 13799:2024 (3. izd.) (pr) (en) (33 str.)

bs: Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) - Pokazivači stepena napunjenosti posuda pod pritiskom za tečni naftni gas

hr: Oprema i pribor za ukapljeni naftni plin (LPG) - Pokazivači stupnja napunjenosti posuda pod tlakom za ukapljeni naftni plin

sr: Опрема и прибор за течни нафтни гас (LPG) – Показивачи степена напуњености посуда под притиском за течни нафтни гас

en: LPG equipment and accessories - Contents gauges for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessels
(EN 13799:2022, IDT)

ICS: 23.020.01

Zamjenjuje: BAS EN 13799:2013

BAS EN 14334:2024 (3. izd.) (pr) (en) (20 str.)

bs: Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) - Inspekcija i ispitivanje autocisterni za tečni naftni gas (LPG)

hr: Oprema i pribor za ukapljeni naftni plin (LPG) - Inspekcija i ispitivanje autocisterni za ukapljeni naftni plin (LPG)

sr: Опрема и прибор за течни нафтни гас (LPG) - Инспекција и испитивање аутоцистерни за течни нафтни гас (LPG)

en: LPG equipment and accessories - Inspection and testing of LPG road tankers

(EN 14334:2023, IDT)

ICS: 43.080.10

Zamjenjuje: BAS EN 14334:2016

BAS EN 1474-2/Cor1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (2 str.)

bs: Instalacija i oprema za tečni prirodni gas -

Projektovanje i ispitivanje lučkih prijenosnih sistema -

Dio 2: Projektovanje i ispitivanje pretakačkih crijeva

hr: Instalacija i oprema za tečni prirodni plin -

Projektiranje i ispitivanje lučkih prijenosnih sustava -

Dio 2: Projektiranje i ispitivanje pretakačkih crijeva

sr: Инсталација и опрема за течни природни гас -

Пројектовање и испитивање лучких преносних

система - Дио 2: Пројектовање и испитивање

претакачких цријева

en: Installation and equipment for liquefied natural gas -

Design and testing of marine transfer systems - Part 2:

Design and testing of transfer hoses

(EN 1474-2:2020/AC:2023, IDT)

ICS: 75.200

BAS EN 14841:2024 (3. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) - Postupci

pražnjenja željezničkih cisterni za tečni naftni gas (LPG)

hr: Oprema i pribor za ukapljeni naftni plin (LPG) -

Postupci pražnjenja željezničkih cisterni za ukapljeni

naftni plin (LPG)

sr: Опрема и прибор за течни нафтни гас (LPG) -

Поступци прањњења жељезничких цистерни за

течни нафтни гас (LPG)

en: LPG equipment and accessories - Filling and

discharge procedures for LPG rail tankers

(EN 14841:2023, IDT)

ICS: 45.060.20; 23.020.20

Zamjenjuje: BAS EN 14841:2015

BAS EN 15001-1:2024 (2. izd.) (pr) (en) (131 str.)

bs: Gasna infrastruktura – Instalacija gasnih vodova za

pogonski pritisak veći od 0,5 bar za industrijske

instalacije i veći od 5 bar za industrijske instalacije i

instalacije izvan industrije - Dio 1: Detaljni funkcionalni

zahtjevi za projektovanje, materijale, izgradnju,

inspekciju i ispitivanje

hr: Plinska infrastruktura – Instalacija plinskih vodova

za pogonski tlak veći od 0,5 bar za industrijske

instalacije i veći od 5 bar za industrijske instalacije i

instalacije izvan industrije - Dio 1: Detaljni funkcionalni

zahtjevi za projektiranje, materijale, izgradnju,

inspekciju i ispitivanje

sr: Гасна инфраструктура – Инсталација гасних

водова за погонски притисак већи од 0,5 бар за

индустијске инсталације и већи од 5 бар за

индустијске инсталације и инсталације изван

индустије - Дио 1: Детаљни функционални захтјеви

за пројектовање, материјале, изградњу, инспекцију

и испитивање

en: Gas Infrastructure - Gas installation pipework with

an operating pressure greater than 0,5 bar for industrial

installations and greater than 5 bar for industrial and

non-industrial installations - Part 1: Detailed functional

requirements for design, materials, construction,

inspection and testing

(EN 15001-1:2023, IDT)

ICS: 91.140.40; 23.040.01

Zamjenjuje: BAS EN 15001-1:2010

BAS EN 15001-2:2024 (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)

bs: Gasna infrastruktura – Instalacija gasnih vodova za

pogonski pritisak veći od 0,5 bar za industrijske

instalacije i veći od 5 bar za industrijske instalacije i

instalacije izvan industrije - Dio 2: Detaljni funkcionalni

zahtjevi za puštanje u pogon, pogon i održavanje

hr: Plinska infrastruktura – Instalacija plinskih vodova

za pogonski tlak veći od 0,5 bar za industrijske

instalacije i veći od 5 bar za industrijske instalacije i

instalacije izvan industrije - Dio 2: Detaljni funkcionalni

zahtjevi za puštanje u pogon, pogon i održavanje

sr: Гасна инфраструктура – Инсталација гасних

водова за погонски притисак већи од 0,5 бар за

индустијске инсталације и већи од 5 бар за

индустијске инсталације и инсталације изван

индустије - Дио 2: Детаљни функционални захтјеви

за пуштање у погон, погон и одржавање

en: Gas supply systems - Gas installation pipework

with an operating pressure greater than 0,5 bar for

industrial installations and greater than 5 bar for

industrial and non-industrial installations - Part 2:

Detailed functional requirements for commissioning,

operation and maintenance

(EN 15001-2:2023, IDT)

ICS: 91.140.40; 23.040.01

Zamjenjuje: BAS EN 15001-2:2010

BAS EN 161:2024 (5. izd.) (pr) (en) (66 str.)

bs: Automatski zaporni ventili za gasne gorionike i

gasne aparate

hr: Automatski zaporni ventili za plinske gorionike i

plinske aparate

sr: Аутоматски запорни вентили за гасне горионике

и гасне апарате

en: Automatic shut-off valves for gas burners and gas

appliances

(EN 161:2022, IDT)

ICS: 23.060.10

Zamjenjuje: BAS EN 161+A3:2014

BAS EN 16304:2024 (2. izd.) (pr) (en) (43 str.)

bs: Automatski dišni ventili za gasne gorionike i gasne

aparate

hr: Automatski dišni ventili za plinske gorionike i plinske

aparate

sr: Аутоматски дишни вентили за гасне горионике и

гасне апарате

en: Automatic vent valves for gas burners and gas

burning appliances

(EN 16304:2022, IDT)

ICS: 23.060.40

Zamjenjuje: BAS EN 16304:2014

BAS EN 1643:2024 (3. izd.) (pr) (en) (44 str.)

bs: Sigurnosni, regulacioni i upravljački uređaji za

gasne gorionike i gasne aparate - Sistemi za nadziranje

ventila za automatske zaporne ventile

hr: Sigurnosni, regulacijski i upravljački uređaji za

plinske gorionike i plinske aparate - Sustavi za

nadziranje ventila za automatske zaporne ventile

sr: Безбједносни, регулациони и управљачки

уређаји за гасне горионике и гасне апарате -

Системи за надзирање вентила за аутоматске

запорне вентиле

en: Safety and control devices for burners and

appliances burning gaseous and/or liquid fuels - Valve

proving systems for automatic shut-off valves

(EN 1643:2022, IDT)

ICS: 23.060.40

Zamjenjuje: BAS EN 1643:2015

BAS EN 16678:2024 (2. izd.) (pr) (en) (46 str.)

bs: Sigurnosni i upravljački uređaji za gasne gorionike i

gasne aparate – Automatski zaporni ventili za radne

pritiske iznad 500 kPa do i uključujući 6 300 kPa
hr: Sigurnosni i upravljački uređaji za plinske gorionike i plinske aparate – Automatski zaporni ventili za radne tlakove iznad 500 kPa do i uključujući 6 300 kPa
sr: Безбједносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Аутоматски запорни вентили за радне притиске изнад 500 кПа до и укључујући 6 300 кПа
en: Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Automatic shut-off valves for operating pressure of above 500 kPa up to and including 6 300 kPa
(EN 16678:2022, IDT)
ICS: 23.060.40
Zamjenjuje: BAS EN 16678:2017

BAS EN 16898:2024 (1. izd.) (pr) (en) (35 str.)
bs: Sigurnosni i upravljački uređaji za gasne gorionike i gasne aparate – Gasni filteri s maksimalnim radnim pritiskom do i uključujući 600 kPa
hr: Sigurnosni i upravljački uređaji za plinske gorionike i plinske aparate – Plinski filteri s maksimalnim radnim tlakom do i uključujući 600 kPa
sr: Безбједносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Гасни филтери с максималним радним притиском до и укључујући 600 кПа
en: Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Gas filters having a maximum working pressure up to and including 600 kPa
(EN 16898:2022, IDT)
ICS: 27.060.20

BAS EN 16905-5:2024 (2. izd.) (pr) (en) (52 str.)
bs: Toplotne pumpe pogonjene endotermim motorom na gasovita goriva – Dio 5: Proračun sezonskih performansi u režimu grijanja i hlađenja
hr: Toplotne pumpe pogonjene endotermim motorom na plinovita goriva – Dio 5: Proračun sezonskih performansi u režimu grijanja i hlađenja
sr: Топлотне пумпе погоњене ендотермим мотором на гасовита горива – Дио 5: Прорачун сезонских перформанси у режиму гријања и хлађења
en: Gas-fired endothermic engine driven heat pumps - Part 5: Calculation of seasonal performances in heating and cooling mode
(EN 16905-5:2022, IDT)
ICS: 27.080
Zamjenjuje: BAS EN 16905-5:2018

BAS EN 1854:2024 (3. izd.) (pr) (en) (59 str.)
bs: Sigurnosni i upravljački uređaji za gasne gorionike i gasne aparate - Uređaji osjetljivi na pritisak za gasne gorionike i gasne aparate
hr: Sigurnosni i upravljački uređaji za plinske gorionike i plinske aparate - Uređaji osjetljivi na tlak za plinske gorionike i plinske aparate
sr: Безбједносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Уређаји осјетљиви на притисак за гасне горионике и гасне апарате
en: Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels - Pressure sensing devices for gas burners and gas burning appliances
(EN 1854:2022, IDT)
ICS: 23.060.40
Zamjenjuje: BAS EN 1854:2011

BAS EN 257:2024 (3. izd.) (pr) (en) (42 str.)
bs: Mehanički regulatori temperature za gasne aparate
hr: Mehanički regulatori temperature za plinske aparate
sr: Механички регулатори температуре за гасне апарате
en: Mechanical thermostats for gas-burning appliances
(EN 257:2022, IDT)
ICS: 27.060.20
Zamjenjuje: BAS EN 257:2010

BAS EN 298:2024 (3. izd.) (pr) (en) (68 str.)
bs: Ložišni automati za gorionike i aparate za gasovita ili tečna goriva
hr: Ložišni automati za gorionike i aparate za plinovita ili tečna goriva
sr: Ложишни аутомати за горионике и апарате за гасовита или течна горива
en: Automatic burner control systems for burners and appliances burning gaseous or liquid fuels
(EN 298:2022, IDT)
ICS: 27.060.01
Zamjenjuje: BAS EN 298:2013

BAS EN 30-1-2:2024 (3. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Kućni gasni aparati za kuhanje – Dio 1-2: Sigurnost - Aparati sa zračećom pećnicom s prinudnom cirkulacijom
hr: Kućni plinski aparati za kuhanje – Dio 1-2: Sigurnost - Aparati sa zračećom pećnicom s prinudnom cirkulacijom
sr: Кућни гасни апарати за кување – Дио 1-2: Безбједност - Апарати са зрачећом пећницом с принудном циркулацијом
en: Domestic cooking appliances burning gas - Part 1-2: Safety - Appliances having forced-convection ovens
(EN 30-1-2:2023, IDT)
ICS: 97.040.20
Zamjenjuje: BAS EN 30-1-2:2013

BAS EN 676/Cor1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (2 str.)
bs: Automatski gasni gorionici s prinudnom ventilacijom
hr: Automatski plinski gorionici s prinudnom ventilacijom
sr: Аутоматски гасни горионици с принудном вентилацијом
en: Forced draught burners for gaseous fuels
(EN 676:2020/AC:2022, IDT)
ICS: 27.060.20

BAS EN 88-1:2024 (4. izd.) (pr) (en) (59 str.)
bs: Regulatori pritiska i pripadajući sigurnosni uređaji za gasne aparate – Dio 1: Regulatori pritiska za ulazne pritiske do i uključujući 50 kPa
hr: Regulatori tlaka i pripadajući sigurnosni uređaji za plinske aparate – Dio 1: Regulatori tlaka za ulazne tlakove do i uključujući 50 kPa
sr: Регулатори притиска и припадајући безбједносни уређаји за гасне апарате – Дио 1: Регулатори притиска за улазне притиске до и укључујући 50 кПа
en: Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Part 1: Pressure regulators for inlet pressures up to and including 50 kPa
(EN 88-1:2022, IDT)
ICS: 23.060.40
Zamjenjuje: BAS EN 88-1+A1:2017

BAS EN 88-2:2024 (2. izd.) (pr) (en) (59 str.)
bs: Regulatori pritiska i pripadajući sigurnosni uređaji za gasne aparate – Dio 2: Regulatori pritiska za ulazne pritiske preko 500 mbar do i uključujući 5 bar

hr: Regulatori tlaka i pripadajući sigurnosni uređaji za plinske aparate – Dio 2: Regulatori tlaka za ulazne tlakove više od 500 mbar do i uključujući 5 bar
sr: Регулатори притиска и припадајући безбједносни уређаји за гасне апарате – Дио 2: Регулатори притиска за улазне притиске преко 500 mbar до и укључујући 5 bar
en: Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Part 2: Pressure regulators for inlet pressures above 50 kPa up to and including 500 kPa
(EN 88-2:2022, IDT)
ICS: 23.060.40
Zamjenjuje: BAS EN 88-2:2008

BAS EN 88-3:2024 (1. izd.) (pr) (en) (49 str.)
bs: Regulatori pritiska i pripadajući sigurnosni uređaji za gasne aparate – Dio 3: Regulatori pritiska i/ili protoka za ulazne pritiske do i uključujući 500 kPa, elektronski tipovi
hr: Regulatori tlaka i pripadajući sigurnosni uređaji za plinske aparate – Dio 3: Regulatori tlaka i/ili protoka za ulazne tlakove do i uključujući 500 kPa, elektronički tipovi
sr: Регулатори притиска и припадајући безбједносни уређаји за гасне апарате – Дио 3: Регулатори притиска и/или протока за улазне притиске до и укључујући 500 kPa, електронски типови
en: Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Part 3: Pressure and/or flow rate regulators for inlet pressures up to and including 500 kPa, electronic types
(EN 88-3:2022, IDT)
ICS: 23.060.40

BAS EN ISO 10715:2024 (2. izd.) (pr) (en) (73 str.)
bs: Prirodni gas – Smjernice za uzorkovanje
hr: Prirodni plin – Smjernice za uzorkovanje
sr: Природни гас – Смјернице за узорковање
en: Natural gas - Gas sampling
(EN ISO 10715:2022, IDT; ISO 10715:2022, IDT)
ICS: 75.060
Zamjenjuje: BAS EN ISO 10715:2008

BAS EN ISO 2613-1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Analiza prirodnog gasa - Sadržaj silicija u biometanu - Dio 1: Određivanje ukupnog sadržaja silicija pomoću atomske emisije spektroskopije (AES)
hr: Analiza prirodnog plina - Sadržaj silicija u biometanu - Dio 1: Određivanje ukupnog sadržaja silicija pomoću atomske emisijske spektroskopije (AES)
sr: Анализа природног гаса - Садржај силицијума у биометану - Дио 1: Одређивање укупног садржаја силицијума помоћу атомске емисионе спектроскопије (AES)
en: Analysis of natural gas - Silicon content of biomethane - Part 1: Determination of total silicon by atomic emission spectroscopy (AES)
(EN ISO 2613-1:2023, IDT; ISO 2613-1:2023, IDT)
ICS: 75.060

BAS/TC 37 - Sigurnost građevina od požara

BAS EN 13501-2:2024 (5. izd.) (pr) (en) (86 str.)
bs: Požarna klasifikacija građevinskih proizvoda i elemenata - Dio 2: Klasifikacija prema podacima iz ispitivanja otpornosti na požar i/ili kontrole dima, isključujući ventilacione sisteme

hr: Požarna klasifikacija građevinskih proizvoda i elemenata - Dio 2: Klasifikacija prema podacima iz ispitivanja otpornosti na požar i/ili kontrole dima, isključujući ventilacijske sustave
sr: Пожарна класификација грађевинских производа и елемената - Дио 2: Класификација према подацима из испитивања отпорности на пожар и/или контроле дима, искључујући вентилационе системе
en: Fire classification of construction products and building elements - Part 2: Classification using data from fire resistance and/or smoke control tests, excluding ventilation services
(EN 13501-2:2023, IDT)
ICS: 13.220.50
Zamjenjuje: BAS EN 13501-2:2017

BAS EN 13501-6+A1:2024 (3. izd.) (pr) (en) (31 str.)
bs: Požarna klasifikacija građevinskih proizvoda i elemenata - Dio 6: Klasifikacija prema podacima iz ispitivanja reakcije na vatru energetskih, kontrolnih i komunikacionih kablova
hr: Požarna klasifikacija građevinskih proizvoda i elemenata - Dio 6: Klasifikacija prema podacima iz ispitivanja reakcije na vatru energetskih, kontrolnih i komunikacijskih kabela
sr: Пожарна класификација грађевинских производа и елемената - Дио 6: Класификација према подацима из испитивања реакције на ватру енергетских, контролних и комуникационих каблова
en: Fire classification of construction products and building elements - Part 6: Classification using data from reaction to fire tests on power, control and communication cables
(EN 13501-6:2018+A1:2022, IDT)
ICS: 29.060.20; 13.220.50
Zamjenjuje: BAS EN 13501-6:2020

BAS EN 15269-3:2024 (2. izd.) (pr) (en) (198 str.)
bs: Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar i/ili kontrole dima sklopova vrata, zaslona i prozora koji se mogu otvarati, uključujući pripadajući okov - Dio 3: Otpornost na požar obješenih zaokretnih sklopova drvenih vrata i prozora s drvenim okvirima koji se mogu otvarati
hr: Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar i/ili kontrole dima sklopova vrata, zaslona i prozora koji se mogu otvarati, uključujući pripadajući okov - Dio 3: Otpornost na požar obješenih zaokretnih sklopova drvenih vrata i prozora s drvenim okvirima koji se mogu otvarati
sr: Проширена примјена резултата испитивања отпорности на пожар и/или контроле дима склопова врата, заслона и прозора који се могу отварати, укључујући припадајући оков - Дио 3: Отпорност на пожар објешених заокретних склопова дрвених врата и прозора с дрвеним оквирима који се могу отварати
en: Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for doorsets, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 3: Fire resistance of hinged and pivoted timber doorsets and openable timber framed windows
(EN 15269-3:2022, IDT)
ICS: 91.060.50; 13.220.50
Zamjenjuje: BAS EN 15269-3:2013

BAS EN 15725:2024 (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Proširena primjena požarnih svojstava građevinskih proizvoda i elemenata: Princip proširene primjene standarda i izvještaja (EXAP)

hr: Proširena primjena požarnih svojstava građevinskih proizvoda i elemenata: Načelo proširene primjene standarda i izvješća (EXAP)

sr: Проширена примјена пожарних својстава грађевинских производа и елемената: Принцип проширене примјене стандарда и извјештаја (EXAP)

en: Extended application on the fire performance of construction products and building elements: Principle of EXAP standards and EXAP reports (EN 15725:2023, IDT)

ICS: 13.220.50

Zamjenjuje: BAS EN 15725/Cor1:2013, BAS EN 15725:2011

BAS EN 17020-1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (88 str.)

bs: Proširena primjena rezultata ispitivanja o vremenu trajanja samozatvaranja kod otpornosti na požar i/ili kontrole dima sklopova vrata i prozora koji se mogu otvarati – Dio 1: Vrijeme samozatvaranja obješenih čeličnih zaokretnih sklopova vrata

hr: Proširena primjena rezultata ispitivanja o vremenu trajanja samozatvaranja kod otpornosti na požar i/ili kontrole dima sklopova vrata i prozora koji se mogu otvarati – Dio 1: Vrijeme samozatvaranja obješenih čeličnih zaokretnih sklopova vrata

sr: Проширена примјена резултата испитивања о времену трајања samozatvaraња код отпорности на пожар и/или контроле дима склопова врата и прозора који се могу отворати – Дио 1: Вријеме samozatvaraња објешених челичних заокретних склопова врата

en: Extended application of test results on durability of self-closing for fire resistance and/or smoke control doorsets and openable windows - Part 1: Durability of self-closing of hinged and pivoted steel doorsets (EN 17020-1:2022, IDT)

ICS: 91.060.50; 13.220.50

BAS EN 17020-2:2024 (1. izd.) (pr) (en) (73 str.)

bs: Proširena primjena rezultata ispitivanja o vremenu trajanja samozatvaranja kod otpornosti na požar i/ili kontrole dima sklopova vrata i prozora koji se mogu otvarati – Dio 2: Vrijeme samozatvaranja čeličnih (roletni) rolo zatvarača

hr: Proširena primjena rezultata ispitivanja o vremenu trajanja samozatvaranja kod otpornosti na požar i/ili kontrole dima sklopova vrata i prozora koji se mogu otvarati – Dio 2: Vrijeme samozatvaranja čeličnih (roletni) rolo zatvarača

sr: Проширена примјена резултата испитивања о времену трајања samozatvaraња код отпорности на пожар и/или контроле дима склопова врата и прозора који се могу отворати – Дио 2: Вријеме samozatvaraња челичних (ролетни) роло затварача

en: Extended application of test results on durability of self-closing for fire resistance and/or smoke control doorsets and openable windows - Part 2: Durability of self-closing of steel rolling shutters (EN 17020-2:2022, IDT)

ICS: 91.060.50; 13.220.50

BAS EN 17020-3:2024 (1. izd.) (pr) (en) (60 str.)

bs: Proširena primjena rezultata ispitivanja o vremenu trajanja samozatvaranja kod otpornosti na požar i/ili kontrole dima sklopova vrata i prozora koji se mogu otvarati – Dio 3: Vrijeme samozatvaranja kliznih čeličnih sklopova vrata

hr: Proširena primjena rezultata ispitivanja o vremenu trajanja samozatvaranja kod otpornosti na požar i/ili

kontrole dima sklopova vrata i prozora koji se mogu otvarati – Dio 3: Vrijeme samozatvaranja kliznih čeličnih sklopova vrata

sr: Проширена примјена резултата испитивања о времену трајања samozatvaraња код отпорности на пожар и/или контроле дима склопова врата и прозора који се могу отворати – Дио 3: Вријеме samozatvaraња клизних челичних склопова врата

en: Extended application of test results on durability of self-closing for fire resistance and/or smoke control doorsets and openable windows - Part 3: Durability of self-closing of steel sliding doorsets (EN 17020-3:2022, IDT)

ICS: 91.060.50; 13.220.50

BAS EN 17020-5:2024 (1. izd.) (pr) (en) (78 str.)

bs: Proširena primjena rezultata ispitivanja o vremenu trajanja samozatvaranja kod otpornosti na požar i/ili kontrole dima sklopova vrata i prozora koji se mogu otvarati – Dio 5: Vrijeme samozatvaranja obješenih drvenih zaokretnih sklopova vrata

hr: Proširena primjena rezultata ispitivanja o vremenu trajanja samozatvaranja kod otpornosti na požar i/ili kontrole dima sklopova vrata i prozora koji se mogu otvarati – Dio 5: Vrijeme samozatvaranja obješenih drvenih zaokretnih sklopova vrata

sr: Проширена примјена резултата испитивања о времену трајања samozatvaraња код отпорности на пожар и/или контроле дима склопова врата и прозора који се могу отворати – Дио 5: Вријеме samozatvaraња објешених дрвених заокретних склопова врата

en: Extended application of test results on durability of self-closing for fire resistance and/or smoke control doorsets and openable windows - Part 5: Durability of self-closing of hinged and pivoted timber doorsets (EN 17020-5:2023, IDT)

ICS: 91.060.50; 13.220.50

BAS EN ISO 17092:2024 (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Određivanje otpornosti na koroziju monolitne keramike u kiselim i alkalnim rastvorima

hr: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Određivanje otpornosti na koroziju monolitne keramike u kiselim i alkalnim rastvorima

sr: Фина керамика (високоотпорна керамика, високоотпорна техничка керамика) - Одређивање отпорности на корозију монолитне керамике у киселим и алкалним растворима

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) — Determination of corrosion resistance of monolithic ceramics in acid and alkaline solutions (EN ISO 17092:2023, IDT; ISO 17092:2005, IDT)

ICS: 81.060.30

Zamjenjuje: BAS ISO 17092:2012, BAS EN 12923-1:2009

BAS EN ISO 17947:2024 (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Metode za hemijske analize finih prahova silicij-nitrida

hr: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Metode za kemijske analize finih prahova silicijeva nitrida

sr: Фина керамика (високоотпорна керамика, високоотпорна техничка керамика) - Методе за

хемијске анализе финих прахова силицијум-нитрида
en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) — Methods for chemical analysis of fine silicon nitride powders
(EN ISO 17947:2023, IDT; ISO 17947:2014, IDT)
ICS: 81.060.30

BAS EN ISO 18755:2024 (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Određivanje termalne difuzivnosti monolitne keramike metodom laserskog bljeska

hr: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Određivanje termalne difuzivnosti monolitne keramike metodom laserskog bljeska

sr: Фина керамика (високоотпорна керамика, високоотпорна техничка керамика) - Одређивање термалне дифузивности монолитне керемике методом ласерског блеска

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of thermal diffusivity of monolithic ceramics by flash method
(EN ISO 18755:2023, IDT; ISO 18755:2022, IDT)

ICS: 81.060.30

Zamjenjuje: BAS ISO 18755:2012, BAS EN 821-2:2010

BAS EN ISO 20501:2024 (2. izd.) (pr) (en) (41 str.)

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Weibull statistika za podatke o jačini/otpornosti

hr: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Weibull statistika za podatke o jačini/otpornosti

sr: Фина керамика (високоотпорна керамика, високоотпорна техничка керамика) – Вајбул (Weibull) статистика за податке о јачини/отпорности

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) — Weibull statistics for strength data
(EN ISO 20501:2022, IDT; ISO 20501:2019, IDT)

ICS: 81.060.30

Zamjenjuje: BAS ISO 20501:2021, BAS EN 843-5:2011

BAS EN ISO 20504:2024 (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Mehanička svojstva keramičkih kompozita na sobnoj temperaturi - Određivanje svojstava kompresije

hr: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Mehanička svojstva keramičkih kompozita na sobnoj temperaturi - Određivanje svojstava kompresije

sr: Фина керамика (високоотпорна керамика, високоотпорна техничка керамика) - Механичка својства керемичких композита на собној температури - Одређивање својстава компресије

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at room temperature - Determination of compressive properties

(EN ISO 20504:2022, IDT; ISO 20504:2022, IDT)

ICS: 81.060.30

Zamjenjuje: BAS EN ISO 20504:2020

BAS EN ISO 20509:2024 (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Određivanje otpornosti na oksidaciju neoksidne monolitne keramike

hr: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Određivanje otpornosti na oksidaciju neoksidne monolitne keramike

sr: Фина керамика (високоотпорна керамика, високоотпорна техничка керамика) - Одређивање отпорности на оксидацију неоксидне монолитне керемике

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) — Determination of oxidation resistance of non-oxide monolithic ceramics

(EN ISO 20509:2023, IDT; ISO 20509:2003, IDT)

ICS: 81.060.30

Zamjenjuje: BAS ISO 20509:2012

BAS EN ISO 21813:2024 (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) – Metode za hemijsku analizu prahova barij-titanata velike čistoće

hr: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) – Metode za hemijsku analizu prahova barijeva titanata velike čistoće

sr: Фина керамика (високоотпорна керамика, високоотпорна техничка керамика) – Методе за хемијску анализу прахова баријум-титаната велике чистоте

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) — Methods for chemical analysis of high purity barium titanate powders

(EN ISO 21813:2022, IDT; ISO 21813:2019, IDT)

ICS: 81.060.30

Zamjenjuje: BAS EN 725-2:2009

BAS EN ISO 21814:2024 (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Metode hemijske analize praha aluminij-nitrida

hr: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Metode hemijske analize praha aluminijeva nitrida

sr: Фина керамика (високоотпорна керамика, високоотпорна техничка керамика) - Методе хемијске анализе праха алуминијум-нитрида

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) — Methods for chemical analysis of aluminium nitride powders

(EN ISO 21814:2022, IDT; ISO 21814:2019, IDT)

ICS: 81.060.30

Zamjenjuje: BAS EN 725-4:2009

BAS EN ISO 21821:2024 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Određivanje zgušnjavanja keramičkog praha pri prirodnom sinteriranju

hr: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Određivanje zgušnjavanja keramičkog praha pri prirodnom sinteriranju

sr: Фина керамика (високоотпорна керамика, високоотпорна техничка керамика) - Одређивање згушњавања керемичког праха при природном синтерирању

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) — Determination of densification properties of ceramic powders on natural sintering

(EN ISO 21821:2022, IDT; ISO 21821:2019, IDT)

ICS: 81.060.30

Zamjenjuje: BAS EN 725-11:2009

BAS EN ISO 23739:2024 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Metode za hemijsku analizu prahova od cirkonij-oksida
hr: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Metode za kemijsku analizu prahova od cirkonijeva oksida
sr: Фина керамика (високоотпорна керамика, високоотпорна техничка керамика) - Методе за хемијску анализу прахова од цирконијум-оксида
en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) — Methods for chemical analysis of zirconium oxide powders
(EN ISO 23739:2023, IDT; ISO 23739:2021, IDT)
ICS: 81.060.30
Zamjenjuje: BAS EN 725-12:2009

BAS EN ISO 24370:2024 (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Metoda ispitivanja jačine prema lomu za monolitne keramike na sobnoj temperaturi metodom usjeka V-oblika (po Ševronu)
hr: Metoda ispitivanja jačine prema lomu za monolitne keramike na sobnoj temperaturi metodom usjeka V-oblika (po Ševronu) Фина керамика (високоотпорна керамика, високоотпорна техничка керамика) - sr: Фина керамика (високоотпорна керамика, високоотпорна техничка керамика) - Metoda ispitivanja jačine prema lomu za monolitne keramike na sobnoj temperaturi metodom usjeka V-oblika (po Ševronu)
en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) — Test method for fracture toughness of monolithic ceramics at room temperature by chevron-notched beam (CNB) method
(EN ISO 24370:2023, IDT; ISO 24370:2005, IDT)
ICS: 81.060.30
Zamjenjuje: BAS ISO 24370:2012, BAS EN 14425-3:2011

BAS/TC 38 - Mjeriteljstvo i mjerenja

BAS EN 14154-4:2024 (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Vodomjeri - Dio 4 - Dodatne funkcionalnosti
hr: Vodomjeri - Dio 4 - Dodatne funkcionalnosti
sr: Водомјери - Дио 4 - Додатне функционалности
en: Water meters - Part 4: Additional functionalities
(EN 14154-4:2023, IDT)
ICS: 91.140.60
Zamjenjuje: BAS EN 14154-4:2015

BAS EN IEC 80000-6:2024 (2. izd.) (pr) (en) (36 str.)
bs: Величине и јединице – Дио 6: Електромагнетизам
hr: Величине и јединице – Дио 6: Електромагнетизам
sr: Величине и јединице – Дио 6: Електромагнетизам
en: Quantities and units - Part 6: Electromagnetism
(EN IEC 80000-6:2022, IDT; IEC 80000-6:2022, IDT)
ICS: 17.220.01; 01.040.29
Zamjenjuje: BAS EN 80000-6:2009

BAS EN ISO 11210:2024 (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Nakit i plemeniti metali – Određivanje platine – Gravimetrijska metoda pomoću amonij-hlorida
hr: Nakit i plemeniti metali – Određivanje platine – Gravimetrijska metoda pomoću amonijeva klorida
sr: Накит и племенити метали – Одређивање платине – Гравиметријска метода помоћу амонијум-хлорида

en: Jewellery and precious metals - Determination of platinum - Gravimetry using ammonium chloride
(EN ISO 11210:2023, IDT; ISO 11210:2023, IDT)
ICS: 39.060
Zamjenjuje: BAS EN ISO 11210:2017

BAS EN ISO 16610-62:2024 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Filtracija - Dio 62: Linearni filteri površine: Splajn filteri
hr: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Filtracija - Dio 62: Linearni filteri površine: Splajn filteri
sr: Геометријске спецификације производа (GPS) - Филтрација - Дио 62: Линеарни филтери површине: Сплајн филтери
en: Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 62: Linear areal filters: Spline filters
(EN ISO 16610-62:2023, IDT; ISO 16610-62:2023, IDT)
ICS: 17.040.40; 17.040.20

BAS EN ISO 25178-700:2024 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) – Površinska hrapavost: Površina – Dio 700: Kalibracija, podešavanje i verifikacija instrumenata za topografska mjerenja
hr: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) – Površinska hrapavost: Površina – Dio 700: Kalibracija, podešavanje i verifikacija instrumenata za topografska mjerenja
sr: Геометријске спецификације производа (GPS) - Површинска храпавост: Површина – Дио 700: Калибрација, подешавање и верификација инструмената за топографска мјерења
en: Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 700: Calibration, adjustment and verification of areal topography measuring instruments
(EN ISO 25178-700:2023, IDT; ISO 25178-700:2022, IDT)
ICS: 17.040.40; 17.040.20

BAS EN ISO 3611:2024 (2. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) – Oprema za mjerenje dimenzija – Konstrukcije i mjeriteljske karakteristike mikrometara za vanjska mjerenja
hr: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) – Oprema za mjerenje dimenzija – Konstrukcijske i mjeriteljske karakteristike mikrometara za vanjska mjerenja
sr: Геометријске спецификације производа (GPS) - Опрема за мјерење димензија – Конструкционе и метролошке карактеристике микрометара за спољна мјерења
en: Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment - Design and metrological characteristics of micrometers for external measurements
(EN ISO 3611:2023, IDT; ISO 3611:2023, IDT)
ICS: 17.040.40; 17.040.30
Zamjenjuje: BAS EN ISO 3611:2012

BAS EN ISO 4064-1/A11:2024
(1. izd.) (pr) (en) (48 str.)
bs: Vodomjeri za hladnu vodu za piće i toplu vodu - Dio 1: Mjeriteljski i tehnički zahtjevi
hr: Vodomjeri za hladnu vodu za piće i toplu vodu - Dio 1: Mjeriteljski i tehnički zahtjevi
sr: Водомјери за хладну воду за пиће и топлу воду - Дио 1: Метролошки и технолошки захтјеви

en: Water meters for cold potable water and hot water - Part 1: Metrological and technical requirements (EN ISO 4064-1:2017/A11:2022, IDT)
ICS: 91.140.60

BAS EN ISO 4064-2/A11:2024

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

bs: Vodometri za hladnu vodu za piće i toplu vodu — Dio 2: Metode ispitivanja

hr: Vodometri za hladnu vodu za piće i toplu vodu — Dio 2: Metode ispitivanja

sr: Водомјери за хладну воду за пиће и топлу воду - Дио 2: Методе испитивања

en: Water meters for cold potable water and hot water - Part 2: Test methods

(EN ISO 4064-2:2017/A11:2022, IDT)

ICS: 91.140.60

BAS EN ISO 4064-5/A11:2024 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

bs: Vodometri za hladnu vodu za piće i toplu vodu - Dio 5: Zahtjevi za ugradnju

hr: Vodometri za hladnu vodu za piće i toplu vodu - Dio 5: Zahtjevi za ugradnju

sr: Водомјери за хладну воду за пиће и топлу воду - Дио 5: Захтјеви за уградњу

en: Water meters for cold potable water and hot water - Part 5: Installation requirements

(EN ISO 4064-5:2017/A11:2022, IDT)

ICS: 91.140.60

BAS EN ISO 80000-1:2024 (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)

bs: Veličine i jedinice - Dio 1: Općenito

hr: Veličine i jedinice - Dio 1: Općenito

sr: Величине и јединице - Дио 1: Опште

en: Quantities and units - Part 1: General

(EN ISO 80000-1:2022, IDT; ISO 80000-1:2022, IDT)

ICS: 01.060

Zamjenjuje: BAS EN ISO 80000-1:2014

BAS EN ISO 80000-11:2024 (2. izd.) (pr) (en) (54 str.)

bs: Veličine i jedinice - Dio 11: Karakteristični brojevi

hr: Veličine i jedinice - Dio 11: Karakteristični brojevi

sr: Величине и јединице - Дио 11: Карактеристични бројеви

en: Quantities and units - Part 11: Characteristic numbers

(EN ISO 80000-11:2020, IDT; ISO 80000-11:2019, IDT)

ICS: 01.060

Zamjenjuje: BAS EN ISO 80000-11:2014

BAS EN ISO 80000-3:2024 (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)

bs: Veličine i jedinice - Dio 3: Prostor i vrijeme

hr: Veličine i jedinice - Dio 3: Prostor i vrijeme

sr: Величине и јединице - Дио 3: Простор и вријеме

en: Quantities and units - Part 3: Space and time

(EN ISO 80000-3:2020, IDT; ISO 80000-3:2019, IDT)

ICS: 01.060

Zamjenjuje: BAS EN ISO 80000-3:2014

BAS/TC 41 - Oprema pod pritiskom i kontejneri

BAS EN 12952-16:2024 (2. izd.) (pr) (en) (23 str.)

bs: Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 16: Zahtjevi za sisteme sagorijevanja krutih goriva na rešetki u fluidiziranom stanju

hr: Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 16: Zahtjevi za sustave sagorijevanja krutih goriva na rešetki u fluidiziranom stanju

sr: Водочијевни котлови и помоћне инсталације - Дио 16: Захтјеви за системе сагоријевања крутих горива на решетки у флуидизираном стању

sr: Водочијевни котлови и помоћне инсталације - Дио 16: Захтјеви за системе сагоријевања крутих горива на решетки у флуидизираном стању

en: Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 16: Requirements for grate and fluidized-bed firing systems for solid fuels for the boiler

(EN 12952-16:2022, IDT)

ICS: 27.040

Zamjenjuje: BAS EN 12952-16:2006

BAS EN 12952-3:2024 (3. izd.) (pr) (en) (165 str.)

bs: Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 3: Projektovanje i proračun dijelova kotla pod pritiskom

hr: Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 3: Projektiranje i proračun dijelova kotla pod tlakom

sr: Водочијевни котлови и помоћне инсталације - Дио 3: Пројектовање и прорачун дијелова котла под притиском

en: Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 3: Design and calculation for pressure parts of the boiler

(EN 12952-3:2022, IDT)

ICS: 27.040

Zamjenjuje: BAS EN 12952-3:2013

BAS EN 12952-8:2024 (2. izd.) (pr) (en) (33 str.)

bs: Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 8: Zahtjevi za sisteme loženja kotla tečnim i gasovitim gorivima

hr: Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 8: Zahtjevi za sustave loženja kotla tečnim i plinovitim gorivima

sr: Водочијевни котлови и помоћне инсталације - Дио 8: Захтјеви за системе ложења котла течним и гасовитим горивима

en: Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 8: Requirements for firing systems for liquid and gaseous fuels for the boiler

(EN 12952-8:2022, IDT)

ICS: 27.040

Zamjenjuje: BAS EN 12952-8:2006

BAS EN 12952-9:2024 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)

bs: Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 9: Zahtjevi za loženje kotla praškastim gorivima

hr: Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 9: Zahtjevi za loženje kotla praškastim gorivima

sr: Водочијевни котлови и помоћне инсталације - Дио 9: Захтјеви за ложење котла прашкастим горивима

en: Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 9: Requirements for firing systems for pulverized solid fuels for the boiler

(EN 12952-9:2022, IDT)

ICS: 27.040

Zamjenjuje: BAS EN 12952-9:2006

BAS EN 13445-2+A1:2024 (2. izd.) (pr) (en) (90 str.)

bs: Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu — Dio 2: Materijali

hr: Posude pod tlakom koje nisu izložene plamenu — Dio 2: Materijali

sr: Посуде под притиском које нису изложене пламену — Дио 2: Материјали

en: Unfired pressure vessels - Part 2: Materials

(EN 13445-2:2021+A1:2023, IDT)

ICS: 23.020.30

Zamjenjuje: BAS EN 13445-2:2022

BAS EN 13445-4+A1:2024 (2. izd.) (pr) (en) (74 str.)
bs: Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 4: Proizvodnja
hr: Posude pod tlakom koje nisu izložene plamenu – Dio 4: Proizvodnja
sr: Посуде под притиском које нису изложене пламену – Дио 4: Производња
en: Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication (EN 13445-4:2021+A1:2023, IDT)
ICS: 23.020.30
Zamjenjuje: BAS EN 13445-4:2022

BAS EN 14432:2024 (3. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Rezervoari za transport opasnih materija - Oprema rezervoara za transport tečnih hemikalija i tečnih gasova – Pražnjenje sadržaja i usisni ventili zraka
hr: Rezervoari za transport opasnih materija - Oprema rezervoara za transport tečnih kemikalija i tečnih plinova – Pražnjenje sadržaja i usisni ventili zraka
sr: Резервоари за транспорт опасних материја - Опрема резервоара за транспорт течних хемикалија и течних гасова – Пражњење садржаја и уисни вентили ваздуха
en: Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases - Product discharge and air inlet valves (EN 14432:2023, IDT)
ICS: 23.060.99; 23.020.20
Zamjenjuje: BAS EN 14432:2015

BAS EN 14433:2024 (3. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Rezervoari za transport opasnih materija - Oprema rezervoara za transport tečnih hemikalija i tečnih gasova – Nožni ventili
hr: Rezervoari za transport opasnih materija - Oprema rezervoara za transport tečnih kemikalija i tečnih plinova – Nožni ventili
sr: Резервоари за транспорт опасних материја - Опрема резервоара за транспорт течних хемикалија и течних гасова – Ножни вентили
en: Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases - Foot valves (EN 14433:2023, IDT)
ICS: 23.060.99; 23.020.20
Zamjenjuje: BAS EN 14433:2015

BAS EN 15714-3:2024 (2. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Industrijske armature – Aktuatori – Dio 3: Pneumatski aktuatori s postepenim okretanjem za industrijske armature – Osnovni zahtjevi
hr: Industrijske armature – Aktuatori – Dio 3: Pneumatski aktuatori s postupnim okretanjem za industrijske armature – Osnovni zahtjevi
sr: Индустијске арматуре – Актуатори – Дио 3: Пнеуматски актуатори с постепеним окретањем за индустријске арматуре – Основни захтјеви
en: Industrial valves - Actuators - Part 3: Pneumatic part-turn actuators for industrial valves - Basic requirements (EN 15714-3:2022, IDT)
ICS: 23.060.20
Zamjenjuje: BAS EN 15714-3:2011

BAS EN 15714-6:2024 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Industrijske armature – Aktuatori – Dio 6: Hidraulični linearni aktuatori za industrijske armature – Osnovni zahtjevi
hr: Industrijske armature – Aktuatori – Dio 6: Hidraulični linearni aktuatori za industrijske armature – Osnovni zahtjevi

sr: Индустијске арматуре – Актуатори – Дио 6: Хидраулични линеарни актуатори за индустријске арматуре – Основни захтјеви
en: Industrial valves - Actuators - Part 6: Hydraulic linear actuators for industrial valves - Basic requirements (EN 15714-6:2022, IDT)
ICS: 23.060.20

BAS EN 15969-1:2024 (4. izd.) (pr) (en) (114 str.)
bs: Rezervoari za transport opasnih materija – Digitalni interfejs za razmjenu podataka između vozila i stacionarnih objekata – Dio 1: Specifikacija protokola – Kontrola, mjerenje i podaci o događajima
hr: Rezervoari za transport opasnih materija – Digitalno sučelje za razmjenu podataka između vozila i stacionarnih objekata – Dio 1: Specifikacija protokola – Kontrola, mjerenje i podaci o događajima
sr: Резервоари за транспорт опасних материја – Дигитални интерфејс за разmjену података између возила и стационарних објеката – Дио 1: Спецификација протокола – Контрола, мјерење и подаци о догађајима
en: Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the data transfer between tank vehicle and with stationary facilities - Part 1: Protocol specification - Control, measurement and event data (EN 15969-1:2022, IDT)
ICS: 13.300; 35.240.60; 23.020.10
Zamjenjuje: BAS EN 15969-1:2019

BAS EN 15969-2:2024 (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)
bs: Rezervoari za transport opasnih materija – Digitalni interfejs za razmjenu podataka između vozila i stacionarnih objekata – Dio 2: Komercijalni i logistički podaci
hr: Rezervoari za transport opasnih materija – Digitalno sučelje za razmjenu podataka između vozila i stacionarnih objekata – Dio 2: Komercijalni i logistički podaci
sr: Резервоари за транспорт опасних материја – Дигитални интерфејс за разmjену података између возила и стационарних објеката – Дио 2: Комерцијални и логистички подаци
en: Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the data transfer between tank vehicle and with stationary facilities - Part 2: Commercial and logistic data (EN 15969-2:2022, IDT)
ICS: 13.300; 35.240.60; 23.020.10
Zamjenjuje: BAS EN 15969-2:2019

BAS EN ISO 10497:2024 (3. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Ispitivanje armatura - Zahtjevi za tipsko ispitivanje vatrootpornosti
hr: Ispitivanje armatura - Zahtjevi za tipsko ispitivanje vatrootpornosti
sr: Испитивање арматура - Захтјеви за типско испитивање ватроотпорности
en: Testing of valves - Fire type-testing requirements (EN ISO 10497:2022, IDT; ISO 10497:2022, IDT)
ICS: 23.060.01
Zamjenjuje: BAS EN ISO 10497:2011

BAS EN ISO 11114-1/A1:2024
(2. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Boce za gas - Kompatibilnost materijala boca i ventila sa sadržajem gasa - Dio 1: Metalni materijali – Amandman 1

hr: Boce za plin - Kompatibilnost materijala boca i ventila sa sadržajem plina - Dio 1: Metalni materijali – Amandman 1
sr: Боце за гас - Компатибилност материјала боца и вентила са садржајем гаса - Дио 1: Метални материјали – Амандман 1
en: Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 1: Metallic materials - Amendment 1
(EN ISO 11114-1:2020/A1:2023, IDT; ISO 11114-1:2020/Amd 1:2023, IDT)
ICS: 23.020.35

BAS EN ISO 11363-1/A1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)
bs: Boce za gas – 17E i 25E konični navoji za vezu ventila s bocom za gas – Dio 1: Specifikacija – Amandman 1
hr: Boce za plin – 17E i 25E konični navoji za vezu ventila s bocom za plin – Dio 1: Specifikacija – Amandman 1
sr: Боце за гас – 17E и 25E конични навоји за везу вентила с бочом за гас – Дио 1: Спецификација – Амандман 1
en: Gas cylinders - 17E and 25E taper threads for connection of valves to gas cylinders - Part 1: Specifications - Amendment 1
(EN ISO 11363-1:2018/A1:2023, IDT; ISO 11363-1:2018/Amd 1:2023, IDT)
ICS: 23.020.35; 21.040.30

BAS EN ISO 11623:2024 (3. izd.) (pr) (en) (44 str.)
bs: Boce za gas – Kompozitne boce i cijevi – Periodična inspekcija i ispitivanje
hr: Boce za plin – Kompozitne boce i cijevi – Periodična inspekcija i ispitivanje
sr: Боце за гас – Композитне боце и цијеви – Периодична инспекција и испитивање
en: Gas cylinders - Composite cylinders and tubes - Periodic inspection and testing
(EN ISO 11623:2023, IDT; ISO 11623:2023, IDT)
ICS: 23.020.35
Zamjenjuje: BAS EN ISO 11623:2017

BAS EN ISO 23632:2024 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Industrijske armature – Validacijsko ispitivanje projektnog rješenja armature
hr: Industrijske armature – Validacijsko ispitivanje projektnog rješenja armature
sr: Индустијске арматуре – Валидационо испитивање пројектног рјешења арматуре
en: Industrial valves — Design validation-testing of valves
(EN ISO 23632:2022, IDT; ISO 23632:2021, IDT)
ICS: 23.060.01

BAS EN ISO 407:2024 (3. izd.) (pr) (en) (23 str.)
bs: Male medicinske boce za gas – Priključci ventila tipa jarma s pin-indeksom
hr: Male medicinske boce za plin – Priključci ventila tipa jarma s pin-indeksom
sr: Мале медицинске боце за гас – Прикључци вентила типа јарма с пин-индексом
en: Small medical gas cylinders - Pin-index yoke-type valve connections
(EN ISO 407:2023, IDT; ISO 407:2023, IDT)
ICS: 11.040.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 407:2022

BAS EN ISO 5117:2024 (1. izd.) (pr) (en) (35 str.)
bs: Automatski odvajači kondenzata – Ispitivanja proizvodnih i radnih karakteristika

hr: Automatski odvajači kondenzata – Ispitivanja proizvodnih i radnih karakteristika
sr: Аутоматски одвајачи кондензата – Испитивања производних и радних карактеристика
en: Automatic steam traps - Production and performance characteristic tests
(EN ISO 5117:2023, IDT; ISO 5117:2023, IDT)
ICS: 23.060.01
Zamjenjuje: BAS EN 27842:2002, BAS EN 27841:2002, BAS EN 26948:2002, BAS EN 26704:2002

BAS EN ISO 5210:2024 (3. izd.) (pr) (en) (23 str.)
bs: Industrijske armature - Priključci za aktuatore s višestrukim okretanjem
hr: Industrijske armature - Priključci za aktuatore s višestrukim okretanjem
sr: Индустијске арматуре - Прикључци за актуаторе с вишеструким окретањем
en: Industrial valves - Multi-turn valve actuator attachments
(EN ISO 5210:2023, IDT; ISO 5210:2023, IDT)
ICS: 23.060.01; 23.060.99
Zamjenjuje: BAS EN ISO 5210:2018

BAS EN ISO 5211:2024 (3. izd.) (pr) (en) (32 str.)
bs: Industrijske armature - Priključci za aktuatore s djelimičnim okretanjem
hr: Industrijske armature - Priključci za aktuatore s djelomičnim okretanjem
sr: Индустијске арматуре - Прикључци за актуаторе с дјелимичним окретањем
en: Industrial valves - Part-turn actuator attachments
(EN ISO 5211:2023, IDT; ISO 5211:2023, IDT)
ICS: 23.060.01
Zamjenjuje: BAS EN ISO 5211:2018

