

GLASNIK

INSTITUT ZA STANDARDIZACIJU BOSNE I HERCEGOVINE; GODINA XV, BROJ 2, JUL 2021

SLUŽBENE OBJAVE

SADRŽAJ

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

OSNOVE BOSANSKOHERCEGOVAČKE STANDARDIZACIJE

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

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

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

Označavanje standarda

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

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

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

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

(9)
ICS 03.120.10

(10)
Zamjenjuje:

Legenda:

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

PREGLED BAS TEHNIČKIH KOMITETA

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

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

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

www.isbih.gov.ba.

KAKO MOŽETE 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.

Izvorni bosanskohercegovački standardi

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

BAS EN 1997-1/NA:2021 (1. izd.) (izv) (hr) (16 str.)
hr: Eurokod 7: Geotehničko projektiranje – Dio 1: Opća pravila - Nacionalni dodatak
en: Eurocode 7 - Geotechnical design - Part 1: General rules - National Annex
ICS: 91.010.30; 93.020

BAS EN 1999-1-4/NA:2021 (1. izd.) (izv) (sr) (6 str.)
sr: Evrokod 9 – Projektovanje aluminijumskih konstrukcija – Dio 1-4: Hladno oblikovani konstrukcioni limovi - Nacionalni dodatak
en: Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-4: Cold formed structural sheeting - National Annex
ICS: 91.080.17; 91.080.10; 91.010.30

BAS EN 1999-1-5/NA:2021 (1. izd.) (izv) (sr) (6 str.)
sr: Evrokod 9 - Projektovanje aluminijumskih konstrukcija – Dio 1-5: Ljuske - Nacionalno dodatak
en: Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-5: Shell structures - National Annex
ICS: 91.080.17; 91.010.30; 93.020

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

BAS EN 1992-4/NA:2021 (1. izd.) (izv) (hr) (8 str.)
hr: Eurokod 2 – Projektiranje betonskih konstrukcija – Dio 4: Projektiranje spojnih sredstava za betonske konstrukcije – Nacionalni dodatak
en: Eurocode 2 - Design of concrete structures - Part 4: Design of fastenings for use in concrete - National Annex
ICS: 91.010.30; 91.080.40

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

BAS EN 1993-5/NA:2021 (1. izd.) (izv) (hr) (8 str.)
hr: Eurokod 3: Projektiranje čeličnih konstrukcija – Dio 5: Piloti i žmurje - Nacionalni dodatak
en: Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 5: Piling - National Annex
ICS: 91.080.13; 91.080.10; 91.010.30

BAS EN 1993-6/NA:2021 (1. izd.) (izv) (hr) (8 str.)
hr: Eurokod 3: Projektiranje čeličnih konstrukcija – Dio 6: Konstrukcije kranskih staza – Nacionalni dodatak
en: Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 6:

Crane supporting structures - National Annex
ICS: 91.080.10; 91.010.30; 53.020.20

BAS EN 1995-1-1/NA:2021 (1. izd.) (izv) (bs) (8 str.)
bs: Eurokod 5: Projektovanje drvenih konstrukcija – Dio 1-1: Opće odredbe - Opća pravila i pravila za zgrade - Nacionalni dodatak
en: Eurocode 5 - Design of timber structures - Part 1-1: General - Common rules and rules for buildings - National Annex
ICS: 91.010.30; 91.080.20

BAS EN 1995-1-2/NA:2021 (1. izd.) (izv) (sr) (6 str.)
sr: Evrokod 5: Projektovanje drvenih konstrukcija – Dio 1-2: Opšte odredbe - Projektovanje konstrukcija na dejstvo požara – Nacionalni dodatak
en: Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-2: General - Structural fire design - National Annex
ICS: 91.010.30; 91.080.20; 13.220.50

BAS EN 1995-2/NA:2021 (1. izd.) (izv) (sr) (7 str.)
sr: Evrokod 5 – Projektovanje drvenih konstrukcija – Dio 2: Mostovi – Nacionalni dodatak
en: Eurocode 5 - Design of timber structures - Part 2: Bridges - National Annex
ICS: 91.010.30; 93.040; 91.080.20

Metoda prevoda

BAS/TC 14 - Lična zaštitna oprema

BAS EN 1176-1:2021 (3. izd.) (pv) (bs,en) (215 str.)
bs: Oprema i površine za dječija igrališta – 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, IDT)
ICS: 97.200.40
Zamjenjuje: BAS EN 1176-1:2019

BAS/TC 40 - Mašine i alati

BAS EN 62061:2021 (2. izd.) (pv) (bs) (101 str.)
bs: Sigurnost mašina - Funkcionalna sigurnost električnih, elektronskih i programabilnih elektronskih sistema za upravljanje koji se odnose na sigurnost
en: Safety of machinery - Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems (EN 62061:2005/A2:2015, IDT; EN 62061:2005/A1:2013, IDT; EN 62061:2005, IDT; IEC 62061:2005/AMD2:2015, IDT; IEC 62061:2005/AMD1:2012, IDT; IEC 62061:2005, IDT; EN 62061:2005/AC:2010, IDT)
ICS: 29.020; 13.110; 25.040.99