BAS EN ISO 9809-4:2024 (1. izd.) (pr) (en) (58 str.)
bs: Boce za gas – Projektovanje, izrada i ispitivanje bešavnih, ponovo punjivih čeličnih boca i cijevi za gas – Dio 4: Boce od nehrđajućeg čelika sa Rm vrijednosti manjom od 1 100 MPa
hr: Boce za plin – Projektiranje, izrada i ispitivanje bešavnih, ponovo punjivih čeličnih boca i cijevi za plin – Dio 4: Boce od nehrđajućeg čelika s Rm vrijednosti manjom od 1 100 MPa
sr: Боце за гас – Пројектовање, израда и испитивање бешавних, поново пуњивих челичних боца и цијеви за гас – Дио 4: Боце од нехрђајућег челика са Rm вриједности мањом од 1 100 MPa
en: Gas cylinders — Design, construction and testing of refillable seamless steel gas cylinders and tubes — Part 4: Stainless steel cylinders with an R m value of less than 1 100 MPa
(EN ISO 9809-4:2022, IDT; ISO 9809-4:2021, IDT)
ICS: 23.020.35

BAS/TC 43 - Hrana

BAS CEN/TS 17697:2024 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Hrana za životinje - Metode uzorkovanja i analize - PFGE tipizacija laktobacila, pediokoka, enterokoka i bacila u hrani za životinje
hr: Hrana za životinje - Metode uzorkovanja i analize - PFGE tipizacija laktobacila, pediokoka, enterokoka i bacila u hrani za životinje
sr: Храна за животиње - Методе узорковања и анализе - PFGE типизација лактобацила, педиокока, ентерокока и бацила у храни за животиње

en: Animal feeding stuffs - Methods of sampling and analysis - PFGE typing of Lactobacilli, Pediococci, Enterococci and Bacilli in animal feeds (CEN/TS 17697:2023, IDT)
ICS: 65.120

BAS EN 12983-1:2024 (2. izd.) (pr) (en) (49 str.)

bs: Posuđe za kuhanje - Posuđe u domaćinstvu za kuhanje na štednjaku, kuhlalu ili rešetki grijača -Dio 1: Opšti zahtjevi

hr: Posuđe za kuhanje - Posuđe u kućanstvu za kuhanje na štednjaku, kuhlalu ili rešetki grijača - Dio 1: Opći zahtjevi

sr: Посуђе за кување - Посуђе у домаћинству за кување на штедњаку, кувалу или решетки гријача - Дио 1: Општи захтјеви

en: Cookware - Domestic cookware for use on top of a stove, cooker or hob - Part 1: General requirements (EN 12983-1:2023, IDT)

ICS: 97.040.60

Zamjenjuje: BAS EN 12983-1/Cor1:2012, BAS EN 12983-1/A1:2007, BAS EN 12983-1:2007

BAS EN 12983-2:2024 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Posuđe za kuhanje - Posuđe u domaćinstvu za kuhanje na štednjaku, kuhlalu ili rešetki grijača -Dio 2: Opšti zahtjevi za posuđe od keramike i stakleni poklopac

hr: Posuđe za kuhanje - Posuđe u kućanstvu za kuhanje na štednjaku, kuhlalu ili rešetki grijača - Dio 2: Opći zahtjevi za posuđe od keramike i stakleni poklopac

sr: Посуђе за кување - Посуђе у домаћинству за кување на штедњаку, кувалу или решетки гријача - Дио 2: Општи захтјеви за посуђе од керамике и стаклени поклопац

en: Cookware - Domestic cookware for use on top of a stove, cooker or hob - Part 2: General requirements for ceramic cookware and glass lid (EN 12983-2:2023, IDT)

ICS: 97.040.60

Zamjenjuje: BAS CEN/TS 12983-2:2007

BAS EN 15634-3:2024 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Prehrambeni proizvodi - Detekcija alergena u hrani metodama molekularne biologije - Dio 3: Lješnik (Corylus avellana) - Kvalitativna detekcija specifičnih DNK sekvenci u čokoladi PCR-om u realnom vremenu

hr: Prehrambeni proizvodi - Detekcija alergena u hrani metodama molekularne biologije - Dio 3: Lješnjak (Corylus avellana) - Kvalitativna detekcija specifičnih DNK sekvenci u čokoladi PCR-om u realnom vremenu

sr: Прехрамбени производи - Детекција алергена у храни методама молекуларне биологије - Дио 3: Љешник (Corylus avellana) - Квалитативна детекција специфичних ДНК секвенци у чоколади PCR-ом у реалном времену

en: Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 3: Hazelnut (Corylus avellana) - Qualitative detection of a specific DNA sequence in chocolate by real-time PCR (EN 15634-3:2023, IDT)

ICS: 67.190; 07.100.30

Zamjenjuje: BAS CEN/TS 15634-3:2017

BAS EN 15634-4:2024 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Prehrambeni proizvodi - Detekcija alergena u hrani metodama molekularne biologije - Dio 4: Kikiriki (Arachis hypogaea) - Kvalitativna detekcija specifičnih DNK sekvenci u čokoladi PCR-om u realnom vremenu

hr: Prehrambeni proizvodi - Detekcija alergena u hrani metodama molekularne biologije - Dio 4: Kikiriki (Arachis hypogaea) - Kvalitativna detekcija specifičnih DNK sekvenci u čokoladi PCR-om u realnom vremenu

sr: Прехрамбени производи - Детекција алергена у храни методама молекуларне биологије - Дио 4: Кикирики (Arachis hypogaea) - Квалитативна детекција специфичних ДНК секвенци у чоколади PCR-ом у реалном времену

hr: Prehrambeni proizvodi - Detekcija alergena u hrani metodama molekularne biologije - Dio 4: Kikiriki (Arachis hypogaea) - Kvalitativna detekcija specifičnih DNK sekvenci u čokoladi PCR-om u realnom vremenu

sr: Прехрамбени производи - Детекција алергена у храни методама молекуларне биологије - Дио 4: Кикирики (Arachis hypogaea) - Квалитативна детекција специфичних ДНК секвенци у чоколади PCR-ом у реалном времену

en: Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 4: Peanut (Arachis hypogaea) - Qualitative detection of a specific DNA sequence in chocolate by real-time PCR (EN 15634-4:2023, IDT)

ICS: 67.190; 07.100.30

Zamjenjuje: BAS CEN/TS 15634-4:2017

BAS EN 15634-5:2024 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Prehrambeni proizvodi - Detekcija alergena u hrani metodama molekularne biologije - Dio 5: Bijela slačica (Sinapis alba) i soja (Glycin max) - Kvalitativna detekcija specifičnih DNK sekvenci u barenoj kobasici PCR-om u realnom vremenu

hr: Prehrambeni proizvodi - Detekcija alergena u hrani metodama molekularne biologije - Dio 5: Bijela slačica (Sinapis alba) i soja (Glycin max) - Kvalitativna detekcija specifičnih DNK sekvenci u barenoj kobasici PCR-om u realnom vremenu

sr: Прехрамбени производи - Детекција алергена у храни методама молекуларне биологије - Дио 5: Бијела слачица (Sinapis alba) и соја (Glycin max) - Квалитативна детекција специфичних ДНК секвенци у бареној kobасици PCR-ом у реалном времену

en: Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 5: Mustard (Sinapis alba) and soya (Glycine max) - Qualitative detection of a specific DNA sequence in cooked sausages by real-time PCR (EN 15634-5:2023, IDT)

ICS: 67.120.10; 07.100.30

Zamjenjuje: BAS CEN/TS 15634-5:2017

BAS EN 17683:2024 (1. izd.) (pr) (en) (67 str.)

bs: Hrana za životinje - Metode uzorkovanja i analize - Određivanje pirolizidinskih alkaloida u hrani za životinje LC-MS/MS metodom

hr: Hrana za životinje - Metode uzorkovanja i analize - Određivanje pirolizidinskih alkaloida u hrani za životinje LC-MS/MS metodom

sr: Храна за животиње - Методе узорковања и анализе - Одређивање пиролизидинских алкалоида у храни за животиње LC-MS/MS методом

en: Animal feeding stuffs - Methods of sampling and analysis - Determination of pyrrolizidine alkaloids in animal feeding stuff by LC-MS/MS (EN 17683:2023, IDT)

ICS: 65.120

BAS EN 17851:2024 (1. izd.) (pr) (en) (39 str.)

bs: Prehrambeni proizvodi - Određivanje elemenata i njihovih hemijskih vrsta - Određivanje Ag, As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Tl, U i Zn u hrani spektrometrijom masa uz induktivno spregnutu plazmu (ICP-MS) nakon razgradnje pod pritiskom

hr: Prehrambeni proizvodi - Određivanje elemenata i njihovih kemijskih vrsta - Određivanje Ag, As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Tl, U i Zn u hrani spektrometrijom masa uz induktivno spregnutu plazmu (ICP-MS) nakon razgradnje pod tlakom

sr: Прехрамбени производи - Одређивање елемената и њихових хемијских врста - Одређивање Ag, As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Tl, U и Zn у храни спектрометријом маса уз индуктивно спрегнуту плазму (ICP-MS) након разградње под притиском

sr: Прехранбени производи - Одређивање елемената и њихових хемијских врста - Одређивање Ag, As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Tl, U и Zn у храни спектрометријом маса уз индуктивно спрегнуту плазму (ICP-MS) након разградње под притиском
en: Foodstuffs - Determination of elements and their chemical species -Determination of Ag, As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Tl, U and Zn in foodstuffs by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) after pressure digestion
(EN 17851:2023, IDT)
ICS: 67.050

BAS EN 17853:2024 (1. izd.) (pr) (en) (52 str.)
bs: Hrana za životinje: Metode uzorkovanja i analize - Određivanje intaktnih glukozinolata u krmivima i krmnim smjesama metodom LC-MS/MS
hr: Hrana za životinje: Metode uzorkovanja i analize - Određivanje intaktnih glukozinolata u krmivima i krmnim smjesama metodom LC-MS/MS
sr: Храна за животиње: Методе узорковања и анализе - Одређивање интактних глюкозинолата у сточној храни и крмним смјесама методом LC-MS/MS
en: Animal feeding stuff: Methods of sampling and analysis - Determination of intact glucosinolates in feed materials and compound feed by LC-MS/MS
(EN 17853:2023, IDT)
ICS: 65.120

BAS EN ISO 10272-1/A1:2024
(1. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Mikrobiologija u lancu hrane - Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja Campylobacter spp. - Dio 1: Metoda dokazivanja - Amandman 1: Uključivanje metoda za molekularnu potvrdu i identifikaciju termotolerantnih Campylobacter spp., upotreba dodatka za rast u Preston bujonu i promjene u ispitivanju performansi hranjivih podloga
hr: Mikrobiologija u lancu hrane - Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja Campylobacter spp. - Dio 1: Metoda dokazivanja - Amandman 1: Uključivanje metoda za molekularnu potvrdu i identifikaciju termotolerantnih Campylobacter spp., upotreba dodatka za rast u Preston bujonu i promjene u ispitivanju performansi hranjivih podloga
sr: Микробиологија у ланцу хране - Хоризонтална метода за доказивање присутности и одређивање броја Campylobacter spp. - Дио 1: Метода доказивања - Амандман 1: Укључивање метода за молекуларну потврду и идентификацију термотолерантних Campylobacter spp., употреба додатка за раст у Престон бујону и промјене у испитивању перформанси хранјивих подлога
en: Microbiology of the food chain - Horizontal method for detection and enumeration of Campylobacter spp. - Part 1: Detection method - Amendment 1: Inclusion of methods for molecular confirmation and identification of thermotolerant Campylobacter spp., the use of growth supplement in Preston broth and changes in the performance testing of culture media
(EN ISO 10272-1:2017/A1:2023, IDT; ISO 10272-1:2017/Amd 1:2023, IDT)
ICS: 07.100.30

BAS EN ISO 10272-2/A1:2024
(1. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Mikrobiologija u lancu hrane - Horizontalna metoda za detekciju i brojanje Campylobacter spp. - Dio 2: Tehnika brojanja kolonija - Amandman 1: Uključivanje

metoda za molekularno potvrđivanje i identifikaciju termotolerantnih Campylobacter spp., upotreba dodatka za rast u Preston bujonu i promjene u ispitivanju performansi hranjivih podloga
hr: Mikrobiologija u lancu hrane - Horizontalna metoda za detekciju i brojanje Campylobacter spp. - Dio 2: Tehnika brojanja kolonija - Amandman 1: Uključivanje metoda za molekularno potvrđivanje i identifikaciju termotolerantnih Campylobacter spp., upotreba dodatka za rast u Preston bujonu i promjene u ispitivanju performansi hranjivih podloga
sr: Микробиологија у ланцу хране - Хоризонтална метода за детекцију и бројање Campylobacter spp. - Дио 2: Техника бројања колонија - Амандман 1: Укључивање метода за молекуларно потврђивање и идентификацију термотолерантних Campylobacter spp., употреба додатка за раст у Престон бујону и промјене у испитивању перформанси хранјивих подлога
en: Microbiology of the food chain - Horizontal method for detection and enumeration of Campylobacter spp. - Part 2: Colony-count technique - Amendment 1: Inclusion of methods for molecular confirmation and identification of thermotolerant Campylobacter spp. and changes in the performance testing of culture media
(EN ISO 10272-2:2017/A1:2023, IDT; ISO 10272-2:2017/Amd 1:2023, IDT)
ICS: 07.100.30

BAS EN ISO 11746:2024 (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Riža – Određivanje biometričkih karakteristika zrna
hr: Riža – Određivanje biometričkih karakteristika zrna
sr: Рижа – Одређивање биометричких карактеристика зрна
en: Rice - Determination of biometric characteristics of kernels
(EN ISO 11746:2022, IDT; ISO 11746:2020, IDT)
ICS: 67.060
Zamjenjuje: BAS ISO 11746:2021, BAS EN ISO 11746/A1:2018, BAS EN ISO 11746:2013

BAS EN ISO 15213-1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Mikrobiologija u lancu hrane - Horizontalna metoda za detekciju i brojanje Clostridium spp. – Dio 1: Brojanje sulfitreducirajućih Clostridium spp. tehnikom brojanja kolonija
hr: Mikrobiologija u lancu hrane - Horizontalna metoda za detekciju i brojanje Clostridium spp. – Dio 1: Brojanje sulfitreducirajućih Clostridium spp. tehnikom brojanja kolonija
sr: Микробиологија у ланцу хране - Хоризонтална метода за детекцију и бројање Clostridium spp. – Дио 1: Бројање сулфитредуцирајућих Clostridium spp. техником бројања колонија
en: Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection and enumeration of Clostridium spp. - Part 1: Enumeration of sulfite-reducing Clostridium spp. by colony-count technique
(EN ISO 15213-1:2023, IDT; ISO 15213-1:2023, IDT)
ICS: 07.100.30

BAS EN ISO 16654/A2:2024 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Horizontalna metoda za detekciju Escherichia coli O157 - Amandman 2: Uključivanje ispitivanja performansi svih hranjivih podloga i reagensa
hr: Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Horizontalna metoda za detekciju Escherichia coli O157 - Amandman 2: Uključivanje ispitivanja performansi svih hranjivih podloga i reagensa

sr: Микробиологија хране и хране за животиње - Хоризонтална метода за детекцију *Escherichia coli* O157 - Амандман 2: Укључивање испитивања перформанси свих хранљивих подлога и реагенса
en: Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection of *Escherichia coli* O157 - Amendment 2: Inclusion of performance testing of all culture media and reagents (EN ISO 16654:2001/A2:2023, IDT; ISO 16654:2001/Amd 2:2023, IDT)
ICS: 07.100.30

BAS EN ISO 18743/A1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Mikrobiologija lanca hrane - Detekcija larvi *Trichinella* u mesu metodom vještačke digestije – Амандман 1: Студије валидације методе и карактеристике перформансе
hr: Mikrobiologija lanca hrane - Detekcija larvi *Trichinella* u mesu metodom umjetne digestije – Амандман 1: Студије валидације методе и карактеристике перформансе
sr: Микробиологија ланца хране - Детекција ларви *Trichinella* у месу методом вјештачке дигестије – Амандман 1: Студије валидације методе и карактеристике перформансе
en: Microbiology of the food chain - Detection of *Trichinella* larvae in meat by artificial digestion method - Amendment 1: Method validation studies and performance characteristics (EN ISO 18743:2015/A1:2023, IDT; ISO 18743:2015/Amd 1:2023, IDT)
ICS: 07.100.30

BAS EN ISO 20813:2024 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Analiza molekularnim biomarkerima - Metode analize za detekciju i identifikaciju životinjskih vrsta u hrani i prehrambenim proizvodima (metode zasnovane na nukleinskoj kiselini) - Општи захтјеви и дефиниције
hr: Analiza molekularnim biomarkerima - Metode analize za detekciju i identifikaciju životinjskih vrsta u hrani i prehrambenim proizvodima (metode zasnovane na nukleinskoj kiselini) - Општи захтјеви и дефиниције
sr: Анализа молекуларним биомаркерима - Методе анализе за детекцију и идентификацију животињских врста у храни и прехранбеним производима (методе засноване на нуклеинској киселини) - Општи захтјеви и дефиниције
en: Molecular biomarker analysis - Methods of analysis for the detection and identification of animal species in foods and food products (nucleic acid-based methods) - General requirements and definitions (EN ISO 20813:2022, IDT; ISO 20813:2019, IDT)
ICS: 67.050
Zamjenjuje: BAS ISO 20813:2022

BAS EN ISO 2171:2024 (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Žitarice, mahunarke i sporedni proizvodi – Одређивање укупног садржаја пепела спаљивањем
hr: Žitarice, mahunarke i sporedni proizvodi – Одређивање укупног садржаја пепела спаљивањем
sr: Житарице, махунарке и споредни производи – Одређивање укупног садржаја пепела спаљивањем
en: Cereals, pulses and by-products - Determination of ash yield by incineration (EN ISO 2171:2023, IDT; ISO 2171:2023, IDT)
ICS: 67.060
Zamjenjuje: BAS EN ISO 2171:2011

BAS EN ISO 21872-1/A1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Mikrobiologija lanca hrane – Horizontalna metoda za određivanje *Vibrio* spp. – Dio 1: Detekcija potencijalno enteropatogenih *Vibrio parahaemolyticus*, *Vibrio cholerae* i *Vibrio vulnificus* – Амандман 1: Укључивање испитивања перформанси хранљивих подлога и реагенса
hr: Mikrobiologija lanca hrane – Horizontalna metoda za određivanje *Vibrio* spp. – Dio 1: Detekcija potencijalno enteropatogenih *Vibrio parahaemolyticus*, *Vibrio cholerae* i *Vibrio vulnificus* – Амандман 1: Укључивање испитивања перформанси хранљивих подлога и реагенса
sr: Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за одређивање *Vibrio* spp. – Дио 1: Детекција потенцијално ентеропатогених *Vibrio parahaemolyticus*, *Vibrio cholerae* и *Vibrio vulnificus* – Амандман 1: Укључивање испитивања перформанси хранљивих подлога и реагенса
en: Microbiology of the food chain - Horizontal method for the determination of *Vibrio* spp. - Part 1: Detection of potentially enteropathogenic *Vibrio parahaemolyticus*, *Vibrio cholerae* and *Vibrio vulnificus* - Amendment 1: Inclusion of performance testing of culture media and reagents (EN ISO 21872-1:2017/A1:2023, IDT; ISO 21872-1:2017/Amd 1:2023, IDT)
ICS: 07.100.30

BAS EN ISO 22753:2024 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Analiza molekularnih biomarkera - Metoda za statističku procjenu analitičkih rezultata dobijenih ispitivanjem poduzorkovanih skupina genetski modificiranog sjemena i žitarica - Опći захтјеви
hr: Analiza molekularnih biomarkera - Metoda za statističku procjenu analitičkih rezultata dobivenih ispitivanjem poduzorkovanih skupina genetski modificiranog sjemena i žitarica - Опći захтјеви
sr: Анализа молекуларних биомаркера - Метода за статистичку процјену аналитичких резултата добијених испитивањем подузоркованих група генетски модификованог сјемена и житарица – Општи захтјеви
en: Molecular biomarker analysis - Method for the statistical evaluation of analytical results obtained in testing sub-sampled groups of genetically modified seeds and grains - General requirements (EN ISO 22753:2022, IDT; ISO 22753:2021, IDT)
ICS: 67.050
Zamjenjuje: BAS ISO 22753:2022

BAS EN ISO 27971:2024 (3. izd.) (pr) (en) (60 str.)
bs: Žitarice i proizvodi od žitarica – Hljebna pšenica (*Triticum aestivum* L.) Одређивање алвеографских својстава тијеста од комерцијалних и испитних брашна уз константно влажење и поступак лабораторијског мљењења
hr: Žitarice i proizvodi od žitarica – Krušna pšenica (*Triticum aestivum* L.) - Одређивање алвеографских својстава тијеста од комерцијалних и испитних брашна уз константно влажење и поступак лабораторијског мљењења
sr: Житарице и производи од житарица – Хљебна пшеница (*Triticum aestivum* L.) - Одређивање алвеографских својстава тијеста од комерцијалних и испитних брашна уз константно влажење и поступак лабораторијског мљењења
en: Cereals and cereal products - Common wheat (*Triticum aestivum* L.) - Determination of alveograph properties of dough at constant hydration from commercial or test flours and test milling methodology

(EN ISO 27971:2023, IDT; ISO 27971:2023, IDT)

ICS: 67.060

Zamjenjuje: BAS EN ISO 27971:2016

BAS EN ISO 3657:2024 (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Životinjske i biljne masti i ulja – Određivanje saponifikacionog broja

hr: Životinjske i biljne masti i ulja – Određivanje saponifikacijskog broja

sr: Животињске и биљне масти и уља –

Одређивање сапонификационог броја

en: Animal and vegetable fats and oils - Determination of saponification value

(EN ISO 3657:2023, IDT; ISO 3657:2023, IDT)

ICS: 67.200.10

Zamjenjuje: BAS EN ISO 3657:2021

BAS EN ISO 5537:2024 (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Mlijeko u prahu i proizvodi od mlijeka u prahu - Određivanje sadržaja vlage (Referentna metoda)

hr: Mlijeko u prahu i proizvodi od mlijeka u prahu - Određivanje sadržaja vlage (Referentna metoda)

sr: Млијеко у праху и производи од млијека у праху - Одређивање садржаја влаге (Референтна метода)

en: Dried milk and dried milk products - Determination of moisture content (Reference method)

(EN ISO 5537:2023, IDT; ISO 5537:2023, IDT)

ICS: 67.100.10

Zamjenjuje: BAS EN ISO 5537:2006

BAS EN ISO 6888-1/A1:2024 (2. izd.) (pr) (en) (6 str.)

bs: Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za brojanje koagulaza - pozitivnih stafilocoka (Staphylococcus aureus i druge vrste) - Dio1: Metoda korištenja Baird-Parker agar medija – Amandman 1

hr: Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za brojanje koagulaza - pozitivnih stafilocoka (Staphylococcus aureus i druge vrste) – Dio 1: Metoda korištenja Baird-Parker agar medija – Amandman 1

sr: Микробиологија ланца хране - Хоризонтална метода за бројање коагулаза - позитивних стафилокока (Staphylococcus aureus и друге врсте) –

Дио 1: Метода кориштења Baird-Parker агар медија – Амандман 1

en: Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 1: Method using Baird-Parker agar medium - Amendment 1

(EN ISO 6888-1:2021/A1:2023, IDT; ISO 6888-1:2021/Amd 1:2023, IDT)

ICS: 07.100.30

BAS EN ISO 6888-2/A1:2024 (2. izd.) (pr) (en) (5 str.)

bs: Mikrobiologija lanca hrane – Horizontalna metoda za brojanje koagulaza - pozitivnih stafilocoka (Staphylococcus aureus i druge vrste) – Dio2: Postupak primjene agara s fibrinogenom plazme kunića - Amandman 1

hr: Mikrobiologija lanca hrane – Horizontalna metoda za brojanje koagulaza - pozitivnih stafilocoka (Staphylococcus aureus i druge vrste) – Dio2: Postupak primjene agara s fibrinogenom plazme kunića - Amandman 1

sr: Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за бројање коагулаза - позитивних стафилокока (Staphylococcus aureus и друге врсте) –

Дио 2: Поступак примјене агара с фибриногеном плазме кунића - Амандман 1

en: Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 2: Method using rabbit plasma fibrinogen agar medium - Amendment 1

(EN ISO 6888-2:2021/A1:2023, IDT; ISO 6888-2:2021/Amd 1:2023, IDT)

ICS: 07.100.30

BAS EN ISO 6888-2/A1:2024 (2. izd.) (pr) (en) (5 str.)

bs: Mikrobiologija lanca hrane – Horizontalna metoda za brojanje koagulaza - pozitivnih stafilocoka (Staphylococcus aureus i druge vrste) – Dio2: Postupak primjene agara s fibrinogenom plazme kunića - Amandman 1

hr: Mikrobiologija lanca hrane – Horizontalna metoda za brojanje koagulaza - pozitivnih stafilocoka (Staphylococcus aureus i druge vrste) – Dio2: Postupak primjene agara s fibrinogenom plazme kunića - Amandman 1

sr: Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за бројање коагулаза - позитивних стафилокока (Staphylococcus aureus и друге врсте) –

Дио 2: Поступак примјене агара с фибриногеном плазме кунића - Амандман 1

en: Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 2: Method using rabbit plasma fibrinogen agar medium - Amendment 1

(EN ISO 6888-2:2021/A1:2023, IDT; ISO 6888-2:2021/Amd 1:2023, IDT)

ICS: 07.100.30

en: Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 2: Method using rabbit plasma fibrinogen agar medium - Amendment 1

(EN ISO 6888-2:2021/A1:2023, IDT; ISO 6888-2:2021/Amd 1:2023, IDT)

ICS: 07.100.30

BAS EN ISO 7301:2024 (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)

bs: Riža – Specifikacija

hr: Riža – Specifikacija

sr: Рижа - Спецификација

en: Rice - Specification

(EN ISO 7301:2022, IDT; ISO 7301:2021, IDT)

ICS: 67.060

Zamjenjuje: BAS ISO 7301:2022

BAS EN ISO 734:2024 (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Brašno sjemena uljarica - Određivanje sadržaja ulja – Ekstrakciona metoda heksanom (ili lakim petrolejem)

hr: Brašno sjemena uljarica - Određivanje sadržaja ulja – Ekstrakcijska metoda heksanom (ili lakim petrolejem)

sr: Брашно сјемена уљарица - Одређивање садржаја уља – Екстракциона метода хексаном (или лаким петролејем)

en: Oilseed meals - Determination of oil content - Extraction method with hexane (or light petroleum)

(EN ISO 734:2023, IDT; ISO 734:2023, IDT)

ICS: 67.200.20

Zamjenjuje: BAS EN ISO 734:2017

BAS EN ISO 8586:2024 (2. izd.) (pr) (en) (42 str.)

bs: Senzorne analize - Izbor i obuka senzornih ocjenjivača

hr: Senzorne analize - Izbor i obuka senzornih ocjenjivača

sr: Сензорне анализе - Избор и обука сензорних оцјењивача

en: Sensory analysis - Selection and training of sensory assessors

(EN ISO 8586:2023, IDT; ISO 8586:2023, IDT)

ICS: 67.240; 03.100.30

Zamjenjuje: BAS EN ISO 8586:2014

BAS/TC 46 - Željeznice

BAS CEN/TR 17696:2024 (1. izd.) (pr) (en) (43 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Održavanje vozila – Uputstvo za identifikaciju i upravljanje sigurnosnim kritičnim komponentama željezničkih vozila

hr: Područje primjene na željeznici - Održavanje vozila – Naputak za identifikaciju i upravljanje sigurnosnim kritičnim komponentama željezničkih vozila

sr: Подручје примјене на жељезници - Одржавање возила – Упутство за идентификацију и управљање безбједносним критичним компонентама жељезничких возила

en: Railway applications - Vehicle Maintenance - Guide for identification and management of Safety Critical Components for railway vehicles

(CEN/TR 17696:2021, IDT)

ICS: 45.060.01

Zamjenjuje: BAS EN ISO 8586:2014

ICS: 45.060.01

BAS CEN/TR 17792:2024 (1. izd.) (pr) (en) (87 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Parametri geometrije dodira točak-šina - Tehnički izvještaj i osnovne informacije o EN 15302

(EN ISO 15302:2021, IDT)

ICS: 45.060.01

hr: Područje primjene na željeznici - Parametri geometrije dodira kotač - tračnica - Tehničko izvješće i osnovne informacije o EN 15302
sr: Подручје примјене на жељезници - Параметри геометрије додира точак - шина - Технички извјештај и основне информације о EN 15302
en: Railway Applications - Wheel-rail contact geometry parameters - Technical report and background information about EN 15302 (CEN/TR 17792:2022, IDT)
ICS: 17.040.20; 45.060.01

BAS CEN/TR 17833:2024 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Uputstvo za korištenje simulacija - Uputstvo za korištenje simulacija za dokazivanje usklađenosti s tehničkim zahtjevima i zahtjevima propisa i uvođenje i razvoj zahtjeva za simulacije kroz standarde
hr: Područje primjene na željeznici - Naputak za korištenje simulacija - Naputak za korištenje simulacija za dokazivanje usklađenosti s tehničkim zahtjevima i zahtjevima propisa i uvođenje i razvoj zahtjeva za simulacije kroz standarde
sr: Подручје примјене на жељезници - Упутство за кориштење симулација - Упутство за кориштење симулација за доказивање усклађености с техничким захтјевима и захтјевима прописа и увођење и развој захтјева за симулације кроз стандарде
en: Railway applications - Guidance for the use of simulations - Guidance for the use of simulations to demonstrate compliance with technical and regulatory requirements and on the introduction and development of simulation requirements into standards (CEN/TR 17833:2022, IDT)
ICS: 01.120; 45.020

BAS CEN/TS 17843:2024 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Istraživanja na vozilima za kvalifikaciju opterećenja kolosijeka u krivinama radijusa ispod 250 m
hr: Područje primjene na željeznici – Istraživanja na vozilima za kvalifikaciju opterećenja kolosijeka u krivinama radijusa ispod 250 m
sr: Подручје примјене на жељезници – Истраживања на возилима за квалификацију оптерећења колосијека у кривинама радијуса испод 250 м
en: Railway applications - Investigations on vehicles to quantify track loading in curve radii below 250 m (CEN/TS 17843:2022, IDT)
ICS: 45.060.01

BAS CLC/TS 50717:2024 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)
bs: Tehnički zahtjevi za oduzimače struje u napojnim sistemima u nivou tla za cestovna vozila u radu
hr: Tehnički zahtjevi za oduzimače struje u napojnim sustavima u razini tla za cestovna vozila u radu
sr: Технички захтјеви за одузимање струје у напојним системима у нивоу тла за друмска возила у раду
en: Technical Requirements for Current Collectors for ground-level feeding system on road vehicles in operation (CLC/TS 50717:2022, IDT)
ICS: 43.120

BAS EN 12080+A1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (52 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Osovinska kućišta - Kotrljajući ležajevi
hr: Područje primjene na željeznici – Osovinska kućišta - Kotrljajući ležajevi
sr: Подручје примјене на жељезници – Осовинска кућишта - Котрљајући лежајеви
en: Railway applications - Axleboxes - Rolling bearings (EN 12080:2017+A1:2022, IDT)
ICS: 21.100.20; 45.040
Zamjenjuje: BAS EN 12080:2018

BAS EN 13103-1+A1:2024 (2. izd.) (pr) (en) (47 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Osovinski sklopovi i obrtna postolja – Dio 1: Metoda projektovanja za osovine s vanjskim rukavcem
hr: Područje primjene na željeznici – Osovinski sklopovi i obrtna postolja – Dio 1: Metoda projektiranja za osovine s vanjskim rukavcem
sr: Подручје примјене на жељезници – Осовински склопови и обртна постоља – Дио 1: Метода пројектовања за осовине са спољним рукавцем
en: Railway applications - Wheelsets and bogies - Part 1: Design method for axles with external journals (EN 13103-1:2017+A1:2022, IDT)
ICS: 45.040
Zamjenjuje: BAS EN 13103-1:2019

BAS EN 13481-2:2024 (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Kolosijek – Tehnički zahtjevi za sisteme pričvršćivanja – Dio 2: Kolosiječni sistemi pričvršćivanja za betonske pragove u zastoru
hr: Područje primjene na željeznici - Kolosijek – Tehnički zahtjevi za sustave pričvršćivanja – Dio 2: Kolosiječni sustavi pričvršćivanja za betonske pragove u zastoru
sr: Подручје примјене на жељезници - Колосијек – Технички захтјеви за системе причвршћивања – Дио 2: Колосијечни системи причвршћивања за бетонске pragove у застору
en: Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 2: Fastening systems for concrete sleepers in ballast (EN 13481-2:2022, IDT)
ICS: 93.100
Zamjenjuje: BAS EN 13481-2+A1:2018

BAS EN 13481-3:2024 (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Kolosijek – Izvedbeni zahtjevi za sisteme kolosiječnog pričvršćivanja – Dio 3: Kolosiječni sistemi pričvršćivanja za drvene pragove
hr: Područje primjene na željeznici - Kolosijek – Izvedbeni zahtjevi za sustave kolosiječnog pričvršćivanja – Dio 3: Kolosiječni sustavi pričvršćivanja za drvene pragove
sr: Подручје примјене на жељезници - Колосијек – Извођачки захтјеви за системе колосијечног причвршћивања – Дио 3: Колосијечни системи причвршћивања за дрвене pragove
en: Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 3: Fastening systems for wood and polymeric composite sleepers (EN 13481-3:2022, IDT)
ICS: 93.100
Zamjenjuje: BAS EN 13481-3:2013

BAS EN 13481-4:2024 (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Kolosijek – Tehnički zahtjevi za sisteme kolosiječnog pričvršćivanja – Dio 4: Kolosiječni sistemi pričvršćivanja za čelične pragove u zastoru

hr: Područje primjene na željeznici - Kolosijek – Tehnički zahtjevi za sustave kolosiječnog pričvršćivanja – Dio 4: Kolosiječni sustavi pričvršćivanja za čelične pragove u zastoru

sr: Подручје примјене на жељезници - Колосијек – Технички захтјеви за системе колосијечног причвршћивања – Дио 4: Колосијечни системи причвршћивања за челичне прегове у застоу
en: Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 4: Fastening systems for steel sleepers in ballast (EN 13481-4:2022, IDT)

ICS: 93.100

Zamjenjuje: BAS EN 13481-4:2013

BAS EN 13481-5:2024 (2. izd.) (pr) (en) (19 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Kolosijek – Tehnički zahtjevi za sisteme kolosiječnog pričvršćivanja – Dio 5: Kolosiječni sistemi pričvršćivanja bez zastora

hr: Područje primjene na željeznici - Kolosijek – Tehnički zahtjevi za sustave kolosiječnog pričvršćivanja – Dio 5: Kolosiječni sustavi pričvršćivanja bez zastora

sr: Подручје примјене на жељезници - Колосијек – Технички захтјеви за системе колосијечног причвршћивања – Дио 5: Колосијечни системи причвршћивања без застоу

en: Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 5: Fastening systems for ballastless tracks (EN 13481-5:2022, IDT)

ICS: 93.100

Zamjenjuje: BAS EN 13481-5+A1:2018

BAS EN 13481-7:2024 (2. izd.) (pr) (en) (25 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Kolosijek – Tehnički zahtjevi za sisteme pričvršćivanja – Dio 7: Sistemi za pričvršćivanje skretnica i prijelaza, kontrolne šine, izolovani šinski spojevi i uređaji za proširenje šina

hr: Područje primjene na željeznici - Kolosijek – Tehnički zahtjevi za sustave pričvršćivanja – Dio 7: Sustavi za pričvršćivanje skretnica i prijelaza, kontrolne tračnice, izolirani tračni spojevi i uređaji za proširenje tračnica

sr: Подручје примјене на жељезници - Колосијек – Технички захтјеви за системе причвршћивања – Дио 7: Системи за причвршћивање скретница и прелазу, контролне шине, изоловани шински спојеви и уређаји за проширење шина

en: Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 7: Fastening systems for switches and crossings, check rails, insulated rail joints and rail expansion devices (EN 13481-7:2022, IDT)

ICS: 93.100

Zamjenjuje: BAS EN 13481-7:2013

BAS EN 13848-3:2024 (2. izd.) (pr) (en) (33 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Kolosijek – Geometrija i kvalitet kolosijeka - Dio 3: Sistemi za mjerenje – Mašine za gradnju i održavanje kolosijeka

hr: Područje primjene na željeznici - Kolosijek – Geometrija i kvaliteta kolosijeka - Dio 3: Sustavi za mjerenje – Strojevi za gradnju i održavanje kolosijeka

sr: Подручје примјене на жељезници - Колосијек – Геометрија и квалитет колосијеку - Дио 3: Системи

за мјерење – Маšине за градњу и одржавање колосијеку

en: Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 3: Measuring systems - Track construction and maintenance machines (EN 13848-3:2021, IDT)

ICS: 93.100

Zamjenjuje: BAS EN 13848-3:2010

BAS EN 14067-5/Cor1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Aerodinamika - Dio 5: Zahtjevi i ispitni postupci za aerodinamiku u tunelima

hr: Područje primjene na željeznici - Aerodinamika - Dio 5: Zahtjevi i ispitni postupci za aerodinamiku u tunelima

sr: Подручје примјене на жељезници - Аеродинамика - Дио 5: Захтјеви и испитни поступци за аеродинамику у тунелима

en: Railway applications - Aerodynamics - Part 5: Requirements and assessment procedures for aerodynamics in tunnels (EN 14067-5:2021/AC:2023, IDT)

ICS: 93.060; 45.060.01

BAS EN 14067-5:2024 (2. izd.) (pr) (en) (95 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Aerodinamika - Dio 5: Zahtjevi i ispitni postupci za aerodinamiku u tunelima

hr: Područje primjene na željeznici - Aerodinamika - Dio 5: Zahtjevi i ispitni postupci za aerodinamiku u tunelima

sr: Подручје примјене на жељезници - Аеродинамика - Дио 5: Захтјеви и испитни поступци за аеродинамику у тунелима

en: Railway applications - Aerodynamics - Part 5: Requirements and assessment procedures for aerodynamics in tunnels (EN 14067-5:2021, IDT)

ICS: 93.060; 45.060.01

Zamjenjuje: BAS EN 14067-5+A1:2012

BAS EN 14067-6+A1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (140 str.)

bs: Područje primjene na željeznici – Aerodinamika - Dio 6: Zahtjevi i ispitni postupci za procjenu udara bočnog vjetra

hr: Područje primjene na željeznici – Aerodinamika - Dio 6: Zahtjevi i ispitni postupci za procjenu udara bočnog vjetra

sr: Подручје примјене на жељезници – Аеродинамика - Дио 6: Захтјеви и испитни поступци за процену удара бочног вјетру

en: Railway applications - Aerodynamics - Part 6: Requirements and test procedures for cross wind assessment (EN 14067-6:2018+A1:2022, IDT)

ICS: 45.060.01

Zamjenjuje: BAS EN 14067-6:2019

BAS EN 14363+A2:2024 (2. izd.) (pr) (en) (208 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+A2:2022, IDT)

ICS: 45.060.01

Zamjenjuje: BAS EN 14363+A1:2020

BAS EN 14601+A2:2024 (1. izd.) (pr) () (0 str.)

bs: Područje primjene na željeznici – Ravne i ugaone završne slavine za kočioni vod i vod glavnog rezervoara

hr: Područje primjene na željeznici – Ravne i kutne završne slavine za kočioni vod i vod glavnog rezervoara

sr: Подручје примјене на жељезници – Равне и угаоне завршне славине за кочиони вод и вод главног резервоара

en: Railway applications - Straight and angled end cocks for brake pipe and main reservoir pipe (EN 14601:2005+A2:2021, IDT)

ICS: 45.060.01

Zamjenjuje: BAS EN 14601+A1:2012

BAS EN 14752+A1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (84 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Sistemi bočnih ulaznih vrata za željeznička vozila

hr: Područje primjene na željeznici - Sustavi bočnih ulaznih vrata za željeznička vozila

sr: Подручје примјене на жељезници - Системи бочних улазних врата за жељезничка возила

en: Railway applications - Bodyside entrance systems for rolling stock

(EN 14752:2019+A1:2021, IDT)

ICS: 45.140

Zamjenjuje: BAS EN 14752:2021

BAS EN 15016-1:2024 (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)

bs: Područje primjene na željeznici – Tehnička dokumentacija – Dio 1: Opšti principi

hr: Područje primjene na željeznici – Tehnička dokumentacija – Dio 1: Opća načela

sr: Подручје примјене на жељезници – Техничка документација – Дио 1: Општи принципи

en: Railway applications - Technical documents - Part 1: General principles

(EN 15016-1:2023, IDT)

ICS: 45.020; 01.100.01

Zamjenjuje: BAS EN 15016-1:2010

BAS EN 15016-2:2024 (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)

bs: Područje primjene na željeznici – Tehnička dokumentacija – Dio 2: Lista dijelova

hr: Područje primjene na željeznici – Tehnička dokumentacija – Dio 2: Lista dijelova

sr: Подручје примјене на жељезници – Техничка документација – Дио 2: Листа дијелова

en: Railway applications - Technical documents - Part 2: Parts lists

(EN 15016-2:2023, IDT)

ICS: 45.020; 01.100.01

Zamjenjuje: BAS EN 15016-2/Cor1:2010, BAS EN 15016-2:2010

BAS EN 15016-3:2024 (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Područje primjene na željeznici – Tehnička dokumentacija Dio 3: Postupci izmjene tehničke dokumentacije

hr: Područje primjene na željeznici – Tehnička dokumentacija Dio 3: Postupci izmjene tehničke dokumentacije

sr: Подручје примјене на жељезници – Техничка документација – Дио 3: Поступци измјене техничке документације

en: Railway applications - Technical documents - Part 3: Handling of modifications of technical documents (EN 15016-3:2023, IDT)

ICS: 45.020; 01.100.01

Zamjenjuje: BAS EN 15016-3:2010

BAS EN 15016-4:2024 (2. izd.) (pr) (en) (87 str.)

bs: Područje primjene na željeznici – Tehnička dokumentacija- Dio 4: Razmjena podataka

hr: Područje primjene na željeznici – Tehnička dokumentacija- Dio 4: Razmjena podataka

sr: Подручје примјене на жељезници – Техничка документација – Дио 4: Размјена података

en: Railway applications - Technical documents - Part 4: Data exchange

(EN 15016-4:2023, IDT)

ICS: 45.020; 35.240.60; 01.100.01

Zamjenjuje: BAS EN 15016-4:2010

BAS EN 15020:2024 (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)

bs: Područje primjene na željeznici – Pomoćno kvačilo – Izvedbeni zahtjevi, geometrija specifičnog interfejsa i metode ispitivanja

hr: Područje primjene na željeznici – Pomoćno kvačilo – Izvedbeni zahtjevi, geometrija specifičnog sučelja i metode ispitivanja

sr: Подручје примјене на жељезници – Помоћно квачило – Извођачки захтјеви, геометрија специфичног интерфејса и методе испитивања

en: Railway applications - Rescue coupler - Performance requirements, specific interface geometry and test methods

(EN 15020:2022, IDT)

ICS: 45.060.01

Zamjenjuje: BAS EN 15020+A1:2012

BAS EN 15085-1:2024 (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Zavarivanje na željezničkim vozilima i komponenti - Dio 1: Opšte

hr: Područje primjene na željeznici - Zavarivanje na željezničkim vozilima i komponenti - Dio 1: Opće

sr: Подручје примјене на жељезници - Заваривање на жељезничким возилима и компоненти - Дио 1: Опште

en: Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 1: General

(EN 15085-1:2023, IDT)

ICS: 45.060.01; 25.160.10

Zamjenjuje: BAS EN 15085-1+A1:2014

BAS EN 15085-3+A1:2024 (2. izd.) (pr) (en) (55 str.)

bs: Područje primjene na željeznici – Zavarivanje na željezničkim vozilima i komponenti – Dio 3: Zahtjevi za projektovanje

hr: Područje primjene na željeznici – Zavarivanje na željezničkim vozilima i komponenti – Dio 3: Zahtjevi za projektiranje

sr: Подручје примјене на жељезници – Заваривање на жељезничким возилима и компоненти – Дио 3: Захтјеви за пројектовања

en: Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 3: Design requirements

(EN 15085-3:2022+A1:2023, IDT)

ICS: 45.060.01; 25.160.10

BAS EN 15085-4:2024 (2. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Zavarivanje na željezničkim vozilima i komponenti – Dio 4: Zahtjevi za proizvodnju
hr: Područje primjene na željeznici – Zavarivanje na željezničkim vozilima i komponenti – Dio 4: Zahtjevi za proizvodnju
sr: Подручје примјене на жељезници – Заваривање на жељезничким возилима и компоненти – Дио 4: Захтјеви за производњу
en: Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 4: Production requirements (EN 15085-4:2023, IDT)
ICS: 45.060.01; 25.160.10
Zamjenjuje: BAS EN 15085-4:2010

BAS EN 15085-5:2024 (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Zavarivanje na željezničkim vozilima i komponente – Dio 5: Inspekcija, ispitivanje i dokumentacija
hr: Područje primjene na željeznici – Zavarivanje na željezničkim vozilima i komponente – Dio 5: Inspekcija, ispitivanje i dokumentacija
sr: Подручје примјене на жељезници – Заваривање на жељезничким возилима и компоненти – Дио 5: Инспекција, испитивање и документација
en: Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 5: Inspection, testing and documentation (EN 15085-5:2023, IDT)
ICS: 45.060.01; 25.160.10
Zamjenjuje: BAS EN 15085-5:2010

BAS EN 15085-6:2024 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Zavarivanje na željezničkim vozilima i komponente - Dio 6: Zahtjevi za zavarivanje u održavanju
hr: Područje primjene na željeznici – Zavarivanje na željezničkim vozilima i komponente - Dio 6: Zahtjevi za zavarivanje u održavanju
sr: Подручје примјене на жељезници – Заваривање на жељезничким возилима и компоненти – Дио 6: Захтјеви за заваривање у одржавању
en: Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 6: Maintenance welding requirements (EN 15085-6:2022, IDT)
ICS: 45.060.01; 25.160.10

BAS EN 15355+A1:2024 (2. izd.) (pr) (en) (66 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 - Распоређивачи и уређаји за искључење распоређивача
en: Railway applications - Braking - Distributor valves and distributor-isolating devices (EN 15355:2019+A1:2023, IDT)
ICS: 45.060.01
Zamjenjuje: BAS EN 15355:2020

BAS EN 15427-1-1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Upravljanje trenjem točak/šina - Dio 2-1: Svojstva i karakteristike - Maziva za prirubnice
hr: Područje primjene na željeznici – Upravljanje trenjem kotač/tračnica - Dio 2-1: Svojstva i karakteristike - Maziva za prirubnice

sr: Подручје примјене на жељезници – Управљање трењем точак/шина - Дио 2-1: Својства и карактеристике - Мазива за прирубнице
en: Railway applications - Wheel/Rail friction management - Part 1-1: Equipment and Application - Flange Lubricants (EN 15427-1-1:2022, IDT)
ICS: 45.040; 21.260
Zamjenjuje: BAS EN 15427+A1:2012

BAS EN 15427-2-1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (55 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Upravljanje trenjem točak/šina - Dio 2-1: Svojstva i karakteristike - Maziva za prirubnice
hr: Područje primjene na željeznici – Upravljanje trenjem kotač/tračnica - Dio 2-1: Svojstva i karakteristike - Maziva za prirubnice
sr: Подручје примјене на жељезници – Управљање трењем точак/шина - Дио 2-1: Својства и карактеристике - Мазива за прирубнице
en: Railway applications - Wheel/Rail friction management - Part 2-1: Properties and Characteristics - Flange lubricants (EN 15427-2-1:2022, IDT)
ICS: 75.100; 45.040
Zamjenjuje: BAS EN 16028:2014

BAS EN 15437-1+A1:2024 (2. izd.) (pr) (en) (27 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Kontrola stanja osovinskog ležaja – Povezivanje i konstrukcioni zahtjevi - Dio 1: Bočna kolosiječna oprema i osovinski ležaj željezničkih vozila
hr: Područje primjene na željeznici – Kontrola stanja osovinskog ležaja – Povezivanje i konstrukcioni zahtjevi - Dio 1: Bočna kolosiječna oprema i osovinski ležaj željezničkih vozila
sr: Подручје примјене на жељезници – Контрола стања осовинског лежаја – Повезивање и конструкциони захтјеви - Дио 1: Бочна колосијечна опрема и осовински лежај жељезничких возила
en: Railway applications - Axlebox condition monitoring - Interface and design requirements - Part 1: Track side equipment and rolling stock axlebox (EN 15437-1:2009+A1:2022, IDT)
ICS: 45.060.01
Zamjenjuje: BAS EN 15437-1:2010

BAS EN 15437-2+A1:2024 (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Praćenje stanja glavčine na točku – Zahtjevi za interfejs i dizajn - Dio 2: Zahtjevi za karakteristike i konstrukcioni zahtjevi za sisteme za nadzor temperature koji su ugrađeni na vozilo
hr: Područje primjene na željeznici – Praćenje stanja glavčine na kotaču – Zahtjevi za sučelje i dizajn - Dio 2: Zahtjevi za karakteristike i konstrukcijski zahtjevi za sustave za nadzor temperature koji su ugrađeni na vozilo
sr: Подручје примјене на жељезници – Праћење стања главчине на точку – Захтјеви за интерфејс и дизајн - Дио 2: Захтјеви за карактеристике и конструкциони захтјеви за системе за надзор температуре који су уграђени на возило
en: Railway applications - Axlebox condition monitoring - Interface and design requirements - Part 2: Performance and design requirements of on-board systems for temperature monitoring (EN 15437-2:2012+A1:2022, IDT)
ICS: 45.060.01
Zamjenjuje: BAS EN 15437-2:2014

BAS EN 15528:2024 (2. izd.) (pr) (en) (74 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Kategorizacija pruga za određivanje kompatibilnosti granice opterećenja željezničkih vozila i infrastrukture
hr: Područje primjene na željeznici - Kategorizacija pruga za određivanje kompatibilnosti granice opterećenja željezničkih vozila i infrastrukture
sr: Подручје примјене на жељезници - Категоризација пруга за одређивање компатибилности границе оптерећења жељезничких возила и инфраструктуре
en: Railway applications - Line categories for managing the interface between load limits of vehicles and infrastructure
(EN 15528:2021, IDT)
ICS: 45.060.20; 03.220.30
Zamjenjuje: BAS EN 15528:2016