Zamjenjuje: BAS EN 62061/A2:2016,
BAS EN 62061/A1:2014, BAS EN 62061/Cor1:2012,
BAS EN 62061:2007

BAS EN ISO 12100:2021 (2. izd.) (pv) (sr) (92 str.)
bs: Bezbjednost mašina - Opšti principi za projektovanje - Ocjena i smanjivanje rizika
en: Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction
(EN ISO 12100:2010, IDT; ISO 12100:2010, IDT)
ICS: 13.110
Zamjenjuje: BAS EN ISO 12100:2012

BAS/TC 42 - Drvo i proizvodi od drveta

BAS EN 13489:2021 (3. izd.) (pv) (sr,en) (52 str.)
sr: Drveni podovi - Višeslojni parketni elementi
en: Wood-flooring and parquet - Multi-layer parquet elements
(EN 13489:2017, IDT)
ICS: 79.080
Zamjenjuje: BAS EN 13489:2008

BAS EN 14342:2021 (3. izd.) (pv) (sr,en) (68 str.)
sr: Drveni podovi i parket – Karakteristike, ocjenjivanje usaglašenosti i označavanje
en: Wood flooring and parquet - Characteristics, evaluation of conformity and marking
(EN 14342:2013, IDT)
ICS: 97.150; 79.080
Zamjenjuje: BAS EN 14342:2014

BAS/TC 46 - Željeznice

BAS CLC/TS 50238-3:2021
(3. izd.) (pv) (sr,en) (22 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Kompatibilnost između željezničkih vozila i sistema za detekciju voza - Dio 3: Kompatibilnost s brojačima osovina
hr: Područje primjene na željeznici - Kompatibilnost između željezničkih vozila i sistema za otkrivanje vlakova - Dio 3: Kompatibilnost s brojačima osovina
sr: Područje primjene na željeznici - Kompatibilnost između željezničkih vozila i sistema za detekciju voza - Dio 3: Kompatibilnost s brojačima osovina
en: Railway applications - Compatibility between rolling stock and train detection systems - Part 3: Compatibility with axle counters
(CLC/TS 50238-3:2019, IDT)
ICS: 29.280; 45.060.10
Zamjenjuje: BAS CLC/TS 50238-3:2020

BAS/TC 54 - Sigurnost igračaka i proizvoda za djecu

BAS EN 12221-1+A1:2021 (3. izd.) (pv) (sr,en) (18 str.)
sr: Proizvodi za dojenčad i djecu – Namještaj za presvlačenje za kućnu upotrebu – Dio 1: Bezbjednosni zahtjevi
en: Child use and care articles - Changing units for domestic use - Part 1: Safety requirements
(EN 12221-1:2008+A1:2013, IDT)
ICS: 97.190
Zamjenjuje: BAS EN 12221-1+A1:2014

BAS/TC 57 - Kućanski i slični električni aparati

BAS EN 60335-1:2021 (3. izd.) (pv) (sr) (259 str.)
bs: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - 1.
Dio: Opći zahtjevi
hr: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - 1.
Dio: Opći zahtjevi
sr: Kućanski i slični električni aparati – Bezbjednost – Dio 1: Opšti zahtjevi
en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements
(EN 60335-1:2012/A2:2019, IDT;
EN 60335-1:2012/A14:2019, IDT;
EN 60335-1:2012/A1:2019, IDT;
EN 60335-1:2012/A13:2017, IDT;
EN 60335-1:2012/AC:2014, IDT;
EN 60335-1:2012/A11:2014, IDT; EN 60335-1:2012, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD)
ICS: 97.030; 13.120

BAS/TC 60 - Vrata i prozori

BAS EN 1627:2021 (2. izd.) (pv) (bs,en) (58 str.)
bs: Ulazna vrata za pješake, prozori, ovješene fasade, rešetke i roletne - Otpornost na provalu - Zahtjevi i klasifikacija
en: Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Requirements and classification
(EN 1627:2011, IDT)
ICS: 91.060.50; 13.310
Zamjenjuje: BAS EN 1627:2012

Metoda proglašavanja

BAS/TC 5 - Telekomunikacije

BAS EN 300 113-1 V1.4.1:2021
(1. izd.) (pr) (en) (106 str.)
bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Kopnena mobilna usluga; Radiooprema namijenjena za prijenos podataka (i / ili govora) pomoću konstantne ili promjenljive modulacije anvelope i koja ima antenski konektor; Dio 1: Tehničke karakteristike i metode mjerenja
hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Kopnena mobilna usluga; Radio oprema namijenjena za prijenos podataka (i/ili govora) pomoću konstantne ili promjenljive modulacije anvelope i koja ima antenski konektor; Dio 1: Tehničke karakteristike i metode mjerenja
sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Копнена мобилна услуга; Радио-опрема намијењена за пренос података (и/или говора) помоћу константне или промјенљиве модуларације анvelope и која има антенски конектор; Дио 1: Техничке карактеристике и методе мјерења
en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
(EN 300 113-1 V1.4.1:2002, IDT)

BAS EN 300 113-1 V1.5.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (106 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) ; Kopnena mobilna služba ; Radio-oprema namijenjena za prijenos podataka (i/ili govora) koja koristi modulaciju sa konstantnom ili promjenljivom anvelopom i koja ima antenski konektor ; Dio 1:

Tehničke karakteristike i metode mjerenja

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) ; Kopnena mobilna služba ; Radio oprema namijenjena za prijenos podataka (i/ili govora) koja koristi modulaciju s konstantnom ili promjenljivom anvelopom i koja ima antenski konektor; Dio 1:

Tehničke karakteristike i metode mjerenja

sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Копнена мобилна служба; Радио-опрема намијењена за пренос података (и/или говора) која користи модулацију с константном или промјенљивом анvelopом и која има антенски конектор; Дио 1: Техничке карактеристике и методе мјерења

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement (EN 300 113-1 V1.5.1:2003, IDT)

BAS EN 300 113-2 V1.2.1:2021

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

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Kopnena mobilna usluga; Radiooprema namijenjena za prijenos podataka (i / ili govora) pomoću konstantne ili promjenljive modulacije anvelope i koja ima antenski konektor; Dio 2: Harmonizirani EN koji pokriva bitne zahtjeve prema članu 3.2 Direktive R&TTE

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Kopnena mobilna usluga; Radio oprema namijenjena za prijenos podataka (i/ili govora) pomoću konstantne ili promjenljive modulacije anvelope i koja ima antenski konektor; Dio 2: Harmonizirani EN koji obuhvaća bitne zahtjeve prema članku 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Копнена мобилна услуга; Радио-опрема намијењена за пренос података (и/или говора) помоћу константне или промјенљиве модулације авелопе и која има антенски конектор; Дио 2: Хармонизовани EN који обухвата битне захтјеве према члану 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive (EN 300 113-2 V1.2.1:2002, IDT)

BAS EN 300 119-2 V2.1.1:2021

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

bs: Okolinski inženjering (EE); Evropski telekomunikacioni standard za korištenje opreme; Dio 2: Inženjerski zahtjevi za rekeve i ormare

hr: Inženjerstvo okoliša (EE); Europski telekomunikacijski standard za korištenje opreme; Dio 2: Inženjerski zahtjevi za stalke i ormare

sr: Еколошки инжењеринг (EE); телекомуникациони

стандард за коришћење опреме; Дио 2: Инжењерски захтјеви за сталке и ормане

en: Environmental Engineering (EE); European telecommunication standard for equipment practice; Part 2: Engineering requirements for racks and cabinets (EN 300 119-2 V2.1.1:2004, IDT)

BAS EN 300 119-3 V2.1.1:2021

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

bs: Okolinski inženjering (EE); Evropski telekomunikacioni standard za korištenje opreme; Dio 3: Inženjerski zahtjevi za razne rekeve i ormare

hr: Inženjerstvo okoliša (EE); Europski telekomunikacijski standard za korištenje opreme; Dio 3: Inženjerski zahtjevi za razne stalke i ormare

sr: Еколошки инжењеринг (EE); Европски телекомуникациони стандард за коришћење опреме; Дио 3: Инжењерски захтјеви за разне сталке и ормане

en: Environmental Engineering (EE); European telecommunication standard for equipment practice; Part 3: Engineering requirements for miscellaneous racks and cabinets (EN 300 119-3 V2.1.1:2004, IDT)

BAS EN 300 132-1 V2.1.1:2021

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

bs: Okolinski inženjering (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: Еколошки инжењеринг (EE); Интерфејс напајања на улазу у опрему за информацијску и комуникацијску технологију (ICT) ; Дио 1: Наизмјенична 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 V2.1.1:2019, IDT)

BAS EN 300 132-2 V2.6.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (37 str.)

bs: Okolinski inženjering (EE); Interfejs napajanja na ulazu u opremu za informacijsku i komunikacijsku tehnologiju (ICT); Dio 2: -48 V, istosmjerna struja (DC)

hr: Inženjerstvo okoliša (EE); Sučelje napajanja na ulazu u opremu za informacijsku i komunikacijsku tehnologiju (ICT); Dio 2: -48 V, istosmjerna struja (DC)

sr: Еколошки инжењеринг (EE); Интерфејс напајања на улазу у опрему за информацијску и комуникацијску технологију (ICT) ; Дио 2 -48 V: Истосмјерна струја (AC)

en: Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input of Information and Communication Technology (ICT) equipment; Part 2: -48 V Direct Current (DC) (EN 300 132-2 V2.6.1:2019, IDT)

BAS EN 300 162-1 V1.3.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (55 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Radiotelefonski predajnici i prijemnici za pomorsku mobilnu uslugu koji rade u VHF opsezima; Dio 1: Tehničke karakteristike i metode mjerenja

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Radiotelefonski odašiljači i prijamnici za pomorsku mobilnu uslugu koji rade u VHF opsezima;

Dio 1: Tehničke karakteristike i metode mjerenja
sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Радиотелефонски предајници и пријемници за поморску мобилну услугу који раде у VHFраспонима; Дио 1: Техничке карактеристике и методе мјерења
en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement (EN 300 162-1 V1.3.1:2003, IDT)