BAS EN 15551:2024 (2. izd.) (pr) (en) (77 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Željeznička vozila - Odbojnici
hr: Područje primjene na željeznici - Željeznička vozila - Odbojnici
sr: Подручје примјене на жељезници - Жељезничка возила - Одбојници
en: Railway applications - Railway rolling stock - Buffers
(EN 15551:2022, IDT)
ICS: 45.060.01
Zamjenjuje: BAS EN 15551:2018

BAS EN 15566:2024 (2. izd.) (pr) (en) (78 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Željeznička vozila - Oprema za vuču i kvačila na zavrtanj
hr: Područje primjene na željeznici - Željeznička vozila - Oprema za vuču i kvačila na zavrtanj
sr: Подручје примјене на жељезници - Жељезничка возила - Опрема за вучу и квачила на завртањ
en: Railway applications - Railway Rolling stock - Draw gear and screw coupling
(EN 15566:2022, IDT)
ICS: 45.060.01
Zamjenjuje: BAS EN 15566:2018

BAS EN 15611+A1:2024 (2. izd.) (pr) (en) (51 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Kočenje – Relejni ventili
hr: Područje primjene na željeznici – Kočenje – Relejni ventili
sr: Подручје примјене на жељезници – Кочење – Релејни вентили
en: Railway applications - Braking - Relay valves
(EN 15611:2020+A1:2022, IDT)
ICS: 45.040
Zamjenjuje: BAS EN 15611:2021

BAS EN 15654-1+A1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (41 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Mjerenje vertikalnih sila na točkovima i osovinskim sklopovima - Dio 1: Mjesta za mjerenje za vozila u kretanju
hr: Područje primjene na željeznici - Mjerenje vertikalnih sila na kotačima i osovinskim sklopovima - Dio 1: Mjesta za mjerenje za vozila u kretanju
sr: Подручје примјене на жељезници - Мјерење вертикалних сила на точковима и осовинским склоповима - Дио 1: Мјеста за мјерење за возила у кретању
en: Railway applications - Measurement of vertical forces on wheels and wheelsets - Part 1: On-track measurement sites for vehicles in service

(EN 15654-1:2018+A1:2023, IDT)
ICS: 45.060.01
Zamjenjuje: BAS EN 15654-1:2019

BAS EN 15734-1+A1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (53 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Kočni sistemi za vozove velikih brzina - Dio 1: Zahtjevi i definicije
hr: Područje primjene na željeznici - Kočioni sustavi za vozove velikih brzina - Dio 1: Zahtjevi i definicije
sr: Подручје примјене на жељезници - Кочни системи за возове великих брзина - Дио 1: Захтјеви и дефиниције
en: Railway applications - Braking systems of high speed trains - Part 1: Requirements and definitions
(EN 15734-1:2010+A1:2021, IDT)
ICS: 45.060.01
Zamjenjuje: BAS EN 15734-1/Cor1:2014, BAS EN 15734-1:2012

BAS EN 15734-2+A1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (68 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Kočni sistemi za vozove velikih brzina - Dio 2: Metode ispitivanja
hr: Područje primjene na željeznici - Kočioni sustavi za vozove velikih brzina - Dio 2: Metode ispitivanja
sr: Подручје примјене на жељезници - Кочни системи за возове великих брзина - Дио 2: Методе испитивања
en: Railway applications - Braking systems of high speed trains - Part 2: Test methods
(EN 15734-2:2010+A1:2021, IDT)
ICS: 45.060.01
Zamjenjuje: BAS EN 15734-2/Cor1:2014, BAS EN 15734-2:2012

BAS EN 16116-1:2024 (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Zahtjevi za dizajniranje stepenika, rukohvata i povezanih pristupa za osoblje – Dio 1: Putnička vozila, vozila za prtljag i lokomotive
hr: Područje primjene na željeznici – Zahtjevi za dizajniranje stepenika, rukohvata i povezanih pristupa za osoblje – Dio 1: Putnička vozila, vozila za prtljagu i lokomotive
sr: Подручје примјене на жељезници – Захтјеви за дизајнирање степеника, рукохвата и повезаних приступа за особље – Дио 1: Путничка возила, возила за пртљаг и локомотиве
en: Railway applications - Design requirements for steps, handrails and associated access for staff - Part 1: Passenger vehicles, vans and locomotives
(EN 16116-1:2022, IDT)
ICS: 45.060.20
Zamjenjuje: BAS EN 16116-1:2015

BAS EN 16186-3:2024 (1. izd.) (pr) (en) (135 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Vozačke kabine – Dio 3: Dizajniranje displeja za teška željeznička vozila
hr: Područje primjene na željeznici – Vozačke kabine – Dio 3: Dizajniranje displeja za teška željeznička vozila
sr: Подручје примјене на жељезници – Возачке кабине – Дио 3: Дизајнирање дисплеја за тешка жељезничка возила
en: Railway applications - Driver's cab - Part 3: Design of displays for heavy rail vehicles
(EN 16186-3:2022, IDT)
ICS: 45.060.10
Zamjenjuje: BAS EN 16186-3+A1:2020

BAS EN 16186-5+A1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Vozačke kabine – Dio 5: Vanjska vidljivost za tramvajska vozila
hr: Područje primjene na željeznici – Vozačke kabine – Dio 5: Vanjska vidljivost za tramvajska vozila
sr: Подручје примјене на жељезници – Возачке кабине – Дио 5: Спољна видљивост за трамвајска возила
en: Railway applications - Driver's cabs - Part 5: External visibility for tram vehicles
(EN 16186-5:2021+A1:2023, IDT)
ICS: 45.140; 45.060.10
Zamjenjuje: BAS EN 16186-5:2022

BAS EN 16186-8:2024 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Vozačke kabine – Dio 8: Uređenje i pristup tramvajskim vozilima
hr: Područje primjene na željeznici – Vozačke kabine – Dio 8: Uređenje i pristup tramvajskim vozilima
sr: Подручје примјене на жељезници – Возачке кабине – Дио 8: Уређење и приступ трамвајским возилима
en: Railway applications - Driver's cab - Part 8: Tram vehicle layout and access
(EN 16186-8:2022, IDT)
ICS: 45.140; 45.060.10

BAS EN 16334-1+A1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (35 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Alarmni sistem za putnike – Dio 1: Sistemski zahtjevi za magistralne pruge
hr: Područje primjene na željeznici – Alarmni sustav za putnike – Dio 1: Sistemski zahtjevi za magistralne pruge
sr: Подручје примјене на жељезници – Алармни систем за путнике – Дио 1: Системски захтјеви за магистралне пруге
en: Railway applications - Passenger Alarm System - Part 1: System requirements for mainline rail
(EN 16334-1:2014+A1:2022, IDT)
ICS: 45.060.20; 13.320
Zamjenjuje: BAS EN 16334:2015

BAS EN 16432-3:2024 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Konstrukcije kolosijeka na čvrstoj podlozi - Dio 3: Prijem radova
hr: Područje primjene na željeznici – Konstrukcije kolosijeka na čvrstoj podlozi - Dio 3: Prijem radova
sr: Подручје примјене на жељезници – Конструкције колосијека на чврстој подлози - Дио 3: Пријем радова
en: Railway applications - Ballastless track systems - Part 3: Acceptance
(EN 16432-3:2021, IDT)
ICS: 93.100

BAS EN 16704-1+A1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (96 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Kolosijek - Sigurnosna zaštita na kolosijeku prilikom radova - Dio 1: Rizici na željeznici i zajednički principi za zaštitu nepokretnih i pokretnih radilišta
hr: Područje primjene na željeznici – Kolosijek - Sigurnosna zaštita na kolosijeku prilikom radova - Dio 1: Rizici na željeznici i zajednička načela za zaštitu nepokretnih i pokretnih radilišta
sr: Подручје примјене на жељезници – Колосијек - Безбједносна заштита на колосијеку приликом радова - Дио 1: Ризици на жељезници и заједнички принципи за заштиту непокретних и покретних радилишта

en: Railway applications - Track - Safety protection on the track during work - Part 1: Railway risks and common principles for protection of fixed and mobile work sites
(EN 16704-1:2016+A1:2021, IDT)
ICS: 93.100
Zamjenjuje: BAS EN 16704-1:2018

BAS EN 16704-3+A1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (33 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Kolosijek - Sigurnosna zaštita na kolosijeku prilikom radova - Dio 3: Kompetencije osoblja koje radi na kolosijeku ili blizu kolosijeka
hr: Područje primjene na željeznici - Kolosijek - Sigurnosna zaštita na kolosijeku prilikom radova - Dio 3: Kompetencije osoblja koje radi na kolosijeku ili blizu kolosijeka
sr: Подручје примјене на жељезници – Колосијек - Безбједносна заштита на колосијеку приликом радова - Дио 3: Компетенције особља које ради на колосијеку или близу колосијека
en: Railway applications - Track - Safety protection on the track during work - Part 3: Competences for personnel related to work on or near tracks
(EN 16704-3:2016+A1:2021, IDT)
ICS: 93.100
Zamjenjuje: BAS EN 16704-3:2018

BAS EN 16729-5:2024 (1. izd.) (pr) (en) (55 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Infrastruktura – Ispitivanje šina u kolosijeku metodama bez razaranja - Dio 5: Ispitivanje bez razaranja zavara u kolosijeku
hr: Područje primjene na željeznici – Infrastruktura – Ispitivanje tračnica u kolosijeku metodama bez razaranja - Dio 5: Ispitivanje bez razaranja zavara u kolosijeku
sr: Подручје примјене на жељезници – Инфраструктура – Испитивање шина у колосијеку методама без разарања - Дио 5: Испитивање без разарања завара у колосијеку
en: Railway applications - Infrastructure - Non-destructive testing on rails in track - Part 5: Non-destructive testing on welds in track
(EN 16729-5:2023, IDT)
ICS: 93.100; 25.160.40

BAS EN 16839:2024 (1. izd.) (pr) (en) (54 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Željeznička vozila - Raspored opreme vozila
hr: Područje primjene na željeznici - Željeznička vozila - Raspored opreme vozila
sr: Подручје примјене на жељезници - Жељезничка возила - Распоред опреме возила
en: Railway applications - Rolling stock - Head stock layout
(EN 16839:2022, IDT)
ICS: 45.040
Zamjenjuje: BAS EN 16839:2018

BAS EN 17460:2024 (1. izd.) (pr) (en) (99 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Ljepljenje spojeva šinskih vozila i njihovih dijelova
hr: Područje primjene na željeznici – Ljepljenje spojeva tračnih vozila i njihovih dijelova
sr: Подручје примјене на жељезници – Лијепљење спојева шинских возила и њихових дијелова
en: Railway applications - Adhesive bonding of rail vehicles and their components
(EN 17460:2022, IDT)
ICS: 83.180; 45.060.01

BAS EN 17495:2024 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Akustika -
Određivanje dinamičke krutosti elastičnih dijelova
kolosijeka koji imaju veze s pojavom buke i vibracija:
Šinske podloške i sistemi šinskih pričvršćivanja
hr: Područje primjene na željeznici – Akustika -
Određivanje dinamičke krutosti elastičnih dijelova
kolosijeka koji imaju veze s pojavom buke i vibracija:
Tračne podloške i sustavi tračnih pričvršćivanja
sr: Подручје примјене на жељезници – Акустика -
Одређивање динамичке крутости еластичних
дијелова колосијека који имају везе с појавом буке и
вибрација: Шинске подлошке и системи шинских
причвршћивања
en: Railway Applications - Acoustics - Determination of
the dynamic stiffness of elastic track components
related to noise and vibration: Rail pads and rail
fastening assemblies
(EN 17495:2022, IDT)
ICS: 93.100; 17.140.30

BAS EN 17530:2024 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Područje primjene na željeznici- Unutrašnje
zastakljivanje šinskih vozila
hr: Područje primjene na željeznici - Unutarnje
zastakljivanje tračnih vozila
sr: Подручје примјене на жељезници - Унутрашње
застакљивање шинских возила
en: Railway applications - Interior glazing for rail
vehicles
(EN 17530:2022, IDT)
ICS: 45.060.01

BAS EN 17682:2024 (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Infrastruktura –
Elastični element za sistem plutajućih ploča
hr: Područje primjene na željeznici – Infrastruktura –
Elastični element za sustav plutajućih ploča
sr: Подручје примјене на жељезници –
Инфраструктура – Еластични елемент за систем
плутајућих плоча
en: Railway applications - Infrastructure - Resilient
element for floating slab system
(EN 17682:2022, IDT)
ICS: 93.100

BAS EN 17824:2024 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Opsluživanje
vozila u mjestu – Oprema za dopunjavanje tečnosti,
koja se koristi za tretman ispušnih gasova (AUS 32)
hr: Područje primjene na željeznici - Opsluživanje
vozila u mjestu – Oprema za dopunjavanje tečnosti,
koja se koristi za tretman ispušnih plinova (AUS 32)
sr: Подручје примјене на жељезници -
Опслуживање возила у мјесту – Опрема за
допуњавање течности, која се користи за третман
испушних гасова (AUS 32)
en: Railway applications - Ground based services -
Exhaust treatment fluid (AUS 32) refilling equipment
(EN 17824:2023, IDT)
ICS: 75.200; 45.060.10

BAS EN 50367/A1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Fiksne instalacije i
vozna sredstva - Kriteriji za postizanje tehničke
kompatibilnosti između oduzimača struje (pantografa) i
kontaktne mreže
hr: Područje primjene na željeznici - Fiksne instalacije i
vozna sredstva - Kriteriji za postizanje tehničke

kompatibilnosti između oduzimača struje (pantografa) i
kontaktne mreže
sr: Подручје примјене на жељезници - Фиксне
инсталације и возна средства - Критеријуми за
постизање техничке компатибилности између
одузимача струје (пантиграфа) и контактне мреже
en: Railway applications - Fixed installations and rolling
stock - Criteria to achieve technical compatibility
between pantographs and overhead contact line
(EN 50367:2020/A1:2022, IDT)
ICS: 29.280

BAS EN IEC 62290-3/Cor1:2024
(1. izd.) (pr) (en) (2 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Komandno-
kontrolni sistemi upravljanja gradskim prometom - Dio
3: Specifikacija zahtjeva za sistem
hr: Područje primjene na željeznici - Zapovjedno-
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
(EN IEC 62290-3:2019/AC:2020-07, IDT; IEC 62290-
3:2019/COR1:2020, IDT)
ICS: 45.060.01

BAS EN IEC 62847:2024 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Željeznička vozila
– Električni konektori - Zahtjevi i ispitne metode
hr: Područje primjene na željeznici - Željeznička vozila
– Električni konektori - Zahtjevi i ispitne metode
sr: Подручје примјене на жељезници - Жељезничка
возила – Електрични конектори - Захтјеви и испитне
методе
en: Railway applications - Rolling stock - Electrical
connectors - Requirements and test methods
(EN IEC 62847:2023, IDT)
ICS: 45.060
Zamjenjuje: BAS EN 50467:2013

BAS/TC 48 - Tekstil, koža, odjeća i obuća

BAS CEN/TR 17945:2024 (1. izd.) (pr) (en) (47 str.)
bs: Tekstil i tekstilni proizvodi - Tekstil s integriranom
elektronikom i ICT-om - Definicije, kategorizacija,
primjene i standardizacijske potrebe
hr: Tekstil i tekstilni proizvodi - Tekstil s integriranom
elektronikom i ICT-om - Definicije, kategorizacija,
primjene i standardizacijske potrebe
sr: Текстил и текстилни производи - Текстил с
интегрисаном електроником и ИЦТ-ом -
Дефиниције, категоризација, примјене и
стандардизационе потребе
en: Textiles and textile products - Textiles with
integrated electronics and ICT - Definitions,
categorisation, applications and standardisation needs
(CEN/TR 17945:2023, IDT)
ICS: 59.080.80

BAS CEN/TS 17553:2024 (1. izd.) (pr) (en) (53 str.)
bs: Tekstil i tekstilni proizvodi - Maske za lice -
Minimalni zahtjevi, metode ispitivanja i upotreba
hr: Tekstil i tekstilni proizvodi - Maske za lice -
Minimalni zahtjevi, metode ispitivanja i upotreba

sr: Текстил и текстилни производи - Маске за лице - Минимални захтјеви, методе испитивања и употреба

en: Textiles and textile products - Community face coverings - Minimum requirements, methods of testing and use
(CEN/TS 17553:2022, IDT)

ICS: 13.340.20

BAS EN 15618:2024 (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)

bs: Tkanine presvučene gumom ili plastikom – Tkanine za tapaciranje – Klasifikacija i metode ispitivanja

hr: Tkanine presvučene gumom ili plastikom – Tkanine za tapaciranje – Klasifikacija i metode ispitivanja

sr: Tkanine presvučene gumom ili plastikom – Tkanine za tapaciranje – Klasifikacija i metode ispitivanja

en: Rubber- or plastic-coated fabrics - Upholstery fabrics - Classification and methods of test
(EN 15618:2022, IDT)

ICS: 97.140; 59.080.40

Zamjenjuje: BAS EN 15618+A1:2013

BAS EN 15987:2024 (3. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Koža – Terminologija – Najznačajnije definicije u trgovini kožom

hr: Koža – Terminologija – Najznačajnije definicije u trgovini kožom

sr: Koža – Terminologija – Najznačajnije definicije u trgovini kožom

en: Leather - Terminology - Key definitions for the leather trade
(EN 15987:2022, IDT)

ICS: 59.140.99; 01.040.59

Zamjenjuje: BAS EN 15987:2016

BAS EN 16484:2024 (3. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Koža - Zahtjevi za određivanje porijekla proizvodnje kože

hr: Koža - Zahtjevi za određivanje podrijetla proizvodnje kože

sr: Koža - Zahtjevi za određivanje porijekla proizvodnje kože

en: Leather - Requirements for the determination of the origin of leather production
(EN 16484:2023, IDT)

ICS: 59.140.30

Zamjenjuje: BAS EN 16484:2017

BAS EN 17134-2:2024 (1. izd.) (pr) (en) (39 str.)

bs: Tekstil i tekstilni proizvodi - Određivanje biocidnih aditiva - Dio 2: Konzervansi na bazi hlorofenola, metoda gasne hromatografije

hr: Tekstil i tekstilni proizvodi - Određivanje biocidnih aditiva - Dio 2: Konzervansi na bazi klorofenola, metoda plinske kromatografije

sr: Tekstil i tekstilni proizvodi - Određivanje biocidnih aditiva - Dio 2: Konzervansi na bazi hlorofenola, metoda gasne hromatografije

en: Textiles and textile products - Determination of biocide additives - Part 2: Chlorophenol-based preservatives, method using gas chromatography
(EN 17134-2:2023, IDT)

ICS: 59.080.01

Zamjenjuje: BAS EN 17134:2020

BAS EN 17528:2024 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

bs: Odjeća - Fiziološki učinci - Mjerenje otpornosti na vodenu paru pomoću lutke koja se znoji

hr: Odjeća - Fiziološki učinci - Mjerenje otpornosti na vodenu paru pomoću lutke koja se znoji

sr: Odjeća - Fiziološki učinci - Mjerenje otpornosti na vodenu paru pomoću lutke koja se znoji

en: Clothing - Physiological effects - Measurement of water vapour resistance by means of a sweating manikin
(EN 17528:2022, IDT)

ICS: 61.020

BAS EN 17534:2024 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

bs: Tekstil - Fiziološki učinci - Mjerenje prijenosa tečnog znoja i puferiranje

hr: Tekstil - Fiziološki učinci - Mjerenje prijenosa tečnog znoja i puferiranje

sr: Tekstil - Fiziološki učinci - Mjerenje prenosa tečnog znoja i puferiranje

en: Textiles - Physiological effects - Measurement of liquid sweat transport and buffering
(EN 17534:2022, IDT)

ICS: 59.080.30

Zamjenjuje: BAS CEN/TR 16422:2015

BAS EN 17848:2024 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

bs: Koža - Hemikalije - Kontrola kvaliteta

hr: Koža - Hemikalije - Kontrola kvaliteta

sr: Koža - Hemikalije - Kontrola kvaliteta

en: Leather - Chemicals - Quality control
(EN 17848:2023, IDT)

ICS: 59.140.10; 01.040.59

BAS EN 17900:2024 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)

bs: Koža - Standardni podaci za izračun gustine kože

hr: Koža - Standardni podaci za izračun gustoće kože

sr: Koža - Standardni podaci za izračun gustine kože

en: Leather - Standard data for the calculation of leather density
(EN 17900:2023, IDT)

ICS: 59.140.30

BAS EN 1875-3:2024 (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Tkanine presvučene gumom ili plastikom - Određivanje jačine cijepanja/kidanja – Dio 3: Trapezoidna metoda (izračun pet najviših vrhova)

hr: Tkanine presvučene gumom ili plastikom - Određivanje jačine cijepanja/kidanja – Dio 3: Trapezoidna metoda (izračun pet najviših vrhova)

sr: Tkanine presvučene gumom ili plastikom - Određivanje jačine cijepanja/kidanja – Dio 3: Trapezoidna metoda (izračun pet najviših vrhova)

en: Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of tear strength - Part 3: Trapezoidal method (five-highest-peak calculation)

en: Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of tear strength - Part 3: Trapezoidal method (five-highest-peak calculation)

en: Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of tear strength - Part 3: Trapezoidal method (five-highest-peak calculation)

en: Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of tear strength - Part 3: Trapezoidal method (five-highest-peak calculation)

en: Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of tear strength - Part 3: Trapezoidal method (five-highest-peak calculation)

ICS: 59.080.40

Zamjenjuje: BAS EN 1875-3:2010

BAS EN ISO 11644:2024 (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)

bs: Koža – Ispitivanje prijanjanja završnog sloja

hr: Koža – Ispitivanje prijanjanja završnog sloja

sr: Koža – Ispitivanje prijanjanja završnog sloja

en: Leather - Test for adhesion of finish
(EN ISO 11644:2022, IDT; ISO 11644:2022, IDT)

ICS: 59.140.30

Zamjenjuje: BAS EN ISO 11644:2012

BAS EN ISO 11936:2024 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Koža - Određivanje ukupnog sadržaja određenih bisfenola
hr: Koža - Određivanje ukupnog sadržaja određenih bisfenola
sr: Koža - Određivanje ukupnog sadržaja određenih bisfenola
en: Leather - Determination of total content of certain bisphenols
(EN ISO 11936:2023, IDT; ISO 11936:2023, IDT)
ICS: 59.140.30

BAS EN ISO 14087:2024 (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Koža - Fizička i mehanička ispitivanja - Određivanje sile savijanja
hr: Koža - Fizička i mehanička ispitivanja - Određivanje sile savijanja
sr: Koža - Fizička i mehanička ispitivanja - Određivanje sile savijanja
en: Leather - Physical and mechanical tests - Determination of bending force
(EN ISO 14087:2022, IDT; ISO 14087:2022, IDT)
ICS: 59.140.30
Zamjenjuje: BAS EN ISO 14087:2014

BAS EN ISO 14268:2024 (3. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Koža – Fizička i mehanička ispitivanja - Određivanje propusnosti vodene pare
hr: Koža – Fizička i mehanička ispitivanja - Određivanje propusnosti vodene pare
sr: Koža – Fizička i mehanička ispitivanja - Određivanje propusnosti vodene pare
en: Leather - Physical and mechanical tests - Determination of water vapour permeability
(EN ISO 14268:2023, IDT; ISO 14268:2023, IDT)
ICS: 59.140.30
Zamjenjuje: BAS EN ISO 14268:2014

BAS EN ISO 14389:2024 (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Tekstil – Određivanje sadržaja ftalata - Metoda s tetrahidrofuranom
hr: Tekstil – Određivanje sadržaja ftalata - Metoda s tetrahidrofuranom
sr: Tekstil – Određivanje sadržaja ftalata - Metoda s tetrahidrofuranom
en: Textiles - Determination of the phthalate content - Tetrahydrofuran method
(EN ISO 14389:2022, IDT; ISO 14389:2022, IDT)
ICS: 59.060.01
Zamjenjuje: BAS EN ISO 14389:2015

BAS EN ISO 17751-1:2024 (2. izd.) (pr) (en) (48 str.)
bs: Tekstil - Kvantitativne analize kašmira, vune i drugih specijalnih životinjskih vlakana i njihovih mješavina - Dio 1: Metoda svjetlosne mikroskopije
hr: Tekstil - Kvantitativne analize kašmira, vune i drugih specijalnih životinjskih vlakana i njihovih mješavina - Dio 1: Metoda svjetlosne mikroskopije
sr: Tekstil - Kvantitativne analize kašmira, vune i drugih specijalnih životinjskih vlakana i njihovih mješavina - Dio 1: Metoda svjetlosne mikroskopije
en: Textiles - Quantitative analysis of cashmere, wool, other specialty animal fibers and their blends - Part 1: Light microscopy method
(EN ISO 17751-1:2023, IDT; ISO 17751-1:2023, IDT)
ICS: 59.060.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 17751-1:2017

BAS EN ISO 17751-2:2024 (2. izd.) (pr) (en) (56 str.)
bs: Tekstil - Kvantitativne analize kašmira, vune i drugih specijalnih životinjskih vlakana i njihovih mješavina - Dio 2: Metoda skenirajuće elektronske mikroskopije
hr: Tekstil - Kvantitativne analize kašmira, vune i drugih specijalnih životinjskih vlakana i njihovih mješavina - Dio 2: Metoda skenirajuće elektronske mikroskopije
sr: Tekstil - Kvantitativne analize kašmira, vune i drugih specijalnih životinjskih vlakana i njihovih mješavina - Dio 2: Metoda skenirajuće elektronske mikroskopije
en: Textiles - Quantitative analysis of cashmere, wool, other specialty animal fibres and their blends - Part 2: Scanning electron microscopy method
(EN ISO 17751-2:2023, IDT; ISO 17751-2:2023, IDT)
ICS: 59.060.10; 59.060.01
Zamjenjuje: BAS EN ISO 17751-2:2017

BAS EN ISO 18218-1:2024 (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Koža – Određivanje etoksiliranih alkilfenola (APEO) – Dio 1: Direktna metoda
hr: Koža – Određivanje etoksiliranih alkilfenola (APEO) – Dio 1: Izravna metoda
sr: Koža – Određivanje etoksiliranih alkilfenola (APEO) – Dio 1: Direktna metoda
en: Leather - Determination of ethoxylated alkylphenols (APEO) - Part 1: Direct method
(EN ISO 18218-1:2023, IDT; ISO 18218-1:2023, IDT)
ICS: 59.140.30
Zamjenjuje: BAS EN ISO 18218-1:2016

BAS EN ISO 19076:2024 (2. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Koža - Mjerenje površine kože - Elektronske tehnike
hr: Koža - Mjerenje površine kože - Elektroničke tehnike
sr: Koža - Mjerenje površine kože - Elektronske tehnike
en: Leather - Measurement of leather surface - Electronic techniques
(EN ISO 19076:2023, IDT; ISO 19076:2023, IDT)
ICS: 59.140.30
Zamjenjuje: BAS EN ISO 19076:2017

BAS EN ISO 19410-1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Određivanje veličine obuće - Mjerenje unutrašnjosti cipele - Dio 1: Dužina cipele
hr: Određivanje veličine obuće - Mjerenje unutrašnjosti cipele - Dio 1: Dužina cipele
sr: Određivanje veličine obuće - Mjerenje unutrašnjosti cipele - Dio 1: Dužina cipele
en: Footwear sizing - Inshoe measurement - Part 1: Shoe length
(EN ISO 19410-1:2022, IDT; ISO 19410-1:2022, IDT)
ICS: 61.060

BAS EN ISO 23702-1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Koža - Per- i polifluoroalkilne tvari - Dio 1: Određivanje neisparljivih spojeva metodom ekstrakcije pomoću tečne hromatografije
hr: Koža - Per- i polifluoroalkilne tvari - Dio 1: Određivanje neisparljivih spojeva metodom ekstrakcije pomoću tečne kromatografije
sr: Koža - Per- i polifluoroalkilne tvari - Dio 1: Određivanje neisparljivih spojeva metodom ekstrakcije pomoću tečne hromatografije
en: Leather - Per- and polyfluoroalkyl substances - Part 1: Determination of non-volatile compounds by extraction method using liquid chromatography

(EN ISO 23702-1:2023, IDT; ISO 23702-1:2023, IDT)

ICS: 59.140.30

Zamjenjuje: BAS EN ISO 23702-1:2019

BAS EN ISO 2418:2024 (3. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Koža – Hemijska, fizička, mehanička ispitivanja i ispitivanja postojanosti obojenja – Pozicija i priprema uzoraka za ispitivanje

hr: Koža – Kemijska, fizička, mehanička ispitivanja i ispitivanja postojanosti obojenja – Pozicija i priprema uzoraka za ispitivanje

sr: Кожа – Хемијска, физичка, механичка испитивања и испитивања постојаности обојења – Позиција и припрема узорака за испитивање

en: Leather - Chemical, physical, mechanical and fastness tests - Position and preparation of specimens for testing

(EN ISO 2418:2023, IDT; ISO 2418:2023, IDT)

ICS: 59.140.30

Zamjenjuje: BAS EN ISO 2418:2018

BAS EN ISO 4465:2024 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

bs: Tekstil - Briga o životinjama u opskrbnom lancu - Opći zahtjevi za proizvodnju, pripremu i sljedivost vlakana angorskog zeca, uključujući etičke zahtjeve i popratne informacije

hr: Tekstil - Briga o životinjama u opskrbnom lancu - Opći zahtjevi za proizvodnju, pripremu i sljedivost vlakana angorskog zeca, uključujući etičke zahtjeve i popratne informacije

sr: Текстил - Брига о животињама у ланцу снабдијевања - Општи захтјеви за производњу, припрему и слједивост влакана ангорског зеца, укључујући етичке захтјеве и попутне информације

en: Textiles - Animal welfare in the supply chain - General requirements for the production, preparation and traceability of Angora rabbit fibre, including ethical claims and supporting information

(EN ISO 4465:2022, IDT; ISO 4465:2022, IDT)

ICS: 59.060.10; 03.120.20

BAS EN ISO 4484-1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Tekstil i tekstilni proizvodi - Mikroplastika iz tekstilnih izvora - Dio 1: Određivanje gubitka materijala iz tkanina tokom pranja

hr: Tekstil i tekstilni proizvodi - Mikroplastika iz tekstilnih izvora - Dio 1: Određivanje gubitka materijala iz tkanina tijekom pranja

sr: Текстил и текстилни производи - Микропластика из текстилних извора - Дио 1: Одређивање губитка материјала из тканина током прања

en: Textiles and textile products - Microplastics from textile sources - Part 1: Determination of material loss from fabrics during washing

(EN ISO 4484-1:2023, IDT; ISO 4484-1:2023, IDT)

ICS: 59.080.01; 13.020.40

BAS EN ISO 4484-3:2024 (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)

bs: Tekstil i tekstilni proizvodi - Mikroplastika iz tekstilnih izvora - Dio 3: Mjerenje mase sakupljenog materijala koji se oslobađa iz gotovih tekstilnih proizvoda metodom kućnog pranja

hr: Tekstil i tekstilni proizvodi - Mikroplastika iz tekstilnih izvora - Dio 3: Mjerenje mase sakupljenog materijala koji se oslobađa iz gotovih tekstilnih proizvoda metodom kućnog pranja

sr: Текстил и текстилни производи - Микропластика из текстилних извора - Дио 3: Мјерење масе сакупљеног материјала који се ослобађа из готових текстилних производа методом кућног прања

en: Textiles and textile products - Microplastics from textile sources - Part 3: Measurement of collected material mass released from textile end products by domestic washing method

(EN ISO 4484-3:2023, IDT; ISO 4484-3:2023, IDT)

ICS: 59.080.01; 13.020.40

BAS EN ISO 5157:2024 (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)

bs: Tekstil - Okolinski aspekti - Rječnik

hr: Tekstil - Okolišni aspekti - Rječnik

sr: Текстил - Аспекти животне средине - Рјечник

en: Textiles - Environmental aspects - Vocabulary

(EN ISO 5157:2023, IDT; ISO 5157:2023, IDT)

ICS: 13.020; 59.020; 13.020.01; 01.040.59; 01.040.13

BAS EN ISO 5978:2024 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

bs: Tkanine presvučene gumom ili plastikom -

Određivanje otpornosti na sljepljivanje

hr: Tkanine presvučene gumom ili plastikom -

Određivanje otpornosti na sljepljivanje

sr: Тканине пресвучене гумом или пластиком -

Одређивање отпорности на сљељивање

en: Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of blocking resistance

(EN ISO 5978:2023, IDT; ISO 5978:2023, IDT)

ICS: 59.080.40

Zamjenjuje: BAS EN 25978:2015

BAS EN ISO 7906:2024 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Koža - Ispitivanje postojanosti obojenja - Opća načela ispitivanja

hr: Koža - Ispitivanje postojanosti obojenja - Opća načela ispitivanja

sr: Кожа - Испитивање постојаности обојења – Општи принципи испитивања

en: Leather - Tests for colour fastness - General principles of testing

(EN ISO 7906:2022, IDT; ISO 7906:2022, IDT)

ICS: 59.140.30

BAS EN ISO 9073-1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Netkani tekstil - Metode ispitivanja - Dio 1:

Određivanje mase po jedinici površine

hr: Netkani tekstil - Metode ispitivanja - Dio 1:

Određivanje mase po jedinici površine

sr: Неткани текстил - Методе испитивања - Дио 1:

Одређивање масе по јединици површине

en: Nonwovens - Test methods - Part 1: Determination of mass per unit area

(EN ISO 9073-1:2023, IDT; ISO 9073-1:2023, IDT)

ICS: 59.080.30

Zamjenjuje: BAS EN 29073-1:2015

BAS EN ISO 9073-13:2024 (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Netkani tekstil - Metode ispitivanja - Dio 13:

Ponovljeno vrijeme prodora tečnosti (simulirani urin)

hr: Netkani tekstil - Metode ispitivanja - Dio 13:

Ponovljeno vrijeme prodora tečnosti (simulirani urin)

sr: Неткани текстил - Методе испитивања - Дио 13: Поновљено вријеме продора течности (симулирани урин)

en: Nonwovens - Test methods - Part 13: Repeated liquid strike-through time (simulated urine)

(EN ISO 9073-13:2023, IDT; ISO 9073-13:2023, IDT)

ICS: 59.080.30

Zamjenjuje: BAS EN ISO 9073-13:2014

BAS EN ISO 9073-14:2024 (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Netkani tekstil - Metode ispitivanja - Dio 14:

Vlažnost površine u dodiru sa kožom (simulirani urin)

hr: Netkani tekstil - Metode ispitivanja - Dio 14: Vlažnost površine u dodiru s kožom (simulirani urin)
sr: Неткани текстил - Методе испитивања - Дио 14: Влажност површине у додиру с кожом (симулирани урин)
en: Nonwovens - Test methods - Part 14: Coverstock wetback (simulated urine)
(EN ISO 9073-14:2023, IDT; ISO 9073-14:2023, IDT)
ICS: 59.080.30
Zamjenjuje: BAS EN ISO 9073-14:2014

BAS EN ISO 9073-3:2024 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)
bs: Netkani tekstil - Metode ispitivanja - Dio 3: Određivanje zatezne jačine i izduženja pri kidanju koristeći metodu trake
hr: Netkani tekstil - Metode ispitivanja - Dio 3: Određivanje zatezne jačine i izduženja pri kidanju koristeći metodu trake
sr: Неткани текстил - Методе испитивања - Дио 3: Одређивање затезне јачине и издужења при кидању користећи методу траке
en: Nonwovens - Test methods - Part 3: Determination of tensile strength and elongation at break using the strip method
(EN ISO 9073-3:2023, IDT; ISO 9073-3:2023, IDT)
ICS: 59.080.30
Zamjenjuje: BAS EN 29073-3:2015

BAS/TC 51 - Automatika

BAS CEN ISO/TR 52120-2:2024 (1. izd.) (pr) (en) (56 str.)
bs: Energetske performanse građevina - Doprinos automatizaciji građevina, kontrolama i upravljanju građevinama - Dio 2: Objašnjenje i obrazloženje za ISO 52120-1 (ISO/TR 52120-2:2021)
hr: Energetske performanse građevina - Doprinos automatizaciji građevina, kontrolama i upravljanju građevinama - Dio 2: Objašnjenje i obrazloženje za ISO 52120-1 (ISO/TR 52120-2:2021)
sr: Енергетске перформансе грађевина - Допринос аутоматизацији грађевина, контролама и управљању грађевинама - Дио 2: Објашњење и образложење за ISO 52120-1 (ISO/TR 52120-2:2021)
en: Energy performance of buildings - Contribution of building automation, controls and building management - Part 2: Explanation and justification of ISO 52120-1 (ISO/TR 52120-2:2021)
(CEN ISO/TR 52120-2:2022, IDT; ISO/TR 52120-2:2021, IDT)
ICS: 91.120.10
Zamjenjuje: BAS CEN/TR 15232-2:2021

BAS CEN/TR 12098-6:2024 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Energetske performanse građevina - Upravljački sklopovi za sisteme grijanja - Dio 6: Prateći tehnički izvještaj EN 12098-1:2022 - Moduli M3-5, 6, 7, 8
hr: Energetske performanse građevina - Upravljački sklopovi za sustave grijanja - Dio 6: Prateće tehničko izvješće EN 12098-1:2022 - Moduli M3-5, 6, 7, 8
sr: Енергетске перформансе грађевина - Управљачки склопови за системе гријања - Дио 6: Пратећи технички извјештај EN 12098-1:2022 - Модули М3-5, 6, 7, 8
en: Energy performance of buildings - Controls for heating systems - Part 6: Accompanying TR EN 12098-1:2022 - Modules M3-5,6,7,8
(CEN/TR 12098-6:2022, IDT)
ICS: 91.140.10; 97.120

Zamjenjuje: BAS CEN/TR 12098-8:2017, BAS CEN/TR 12098-6:2017

BAS CEN/TR 12098-7:2024 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Energetske performanse građevina - Upravljački sklopovi za sisteme grijanja - Dio 7: Prateći tehnički izvještaj EN 12098-3:2022 - Moduli M3-5, 6, 7, 8
hr: Energetske performanse građevina - Upravljački sklopovi za sustave grijanja - Dio 7: Prateće tehničko izvješće EN 12098-3:2022 - Moduli M3-5, 6, 7, 8
sr: Енергетске перформансе грађевина - Управљачки склопови за системе гријања - Дио 7: Пратећи технички извјештај EN 12098-3:2022 - Модули М3-5, 6, 7, 8
en: Energy performance of buildings - Controls for heating systems - Part 7: Accompanying TR EN 12098-3:2022 - Modules M3-5,6,7,8
(CEN/TR 12098-7:2022, IDT)
ICS: 91.140.10; 97.120
Zamjenjuje: BAS CEN/TR 12098-7:2017, BAS CEN/TR 12098-8:2017

BAS CEN/TR 17859:2024 (1. izd.) (pr) (en) (45 str.)
bs: Jezik za modeliranje usluga
hr: Jezik za modeliranje usluga
sr: Језик за моделирање услуга
en: Service Modelling Language
(CEN/TR 17859:2022, IDT)
ICS: 35.240.50

BAS EN 12098-1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (35 str.)
bs: Energetske performanse građevina – Upravljački sklopovi za sisteme grijanja – Dio 1: Upravljačka oprema za toplovodne sisteme grijanja – Moduli M3-5, 6, 7, 8
hr: Energetske performanse građevina – Upravljački sklopovi za sustave grijanja – Dio 1: Upravljačka oprema za toplovodne sustave grijanja – Moduli M3-5, 6, 7, 8
sr: Енергетске перформансе грађевина – Управљачки склопови за системе гријања – Дио 1: Управљачка опрема за топловодне системе гријања – Модули М3-5, 6, 7, 8
en: Energy performance of buildings - Controls for heating systems - Part 1: Control equipment for hot water heating systems - Modules M3-5, 6, 7, 8
(EN 12098-1:2022, IDT)
ICS: 91.140.10; 97.120
Zamjenjuje: BAS EN 12098-5:2018, BAS EN 12098-1:2018

BAS EN 12098-3:2024 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)
bs: Energetske performanse građevina – Upravljački sklopovi za sisteme grijanja – Dio 3: Upravljačka oprema za električne sisteme grijanja – Moduli M3-5, 6, 7, 8
hr: Energetske performanse građevina – Upravljački sklopovi za sustave grijanja – Dio 3: Upravljačka oprema za električne sustave grijanja – Moduli M3-5, 6, 7, 8
sr: Енергетске перформансе грађевина – Управљачки склопови за системе гријања – Дио 3: Управљачка опрема за електричне системе гријања – Модули М3-5, 6, 7, 8
en: Energy performance of buildings - Controls for heating systems - Part 3: Control equipment for electrical heating systems - Modules M3-5,6,7,8
(EN 12098-3:2022, IDT)
ICS: 97.120; 97.100.10
Zamjenjuje: BAS EN 12098-5:2018, BAS EN 12098-3:2018

BAS EN 14908-6:2024 (1. izd.) (pr) (en) (564 str.)
bs: Otvorena podatkovna komunikacija u automatizaciji građevina, kontrolama i upravljanju građevinama - Upravljački mrežni protokol – Dio 6: Elementi aplikacije
hr: Otvorena podatkovna komunikacija u automatizaciji građevina, kontrolama i upravljanju građevinama - Upravljački mrežni protokol – Dio 6: Elementi aplikacije
sr: Otvorena komunikacija podataka u automatizaciji građevina, kontrolama i upravljanju građevinama - Upravljački mrežni protokol – Dio 6: Elementi aplikacije
en: Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 6: Application elements
(EN 14908-6:2022, IDT)
ICS: 35.240.67; 97.120; 91.140.01
Zamjenjuje: BAS EN 14908-6:2017

BAS EN 17609:2024 (1. izd.) (pr) (en) (157 str.)
bs: Automatski sistemi upravljanja u zgradama - Upravljačke aplikacije
hr: Automatski sustavi upravljanja u zgradama - Upravljačke aplikacije
sr: Аутоматски системи управљања у зградама - Управљачке апликације
en: Building automation and control systems - Control applications
(EN 17609:2022, IDT)
ICS: 35.240.67; 91.140.01

BAS EN IEC 61010-031:2024
(1. izd.) (pr) (en) (110 str.)
bs: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 031: Sigurnosni zahtjevi za ručne sklopove sonde za električno mjerenje i ispitivanje
hr: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 031: Sigurnosni zahtjevi za ručne sklopove sonde za električno mjerenje i ispitivanje
sr: Безбједносни захтјеви за електричну опрему за мјерење, управљање и лабораторијску употребу - Дио 031: Безбједносни захтјеви за ручне склопове сонди за електрично мјерење и испитивање
en: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 031: Safety requirements for hand-held and hand-manipulated probe assemblies for electrical test and measurement
(EN IEC 61010-031:2023, IDT; IEC 61010-031:2022, IDT)
ICS: 19.080
Zamjenjuje: BAS EN 61010-031/A11:2023, BAS EN 61010-031/A1:2023, BAS EN 61010-031:2016

BAS EN IEC 61010-2-101/A11:2024
(1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-101: Sigurnosni zahtjevi za in vitro dijagnostičku (IVD) medicinsku opremu
hr: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-101: Sigurnosni zahtjevi za in vitro dijagnostičku (IVD) medicinsku opremu
sr: Безбједносни захтјеви за електричну опрему за мјерење, управљање и лабораторијску употребу - Дио 2-101: Безбједносни захтјеви за in vitro дијагностичку (IVD) медицинску опрему

en: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-101: Safety requirements for in vitro diagnostic (IVD) medical equipment
(EN IEC 61010-2-101:2022/A11:2022, IDT)
ICS: 19.080; 11.040.55

BAS EN IEC 61010-2-101:2024
(1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-101: Sigurnosni zahtjevi za in vitro dijagnostičku (IVD) medicinsku opremu
hr: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-101: Sigurnosni zahtjevi za in vitro dijagnostičku (IVD) medicinsku opremu
sr: Безбједносни захтјеви за електричну опрему за мјерење, управљање и лабораторијску употребу - Дио 2-101: Безбједносни захтјеви за in vitro дијагностичку (IVD) медицинску опрему
en: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-101: Safety requirements for in vitro diagnostic (IVD) medical equipment
(EN IEC 61010-2-101:2022, IDT; IEC 61010-2-101:2018, IDT)
ICS: 19.080; 11.040.55
Zamjenjuje: BAS EN 61010-2-101:2018

BAS EN IEC 61139-2:2024 (1. izd.) (pr) (en) (206 str.)
bs: Industrijske mreže – Interfejs digitalne komunikacije od tačke do tačke – Dio 2: Ekstenzije za funkcionalnu sigurnost
hr: Industrijske mreže – Sučelje digitalne komunikacije od tačke do tačke – Dio 2: Ekstenzije za funkcionalnu sigurnost
sr: Индустијске мреже – Интерфејс дигиталне комуникације од тачке до тачке – Дио 2: Екстензије за функционалну безбједност
en: Industrial networks - Single-drop digital communication interface - Part 2: Functional safety extensions
(EN IEC 61139-2:2022, IDT; IEC 61139-2:2022, IDT)
ICS: 25.040

BAS EN IEC 61158-1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (84 str.)
bs: Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbusa – Dio 1: Pregled i vodič za IEC 61158 i IEC 61784 serije
hr: Industrijske komunikacijske mreže – Specifikacije fieldbusa – Dio 1: Pregled i vodič za IEC 61158 i IEC 61784 serije
sr: Индустијске комуникационе мреже – Спецификације филдбаса (fieldbus) – Дио 1: Преглед и водич за IEC 61158 и IEC 61784 серије
en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 1: Overview and guidance for the IEC 61158 and IEC 61784 series
(EN IEC 61158-1:2023, IDT; IEC 61158-1:2023, IDT)
ICS: 35.100.05; 33.040.40; 33.040; 25.040.40
Zamjenjuje: BAS EN IEC 61158-1:2020

BAS EN IEC 61158-2:2024 (1. izd.) (pr) (en) (552 str.)
bs: Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbusa – Dio 2: Specifikacija fizičkog nivoa i definicija usluga
hr: Industrijske komunikacijske mreže – Specifikacije fieldbusa – Dio 2: Specifikacija fizičke razine i definicija usluga

sr: Индустрijske комуникационе мреже – Спецификације филдбаса (fieldbus) – Дио 2: Спецификација физичког нивоа и дефиниција услуга
en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 2: Physical layer specification and service definition
(EN IEC 61158-2:2023, IDT; IEC 61158-2:2023, IDT)
ICS: 35.240.50; 35.100.20; 35.100; 25.040.40; 25.040
Zamjenjuje: BAS EN 61158-2:2016

BAS EN IEC 61158-3-2:2024 (1. izd.) (pr) (en) (56 str.)
bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 3-2: Definicija usluga nivoa veze – Elementi tipa 2
hr: Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 3-2: Definicija usluga razine veze – Elementi tipa 2
sr: Индустрijske комуникационе мреже – Спецификације филдбаса (fieldbus) – Дио 3-2: Дефиниција услуга нивоа везе - Елементи типа 2
en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-2: Data-link layer service definition - Type 2 elements
(EN IEC 61158-3-2:2023, IDT; IEC 61158-3-2:2023, IDT)
ICS: 35.110; 35.100.20; 25.040.40
Zamjenjuje: BAS EN 61158-3-2/A1:2020, BAS EN 61158-3-2:2016

BAS EN IEC 61158-3-24:2024 (1. izd.) (pr) (en) (48 str.)
bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 3-24: Definicija usluga nivoa veze – Elementi tipa 24
hr: Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 3-24: Definicija usluga razine veze – Elementi tipa 24
sr: Индустрijske комуникационе мреже – Спецификације филдбаса (fieldbus) – Дио 3-24: Дефиниција услуга нивоа везе - Елементи типа 24
en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-24: Data-link layer service definition - Type 24 elements
(EN IEC 61158-3-24:2023, IDT; IEC 61158-3-24:2023, IDT)
ICS: 35.110; 35.100.20; 25.040.40
Zamjenjuje: BAS EN 61158-3-24:2016

BAS EN IEC 61158-3-28:2024 (1. izd.) (pr) (en) (66 str.)
bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 3-28: Definicija usluga nivoa veze – Elementi tipa 28
hr: Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 3-28: Definicija usluga razine veze – Elementi tipa 28
sr: Индустрijske комуникационе мреже – Спецификације филдбаса (fieldbus) – Дио 3-28: Дефиниција услуга нивоа везе - Елементи типа 28
en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-28: Data-link layer service definition - Type 28 elements
(EN IEC 61158-3-28:2023, IDT; IEC 61158-3-28:2023, IDT)
ICS: 33.040.40; 25.040

BAS EN IEC 61158-3-4:2024 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)
bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 3-4: Definicija usluga nivoa veze – Elementi tipa 4

hr: Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 3-4: Definicija usluga razine veze – Elementi tipa 4
sr: Индустрijske комуникационе мреже – Спецификације филдбаса (fieldbus) – Дио 3-4: Дефиниција услуга нивоа везе - Елементи типа 4
en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-4: Data-link layer service definition - Type 4 elements
(EN IEC 61158-3-4:2023, IDT; IEC 61158-3-4:2023, IDT)
ICS: 35.110; 35.100.20; 25.040.40
Zamjenjuje: BAS EN IEC 61158-3-4:2020

BAS EN IEC 61158-4-2:2024 (1. izd.) (pr) (en) (410 str.)
bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 4-2: Specifikacija protokola na nivou veze – Elementi tipa 2
hr: Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 4-2: Specifikacija protokola na razini veze – Elementi tipa 2
sr: Индустрijske комуникационе мреже – Спецификације филдбаса (fieldbus) – Дио 4-2: Спецификација протокола на нивоу везе - Елементи типа 2
en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-2: Data-link layer protocol specification - Type 2 elements
(EN IEC 61158-4-2:2023, IDT; IEC 61158-4-2:2023, IDT)
ICS: 35.110; 35.100.20; 25.040.40
Zamjenjuje: BAS EN IEC 61158-4-2:2020

BAS EN IEC 61158-4-21:2024 (1. izd.) (pr) (en) (118 str.)
bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 4-21: Specifikacija protokola na nivou veze – Elementi tipa 21
hr: Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 4-21: Specifikacija protokola na razini veze – Elementi tipa 21
sr: Индустрijske комуникационе мреже – Спецификације филдбаса (fieldbus) – Дио 4-21: Спецификација протокола на нивоу везе - Елементи типа 21
en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-21: Data-link layer protocol specification - Type 21 elements
(EN IEC 61158-4-21:2023, IDT; IEC 61158-4-21:2023, IDT)
ICS: 35.110; 35.100.20; 25.040.40
Zamjenjuje: BAS EN IEC 61158-4-21:2020