BAS EN 300 176-1 V1.5.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (108 str.)

bs: Digitalne poboljšane bežične telekomunikacije (DECT); Specifikacija testa; Dio 1: Radio

hr: Digitalne poboljšane bežične telekomunikacije (DECT); Specifikacija testa; Dio 1: Radio

sr: Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT); Спецификација теста; Дио 1: Радио

en: Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Test specification; Part 1: Radio (EN 300 176-1 V1.5.1:2003, IDT)

BAS EN 300 220-1 V1.2.1:2021

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

bs: Elektromagnetna kompatibilnost i radiospektr (ERM); Uređaji kratkog dometa; Tehničke karakteristike i testne metode za radioopremu koja se koristi u frekvencijskom opsegu 25 MHz do 1 000 MHz s nivoima snage koji se kreću do 500 mW; Dio 1: Parametri namijenjeni za regulatorne svrhe

hr: Elektromagnetna kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Uređaji kratkog dometa; Tehničke karakteristike i testne metode za radio opremu koja se koristi u frekvencijskom opsegu 25 MHz do 1 000 MHz s razinama snage koje se kreću do 500 mW; Dio 1: Parametri namijenjeni za regulatorne svrhe

sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Уређаји кратког домета; Техничке карактеристике и тестне методе за радио-опрему која се користи у фреквенцијском распону 25 MHz до 1 000 MHz с нивоима снаге који се крећу од 500 mW; Дио 1: Параметри намијењени за регулаторне сврхе

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Technical characteristics and test methods for radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 1: Parameters intended for regulatory purposes (EN 300 220-1 V1.2.1:1997, IDT)

BAS EN 300 220-2 V1.2.1:2021

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

bs: Elektromagnetna kompatibilnost i radiospektr (ERM); Uređaji kratkog dometa; Tehničke karakteristike i testne metode za radioopremu koja se koristi u frekvencijskom opsegu 25 MHz do 1 000 MHz s nivoima snage koji se kreću do 500 mW; Dio 2: Dodatni parametri koji nisu namijenjeni za regulatorne svrhe

hr: Elektromagnetna kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Uređaji kratkog dometa; Tehničke karakteristike i testne metode za radio opremu koja se koristi u frekvencijskom opsegu 25 MHz do 1 000 MHz s razinama snage koje se kreću do 500 mW; Dio 2: Dodatni parametri koji nisu namijenjeni za regulatorne svrhe

sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Уређаји кратког домета; Техничке карактеристике и тестне методе за радио-опрему која се користи у фреквенцијском распону 25 MHz до 1 000 MHz с нивоима снаге који се крећу од 500 mW; Дио 2: Додатни параметри који нису намијењени за регулаторне сврхе

en: ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Short range devices; Technical characteristics and test methods for radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 2: Supplementary parameters not intended for regulatory purposes (EN 300 220-2 V1.2.1:1997, IDT)

BAS EN 300 220-2 V3.2.1:2021

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

bs: Uređaji kratkog dometa (SRD) koji rade u frekvencijskom opsegu od 25 MHz do 1000 MHz; Dio 2: Usklađeni standard za pristup radijskom spektru za nespecifičnu radioopremu

hr: Uređaji kratkog dometa (SRD) koji rade u frekvencijskom opsegu od 25 MHz do 1000 MHz; Dio 2: Usklađeni standard za pristup radijskom spektru za nespecifičnu radio opremu

sr: Уређаји кратког домета који раде у фреквенцијском распону од 25 MHz до 1000 MHz; Дио 2: Усклађени стандард за приступ радио-спектру за неспецифичну радио-опрему

en: Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 2: Harmonised Standard for access to radio spectrum for non specific radio equipment (EN 300 220-2 V3.2.1:2018, IDT)

BAS EN 300 224-2 V1.1.1:2021

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

bs: Elektromagnetna kompatibilnost i radio spektar (ERM); Usluga pejdžinga na lokaciji; Dio 2: Harmonizirani evropski standard obuhvaćen članom 3.2 R&TTE direktive

hr: Elektromagnetna kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Usluga straničenja na lokaciji; Dio 2: Harmonizirani evropski standard obuhvaćen člankom 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Услуга страничења на локацији Дио 2: Хармонизовани европски стандард обихваћен чланом 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); On-site paging service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive (EN 300 224-2 V1.1.1:2001, IDT)

BAS EN 300 328 V1.4.1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektr (ERM); Širokopojasni prijenosni sistemi; Oprema za prijenos podataka koja radi u 2,4 GHz ISM opsegu i koristi tehnike modulacije proširenog spektra; Harmoniziran EN koji obuhvata bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive R&TTE

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Širokopojasni prijenosni sustavi; Oprema za prijenos podataka koja radi u 2,4 GHz ISM opsegu i koristi tehnike modulacije proširenog spektra; Harmonizirani EN koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Широкопојасни преносни системи; Опрема за пренос података која ради у 2,4 GHz ISM распону и користи технике модулације проширеног спектра; Хармонизовани EN који обухвата битне захтјеве члана 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband Transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques; Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive (EN 300 328 V1.4.1:2003, IDT)

BAS EN 300 328 V1.5.1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Širokopojasni prijenosni sistemi; Oprema za prijenos podataka koja radi u 2,4 GHz ISM opsegu i koristi tehnike modulacije proširenog spektra; Harmoniziran EN koji obuhvata bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive R&TTE

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Širokopojasni prijenosni sustavi; Oprema za prijenos podataka koja radi u 2,4 GHz ISM opsegu i koristi tehnike modulacije proširenog spektra; Harmonizirani EN koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Широкопојасни преносни системи; Опрема за пренос података која ради у 2,4 GHz ISM обиму и користи технике модулације проширеног спектра; Хармонизовани EN који обухвата битне захтјеве члана 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive (EN 300 328 V1.5.1:2004, IDT)

BAS EN 300 328-1 V1.2.2:2021

(1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Širokopojasni prijenosni sistemi; Oprema za prijenos podataka koja radi u 2,4 GHz ISM opsegu i koristi tehnike modulacije proširenog spektra; Dio 1: Tehničke karakteristike i uslovi ispitivanja

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Širokopojasni prijenosni sustavi; Oprema za prijenos podataka koja radi u 2,4 GHz ISM opsegu i koristi tehnike modulacije proširenog spektra; Dio 1: Tehničke karakteristike i uvjeti ispitivanja

sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Широкопојасни преносни системи; Опрема за пренос података која ради у 2,4 GHz ISM распону и користи технике модулације проширеног спектра; Дио 1: Техничке карактеристике и услови испитивања

en: ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Wideband Transmission systems; data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques; Part 1: Technical characteristics and test conditions

(EN 300 328-1 V1.2.2:2000, IDT)

BAS EN 300 328-2 V1.1.1:2021

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

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Širokopojasni prijenosni sistemi; Oprema za prijenos podataka koja radi u 2,4 GHz ISM opsegu i koristi tehnike modulacije proširenog spektra; Dio 2: Harmonizirani EN koji pokriva bitne zahtjeve prema članu 3.2 Direktive R&TTE

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Širokopojasni prijenosni sustavi; Oprema za prijenos podataka koja radi u 2,4 GHz ISM opsegu i koristi tehnike modulacije proširenog spektra; Dio 2: Harmonizirani EN koji pokriva bitne zahtjeve prema članku 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилносраспону и користи технике модулације проширеног спектра; Дио 2: Хармонизовани EN који обухвата битне захтјеве члана 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Wideband Transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive. (EN 300 328-2 V1.1.1:2000, IDT)

BAS EN 300 330-1 V1.3.2:2021

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

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Uređaji kratkog dometa (SRD); Radiooprema koja radi u frekventijskom opsegu od 9 kHz do 25 MHz i sistemi s induktivnom petljom u frekventijskom opsegu od 9 kHz do 30 MHz; Dio 1: Tehničke karakteristike i metode testiranja

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Uređaji kratkog dometa (SRD); Radio oprema koja radi u frekventijskom opsegu od 9 kHz do 25 MHz i sustavi s induktivnom petljom u frekventijskom opsegu od 9 kHz do 30 MHz; Dio 1: Tehničke karakteristike i metode testiranja

sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Уређаји кратког домета; Радио-опрема која рад у фреквенцијском распону од 9 kHz до 25 MHz и системи с индукованом петљом у фреквенцијском распону од 9 kHz до 30 MHz; Дио 1: Техничке карактеристике и методе тестирања

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Part 1: Technical characteristics and test methods

(EN 300 330-1 V1.3.2:2002, IDT)

BAS EN 300 338-1 V1.5.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

bs: Tehničke karakteristike i metode mjerenja opreme za generisanje, prijenos i prijem digitalnog selektivnog poziva (DSC) u pomorskoj MF, MF/HF i/ili VHF mobilnoj usluzi; Dio 1: Zajednički zahtjevi

hr: Tehničke karakteristike i metode mjerenja opreme za generiranje, prijenos i prijam digitalnog selektivnog poziva (DSC) u pomorskoj MF, MF/HF i/ili VHF mobilnoj usluzi; Dio 1: Zajednički zahtjevi

sr: Техничке карактеристике и методе мјерења опреме за генерисање, пренос и пријем дигиталног селективног позива (DSC) у поморској MF, MF/HF и/или VHF мобилној услузи; Дио 1: Заједнички захтјеви

en: Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 1: Common requirements (EN 300 338-1 V1.5.1:2019, IDT)

BAS EN 300 392-1 V1.2.1:2021

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

bs: TETRA sistem; Govor plus podaci (V+D); Dio 1: Opšti dizajn mreže

hr: TETRA sustav; Govor plus podaci (V+D); Dio 1: Opći dizajn mreže

sr: TETRA систем; Govor plus podaci (V+D); Dio 1: Општи дизајн мреже

en: Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 1: General network design (EN 300 392-1 V1.2.1:2003, IDT)

BAS EN 300 392-1 V1.3.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (178 str.)