BAS EN IEC 61158-4-24:2024 (1. izd.) (pr) (en) (144 str.)
bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 4-24: Specifikacija protokola na nivou veze – Elementi tipa 24
hr: Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 4-24: Specifikacija protokola na razini veze – Elementi tipa 24
sr: Индустрijske комуникационе мреже – Спецификације филдбаса (fieldbus) – Дио 4-24: Спецификација протокола на нивоу везе - Елементи типа 24
en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-24: Data-link layer protocol specification - Type 24 elements

(EN IEC 61158-4-24:2023, IDT; IEC 61158-4-24:2023, IDT)

ICS: 35.110; 35.100.20; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61158-4-24:2020

BAS EN IEC 61158-4-28:2024

(1. izd.) (pr) (en) (116 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 4-28: Specifikacija protokola na nivou veze – Elementi tipa 28

hr: Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 4-28: Specifikacija protokola na razini veze – Elementi tipa 28

sr: Индустијске комуникационе мреже – Спецификације филдбаса (fieldbus) – Дио 4-28: Спецификација протокола на нивоу везе - Елементи типа 28

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-28: Data-link layer protocol specification - Type 28 elements (EN IEC 61158-4-28:2023, IDT; IEC 61158-4-28:2023, IDT)

ICS: 25.040

BAS EN IEC 61158-4-4:2024 (1. izd.) (pr) (en) (54 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 4-4: Specifikacija protokola na nivou veze – Elementi tipa 4

hr: Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 5-10: Definicija usluga aplikacijske razine – Elementi tipa 10

sr: Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбаса (fieldbus) - Дио 5-10: Дефиниција услуга апликационог нивоа – Елементи типа 10

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-4: Data-link layer protocol specification - Type 4 elements (EN IEC 61158-4-4:2023, IDT; IEC 61158-4-4:2023, IDT)

ICS: 35.110; 35.100.20; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61158-4-4:2020

BAS EN IEC 61158-5-10:2024

(1. izd.) (pr) (en) (772 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 5-10: Definicija usluga aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 10

hr: Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 5-10: Definicija usluga aplikacijske razine – Elementi tipa 10

sr: Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбаса (fieldbus) - Дио 5-10: Дефиниција услуга апликационог нивоа – Елементи типа 10

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-10: Application layer service definition - Type 10 elements (EN IEC 61158-5-10:2023, IDT; IEC 61158-5-10:2023, IDT)

ICS: 35.100.70; 35.110; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61158-5-10:2020

BAS EN IEC 61158-5-2:2024

(1. izd.) (pr) (en) (248 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 5-2: Definicija usluga aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 2

hr: Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 5-2: Definicija usluga aplikacijske razine

– Elementi tipa 2

sr: Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбаса (fieldbus) - Дио 5-2: Дефиниција услуга апликационог нивоа – Елементи типа 2

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-2: Application layer service definition - Type 2 elements (EN IEC 61158-5-2:2023, IDT; IEC 61158-5-2:2023, IDT)

ICS: 35.100.70; 35.110; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61158-5-2:2020

BAS EN IEC 61158-5-23:2024

(1. izd.) (pr) (en) (123 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 5-23: Definicija usluga aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 23

hr: Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 5-23: Definicija usluga aplikacijske razine – Elementi tipa 23

sr: Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбаса (fieldbus) - Дио 5-23: Дефиниција услуга апликационог нивоа – Елементи типа 23

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-23: Application layer service definition - Type 23 elements (EN IEC 61158-5-23:2023, IDT; IEC 61158-5-23:2023, IDT)

ICS: 35.100.70; 35.110; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61158-5-23:2020

BAS EN IEC 61158-5-24:2024

(1. izd.) (pr) (en) (110 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 5-24: Definicija usluga aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 24

hr: Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 5-24: Definicija usluga aplikacijske razine – Elementi tipa 24

sr: Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбаса (fieldbus) - Дио 5-24: Дефиниција услуга апликационог нивоа – Елементи типа 24

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-24: Application layer service definition - Type 24 elements (EN IEC 61158-5-24:2023, IDT; IEC 61158-5-24:2023, IDT)

ICS: 35.100.70; 35.110; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN 61158-5-24:2016

BAS EN IEC 61158-5-26:2024

(1. izd.) (pr) (en) (126 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 5-26: Definicija usluga aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 26

hr: Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 5-26: Definicija usluga aplikacijske razine – Elementi tipa 26

sr: Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбаса (fieldbus) - Дио 5-26: Дефиниција услуга апликационог нивоа – Елементи типа 26

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-26: Application layer service definition - Type 26 elements (EN IEC 61158-5-26:2023, IDT; IEC 61158-5-26:2023, IDT)

ICS: 35.100.70; 35.110; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61158-5-2:2020, BAS EN IEC 61158-5-26:2020

BAS EN IEC 61158-5-27:2024

(1. izd.) (pr) (en) (292 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 5-27: Definicija usluga aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 27

hr: Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 5-27: Definicija usluga aplikacijske razine – Elementi tipa 27

sr: Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбаса (fieldbus) - Дио 5-27: Дефиниција услуга апликационог нивоа – Елементи типа 27

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-27: Application layer service definition - Type 27 elements (EN IEC 61158-5-27:2023, IDT; IEC 61158-5-27:2023, IDT)

ICS: 33.040.40; 25.040

BAS EN IEC 61158-5-28:2024

(1. izd.) (pr) (en) (146 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 5-28: Definicija usluga aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 28

hr: Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 5-28: Definicija usluga aplikacijske razine – Elementi tipa 28

sr: Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбаса (fieldbus) - Дио 5-28: Дефиниција услуга апликационог нивоа – Елементи типа 28

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-28: Application layer service definition - Type 28 elements (EN IEC 61158-5-28:2023, IDT; IEC 61158-5-28:2023, IDT)

ICS: 33.040.40; 25.040

BAS EN IEC 61158-5-4:2024 (1. izd.) (pr) (en) (80 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 5-4: Definicija usluga aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 4

hr: Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 5-4: Definicija usluga aplikacijske razine – Elementi tipa 4

sr: Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбаса (fieldbus) - Дио 5-4: Дефиниција услуга апликационог нивоа – Елементи типа 4

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-4: Application layer service definition - Type 4 elements (EN IEC 61158-5-4:2023, IDT; IEC 61158-5-4:2023, IDT)

ICS: 35.100.70; 35.110; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61158-5-4:2020

BAS EN IEC 61158-6-10:2024

(1. izd.) (pr) (en) (1190 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 6-10: Specifikacija protokola na aplikacijskom nivou – Elementi tipa 10

hr: Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 6-10: Specifikacija protokola na aplikacijskoj razini – Elementi tipa 10

sr: Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбаса (fieldbus) - Дио 6-10: Спецификација протокола на апликационом нивоу – Елементи типа 10

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-10: Application layer protocol specification - Type 10 elements (EN IEC 61158-6-10:2023, IDT; IEC 61158-6-10:2023, IDT)

ICS: 35.100.70; 35.110; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61158-6-10:2020

BAS EN IEC 61158-6-2:2024

(1. izd.) (pr) (en) (298 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 6-2: Specifikacija protokola na aplikacijskom nivou – Elementi tipa 2

hr: Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 6-2: Specifikacija protokola na aplikacijskoj razini – Elementi tipa 2

sr: Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбаса (fieldbus) - Дио 6-2: Спецификација протокола на апликационом нивоу – Елементи типа 2

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-2: Application layer protocol specification - Type 2 elements (EN IEC 61158-6-2:2023, IDT; IEC 61158-6-2:2023, IDT)

ICS: 35.100.70; 35.110; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61158-6-2:2020

BAS EN IEC 61158-6-23:2024

(1. izd.) (pr) (en) (318 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 6-23: Specifikacija protokola na aplikacijskom nivou – Elementi tipa 23

hr: Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 6-23: Specifikacija protokola na aplikacijskoj razini – Elementi tipa 23

sr: Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбаса (fieldbus) - Дио 6-23: Спецификација протокола на апликационом нивоу – Елементи типа 23

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-23: Application layer protocol specification - Type 23 elements (EN IEC 61158-6-23:2023, IDT; IEC 61158-6-23:2023, IDT)

ICS: 35.100.70; 35.110; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61158-6-23:2020

BAS EN IEC 61158-6-24:2024

(1. izd.) (pr) (en) (154 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 6-24: Specifikacija protokola na aplikacijskom nivou – Elementi tipa 24

hr: Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 6-24: Specifikacija protokola na aplikacijskoj razini – Elementi tipa 24

sr: Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбаса (fieldbus) - Дио 6-24: Спецификација протокола на апликационом нивоу – Елементи типа 24

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-24: Application layer protocol specification - Type 24 elements

(EN IEC 61158-6-24:2023, IDT; IEC 61158-6-24:2023, IDT)

ICS: 35.100.70; 35.110; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN 61158-6-24:2016

BAS EN IEC 61158-6-26:2024

(1. izd.) (pr) (en) (214 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 6-26: Specifikacija protokola na aplikacijskom nivou – Elementi tipa 26

hr: Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 6-26: Specifikacija protokola na aplikacijskoj razini – Elementi tipa 26

sr: Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбаса (fieldbus) - Дио 6-26: Спецификација протокола на апликационом нивоу – Елементи типа 26

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-26: Application layer protocol specification - Type 26 elements (EN IEC 61158-6-26:2023, IDT; IEC 61158-6-26:2023, IDT)

ICS: 35.100.70; 35.110; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61158-6-26:2020, BAS EN IEC 61158-6-2:2020

BAS EN IEC 61158-6-27:2024

(1. izd.) (pr) (en) (228 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 6-27: Specifikacija protokola na aplikacijskom nivou – Elementi tipa 27

hr: Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 6-27: Specifikacija protokola na aplikacijskoj razini – Elementi tipa 27

sr: Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбаса (fieldbus) - Дио 6-27: Спецификација протокола на апликационом нивоу – Елементи типа 27

en: Industrial communication networks - Fieldbus Specifications Part 6-27: Application layer protocol specification - Type 27 elements (EN IEC 61158-6-27:2023, IDT; IEC 61158-6-27:2023, IDT)

ICS: 25.040

BAS EN IEC 61158-6-28:2024

(1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 6-28: Specifikacija protokola na aplikacijskom nivou – Elementi tipa 28

hr: Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 6-28: Specifikacija protokola na aplikacijskoj razini – Elementi tipa 28

sr: Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбаса (fieldbus) - Дио 6-28: Спецификација протокола на апликационом нивоу – Елементи типа 28

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-28: Application layer protocol specification - Type 28 elements (EN IEC 61158-6-28:2023, IDT; IEC 61158-6-28:2023, IDT)

ICS: 33.040.40; 25.040

BAS EN IEC 61158-6-4:2024 (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 6-4: Specifikacija protokola na aplikacijskom nivou – Elementi tipa 4

hr: Industrijske komunikacijske mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 6-4: Specifikacija protokola na

aplikacijskoj razini – Elementi tipa 4

sr: Индустијске комуникационе мреже - Спецификације филдбаса (fieldbus) - Дио 6-4: Спецификација протокола на апликационом нивоу – Елементи типа 4

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-4: Application layer protocol specification - Type 4 elements (EN IEC 61158-6-4:2023, IDT; IEC 61158-6-4:2023, IDT)

ICS: 35.100.70; 35.110; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61158-6-4:2020

BAS EN IEC 61406-1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (54 str.)

bs: Veza za identifikaciju - Dio 1: Opšti zahtjevi

hr: Veza za identifikaciju - Dio 1: Opći zahtjevi

sr: Веза за идентификацију - Дио 1: Општи захтјеви

en: Identification Link - Part 1: General requirements (EN IEC 61406-1:2022, IDT; IEC 61406-1:2022, IDT)

ICS: 35.240.15

BAS EN IEC 61784-1-0:2024 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 1-0: Fieldbus profili - Opšti koncepti i terminologija

hr: Industrijske komunikacijske mreže – Profili – Dio 1-0: Fieldbus profili - Opći koncepti i terminologija

sr: Индустијске комуникационе мреже – Профили – Дио 1-0: Филдбас (fieldbus) профили - Општи концепти и терминологија

en: Industrial networks - Profiles - Part 1-0: Fieldbus profiles - General concepts and terminology (EN IEC 61784-1-0:2023, IDT; IEC 61784-1-0:2023, IDT)

ICS: 35.240.50; 35.100.20

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61784-1:2020

BAS EN IEC 61784-1-1:2024

(1. izd.) (pr) (en) (114 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 1-1: Fieldbus profili - Komunikacioni profil familije 1

hr: Industrijske komunikacijske mreže – Profili – Dio 1-1: Fieldbus profili - Komunikacijski profil obitelji 1

sr: Индустијске комуникационе мреже – Профили – Дио 1-1: Филдбас (fieldbus) профили - Комуникациони профил фамилије 1

en: Industrial networks - Profiles - Part 1-1: Fieldbus profiles - Communication Profile Family 1 (EN IEC 61784-1-1:2023, IDT; IEC 61784-1-1:2023, IDT)

ICS: 35.240.50; 35.100.20

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61784-1:2020

BAS EN IEC 61784-1-16:2024

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

bs: Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 1-16: Fieldbus profili - Komunikacioni profil familije 16

hr: Industrijske komunikacijske mreže – Profili – Dio 1-16: Fieldbus profili - Komunikacijski profil obitelji 16

sr: Индустијске комуникационе мреже – Профили – Дио 1-16: Филдбас (fieldbus) профили - Комуникациони профил фамилије 16

en: Industrial networks - Profiles - Part 1-16: Fieldbus profiles - Communication Profile Family 16 (EN IEC 61784-1-16:2023, IDT; IEC 61784-1-16:2023, IDT)

ICS: 35.240.50; 35.100.20

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61784-1:2020

BAS EN IEC 61784-1-19:2024

(1. izd.) (pr) (en) (72 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 1-19: Fieldbus profili - Komunikacioni profil familije 19

hr: Industrijske komunikacijske mreže – Profili – Dio 1-19: Fieldbus profili - Komunikacijski profil obitelji 19

sr: Индустијске комуникационе мреже – Профили – Дио 1-19: Филдбас (fieldbus) профили - Комуникациони профил фамилије 19

en: Industrial networks - Profiles - Part 1-19: Fieldbus profiles - Communication Profile Family 19 (EN IEC 61784-1-19:2023, IDT; IEC 61784-1-19:2023, IDT)

ICS: 35.240.50; 35.100.20

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61784-1:2020

BAS EN IEC 61784-1-2:2024 (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 1-2: Fieldbus profili - Komunikacioni profil familije 2

hr: Industrijske komunikacijske mreže – Profili – Dio 1-2: Fieldbus profili - Komunikacijski profil obitelji 2

sr: Индустијске комуникационе мреже – Профили – Дио 1-2: Филдбас (fieldbus) профили - Комуникациони профил фамилије 2

en: Industrial networks - Profiles - Part 1-2: Fieldbus profiles - Communication Profile Family 2 (EN IEC 61784-1-2:2023, IDT; IEC 61784-1-2:2023, IDT)

ICS: 35.240.50; 35.100.20

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61784-1:2020

BAS EN IEC 61784-1-22:2024

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

bs: Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 1-22: Fieldbus profili - Komunikacioni profil familije 22

hr: Industrijske komunikacijske mreže – Profili – Dio 1-22: Fieldbus profili - Komunikacijski profil obitelji 22

sr: Индустијске комуникационе мреже – Профили – Дио 1-22: Филдбас (fieldbus) профили - Комуникациони профил фамилије 22

en: Industrial networks - Profiles - Part 1-22: Fieldbus profiles - Communication Profile Family 22 (EN IEC 61784-1-22:2023, IDT; IEC 61784-1-22:2023, IDT)

ICS: 33.020

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61784-1:2020

BAS EN IEC 61784-1-3:2024

1. izd.) (pr) (en) (124 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 1-3: Fieldbus profili - Komunikacioni profil familije 3

hr: Industrijske komunikacijske mreže – Profili – Dio 1-3: Fieldbus profili - Komunikacijski profil obitelji 3

sr: Индустијске комуникационе мреже – Профили – Дио 1-3: Филдбас (fieldbus) профили - Комуникациони профил фамилије 3

en: Industrial networks - Profiles - Part 1-3: Fieldbus profiles - Communication Profile Family 3 (EN IEC 61784-1-3:2023, IDT; IEC 61784-1-3:2023, IDT)

ICS: 35.240.50; 35.100.20

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61784-1:2020

BAS EN IEC 61784-1-4:2024 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 1-4: Fieldbus profili - Komunikacioni profil familije 4

hr: Industrijske komunikacijske mreže – Profili – Dio 1-4: Fieldbus profili - Komunikacijski profil obitelji 4

sr: Индустијске комуникационе мреже – Профили – Дио 1-4: Филдбас (fieldbus) профили -

Комуникациони профил фамилије 4

en: Industrial networks - Profiles - Part 1-4: Fieldbus profiles - Communication Profile Family 4 (EN IEC 61784-1-4:2023, IDT; IEC 61784-1-4:2023, IDT)

ICS: 35.240.50; 35.100.20

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61784-1:2020

BAS EN IEC 61784-1-5:2024 (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 1-5: Fieldbus profili - Komunikacioni profil familije 5

hr: Industrijske komunikacijske mreže – Profili – Dio 1-5: Fieldbus profili - Komunikacijski profil obitelji 5

sr: Индустијске комуникационе мреже – Профили – Дио 1-5: Филдбас (fieldbus) профили - Комуникациони профил фамилије 5

en: Industrial networks - Profiles - Part 1-5: Fieldbus profiles - Communication Profile Family 5 (EN IEC 61784-1-5:2023, IDT; IEC 61784-1-5:2023, IDT)

ICS: 35.240.50; 35.100.20

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61784-1:2020

BAS EN IEC 61784-1-6:2024 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 1-6: Fieldbus profili - Komunikacioni profil Familije 6

hr: Industrijske komunikacijske mreže – Profili – Dio 1-6: Fieldbus profili - Komunikacijski profil obitelji 6

sr: Индустијске комуникационе мреже – Профили – Дио 1-6: Филдбас (fieldbus) профили - Комуникациони профил фамилије 6

en: Industrial networks - Profiles - Part 1-6: Fieldbus profiles - Communication Profile Family 6 (EN IEC 61784-1-6:2023, IDT; IEC 61784-1-6:2023, IDT)

ICS: 35.240.50; 35.100.20

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61784-1:2020

BAS EN IEC 61784-1-8:2024 (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 1-8: Fieldbus profili - Komunikacioni profil familije 8

hr: Industrijske komunikacijske mreže – Profili – Dio 1-8: Fieldbus profili - Komunikacijski profil obitelji 8

sr: Индустијске комуникационе мреже – Профили – Дио 1-8 Филдбас (fieldbus) профили - Комуникациони профил фамилије 8

en: Industrial networks - Profiles - Part 1-8: Fieldbus profiles - Communication Profile Family 8 (EN IEC 61784-1-8:2023, IDT; IEC 61784-1-8:2023, IDT)

ICS: 35.240.50; 35.100.20

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61784-1:2020

BAS EN IEC 61784-1-9:2024 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 1-9: Fieldbus profili - Komunikacioni profil familije 9

hr: Industrijske komunikacijske mreže – Profili – Dio 1-9: Fieldbus profili - Komunikacijski profil obitelji 9

sr: Индустијске комуникационе мреже – Профили – Дио 1-9: Филдбас (fieldbus) профили - Комуникациони профил фамилије 9

en: Industrial networks - Profiles - Part 1-9: Fieldbus profiles - Communication Profile Family 9 (EN IEC 61784-1-9:2023, IDT; IEC 61784-1-9:2023, IDT)

ICS: 35.240.50; 35.100.20

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61784-1:2020

BAS EN IEC 61784-2-0:2024 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 2-0: Dodatni fieldbus profili za mreže za rad u realnom vremenu zasnovani na ISO/IEC 8802-3 - Opšti koncepti i terminologija

hr: Industrijske komunikacijske mreže – Profili – Dio 2-0: Dodatni fieldbus profili za mreže za rad u realnom vremenu zasnovani na ISO/IEC 8802-3 - Opći koncepti i terminologija

sr: Индустрijske комуникационе мреже – Профили – Дио 2-0: Додатни филдбас (fieldbus) профили за мреже за рад у реалном времену засновани на ISO/IEC 8802-3 - Општи концепти и терминологија

en: Industrial networks - Profiles - Part 2-0: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - General concepts and terminology (EN IEC 61784-2-0:2023, IDT; IEC 61784-2-0:2023, IDT)

ICS: 35.240.50; 35.100.20

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61784-2:2020

BAS EN IEC 61784-2-10:2024

(1. izd.) (pr) (en) (30 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 2-10: Dodatni fieldbus profili za mreže za rad u realnom vremenu zasnovani na ISO/IEC 8802-3- CPF 10

hr: Industrijske komunikacijske mreže – Profili – Dio 2-10: Dodatni fieldbus profili za mreže za rad u realnom vremenu zasnovani na ISO/IEC 8802-3- CPF 10

sr: Индустрijske комуникационе мреже – Профили – Дио 2-10: Додатни филдбас (fieldbus) профили за мреже за рад у реалном времену засновани на ISO/IEC 8802-3- CPF 10

en: Industrial networks - Profiles - Part 2-10: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 10 (EN IEC 61784-2-10:2023, IDT; IEC 61784-2-10:2023, IDT)

ICS: 35.240.50; 35.100.20

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61784-2:2020

BAS EN IEC 61784-2-19:2024

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

bs: Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 2-19: Dodatni fieldbus profili za mreže za rad u realnom vremenu zasnovani na ISO/IEC 8802-3- CPF 19

hr: Industrijske komunikacijske mreže – Profili – Dio 2-19: Dodatni fieldbus profili za mreže za rad u realnom vremenu zasnovani na ISO/IEC 8802-3- CPF 19

sr: Индустрijske комуникационе мреже – Профили – Дио 2-19: Додатни филдбас (fieldbus) профили за мреже за рад у реалном времену засновани на ISO/IEC 8802-3- CPF 19

en: Industrial networks - Profiles - Part 2-19: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 19 (EN IEC 61784-2-19:2023, IDT; IEC 61784-2-19:2023, IDT)

ICS: 33.020

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61784-2:2020

BAS EN IEC 61784-2-2:2024 (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 2-2: Dodatni fieldbus profili za mreže za rad u realnom vremenu zasnovani na ISO/IEC 8802-3- CPF 2

hr: Industrijske komunikacijske mreže – Profili – Dio 2-2: Dodatni fieldbus profili za mreže za rad u realnom vremenu zasnovani na ISO/IEC 8802-3- CPF 2

sr: Индустрijske комуникационе мреже – Профили – Дио 2-2: Додатни филдбас (fieldbus) профили за

мреже за рад у реалном времену засновани на ISO/IEC 8802-3- CPF 2

en: Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 2-2: Dodatni fieldbus profili za mreže za rad u realnom vremenu zasnovani na ISO/IEC 8802-3- CPF 2 (EN IEC 61784-2-2:2023, IDT; IEC 61784-2-2:2023, IDT)

ICS: 35.240.50; 35.100.20

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61784-2:2020

BAS EN IEC 61784-2-3:2024

(1. izd.) (pr) (en) (158 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 2-3: Dodatni fieldbus profili za mreže za rad u realnom vremenu zasnovani na ISO/IEC 8802-3- CPF 3

hr: Industrijske komunikacijske mreže – Profili – Dio 2-3: Dodatni fieldbus profili za mreže za rad u realnom vremenu zasnovani na ISO/IEC 8802-3- CPF 3

sr: Индустрijske комуникационе мреже – Профили – Дио 2-3: Додатни филдбас (fieldbus) профили за мреже за рад у реалном времену засновани на ISO/IEC 8802-3- CPF 3

en: Industrial networks - Profiles - Part 2-3: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 3

(EN IEC 61784-2-3:2023, IDT; IEC 61784-2-3:2023, IDT)

ICS: 35.240.50; 35.100.20

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61784-2:2020

BAS EN IEC 61784-2-4:2024 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 2-4: Dodatni fieldbus profili za mreže za rad u realnom vremenu zasnovani na ISO/IEC 8802-3- CPF 4

hr: Industrijske komunikacijske mreže – Profili – Dio 2-4: Dodatni fieldbus profili za mreže za rad u realnom vremenu zasnovani na ISO/IEC 8802-3- CPF 4

sr: Индустрijske комуникационе мреже – Профили – Дио 2-4: Додатни филдбас (fieldbus) профили за мреже за рад у реалном времену засновани на ISO/IEC 8802-3- CPF 4

en: Industrial networks - Profiles - Part 2-4: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 4

(EN IEC 61784-2-4:2023, IDT; IEC 61784-2-4:2023, IDT)

ICS: 35.240.50; 35.100.20

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61784-2:2020

BAS EN IEC 61784-2-6:2024 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 2-6: Dodatni fieldbus profili za mreže za rad u realnom vremenu zasnovani na ISO/IEC 8802-3- CPF 6

hr: Industrijske komunikacijske mreže – Profili – Dio 2-6: Dodatni fieldbus profili za mreže za rad u realnom vremenu zasnovani na ISO/IEC 8802-3- CPF 6

sr: Индустрijske комуникационе мреже – Профили – Дио 2-6: Додатни филдбас (fieldbus) профили за мреже за рад у реалном времену засновани на ISO/IEC 8802-3- CPF 6

en: Industrial networks - Profiles - Part 2-6: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 6

(EN IEC 61784-2-6:2023, IDT; IEC 61784-2-6:2023, IDT)

ICS: 35.240.50; 35.100.20

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61784-2:2020

BAS EN IEC 61784-2-8:2024 (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 2-8: Dodatni fieldbus profili za mreže za rad u realnom vremenu zasnovani na ISO/IEC 8802-3- CPF 8

hr: Industrijske komunikacijske mreže – Profili – Dio 2-8: Dodatni fieldbus profili za mreže za rad u realnom vremenu zasnovani na ISO/IEC 8802-3- CPF 8

sr: Индустијске комуникационе мреже – Профили – Дио 2-8: Додатни филдбас (fieldbus) профили за мреже за рад у реалном времену засновани на ISO/IEC 8802-3- CPF 8

en: Industrial networks - Profiles - Part 2-8: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 8

(EN IEC 61784-2-8:2023, IDT; IEC 61784-2-8:2023, IDT)

ICS: 35.240.50; 35.100.20

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61784-2:2020

BAS EN IEC 61918/A12:2024 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)

bs: Industrijske komunikacione mreže - Instalacija komunikacionih mreža u industrijskim prostorijama

hr: Industrijske komunikacijske mreže - Instalacija komunikacijskih mreža u industrijskim prostorijama

sr: Индустијске комуникационе мреже - Инсталација комуникационих мрежа у индустријским просторијама

en: Industrial communication networks - Installation of communication networks in industrial premises

(EN IEC 61918:2018/A12:2023, IDT)

ICS: 35.240.50; 33.020; 25.040.40

BAS EN IEC 61987-31:2024 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

bs: Mjerenje i upravljanje industrijskim procesom — Strukture podataka i elementi u katalozima procesne opreme — Dio 31: Spisak svojstava (LOP) infrastrukturnih uređaja za elektronsku razmjenu podataka - Generičke strukture

hr: Mjerenje i upravljanje industrijskim procesom — Strukture podataka i elementi u katalozima procesne opreme — Dio 31: Popis svojstava (LOP) infrastrukturnih uređaja za elektroničku razmjenu podataka - Generičke strukture

sr: Мјерење и управљање индустријским процесом — Структуре података и елементи у каталозима процесне опреме — Дио 31: Списак својстава (LOP) инфраструктурних уређаја за електронску размену података - Генеричке структуре

en: Industrial-process measurement and control - Data structures and elements in process equipment catalogues - Part 31: List of Properties (LOPs) of infrastructure devices for electronic data exchange - Generic structures

(EN IEC 61987-31:2023, IDT; IEC 61987-31:2022, IDT)

ICS: 25.040.40

BAS EN IEC 62439-2/Cor1:2024

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

bs: Industrijske komunikacione mreže – Mreže za automatizaciju velike raspoloživosti – Dio 2: Protokol redundanse medija (MRP)

hr: Industrijske komunikacijske mreže – Mreže za automatizaciju velike raspoloživosti – Dio 2: Protokol redundanse medija (MRP)

sr: Индустијске комуникационе мреже – Мреже за аутоматизацију велике расположивости – Дио 2: Протокол редундансе медија (MRP)

en: Industrial communication networks - High availability automation networks - Part 2: Media Redundancy Protocol (MRP)

(EN IEC 62439-2:2022/AC:2023-05, IDT; IEC 62439-2:2021/COR1:2023, IDT)

ICS: 35.100.05; 25.040.40

BAS EN IEC 62439-3/Cor1:2024

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

bs: Industrijske komunikacione mreže – Mreže za automatizaciju velike raspoloživosti – Dio 3: Protokol uporedne redundanse (PRP) i besprekidna redundansa velike raspoloživosti (HSR)

hr: Industrijske komunikacijske mreže – Mreže za automatizaciju velike raspoloživosti – Dio 3: Protokol usporedne redundance (PRP) i besprekidna redundanca velike raspoloživosti (HSR)

sr: Индустијске комуникационе мреже – Мреже за аутоматизацију велике расположивости – Дио 3: Протокол упоредне редундансе (PRP) и беспрекидна редунданса велике расположивости (HSR)

en: Industrial communication networks - High availability automation networks - Part 3: Parallel Redundancy Protocol (PRP) and High-availability Seamless Redundancy (HSR)

(EN IEC 62439-3:2022/AC:2023-04, IDT; IEC 62439-3:2021/COR1:2023, IDT)

ICS: 35.100.05; 25.040.40

BAS EN IEC 62443-4-2/Cor1:2024

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

bs: Sigurnost za industrijsku automatizaciju i upravljačke sisteme – Dio 4-2: Tehnički sigurnosni zahtjevi za IACS komponente

hr: Sigurnost za industrijsku automatizaciju i upravljačke sustave – Dio 4-2: Tehnički sigurnosni zahtjevi za IACS komponente

sr: Безбједност за индустријску аутоматизацију и управљачке системе – Дио 4-2: Технички безбједносни захтјеви за IACS компоненте

en: Security for industrial automation and control systems - Part 4-2: Technical security requirements for IACS components

(EN IEC 62443-4-2:2019/AC:2022-09, IDT; IEC 62443-4-2:2019/COR1:2022, IDT)

ICS: 35.030; 25.040.40

BAS EN IEC 62453-2:2024 (1. izd.) (pr) (en) (174 str.)

bs: Specifikacija interfejsa alata za opremu u polju (FDT) – Dio 2: Koncepti i detaljan opis

hr: Specifikacija sučelja alata za opremu u polju (FDT) – Dio 2: Koncepti i detaljan opis

sr: Спецификација интерфејса алата за опрему у пољу (FDT) – Дио 2: Концепти и детаљан опис

en: Field device tool (FDT) interface specification - Part 2: Concepts and detailed description

(EN IEC 62453-2:2022, IDT; IEC 62453-2:2022, IDT)

ICS: 35.110; 35.100.05; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN 62453-2:2018

BAS EN IEC 62453-309:2024 (1. izd.) (pr) (en) (58 str.)

bs: Specifikacija interfejsa alata za opremu u polju (FDT) – Dio 309: Integriranje komunikacionih profila - IEC 61784 CPF 9

hr: Specifikacija sučelja alata za opremu u polju (FDT) – Dio 309: Integriranje komunikacijskih profila - IEC 61784 CPF 9

sr: Спецификација интерфејса алата за опрему у пољу (FDT) – Дио 309: Интегрисање комуникационих профила - IEC 61784 CPF 9

en: Field device tool (FDT) interface specification - Part 309: Communication profile integration - IEC 61784

CPF 9
(EN IEC 62453-309:2022, IDT; IEC 62453-309:2022, IDT)
ICS: 35.110; 35.100.05; 25.040.40
Zamjenjuje: BAS EN 62453-309:2019

BAS EN IEC 62682:2024 (1. izd.) (pr) (en) (90 str.)
bs: Upravljanje alarmnim sistemima za procesnu industriju
hr: Upravljanje alarmnim sustavima za procesnu industriju
sr: Управљање алармним системима за процесну индустрију
en: Management of alarm systems for the process industries
(EN IEC 62682:2023, IDT; IEC 62682:2022, IDT)
ICS: 25.040.40; 25.040; 13.320
Zamjenjuje: BAS EN 62682:2016

BAS EN IEC 62714-2:2024 (1. izd.) (pr) (en) (68 str.)
bs: Format razmjene inženjerskih podataka za upotrebu u inženjerstvu sistema industrijske automatizacije – Jezik za označavanje u automatizaciji – Dio 2: Semantičke biblioteke
hr: Format razmjene inženjerskih podataka za upotrebu u inženjerstvu sustava industrijske automatizacije – Jezik za označavanje u automatizaciji – Dio 2: Semantičke biblioteke
sr: Формат размјене инжењерских података за употребу у инжењерству система индустријске аутоматизације – Језик за означавање у аутоматизацији – Дио 2: Семантичке библиотеке
en: Engineering data exchange format for use in industrial automation systems engineering - Automation markup language - Part 2: Semantics libraries
(EN IEC 62714-2:2022, IDT; IEC 62714-2:2022, IDT)
ICS: 35.240.50; 35.060; 25.040.40
Zamjenjuje: BAS EN 62714-2:2016

BAS EN IEC 62714-4/Cor1:2024
(1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Format razmjene inženjerskih podataka za upotrebu u inženjerstvu sistema industrijske automatizacije - Jezik za označavanje u automatizaciji - Dio 4: Logika
hr: Format razmjene inženjerskih podataka za upotrebu u inženjerstvu sustava industrijske automatizacije - Jezik za označavanje u automatizaciji - Dio 4: Logika
sr: Формат размјене инжењерских података за употребу у инжењерству система индустријске аутоматизације – Језик за означавање у аутоматизацији – Дио 4: Логика
en: Engineering data exchange format for use in industrial automation systems engineering - Automation markup language - Part 4: Logic
(EN IEC 62714-4:2020/AC:2020-12, IDT; IEC 62714-4:2020/COR1:2020, IDT)
ICS: 25.040.40

BAS EN IEC 62769-1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)
bs: Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 1: Pregled
hr: Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 1: Pregled
sr: Интеграција уређаја у пољу (FDI) – Дио 1: Преглед
en: Field Device Integration (FDI®) - Part 1: Overview
(EN IEC 62769-1:2023, IDT; IEC 62769-1:2023, IDT)
ICS: 35.100.05; 25.040.40
Zamjenjuje: BAS EN IEC 62769-1:2022

BAS EN IEC 62769-100:2024 (1. izd.) (pr) (en) (48 str.)
bs: Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 100: Profili – Generički protokoli
hr: Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 100: Profili – Generički protokoli
sr: Интеграција уређаја у пољу (FDI) – Дио 100: Профили – Генерички протоколи
en: Field device integration (FDI®) - Part 100: Profiles - Generic protocols
(EN IEC 62769-100:2023, IDT; IEC 62769-100:2023, IDT)
ICS: 35.100.05; 25.040.40
Zamjenjuje: BAS EN IEC 62769-100:2022

BAS EN IEC 62769-101-1:2024
(1. izd.) (pr) (en) (42 str.)
bs: Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 101-1: Profili - Foundation Fieldbus H1
hr: Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 101-1: Profili - Foundation Fieldbus H1
sr: Интеграција уређаја у пољу (FDI) – Дио 101-1: Профили - Foundation Fieldbus H1
en: Field device Integration (FDI®) - Part 101-1: Profiles - Foundation Fieldbus H1
(EN IEC 62769-101-1:2023, IDT; IEC 62769-101-1:2023, IDT)
ICS: 35.100.05; 25.040.40
Zamjenjuje: BAS EN IEC 62769-101-1:2022

BAS EN IEC 62769-101-2:2024
(1. izd.) (pr) (en) (38 str.)
bs: Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 101-2: Profili - Foundation Fieldbus HSE
hr: Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 101-2: Profili - Foundation Fieldbus HSE
sr: Интеграција уређаја у пољу (FDI) – Дио 101-2: Профили - Foundation Fieldbus HSE
en: Field Device Integration (FDI®) - Part 101-2: Profiles - Foundation Fieldbus HSE
(EN IEC 62769-101-2:2023, IDT; IEC 62769-101-2:2023, IDT)
ICS: 35.100.05; 25.040.40
Zamjenjuje: BAS EN IEC 62769-101-2:2022

BAS EN IEC 62769-103-1:2024
(1. izd.) (pr) (en) (44 str.)
bs: Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 103-1: Profili – PROFIBUS
hr: Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 103-1: Profili – PROFIBUS
sr: Интеграција уређаја у пољу (FDI) – Дио 103-1: Профили - PROFIBUS
en: Field Device Integration (FDI®) - Part 103-1: Profiles - PROFIBUS
(EN IEC 62769-103-1:2023, IDT; IEC 62769-103-1:2023, IDT)
ICS: 35.100.05; 25.040.40
Zamjenjuje: BAS EN IEC 62769-103-1:2021

BAS EN IEC 62769-103-4:2024
(1. izd.) (pr) (en) (46 str.)
bs: Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 103-4: Profili – PROFINET
hr: Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 103-4: Profili – PROFINET
sr: Интеграција уређаја у пољу (FDI) – Дио 103-4: Профили - PROFINET
en: Field Device Integration (FDI®) - Part 103-4: PROFINET

(EN IEC 62769-103-4:2023, IDT; IEC 62769-103-4:2023, IDT)

ICS: 35.100.05; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN IEC 62769-103-4:2021

BAS EN IEC 62769-109-1:2024

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

bs: Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 109-1: Profili - HART® i WirelessHART®

hr: Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 109-1: Profili - HART® i WirelessHART®

sr: Интеграција уређаја у пољу (FDI) – Дио 109-1: Профили - HART® и WirelessHART®

en: Field device integration (FDI)® - Part 109-1: Profiles - HART® and WirelessHART®

(EN IEC 62769-109-1:2023, IDT; IEC 62769-109-1:2023, IDT)

ICS: 35.100.05; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN IEC 62769-109-1:2021

BAS EN IEC 62769-150-1:2024

(1. izd.) (pr) (en) (38 str.)

bs: Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 150-1: Profili – ISA100

hr: Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 150-1: Profili – ISA100

sr: Интеграција уређаја у пољу (FDI) – Дио 150-1: Профили - ISA 100

en: Field device integration (FDI)® - Part 150-1: Profiles - ISA100

(EN IEC 62769-150-1:2023, IDT; IEC 62769-150-1:2023, IDT)

ICS: 35.240.50; 35.100.05; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN IEC 62769-150-1:2022

BAS EN IEC 62769-151-1:2024

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

bs: Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 151-1: Profili – OPC UA

hr: Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 151-1: Profili – OPC UA

sr: Интеграција уређаја у пољу (FDI) – Дио 151-1: Профили - OPC UA

en: Field device integration (FDI)® - Part 151-1: Profiles - OPC UA

(EN IEC 62769-151-1:2023, IDT; IEC 62769-151-1:2023, IDT)

ICS: 33.040.40

BAS EN IEC 62769-2:2024 (1. izd.) (pr) (en) (162 str.)

bs: Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 2: Klijent

hr: Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 2: Klijent

sr: Интеграција уређаја у пољу (FDI) – Дио 2: Клијент

en: Field Device Integration (FDI)® - Part 2: Client

(EN IEC 62769-2:2023, IDT; IEC 62769-2:2023, IDT)

ICS: 35.100.05; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN IEC 62769-2:2022

BAS EN IEC 62769-3:2024 (1. izd.) (pr) (en) (70 str.)

bs: Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 3: Server

hr: Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 3: Server

sr: Интеграција уређаја у пољу (FDI) – Дио 3: Сервер

en: Field Device Integration (FDI)® - Part 3: Server

(EN IEC 62769-3:2023, IDT; IEC 62769-3:2023, IDT)

ICS: 35.100.05; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN IEC 62769-3:2022

BAS EN IEC 62769-4:2024 (1. izd.) (pr) (en) (98 str.)

bs: Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 4: FDI paketi

hr: Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 4: FDI paketi

sr: Интеграција уређаја у пољу (FDI) – Дио 4: FDI пакети

en: Field Device Integration (FDI)® - Part 4: FDI Packages

(EN IEC 62769-4:2023, IDT; IEC 62769-4:2023, IDT)

ICS: 35.100.05; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN IEC 62769-4:2022

BAS EN IEC 62769-5:2024 (1. izd.) (pr) (en) (80 str.)

bs: Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 5: FDI informacijski Model

hr: Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 5: FDI informacijski model

sr: Интеграција уређаја у пољу (FDI) – Дио 5: FDI информациони модел

en: Field Device Integration (FDI)® - Part 5: FDI Information Model

(EN IEC 62769-5:2023, IDT; IEC 62769-5:2023, IDT)

ICS: 35.100.05; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN IEC 62769-5:2022

BAS EN IEC 62769-6:2024 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 6: FDI mapiranje tehnologije

hr: Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 6: FDI mapiranje tehnologije

sr: Интеграција уређаја у пољу (FDI) – Дио 6: FDI мапирање технологије

en: Field Device Integration (FDI)® - Part 6: FDI Technology Mappings

(EN IEC 62769-6:2023, IDT; IEC 62769-6:2023, IDT)

ICS: 35.100.05; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN IEC 62769-6:2022

BAS EN IEC 62769-7:2024 (1. izd.) (pr) (en) (74 str.)

bs: Integracija vanjskih uređaja (FDI) - Dio 7: Komunikacioni uređaji

hr: Integracija vanjskih uređaja (FDI) - Dio 7: Komunikacijski uređaji

sr: Интеграција спољних уређаја (FDI) - Дио 7: Комуникациони уређаји

en: Field Device Integration (FDI)® - Part 7: Communication Devices

(EN IEC 62769-7:2023, IDT; IEC 62769-7:2023, IDT)

ICS: 35.100.05; 25.040.40

Zamjenjuje: BAS EN IEC 62769-7:2022

BAS EN IEC 62769-8:2024 (1. izd.) (pr) (en) (62 str.)

bs: Integracija vanjskih uređaja (FDI) - Dio 8: EDD to OPC-UA Mapping

hr: Integracija vanjskih uređaja (FDI) - Dio 8: EDD to OPC-UA Mapping

sr: Интеграција спољних уређаја (FDI) - Дио 8: EDD to OPC-UA Mapping

en: Field device integration (FDI)® - Part 8: EDD to OPC-UA Mapping

(EN IEC 62769-8:2023, IDT; IEC 62769-8:2023, IDT)

ICS: 33.040.40

BAS EN IEC 63365:2024 (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)

bs: Mjerenje, upravljanje i automatizacija industrijskog procesa - Digitalna natpisna pločica

hr: Mjerenje, upravljanje i automatizacija industrijskog procesa - Digitalna natpisna pločica

sr: Мјерење, управљање и аутоматизација индустријског процеса - Дигитална натписна плочица

en: Industrial process measurement, control and automation - Digital nameplate
(EN IEC 63365:2022, IDT; IEC 63365:2022, IDT)
ICS: 35.040.50; 33.080

BAS/TC 54 - Sigurnost igračaka i proizvoda za djecu

BAS CEN/TR 13387-3:2024 (4. izd.) (pr) (en) (64 str.)
bs: Proizvodi za djecu – Opće smjernice o sigurnosti – Dio 3: Mehanički rizici
hr: Proizvodi za djecu – Opće smjernice o sigurnosti – Dio 3: Mehanički rizici
sr: Proizvodi za djecu – Opšte smjernice o bezbjednosti – Dio 3: Mehanički rizici
en: Child care articles - General safety guidelines - Part 3: Mechanical hazards
(CEN/TR 13387-3:2023, IDT)
ICS: 97.190
Zamjenjuje: BAS CEN/TR 13387-3:2019

BAS CEN/TR 13387-5:2024 (4. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Proizvodi za djecu – Opće smjernice o sigurnosti – Dio 5: Informacije o proizvodu
hr: Proizvodi za djecu – Opće smjernice o sigurnosti – Dio 5: Informacije o proizvodu
sr: Proizvodi za djecu – Opšte smjernice o bezbjednosti - Dio 5: Informacije o proizvodu
en: Child care articles - General safety guidelines - Part 5: Product information
(CEN/TR 13387-5:2023, IDT)
ICS: 97.190
Zamjenjuje: BAS CEN/TR 13387-5:2019

BAS CEN/TS 17959:2024 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)
bs: Sigurnost vožnji i uređaja u zabavnim parkovima - Preporuke za kvalitet proizvodnje mašinskih komponenata
hr: Sigurnost vožnji i uređaja u zabavnim parkovima - Preporuke za kvalitetu proizvodnje strojnih komponenata
sr: Bezbjednost vožnji i uređaja u zabavnim parkovima - Preporuke za kvalitet proizvodnje mašinskih komponenata
en: Safety of amusement rides and devices: Manufacturing quality recommendations for machinery components
(CEN/TS 17959:2023, IDT)
ICS: 97.200.99

BAS EN 14350+A1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (84 str.)
bs: Proizvodi za djecu – Pribor za tečnu hranu – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Proizvodi za djecu – Pribor za tečnu hranu – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Proizvodi za djecu – Pribor za tečnu hranu – Bezbjednosni zahtjevi i metode ispitivanja
en: Child care articles - Drinking equipment - Safety requirements and test methods
(EN 14350:2020+A1:2023, IDT)
ICS: 97.190
Zamjenjuje: BAS EN 14350:2021

BAS EN 1466:2024 (2. izd.) (pr) (en) (54 str.)
bs: Proizvodi za djecu – Nosiljke i postolja za kućnu upotrebu - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Proizvodi za djecu – Nosiljke i postolja za kućnu upotrebu - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Proizvodi za djecu – Nosiljke i postolja za

kućnu upotrebu - Bezbjednosni zahtjevi i metode ispitivanja
en: Child care articles - Carry cots and stands for domestic use - Safety requirements and test methods
(EN 1466:2023, IDT)
ICS: 97.190
Zamjenjuje: BAS EN 1466/Cor1:2016, BAS EN 1466:2015

BAS EN 16232+A2:2024 (1. izd.) (pr) (en) (66 str.)
bs: Proizvodi za djecu – Ljuljačke za dojenčad
hr: Proizvodi za djecu – Ljuljačke za dojenčad
sr: Proizvodi za djecu – Ljuljačke za dojenčad
en: Child use and care articles - Infant swings
(EN 16232:2013+A2:2023, IDT)
ICS: 97.190
Zamjenjuje: BAS EN 16232+A1:2019

BAS EN 1888-2+A1:2024 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Proizvodi za djecu - Dječija kolica – Dio 2: Dječija kolica za djecu od 15 do 22 kg težine
hr: Proizvodi za djecu - Dječija kolica – Dio 2: Dječija kolica za djecu od 15 do 22 kg težine
sr: Proizvodi za djecu - Dječija kolica – Dio 2: Dječija kolica za djecu od 15 do 22 kg težine
en: Child care articles - Wheeled child conveyances - Part 2: Pushchairs for children above 15 kg up to 22 kg
(EN 1888-2:2018+A1:2022, IDT)
ICS: 97.190
Zamjenjuje: BAS EN 1888-2:2020

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

BAS EN 1990:2024 (3. izd.) (pr) (en) (172 str.)
bs: Eurokod - Osnove konstrukcijskog i geotehničkog projektovanja
hr: Eurokod - Osnove konstrukcijskog i geotehničkog projektiranja
sr: Eurokod - Osnove konstrukcijskog i geotehničkog projektovanja
en: Eurocode - Basis of structural and geotechnical design
(EN 1990:2023, IDT)
ICS: 91.010.30

BAS EN 1999-1-1:2024 (3. izd.) (pr) (en) (371 str.)
bs: Eurokod 9: Projektovanje aluminijskih konstrukcija – Dio 1-1: Opća pravila
hr: Eurokod 9: Projektiranje aluminijskih konstrukcija – Dio 1-1: Opća pravila
sr: Eurokod 9: Projektovanje aluminijskih konstrukcija – Dio 1-1: Opšta pravila
en: Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-1: General rules
(EN 1999-1-1:2023, IDT)
ICS: 91.080.17; 91.010.30

BAS EN 1999-1-2:2024 (3. izd.) (pr) (en) (55 str.)
bs: Eurokod 9: Projektovanje aluminijskih konstrukcija – Dio 1-2: Proračun konstrukcija na djelovanje požara
hr: Eurokod 9: Projektiranje aluminijskih konstrukcija – Dio 1-2: Proračun konstrukcija na djelovanje požara
sr: Eurokod 9: Projektovanje aluminijskih konstrukcija – Dio 1-2: Proračun konstrukcija na djelovanje požara

en: Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design
(EN 1999-1-2:2023, IDT)
ICS: 91.080.17; 91.010.30; 13.220.50

BAS EN 1999-1-3:2024 (3. izd.) (pr) (en) (125 str.)
bs: Eurokod 9: Projektovanje aluminijskih konstrukcija – Dio 1-3: Konstrukcije osjetljive na zamor
hr: Eurokod 9: Projektiranje aluminijskih konstrukcija – Dio 1-3: Konstrukcije osjetljive na zamor
sr: Еврокод 9: Пројектовање алуминијумских конструкција – Дио 1-3: Конструкције осјетљиве на замор
en: Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-3: Structures susceptible to fatigue
(EN 1999-1-3:2023, IDT)
ICS: 91.080.17; 91.010.30

BAS EN 1999-1-4:2024 (3. izd.) (pr) (en) (83 str.)
bs: Eurokod 9 – Projektovanje aluminijskih konstrukcija – Dio 1-4: Hladno oblikovani konstrukcioni limovi
hr: Eurokod 9 – Projektiranje aluminijskih konstrukcija – Dio 1-4: Hladno oblikovani konstrukcijski limovi
sr: Еврокод 9: Пројектовање алуминијумских конструкција – Дио 1-4: Хладно обликовани конструкциони лимови
en: Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-4: Cold-formed structural sheeting
(EN 1999-1-4:2023, IDT)
ICS: 91.080.17; 91.010.30

BAS EN 1999-1-5:2024 (3. izd.) (pr) (en) (75 str.)
bs: Eurokod 9 - Projektovanje aluminijskih konstrukcija – Dio 1-5: Ljuske
hr: Eurokod 9 - Projektiranje aluminijskih konstrukcija – Dio 1-5: Ljuske
sr: Еврокод 9: Пројектовање алуминијумских конструкција – Дио 1-5: Љуске
en: Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-5: Shell structures
(EN 1999-1-5:2023, IDT)
ICS: 91.080.17; 91.010.30