bs: TETRA sistem; Govor plus podaci (V+D); Dio 1: Opći dizajn mreže

hr: TETRA sustav; Govor plus podatci (V+D); Dio 1: Opći dizajn mreže

sr: TETRA систем; Govor plus podaci (V+D); Dio 1: Општи дизајн мреже

en: Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 1: General network design (EN 300 392-1 V1.3.1:2005, IDT)

BAS EN 300 392-10-11 V1.3.1:2021

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

bs: TETRA sistem; Govor plus podaci (V+D); Dio 10: Dodatne usluge stepena 1; Poddio 11: Poziv na čekanju (CW)

hr: TETRA sustav; Govor plus podatci (V+D); Dio 10: Dodatne usluge stupnja 1; Poddio 11: Poziv na čekanju (CW)

sr: TETRA систем; Govor plus podaci (V+D); Dio 10: Додатне услуге степен 1: Поддио 11: Позив на чекању (CW)

en: Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 11: Call Waiting (CW) (EN 300 392-10-11 V1.3.1:2004, IDT)

BAS EN 300 392-10-16 V1.2.1:2021

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

bs: TETRA sistem; Govor plus podaci (V+D); Dio 10: Dodatne usluge stepena 1; Poddio 16: Prioritetni poziv sa pravom prečega (PPC)

hr: TETRA sustav; Govor plus podatci (V+D); Dio 10: Dodatne usluge stupnja 1; Poddio 16: Prioritetni poziv s pravom preventivnijega (PPC)

sr: TETRA систем; Govor plus podaci (V+D); Dio 10: Додатне услуге степен 1: Поддио 16: Приоритетни позив с правом пречег (PPC)

en: Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 16: Pre-emptive Priority Call (PPC) (EN 300 392-10-16 V1.2.1:2004, IDT)

BAS EN 300 392-10-18 V1.2.1:2021

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

bs: TETRA sistem; Govor plus podaci (V+D); Dio 10: Dodatne usluge stepena 1; Poddio 18: Zabрана odlaznih poziva (BOC)

hr: TETRA sustav; Govor plus podatci (V+D); Dio 10: Dodatne usluge stupnja 1; Poddio 18: Zabрана odlaznih poziva (BOC)

sr: TETRA систем; Govor plus podaci (V+D); Dio 10: Додатне услуге степен 1: Поддио 18: Забрана одлазних позива (BOC)

en: Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 18: Barring of Outgoing Calls (BOC) (EN 300 392-10-18 V1.2.1:2002, IDT)

BAS EN 300 392-11-10 V1.1.1:2021

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

bs: TETRA sistem; Govor plus podaci (V+D); Dio 11: Dodatne usluge stepena 2; pod-dio 10: Prioritetni poziv (PC)

hr: TETRA sustav; Govor plus podatci (V+D); Dio 11: Dodatne usluge stupnja 2; Poddio 10: Prioritetni poziv (PC)

sr: TETRA систем; Govor plus podaci (V+D); Dio 11: Додатне услуге степен 2: Поддио 10: Приоритетни позив (PC)

en: Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 11: Supplementary services stage 2; Sub-part 10: Priority Call (PC) (EN 300 392-11-10 V1.1.1:2001, IDT)

BAS EN 300 392-12-10 V1.1.1:2021

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

bs: TETRA sistem; Govor plus podaci (V+D); Dio 12: Dodatne usluge stepena 3; pod-dio 10: Prioritetni poziv (PC)

hr: TETRA sustav; Govor plus podatci (V+D); Dio 12: Dodatne usluge stupnja 3; Poddio 10: Prioritetni poziv (PC)

sr: TETRA систем; Govor plus podaci (V+D); Dio 12: Додатне услуге степен 3: Поддио 10: Приоритетни позив (PC)

en: Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 10: Priority Call (PC) (EN 300 392-12-10 V1.1.1:2001, IDT)

BAS EN 300 392-12-12 V1.1.1:2021

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

bs: TETRA sistem; Govor plus podaci (V+D); Dio 12: Dodatne usluge stepena 3; pod-dio 12: Poziv na čekanju (CH)

hr: TETRA sustav; Govor plus podatci (V+D); Dio 12: Dodatne usluge stupnja 3; Poddio 12: Poziv na čekanju (CH)

sr: TETRA систем; Govor plus podaci (V+D); Dio 12: Додатне услуге степен 3: Поддио 12: Позив на чекању (CH)

en: Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 12: Call Hold (CH) (EN 300 392-12-12 V1.1.1:2001, IDT)

BAS EN 300 392-12-21 V1.1.1:2021

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

bs: TETRA sistem; Govor plus podaci (V+D); Dio 12: Dodatne usluge stepena 3; pod-dio 21: Slušanje ambijenta (AL)

hr: TETRA sustav; Govor plus podatci (V+D); Dio 12: Dodatne usluge stupnja 3; Poddio 21: Slušanje ambijenta (AL)

sr: TETRA систем; Govor plus podaci (V+D); Dio 12: Додатне услуге степен 3: Поддио 21: Слушање амбијента (AL)

en: Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 21: Ambience Listening (AL) (EN 300 392-12-21 V1.1.1:2003, IDT)