BAS/TC 60 - Vrata i prozori

BAS EN 12152:2024 (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Ovještene fasade - Zrakopropusnost - Zahtjevi u pogledu osobina i klasifikacija
hr: Ovještene fasade - Zrakopropusnost - Zahtjevi u pogledu osobina i klasifikacija
sr: Овјешене фасаде - Ваздухопропусност - Захтјеви у погледу особина и класификација
en: Curtain walling - Air permeability - Performance requirements and classification
(EN 12152:2023, IDT)
ICS: 91.060.10
Zamjenjuje: BAS EN 12152:2005

BAS EN 12153:2024 (2. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Ovještene fasade – Zrakopropusnost – Metode ispitivanja
hr: Ovještene fasade – Zrakopropusnost – Metode ispitivanja
sr: Овјешене фасаде - Ваздухопропусност - Методе испитивања
en: Curtain walling - Air permeability - Test method
(EN 12153:2023, IDT)
ICS: 91.060.10
Zamjenjuje: BAS EN 12153:2010

BAS EN 13049:2024 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Prozori i vrata - Udar mekog i teškog tijela - Metoda ispitivanja, zahtjevi sigurnosti i klasifikacija
hr: Prozori i vrata - Udar mekog i teškog tijela - Metoda ispitivanja, zahtjevi sigurnosti i klasifikacija
sr: Прозори и врата - Удар меког и тешког тијела - Метода испитивања, захтјеви безбједности и класификација
en: Windows and doors - Soft and heavy body impact - Test method, safety requirements and classification
(EN 13049:2023, IDT)
ICS: 91.060.50
Zamjenjuje: BAS EN 13049:2010

BAS EN 13126-3:2024 (2. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Građevinski okovi - Okovi za prozore i balkonska vrata - Zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 3: Ručke, primarno za obrtno-otklopni okov, otklopni okov i obrtni okov
hr: Građevinski okovi - Okovi za prozore i balkonska vrata - Zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 3: Ručke, primarno za obrtno-otklopni okov, otklopni okov i obrtni okov
sr: Грађевински окови - Окови за прозоре и балконска врата - Захтјеви и методе испитивања - Дио 3: Ручке, примарно за обртно-отклопни оков, отклопни оков и обртни оков
en: Building hardware - Hardware for windows and door-height windows - Requirements and test methods - Part 3: Handles, primarily for Tilt and Turn, Tilt-First and Turn-Only hardware
(EN 13126-3:2023, IDT)
ICS: 91.190
Zamjenjuje: BAS EN 13126-3:2013

BAS EN 14024:2024 (2. izd.) (pr) (en) (63 str.)
bs: Metalni profili s prekinutim termičkim mostom - Mehanička svojstva - Zahtjevi, dokazivanje i ispitivanja za ocjenu
hr: Metalni profili s prekinutim termičkim mostom - Mehanička svojstva - Zahtjevi, dokazivanje i ispitivanja za ocjenu
sr: Метални профили с прекинутим термичким мостом - Механичка својства - Захтјеви, доказивање и испитивања за оцјену
en: Metal profiles with thermal barrier - Mechanical performance - Requirements, proof and tests for assessment
(EN 14024:2023, IDT)
ICS: 91.060.10; 91.060.50
Zamjenjuje: BAS EN 14024:2005

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

BAS CEN/TS 19103:2024 (1. izd.) (pr) (en) (58 str.)
bs: Eurokod 5: Projektovanje drvenih konstrukcija – Projektovanje spregnutih konstrukcija drvo-beton – Osnovna pravila i pravila za zgrade
hr: Eurokod 5: Projektiranje drvenih konstrukcija – Projektiranje spregnutih konstrukcija drvo - beton – Osnovna pravila i pravila za zgrade
sr: Еврокод 5: Пројектовање дрвених конструкција – Пројектовање спрегнутих конструкција дрво - бетон – Основна правила и правила за зграде
en: Eurocode 5: Design of Timber Structures - Structural design of timber-concrete composite structures - Common rules and rules for buildings

(CEN/TS 19103:2021, IDT)

ICS: 91.080.99; 91.010.30; 91.080.40; 91.080.20; 81.040.20

BAS CEN/TS 1993-1-101:2024 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija – Dio-1-101: Alternativna interaktivna metoda za elemente opterećene na savijanje i pritisak
hr: Eurokod 3: Projektiranje čeličnih konstrukcija – Dio-1-101: Alternativna interaktivna metoda za elemente opterećene na savijanje i tlak
sr: Еврокод 3: Пројектовање челичних конструкција – Дио-1-101: Алтернативна интерактивна метода за елементе оптерећене на савијање и притисак
en: Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-101: Alternative interaction method for members in bending and compression

(CEN/TS 1993-1-101:2022, IDT)

ICS: 91.080.13; 91.010.30

BAS EN 1993-1-13:2024 (1. izd.) (pr) (en) (47 str.)

bs: Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija – Dio 1-13: Grede s velikim otvorima u rebru
hr: Eurokod 3: Projektiranje čeličnih konstrukcija – Dio 1-13: Grede s velikim otvorima u rebru
sr: Еврокод 3: Пројектовање челичних конструкција – Дио 1-13: Греде с великим отворима у ребру
en: Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-13: Beams with large web openings (EN 1993-1-13:2024, IDT)
ICS: 91.080.13; 91.010.30

BAS EN 1993-1-2:2024 (3. izd.) (pr) (en) (97 str.)

bs: Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija – Dio 1-2: Proračun na dejstvo požara
hr: Eurokod 3: Projektiranje čeličnih konstrukcija – Dio 1-2: Proračun na djelovanje požara
sr: Еврокод 3: Пројектовање челичних конструкција – Дио 1-2: Прорачун на дејство пожара
en: Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-2: Structural fire design (EN 1993-1-2:2024, IDT)
ICS: 91.080.13; 91.010.30; 13.220.50

BAS EN 1993-1-3:2024 (3. izd.) (pr) (en) (209 str.)

bs: Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija – Dio 1-3: Hladno oblikovani elementi i limovi
hr: Eurokod 3: Projektiranje čeličnih konstrukcija – Dio 1-3: Hladno oblikovani elementi i limovi
sr: Еврокод 3: Пројектовање челичних конструкција – Дио 1-3: Хладно обликовани елементи и лимови
en: Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-3: Cold-formed members and sheeting (EN 1993-1-3:2024, IDT)
ICS: 91.080.13; 91.010.30

BAS EN 1993-1-5:2024 (3. izd.) (pr) (en) (82 str.)

bs: Eurokod 3 - Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-5: Puni limeni elementi
hr: Eurokod 3 - Projektiranje čeličnih konstrukcija - Dio 1-5: Puni limeni elementi
sr: Еврокод 3 - Пројектовање челичних конструкција - Дио 1-5: Пуни лимени елементи
en: Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements (EN 1993-1-5:2024, IDT)
ICS: 91.080.13; 91.010.30

BAS EN 1993-1-8:2024 (3. izd.) (pr) (en) (216 str.)

bs: Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-8: Priključci (veze)
hr: Eurokod 3: Projektiranje čeličnih konstrukcija - Dio 1-8: Priključci (veze)
sr: Еврокод 3: Пројектовање челичних конструкција - Дио 1-8: Прикључци (везе)
en: Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-8: Joints (EN 1993-1-8:2024, IDT)
ICS: 91.080.13; 91.010.30

Metoda korica

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

BAS ISO 11531:2024 (3. izd.) (ko) (en) (10 str.)

bs: Metani materijali-Lim i traka-Ispitivanje ušičavosti
hr: Metalni materijali - Lim i traka - Ispitivanje ušičavosti
sr: Метални материјали - Лим и трака - Испитивање ушичавости
en: Metallic materials — Sheet and strip — Earing test (ISO 11531:2022, IDT)
ICS: 77.040.10
Zamjenjuje: BAS ISO 11531:2017

BAS ISO 13521:2024 (3. izd.) (ko) (en) (8 str.)

bs: Austenitni manganski čelični odlivci
hr: Austenitni manganski čelični odljevci
sr: Аустенитни мангански челични одливци
en: Austenitic manganese steel castings (ISO 13521:2023, IDT)
ICS: 77.140.80
Zamjenjuje: BAS ISO 13521:2016

BAS ISO 13583-2:2024 (3. izd.) (ko) (en) (13 str.)

bs: Centrifugalno liveni čelični i legirani proizvodi - Dio 2: Vatrootporni materijali
hr: Centrifugalno lijevani čelični i legirani proizvodi - Dio 2: Vatrootporni materijali
sr: Центрифугално ливени челични и легирани производи - Дио 2: Ватроотпорни материјали
en: Centrifugally cast steel and alloy products — Part 2: Heat-resistant materials (ISO 13583-2:2023, IDT)
ICS: 77.140.80
Zamjenjuje: BAS ISO 13583-2:2016

BAS ISO 14577-5:2024 (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)

bs: Metalni materijali – Instrumentalizirano ispitivanje otiska tvrdoće i parametara materijala — Dio 5: Linearno elastično dinamičko instrumentalizirano ispitivanje otiska (DIIO)
hr: Metalni materijali – Instrumentalizirano ispitivanje otiska tvrdoće i parametara materijala — Dio 5: Linearno elastično dinamičko instrumentalizirano ispitivanje otiska (DIIO)
sr: Метални материјали – Инструментализовано испитивање отиска тврдоће и параметара материјала — Дио 5: Линеарно еластично динамичко инструментализовано испитивање отиска (DIIO)

en: Metallic materials — Instrumented indentation test for hardness and materials parameters — Part 5: Linear elastic dynamic instrumented indentation testing (DIIT) (ISO 14577-5:2022, IDT)
ICS: 77.040.10

BAS ISO 18768-1:2024 (1. izd.) (ko) (en) (33 str.)
bs: Organski premazi na aluminiju i njegovim legurama – Metode za specificiranje dekorativnih i zaštitnih organskih premaza na aluminiju – Dio 1: Praškasti premazi
hr: Organski premazi na aluminiju i njegovim slitinama – Metode za specificiranje dekorativnih i zaštitnih organskih premaza na aluminiju – Dio 1: Praškasti premazi
sr: Organski preмази на алуминијуму и његовим легурама – Методе за специфицирање декоративних и заштитних органских премаза на алуминијуму – Дио 1: Прашкasti премази
en: Organic coatings on aluminium and its alloys — Methods for specifying decorative and protective organic coatings on aluminium — Part 1: Powder coatings (ISO 18768-1:2022, IDT)
ICS: 25.220.60

BAS ISO 18768-2:2024 (1. izd.) (ko) (en) (44 str.)
bs: Organski premazi na aluminiju i njegovim legurama – Metode za specificiranje dekorativnih i zaštitnih organskih premaza na aluminiju – Dio 2: Tečni premazi
hr: Organski premazi na aluminiju i njegovim slitinama – Metode za specificiranje dekorativnih i zaštitnih organskih premaza na aluminiju – Dio 2: Tečni premazi
sr: Organski preмази на алуминијуму и његовим легурама – Методе за спецификовање декоративних и заштитних органских премаза на алуминијуму – Дио 2: Течни премази
en: Organic coatings on aluminium and its alloys — Methods for specifying decorative and protective organic coatings on aluminium — Part 2: Liquid coatings (ISO 18768-2:2022, IDT)
ICS: 25.220.60

BAS ISO 19960:2024 (3. izd.) (ko) (en) (11 str.)
bs: Liveni čelici i legure sa specijalnim fizikalnim svojstvima
hr: Lijevani čelici i slitine sa specijalnim fizikalnim svojstvima
sr: Ливени челици и легуре са специјалним физикалним својствима
en: Cast steels and alloys with special physical properties (ISO 19960:2023, IDT)
ICS: 77.140.80
Zamjenjuje: BAS ISO 19960:2016

BAS ISO 20064:2024 (1. izd.) (ko) (en) (49 str.)
bs: Metalni materijali – Čelik – Metoda ispitivanja za određivanje žilavosti kod zaustavljanja krte pukotine, Kca
hr: Metalni materijali – Čelik – Metoda ispitivanja za određivanje žilavosti kod zaustavljanja krte pukotine, Kca
sr: Метални материјали – Челик – Метода испитивања за одређивање жилавости код заустављања крте пукотине, Kca
en: Metallic materials — Steel — Method of test for the determination of brittle crack arrest toughness, Kca

(ISO 20064:2019, IDT)
ICS: 77.040.10

BAS ISO 2232:2024 (2. izd.) (ko) (en) (23 str.)
bs: Okrugle vučene žice od nelegiranog čelika za užad za opću upotrebu i za užad velikog prečnika i žičana užad za dizanje u rudniku - Specifikacije
hr: Okrugle vučene žice od nelegiranog čelika za užad za opću upotrebu i za užad velikog promjera i žičana užad za dizanje u rudniku - Specifikacije
sr: Округле вучене жице од нелегираног челика за ужад за општу употребу и за ужад великог пречника и жичана ужад за дизање у руднику - Спецификације
en: Round non-alloy steel wires for general purpose wire ropes, large diameter wire ropes and mine hoisting wire ropes — Specifications (ISO 2232:2022, IDT)
ICS: 77.140.65
Zamjenjuje: BAS ISO 2232:2001

BAS ISO 23296:2024 (1. izd.) (ko) (en) (34 str.)
bs: Metalni materijali - Ispitivanje zamora – Termomehanička metoda ispitivanja zamora kontrolisana silom
hr: Metalni materijali - Ispitivanje zamora – Termomehanička metoda ispitivanja zamora kontrolirana silom
sr: Метални материјали - Испитивање замора – Термомеханичка метода испитивања замора контролисана силом
en: Metallic materials – Fatigue testing – Force controlled thermo-mechanical fatigue testing method (ISO 23296:2022, IDT)
ICS: 77.040.10

BAS ISO 23838:2024 (1. izd.) (ko) (en) (40 str.)
bs: Metalni materijali - Ispitivanje uvijanjem velikom brzinom deformacije na sobnoj temperaturi
hr: Metalni materijali - Ispitivanje uvijanjem velikom brzinom deformacije na sobnoj temperaturi
sr: Метални материјали - Испитивање увијањем великом брзином деформације на собној температури
en: Metallic materials — High strain rate torsion test at room temperature (ISO 23838:2022, IDT)
ICS: 77.040.10

BAS ISO 26843:2024 (1. izd.) (ko) (en) (39 str.)
bs: Metalni materijali - Mjerenje žilavosti loma pri brzinama udarnog opterećenja korištenjem ispitnih uzoraka Charpyjevog tipa s prethodno nanesenim pukotinama
hr: Metalni materijali - Mjerenje žilavosti loma pri brzinama udarnog opterećenja korištenjem ispitnih uzoraka Charpyjevog tipa s prethodno nanesenim pukotinama
sr: Метални материјали - Мјерење жилавости лома при брзинама ударног оптерећења кориштењем испитних узорака Шарпијевог (Charpy) типа с претходно нанесеним пукотинама
en: Metallic materials — Measurement of fracture toughness at impact loading rates using precracked Charpy-type test pieces (ISO 26843:2015, IDT)
ICS: 77.040.10

BAS ISO 3444:2024 (1. izd.) (ko) (en) (22 str.)

bs: Žičana užad od nehrđajućeg čelika

hr: Žičana užad od nehrđajućeg čelika

sr: Жичана ужад од неhrђајућег челика

en: Stainless-steel wire ropes

(ISO 3444:2023, IDT)

ICS: 77.140.65

BAS ISO 4344:2024 (3. izd.) (ko) (en) (39 str.)

bs: Čelična žičana užad za liftove - Minimalni zahtjevi

hr: Čelična žičana užad za liftove - Minimalni zahtjevi

sr: Челична жичана ужад за лифтове - Минимални заhtјеви

en: Steel wire ropes for lifts — Minimum requirements

(ISO 4344:2022, IDT)

ICS: 91.140.90; 77.140.65

Zamjenjuje: BAS ISO 4344:2005

BAS ISO 4998:2024 (4. izd.) (ko) (en) (18 str.)

bs: Čelični lim konstrukcionog kvaliteta presvučen kontinuiranim postupkom vrućeg dubokog potapanja cinkom i legurom cinka i željeza

hr: Čelični lim konstrukcijske kvalitete presvučen kontinuiranim postupkom vrućeg dubokog potapanja cinkom i slitinom cinka i željeza

sr: Челични лим конструкционог квалитета пресвучен континуираним поступком врућег дубоког потапања цинком и легуrom цинка и жељеза

en: Steel sheet, zinc-coated and zinc-iron alloy-coated by the continuous hot-dip process, of structural quality

(ISO 4998:2023, IDT)

ICS: 77.140.50

Zamjenjuje: BAS ISO 4998:2015

BAS ISO 5451:2024 (2. izd.) (ko) (en) (12 str.)

bs: Ferovanadij - Specifikacija i uvjeti isporuke

hr: Ferovanadij - Specifikacija i uvjeti isporuke

sr: Ферованадијум - Спецификација и услови испоруке

en: Ferovanadium — Specification and conditions of delivery

(ISO 5451:2022, IDT)

ICS: 77.100

Zamjenjuje: BAS ISO 5451:1999

BAS ISO 945-4:2024 (1. izd.) (ko) (en) (34 str.)

bs: Mikrostruktura livenog željeza – Dio 4: Ispitna metoda procjene nodularnosti u sferoidnom livenom željezu

hr: Mikrostruktura lijevanog željeza – Dio 4: Ispitna metoda procjene nodularnosti u sferoidnom lijevanom željezu

sr: Микроструктура ливеног жељеза – Дио 4:

Испитна метода процјене нодуларности у сфероидном ливеном жељезу

en: Microstructure of cast irons — Part 4: Test method for evaluating nodularity in spheroidal graphite cast irons

(ISO 945-4:2019, IDT)

ICS: 77.080.10

BAS ISO 9649:2024 (3. izd.) (ko) (en) (8 str.)

bs: Metalni materijali – Žica - Ispitivanje naizmjeničnim uvijanjem

hr: Metalni materijali – Žica - Ispitivanje naizmjeničnim uvijanjem

sr: Метални материјали – Жица - Испитивање наизмјеничним увијањем

en: Metallic materials — Wire — Reverse torsion test

(ISO 9649:2023, IDT)

ICS: 77.040.10

Zamjenjuje: BAS ISO 9649:2017

BAS ISO/TR 10809-1:2024 (2. izd.) (ko) (en) (66 str.)

bs: Liveno željezo – Dio 1: Materijali i svojstva za dizajniranje

hr: Lijeivano željezo – Dio 1: Materijali i svojstva za dizajniranje

sr: Ливено жељезо – Дио 1: Материјали и својства за дизајнирање

en: Cast irons — Part 1: Materials and properties for design

(ISO/TR 10809-1:2023, IDT)

ICS: 77.080.10

Zamjenjuje: BAS ISO/TR 10809-1:2012

BAS/TC 7 - Okolina

BAS ISO 11174:2024 (2. izd.) (ko) (en) (25 str.)

bs: Zrak na radnom mjestu - Određivanje kadmija i kadmijevih spojeva u čestičnoj tvari - Metode plamene i elektrotermalne atomske apsorpcione spektrometrije

hr: Zrak na radnom mjestu - Određivanje kadmija i kadmijevih spojeva u čestičnoj tvari - Metode plamene i elektrotermalne atomske apsorpcijske spektrometrije

sr: Ваздух на радном мјесту - Одређивање кадмијума и кадмијумових спојева у честичној твари - Методе пламене и електротермалне атомске апсорционе спектрометрије

en: Workplace air — Determination of particulate cadmium and cadmium compounds — Flame and

electrothermal atomic absorption spectrometric method (ISO 11174:2023, IDT)

ICS: 13.040.30

Zamjenjuje: BAS ISO 11174:2000

BAS ISO 14066:2024 (2. izd.) (ko) (en) (28 str.)

bs: Okolinske informacije – Zahtjevi za kompetentnost timova za validaciju i verifikaciju okolinskih informacija

hr: Okolišne informacije – Zahtjevi za kompetentnost timova za validaciju i verifikaciju okolišnih informacija

sr: Еколошке информације – Заhtјеви за компетентност тимова за валидацију и верификацију еколошких информација

en: Environmental information — Competence requirements for teams validating and verifying environmental information (ISO 14066:2023, IDT)

ICS: 13.020.40

Zamjenjuje: BAS ISO 14066:2012

BAS ISO 16000-3:2024 (2. izd.) (ko) (en) (31 str.)

bs: Zrak u zatvorenom prostoru - Dio 3: Određivanje formaldehida i drugih karbonilnih spojeva u zraku u zatvorenim prostorima i ispitnim komorama - Metoda aktivnog uzorkovanja

hr: Zrak u zatvorenom prostoru - Dio 3: Određivanje formaldehida i drugih karbonilnih spojeva u zraku u zatvorenim prostorima i ispitnim komorama - Metoda aktivnog uzorkovanja

sr: Ваздух у затвореном простору - Дио 3: Одређивање формалдехида и других карбонилних спојева у ваздуху у затвореним просторима и испитним коморама

en: Indoor air — Part 3: Determination of formaldehyde and other carbonyl compounds in indoor and test chamber air — Active sampling method

(ISO 16000-3:2022, IDT)

ICS: 13.040.20

Zamjenjuje: BAS ISO 16000-3:2013

BAS ISO 21438-1:2024 (2. izd.) (ko) (en) (26 str.)

bs: Radne atmosfere – Određivanje neorganskih kiselina jonskom hromatografijom – Dio 1: Neisparljive kiseline (sumporna i fosforna kiselina)

hr: Radne atmosfere – Određivanje neorganskih kiselina ionskom kromatografijom – Dio 1: Neisparljive kiseline (sumporna i fosforna kiselina)

sr: Радне атмосфере – Одређивање неорганских киселина јонском хроматографијом – Дио 1: Неиспарљиве киселине (сумпорна и фосфорна киселина)

en: Workplace atmospheres — Determination of inorganic acids by ion chromatography — Part 1: Non-volatile acids (sulfuric acid and phosphoric acid) (ISO 21438-1:2022, IDT)

ICS: 13.040.30

Zamjenjuje: BAS ISO 21438-1:2010

BAS ISO 29201:2024 (1. izd.) (ko) (en) (65 str.)

bs: Kvalitet vode — Varijabilnost rezultata ispitivanja i mjerna nesigurnost metoda mikrobiološkog brojanja

hr: Kvaliteta vode — Varijabilnost rezultata ispitivanja i mjerna nesigurnost metoda mikrobiološkog brojanja

sr: Квалитет воде — Варијабилност резултата испитивања и мјерна несигурност метода микробиолошког бројања

en: Water quality — The variability of test results and the uncertainty of measurement of microbiological enumeration methods

(ISO 29201:2012, IDT)

ICS: 13.060.70

BAS ISO 4359:2024 (2. izd.) (ko) (en) (83 str.)

bs: Sistemi za mjerenje protoka - Pravougaoni, trapezoidni i kanali u obliku slova U

hr: Sustavi za mjerenje protoka - Pravokutni, trapezoidni i kanali u obliku slova U

sr: Системи за мјерење протока - Правоугаони, трапезоидни и канали у облику слова U

en: Flow measurement structures — Rectangular, trapezoidal and U-shaped flumes

(ISO 4359:2022, IDT)

ICS: 17.120.20

Zamjenjuje: BAS ISO 4359:2014

BAS ISO 8518:2024 (2. izd.) (ko) (en) (35 str.)

bs: Zrak na radnom mjestu - Određivanje olova i spojeva olova u čestičnoj tvari - Metode plamene i elektrotermalne atomske apsorpcione spektrometrije

hr: Zrak na radnom mjestu - Određivanje olova i spojeva olova u čestičnoj tvari - Metode plamene i elektrotermalne atomske apsorpcijske spektrometrije

sr: Ваздух на радном мјесту - Одређивање олова и спојева олова у честичној твари - Методе пламене и електротермалне атомске апсорпционе спектрометрије

en: Workplace air — Determination of particulate lead and lead compounds — Flame and electrothermal atomic absorption spectrometric methods

(ISO 8518:2022, IDT)

ICS: 13.040.30

Zamjenjuje: BAS ISO 8518:2006

BAS/TC 14 - Lična zaštitna oprema

BAS ISO 16976-1:2024 (1. izd.) (ko) (en) (22 str.)

bs: Oprema za zaštitu organa za disanje – Ljudski faktori – Dio 1: Metaboličke stope i stope disajnog toka

hr: Oprema za zaštitu organa za disanje – Ljudski faktori – Dio 1: Metaboličke stope i stope disajnog toka

sr: Опрема за заштиту органа за дисање – Људски фактори – Дио 1: Метаболичке стопе и стопе дисајног тока

en: Respiratory protective devices — Human factors — Part 1: Metabolic rates and respiratory flow rates (ISO 16976-1:2022, IDT)

ICS: 13.340.30

Zamjenjuje: BAS ISO/TS 16976-1:2020

BAS ISO 16976-2:2024 (1. izd.) (ko) (en) (29 str.)

bs: Oprema za zaštitu organa za disanje – Ljudski faktori – Dio 2: Antropometrija

hr: Oprema za zaštitu organa za disanje – Ljudski faktori – Dio 2: Antropometrija

sr: Опрема за заштиту органа за дисање – Људски фактори – Дио 2: Антропometriја

en: Respiratory protective devices — Human factors — Part 2: Anthropometrics (ISO 16976-2:2022, IDT)

ICS: 13.340.30

Zamjenjuje: BAS ISO/TS 16976-2:2020

BAS ISO 16976-3:2024 (1. izd.) (ko) (en) (26 str.)

bs: Oprema za zaštitu organa za disanje – Ljudski faktori – Dio 3: Fiziološki odgovori i granične vrijednosti kiseonika i ugljičnog dioksida u disajnom okruženju

hr: Oprema za zaštitu organa za disanje – Ljudski faktori – Dio 3: Fiziološki odgovori i granične vrijednosti kisika i ugljikova dioksida u disajnom okruženju

sr: Опрема за заштиту органа за дисање – Људски фактори – Дио 3: Физиолошки одговори и граничне вриједности кисеоника и угљен-диоксида у дисајном окружењу

en: Respiratory protective devices — Human factors — Part 3: Physiological responses and limitations of oxygen and limitations of carbon dioxide in the breathing environment

(ISO 16976-3:2022, IDT)

ICS: 13.340.30

Zamjenjuje: BAS ISO/TS 16976-3:2020

BAS ISO 16976-4:2024 (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)

bs: Oprema za zaštitu organa za disanje - Ljudski faktori - Dio 4: Disanje i otpor disanju: Fiziološka ograničenja

hr: Oprema za zaštitu organa za disanje - Ljudski faktori - Dio 4: Disanje i otpor disanju: Fiziološka ograničenja

sr: Опрема за заштиту органа за дисање - Људски фактори - Дио 4: Дисање и отпор дисању: Физиолошка ограничења

en: Respiratory protective devices — Human factors — Part 4: Work of breathing and breathing resistance: physiologically based limits

(ISO 16976-4:2023, IDT)

ICS: 13.340.30

Zamjenjuje: BAS ISO/TS 16976-4:2020

BAS ISO 16976-5:2024 (1. izd.) (ko) (en) (19 str.)

bs: Oprema za zaštitu organa za disanje — Ljudski faktori — Dio 5: Toplotni uticaji

hr: Oprema za zaštitu organa za disanje — Ljudski faktori — Dio 5: Toplotni utjecaji

sr: Опрема за заштиту органа за дисање - Људски фактори - Дио 5: Топлотни утицаји
en: Respiratory protective devices — Human factors — Part 5: Thermal effects
(ISO 16976-5:2023, IDT)
ICS: 13.340.30
Zamjenjuje: BAS ISO/TS 16976-5:2023

BAS ISO 16976-6:2024 (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)
bs: Опрема за заштиту органа за дисање - Људски фактори - Дио 6: Psiho-fiziološki uticaji
hr: Опрема за заштиту органа за дисање - Људски фактори - Дио 6: Psihofiziološki utjecaji
sr: Опрема за заштиту органа за дисање - Људски фактори - Дио 6: Psihofiziološki uticaji
en: Respiratory protective devices — Human factors — Part 6: Psycho-physiological effects
(ISO 16976-6:2023, IDT)
ICS: 13.340.30
Zamjenjuje: BAS ISO/TS 16976-6:2015

BAS ISO 16976-7:2024 (1. izd.) (ko) (en) (18 str.)
bs: Опрема за заштиту органа за дисање — Људски фактори — Дио 7: Sluh i govor
hr: Опрема за заштиту органа за дисање — Људски фактори — Дио 7: Sluh i govor
sr: Опрема за заштиту органа за дисање - Људски фактори - Дио 7: Слух и говор
en: Respiratory protective devices — Human factors — Part 7: Hearing and speech
(ISO 16976-7:2023, IDT)
ICS: 13.340.30
Zamjenjuje: BAS ISO/TS 16976-7:2023

BAS ISO 16976-8:2024 (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)
bs: Опрема за заштиту органа за дисање - Људски фактори - Дио 8: Ergonomski фактори
hr: Опрема за заштиту органа за дисање - Људски фактори - Дио 8: Ergonomski фактори
sr: Опрема за заштиту органа за дисање - Људски фактори - Дио 8: Ергономски фактори
en: Respiratory protective devices — Human factors — Part 8: Ergonomic factors
(ISO 16976-8:2023, IDT)
ICS: 13.340.30
Zamjenjuje: BAS ISO/TS 16976-8:2015

BAS ISO 17420-1:2024 (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)
bs: Опрема за заштиту органа за дисање - Захтеви изведбе - Дио 1: Уопштено
hr: Опрема за заштиту органа за дисање - Захтеви изведбе - Дио 1: Уопштено
sr: Опрема за заштиту органа за дисање - Захтеви извођења - Дио 1: Уопштено
en: Respiratory protective devices — Performance requirements — Part 1: General
(ISO 17420-1:2021, IDT)
ICS: 13.340.30

BAS ISO 17420-2:2024 (1. izd.) (ko) (en) (80 str.)
bs: Опрема за заштиту органа за дисање - Захтеви изведбе - Дио 2: Захтеви за опрему за заштиту органа за дисање са филтрирањем
hr: Опрема за заштиту органа за дисање - Захтеви изведбе - Дио 2: Захтеви за опрему за заштиту органа за дисање с филтрирањем
sr: Опрема за заштиту органа за дисање - Захтеви извођења - Дио 2: Захтеви за опрему за заштиту органа за дисање с филтрирањем

en: Respiratory protective devices — Performance requirements — Part 2: Requirements for filtering RPD
(ISO 17420-2:2021, IDT)
ICS: 13.340.30

BAS ISO 17420-4:2024 (1. izd.) (ko) (en) (77 str.)
bs: Опрема за заштиту органа за дисање - Захтеви изведбе - Дио 4: Захтеви за опрему за заштиту органа за дисање са spremnikom plina за дисање
hr: Опрема за заштиту органа за дисање - Захтеви изведбе - Дио 4: Захтеви за опрему за заштиту органа за дисање са spremnikom plina за дисање
sr: Опрема за заштиту органа за дисање - Захтеви извођења - Дио 4: Захтеви за опрему за заштиту органа за дисање са spremnikom gаса за дисање
en: Respiratory protective devices — Performance requirements — Part 4: Requirements for supplied breathable gas RPD
(ISO 17420-4:2021, IDT)
ICS: 13.340.30

BAS ISO 17420-5:2024 (1. izd.) (ko) (en) (33 str.)
bs: Опрема за заштиту органа за дисање - Захтеви изведбе - Дио 5: Vатрогасне и спасилачке службе посебне намјене - Опрема за заштиту органа за дисање са spremnikom plina за дисање и филтрирање
hr: Опрема за заштиту органа за дисање - Захтеви изведбе - Дио 5: Vатрогасне и спасилачке службе посебне намјене - Опрема за заштиту органа за дисање са spremnikom plina за дисање и филтрирање
sr: Опрема за заштиту органа за дисање - Захтеви извођења - Дио 5: Vатрогасне и спасилачке службе посебне намјене - Опрема за заштиту органа за дисање са spremnikom gаса за дисање и филтрирање
en: Respiratory protective devices — Performance requirements — Part 5: Special application fire and rescue services - Supplied breathable gas RPD and filtering RPD
(ISO 17420-5:2021, IDT)
ICS: 13.340.30

BAS ISO 17420-6:2024 (1. izd.) (ko) (en) (36 str.)
bs: Опрема за заштиту органа за дисање - Захтеви изведбе - Дио 6: Posebna примјена за евакуацију - Опрема за заштиту органа за дисање са филтрирањем и spremnikom plina за дисање
hr: Опрема за заштиту органа за дисање - Захтеви изведбе - Дио 6: Posebna примјена за евакуацију - Опрема за заштиту органа за дисање са филтрирањем и spremnikom plina за дисање
sr: Опрема за заштиту органа за дисање - Захтеви извођења - Дио 6: Posebna примјена за евакуацију - Опрема за заштиту органа за дисање с филтрирањем и spremnikom gаса за дисање
en: Respiratory protective devices — Performance requirements — Part 6: Special application escape - Filtering RPD and supplied breathable gas RPD
(ISO 17420-6:2021, IDT)
ICS: 13.340.30

BAS ISO 17420-7:2024 (1. izd.) (ko) (en) (34 str.)
bs: Опрема за заштиту органа за дисање - Захтеви изведбе - Дио 7: Posebne примјене u pomorstvu, rudarstvu, zavarivanju i abrazivnom pjeskarenju - Опрема за заштиту органа за дисање са филтрирањем и spremnikom plina за дисање
hr: Опрема за заштиту органа за дисање - Захтеви изведбе - Дио 7: Posebne примјене u pomorstvu, rudarstvu, zavarivanju i abrazivnom pjeskarenju -

Oprema za zaštitu organa za disanje s filtriranjem i spremnikom plina za disanje

sr: Опрема за заштиту органа за дисање - Захтјеви извођења - Дио 7: Посебне примјене у поморству, рударству, заваривању и абразивном пјескарењу - Оpreма за заштиту органа за дисање с филтрирањем и spremником гаса за дисање
en: Respiratory protective devices — Performance requirements — Part 7: Special application marine, mining, welding, and abrasive blasting - Filtering RPD and supplied breathable gas RPD (ISO 17420-7:2021, IDT)
ICS: 13.340.30

BAS ISO 17492:2024 (2. izd.) (ko) (en) (23 str.)

bs: OOdjeća za zaštitu od toplote i plamena - Određivanje prijenosa toplote pri istovremenom izlaganju plamenu i toplotnom zračenju
hr: Odjeća za zaštitu od topline i plamena - Određivanje prijenosa topline pri istovremenom izlaganju plamenu i toplotnom zračenju
sr: OДјећа за заштиту од топлоте и пламена - Oдређивање преноса топлоте при истовременом излагању пламену и тоplotном зрачењу
en: Clothing for protection against heat and flame — Determination of heat transmission on exposure to both flame and radiant heat (ISO 17492:2019, IDT)
ICS: 13.340.10

Zamjenjuje: BAS ISO 17492/Cor 1:2005, BAS ISO 17492:2005

BAS ISO 7152:2024 (2. izd.) (ko) (en) (34 str.)

bs: Šatori za kampovanje i tende za kamp prikolice – Rječnik
hr: Šatori za kampiranje i tende za kamp-prikolice – Rječnik
sr: Шатори за камповање и тенде за камп приколице – Рјечник
en: Camping tents and caravan awnings — Vocabulary (ISO 7152:2023, IDT)
ICS: 97.200.30; 01.040.97

Zamjenjuje: BAS ISO 7152/A1:2013, BAS ISO 7152:2013

BAS ISO/TS 17420-8:2024 (1. izd.) (ko) (en) (56 str.)

bs: Oprema za zaštitu organa za disanje - Zahtjevi izvedbe - Dio 8: Oprema za zaštitu organa za disanje posebne primjene za hemijsko, biološko, radiološko i nuklearno filtriranje (CBRN) i radiološko-nuklearno filtriranje (RN)
hr: Oprema za zaštitu organa za disanje - Zahtjevi izvedbe - Dio 8: Oprema za zaštitu organa za disanje posebne primjene za kemijsko, biološko, radiološko i nuklearno filtriranje (CBRN) i radiološko-nuklearno filtriranje (RN)
sr: Oprema за заштиту органа за дисање - Захтјеви извођења - Дио 8: Oprema за заштиту органа за дисање посебне примјене за хемијско, биолошко, радиолошко и нуклеарно филтрирање (CBRN) и радиолошко-нуклеарно филтрирање (RN)
en: Respiratory protective devices — Performance requirements — Part 8: Special application chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) filtering and radiological-nuclear (RN) filtering RPD (ISO/TS 17420-8:2021, IDT)
ICS: 13.340.30

BAS ISO/TS 17420-9:2024 (1. izd.) (ko) (en) (45 str.)

bs: Oprema za zaštitu organa za disanje - Zahtjevi izvedbe - Dio 9: Oprema za zaštitu organa za disanje za posebne hemijske, biološke, radiološke i nuklearne primjene (CBRN) sa spremnikom plina za disanje
hr: Oprema za zaštitu organa za disanje - Zahtjevi izvedbe - Dio 9: Oprema za zaštitu organa za disanje za posebne kemijske, biološke, radiološke i nuklearne primjene (CBRN) sa spremnikom plina za disanje
sr: Oprema за заштиту органа за дисање - Захтјеви извођења - Дио 9: Oprema за заштиту органа за дисање за посебне хемијске, биолошке, радиолошке и нуклеарне примјене (CBRN) са spremником гаса за дисање
en: Respiratory protective devices — Performance requirements — Part 9: Special application chemical, biological, radiological and nuclear (CBRN) supplied breathable RPD (ISO/TS 17420-9:2021, IDT)
ICS: 13.340.30

BAS/TC 23 - Ljekovito i aromatično bilje

BAS ISO 1242:2024 (2. izd.) (ko) (en) (12 str.)

bs: Eterična ulja - Određivanje kiselinskog broja metodama titracije, manuelna i automatska
hr: Eterična ulja - Određivanje kiselinskog broja metodama titracije, manuelna i automatska
sr: Eтерична уља - Oдређивање киселинског броја методама титрације, мануална и аутоматска
en: Essential oils — Determination of acid value by two titration methods, manual and automatic (ISO 1242:2023, IDT)
ICS: 71.100.60

Zamjenjuje: BAS ISO 1242:2002

BAS ISO 210:2024 (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)

bs: Eterična ulja - Opći zahtjevi i smjernice za pakovanje, kondicioniranje i čuvanje
hr: Eterična ulja - Opći zahtjevi i smjernice za pakiranje, kondicioniranje i čuvanje
sr: Eтерична уља - Oпшти захтјеви и смјернице за паковање, кондиционирање и чување
en: Essential oils — General requirements and guidelines for packaging, conditioning and storage (ISO 210:2023, IDT)
ICS: 71.100.60
Zamjenjuje: BAS ISO/TS 210:2015

BAS ISO 211:2024 (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)

bs: Eterična ulja - Opći zahtjevi za označavanje spremnika
hr: Eterična ulja - Opći zahtjevi za označavanje spremnika
sr: Eтерична уља - Oпшти захтјеви за означавање spremника
en: Essential oils — General requirements for labelling and marking of containers (ISO 211:2023, IDT)
ICS: 71.100.60
Zamjenjuje: BAS ISO/TS 211:2015

BAS/TC 37 - Sigurnost građevina od požara

BAS ISO 12863:2024 (2. izd.) (ko) (en) (27 str.)

bs: Standardna ispitna metoda za procjenu zapaljivosti cigareta
hr: Standardna ispitna metoda za procjenu zapaljivosti cigareta

sr: Standardna ispitna metoda za procjenu zapaljivosti cigareta
en: Standard test method for assessing the ignition propensity of cigarettes (ISO 12863:2022, IDT)
ICS: 13.220.40; 65.160
Zamjenjuje: BAS EN ISO 12863/A1:2019, BAS EN ISO 12863:2012, BAS EN ISO 12863/Cor1:2012

BAS ISO 20505:2024 (2. izd.) (ko) (en) (25 str.)
bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Određivanje interlaminarne čvrstoće na smicanje za kontinuirane kompozite ojačane vlaknima na sobnoj temperaturi putem kompresije dvostruko zasječenih uzoraka za ispitivanje i losipescu testa
hr: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Određivanje interlaminarne čvrstoće na smicanje za kontinuirane kompozite ojačane vlaknima na sobnoj temperaturi putem kompresije dvostruko zasječenih uzoraka za ispitivanje i losipescu testa
sr: Фина керамика (високоотпорна керамика, високоотпорна техничка керамика) - Одређивање интерламинарне чврстоће на смицање за континуиране композите ојачане влакнима на собној температури путем компресије двоstruko засјечених узорака за испитивање и лосипеску теста
en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) — Mechanical properties of ceramic composites at room temperature — Determination of the interlaminar shear strength and shear modulus of continuous-fibre-reinforced composites by the compression of double-notched test pieces and by the losipescu test (ISO 20505:2023, IDT)
ICS: 81.060.30
Zamjenjuje: BAS ISO 20505:2012

BAS ISO 24678-4:2024 (1. izd.) (ko) (en) (39 str.)
bs: Inženjering sigurnosti od požara - Zahtjevi proračuna - Dio 4: Slojevi dima
hr: Inženjering sigurnosti od požara - Zahtjevi proračuna - Dio 4: Slojevi dima
sr: Инжињеринг безбједности од пожара - Захтјеви прорачуна - Дио 4: Слојеви дима
en: Fire safety engineering — Requirements governing algebraic formulae — Part 4: Smoke layers (ISO 24678-4:2023, IDT)
ICS: 13.220.01
Zamjenjuje: BAS ISO 16735:2012

BAS ISO 24678-5:2024 (1. izd.) (ko) (en) (48 str.)
bs: Inženjering sigurnosti od požara - Zahtjevi proračuna – Dio 5: Ventilacioni protok
hr: Inženjering sigurnosti od požara - Zahtjevi proračuna – Dio 5: Ventilacijski protok
sr: Инжињеринг безбједности од пожара - Захтјеви прорачуна - Дио 5: Вентилациони проток
en: Fire safety engineering — Requirements governing algebraic formulae — Part 5: Vent flows (ISO 24678-5:2023, IDT)
ICS: 13.220.01
Zamjenjuje: BAS ISO 16737:2014

BAS/TC 38 - Mjeriteljstvo i mjerenja

BAS ISO 16355-7:2024 (1. izd.) (ko) (en) (29 str.)
bs: Primjena statističkih metoda i srodnih metoda u vezi s novim tehnologijama i procesima razvoja proizvoda — Dio 7: Smjernice za razvoj digitaliziranih proizvoda i usluga — Opći principi i perspektive QFD metode
hr: Primjena statističkih metoda i srodnih metoda u vezi s novim tehnologijama i procesima razvoja proizvoda — Dio 7: Smjernice za razvoj digitaliziranih proizvoda i usluga — Opća načela i perspektive QFD metode
sr: Примјена статистичких метода и сродних метода у вези с новим технологијама и процесима развоја производа — Дио 7: Смјернице за развој дигитализованих производа и услуга — Општи принципи и перспективе QFD методе
en: Applications of statistical and related methods to new technology and product development process — Part 7: Guidelines for developing digitalized products and services — General principles and perspectives of the QFD method (ISO 16355-7:2023, IDT)
ICS: 03.120.30

BAS ISO 24185:2024 (1. izd.) (ko) (en) (19 str.)
bs: Procjena nesigurnosti mjerenja iz stacionarnog autokoreliranog procesa
hr: Procjena nesigurnosti mjerenja iz stacionarnog autokoreliranog procesa
sr: Процјена несигурности мјерења из стационарног аутокорелираног процеса
en: Evaluation of the uncertainty of measurements from a stationary autocorrelated process (ISO 24185:2022, IDT)
ICS: 17.020

BAS ISO 28596:2024 (1. izd.) (ko) (en) (45 str.)
bs: Procedure uzorkovanja za testiranje po atributima — Dvostepeni planovi uzorkovanja za audit i za inspekciju prema prethodnim informacijama
hr: Procedure uzorkovanja za testiranje po atributima — Dvostupanjski planovi uzorkovanja za audit i za inspekciju prema prethodnim informacijama
sr: Процедуре узорковања за тестирање по атрибутима — Двостепени планови узорковања за аудит и за инспекцију према претходним информацијама
en: Sampling procedures for inspection by attributes — Two-stage sampling plans for auditing and for inspection under prior information (ISO 28596:2022, IDT)
ICS: 03.120.30

BAS ISO 7870-2:2024 (2. izd.) (ko) (en) (54 str.)
bs: Kontrolne karte - Dio 2: Shewhart kontrolne karte
hr: Kontrolne karte - Dio 2: Shewhart kontrolne karte
sr: Контролне карте - Дио 2: Шеварт (Shewhart) контролне карте
en: Control charts — Part 2: Shewhart control charts (ISO 7870-2:2023, IDT)
ICS: 03.120.30
Zamjenjuje: BAS ISO 7870-2:2014

BAS ISO 8062-4:2024 (2. izd.) (ko) (en) (54 str.)
bs: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Dimenzionalne i geometrijske tolerancije za livene dijelove – Dio 4: Pravila i opće tolerancije za odlivke korištenjem tolerancije profila u općem sistemu podataka

hr: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Dimenzionalne i geometrijske tolerancije za lijevane dijelove – Dio 4: Pravila i opće tolerancije za odljevke korištenjem tolerancije profila u općem sustavu podataka
sr: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Dimenzionalne i geometrijske tolerancije za livene dijelove – Dio 4: Pravila i opšte tolerancije za odlivke korištenjem tolerancije profila u opštem sistemu podataka
en: Geometrical product specifications (GPS) — Dimensional and geometrical tolerances for moulded parts — Part 4: Rules and general tolerances for castings using profile tolerancing in a general datum system
(ISO 8062-4:2023, IDT)
ICS: 17.040.10
Zamjenjuje: BAS ISO 8062-4:2019

BAS/TC 41 - Oprema pod pritiskom i kontejneri

BAS ISO 10631:2024 (1. izd.) (ko) (en) (25 str.)
bs: Industrijske armature - Metalni leptir ventili
hr: Industrijske armature - Metalni leptir ventili
sr: Industrijske armature - Metalni leptir ventili
en: Industrial valves - Metallic butterfly valves
(ISO 10631:2021, IDT)
ICS: 23.060.99

BAS ISO 1496-4:2024 (1. izd.) (ko) (en) (26 str.)
bs: Teretni kontejneri serije 1 - Specifikacija i ispitivanje - Dio 4: Kontejneri neopterećeni na pritisak za suhe rasute materijale
hr: Teretni kontejneri serije 1 - Specifikacija i ispitivanje - Dio 4: Kontejneri neopterećeni na tlak za suhe rasute materijale
sr: Teretni kontejneri serije 1 - Specifikacija i ispitivanje - Dio 4: Kontejneri neopterećeni na pritisak za suve rasute materijale
en: Series 1 freight containers — Specification and testing — Part 4: Non-pressurized containers for dry bulk
(ISO 1496-4:2023, IDT)
ICS: 55.180.10
Zamjenjuje: BAS ISO 1496-4/A1:2010, BAS ISO 1496-4/Cor1:2010, BAS ISO 1496-4:2010

BAS ISO 19240:2024 (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)
bs: Industrijske armature — Obloženi metalni ventili s četvrtinom okreta i nepovratni ventili za hemijske procese i srodne industrije
hr: Industrijske armature — Obloženi metalni ventili s četvrtinom okreta i nepovratni ventili za kemijske procese i srodne industrije
sr: Industrijske armature — Obloženi metalni ventili s četvrtinom okreta i nepovratni ventili za hemijske procese i srodne industrije
en: Industrial valves — Lined metal quarter turn and check valves for chemical process and related industries
(ISO 19240:2017, IDT)
ICS: 23.060.50; 23.060.01

BAS ISO 5115:2024 (1. izd.) (ko) (en) (29 str.)
bs: Industrijske armature — Pokretanje ventila s djelimičnim okretanjem
hr: Industrijske armature — Pokretanje ventila s djelomičnim okretanjem

sr: Industrijske armature — Pokretanje ventila s djelimičnim okretanjem
en: Industrial valves — Part-turn valve actuation
(ISO 5115:2023, IDT)
ICS: 23.060.01

BAS ISO 5208:2024 (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)
bs: Industrijske armature — Ispitivanje metalnih ventila pod pritiskom
hr: Industrijske armature — Ispitivanje metalnih ventila pod tlakom
sr: Industrijske armature — Ispitivanje metalnih ventila pod pritiskom
en: Industrial valves — Pressure testing of metallic valves
(ISO 5208:2015, IDT)
ICS: 23.060.01

BAS ISO 5209:2024 (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)
bs: Industrijske armature opće namjene — Označavanje
hr: Industrijske armature opće namjene — Označavanje
sr: Industrijske armature opšte namjene — Označavanje
en: General purpose industrial valves — Marking
(ISO 5209:2019, IDT)
ICS: 23.060.01

BAS ISO 5752:2024 (1. izd.) (ko) (en) (39 str.)
bs: Metalni ventili za upotrebu u cjevovodnim sistemima s priрубnicom - Dimenzije licem do lica i licem do središta
hr: Metalni ventili za upotrebu u cjevovodnim sustavima s priрубnicom - Dimenzije licem do lica i licem do središta
sr: Metalni ventili za upotrebu u cjevovodnim sistemima s priрубnicom - Dimenzije licem do lica i licem do središta
en: Metal valves for use in flanged pipe systems — Face-to-face and centre-to-face dimensions
(ISO 5752:2021, IDT)
ICS: 23.060.01

BAS ISO 6002:2024 (1. izd.) (ko) (en) (19 str.)
bs: Industrijske armature — Čelični zasun s vijčano spojenim poklopcem
hr: Industrijske armature — Čelični zasun s vijčano spojenim poklopcem
sr: Industrijske armature — Čelični zasun s vijčano spojenim poklopcem
en: Industrial valves — Bolted bonnet steel gate valves
(ISO 6002:2021, IDT)
ICS: 23.060.30

BAS/TC 43 - Hrana

BAS ISO 20715:2024 (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)
bs: Čaj - Klasifikacija vrsta čaja
hr: Čaj - Klasifikacija vrsta čaja
sr: Čaj - Klasifikacija vrsta čaja
en: Tea - Classification of tea types
(ISO 20715:2023, IDT)
ICS: 67.140.10

BAS ISO 23942:2024 (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)
bs: Određivanje sadržaja hidroksitirozola i tirozola u ekstra djevičanskim maslinovim uljima – Metoda reverzne faze tečne hromatografije visokih performansi

(RP-HPLC)

hr: Određivanje sadržaja hidroksitirozola i tirozola u ekstra djevičanskim maslinovim uljima – Metoda reverzne faze tečne kromatografije visokih performanci (RP-HPLC)

sr: Određivanje sadržaja hidroksitirozola i tirozola u ekstra djevičanskim maslinovim uljima – Metoda reverzne faze течне хроматографије високих перформанси (RP-HPLC)

en: Determination of hydroxytyrosol and tyrosol content in extra virgin olive oils - Reverse phase high performance liquid chromatography (RP-HPLC) method (ISO 23942:2022, IDT)

ICS: 67.200.10

Zamjenjuje: BAS ISO/TS 23942:2021

BAS ISO 8024:2024 (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)

bs: Koncentrisani sok crnog duda - Specifikacije

hr: Koncentrisani sok crnog duda - Specifikacije

sr: Концентрисани сок црног дуда - Спецификације

en: Concentrated black mulberry juice - Specifications (ISO 8024:2023, IDT)

ICS: 67.160.20

BAS ISO 8355:2024 (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)

bs: Skrobni acetati - Specifikacije i metode ispitivanja

hr: Škrobni acetati - Specifikacije i metode ispitivanja

sr: Скробни ацетати - Спецификације и методе испитивања

en: Starch acetates - Specifications and test methods (ISO 8355:2023, IDT)

ICS: 67.180.20

BAS/TC 44 - Bibliotečko–informacijske nauke

BAS ISO 11620:2024 (3. izd.) (ko) (en) (139 str.)

bs: Informacije i dokumentacija - Indikatori performansi biblioteka

hr: Informacije i dokumentacija - Indikatori performansi biblioteka

sr: Информације и документација - Индикатори перформанси библиотека

en: Information and documentation — Library performance indicators (ISO 11620:2023, IDT)

ICS: 01.140.20

Zamjenjuje: BAS ISO 11620:2015

BAS ISO 11798:2024 (2. izd.) (ko) (en) (31 str.)

bs: Informacije i dokumentacija – Postojanost i trajnost zapisa, štampe i kopiranja na papiru – Zahtjevi i metode testiranja

hr: Informacije i dokumentacija – Postojanost i trajnost zapisa, tiska i kopiranja na papiru – Zahtjevi i metode testiranja

sr: Информације и документација – Постојаност и трајност записа, штампе и копирања на папиру – Захтјеви и методе тестирања

en: Information and documentation — Permanence and durability of writing, printing and copying on paper — Requirements and test methods (ISO 11798:2023, IDT)

ICS: 01.140.20

Zamjenjuje: BAS ISO 11798:2009

BAS ISO 15000-3:2024 (1. izd.) (ko) (en) (167 str.)

bs: XML jezik za elektronsko poslovanje (ebXML) - Dio 3: Registar i repozitorij

hr: XML jezik za elektroničko poslovanje (ebXML) - Dio

3: Registar i repozitorij

sr: XML jezik za elektronsko poslovanje (ebXML) - Dio 3: Registar i repozitorijum

en: Electronic business eXtensible Markup Language (ebXML) — Part 3: Registry and repository (ISO 15000-3:2023, IDT)

ICS: 35.040.50

BAS ISO 15706-1:2024 (2. izd.) (ko) (en) (20 str.)

bs: Informacije i dokumentacija – Međunarodni standardni broj audiovizuelnog djela (ISAN)- Dio 1: Identifikator audiovizuelnog rada

hr: Informacije i dokumentacija – Međunarodni standardni broj audiovizualnog djela (ISAN) - Dio 1: Identifikator audiovizualnog rada

sr: Информације и документација – Међународни стандардни број аудиовизуелног дјела (ISAN) - Дио 1: Идентификатор аудиовизуелног рада

en: Information and documentation — International Standard Audiovisual Number (ISAN) — Part 1: Audiovisual work identifier (ISO 15706-1:2023, IDT)

ICS: 01.140.20

Zamjenjuje: BAS ISO 15706/A1:2009, BAS ISO 15706-1:2009

BAS ISO 15706-2:2024 (2. izd.) (ko) (en) (23 str.)

bs: Informacije i dokumentacija – Međunarodni standardni broj audiovizuelnog djela (ISAN) – Dio 2: Identifikator verzije

hr: Informacije i dokumentacija – Međunarodni standardni broj audiovizualnog djela (ISAN) – Dio 2: Identifikator verzije

sr: Информације и документација – Међународни стандардни број аудиовизуелног дјела (ISAN) - Дио 1: Идентификатор верзије

en: Information and documentation — International Standard Audiovisual Number (ISAN) — Part 2: Version identifier (ISO 15706-2:2023, IDT)

ICS: 01.140.20

Zamjenjuje: BAS ISO 15706-2:2009

BAS ISO 15707:2024 (2. izd.) (ko) (en) (12 str.)

bs: Informacije i dokumentacija - Međunarodni standardni broj muzičkog djela (ISWC)

hr: Informacije i dokumentacija - Međunarodni standardni broj glazbenog djela (ISWC)

sr: Информације и документација - Међународни стандардни број музичког дјела (ISWC)

en: Information and documentation — International Standard Musical Work Code (ISWC) (ISO 15707:2022, IDT)

ICS: 01.140.20

Zamjenjuje: BAS ISO 15707:2009

BAS ISO 16245:2024 (2. izd.) (ko) (en) (15 str.)

bs: Informacije i dokumentacija - Kutije, fascikle i drugi omoti, napravljeni od celuloznih materijala, za čuvanje dokumenata od papira i pergamenta

hr: Informacije i dokumentacija - Kutije, fascikli i drugi omoti, napravljeni od celuloznih materijala, za čuvanje dokumenata od papira i pergamenta

sr: Информације и документација - Кутије, фасцикле и други омоти, направљени од целулозних материјала, за чување докумената од папира и пергамент

en: Information and documentation — Boxes, file covers and other enclosures, made from cellulosic materials, for storage of paper and parchment

documents
(ISO 16245:2023, IDT)

ICS: 01.140.20

Zamjenjuje: BAS ISO 16245:2011

BAS ISO 21127:2024 (3. izd.) (ko) (en) (194 str.)

bs: Informacije i dokumentacija - Referentna ontologija za razmjenu podataka o kulturnom nasljeđu

hr: Informacije i dokumentacija - Referentna ontologija za razmjenu podataka o kulturnom nasljeđu

sr: Информације и документација - Референтна онтологија за разmjenu података о културном наслеђу

en: Information and documentation — A reference ontology for the interchange of cultural heritage information

(ISO 21127:2023, IDT)

ICS: 35.240.30

Zamjenjuje: BAS ISO 21127:2015

BAS ISO 233-3:2024 (2. izd.) (ko) (en) (17 str.)

bs: Informacije i dokumentacija - Transliteracija arapskih karaktera u latinične - Dio 3: Perzijski jezik - Transliteracija

hr: Informacije i dokumentacija - Transliteracija arapskih karaktera u latinične - Dio 3: Perzijski jezik - Transliteracija

sr: Информације и документација - Транслитерација арапских карактера у латиничне - Дио 3: Перзијски језик - Транслитерација

en: Information and documentation — Transliteration of Arabic characters into Latin characters — Part 3: Persian language — Transliteration

(ISO 233-3:2023, IDT)

ICS: 01.140.10

Zamjenjuje: BAS ISO 233-3:2009

BAS ISO 23527:2024 (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)

bs: Informacije i dokumentacija - Identifikator istraživačke aktivnosti (RAiD)

hr: Informacije i dokumentacija - Identifikator istraživačke aktivnosti (RAiD)

sr: Информације и документација - Идентификатор истраживачке активности (RAiD)

en: Information and documentation — Research activity identifier (RAiD)

(ISO 23527:2022, IDT)

ICS: 01.140.20

BAS ISO 24229:2024 (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)

bs: Informacije i dokumentacija - Kodovi za sisteme konverzije pisanog jezika

hr: Informacije i dokumentacija - Kodovi za sustave konverzije pisanog jezika

sr: Информације и документација - Кодови за системе конверзије писаног језика

en: Information and documentation — Codes for written language conversion systems

(ISO 24229:2022, IDT)

ICS: 01.140.10; 01.140.20

BAS ISO 28560-1:2024 (3. izd.) (ko) (en) (31 str.)

bs: Informacije i dokumentacija - RFID u bibliotekama – Dio 1: Elementi podataka i opšte smjernice za primjenu

hr: Informacije i dokumentacija - RFID u bibliotekama – Dio 1: Elementi podataka i opšte smjernice za primjenu

sr: Информације и документација - RFID у библиотекама – Дио 1: Елементи података и опште смјернице за примjenu

en: Information and documentation - RFID in libraries -

Part 1: Data elements and general guidelines for implementation

(ISO 28560-1:2023, IDT)

ICS: 35.040.50; 35.240.30

Zamjenjuje: BAS ISO 28560-1:2015

BAS ISO 28560-2:2024 (4. izd.) (ko) (en) (47 str.)

bs: Informacije i dokumentacija - RFID u bibliotekama – Dio 2: Kodiranje RFID elemenata podataka na temelju pravila iz standarda ISO/IEC 15962

hr: Informacije i dokumentacija - RFID u bibliotekama – Dio 2: Kodiranje RFID elemenata podataka na temelju pravila iz standarda ISO/IEC 15962

sr: Информације и документација - RFID у библиотекама – Дио 2: Кодирање RFID елемената података на основу правила из стандарда ISO/IEC 15962

en: Information and documentation — RFID in libraries — Part 2: Encoding of RFID data elements based on rules from ISO/IEC 15962

(ISO 28560-2:2023, IDT)

ICS: 35.040.50; 35.240.30

Zamjenjuje: BAS ISO 28560-2:2020

BAS ISO 28560-3:2024 (3. izd.) (ko) (en) (29 str.)

bs: Informacije i dokumentacija - RFID u bibliotekama – Dio 3: Kodiranje nepromjenjive dužine

hr: Informacije i dokumentacija - RFID u bibliotekama – Dio 3: Kodiranje nepromjenjive dužine

sr: Информације и документација - RFID у библиотекама – Дио 3: Кодирање непромјењиве дужине

en: Information and documentation — RFID in libraries — Part 3: Fixed length encoding

(ISO 28560-3:2023, IDT)

ICS: 35.040.50; 35.240.30

Zamjenjuje: BAS ISO 28560-3:2015

BAS ISO 34000:2024 (1. izd.) (ko) (en) (24 str.)

bs: Datum i vrijeme - Rječnik

hr: Datum i vrijeme - Rječnik

sr: Датум и вријеме - Рјечник

en: Date and time — Vocabulary

(ISO 34000:2023, IDT)

ICS: 01.140.30; 01.040.01

BAS ISO 4669-1:2024 (1. izd.) (ko) (en) (35 str.)

bs: Upravljanje dokumentima - Razvrstavanje podataka, označavanje i rukovanje – Dio 1: Zahtjevi

hr: Upravljanje dokumentima - Razvrstavanje podataka, označavanje i rukovanje – Dio 1: Zahtjevi

sr: Управљање документима - Разврставање података, означавање и руковање – Дио 1: Захтјеви

en: Document management — Information classification, marking and handling — Part 1: Requirements

(ISO 4669-1:2023, IDT)

ICS: 37.080

BAS ISO 5054-1:2024 (1. izd.) (ko) (en) (22 str.)

bs: Specifikacija za kanonski model preduzeća — Dio 1: Arhitektura

hr: Specifikacija za kanonski model poduzeća — Dio 1: Arhitektura

sr: Спецификација за канонски модел предузећа — Дио 1: Архитектура

en: Specification for an enterprise canonical model — Part 1: Architecture

(ISO 5054-1:2023, IDT)

ICS: 35.240.63

BAS ISO 8601-1/A1:2024 (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)
bs: Datum i vrijeme – Predstavljanje datuma i vremena za razmjenu informacija – Dio 1: Osnovna pravila – Amandman 1: Tehničke исправке
hr: Datum i vrijeme – Predstavljanje datuma i vremena za razmjenu informacija – Dio 1: Osnovna pravila – Amandman 1: Tehničke исправке
sr: Датум и вријеме – Представљање датума и времена за разmjenu информација – Дио 1: Основна правила – Амандман 1: Техничке исправке
en: Date and time — Representations for information interchange — Part 1: Basic rules — Amendment 1: Technical corrections
(ISO 8601-1:2019/Amd 1:2022, IDT)
ICS: 01.140.30

BAS ISO/TR 16340:2024 (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)
bs: Примјена платформе за слједивост која се темљи на blockchainu за храну у хладном ланцу
hr: Примјена платформе за слједивост која се темљи на blockchainu за храну у хладном ланцу
sr: Примјена платформе за слједивост која се темљи на блокчејну (blockchain) за храну у хладном ланцу
en: Application of blockchain-based traceability platform for cold chain food
(ISO/TR 16340:2023, IDT)
ICS: 67.020; 35.240.99

BAS ISO/TS 24064:2024 (1. izd.) (ko) (en) (14 str.)
bs: Управљање документима - Portabl format dokumenata (PDF) - RichMedia коментари у складу са спецификацијом ISO 10303-242 (STEP AP 242)
hr: Управљање документима - Format преносивог dokumenata (PDF) - RichMedia коментари у складу са спецификацијом ISO 10303-242 (STEP AP 242)
sr: Управљање документима - Портабл формат докумената (PDF) - RichMedia коментари у складу са спецификацијом ISO 10303-242 (STEP AP 242)
en: Document management — Portable document format — RichMedia annotations conforming to the ISO 10303-242 (STEP AP 242) specification
(ISO/TS 24064:2023, IDT)
ICS: 35.240.50; 35.240.30; 25.040.40

BAS ISO/TS 28560-4:2024 (2. izd.) (ko) (en) (58 str.)
bs: Информације и документација - RFID у библиотекама – Дио 4: Кодирање елемената података засновано на правилима из ISO/IEC 15962 у RFID tagу с подијелјеном меморијом
hr: Информације и документација - RFID у библиотекама – Дио 4: Кодирање елемената података засновано на правилима из ISO/IEC 15962 у RFID tagу с подијелјеном меморијом
sr: Информације и документација - RFID у библиотекама – Дио 4: Кодирање елемената података засновано на правилима из ISO/IEC 15962 у RFID tagу с подијелјеном меморијом
en: Information and documentation — RFID in libraries — Part 4: Encoding of data elements based on rules from ISO/IEC 15962 in an RFID tag with partitioned memory
(ISO/TS 28560-4:2023, IDT)
ICS: 35.040.50; 35.240.30
Zamjenjuje: BAS ISO/TS 28560-4:2016

BAS ISO/TS 32003:2024 (1. izd.) (ko) (en) (9 str.)
bs: Управљање документима - Portabl format dokumenata (PDF) - Davanje подршке за AES-GCM у

PDF 2.0
hr: Управљање документима - Format преносивог dokumenata (PDF) - Davanje подршке за AES-GCM у PDF 2.0
sr: Управљање документима - Портабл формат докумената (PDF) - Давање подршке за AES-GCM у PDF 2.0
en: Document management — Portable Document Format — Adding support of AES-GCM in PDF 2.0 (ISO/TS 32003:2023, IDT)
ICS: 37.100.99; 35.240.30

BAS ISO/TS 32005:2024 (1. izd.) (ko) (en) (44 str.)
bs: Управљање документима - Portabl format dokumenata (PDF) - PDF 1.7 и 2.0 структурно укључивање простора имена у ISO 32000-2
hr: Управљање документима - Format преносивог dokumenata (PDF) - PDF 1.7 и 2.0 структурно укључивање простора имена у ISO 32000-2
sr: Управљање документима - Формат преносивог докумената (PDF) - PDF 1.7 и 2.0 структурно укључивање простора имена у ISO 32000-2
en: Document management — Portable Document Format — PDF 1.7 and 2.0 structure namespace inclusion in ISO 32000-2 (ISO/TS 32005:2023, IDT)
ICS: 37.100.99; 35.240.30

BAS/TC 46 - Željeznice

BAS EN ISO 19659-1:2024 (1. izd.) (ko) (en) (3 str.)
bs: Подручје примјене на жељезници - Системи гријања, вентилације и климатизације за жељезничка возила – Дио 1: Термини и дефиниције (ISO 19659-1:2017)
hr: Подручје примјене на жељезници - Системи гријања, вентилације и климатизације за жељезничка возила – Дио 1: Термини и дефиниције (ISO 19659-1:2017)
sr: Подручје примјене на жељезници - Системи гријања, вентилације и климатизације за жељезничка возила – Дио 1: Термини и дефиниције (ISO 19659-1:2017)
en: Railway applications - Heating, ventilation and air conditioning systems for rolling stock - Part 1: Terms and definitions (ISO 19659-1:2017, IDT; ISO 19659-1:2017, IDT)
ICS: 45.060.01; 01.040.45

BAS ISO 22163:2024 (1. izd.) (ko) (en) (90 str.)
bs: Подручје примјене на жељезници - Систем управљања квалитетом на жељезници - ISO 9001:2015 специфични захтјеви за примјену у жељезничком сектору
hr: Подручје примјене на жељезници - Систем управљања квалитетом на жељезници - ISO 9001:2015 специфични захтјеви за примјену у жељезничком сектору
sr: Подручје примјене на жељезници - Систем управљања квалитетом на жељезници - ISO 9001:2015 специфични захтјеви за примјену у жељезничком сектору
en: Railway applications — Railway quality management system — ISO 9001:2015 and specific requirements for application in the railway sector (ISO 22163:2023, IDT)
ICS: 03.100.70; 45.020

BAS/TC 48 - Tekstil, koža, odjeća i obuća

BAS ISO 19407:2024 (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)

bs: Obuća - Određivanje veličina - Pretvaranje sistema veličina

hr: Obuća - Određivanje veličina - Pretvaranje sustava veličina

sr: Oбућа - Одређивање величина - Претварање система величина

en: Footwear — Sizing — Conversion of sizing systems (ISO 19407:2023, IDT)

ICS: 61.060

Zamjenjuje: BAS ISO/TS 19407:2019

BAS ISO 19408:2024 (1. izd.) (ko) (en) (23 str.)

bs: Obuća — Određivanje veličine — Rječnik

hr: Oбућа — Одређивање величине — Рјечник

sr: Обућа - Одређивање величине - Рјечник

en: Footwear — Sizing — Vocabulary (ISO 19408:2023, IDT)

ICS: 61.060; 01.040.61

Zamjenjuje: BAS ISO/TS 19408:2019

BAS ISO 19409:2024 (1. izd.) (ko) (en) (22 str.)

bs: Obuća — Određivanje veličine — Mjerenje zadnjih dimenzija

hr: Oбућа — Одређивање величине — Мјерење задњих димензија

sr: Обућа - Одређивање величине - Мјерење задњих димензија

en: Footwear — Sizing — Measurement of last dimensions (ISO 19409:2022, IDT)

ICS: 61.060

BAS ISO 5431:2024 (2. izd.) (ko) (en) (9 str.)

bs: Koža - Vlažna plava kozja koža - Specifikacija

hr: Кожа - Влажна плава козја кожа - Спецификација

sr: Кожа - Влажна плава козја кожа - Спецификација

en: Leather — Wet blue goat skins — Specification (ISO 5431:2022, IDT)

ICS: 59.140.30

Zamjenjuje: BAS ISO 5431:2015

BAS ISO 5432:2024 (2. izd.) (ko) (en) (9 str.)

bs: Koža - Vlažna plava ovčija koža - Specifikacija

hr: Кожа - Влажна плава овчја кожа - Спецификација

sr: Кожа - Влажна плава овчја кожа - Спецификација

en: Leather — Wet blue sheep skins — Specification

(ISO 5432:2022, IDT)

ICS: 59.140.30

Zamjenjuje: BAS ISO 5432:2015

BAS ISO 5433:2024 (2. izd.) (ko) (en) (10 str.)

bs: Koža - Vlažna plava goveđa koža - Specifikacija

hr: Кожа - Влажна плава говеђа кожа - Спецификација

sr: Кожа - Влажна плава говеђа кожа - Спецификација

en: Leather — Bovine wet blue — Specification

(ISO 5433:2022, IDT)

ICS: 59.140.30

Zamjenjuje: BAS ISO 5433:2015

BAS/TC 51 - Automatika

BAS EN ISO 16484-5:2024

(1. izd.) (ko) (en) (1470 str.)

bs: Sistemi upravljanja i automatizacije građevina

(BACS) – Dio 5: Protokol za komunikaciju podacima (ISO 16484-5:2022)

hr: Sustavi upravljanja i automatizacije građevina

(BACS) – Dio 5: Protokol za komunikaciju podacima (ISO 16484-5:2022)

sr: Системи управљања и аутоматизације грађевина

(BACS) – Дио 5: Протокол за комуникацију подацима

(ISO 16484-5:2022)

en: Building automation and control systems (BACS) -

Part 5: Data communication protocol (ISO 16484-5:2022)

(EN ISO 16484-5:2022, IDT; ISO 16484-5:2022, IDT)

ICS: 35.240.67; 91.040.01

Zamjenjuje: BAS EN ISO 16484-5/A1:2021, BAS EN ISO 16484-5:2018

BAS EN ISO 52120-1:2024 (1. izd.) (ko) (en) (102 str.)

bs: Energetske preformanse građevina - Doprinos

automatizaciji građevina, kontrolama i upravljanju

građevinama - Dio 1: Opšti okvir i procedure (ISO

52120-1:2021, ispravljena verzija 2022-09)

hr: Energetske performanse građevina - Doprinos

automatizaciji građevina, kontrolama i upravljanju

građevinama - Dio 1: Opći okvir i procedure (ISO

52120-1:2021, ispravljena verzija 2022-09)

sr: Енергетске преформансе грађевина - Допринос

аутоматизацији грађевина, контролама и

управљању грађевинама - Дио 1: Општи оквир и

процедуре (ISO 52120-1:2021, исправљена верзија

2022-09)

en: Energy performance of buildings - Contribution of

building automation, controls and building management

- Part 1: General framework and procedures (ISO

52120-1:2021, Corrected version 2022-09)

(EN ISO 52120-1:2022, IDT; ISO 52120-1:2021, IDT)

ICS: 91.120.10

Zamjenjuje: BAS EN 15232-1:2018

BAS/TC 54 - Sigurnost igračaka i proizvoda za djecu

BAS ISO 8124-10:2024 (2. izd.) (ko) (en) (29 str.)

bs: Sigurnost igračaka - Dio 10: Eksperimentalni setovi za hemiju i slične aktivnosti

hr: Sigurnost igračaka - Dio 10: Eksperimentalni setovi za kemiju i slične aktivnosti

sr: Безбједност играчака - Дио 10: Експериментални сетови за хемију и сличне активности

en: Safety of toys — Part 10: Experimental sets for chemistry and related activities

(ISO 8124-10:2023, IDT)

ICS: 97.200.50

Zamjenjuje: BAS ISO 8124-10:2020

BAS ISO 8124-12:2024 (1. izd.) (ko) (en) (11 str.)

bs: Sigurnost igračaka - Dio 12: Mikrobiološka sigurnost

hr: Sigurnost igračaka - Dio 12: Mikrobiološka sigurnost

sr: Безбједност играчака - Дио 12: Микробиолошка безбједност

en: Safety of toys — Part 12: Microbiological safety

(ISO 8124-12:2023, IDT)

ICS: 07.100.99; 97.200.50

BAS ISO 8124-2:2024 (3. izd.) (ko) (en) (33 str.)

bs: Sigurnost igračaka - Dio 2: Zapaljivost

hr: Sigurnost igračaka - Dio 2: Zapaljivost

sr: Безбједност играчака - Дио 2: Запаљивост

en: Safety of toys — Part 2: Flammability

(ISO 8124-2:2023, IDT)

ICS: 97.200.50

Zamjenjuje: BAS ISO 8124-2:2015

BAS ISO 8124-3/A1:2024 (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)

bs: Sigurnost igračaka - Dio 3: Migracija određenih elemenata – Amandman 1: Granične vrijednosti za bor i druge elemente u sluzi, i barij u masi za modeliranje

hr: Sigurnost igračaka - Dio 3: Migracija određenih elemenata – Amandman 1: Granične vrijednosti za bor i druge elemente u sluzi, i barij u masi za modeliranje

sr: Безбједност играчака - Дио 3: Миграција одређених елемената – Амандман 1: Граничне вриједности за бор и друге елементе у слузи, и баријум у маси за моделирање

en: Safety of toys — Part 3: Migration of certain elements — Amendment 1: Limits for boron and other elements in slime, and barium in modelling clay (ISO 8124-3:2020/Amd 1:2023, IDT)

ICS: 97.200.50

BAS ISO 8124-6:2024 (3. izd.) (ko) (en) (44 str.)

bs: Sigurnost igračaka - Dio 6: Određeni ftalati

hr: Sigurnost igračaka - Dio 6: Određeni ftalati

sr: Безбједност играчака - Дио 6: Одређени фталати

en: Safety of toys — Part 6: Certain phthalate esters (ISO 8124-6:2023, IDT)

ICS: 97.200.50

Zamjenjuje: BAS ISO 8124-6:2019

OBJAVA ZAMIJENJENIH I POVUČENIH BAS STANDARDA I DRUGIH STANDARDIZACIJSKIH DOKUMENATA

ZAMIJENJENI BAS STANDARDI I DRUGI STANDARDIZACIJSKI DOKUMENTI

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

BAS CEN/TR 10261:2019

bs: Gvožđe i čelik - Evropski standardi za određivanje hemijskog sastava
en: Iron and steel - European standards for the determination of chemical composition
Zamijenjen sa: BAS CEN/TR 10261:2024

BAS CR 10299:2010

bs: Vodič za pripremu standardnih metoda sa talasnim dužinama X -zraka fluorescentne spektrometrije
en: Guidelines for the preparation of standard routine methods with wavelength-dispersive X-ray fluorescence spectrometry
Zamijenjen sa: BAS CEN/TR 10377:2024

BAS EN 10025-4:2020

bs: Vruće valjani proizvodi od konstrukcionih čelika - Dio 4: Tehnički uslovi isporuke za termomehanički valjane zavarive finostrukturne konstrukcione čelike
en: Hot rolled products of structural steels - Part 4: Technical delivery conditions for thermomechanical rolled weldable fine grain structural steels
Zamijenjen sa: BAS EN 10025-4+A1:2024

BAS EN 10025-6:2020

bs: Vruće valjani proizvodi od konstrukcionih čelika - Dio 6: Tehnički uslovi isporuke za ravne proizvode od konstrukcionih čelika visokog napona tečenja u kaljenom i popuštenom stanju
en: Hot rolled products of structural steels - Part 6: Technical delivery conditions for flat products of high yield strength structural steels in the quenched and tempered condition
Zamijenjen sa: BAS EN 10025-6+A1:2024

BAS EN 10209:2014

bs: Hladno valjani pljosnati proizvodi od niskougleničnog čelika za emajliranje - Tehnički uslovi isporuke
en: Cold rolled low carbon steel flat products for vitreous enamelling - Technical delivery conditions
Zamijenjen sa: BAS EN 10209:2024

BAS EN 10225-3:2020

bs: Zavarljivi konstrukcioni čelici za stacionarne morske konstrukcije – Tehnički uslovi isporuke – Dio 3: Vruće oblikovani šuplji profili
en: Weldable structural steels for fixed offshore structures - Technical delivery conditions - Part 3: Hot finished hollow sections
Zamijenjen sa: BAS EN 10225-3+A1:2024

BAS EN 10244-2:2010

bs: Čelična žica i žičani proizvodi - Prevlake od neželjeznih metala na čeličnoj žici - Dio 2: Prevlake cinka ili legura cinka
en: Steel wire and wire products - Non-ferrous metallic coatings on steel wire - Part 2: Zinc or zinc alloy coatings
Zamijenjen sa: BAS EN 10244-2:2024

BAS EN 10248-1:2002

bs: Toplo valjani ljušteni lim od nelegiranih čelika - Dio 1: Tehnički uslovi isporuke
en: Hot rolled sheet piling of non alloy steels - Part 1: Technical delivery conditions
Zamijenjen sa: BAS EN 10248-1:2024

BAS EN 10359:2016

bs: Laserski zavareni umeci - Tehnički uvjeti isporuke
en: Laser welded tailored blanks - Technical delivery conditions
Zamijenjen sa: BAS EN 10359:2024

BAS EN 12020-2/Cor1:2018

bs: Aluminiij i legure aluminija – Ekstrudirani precizni profili od EN AW – 6060 i EN AW – 6063 legura – Dio 2: Dozvoljena odstupanja dimenzija i oblika - Tehnička korekcija 1
en: Aluminium and aluminium alloys - Extruded precision profiles in alloys EN AW-6060 and EN AW-6063 - Part 2: Tolerances on dimensions and form
Zamijenjen sa: BAS EN 12020-2:2024

BAS EN 12020-2:2018

bs: Aluminij i legure aluminija – Ekstrudirani precizni profili od EN AW – 6060 i EN AW – 6063 legura – Dio 2: Dozvoljena odstupanja dimenzija i oblika

en: Aluminium and aluminium alloys - Extruded precision profiles in alloys EN AW-6060 and EN AW-6063 - Part 2: Tolerances on dimensions and form

Zamijenjen sa: BAS EN 12020-2:2024

BAS EN 12449+A1:2021

bs: Bakar i legure bakra - Bešavne okrugle cijevi za opće namjene

en: Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for general purposes

Zamijenjen sa: BAS EN 12449:2024

BAS EN 1396:2016

bs: Aluminij i legure aluminija – Namotani presvučeni limovi i trake za opću upotrebu – Specifikacije

en: Aluminium and aluminium alloys - Coil coated sheet and strip for general applications - Specifications

Zamijenjen sa: BAS EN 1396:2024

BAS EN 14242:2010

bs: Aluminij i legure aluminija – Kemijska analiza – Optička emisijska spektrometrija pomoću indukovane spregnute plazme (ICP)

en: Aluminium and aluminium alloys - Chemical analysis - Inductively coupled plasma optical emission spectral analysis

Zamijenjen sa: BAS EN 14242:2024

BAS EN 23995:2015

bs: Metalni prahovi - Određivanje savojne čvrstoće pravougaonog otpreska metalnog praha transversalnim prelomom

en: Metallic powders - Determination of green strength by transverse rupture of rectangular compacts

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3995:2024

BAS EN 24491-1:2015

bs: Metalni prahovi - Određivanje sadržaja kiseonika redukcionim metodama - Dio 1: Opšte smjernice

en: Metallic powders - Determination of oxygen content by reduction methods - Part 1: General guidelines

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 4491-1:2024

BAS EN ISO 13520:2020

bs: Određivanje sadržaja ferita u austenitnim nehrđajućim čeličnim odlivcima

en: Determination of ferrite content in austenitic stainless steel castings

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 13520:2024

BAS EN ISO 14284:2008

bs: Čelik i gvožđe- Uzorkovanje i priprema uzoraka za određivanje kemijskog sastava

en: Steel and iron - Sampling and preparation of samples for the determination of chemical composition

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 14284:2024

BAS EN ISO 14556:2016

bs: Metalni materijali - Ispitivanje udarom po Šarpiju epruvete sa V-zarezom- Instrumentalizirana ispitna metoda

en: Metallic materials - Charpy V-notch pendulum impact test - Instrumented test method

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 14556:2024

BAS EN ISO 204:2019

bs: Metalni materijali - Ispitivanje puzanjem pri jednoosijalnom naprezanju na zatezanje - Metoda ispitivanja

en: Metallic materials - Uniaxial creep testing in tension - Method of test

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 204:2024

BAS EN ISO 3252:2020

bs: Metalurgija praha – Rječnik

en: Powder metallurgy - Vocabulary

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3252:2024

BAS EN ISO 3785:2007

bs: Metalni materijali - Označavanje osa epruveta u odnosu na teksturu proizvoda

en: Metallic materials - Designation of test specimen axes in relation to product texture

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3785:2024

BAS EN ISO 4491-2:2015

bs: Metalni prahovi - Određivanje sadržaja kisika redukcionim metodama - Dio 2: Gubitak mase pri redukciji vodikom (gubitka vodika)

en: Metallic powders — Determination of oxygen content by reduction methods — Part 2: Loss of mass on hydrogen reduction (hydrogen loss)

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 4491-2:2024

BAS EN ISO 5755:2015

bs: Sinterovani metalni materijali -Specifikacije

en: Sintered metal materials - Specifications

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 5755:2024

BAS EN ISO 8062-3/Cor1:2012

bs: Specifikacije geometrije proizvoda (GPS) – Dimenzionalne i geometrijske tolerancije za dijelove odlivene u kalupu - Dio 3: Opće dimenzionalne i geometrijske tolerancije i mašinski dodaci za odlivke

en: Geometrical Product Specifications (GPS) - Dimensional and geometrical tolerances for moulded parts - Part 3:

General dimensional and geometrical tolerances and machining allowances for castings

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8062-3:2024

BAS EN ISO 8062-3:2009

bs: Specifikacije geometrije proizvoda (GPS) – Dimenzionalne i geometrijske tolerancije za dijelove odlivene u kalupu - Dio 3: Opće dimenzionalne i geometrijske tolerancije i mašinski dodaci za odlivke

en: Geometrical Product Specifications (GPS) - Dimensional and geometrical tolerances for moulded parts - Part 3:

General dimensional and geometrical tolerances and machining allowances for castings

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8062-3:2024

BAS ISO 11531:2017

bs: Metani materijali-Lim i traka-Ispitivanje ušičavosti

en: Metallic materials - Sheet and strip - Earing test

Zamijenjen sa: BAS ISO 11531:2024

BAS ISO 13521:2016

bs: Austenitni manganski čelični odlivci

en: Austenitic manganese steel castings

Zamijenjen sa: BAS ISO 13521:2024

BAS ISO 13583-2:2016

bs: Centrifugalno liveni čelični i legirani proizvodi - Dio 2: Vatrootporni materijali

en: Centrifugally cast steel and alloy products - Part 2: Heat-resistant materials

Zamijenjen sa: BAS ISO 13583-2:2024

BAS ISO 19960:2016

bs: Liveni čelici i legure sa specijalnim fizikalnim osobinama

en: Cast steels and alloys with special physical properties

Zamijenjen sa: BAS ISO 19960:2024

BAS ISO 2232:2001

bs: Okrugla vučena žica od nelegiranog čelika za užad za opću upotrebu i za užad velikog prečnika - Specifikacije

en: Round drawn wire for general purpose non-alloy steel wire ropes and for large diameter steel wire ropes - Specifications

Zamijenjen sa: BAS ISO 2232:2024

BAS ISO 4344:2005

bs: Čelična žičana užad za liftove - Minimalni zahtjevi

en: Steel wire ropes for lifts - Minimum requirements

Zamijenjen sa: BAS ISO 4344:2024

BAS ISO 4998:2015

bs: Konstrukcioni ugljenični čelični lim kontinuirano prevučen toplim pocinčavanjem

en: Continuous hot-dip zinc-coated and zinc-iron alloy-coated carbon steel sheet of structural quality

Zamijenjen sa: BAS ISO 4998:2024

BAS ISO 5451:1999

bs: Ferovanadijum - Specifikacija i uvjeti isporuke

en: Ferovanadium - Specification and conditions of delivery

Zamijenjen sa: BAS ISO 5451:2024

BAS ISO 9649:2017

bs: Metalni materijali-Žica-Ispitivanje naizmjeničnim uvijanjem

en: Metallic materials - Wire - Reverse torsion test

Zamijenjen sa: BAS ISO 9649:2024

BAS ISO/TR 10809-1:2012

bs: Liveno gvožđe – Dio 1: Materijali i osobine za dizajniranje

en: Cast irons - Part 1: Materials and properties for design

Zamijenjen sa: BAS ISO/TR 10809-1:2024

BAS/TC 5 - Telekomunikacije

BAS EN 50600-2-4:2016

bs: Informacione tehnologije – Infrastruktura i resursi podatkovnog centra – Dio 2-4 Telekomunikaciona kablovska infrastruktura

en: Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-4: Telecommunications cabling infrastructure

Zamijenjen sa: BAS EN 50600-2-4:2024

BAS EN 60794-2-22:2018

bs: Fiber-optički kablovi - Dio 2-22: Kablovi za unutrašnju instalaciju - Detaljna specifikacija za više pojedinačne breakout optičke kablove koji su namijenjeni za završavanje konektorima

en: Optical fibre cables - Part 2-22: Indoor cables - Detail specification for multi-simplex breakout optical cables to be terminated with connectors

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60794-2-22:2024

BAS EN 62087-2:2017

bs: Audio, video i srodna oprema - Određivanje potrošnje energije - Dio 2: Signali i mediji

en: Audio, video, and related equipment - Determination of power consumption - Part 2: Signals and media

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62087-2:2024

BAS EN 62087-3:2017

bs: Audio, video i srodna oprema - Određivanje potrošnje energije - Dio 3: Televizijski uređaji

en: Audio, video, and related equipment - Determination of power consumption - Part 3: Television sets

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62087-3:2024

BAS EN 62343:2019

bs: Dinamički moduli – Opšte i uputstvov

en: Dynamic modules - General and guidance

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62343:2024

BAS EN 62574:2013

bs: Audio, video i višemedijski sustavi – Opće dodjeljivanje kanala u višekanalnom audio

en: Audio, video and multimedia systems - General channel assignment of multichannel audio

Zamijenjen sa: BAS IEC 62574:2024

BAS EN IEC 60794-2-50:2021

bs: Optički kablovi – Dio 2-50: Kablovi za unutrašnju instalaciju – Grupna specifikacija simpleks i dupleks kablova koji se koriste u završnim kablovskim elementima

en: Optical fibre cables - Part 2-50: Indoor cables - Family specification for simplex and duplex cables for use in terminated cable assemblies

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60794-2-50:2024

BAS EN IEC 62680-1-2:2023

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

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

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62680-1-2:2024

BAS EN IEC 62680-1-3:2023

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

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

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62680-1-3:2024

BAS EN ISO 19160-4:2019

bs: Adresiranje – Dio 4: Komponente međunarodnih poštanskih adresa i jezik obrasca

en: Addressing - Part 4: International postal address components and template language

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 19160-4:2024

BAS IEC TR 61850-90-4:2017

bs: Komunikacione mreže i sistemi za automatizaciju u elektroenergetici – Dio 90-4: Smjernice za projektovanje mreže

en: Communication networks and systems for power utility automation - Part 90-4: Network engineering guidelines

Zamijenjen sa: BAS IEC TR 61850-90-4:2024

BAS IEC TS 62351-5:2017

bs: Menadžment elektroenergetskog sistema i razmjena pripadajućih informacija- Sigurnost podataka i komunikacija Dio 5: Sigurnost za IEC60870 i njegove derivate (sve standarde koji su izvedeni iz ovog standarda)

en: Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 5: Security for IEC 60870-5 and derivatives
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62351-5:2024

BAS/TC 6 - Oprema za eksplozivne atmosfere

BAS CEN/TR 15281:2008

bs: Uputa za suzbijanje eksplozije inertizacijom
en: Guidance on Inerting for the Prevention of Explosions
Zamijenjen sa: BAS CEN/TR 15281:2024

BAS/TC 7 - Okolina

BAS EN 12255-10:2003

bs: Postrojenja za tretman otpadnih voda - Dio 10: Principi sigurnosti
en: Wastewater treatment plants - Part 10: Safety principles
Zamijenjen sa: BAS EN 12255-10:2024

BAS EN 12255-11:2002

bs: Postrojenja za tretman otpadnih voda - Dio 11: Glavni podaci koji se zahtjevaju
en: Wastewater treatment plants - Part 11: General data required
Zamijenjen sa: BAS EN 12255-11:2024

BAS EN 12255-13:2004

bs: Postrojenja za tretman otpadnih voda - Dio 13: Hemijski tretman - Tretman otpadnih voda taloženjem/flokulacijom
en: Wastewater treatment plants - Part 13: Chemical treatment - Treatment of wastewater by precipitation/flocculation
Zamijenjen sa: BAS EN 12255-13:2024

BAS EN 12255-14:2005

bs: Postrojenja za tretman otpadnih voda - Dio 14: Dezinfekcija
en: Wastewater treatment plants - Part 14: Disinfection
Zamijenjen sa: BAS EN 12255-14:2024

BAS EN 12255-4:2004

bs: Postrojenja za tretman otpadnih voda - Dio 4: Primarno taloženje
en: Wastewater treatment plants - Part 4: Primary settlement
Zamijenjen sa: BAS EN 12255-4:2024

BAS EN 12255-6:2004

bs: Postrojenja za tretman otpadnih voda - Dio 6: Tretman sa aktivnim muljem
en: Wastewater treatment plants - Part 6: Activated sludge process
Zamijenjen sa: BAS EN 12255-6:2024

BAS EN 12341:2015

bs: Ambijentalni zrak - Standardna gravimetrijska metoda za određivanje masene koncentracije PM10 ili PM2,5 u suspendovanoj čestičnoj tvari
en: Ambient air - Standard gravimetric measurement method for the determination of the PM10 or PM2,5 mass concentration of suspended particulate matter
Zamijenjen sa: BAS EN 12341:2024

BAS EN 12729:2006

bs: Uređaji za sprečavanje zagađenja vode za piće povratnim tokom - Podesivi zapor povratnog toka sa reduciranom zonom pritiska - Familija B, Tip A
en: Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Controllable backflow preventer with reduced pressure zone - Family B; Type A
Zamijenjen sa: BAS EN 12729:2024

BAS EN 12889:2002

bs: Polaganje drenažnih i kanalizacionih cijevi u tranšeje i njihovo ispitivanje
en: Trenchless construction and testing of drains and sewers
Zamijenjen sa: BAS EN 12889:2024

BAS EN 13077:2019

bs: Uređaji za sprečavanje zagađivanja pitke vode zbog povratnog toka - Zračni razmak (neograničen) za preljev koji nije kružnog oblika - Grupa A - Tip B
en: Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Air gap with non-circular overflow (unrestricted) - Family A - Type B
Zamijenjen sa: BAS EN 13077:2024

BAS EN 13936:2015

bs: Izloženost na radnom mjestu - Procedure za mjerenje hemijskog agensa prisutnog kao smjesa lebdećih čestica i pare - Zahtjevi i ispitne metode

en: Workplace exposure - Procedures for measuring a chemical agent present as a mixture of airborne particles and vapour - Requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 23861:2024

BAS EN 14664:2007

bs: Hemikalije za tretman vode namijenjene za ljudsku upotrebu - Željezo (III) sulfat, čvrsti

en: Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron (III) sulfate, solid

Zamijenjen sa: BAS EN 14664:2024

BAS EN 14884:2007

bs: Kvalitet zraka - Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje ukupne žive:automatski mjerni sistemi

en: Air quality - Stationary source emissions - Determination of total mercury: automated measuring systems

Zamijenjen sa: BAS EN 14884:2024

BAS EN 1501-4:2009

bs: Vozila za skupljanje otpada i njima pridruženi uređaji za dizanje – Opšti i sigurnosni zahtjevi – Dio 4: Uputstvo za ispitivanje buke vozila za skupljanje otpada

en: Refuse collection vehicles and their associated lifting devices - General requirements and safety requirements - Part 4: Noise test code for refuse collection vehicles

Zamijenjen sa: BAS EN 1501-4:2024

BAS EN 15267-1:2011

bs: Kvalitet zraka - Certificiranje automatskih mjernih sistema – Dio 1: Opći principi

en: Air quality - Certification of automated measuring systems - Part 1: General principles

Zamijenjen sa: BAS EN 15267-1:2024

BAS EN 15267-2:2011

bs: Kvalitet zraka - Certificiranje automatskih mjernih sistema – Dio 2: Početna procjena proizvođačevog sistema AMS upravljanja kvalitetom i nadzor proizvodnog procesa nakon certificiranja

en: Air quality - Certification of automated measuring systems - Part 2: Initial assessment of the AMS manufacturer's quality management system and post certification surveillance for the manufacturing process

Zamijenjen sa: BAS EN 15267-2:2024

BAS EN 16056:2014

bs: Uticaj metalnih materijala na vodu namijenjenu za ljudsku upotrebu – Metoda ocjene pasivnog ponašanja nehrđajućih čelika

en: Influence of metallic materials on water intended for human consumption - Method to evaluate the passive behaviour of stainless steels

Zamijenjen sa: BAS EN 16056:2024

BAS EN 16194:2013

bs: Prenosne WC kabine koje nisu spojene na kanalizaciju - Zahtjevi za održavanje i materijale koji se odnose na postavljanje kabina i sanitarnih proizvoda

en: Mobile non-sewer-connected toilet cabins - Requirements of services and products relating to the deployment of cabins and sanitary products

Zamijenjen sa: BAS EN 16194:2024

BAS EN 16479:2015

bs: Kvalitet vode - Zahtjevi izvedbe i procedure ispitivanja usklađenosti opreme za praćenje stanja vode - Automatski uređaji za uzorkovanje (uzorkivači) vode i otpadne vode

en: Water quality - Performance requirements and conformity test procedures for water monitoring equipment - Automated sampling devices (samplers) for water and waste water

Zamijenjen sa: BAS EN 16479:2024

BAS EN 17075:2019

bs: Kvalitet vode – Opći zahtjevi i izvođenje ispitne procedure za opremu za monitoring voda – Mjerni uređaji

en: Water quality - General requirements and performance test procedures for water monitoring equipment - Measuring devices

Zamijenjen sa: BAS EN 17075+A1:2024

BAS EN 45544-1:2016

bs: Radne atmosfere - Električni aparati koji se koriste za direktnu detekciju i direktno mjerenje koncentracije toksičnih gasova i para - Dio 1: Opći zahtjevi i metode ispitivanja

en: Workplace atmospheres - Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 1: General requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62990-1:2024

BAS EN 45544-2:2016

bs: Radne atmosfere - Električni aparati koji se koriste za direktnu detekciju i direktno mjerenje koncentracije toksičnih gasova i para - Dio 2: Zahtjevi za učinke aparata koji se koriste za mjerenje izloženosti

en: Workplace atmospheres - Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 2: Performance requirements for apparatus used for exposure measurement

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62990-1:2024

BAS EN 45544-3:2016

bs: Radne atmosfere - Električni aparati koji se koriste za direktnu detekciju i direktno mjerenje koncentracije toksičnih gasova i para - Dio 3: Zahtjevi za učinke aparata koji se koriste za opću detekciju gasa

en: Workplace atmospheres - Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 3: Performance requirements for apparatus used for general gas detection

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62990-1:2024

BAS EN 50419:2015

bs: Označavanje električne i elektroničke opreme u skladu sa Članom 11 (2) Direktive 2002/96/EC (WEEE)

en: Marking of electrical and electronic equipment in accordance with Article 11(2) of Directive 2002/96/EC (WEEE)

Zamijenjen sa: BAS EN 50419:2024

BAS EN 62321-2:2015

bs: Određivanje određenih supstanci u elektrotehničkim proizvodima - Dio 2: Rastavljanje, odvajanje i mehanička priprema uzorka

en: Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 2: Disassembly, disjointment and mechanical sample preparation

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62321-2:2024

BAS EN 62474:2013

bs: Deklarisanje materijala za proizvode elektrotehničke industrije i materijala u elektrotehničkoj industriji

en: Material declaration for products of and for the electrotechnical industry

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62474:2024

BAS EN 888:2007

bs: Hemikalije za tretman vode namijenjene za ljudsku upotrebu - Željezo (III) hlorid

en: Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron (III) chloride

Zamijenjen sa: BAS EN 888:2024

BAS EN 889:2007

bs: Hemikalije za tretman vode namijenjene za ljudsku upotrebu - Željezo (II) sulfat

en: Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron(II) sulfate

Zamijenjen sa: BAS EN 889:2024

BAS EN 890:2014

bs: Hemikalije za tretman vode namijenjene za ljudsku upotrebu - Željezo (III) sulfat rastvor

en: Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron (III) sulfate solution

Zamijenjen sa: BAS EN 890:2024

BAS EN 891:2007

bs: Hemikalije za tretman vode namijenjene za ljudsku upotrebu - Željezo (III) hlorid sulfat

en: Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron (III) chloride sulfate

Zamijenjen sa: BAS EN 891:2024

BAS EN ISO 11267:2015

bs: Kvalitet tla - Inhibicija reprodukcije vrste Collembola (Folsomia candida) kontaminantima tla

en: Soil quality - Inhibition of reproduction of Collembola (Folsomia candida) by soil contaminants

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11267:2024

BAS EN ISO 11268-2:2016

bs: Kvalitet tla - Uticaji polutanata na gliste - Dio 2: Određivanje uticaja na reprodukciju kod vrste Eisenia fetida/Eisenia andrei

en: Soil quality - Effects of pollutants on earthworms - Part 2: Determination of effects on reproduction of Eisenia fetida/Eisenia andrei

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11268-2:2024

BAS EN ISO 13137:2015

bs: Radna atmosfera - Pumpe za lično uzorkovanje hemijskih i bioloških agenasa - Zahtjevi i metode ispitivanja

en: Workplace atmospheres - Pumps for personal sampling of chemical and biological agents - Requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 13137:2024

BAS EN ISO 13164-4:2021

bs: Kvalitet vode - Radon 222 - Dio 4: Metoda ispitivanja korištenjem dvije faze tečnim scintilacionim brojanjem

en: Water quality - Radon-222 - Part 4: Test method using two-phase liquid scintillation counting

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 13164-4:2024

BAS EN ISO 13165-2:2021

bs: Kvalitet vode – Radij-226 - Dio 2: Metoda ispitivanja korištenjem emanometrije

en: Water quality - Radium-226 - Part 2: Test method using emanometry

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 13165-2:2024

BAS EN ISO 14020:2011

bs: Okolinske oznake i deklaracije - Opći principi

en: Environmental labels and declarations - General principles

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 14020:2024

BAS EN ISO 14644-4:2003

bs: Čiste sobe i pripadajuća kontrolisana sredina - Dio 4: Dizajn, izgradnja i pokretanje

en: Cleanrooms and associated controlled environments - Part 4: Design, construction and start-up

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 14644-4:2024

BAS EN ISO 16387:2015

bs: Kvalitet tla - Učinci kontaminanata na vrstu Enchytraeidae (Enchytraeus sp.) - Određivanje učinaka na reprodukciju

en: Soil quality - Effects of contaminants on Enchytraeidae (Enchytraeus sp.) - Determination of effects on reproduction

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16387:2024

BAS EN ISO 5667-1:2023

bs: Kvalitet vode - Uzorkovanje - Dio 1: Uputstvo za izradu programa uzorkovanja i tehnika uzorkovanja

en: Water quality - Sampling - Part 1: Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 5667-1:2024

BAS ISO 11174:2000

bs: Radna atmosfera - Određivanje čestica kadmija i kadmijevih spojeva - Metoda plamene i elektrotermalne atomske apsorpcione spektrometrije

en: Workplace air - Determination of Particulate cadmium and cadmium compounds - Flame and electrothermal atomic absorption spectrometric method

Zamijenjen sa: BAS ISO 11174:2024

BAS ISO 14066:2012

bs: Staklenički gasovi – Zahtjevi za kompetentnost timova za validaciju stakleničkih gasova i verifikacionih timova

en: Greenhouse gases - Competence requirements for greenhouse gas validation teams and verification teams