BAS EN 300 392-12-21 V1.2.1:2021

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

bs: TETRA sistem; Govor plus podaci (V+D); Dio 12: Dodatne usluge stepena 3; pod-dio 21: Slušanje ambijenta (AL)

hr: TETRA sustav; Govor plus podatci (V+D); Dio 12: Dodatne usluge stupnja 3; Poddio 21: Slušanje ambijenta (AL)

sr: TETRA систем; Govor плус подаци (V+D); Дио 12: Додатне услуге степен 3; Поддио 21: Слушање амбијента (AL)

en: Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 21: Ambience Listening (AL) (EN 300 392-12-21 V1.2.1:2004, IDT)

BAS EN 300 392-2 V2.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (784 str.)

bs: TETRA sistem; Govor plus podaci (V+D); Dio 2: Vazdušni interfejs (AI)

hr: TETRA sustav; Govor plus podatci (V+D); Dio 2: Zračno sučelje (AI)

sr: TETRA систем; Govор плус подаци (V+D); Дио 2: Ваздушни интерфејс (AI)

en: Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 2: Air Interface (AI) (EN 300 392-2 V2.1.1:2000, IDT)

BAS EN 300 392-2 V2.5.2:2021

(1. izd.) (pr) (en) (898 str.)

bs: TETRA sistem; Govor plus podaci (V+D); Dio 2: vazdušni interfejs (AI)

hr: TETRA sustav; Govor plus podatci (V+D); Dio 2: Zračno sučelje (AI)

sr: TETRA систем; Govор плус подаци (V+D); Дио 2: Ваздушни интерфејс (AI)

en: Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 2: Air Interface (AI) (EN 300 392-2 V2.5.2:2005, IDT)

BAS EN 300 392-5 V1.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (176 str.)

bs: TETRA sistem; Govor plus podaci (V+D); Dio 5: Interfejs periferne opreme (PEI)

hr: TETRA sustav; Govor plus podatci (V+D); Dio 5: Sučelje periferne opreme (PEI)

sr: TETRA систем; Govор плус подаци (V+D); Дио 5: Интерфејс периферне опреме (PEI)

en: Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 5: Peripheral Equipment Interface (PEI)

(EN 300 392-5 V1.2.1:2003, IDT)

BAS EN 300 392-5 V2.5.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (319 str.)

bs: TETRA sistem; Govor plus podaci (V+D) i direktni režim rada (DMO); Dio 5: Interfejs periferne opreme (PEI)

hr: TETRA sustav; Govor plus podatci (V+D) i izravni način rada (DMO); Dio 5: Sučelje periferne opreme (PEI)

sr: TETRA систем; Govор плус подаци (V+D) и директни начин рада (DMO); Дио 5: Интерфејс периферне опреме (PEI)

en: Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D) and Direct Mode Operation (DMO); Part 5: Peripheral Equipment Interface (PEI)

(EN 300 392-5 V2.5.1:2016, IDT)

BAS EN 300 392-7 V2.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (169 str.)

bs: TETRA sistem; Govor plus podaci (V+D); Dio 7: Sigurnost

hr: TETRA sustav; Govor plus podatci (V+D); Dio 7: Sigurnost

sr: TETRA систем; Govор плус подаци (V+D); Дио 7: Сигурност

en: Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 7: Security (EN 300 392-7 V2.2.1:2004, IDT)

BAS EN 300 392-7 V3.5.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (216 str.)

bs: TETRA sistem; Govor plus podaci (V+D); Dio 7: Sigurnost

hr: TETRA sustav; Govor plus podatci (V+D); Dio 7: Sigurnost

sr: TETRA систем; Govор плус подаци (V+D); Дио 7: Сигурност

en: Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 7: Security (EN 300 392-7 V3.5.1:2019, IDT)

BAS EN 300 392-9 V1.3.1:2021

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

bs: TETRA sistem; Govor plus podaci (V+D); Dio 9: Opći zahtjevi za dodatne usluge

hr: TETRA sustav; Govor plus podatci (V+D); Dio 9: Opći zahtjevi za dodatne usluge

sr: TETRA систем; Govор плус подаци (V+D); Дио 9: Општи захтјеви за додатне услуге

en: Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 9: General requirements for supplementary services

(EN 300 392-9 V1.3.1:2004, IDT)

BAS EN 300 394-1 V2.1.2:2021

(1. izd.) (pr) (en) (114 str.)

bs: TETRA sistem ;Specifikacija ispitivanja usaglašenosti ; Dio 1: Radio

hr: TETRA sustav; Specifikacija ispitivanja sukladnosti; Dio 1: Radio

sr: TETRA систем; Спецификација испитивања усаглашености; Дио 1: Радио

en: Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 1: Radio (EN 300 394-1 V2.1.2:2000, IDT)

BAS EN 300 396-2 V1.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (48 str.)

bs: TETRA sistem; Tehnički zahtjevi za direktni režim rada (DMO); Dio 2: Radioaspekti

hr: TETRA sustav; Tehnički zahtjevi za izravan način rada (DMO); Dio 2: Radio aspekti

sr: TETRA систем; Технички захтјеви за директни начин рада (DMO); Дио 2: Радио-аспекти

en: Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 2: Radio aspects

(EN 300 396-2 V1.2.1:2002, IDT)