Zamijenjen sa: BAS ISO 14066:2024

BAS ISO 15799:2023

bs: Kvalitet tla — Smjernice za ekotoksikološku karakterizaciju tla i materijala tla

en: Soil quality — Guidance on the ecotoxicological characterization of soils and soil materials

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15799:2024

BAS ISO 16000-3:2013

bs: Zrak u zatvorenom prostoru - Dio 3: Određivanje formaldehida i drugih karbonilnih spojeva u zraku zatvorenog prostora i ispitne komore - Aktivna metoda uzorkovanja

en: Indoor air - Part 3: Determination of formaldehyde and other carbonyl compounds in indoor air and test chamber air - Active sampling method

Zamijenjen sa: BAS ISO 16000-3:2024

BAS ISO 17616:2023

bs: Kvalitet tla — Smjernice za izbor i procjenu bioloških testova za ekotoksikološku karakterizaciju tla i materijala tla

en: Soil quality — Guidance on the choice and evaluation of bioassays for ecotoxicological characterization of soils and soil materials

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 17616:2024

BAS ISO 21438-1:2010

bs: Radna atmosfera – Određivanje neorganskih kiselina jonskom hromatografijom – Dio 1: Nevolatilne kiseline (sulfatna i fosfatna kiselina)

en: Workplace atmospheres - Determination of inorganic acids by ion chromatography - Part 1: Non-volatile acids (sulfuric acid and phosphoric acid)

Zamijenjen sa: BAS ISO 21438-1:2024

BAS ISO 25377:2023**bs:** Smjernice za hidrometrijsku nesigurnost (HUG)**en:** Hydrometric uncertainty guidance (HUG)**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 25377:2024**BAS ISO 4359:2014****bs:** Mjerenje protoka tečnosti u otvorenim kanalima - Pravougaoni, trapezoidni i dovodni kanali U-oblika**en:** Flow measurement structures - Rectangular, trapezoidal and U-shaped flumes**Zamijenjen sa:** BAS ISO 4359:2024**BAS ISO 7704:2003****bs:** Kvalitet vode - Vrednovanje membranskih filtera za mikrobiološke analize**en:** Water quality- Evaluation of membrane filters used for microbiological analyses**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 7704:2024**BAS ISO 8518:2006****bs:** Zrak na radnom mjestu - Određivanje čestica olova i spojeva olova - Metoda plamene ili elektrotermalne atomske apsorpcione spektrometrije (AAS)**en:** Workplace air - Determination of particulate lead and lead compounds - Flame or electrothermal atomic absorption spectrometric method**Zamijenjen sa:** BAS ISO 8518:2024***BAS/TC 14 - Lična zaštitna oprema*****BAS CEN ISO/TR 11610:2012****bs:** Zaštitna odjeća – Rječnik**en:** Protective clothing - Vocabulary**Zamijenjen sa:** BAS EN ISO 11610:2024**BAS CEN ISO/TR 9241-100:2013****bs:** Ergonomija interakcije čovjek-sistem – Dio 100: Uvod u standarde vezane za ergonomiju softvera**en:** Ergonomics of human-system interaction - Part 100: Introduction to standards related to software ergonomics**Zamijenjen sa:** BAS CEN ISO/TR 9241-100:2024**BAS CEN/TR 16598:2015****bs:** Skup obrazloženja za standarde grupe BAS EN 1176 - Zahtjevi**en:** Collection of rationales for EN 1176 - Requirements**Zamijenjen sa:** BAS CEN/TR 16598:2024**BAS EN 1176-1:2021****bs:** Oprema za igrališta i određivanje površine potrebne za opremu – Dio 1: Opći sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja**en:** Playground equipment and surfacing - Part 1: General safety requirements and test methods**Zamijenjen sa:** BAS EN 1176-1+A1:2024**BAS EN 1176-10:2011****bs:** Oprema i površine za dječija igrališta – Dio 10: Dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za potpuno ograđenu opremu za igru**en:** Playground equipment and surfacing - Part 10: Additional specific safety requirements and test methods for fully enclosed play equipment**Zamijenjen sa:** BAS EN 1176-10:2024**BAS EN 13089+A2:2023****bs:** Planinarska oprema - Alatkne za led - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja**en:** Mountaineering equipment - Ice-tools - Safety requirements and test methods**Zamijenjen sa:** BAS EN 13089+A3:2024**BAS EN 13451-11:2015****bs:** Oprema za bazene – Dio 11: Dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za pokretno dno i pregrade bazena**en:** Swimming pool equipment - Part 11: Additional specific safety requirements and test methods for moveable pool floors and moveable bulkheads**Zamijenjen sa:** BAS EN 13451-11:2024**BAS EN 1384:2018****bs:** Kacige za jahačke aktivnosti**en:** Helmets for equestrian activities**Zamijenjen sa:** BAS EN 1384:2024

BAS EN 14058:2019

bs: Zaštitna odjeća - Odjeća za zaštitu od hladnoće

en: Protective clothing - Garments for protection against cool environments

Zamijenjen sa: BAS EN 14058+A1:2024

BAS EN 564:2016

bs: Planinarska oprema - Pomoćno užje - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja

en: Mountaineering equipment - Accessory cord - Safety requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN 564:2024

BAS EN 892+A2:2023

bs: Planinarska oprema - Dinamička planinarska užad - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja

en: Mountaineering equipment - Dynamic mountaineering ropes - Safety requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN 892+A3:2024

BAS EN ISO 13997:2003

bs: Zaštitna odjeća - Mehaničke osobine - Određivanje otpornosti na zasijecanje oštrim predmetima

en: Protective clothing - Mechanical properties - Determination of resistance to cutting by sharp objects

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 13997:2024

BAS EN ISO 15535:2014

bs: Opšti zahtjevi za uspostavljanje antropometrijskih baza podataka

en: General requirements for establishing anthropometric databases

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 15535:2024

BAS EN ISO 20685-2:2018

bs: Ergonomija - Metodologije 3-D skeniranja za međunarodno kompatibilne antropometrijske baze podataka - Dio 2: Evaluacijski protokol površinskih oblika i ponovljivosti relativnih obilježenih pozicija

en: Ergonomics - 3-D scanning methodologies for internationally compatible anthropometric databases - Part 2: Evaluation protocol of surface shape and repeatability of relative landmark positions

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 20685-2:2024

BAS EN ISO 23537-2:2018

bs: Zahtjevi za vreće za spavanje - Dio 2: Osobine tkanina i materijala

en: Requirements for sleeping bags - Part 2: Fabric and material properties

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 23537-2:2024

BAS EN ISO 7933:2010

bs: Ergonomija toplotnog okruženja - Analitičko određivanje i tumačenje toplotnog opterećenja upotrebom proračuna predviđenoga toplotnog napreznja

en: Ergonomics of the thermal environment - Analytical determination and interpretation of heat stress using calculation of the predicted heat strain

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 7933:2024

BAS ISO 17492/Cor 1:2005

bs: Odjeća za zaštitu od toplote i plamena - Određivanje transmisije toplote pri izlaganju plamenu i toplotnoj radijaciji istovremeno - Tehnička korekcija 1

en: Clothing for protection against heat and flame - Determination of heat transmission on exposure to both flame and radiant heat - Technical Corrigendum 1

Zamijenjen sa: BAS ISO 17492:2024

BAS ISO 17492:2005

bs: Odjeća za zaštitu od toplote i plamena - Određivanje transmisije toplote pri izlaganju plamenu i toplotnoj radijaciji istovremeno

en: Clothing for protection against heat and flame - Determination of heat transmission on exposure to both flame and radiant heat

Zamijenjen sa: BAS ISO 17492:2024

BAS ISO 7152/A1:2013

bs: Šatori za kampovanje i tende za kamp prikolice – Rječnik i lista ekvivalentnih termina; Amandman 1

en: Camping tents and caravan awnings - Vocabulary and list of equivalent terms; Amendmen 1

Zamijenjen sa: BAS ISO 7152:2024

BAS ISO 7152:2013

bs: Šatori za kampovanje i tende za kamp prikolice – Rječnik i lista ekvivalentnih termina

en: Camping tents and caravan awnings - Vocabulary and list of equivalent terms

Zamijenjen sa: BAS ISO 7152:2024

BAS ISO/TS 16976-1:2020

bs: Oprema za zaštitu organa za disanje – Ljudski faktori – Dio 1: Metaboličke stope i stope disajnog toka

en: Respiratory protective devices - Human factors - Part 1: Metabolic rates and respiratory flow rates

Zamijenjen sa: BAS ISO 16976-1:2024

BAS ISO/TS 16976-2:2020

bs: Oprema za zaštitu organa za disanje – Ljudski faktori – Dio 2: Antropometrija

en: Respiratory protective devices - Human factors - Part 2: Anthropometrics

Zamijenjen sa: BAS ISO 16976-2:2024

BAS ISO/TS 16976-3:2020

bs: Oprema za zaštitu organa za disanje – Ljudski faktori – Dio 3: Psihološki odgovori i granične vrijednosti kiseonika i ugljičnog dioksida u disajnom okruženju

en: Respiratory protective devices - Human factors - Part 3: Physiological responses and limitations of oxygen and limitations of carbon dioxide in the breathing environment

Zamijenjen sa: BAS ISO 16976-3:2024

BAS ISO/TS 16976-4:2020

bs: Oprema za zaštitu organa za disanje - Ljudski faktori - Dio 4: Disanje i otpor disanju: Psihološki zasnovana ograničenja

en: Respiratory protective devices - Human factors - Part 4: Work of breathing and breathing resistance: Physiologically based limits

Zamijenjen sa: BAS ISO 16976-4:2024

BAS ISO/TS 16976-5:2023

bs: Oprema za zaštitu organa za disanje — Ljudski faktori — Dio 5: Toplotni uticaji

en: Respiratory protective devices — Human factors — Part 5: Thermal effects

Zamijenjen sa: BAS ISO 16976-5:2024

BAS ISO/TS 16976-6:2015

bs: Oprema za zaštitu organa za disanje - Ljudski faktori - Dio 6: Psiho-fiziološki uticaji

en: Respiratory protective devices - Human factors - Part 6: Psycho-physiological effects

Zamijenjen sa: BAS ISO 16976-6:2024

BAS ISO/TS 16976-7:2023

bs: Oprema za zaštitu organa za disanje — Ljudski faktori — Dio 7: Sluh i govor

en: Respiratory protective devices — Human factors — Part 7: Hearing and speech

Zamijenjen sa: BAS ISO 16976-7:2024

BAS ISO/TS 16976-8:2015

bs: Oprema za zaštitu organa za disanje - Ljudski faktori - Dio 8: Ergonomski faktori

en: Respiratory protective devices - Human factors - Part 8: Ergonomic factors

Zamijenjen sa: BAS ISO 16976-8:2024

BAS/TC 16 - Mašinski elementi**BAS EN 10253-2:2009**

bs: Cijevni priključci za sučeljno zavarivanje - Dio 2: Nelegirani i feritni legirani čelici sa specifičnim zahtjevima za kontrolu

en: Butt-welding pipe fittings - Part 2: Non alloy and ferritic alloy steels with specific inspection requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 10253-2:2024

BAS EN ISO 1179-2:2014

bs: Priključci za opću upotrebu i hidraulične sisteme - Navojni otvori i čepovi sa ISO 228-1 navojem sa zaptivanjem elastomerom ili metal na metal zaptivanjem - Dio 2: Navojni čepovi za rad u teškim (S serije) i lakim (L serije) uvjetima rada sa zaptivanjem sa elastomerom (tip E)

en: Connections for general use and fluid power - Ports and stud ends with ISO 228-1 threads with elastomeric or metal-to-metal sealing - Part 2: Heavy-duty (S series) and light-duty (L series) stud ends with elastomeric sealing (type E)

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 1179-2:2024

BAS/TC 17 - Tehničko crtanje i simboli**BAS EN 80000-6:2009**

bs: Veličine i jedinice – Dio 6: Elektromagnetizam

en: Quantities and units - Part 6: Electromagnetism

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 80000-6:2024

BAS EN ISO 80000-1:2014

bs: Veličine i jedinice - Dio 1: Općenito

en: Quantities and units - Part 1: General

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 80000-1:2024

BAS EN ISO 80000-11:2014

bs: Veličine i jedinice - Dio 11: Karakteristični brojevi

en: Quantities and units - Part 11: Characteristic numbers

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 80000-11:2024

BAS EN ISO 80000-3:2014

bs: Veličine i jedinice - Dio 3: Prostor i vrijeme

en: Quantities and units - Part 3: Space and time

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 80000-3:2024

BAS/TC 18 - Energetski transformatori, mjerni releji i zaštitna oprema**BAS EN 60255-1:2011**

bs: Električni releji - Dio 6: Mjerni releji i zaštitna oprema - Dio 1 Opšti zahtjevi

en: Measuring relays and protection equipment - Part 1: Common requirements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60255-1:2024

BAS/TC 23 - Ljekovito i aromatično bilje**BAS ISO 1242:2002**

bs: Eterična ulja - Određivanje kiselinskog broja

en: Essential oils - Determination of acid value

Zamijenjen sa: BAS ISO 1242:2024

BAS ISO/TS 210:2015

bs: Eterična ulja - Opšta pravila za pakovanje, kondicioniranje i skladištenje

en: Essential oils - General rules for packaging, conditioning and storage

Zamijenjen sa: BAS ISO 210:2024

BAS ISO/TS 211:2015

bs: Eterična ulja - Opšta pravila za etiketiranje i označavanje kontejnera

en: Essential oils - General rules for labelling and marking of containers

Zamijenjen sa: BAS ISO 211:2024

BAS/TC 29 - Sredstva i uređaji za dizanje i prenošenje tereta**BAS EN 12929-1:2016**

bs: Sigurnosni zahtjevi za žičare za prevoz osoba - Opći zahtjevi - Dio 1: Zahtjevi za sva postrojenja

en: Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - General requirements - Part 1: Requirements for all installations

Zamijenjen sa: BAS EN 12929-1+A1:2024

BAS EN 12929-2:2016

bs: Sigurnosni zahtjevi za žičare za prevoz osoba - Opći zahtjevi - Dio 2: Dopunjeni zahtjevi za dvoužne žičare sa visećim kabinama bez kočnice na nosivome užetu

en: Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - General requirements - Part 2: Additional requirements for reversible bicable aerial ropeways without carrier truck brakes

Zamijenjen sa: BAS EN 12929-2+A1:2024

BAS EN 13223:2016

bs: Sigurnosni zahtjevi za žičare za prevoz osoba - Pogonski sistemi i druga mehanička oprema

en: Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Drive systems and other mechanical equipment

Zamijenjen sa: BAS EN 13223+A1:2024

BAS EN 13411-3+A1:2010

bs: Završetci čeličnih žičanih užadi - Sigurnost - Dio 3: Omče sa upresovanim stezaljkama

en: Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 3: Ferrules and ferrule-securing

Zamijenjen sa: BAS EN 13411-3:2024

BAS EN 13796-3:2018

bs: Sigurnosni zahtjevi za žičare za prijevoz osoba - Vozila - Dio 3: Ispitivanje na zamor
en: Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Carriers - Part 3: Fatigue testing
Zamijenjen sa: BAS EN 13796-3+A1:2024

BAS EN 1493:2011

bs: Liftovi za vozila
en: Vehicle lifts
Zamijenjen sa: BAS EN 1493:2024

BAS EN 15700:2012

bs: Sigurnost transportnih traka za zimske sportove ili rekreativne svrhe
en: Safety for conveyor belts for winter sport or leisure use
Zamijenjen sa: BAS EN 15700:2024

BAS EN 81-50:2015

bs: Sigurnosna pravila za konstrukciju i ugradnju liftova - Liftovi za transport ljudi i tereta - Dio 50: Pravila za konstrukciju, proračuni, pregledi i ispitivanja komponenata lifta
en: Safety rules for the construction and installation of lifts - Examinations and tests - Part 50: Design rules, calculations, examinations and tests of lift components
Zamijenjen sa: BAS EN 81-50:2024

BAS EN ISO 22721:2009

bs: Trake transportera – Specifikacija za trake transportera sa gumenom ili plastičnom oblogom, i tekstilnim uloškom za podzemno rudarstvo
en: Conveyor belts - Specification for rubber- or plastics-covered conveyor belts of textile construction for underground mining (ISO 22721:2007)
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 22721:2024

BAS EN ISO 252:2008

bs: Transportne trake – Vezivanje između sastavnih elemenata – Metode ispitivanja
en: Conveyor belts - Adhesion between constitutive elements - Test methods
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 252:2024

BAS EN ISO 25745-1:2013

bs: Energetske karakteristike liftova, pokretnih stepenica i pokretnih staza - Dio 1: Mjerenje energije i verifikacija
en: Energy performance of lifts, escalators and moving walks - Part 1: Energy measurement and verification
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 25745-1:2024

BAS EN ISO 283:2017

bs: Tekstilne transportne trake - Prekidna čvrstoća pri punoj debljini, izduženje pri kidanju i izduženje pri referentnom opterećenju - Metoda ispitivanja
en: Textile conveyor belts - Full thickness tensile strength, elongation at break and elongation at the reference load - Test method (ISO 283:2015)
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 283:2024

BAS EN ISO 583:2008

bs: Transportne trake sa tekstilnom osnovom - Ukupna debljina trake i debljina sastavnih elemenata – Metode ispitivanja
en: Conveyor belts with a textile carcass - Total belt thickness and thickness of constitutive elements - Test methods
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 583:2024

BAS EN ISO 7623:2017

bs: Trake transportera sa čeličnim žičanim uloškom - Ispitivanje veze uloška i pokrivke - Inicijalno i ispitivanje nakon termičke obrade
en: Steel cord conveyor belts - Cord-to-coating bond test - Initial test and after thermal treatment
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 7623:2024

BAS/TC 30 - Električni kablovi**BAS EN 50411-3-2:2012**

bs: Elementi za vođenje vlakana i spojnice koji se koriste u optičkim komunikacionim sistemima – Specifikacije proizvoda – Dio 3-2: Monomodni mehanički spoj vlakna
en: Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specification - Part 3-2: Singlemode mechanical fibre splice
Zamijenjen sa: BAS EN 50411-3-2:2024

BAS EN 60794-2-10:2013

bs: Optički kablovi – Dio 2-10: Optički kablovi za unutrašnju montažu – Specifikacija familije kablova za simpleks i dupleks prenos

en: Optical fibre cables -- Part 2-10: Indoor cables - Family specification for simplex and duplex cables
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60794-2-10:2024

BAS EN 61280-1-4:2012

bs: Postupci ispitivanja optičkih komunikacionih podsistema – Dio 1-4: Opći komunikacioni podsistemi – Metod mjerenja fluksa svjetlosnog snopa izvora svjetlosti

en: Fibre optic communication subsystem test procedures - Part 1-4: General communication subsystems - Light source encircled flux measurement method

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61280-1-4:2024

BAS EN 61291-2:2017

bs: Optička pojačala — Dio 2: Jednokanalne aplikacije - Obrazac za specifikaciju performansi

en: Optical amplifiers - Part 2: Single channel applications - Performance specification template

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61291-2:2024

BAS EN 61300-2-1:2012

bs: Optički sklopovi za povezivanje i pasivne komponente – Osnovne ispitne i mjerne procedure – Dio 2-1: Ispitivanja – Vibracije (sinusoidne)

en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-1: Tests - Vibration (sinusoidal)

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61300-2-1:2024

BAS EN 61300-2-18:2012

bs: Optički sklopovi za povezivanje i pasivne komponente – Osnovne ispitne i mjerne procedure – Dio 2-18: Ispitivanja – zagrijavanje bez vlage – Izdržljivost na visokoj temperaturi

en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-18: Tests - Dry heat - High temperature endurance

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61300-2-18:2024

BAS EN 61744:2012

bs: Kalibriranje kompleta za ispitivanje kromatske disperzije optičkog vlakna

en: Calibration of fibre optic chromatic dispersion test sets

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61744:2024

BAS EN 62149-4:2015

bs: Aktivne optičke komponente i sklopovi - Standardi za performanse - Dio 4: 1300 nm optički primopredajnici za gigabit ethernet aplikaciju

en: Fibre optic active components and devices - Performance standards - Part 4: 1 300 nm fibre optic transceivers for Gigabit Ethernet application

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62149-4:2024

BAS/TC 31 - Gas i gasna tehnika

BAS EN 1106:2011

bs: Ručno podešavajući uređaji za gasne aparate

en: Manually operated taps for gas burning appliances

Zamijenjen sa: BAS EN 1106:2024

BAS EN 12067-2:2008

bs: Uređaj za regulaciju odnosa gasa i zraka za gasne gorionike i gasne aparate – Dio 2: Elektronička izvedbe

en: Gas/air ratio controls for gas burners and gas burning appliances - Part 2: Electronic types

Zamijenjen sa: BAS EN 12067-2:2024

BAS EN 12309-1:2016

bs: Gasni sorpcioni uređaji za klimatizaciju i/ili toplotne pumpe nazivnog toplotnog opterećenja ne većim od 70 kW - Dio 1: Termini i definicije

en: Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 1: Terms and definitions

Zamijenjen sa: BAS EN 12309-1:2024

BAS EN 125+A1:2017

bs: Uređaji za nadziranje plamena za gasne aparate - Termoelektrični osigurači paljenja

en: Flame supervision devices for gas burning appliances - Thermoelectric flame supervision devices

Zamijenjen sa: BAS EN 125:2024

BAS EN 12806:2007

bs: Komponente za vozila na tečni naftni gas (LPG) – Komponente osim rezervoara

en: Automotive liquefied petroleum gas components - Other than containers

Zamijenjen sa: BAS EN 12806:2024

BAS EN 13110+A1:2018

bs: Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) - Prenosive, ponovno punjive zavarene aluminijske boce za tečni naftni gas – Projektovanje i izrada

en: LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded aluminium cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction

Zamijenjen sa: BAS EN 13110:2024

BAS EN 13776:2014

bs: Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) – Postupci punjenja i pražnjenja kamionskih cisterni za tečni naftni gas (LPG)

en: LPG equipment and accessories - Filling and discharge procedures for LPG road tankers

Zamijenjen sa: BAS EN 13776:2024

BAS EN 13799:2013

bs: Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) - Pokazivači stepena napunjenosti posuda pod pritiskom za tečni naftni gas

en: LPG equipment and accessories - Contents gauges for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessels

Zamijenjen sa: BAS EN 13799:2024

BAS EN 14334:2016

bs: Inspekcija i ispitivanje autocisterni za tečni naftni gas (LPG)

en: LPG equipment and accessories - Inspection and testing of LPG road tankers

Zamijenjen sa: BAS EN 14334:2024

BAS EN 14841:2015

bs: Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) - Postupci pražnjenja željezničkih cisterni za tečni naftni gas (LPG)

en: LPG equipment and accessories - Discharge procedures for LPG rail tankers

Zamijenjen sa: BAS EN 14841:2024

BAS EN 15001-1:2010

bs: Gasna infrastruktura – Instalacija gasnih vodova za pogonski pritisak veći od 0,5 bar za industrijske instalacije i veći od 5 bar za industrijske instalacije i instalacije izvan industrije - Dio 1: Detaljni funkcionalni zahtjevi za projektovanje, materijale, izgradnju, inspekciju i ispitivanje

en: Gas Infrastructure - Gas installation pipework with an operating pressure greater than 0,5 bar for industrial installations and greater than 5 bar for industrial and non-industrial installations - Part 1: Detailed functional requirements for design, materials, construction, inspection and testing

Zamijenjen sa: BAS EN 15001-1:2024

BAS EN 15001-2:2010

bs: Gasna infrastruktura – Instalacija gasnih vodova za pogonski pritisak veći od 0,5 bar za industrijske instalacije i veći od 5 bar za industrijske instalacije i instalacije izvan industrije - Dio 2: Detaljni funkcionalni zahtjevi za puštanje u pogon, pogon i održavanje

en: Gas infrastructure - Gas installation pipework with an operating pressure greater than 0,5 bar for industrial installations and greater than 5 bar for industrial and non-industrial installations - Part 2: Detailed functional requirements for commissioning, operation and maintenance

Zamijenjen sa: BAS EN 15001-2:2024

BAS EN 161+A3:2014

bs: Automatski zaporni ventili za gasne gorionike i gasne aparate

en: Automatic shut-off valves for gas burners and gas appliances

Zamijenjen sa: BAS EN 161:2024

BAS EN 16304:2014

bs: Automatski odušni ventili za gasne gorionike i gasne aparate

en: Automatic vent valves for gas burners and gas burning appliances

Zamijenjen sa: BAS EN 16304:2024

BAS EN 1643:2015

bs: Sigurnosni, regulacioni i upravljački uređaji za gasne gorionike i gasne aparate - Sistemi za nadziranje ventila za automatske zaporne ventile

en: Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Valve proving systems for automatic shut-off valves

Zamijenjen sa: BAS EN 1643:2024

BAS EN 16678:2017

bs: Sigurnosni i upravljački uređaji za gasne gorionike i gasne aparate – Automatski zaporni ventili za radne pritiske iznad 500 kPa do i uključujući 6 300 kPa

en: Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Automatic shut-off valves for operating pressure of above 500 kPa up to and including 6 300 kPa
Zamijenjen sa: BAS EN 16678:2024

BAS EN 16905-5:2018

bs: Toplotne pumpe pogonjene endotermim motorom na gasovita goriva – Dio 5: Proračun sezonskih performansi u režimu grijanja i hlađenja
en: Gas-fired endothermic engine driven heat pumps - Part 5: Calculation of seasonal performances in heating and cooling mode
Zamijenjen sa: BAS EN 16905-5:2024

BAS EN 1854:2011

bs: Nadzirači pritiska za gasne gorionike i gasne aparate
en: Pressure sensing devices for gas burners and gas burning appliances
Zamijenjen sa: BAS EN 1854:2024

BAS EN 257:2010

bs: Mehanički regulatori temperature za gasne aparate
en: Mechanical thermostats for gas-burning appliances
Zamijenjen sa: BAS EN 257:2024

BAS EN 298:2013

bs: Ložišni automati za gorionike i aparate za gasovita ili tečna goriva
en: Automatic burner control systems for burners and appliances burning gaseous or liquid fuels
Zamijenjen sa: BAS EN 298:2024

BAS EN 30-1-2:2013

bs: Kućni gasni aparati za kuhanje – Sigurnost - Dio 1-2: Aparati sa pećnicom sa cirkulacijom i/ili zračnim roštiljom
en: Domestic cooking appliances burning gas - Safety - Part 1-2: Appliances having forced-convection ovens and/or grills
Zamijenjen sa: BAS EN 30-1-2:2024

BAS EN 88-1+A1:2017

bs: Regulatori pritiska i pripadajući sigurnosni uređaji za gasne aparate – Dio 1: Regulatori pritiska za ulazne pritiske do i uključujući 50 kPa
en: Pressure regulators and associated safety devices for gas appliances - Part 1: Pressure regulators for inlet pressures up to and including 50 kPa
Zamijenjen sa: BAS EN 88-1:2024

BAS EN 88-2:2008

bs: Regulatori pritiska i pripadajući sigurnosni uređaji za gasne aparate – Dio 2: Regulatori pritiska za ulazne pritiske preko 500 mbar do i uključujući 5 bar
en: Pressure regulators and associated safety devices for gas appliances - Part 2: Pressure regulators for inlet pressures above 500 mbar up to and including 5 bar
Zamijenjen sa: BAS EN 88-2:2024

BAS EN ISO 10715:2008

bs: Prirodni gas – Smjernice za uzorkovanje
en: Natural gas - Sampling guidelines
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 10715:2024

BAS EN ISO 6975:2008

bs: Prirodni gas – Proširene analize – Metoda gasne hromatografije
en: Natural gas - Extended analysis - Gas-chromatographic method
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 6975:2024

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

BAS EN 12152:2005

bs: Viseće fasade - Propustljivosti zraka - Zahtjevi u pogledu osobina i klasifikacija
en: Curtain walling - Air permeability - Performance requirements and classification
Zamijenjen sa: BAS EN 12152:2024

BAS EN 12153:2010

bs: Viseće fasade – Propustljivost vazduha (u smislu njegove nepropustljivosti) – Metode ispitivanja
en: Curtain walling - Air permeability - Test method
Zamijenjen sa: BAS EN 12153:2024

BAS EN 13049:2010

bs: Prozori – Udar mekog a teškog tijela – Metode ispitivanja, zahtjevi za sigurnost i klasifikacija
en: Windows - Soft and heavy body impact - Test method, safety requirements and classification
Zamijenjen sa: BAS EN 13049:2024

BAS EN 13126-3:2013

bs: Građevinski okovi - Okovi za prozore i balkonska vrata - Zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 3: Ručke, obrtno-otklopni okov, otklopni okov i obrtni okov
en: Building hardware - Hardware for windows and door-height windows - Requirements and test methods - Part 3: Handles, primarily for Tilt&Turn, Tilt-First and Turn-Only hardware
Zamijenjen sa: BAS EN 13126-3:2024

BAS EN 14024:2005

bs: Metalni profili sa prekinutim termičkim mostom - Mehaničke osobine - Zahtjevi, dokazivanje i ispitivanja za ocjenu
en: Metal profiles with thermal barrier - Mechanical performance - Requirements, proof and tests for assessment
Zamijenjen sa: BAS EN 14024:2024

BAS/TC 37 - Sigurnost građevina od požara**BAS EN 12923-1:2009**

bs: Visokootporna tehnička keramika – Monolitna keramika – Dio 1: Opći postupak izvođenja ispitivanja korozije
en: Advanced technical ceramics - Monolithic ceramics - Part 1: General practice for undertaking corrosion tests
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 17092:2024

BAS EN 12923-1:2009

bs: Visokootporna tehnička keramika – Monolitna keramika – Dio 1: Opći postupak izvođenja ispitivanja korozije
en: Advanced technical ceramics - Monolithic ceramics - Part 1: General practice for undertaking corrosion tests
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 17092:2024

BAS EN 13501-2:2017

bs: Klasifikacija građevinskih proizvoda i građevinskih elemenata prema njihovom ponašanju u požaru – Dio 2: Klasifikacija prema rezultatima ispitivanja otpornosti na požar isključujući ventilacione sisteme
en: Fire classification of construction products and building elements - Part 2: Classification using data from fire resistance tests, excluding ventilation services
Zamijenjen sa: BAS EN 13501-2:2024

BAS EN 13501-2:2017

bs: Klasifikacija građevinskih proizvoda i građevinskih elemenata prema njihovom ponašanju u požaru – Dio 2: Klasifikacija prema rezultatima ispitivanja otpornosti na požar isključujući ventilacione sisteme
en: Fire classification of construction products and building elements - Part 2: Classification using data from fire resistance tests, excluding ventilation services
Zamijenjen sa: BAS EN 13501-2:2024

BAS EN 13501-6:2020

bs: Klasifikacija građevinskih proizvoda i građevinskih elemenata prema ponašanju u požaru - Dio 6: Klasifikacija na osnovu podataka dobijenih ispitivanjem reakcije na požar energetske, upravljačke i komunikacione kablove
en: Fire classification of construction products and building elements - Part 6: Classification using data from reaction to fire tests on power, control and communication cables
Zamijenjen sa: BAS EN 13501-6+A1:2024

BAS EN 13501-6:2020

bs: Klasifikacija građevinskih proizvoda i građevinskih elemenata prema ponašanju u požaru - Dio 6: Klasifikacija na osnovu podataka dobijenih ispitivanjem reakcije na požar energetske, upravljačke i komunikacione kablove
en: Fire classification of construction products and building elements - Part 6: Classification using data from reaction to fire tests on power, control and communication cables
Zamijenjen sa: BAS EN 13501-6+A1:2024

BAS EN 14425-3:2011

bs: Visokootporna tehnička keramika - Metode za određivanje žilavosti monolitne keramike - Dio 3: Metoda sa zarezom po Ševronu (Chevron) (CNB)
en: Advanced technical ceramics - Test methods for determination of fracture toughness of monolithic ceramics - Part 3: Chevron notched beam (CNB) method
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 24370:2024

BAS EN 14425-3:2011

bs: Visokootporna tehnička keramika - Metode za određivanje žilavosti monolitne keramike - Dio 3: Metoda sa zarezom po Ševronu (Chevron) (CNB)

en: Advanced technical ceramics - Test methods for determination of fracture toughness of monolithic ceramics - Part 3: Chevron notched beam (CNB) method
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 24370:2024

BAS EN 15269-3:2013

bs: Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar i/ili dimopropusnosti vrata, zaslona i prozora koji se mogu otvarati, uključujući pripadajući okov - Dio 3: Otpornost na požar zaokretnih drvenih vrata i prozora s drvenim okvirima koji se mogu otvarati

en: Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 3: Fire resistance of hinged and pivoted timber doorsets and openable timber framed windows

Zamijenjen sa: BAS EN 15269-3:2024

BAS EN 15269-3:2013

bs: Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar i/ili dimopropusnosti vrata, zaslona i prozora koji se mogu otvarati, uključujući pripadajući okov - Dio 3: Otpornost na požar zaokretnih drvenih vrata i prozora s drvenim okvirima koji se mogu otvarati

en: Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 3: Fire resistance of hinged and pivoted timber doorsets and openable timber framed windows

Zamijenjen sa: BAS EN 15269-3:2024

BAS EN 15725/Cor1:2013

bs: Proširena primjena izvještaja o požarnim karakteristikama građevinskih proizvoda i konstruktivnih elemenata

en: Extended application reports on the fire performance of construction products and building elements

Zamijenjen sa: BAS EN 15725:2024

BAS EN 15725/Cor1:2013

bs: Proširena primjena izvještaja o požarnim karakteristikama građevinskih proizvoda i konstruktivnih elemenata

en: Extended application reports on the fire performance of construction products and building elements

Zamijenjen sa: BAS EN 15725:2024

BAS EN 15725:2011

bs: Proširena primjena izvještaja o ponašanju građevinskih proizvoda i elemenata pri požaru

en: Extended application reports on the fire performance of construction products and building elements

Zamijenjen sa: BAS EN 15725:2024

BAS EN 15725:2011

bs: Proširena primjena izvještaja o ponašanju građevinskih proizvoda i elemenata pri požaru

en: Extended application reports on the fire performance of construction products and building elements

Zamijenjen sa: BAS EN 15725:2024

BAS EN 725-11:2009

bs: Visokootporna tehnička keramika – Metode ispitivanja keramičkog praha – Dio 11: Određivanje zbijenosti prirodnim sinterovanjem

en: Advanced technical ceramics - Methods of test for ceramic powders - Part 11: Determination of densification on natural sintering

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 21821:2024

BAS EN 725-11:2009

bs: Visokootporna tehnička keramika – Metode ispitivanja keramičkog praha – Dio 11: Određivanje zbijenosti prirodnim sinterovanjem

en: Advanced technical ceramics - Methods of test for ceramic powders - Part 11: Determination of densification on natural sintering

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 21821:2024

BAS EN 725-12:2009

bs: Visokootporna tehnička keramika – Metode ispitivanja keramičkog praha – Dio 12: Hemijska analiza cirkonija

en: Advanced technical ceramics - Methods of test for ceramic powders - Part 12: Chemical analysis of zirconia

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 23739:2024

BAS EN 725-12:2009

bs: Visokootporna tehnička keramika – Metode ispitivanja keramičkog praha – Dio 12: Hemijska analiza cirkonija

en: Advanced technical ceramics - Methods of test for ceramic powders - Part 12: Chemical analysis of zirconia

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 23739:2024

BAS EN 725-2:2009

bs: Visokootporna tehnička keramika – Metode ispitivanja keramičkog brašna – Dio 2: Određivanje nečistoća u barijum titanatu

en: Advanced technical ceramics - Methods of test for ceramic powders - Part 2: Determination of impurities in barium titanate

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 21813:2024

BAS EN 725-2:2009

bs: Visokootporna tehnička keramika – Metode ispitivanja keramičkog brašna – Dio 2: Određivanje nečistoća u barijum titanatu

en: Advanced technical ceramics - Methods of test for ceramic powders - Part 2: Determination of impurities in barium titanate

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 21813:2024

BAS EN 725-4:2009

bs: Visokootporna tehnička keramika – Metode ispitivanja keramičkog brašna – Dio 4: Određivanje sadržaja kisika u aluminijum-nitridu putem XRF analize

en: Advanced technical ceramics - Methods of test for ceramic powders - Part 4: Determination of oxygen content in aluminium nitride by XRF analysis

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 21814:2024

BAS EN 725-4:2009

bs: Visokootporna tehnička keramika – Metode ispitivanja keramičkog brašna – Dio 4: Određivanje sadržaja kisika u aluminijum-nitridu putem XRF analize

en: Advanced technical ceramics - Methods of test for ceramic powders - Part 4: Determination of oxygen content in aluminium nitride by XRF analysis

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 21814:2024

BAS EN 821-2:2010

bs: Visokootporna tehnička keramika – Monolitna keramika – Termofizičke osobine – Dio 2: Određivanje termičke difuznosti (provodljivosti) pomoću laserskog fleša (ili metode toplotnog impulsa)

en: Advanced technical ceramics - Monolithic ceramics - Thermo-physical properties - Part 2: Determination of thermal diffusivity by the laser flash (or heat pulse) method

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 18755:2024

BAS EN 821-2:2010

bs: Visokootporna tehnička keramika – Monolitna keramika – Termofizičke osobine – Dio 2: Određivanje termičke difuznosti (provodljivosti) pomoću laserskog fleša (ili metode toplotnog impulsa)

en: Advanced technical ceramics - Monolithic ceramics - Thermo-physical properties - Part 2: Determination of thermal diffusivity by the laser flash (or heat pulse) method

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 18755:2024

BAS EN 843-5:2011

bs: Visokootporna tehnička keramika - Mehaničke osobine monolitne keramike na sobnoj temperaturi - Dio 5: Statistička analiza

en: Advanced technical ceramics - Mechanical properties of monolithic ceramics at room temperature - Part 5: Statistical analysis

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 20501:2024

BAS EN 843-5:2011

bs: Visokootporna tehnička keramika - Mehaničke osobine monolitne keramike na sobnoj temperaturi - Dio 5: Statistička analiza

en: Advanced technical ceramics - Mechanical properties of monolithic ceramics at room temperature - Part 5: Statistical analysis

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 20501:2024

BAS EN ISO 20504:2020

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Mehanička svojstva keramičkih kompozita na sobnoj temperaturi - Određivanje svojstava kompresije

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at room temperature - Determination of compressive properties

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 20504:2024

BAS EN ISO 20504:2020

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Mehanička svojstva keramičkih kompozita na sobnoj temperaturi - Određivanje svojstava kompresije

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at room temperature - Determination of compressive properties

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 20504:2024

BAS ISO 16735:2012

bs: Protivpožarno inženjerstvo - Zahtjevi algebarskih jednačina - Slojevi dima
en: Fire safety engineering - Requirements governing algebraic equations - Smoke layers
Zamijenjen sa: BAS ISO 24678-4:2024

BAS ISO 16735:2012

bs: Protivpožarno inženjerstvo - Zahtjevi algebarskih jednačina - Slojevi dima
en: Fire safety engineering - Requirements governing algebraic equations - Smoke layers
Zamijenjen sa: BAS ISO 24678-4:2024

BAS ISO 16737:2014

bs: Protivpožarno inženjerstvo - Zahtjevi koji uređuju algebarske jednačine - Ventilacioni protok
en: Fire safety engineering - Requirements governing algebraic equations - Vent flows
Zamijenjen sa: BAS ISO 24678-5:2024

BAS ISO 16737:2014

bs: Protivpožarno inženjerstvo - Zahtjevi koji uređuju algebarske jednačine - Ventilacioni protok
en: Fire safety engineering - Requirements governing algebraic equations - Vent flows
Zamijenjen sa: BAS ISO 24678-5:2024

BAS ISO 17092:2012

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Određivanje otpornosti prema koroziji monolitne keramike u kiselim i alkalnim rastvorima
en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of corrosion resistance of monolithic ceramics in acid and alkaline solutions
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 17092:2024

BAS ISO 17092:2012

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Određivanje otpornosti prema koroziji monolitne keramike u kiselim i alkalnim rastvorima
en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of corrosion resistance of monolithic ceramics in acid and alkaline solutions
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 17092:2024

BAS ISO 18755:2012

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Određivanje termalne difuzivnosti monolitne keramike metodom laserskog bljeska
en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of thermal diffusivity of monolithic ceramics by laser flash method
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 18755:2024

BAS ISO 18755:2012

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Određivanje termalne difuzivnosti monolitne keramike metodom laserskog bljeska
en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of thermal diffusivity of monolithic ceramics by laser flash method
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 18755:2024

BAS ISO 20501:2021

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Weibull statistika za podatke o jačini/otpornosti
en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Weibull statistics for strength data
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 20501:2024

BAS ISO 20501:2021

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Weibull statistika za podatke o jačini/otpornosti
en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Weibull statistics for strength data
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 20501:2024

BAS ISO 20505:2012

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Određivanje interlaminarne čvrstoće na smicanje za kontinuirane kompozite ojačane vlaknima na sobnoj temperaturi putem kompresije dvostruko zasječenih uzoraka za ispitivanje i
en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of the interlaminar shear strength of continuous-fibre-reinforced composites at ambient temperature by the compression of double-notched test pieces and by the losipescu t
Zamijenjen sa: BAS ISO 20505:2024

BAS ISO 20505:2012

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Određivanje interlaminarne čvrstoće na smicanje za kontinuirane kompozite ojačane vlaknima na sobnoj temperaturi putem kompresije dvostruko zasječenih uzoraka za ispitivanje i

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of the interlaminar shear strength of continuous-fibre-reinforced composites at ambient temperature by the compression of double-notched test pieces and by the Iosipescu test

Zamijenjen sa: BAS ISO 20505:2024

BAS ISO 20509:2012

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Određivanje otpornosti prema oksidaciji neoksidne monolitne keramike

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of oxidation resistance of non-oxide monolithic ceramics

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 20509:2024

BAS ISO 20509:2012

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Određivanje otpornosti prema oksidaciji neoksidne monolitne keramike

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of oxidation resistance of non-oxide monolithic ceramics

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 20509:2024

BAS ISO 24370:2012

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Metoda ispitivanja jačine prema lomu za monolitne keramike na sobnoj temperaturi metodom usjeka V-oblika

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for fracture toughness of monolithic ceramics at room temperature by chevron-notched beam (CNB) method

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 24370:2024

BAS ISO 24370:2012

bs: Fina keramika (visokootporna keramika, visokootporna tehnička keramika) - Metoda ispitivanja jačine prema lomu za monolitne keramike na sobnoj temperaturi metodom usjeka V-oblika

en: Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for fracture toughness of monolithic ceramics at room temperature by chevron-notched beam (CNB) method

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 24370:2024

BAS/TC 38 - Mjeriteljstvo i mjerenja**BAS EN 14154-4:2015**

bs: Vodomeri - Dio 4 - Dodatne funkcionalnosti

en: Water meters - Part 4: Additional functionalities

Zamijenjen sa: BAS EN 14154-4:2024

BAS EN ISO 11210:2017

bs: Određivanje platine u legurama platine za nakit - Gravimetrijski metod nakon taloženja diamonijum heksahloroplatinata

en: Jewellery - Determination of platinum in platinum jewellery alloys - Gravimetric method after precipitation of diammonium hexachloroplatinate

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11210:2024

BAS EN ISO 11490:2017

bs: Nakit - Određivanje paladijuma u legurama paladijuma za nakit - Gravimetrijsko određivanje sa dimetilglioksimom

en: Jewellery - Determination of palladium in palladium jewellery alloys - Gravimetric determination with dimethylglyoxime

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11490:2024

BAS EN ISO 3611:2012

bs: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Mjerila dužine: Mikrometri za vanjska mjerenja - Konstrukcija i metrološke karakteristike

en: Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment: Micrometers for external measurements - Design and metrological characteristics

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3611:2024

BAS ISO 5725-1:2012

bs: Tačnost (istinitost i preciznost) metoda i rezultata mjerenja – Dio 1: Opšti principi i definicije

en: Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results - Part 1: General principles and definitions

Zamijenjen sa: BAS ISO 5725-1:2024

BAS ISO 7870-2:2014

bs: Kontrolne karte - Dio 2: Shewhart kontrolne karte

en: Control charts - Part 2: Shewhart control charts

Zamijenjen sa: BAS ISO 7870-2:2024

BAS ISO 8062-4:2019

bs: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS)- Dimenzionalne i geometrijske tolerancije za lijevane dijelove – Dio 4- Opšte tolerancije za odljevke korištenjem tolerancije profila u općem sistemu

en: Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional and geometrical tolerances for moulded parts - Part 4:

General tolerances for castings using profile tolerancing in a general datum system

Zamijenjen sa: BAS ISO 8062-4:2024

BAS/TC 41 - Oprema pod pritiskom i kontejneri**BAS EN 12952-16:2006**

bs: Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 16: Zahtjevi za sisteme sagorijevanja krutih goriva na rešetki i u fluidiziranom stanju

en: Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 16: Requirements for grate and fluidized-bed firing systems for solid fuels for the boiler

Zamijenjen sa: BAS EN 12952-16:2024

BAS EN 12952-3:2013

bs: Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 3: Dizajn i proračun dijelova kotla pod pritiskom

en: Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 3: Design and calculation for pressure parts of the boiler

Zamijenjen sa: BAS EN 12952-3:2024

BAS EN 12952-8:2006

bs: Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 8: Zahtjevi za sisteme loženja kotla tečnim i gasovitim gorivima

en: Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 8: Requirements for firing systems for liquid and gaseous fuels for the boiler

Zamijenjen sa: BAS EN 12952-8:2024

BAS EN 12952-9:2006

bs: Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 9: Zahtjevi za loženje kotla praškastim gorivima

en: Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 9: Requirements for firing systems for pulverized solid fuels for the boiler

Zamijenjen sa: BAS EN 12952-9:2024

BAS EN 13445-2:2022

bs: Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 2: Materijali

en: Unfired pressure vessels - Part 2: Materials

Zamijenjen sa: BAS EN 13445-2+A1:2024

BAS EN 13445-4:2022

bs: Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 4: Proizvodnja

en: Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication

Zamijenjen sa: BAS EN 13445-4+A1:2024

BAS EN 14432:2015

bs: Rezervoari za transport opasnih materija -Oprema rezervoara za transport tečnih kemikalija i ukapljenih plinova – Pražnjenje sadržaja i usisni ventili zraka

en: Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases - Product discharge and air inlet valves

Zamijenjen sa: BAS EN 14432:2024

BAS EN 14433:2015

bs: Rezervoari za transport opasnih materija -Oprema rezervoara za transport tečnih kemikalija i ukapljenih plinova – Nožni (podni) ventili

en: Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases - Foot valves

Zamijenjen sa: BAS EN 14433:2024

BAS EN 15714-3:2011

bs: Industrijske armature – Aktuatori – Dio 3: Pneumatski aktuatori sa postepenim okretanjem za industrijske armature – Osnovni zahtjevi

en: Industrial valves - Actuators - Part 3: Pneumatic part-turn actuators for industrial valves - Basic requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 15714-3:2024

BAS EN 15969-1:2019

bs: Rezervoari za transport opasnih materija – Digitalni interfejs za razmjenu podataka između vozila i stacionarnih objekata – Dio 1: Specifikacija protokola – Kontrola, mjerenje i podaci o događajima

en: Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the data transfer between tank vehicle and with stationary facilities - Part 1: Protocol specification - Control, measurement and event data

Zamijenjen sa: BAS EN 15969-1:2024

BAS EN 15969-2:2019

bs: Rezervoari za transport opasnih materija – Digitalni interfejs za razmjenu podataka između vozila i stacionarnih objekata – Dio 2: Komercijalni i logistički podaci

en: Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the data transfer between tank vehicle and with stationary facilities - Part 2: Commercial and logistic data

Zamijenjen sa: BAS EN 15969-2:2024

BAS EN 26704:2002

bs: Automatski odvajači kondenzata - Klasifikacija

en: Automatic steam traps - Classification

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 5117:2024

BAS EN 26948:2002

bs: Automatski odvajači kondenzata - Ispitivanje proizvodnih i karakteristika performansi

en: Automatic steam traps - Production and performance characteristic tests

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 5117:2024

BAS EN 27841:2002

bs: Automatski odvajači kondenzata - Određivanje gubitka kondenzata - Metode za ispitivanje

en: Automatic steam traps - Determination of steam loss - Test methods

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 5117:2024

BAS EN 27842:2002

bs: Automatski odvajači kondenzata - Određivanje kapaciteta pražnjenja - Metode za ispitivanje

en: Automatic steam traps - Determination of discharge capacity - Test methods

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 5117:2024

BAS EN ISO 10497:2011

bs: Ispitivanje armature - Zahtjevi za tipsko ispitivanje vatrootpornosti

en: Testing of valves - Fire type-testing requirements

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 10497:2024

BAS EN ISO 11623:2017

bs: Boce za gas – Kompozitna konstrukcija – Periodična inspekcija i ispitivanje

en: Gas cylinders - Composite construction - Periodic inspection and testing

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11623:2024

BAS EN ISO 407:2022

bs: Male medicinske boce za gas – Priključci ventila tipa jarma s pin-indeksom

en: Small medical gas cylinders - Pin-index yoke-type valve connections

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 407:2024

BAS EN ISO 5210:2018

bs: Industrijske armature - Priključci za aktuatore s višestrukim okretanjem

en: Industrial valves - Multi-turn valve actuator attachments

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 5210:2024

BAS EN ISO 5211:2018

bs: Industrijske armature - Priključci za aktuatore s djelimičnim okretanjem

en: Industrial valves - Part-turn actuator attachments

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 5211:2024

BAS ISO 1496-4/A1:2010

bs: Teretni kontejneri serije 1 - Specifikacija i ispitivanje - Dio 4: Kontejneri neopterećeni na pritisak za suhe rasute čvrste materijale – Amandman 1: Kontejneri 1AAA i 1BBB

en: Series 1 freight containers - Specification and testing - Part 4: Non-pressurized containers for dry bulk - Amendment 1: 1AAA and 1BBB containers

Zamijenjen sa: BAS ISO 1496-4:2024

BAS ISO 1496-4/Cor1:2010

bs: Teretni kontejneri serije 1 - Specifikacija i ispitivanje - Dio 4: Kontejneri neopterećeni na pritisak za suhe rasute čvrste materijale - Tehnička korekcija

en: Series 1 freight containers - Specification and testing - Part 4: Non-pressurized containers for dry bulk - Technical Corrigendum 1

Zamijenjen sa: BAS ISO 1496-4:2024

BAS ISO 1496-4:2010

bs: Teretni kontejneri serije 1 - Specifikacija i ispitivanje - Dio 4: Kontejneri neopterećeni na pritisak za suhe rasute čvrste materijale

en: Series 1 freight containers; specification and testing; part 4: non-pressurized containers for dry bulk

Zamijenjen sa: BAS ISO 1496-4:2024

BAS/TC 43 - Hrana

BAS CEN/TS 12983-2:2007

bs: Posuđe za kuhanje - Posuđe u domaćinstvu za kuhanje na štednjaku, kuhu ili na grijaču - Dio 2: Širi opšti i specifični zahtjevi za posuđe od keramike, stakla i kombinacije staklo/keramika

en: Cookware - Domestic cookware for use on top of a stove, cooker or hob - Part 2: Further general requirements and specific requirements for ceramic, glass and glass ceramic cookware

Zamijenjen sa: BAS EN 12983-2:2024

BAS CEN/TS 15634-3:2017

bs: Prehrambeni proizvodi — Detekcija alergena u hrani metodama molekularne biologije — Dio 3: Lješnik (*Corylus avellana*) — Kvalitativna detekcija specifičnih DNK sekvenci u čokoladi PCR-om u realnom vremenu

en: Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 3: Hazelnut (*Corylus avellana*) - Qualitative detection of a specific DNA sequence in chocolate by real-time PCR

Zamijenjen sa: BAS EN 15634-3:2024

BAS CEN/TS 15634-4:2017

bs: Prehrambeni proizvodi — Detekcija alergena u hrani metodama molekularne biologije — Dio 4: Kikiriki (*Arachis hypogaea*) — Kvalitativna detekcija specifičnih DNK sekvenci u čokoladi PCR-om u realnom vremenu

en: Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 4: Peanut (*Arachis hypogaea*) - Qualitative detection of a specific DNA sequence in chocolate by real-time PCR

Zamijenjen sa: BAS EN 15634-4:2024

BAS CEN/TS 15634-5:2017

bs: Prehrambeni proizvodi — Detekcija alergena u hrani metodama molekularne biologije — Dio 5: Bijela slačica (*Sinapis alba*) i soja (*Glycine max*) — Kvalitativna detekcija specifičnih DNK sekvenci u barenoj kobasici PCR-om u realnom vremenu

en: Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 5: Mustard (*Sinapis alba*) and soya (*Glycine max*) - Qualitative detection of a specific DNA sequence in cooked sausages by real-time PCR

Zamijenjen sa: BAS EN 15634-5:2024

BAS EN 12983-1/A1:2007

bs: Posuđe za kuhanje - Posuđe u domaćinstvu za kuhanje na štednjaku, kuhu ili rešetki grijača - Dio 1: Opšti zahtjevi - Amandman 1

en: Cookware - Domestic cookware for use on top a stove, cooker or hob - Part 1: General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 12983-1:2024

BAS EN 12983-1/Cor1:2012

bs: Posuđe za kuhanje - Posuđe u domaćinstvu za kuhanje na štednjaku, kuhu ili rešetki grijača - Dio 1: Opšti zahtjevi

en: Cookware - Domestic cookware for use on top of a stove, cooker or hob - Part 1: General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 12983-1:2024

BAS EN 12983-1:2007

bs: Posuđe za kuhanje - Posuđe u domaćinstvu za kuhanje na štednjaku, kuhu ili rešetki grijača - Dio 1: Opšti zahtjevi

en: Cookware - Domestic cookware for use on top of a stove, cooker or hob - Part 1: General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 12983-1:2024

BAS EN ISO 11746/A1:2018

bs: Riža – Određivanje otpornosti zrna riže na ekstruziju nakon kuhanja – Amandman 1

en: Rice - Determination of biometric characteristics of kernels - Amendment 1

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11746:2024

BAS EN ISO 11746:2013

bs: Riža – Određivanje biometričkih karakteristika zrna

en: Rice - Determination of biometric characteristics of kernels

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11746:2024

BAS EN ISO 2171:2011

bs: Žitarice, mahunarke i sporedni proizvodi – Određivanje ukupnog sadržaja pepela spaljivanjem

en: Cereals, pulses and by-products - Determination of ash yield by incineration

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 2171:2024

BAS EN ISO 27971:2016

bs: Žitarice i proizvodi od žitarica –Hljebna pšenica (*Triticum aestivum* L.) Određivanje alveografskih svojstava tijesta komercijalnih i ispitnih brašna uz konstantno vlaženje i postupak laboratorijskog mljevenja

en: Cereals and cereal products - Common wheat (*Triticum aestivum* L.) - Determination of alveograph properties of dough at constant hydration from commercial or test flours and test milling methodology

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 27971:2024

BAS EN ISO 3657:2021

bs: Životinjske i biljne masti i ulja – Određivanje saponifikacionog broja

en: Animal and vegetable fats and oils - Determination of saponification value

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3657:2024

BAS EN ISO 5537:2006

bs: Mlijeko u prahu - Određivanje sadržaja vlage (Referentna metoda)

en: Dried milk - Determination of moisture content (Reference method)

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 5537:2024

BAS EN ISO 734:2017

bs: Brašno sjemena uljarica - Određivanje sadržaja ulja – Ekstrakciona metoda heksanom (ili lakim petrolejem)

en: Oilseed meals - Determination of oil content - Extraction method with hexane (or light petroleum)

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 734:2024

BAS EN ISO 8586:2014

bs: Senzorne analize - Opšta uputstva za izbor, obuku i nadzor izabranih ocjenjivača i eksperata

en: Sensory analysis - General guidelines for the selection, training and monitoring of selected assessors and expert sensory assessors

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8586:2024

BAS ISO 11746:2021

bs: Riža – Određivanje biometričkih karakteristika zrna

en: Rice - Determination of biometric characteristics of kernels

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11746:2024

BAS ISO 20813:2022

bs: Analiza molekularnim biomarkerima - Metode analize za detekciju i identifikaciju životinjskih vrsta u hrani i prehrambenim proizvodima (metode zasnovane na nukleinskoj kiselini) - Opšti zahtjevi i definicije

en: Molecular biomarker analysis - Methods of analysis for the detection and identification of animal species in foods and food products (nucleic acid-based methods) - General requirements and definitions

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 20813:2024

BAS ISO 22753:2022

bs: Analiza molekularnim biomarkerima - Metoda za statističku ocjenu analitičkih rezultata dobijenih ispitivanjem poduzorkovanih skupina genetski modificiranog sjemena i žitarica – Opšti zahtjevi

en: Molecular biomarker analysis - Method for the statistical evaluation of analytical results obtained in testing sub-sampled groups of genetically modified seeds and grains - General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 22753:2024

BAS ISO 7301:2022

bs: Riža - Specifikacija

en: Rice - Specification

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 7301:2024

BAS ISO/TS 23942:2021

bs: Određivanje sadržaja hidroksitirozola i tirozola u ekstra djevičanskim maslinovim uljima - Reverzna faza tečne hromatografije visokih performansi (RP-HPLC)

en: Determination of hydroxytyrosol and tyrosol content in extra virgin olive oils - Reverse phase high performance liquid chromatography (RP-HPLC)

Zamijenjen sa: BAS ISO 23942:2024

BAS/TC 44 - Bibliotečko–informacijske nauke**BAS ISO 11620:2015**

bs: Informacije i dokumentacija – Indikatori performansi biblioteka

en: Information and documentation - Library performance indicators

Zamijenjen sa: BAS ISO 11620:2024

BAS ISO 11798:2009

bs: Informacije i dokumentacija – Postojanost i trajnost zapisa, štampe i kopiranja na papiru – Zahtjevi i metode testiranja

en: Information and documentation - Permanence and durability of writing, printing and copying on paper - Requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS ISO 11798:2024

BAS ISO 15706/A1:2009

bs: Informacije i dokumentacija – Međunarodni standardni broj audiovizuelnog djela (ISAN)- Amandman 1: Alternativno kodiranje i uredničke promjene

en: Information and documentation - International Standard Audiovisual Number (ISAN); Amendment 1: Alternate encodings and editorial changes

Zamijenjen sa: BAS ISO 15706-1:2024

BAS ISO 15706-1:2009

bs: Informacije i dokumentacija – Međunarodni standardni broj audiovizuelnog djela (ISAN)- Dio 1: Identifikator audiovizuelnog rada

en: Information and documentation - International Standard Audiovisual Number (ISAN) - Part 1: Audiovisual work identifier

Zamijenjen sa: BAS ISO 15706-1:2024

BAS ISO 15706-2:2009

bs: Informacije i dokumentacija – Međunarodni standardni broj audiovizuelnog djela (ISAN) – Dio 2: Identifikator verzije

en: Information and documentation - International Standard Audiovisual Number (ISAN) - Part 2: Version identifier

Zamijenjen sa: BAS ISO 15706-2:2024

BAS ISO 15707:2009

bs: Informacije i dokumentacija – Međunarodni standardni broj muzičkog djela (ISWC)

en: Information and documentation - International Standard Musical Work Code (ISWC)

Zamijenjen sa: BAS ISO 15707:2024

BAS ISO 16245:2011

bs: Informacije i dokumentacija - Kutije, fascikle i drugi omoti, napravljeni od celuloznih materijala, za čuvanje dokumenata od papira i pergamenta

en: Information and documentation - Boxes, file covers and other enclosures, made from cellulosic materials, for storage of paper and parchment documents

Zamijenjen sa: BAS ISO 16245:2024

BAS ISO 21127:2015

bs: Informacije i dokumentacija – A referentna ontologija za razmjenu podataka o kulturnom nasljeđu

en: Information and documentation - A reference ontology for the interchange of cultural heritage information

Zamijenjen sa: BAS ISO 21127:2024

BAS ISO 233-3:2009

bs: Informacije i dokumentacija - Transliteracija arapskih karaktera u latinične - Dio 3: perzijski jezik - pojednostavljena transliteracija

en: Information and documentation - Transliteration of Arabic characters into Latin characters - Part 3: Persian language - Simplified transliteration

Zamijenjen sa: BAS ISO 233-3:2024

BAS ISO 28560-1:2015

bs: Informacije i dokumentacija – RFID u bibliotekama - Dio 1: Elementi podataka i opšte smjernice za primjenu

en: Information and documentation - RFID in libraries - Part 1: Data elements and general guidelines for implementation

Zamijenjen sa: BAS ISO 28560-1:2024

BAS ISO 28560-2:2020

bs: Informacije i dokumentacija - RFID u bibliotekama - Dio 2: Kodiranje RFID elemenata podataka zasnovanih na pravilima iz ISO/IEC 15962

en: Information and documentation - RFID in libraries - Part 2: Encoding of RFID data elements based on rules from ISO/IEC 15962

Zamijenjen sa: BAS ISO 28560-2:2024

BAS ISO 28560-3:2015

bs: Informacije i dokumentacija – RFID u bibliotekama - Dio 3: Kodiranje nepromjenjive dužine

en: Information and documentation - RFID in libraries - Part 3: Fixed length encoding

Zamijenjen sa: BAS ISO 28560-3:2024

BAS ISO/TS 28560-4:2016

bs: Informacije i dokumentacija – RFID u bibliotekama – Dio 4: Kodiranje elemenata podataka zasnovano na pravilima iz ISO/IEC 15962 u RFID tagu s podijeljenom memorijom

en: Information and documentation - RFID in libraries - Part 4: Encoding of data elements based on rules from ISO/IEC 15962 in an RFID tag with partitioned memory

Zamijenjen sa: BAS ISO/TS 28560-4:2024

BAS/TC 46 - Željeznice**BAS EN 12080:2018**

bs: Područje primjene na željeznici - Osovinska kućišta - Kotrljajući ležajevi

en: Railway applications - Axleboxes - Rolling bearings

Zamijenjen sa: BAS EN 12080+A1:2024

BAS EN 13103-1:2019

bs: Područje primjene na željeznici – Osovinski sklopovi i obrtna postolja – Dio 1: Metoda projektovanja za osovine s vanjskim rukavcem

en: Railway applications - Wheelsets and bogies - Part 1: Design method for axles with external journals

Zamijenjen sa: BAS EN 13103-1+A1:2024

BAS EN 13481-2+A1:2018

bs: Područje primjene na željeznici - Kolosijek – Tehnički zahtjevi za sisteme kolosiječnog pričvršćivanja – Dio 2: Kolosiječni sistemi pričvršćivanja za betonske pragove

en: Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 2: Fastening systems for concrete sleepers

Zamijenjen sa: BAS EN 13481-2:2024

BAS EN 13481-3:2013

bs: Područje primjene na željeznici - Željeznički gornji stroj – Izvedbeni zahtjevi za sisteme kolosiječnog pričvršćivanja – Dio 3: Kolosiječni sistemi pričvršćavanja za drvene pragove

en: Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 3: Fastening systems for wood sleepers

Zamijenjen sa: BAS EN 13481-3:2024

BAS EN 13481-4:2013

bs: Područje primjene na željeznici - Željeznički gornji stroj – Tehnički zahtjevi za sisteme kolosiječnog pričvršćivanja – Dio 4: Kolosiječni sistemi pričvršćavanja za čelične pragove

en: Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 4: Fastening systems for steel sleepers

Zamijenjen sa: BAS EN 13481-4:2024

BAS EN 13481-5+A1:2018

bs: Područje primjene na željeznici - Kolosijek – Tehnički zahtjevi za sisteme kolosiječnog pričvršćivanja – Dio 5: Sistemi kolosiječnog pričvršćivanja za konstrukciju kolosijeka bez zastora sa šinom položenom na gornju površinu ili u kanalu ploče

en: Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 5: Fastening systems for slab track with rail on the surface or rail embedded in a channel

Zamijenjen sa: BAS EN 13481-5:2024

BAS EN 13481-7:2013

bs: Područje primjene na željeznici - Željeznički gornji stroj – Tehnički zahtjevi za sisteme kolosiječnog pričvršćivanja – Dio 7: Posebni/specijalni kolosiječni sistemi pričvršćavanja skretnice, prelaznice i šinske vodilice

en: Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 7: Special fastening systems for switches and crossings and check rails

Zamijenjen sa: BAS EN 13481-7:2024

BAS EN 13848-3:2010

bs: Područje primjene na željeznici - Šina – Geometrija i kvalitet kolosijeka - Dio 3: Sistemi za mjerenje – Mašine za gradnju i održavanje kolosijeka

en: Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 3: Measuring systems - Track construction and maintenance machines

Zamijenjen sa: BAS EN 13848-3:2024

BAS EN 14067-5+A1:2012

bs: Područje primjene na željeznici - Aerodinamika - Dio 5: Zahtjevi i ispitni postupci za aerodinamiku u tunelima

en: Railway applications - Aerodynamics - Part 5: Requirements and test procedures for aerodynamics in tunnels

Zamijenjen sa: BAS EN 14067-5:2024

BAS EN 14067-6:2019

bs: Područje primjene na željeznici – Aerodinamika - Dio 6: Zahtjevi i ispitni postupci za procjenu udara bočnog vjetra
en: Railway applications - Aerodynamics - Part 6: Requirements and test procedures for cross wind assessment
Zamijenjen sa: BAS EN 14067-6+A1:2024

BAS EN 14363+A1:2020

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+A2:2024

BAS EN 14601+A1:2012

bs: Područje primjene na željeznici – Ravne i ugaone završne slavine za kočioni vod i vod glavnog rezervoara
en: Railway applications - Straight and angled end cocks for brake pipe and main reservoir pipe
Zamijenjen sa: BAS EN 14601+A2:2024

BAS EN 14752:2021

bs: Područje primjene na željeznici - Sistemi bočnih ulaznih vrata za željeznička vozila
en: Railway applications - Bodyside entrance systems for rolling stock
Zamijenjen sa: BAS EN 14752+A1:2024

BAS EN 15016-1:2010

bs: Tehnički crteži - Područje primjene na željeznici – Dio 1: Opšti principi
en: Technical drawings - Railway applications - Part 1: General principles
Zamijenjen sa: BAS EN 15016-1:2024

BAS EN 15016-2/Cor1:2010

bs: Tehnički crteži - Područje primjene na željeznici – Dio 2: Lista dijelova – Amandman AC
en: Technical drawings - Railway applications - Part 2: Parts lists
Zamijenjen sa: BAS EN 15016-2:2024

BAS EN 15016-2:2010

bs: Tehnički crteži - Područje primjene na željeznici – Dio 2: Lista dijelova
en: Technical drawings - Railway applications - Part 2: Parts lists
Zamijenjen sa: BAS EN 15016-2:2024

BAS EN 15016-3:2010

bs: Tehnički crteži - Područje primjene na željeznici – Dio 3: Postupci izmjene tehničke dokumentacije
en: Technical drawings - Railway applications - Part 3: Handling of modifications of technical documents
Zamijenjen sa: BAS EN 15016-3:2024

BAS EN 15016-4:2010

bs: Tehnički crteži - Područje primjene na željeznici – Dio 4: Razmjena podataka
en: Technical drawings - Railway applications - Part 4: Data exchange
Zamijenjen sa: BAS EN 15016-4:2024

BAS EN 15020+A1:2012

bs: Područje primjene na željeznici – Pomoćno kvačilo – Izvedbeni zahtjevi, geometrija specifičnog interfejsa i metode ispitivanja
en: Railway applications - Rescue coupler - Performance requirements, specific interface geometry and test methods
Zamijenjen sa: BAS EN 15020:2024

BAS EN 15085-1+A1:2014

bs: Područje primjene na željeznici - Zavarivanje na željezničkim vozilima i elementi - Dio 1: Opšte
en: Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 1: General
Zamijenjen sa: BAS EN 15085-1:2024

BAS EN 15085-4:2010

bs: Područje primjene na željeznici – Zavarivanje na željezničkim vozilima i elementi – Dio 4: Zahtjevi za proizvodnju
en: Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 4: Production requirements
Zamijenjen sa: BAS EN 15085-4:2024

BAS EN 15085-5:2010

bs: Područje primjene na željeznici – Zavarivanje na željezničkim vozilima i elementi – Dio 5: Inspekcija, ispitivanje i dokumentacija
en: Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 5: Inspection, testing and documentation
Zamijenjen sa: BAS EN 15085-5:2024

BAS EN 15355:2020

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+A1:2024

BAS EN 15427+A1:2012

bs: Područje primjene na željeznici – Trenje pri dodiru točak/šina – Podmazivanje vijenca točkova
en: Railway applications - Wheel/rail friction management - Flange lubrication
Zamijenjen sa: BAS EN 15427-1-1:2024

BAS EN 15437-1:2010

bs: Područje primjene na željeznici – Kontrola stanja osovinskog ležaja – Povezivanje i konstrukcioni zahtjevi Dio 1: Bočna kolosječna oprema i osovinski ležaj željezničkih vozila
en: Railway applications - Axlebox condition monitoring - Interface and design requirements - Part 1: Track side equipment and rolling stock axlebox
Zamijenjen sa: BAS EN 15437-1+A1:2024

BAS EN 15437-2:2014

bs: Područje primjene na željeznici – Praćenje stanja glavčine na točku – Zahtjevi za interfejs i dizajn - Dio 2: Zahtjevi za karakteristike i konstrukcioni zahtjevi za sisteme za nadzor temperature koji su ugrađeni na vozilo
en: Railway applications - Axlebox condition monitoring - Interface and design requirements - Part 2: Performance and design requirements of on-board systems for temperature monitoring
Zamijenjen sa: BAS EN 15437-2+A1:2024

BAS EN 15528:2016

bs: Područje primjene na željeznici - Kategorizacija pruga za određivanje kompatibilnosti granice opterećenja željezničkih vozila i infrastrukture
en: Railway applications - Line categories for managing the interface between load limits of vehicles and infrastructure
Zamijenjen sa: BAS EN 15528:2024

BAS EN 15551:2018

bs: Područje primjene na željeznici - Željeznička vozila - Odbojnici
en: Railway applications - Railway rolling stock - Buffers
Zamijenjen sa: BAS EN 15551:2024

BAS EN 15566:2018

bs: Područje primjene na željeznici - Željeznička vozila - Oprema za vuču i vijak kvačila
en: Railway applications - Railway rolling stock - Draw gear and screw coupling
Zamijenjen sa: BAS EN 15566:2024

BAS EN 15611:2021

bs: Područje primjene na željeznici – Kočenje – Relejni ventili
en: Railway applications - Braking - Relay valves
Zamijenjen sa: BAS EN 15611+A1:2024

BAS EN 15654-1:2019

bs: Područje primjene na željeznici - Mjerenje vertikalnih sila na točkovima i osovinskim sklopovima - Dio 1: Mjesta za mjerenje za vozila u kretanju
en: Railway applications - Measurement of vertical forces on wheels and wheelsets - Part 1: On-track measurement sites for vehicles in service
Zamijenjen sa: BAS EN 15654-1+A1:2024

BAS EN 15734-1/Cor1:2014

bs: Područje primjene na željeznici - Kočni sistemi za vozove velikih brzina - Dio 1: Zahtjevi i definicije
en: Railway applications - Braking systems of high speed trains - Part 1: Requirements and definitions
Zamijenjen sa: BAS EN 15734-1+A1:2024

BAS EN 15734-1:2012

bs: Područje primjene na željeznici - Kočni sistemi za vozove velikih brzina - Dio 1: Zahtjevi i definicije
en: Railway applications - Braking systems of high speed trains - Part 1: Requirements and definitions
Zamijenjen sa: BAS EN 15734-1+A1:2024

BAS EN 15734-2/Cor1:2014

bs: Područje primjene na željeznici - Kočni sistemi za vozove velikih brzina - Dio 2: Metode ispitivanja
en: Railway applications - Braking systems of high speed trains - Part 2: Test methods
Zamijenjen sa: BAS EN 15734-2+A1:2024

BAS EN 15734-2:2012

bs: Područje primjene na željeznici - Kočni sistemi za vozove velikih brzina - Dio 2: Metode ispitivanja

en: Railway applications - Braking systems of high speed trains - Part 2: Test methods
Zamijenjen sa: BAS EN 15734-2+A1:2024

BAS EN 16028:2014

bs: Područje primjene na željeznici – Upravljanje trenjem točak/šina - Maziva za uređaje na vozu i duž pruge
en: Railway applications - Wheel/rail friction management - Lubricants for trainborne and trackside applications
Zamijenjen sa: BAS EN 15427-2-1:2024

BAS EN 16116-1:2015

bs: Područje primjene na željeznici – Zahtjevi za dizajniranje stepenika, rukohvata i povezanih pristupa za osoblje – Dio 1: Putnička vozila, vozila za prtljag i lokomotive
en: Railway applications - Design requirements for steps, handrails and associated access for staff - Part 1: Passenger vehicles, luggage vans and locomotives
Zamijenjen sa: BAS EN 16116-1:2024

BAS EN 16186-3+A1:2020

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 16186-3:2024

BAS EN 16186-5:2022

bs: Područje primjene na željeznici – Vozačke kabine – Dio 5: Vanjska vidljivost za tramvajska vozila
en: Railway applications - Driver's cabs - Part 5: External visibility for tram vehicles
Zamijenjen sa: BAS EN 16186-5+A1:2024

BAS EN 16334:2015

bs: Područje primjene na željeznici – Putnički Alarmni Sistem - Sistemski zahtjevi
en: Railway applications - Passenger Alarm System - System requirements
Zamijenjen sa: BAS EN 16334-1+A1:2024

BAS EN 16704-1:2018

bs: Područje primjene na željeznici – Kolosijek - Sigurnosna zaštita na kolosijeku prilikom radova - Dio 1: Rizici na željeznici i zajednički principi za zaštitu nepokretnih i pokretnih radilišta
en: Railway applications - Track - Safety protection on the track during work - Part 1: Railway risks and common principles for protection of fixed and mobile work sites
Zamijenjen sa: BAS EN 16704-1+A1:2024

BAS EN 16839:2018

bs: Područje primjene na željeznici - Željeznička vozila - Raspored opreme na čelnoj gredi vozila
en: Railway applications - Rolling stock - Head stock layout
Zamijenjen sa: BAS EN 16839:2024

BAS EN 50467:2013

bs: Područje primjene na željeznici - Željeznička vozila – Električni konektori, zahtjevi i ispitne metode
en: Railway applications - Rolling stock - Electrical connectors, requirements and test methods
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62847:2024

BAS/TC 48 - Tekstil, koža, odjeća i obuća

BAS CEN/TR 16422:2015

bs: Klasifikacija termoregulatornih osobina
en: Classification of thermoregulatory properties
Zamijenjen sa: BAS EN 17534:2024

BAS EN 15618+A1:2013

bs: Tkanine presvučene gumom ili plastikom – Tkanine za tapaciranje – Klasifikacija i metode ispitivanja
en: Rubber- or plastic-coated fabrics - Upholstery fabrics - Classification and methods of test
Zamijenjen sa: BAS EN 15618:2024

BAS EN 15987:2016

bs: Koža – Terminologija – Najznačajnije definicije u trgovini kožom
en: Leather - Terminology - Key definitions for the leather trade
Zamijenjen sa: BAS EN 15987:2024

BAS EN 16484:2017

bs: Koža - Zahtjevi za određivanje porijekla proizvodnje kože
en: Leather - Requirements for the determination of the origin of leather production
Zamijenjen sa: BAS EN 16484:2024

BAS EN 17134:2020

bs: Tekstil i tekstilni proizvodi - Određivanje određenih konzervansa, metoda tečne hromatografije
en: Textiles and textile products - Determination of certain preservatives, method using liquid chromatography
Zamijenjen sa: prBAS EN 17134-1:2025, BAS EN 17134-2:2024

BAS EN 1875-3:2010

bs: Tkanine presvučene gumom ili plastikom - Određivanje jačine cijepanja/kidanja – Dio 3: Trapezoidna metoda
en: Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of tear strength - Part 3: Trapezoidal method
Zamijenjen sa: BAS EN 1875-3:2024

BAS EN 25978:2015

bs: Tkanine presvučene gumom ili plastikom - Određivanje otpornosti prema prijanjanju
en: Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of blocking resistance
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 5978:2024

BAS EN 29073-1:2015

bs: Tekstil - Metode ispitivanja netkanog tekstila - Dio 1: Određivanje mase po jedinici površine
en: Textiles - Test methods for nonwovens - Part 1: Determination of mass per unit area
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 9073-1:2024

BAS EN 29073-3:2015

bs: Tekstil - Metode ispitivanja netkanog tekstila - Dio 3: Određivanje jačine istezanja i izduženja
en: Textiles - Test methods for nonwovens - Part 3: Determination of tensile strength and elongation
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 9073-3:2024

BAS EN ISO 11644:2012

bs: Koža – Ispitivanje prijanjanja završnog sloja
en: Leather - Test for adhesion of finish
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11644:2024

BAS EN ISO 14087:2014

bs: Koža - Fizička i mehanička ispitivanja - Određivanje sile savijanja
en: Leather - Physical and mechanical tests - Determination of bending force
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 14087:2024

BAS EN ISO 14268:2014

bs: Koža – Fizička i mehanička ispitivanja - Određivanje propusnosti vodene pare
en: Leather - Physical and mechanical tests - Determination of water vapour permeability
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 14268:2024

BAS EN ISO 14389:2015

bs: Tekstil – Određivanje sadržaja ftalata - Metoda sa tetrahidrofuranom
en: Textiles - Determination of the phthalate content - Tetrahydrofuran method
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 14389:2024

BAS EN ISO 17751-1:2017

bs: Tekstil - Kvantitativne analize kašmira, vune i drugih specijalnih životinjskih vlakana i njihovih mješavina - Dio 1: Metoda svjetlosne mikroskopije
en: Textiles - Quantitative analysis of cashmere, wool, other specialty animal fibers and their blends - Part 1: Light Microscopy method
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 17751-1:2024

BAS EN ISO 17751-2:2017

bs: Tekstil - Kvantitativne analize kašmira, vune i drugih specijalnih životinjskih vlakana i njihovih mješavina - Dio 2: Metoda skenirajuće elektronske mikroskopije
en: Textiles - Quantitative analysis of cashmere, wool, other specialty animal fibers and their blends - Part 2: Scanning Electron Microscopy method
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 17751-2:2024

BAS EN ISO 18218-1:2016

bs: Koža – Određivanje etoksiliranih alkilfenola – Dio 1: Direktna metoda
en: Leather - Determination of ethoxylated alkylphenols - Part 1: Direct method
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 18218-1:2024

BAS EN ISO 19076:2017

bs: Koža - Mjerenje površine kože - Korištenje elektronskih tehnika
en: Leather - Measurement of leather surface - Using electronic techniques
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 19076:2024

BAS EN ISO 23702-1:2019

bs: Koža - Organski fluor - Dio 1: Određivanje sadržaja neisparljivih jedinjenja metodom ekstrakcije uz primjenu tečne hromatografije s tandem masenim detektorom (LC-MS/MS)

en: Leather - Organic fluorine - Part 1: Determination of non-volatile compounds by extraction method using liquid chromatography/tandem mass spectrometry detector (LC-MS/MS)

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 23702-1:2024

BAS EN ISO 2418:2018

bs: Koža – Hemijska, fizička i mehanička ispitivanja i ispitivanja čvrstoće – Mjesto uzimanja uzorka

en: Leather - Chemical, physical and mechanical and fastness test - Sampling location

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 2418:2024

BAS EN ISO 9073-13:2014

bs: Tekstil - Metode ispitivanja netkanog tekstila - Dio 13: Ponovljeno vrijeme prodora tečnosti

en: Textiles - Test methods for nonwovens - Part 13: Repeated liquid strike-through time

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 9073-13:2024

BAS EN ISO 9073-14:2014

bs: Tekstil - Metode ispitivanja netkanog tekstila - Dio 14: Vlažnost površine u dodiru sa kožom

en: Textiles - Test methods for nonwovens - Part 14: Coverstock wetback

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 9073-14:2024

BAS ISO 5431:2015

bs: Koža - Vlažna plava kozja koža - Specifikacija

en: Leather - Wet blue goat skins - Specification

Zamijenjen sa: BAS ISO 5431:2024

BAS ISO 5432:2015

bs: Koža - Vlažna plava ovčija koža - Specifikacija

en: Leather - Wet blue sheep skins - Specification

Zamijenjen sa: BAS ISO 5432:2024

BAS ISO 5433:2015

bs: Koža - Vlažna plava goveđa koža - Specifikacija

en: Leather - Bovine wet blue - Specification

Zamijenjen sa: BAS ISO 5433:2024

BAS ISO/TS 19407:2019

bs: Obuća - Određivanje veličina - Pretvaranje sistema veličina

en: Footwear - Sizing - Conversion of sizing systems

Zamijenjen sa: BAS ISO 19407:2024

BAS ISO/TS 19408:2019

bs: Obuća - Određivanje veličina - Rječnik i terminologija

en: Footwear - Sizing - Vocabulary and terminology

Zamijenjen sa: BAS ISO 19408:2024

BAS/TC 51 - Automatika**BAS CEN/TR 12098-6:2017**

bs: Upravljački sklopovi za sisteme grijanja - Dio 6: Prateći tehnički izvještaj prEN 12098-1:2015 - Moduli M3-5,6,7,8

en: Controls for heating systems - Part 6: Accompanying TR prEN 12098-1:2015 - Modules M3-5,6,7,8

Zamijenjen sa: BAS CEN/TR 12098-6:2024

BAS CEN/TR 12098-7:2017

bs: Upravljački sklopovi za sisteme grijanja - Dio 7: Prateći tehnički izvještaj prEN 12098-3:2015 - Moduli M3-5,6,7,8

en: Controls for heating systems - Part 7: Accompanying TR prEN 12098-3:2015 - Modules M3-5,6,7,8

Zamijenjen sa: BAS CEN/TR 12098-7:2024

BAS CEN/TR 12098-8:2017

bs: Upravljački sklopovi za sisteme grijanja - Dio 8: Prateći tehnički izvještaj prEN 12098-5:2015 - Moduli M3-5,6,7,8

en: Controls for heating systems - Part 8: Accompanying TR prEN 12098-5:2015 - Modules M3-5,6,7,8

Zamijenjen sa: BAS CEN/TR 12098-7:2024, BAS CEN/TR 12098-6:2024

BAS CEN/TR 15232-2:2021

bs: Energetske performanse građevina – Dio 2: Prati TR prEN 15232-1:2015 - moduli M10-4,5,6,7,8,9,10.

en: Energy performance of buildings - Part 2: Accompanying TR prEN 15232-1:2015 - Modules M10-4,5,6,7,8,9,10

Zamijenjen sa: BAS CEN ISO/TR 52120-2:2024

BAS EN 12098-1:2018

bs: Energetske performanse građevina – Upravljački sklopovi za sisteme grijanja – Dio 1: Upravljačka oprema za toplovodne sisteme grijanja – Moduli M3-5, 6, 7, 8

en: Energy Performance of Buildings - Controls for heating systems - Part 1: Control equipment for hot water heating systems - Modules M3-5, 6, 7, 8

Zamijenjen sa: BAS EN 12098-1:2024

BAS EN 12098-3:2018

bs: Energetske performanse građevina – Upravljački sklopovi za sisteme grijanja – Dio 3: Upravljačka oprema za električne sisteme grijanja – Moduli M3-5, 6, 7, 8

en: Energy Performance of Buildings - Controls for heating systems - Part 3: Control equipment for electrical heating systems - Modules M3-5,6,7,8

Zamijenjen sa: BAS EN 12098-3:2024

BAS EN 12098-5:2018

bs: Energetske performanse građevina – Upravljački sklopovi za sisteme grijanja – Dio 5: Start-stop planeri za sisteme grijanja – Moduli M3-5, 6, 7, 8

en: Energy Performance of Buildings - Controls for heating systems - Part 5: Start-stop schedulers for heating systems - Modules M3-5,6,7,8

Zamijenjen sa: BAS EN 12098-1:2024, BAS EN 12098-3:2024

BAS EN 14908-6:2017

bs: Otvorena podatkovna komunikacija u automatizaciji građevina, kontrolama i upravljanju građevinama - Upravljački mrežni protokol – Dio 6: Elementi aplikacije

en: Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 6: Application elements

Zamijenjen sa: BAS EN 14908-6:2024

BAS EN 15232-1:2018

bs: Energetske performanse građevina – Energetske performanse građevina – Dio 1: Uticaj automatizacije građevina, upravljačke opreme i upravljanja građevinama – Moduli M10-4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

en: Energy Performance of Buildings - Energy performance of buildings - Part 1: Impact of Building Automation, Controls and Building Management - Modules M10-4,5,6,7,8,9,10

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 52120-1:2024

BAS EN 61010-031/A1:2023

bs: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 031: Sigurnosni zahtjevi za ručne i ručno manipulirane sklopove sonde za električno ispitivanje i mjerenje

en: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 031: Safety requirements for hand-held and hand-manipulated probe assemblies for electrical test and measurement

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61010-031:2024

BAS EN 61010-031/A11:2023

bs: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - Dio 031: Sigurnosni zahtjevi za ručne i ručno manipulirane sklopove sonde za električno ispitivanje i mjerenje

en: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 031: Safety requirements for hand-held and hand-manipulated probe assemblies for electrical test and measurement

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61010-031:2024

BAS EN 61010-031:2016

bs: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, kontrolu i laboratorijsku upotrebu - Dio 031: Sigurnosni zahtjevi za ručne sklopove sonde za električno mjerenje i ispitivanje

en: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 031: Safety requirements for hand-held probe assemblies for electrical measurement and test

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61010-031:2024

BAS EN 61010-2-101:2018

bs: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, regulaciju i laboratorijsku upotrebu - Dio 2-101: Posebni zahtjevi za in vitro dijagnostičku (IVD) medicinsku opremu

en: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-101: Particular requirements for in vitro diagnostic (IVD) medical equipment

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61010-2-101:2024

BAS EN 61158-2:2016

bs: Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbus-a – Dio 2: Specifikacija fizičkog sloja i definicija usluga

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 2: Physical layer specification and service definition

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61158-2:2024

BAS EN 61158-3-2/A1:2020

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 3-2: Definicija usluga nivoa veze – Elementi tipa 2
en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-2: Data-link layer service definition - Type 2 elements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61158-3-2:2024

BAS EN 61158-3-2:2016

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 3-2: Definicija usluga nivoa veze – Elementi tipa 2
en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-2: Data-link layer service definition - Type 2 elements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61158-3-2:2024

BAS EN 61158-3-24:2016

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 3-24: Definicija usluga nivoa veze – Elementi tipa 24
en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-24: Data-link layer service definition - Type-24 elements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61158-3-24:2024

BAS EN 61158-5-24:2016

bs: Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbus-a – Dio 5-24: Definicija usluga aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 24
en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-24: Application layer service definition - Type-24 elements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61158-5-24:2024

BAS EN 61158-6-24:2016

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 6-24: Specifikacija protokola aplikacijskog nivoa - Elementi tipa 24
en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-24: Application layer protocol specification - Type-24 Elements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61158-6-24:2024

BAS EN 62453-2:2018

bs: Specifikacija interfejsa alata za opremu u polju (FDT) – Dio 2: Koncepti i detaljan opis
en: Field Device Tool (FDT) Interface Specification - Part 2: Concepts and detailed Description

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62453-2:2024

BAS EN 62453-309:2019

bs: Specifikacija interfejsa alata za opremu u polju (FDT) – Dio 309: Integrisanje komunikacionih profila - IEC 61784 CPF 9
en: Field device tool (FDT) interface specification - Part 309: Communication profile integration - IEC 61784 CPF 9

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62453-309:2024

BAS EN 62682:2016

bs: Upravljanje alarmnim sistemima za procesnu industriju
en: Management of alarms systems for the process industries

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62682:2024

BAS EN 62714-2:2016

bs: Format za razmjenu tehničkih podataka za upotrebu u inženjeringu industrijskih sistema automatizacije – jezik za označavanje u automatizaciji – Dio 2: “Role class” biblioteke
en: Engineering data exchange format for use in industrial automation systems engineering - Automation markup language - Part 2: Role class libraries

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62714-2:2024

BAS EN IEC 61158-1:2020

bs: Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbusa – Dio 1: Pregled i vodič za IEC 61158 i IEC 61784 serije
en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 1: Overview and guidance for the IEC 61158 and IEC 61784 series

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61158-1:2024

BAS EN IEC 61158-3-4:2020

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbusa - Dio 3-4: Definicija usluga nivoa veze - Elementi tipa 4
en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-4: Data-link layer service definition - Type 4 elements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61158-3-4:2024

BAS EN IEC 61158-4-2:2020

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 4-2: Specifikacija protokola nivoa veze - Elementi tipa 2

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-2: Data-link layer protocol specification - Type 2 elements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61158-4-2:2024

BAS EN IEC 61158-4-21:2020

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 4-21: Specifikacija protokola nivoa veze - Elementi tipa 21

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-21: Data-link layer protocol specification - Type 21 elements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61158-4-21:2024

BAS EN IEC 61158-4-24:2020

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 4-24: Specifikacija protokola nivoa veze - Elementi tipa 24

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-24: Data-link layer protocol specification - Type 24 elements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61158-4-24:2024

BAS EN IEC 61158-4-4:2020

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 4-4: Specifikacija protokola nivoa veze – Elementi tipa 4

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-4: Data-link layer protocol specification - Type 4 elements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61158-4-4:2024

BAS EN IEC 61158-5-10:2020

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 5-10: Definicija usluga aplikacijskog nivoa - Elementi tipa 10

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-10: Application layer service definition - Type 10 elements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61158-5-10:2024

BAS EN IEC 61158-5-2:2020

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 5-2: Definicija usluga aplikacijskog nivoa - Elementi tipa 2

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-2: Application layer service definition - Type 2 elements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61158-5-2:2024, BAS EN IEC 61158-5-26:2024

BAS EN IEC 61158-5-23:2020

bs: Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbus-a – Dio 5-23: Definicija usluga aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 23

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-23: Application layer service definition - Type 23 elements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61158-5-23:2024

BAS EN IEC 61158-5-26:2020

bs: Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbus-a – Dio 5-26: Definicija usluga aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 26

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-26: Application layer service definition - Type 26 elements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61158-5-26:2024

BAS EN IEC 61158-5-4:2020

bs: Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbus-a – Dio 5-4: Definicija usluge aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 4

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-4: Application layer service definition - Type 4 elements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61158-5-4:2024

BAS EN IEC 61158-6-10:2020

bs: Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbus-a – Dio 6-10: Specifikacija protokola aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 10

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-10: Application layer protocol specification - Type 10 elements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61158-6-10:2024

BAS EN IEC 61158-6-2:2020

bs: Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbus-a – Dio 6-2: Specifikacija protokola aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 2

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-2: Application layer protocol specification - Type 2 elements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61158-6-2:2024, BAS EN IEC 61158-6-26:2024

BAS EN IEC 61158-6-23:2020

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 6-23: Specifikacija protokola aplikacijskog nivoa - Elementi tipa 23

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-23: Application layer protocol specification - Type 23 elements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61158-6-23:2024

BAS EN IEC 61158-6-26:2020

bs: Industrijske komunikacione mreže – Specifikacije fieldbus-a – Dio 6-26: Specifikacija protokola aplikacijskog nivoa – Elementi tipa 26

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-26: Application layer protocol specification - Type 26 elements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61158-6-26:2024

BAS EN IEC 61158-6-4:2020

bs: Industrijske komunikacione mreže - Specifikacije fieldbus-a - Dio 6-4: Specifikacija protokola aplikacijskog nivoa - Elementi tipa 4

en: Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-4: Application layer protocol specification - Type 4 elements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61158-6-4:2024

BAS EN IEC 61784-1:2020

bs: Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 1: Fieldbus profili

en: Industrial communication networks - Profiles - Part 1: Fieldbus profiles

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61784-1-5:2024, BAS EN IEC 61784-1-4:2024, BAS EN IEC 61784-1-6:2024, BAS EN IEC 61784-1-16:2024, BAS EN IEC 61784-1-9:2024, BAS EN IEC 61784-1-8:2024, BAS EN IEC 61784-1-3:2024, BAS EN IEC 61784-1-2:2024, BAS EN IEC 61784-1-1:2024, BAS EN IEC 61784-1-0:2024, BAS EN IEC 61784-1-22:2024, BAS EN IEC 61784-1-19:2024

BAS EN IEC 61784-2:2020

bs: Industrijske komunikacione mreže – Profili – Dio 2: Dodatni fieldbus profili za mreže za rad u realnom vremenu zasnovani na ISO/IEC 8802-3

en: Industrial communication networks - Profiles - Part 2: Additional fieldbus profiles for real-time networks based on ISO/IEC/IEEE 8802-3

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61784-2-8:2024, BAS EN IEC 61784-2-6:2024, BAS EN IEC 61784-2-4:2024, BAS EN IEC 61784-2-2:2024, BAS EN IEC 61784-2-3:2024, BAS EN IEC 61784-2-0:2024, BAS EN IEC 61784-2-10:2024, BAS EN IEC 61784-2-19:2024

BAS EN IEC 62769-1:2022

bs: Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 1: Pregled

en: Field Device Integration (FDI) - Part 1: Overview

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62769-1:2024

BAS EN IEC 62769-100:2022

bs: Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 100: Profili – Generički protokoli

en: Field device integration (FDI) - Part 100: Profiles - Generic protocols

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62769-100:2024

BAS EN IEC 62769-101-1:2022

bs: Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 101-1: Profili - Foundation Fieldbus H1

en: Field device Integration (FDI) - Part 101-1: Profiles - Foundation Fieldbus H1

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62769-101-1:2024

BAS EN IEC 62769-101-2:2022

bs: Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 101-2: Profili - Foundation Fieldbus HSE

en: Field Device Integration (FDI) - Part 101-2: Profiles - Foundation Fieldbus HSE

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62769-101-2:2024

BAS EN IEC 62769-103-1:2021

bs: Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 103-1: Profili – PROFIBUS

en: Field device integration (FDI) - Part 103-1: Profiles - PROFIBUS

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62769-103-1:2024

BAS EN IEC 62769-103-4:2021

bs: Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 103-4: Profili – PROFINET

en: Field device integration (FDI) - Part 103-4: Profiles - PROFINET

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62769-103-4:2024

BAS EN IEC 62769-109-1:2021

bs: Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 109-1: Profili - HART® i WirelessHART®

en: Field devices integration (FDI) - Part 109-1: Profiles - HART® and WirelessHART®

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62769-109-1:2024

BAS EN IEC 62769-150-1:2022

bs: Integracija uređaja u polju (FDI) – Dio 150-1: Profili – ISA100 WIRELESS

en: Field device integration (FDI) - Part 150-1: Profiles - ISA100 WIRELESS

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62769-150-1:2024

BAS EN IEC 62769-2:2022

bs: Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 2: FDI klijent

en: Field Device Integration (FDI) - Part 2: FDI Client

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62769-2:2024

BAS EN IEC 62769-3:2022

bs: Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 3: FDI server

en: Field Device Integration (FDI) - Part 3: Server

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62769-3:2024

BAS EN IEC 62769-4:2022

bs: Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 4: FDI paketi

en: Field Device Integration (FDI) - Part 4: FDI Packages

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62769-4:2024

BAS EN IEC 62769-5:2022

bs: Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 5: FDI informacijski model

en: Field Device Integration (FDI) - Part 5: Information Model

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62769-5:2024

BAS EN IEC 62769-6:2022

bs: Integracija uređaja u polju (FDI) - Dio 6: Mapiranje tehnologije

en: Field Device Integration (FDI) - Part 6: Technology Mapping

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62769-6:2024

BAS EN IEC 62769-7:2022

bs: Integracija vanjskih uređaja (FDI) - Dio 7: Komunikacioni uređaji

en: Field Device Integration (FDI) - Part 7: Communication devices

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62769-7:2024

BAS EN ISO 16484-5/A1:2021

bs: Sistemi automatizacije i upravljanja građevinama (BACS) – Dio 5: Protokol razmjene podataka – Dodatak 1.

en: Building automation and control systems (BACS) - Part 5: Data communication protocol - Amendment 1

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16484-5:2024

BAS EN ISO 16484-5:2018

bs: Sistemi upravljanja i automatizacije građevina (BACS) – Dio 5: Protokol za komunikaciju podacima (ISO 16484-5:2017)

en: Building automation and control systems (BACS) - Part 5: Data communication protocol

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16484-5:2024

BAS/TC 53 - Fluidi i sistemi fluida**BAS ISO 11296-9:2023**

bs: Plastični cijevni sistemi za obnavljanje mreža za podzemnu odvodnju i kanalizaciju bez pritiska – Dio 9: Unutrašnje oblaganje s krutim, ankerisanim unutrašnjim plastičnim slojem

en: Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks — Part 9: Lining with a rigidly anchored plastics inner layer

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11296-9:2024

BAS/TC 54 - Sigurnost igračkaka i proizvoda za djecu

BAS CEN/TR 13387-3:2019

bs: Proizvodi za njegu djece – Opće smjernice o sigurnosti – Dio 3: Mehanički rizici

en: Child care articles - General safety guidelines - Part 3: Mechanical hazards

Zamijenjen sa: BAS CEN/TR 13387-3:2024

BAS CEN/TR 13387-5:2019

bs: Proizvodi za njegu djece – Opće smjernice o sigurnosti – Dio 5: Informacije o proizvodu

en: Child care articles - General safety guidelines - Part 5: Product information

Zamijenjen sa: BAS CEN/TR 13387-5:2024

BAS EN 14350:2021

bs: Proizvodi za djecu i njegu djece – Pribor za tečnu hranu – Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja

en: Child care articles - Drinking equipment - Safety requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN 14350+A1:2024

BAS EN 1466/Cor1:2016

bs: Proizvodi za dojenčad i djecu – Nosiljke i postolja -Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja

en: Child use and care articles - Carry cots and stands - Safety requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN 1466:2024

BAS EN 1466:2015

bs: Proizvodi za djecu i njegu djece – nosiljke i postolja za nosiljke - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja

en: Child use and care articles - Carry cots and stands - Safety requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN 1466:2024

BAS EN 16232+A1:2019

bs: Proizvodi za djecu i njegu djece – Ljuljačke za dojenčad

en: Child use and care articles - Infant swings

Zamijenjen sa: BAS EN 16232+A2:2024

BAS EN 1888-2:2020

bs: Proizvodi za djecu - Dječija kolica – Dio 2: Dječija kolica za djecu između 15 i 22 kg težine

en: Child care articles - Wheeled child conveyances - Part 2: Pushchairs for children above 15 kg up to 22 kg

Zamijenjen sa: BAS EN 1888-2+A1:2024

BAS ISO 8124-10:2020

bs: Sigurnost igračkaka - Dio 10: Eksperimentalni setovi za hemiju i slične aktivnosti

en: Safety of toys - Part 10: Experimental sets for chemistry and related activities

Zamijenjen sa: BAS ISO 8124-10:2024

BAS ISO 8124-2:2015

bs: Sigurnost igračkaka – Dio 2: Zapaljivost

en: Safety of toys - Part 2: Flammability

Zamijenjen sa: BAS ISO 8124-2:2024

BAS ISO 8124-6:2019

bs: Sigurnost igračkaka-Dio 6: Određeni esteri ftalata u igračkama i proizvodima za djecu

en: Safety of toys - Part 6: Certain phthalate esters in toys and children's products

Zamijenjen sa: BAS ISO 8124-6:2024

BAS/TC 56 - Konvencionalni i alternativni izvori električne energije

BAS EN 61853-2:2018

bs: Ispitivanje performansi i određivanje snage i energije fotonaponskih (PV) modula – Dio 2: Mjerenja spektralnog odziva, upadnog ugla i radne temperature modula

en: Photovoltaic (PV) module performance testing and energy rating - Part 2: Spectral responsivity, incidence angle and module operating temperature measurements

Zamijenjen sa: BAS EN 61853-2:2024

BAS EN IEC 61215-1-1:2022

bs: Zemaljski fotonaponski (PV) moduli – Ocjenjivanje izrade i odobrenje tipa - Dio 1-1: Posebni zahtjevi za ispitivanje fotonaponskih (PV) modula od kristalnog silicija

en: Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-1: Special requirements for testing of crystalline silicon photovoltaic (PV) modules

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61215-1-1:2024

BAS/TC 63 - VS1 - Opća standardizacija

BAS EN ISO 12863/A1:2019

bs: Standardne ispitne metode za procjenu zapaljivosti cigareta

en: Standard test method for assessing the ignition propensity of cigarettes

Zamijenjen sa: BAS ISO 12863:2024

BAS/AG 1 - CEN

BAS EN ISO 12863/Cor1:2012

bs: Standardne ispitne metode za procjenu zapaljivosti cigareta

en: Standard test method for assessing the ignition propensity of cigarettes

Zamijenjen sa: BAS ISO 12863:2024

BAS EN ISO 12863:2012

bs: Standardne ispitne metode za procjenu zapaljivosti cigareta

en: Standard test method for assessing the ignition propensity of cigarettes

Zamijenjen sa: BAS ISO 12863:2024