BAS EN 300 396-3 V1.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (200 str.)

bs: TETRA sistem; Tehnički zahtjevi za direktni režim rada (DMO); Dio 3: Protokol zračnog interfejsa (AI)

hr: TETRA sustav; Tehnički zahtjevi za izravan način rada (DMO); Dio 3: Protokol zračnog sučelja (AI) veze mobilna stanica prema mobilnoj stanici (MS-MS)

en: Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 3: Protocol zračnog sučelja (AI) veze mobilna stanica prema mobilnoj stanici (MS-MS)

sr: TETRA sistem; Tehnički zahtjevi za direktni način rada (DMO); Dio 3: Protokol vazdušno interfejsa (AI) veze mobilna stаница према мобилној станици (MS-MS)
en: Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 3: Mobile Station to Mobile Station (MS-MS) Air Interface (AI) protocol (EN 300 396-3 V1.2.1:2004, IDT)

BAS EN 300 396-4 V1.2.1:2021

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

bs: TETRA sistem; Tehnički zahtjevi за рад u директном режиму (DMO); Dio 4: Vazdušni interfejs repetitora tipa 1
hr: TETRA sustav; Tehnički zahtjevi за рад u изравном режиму (DMO); Dio 4: Zračno сучелје repetitora vrste 1
sr: TETRA систем; Технички захтјеви за рад u директном режиму (DMO); Dio 4: Ваздушни интерфејс репетитора врсте 1
en: Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 4: Type 1 repeater air interface (EN 300 396-4 V1.2.1:2000, IDT)

BAS EN 300 396-6 V1.6.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (48 str.)

bs: TETRA sistem; Direktni režim rada (DMO); Dio 6: Sigurnost
hr: TETRA sustav; Izravni način rada (DMO); Dio 6: Sigurnost
sr: TETRA систем; Директни начин рада (DMO); Dio 6: Сигурност
en: Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Direct Mode Operation (DMO); Part 6: Security (EN 300 396-6 V1.6.1:2016, IDT)

BAS EN 300 433-1 V1.1.2:2021

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

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektr (ERM); Kopnena mobilna usluga; Radiouređaji građanskog opsega s dvobočnim opsegom (DSB) i / ili jednobočnim opsegom (SSB) amplitudne modulacije; Dio 1: Tehničke karakteristike i metode mjerenja
hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Kopnena mobilna usluga; Radio uređaji građanskog opsega s dvobočnim opsegom (DSB) i / ili jednobočnim opsegom (SSB) amplitudne modulacije; Dio 1: Tehničke karakteristike i metode mjerenja
sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Копнена мобилна услуга; Радио-уређаји грађанског обима с двобочним обимом (DSB) и/или једнобочним обимом (SSB) амплитудне модуларције: Дио 1: Техничке карактеристике и методе мјерења
en: ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Double Side Band (DSB) and/or Single Side Band (SSB) amplitude modulated citizen's band radio equipment; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement (EN 300 433-1 V1.1.2:2000, IDT)

BAS EN 300 433-2 V1.1.1:2021

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

bs: Elektromagnetna kompatibilnost i radiospektr (ERM); Kopnena mobilna usluga; Radiooprema koja koristi amplitudnu modulaciju s dvostrukim bočnim opsegom (DSB) i/ili jednostrukim bočnim opsegom (SSB) u građanskom opsegu; Dio 2: Harmonizirani evropski standard koji pokriva suštinske zahtjeve unutar člana 3.2 Direktive R&TTE

hr: Elektromagnetna kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Kopnena mobilna usluga; Radio oprema koja koristi amplitudnu modulaciju s dvostrukim bočnim opsegom (DSB) i/ili jednostrukim bočnim opsegom (SSB) u građanskom opsegu; Dio 2: Harmonizirani evropski standard koji pokriva bitne zahtjeve unutar članka 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Копнена мобилна услуга; Радио-опрема која користи амплитудну модуларцију с двоструким бочним обимом (DSB) и/или једноструким бочним обимом (SSB) у грађанском обиму; Дио 2: Хармонизовани европски стандард који покрива суштинске захтјеви унутар чланка 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Double Side Band (DSB) and/or Single Side Band (SSB) amplitude modulated citizen's band radio equipment; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of R&TTE Directive (EN 300 433-2 V1.1.1:2000, IDT)

BAS EN 300 440 V2.2.1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (79 str.)

bs: Uređaji kratkog dometa (SRD); Radiooprema за коришћење u фреквенцијском опсегу од 1 GHz до 40 GHz; Usklađeni standard за приступ радијском спектру
hr: Uređaji kratkog dometa (SRD); Radio oprema за коришћење u фреквенцијском опсегу од 1 GHz до 40 GHz; Usklađeni standard за приступ радијском спектру
sr: Уређаји кратког домета (SRD); Радио-опрема за коришћење у фреквенцијском распону од 1 GHz до 40 GHz; Усклађени стандард за приступ радио-спектру
en: Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Harmonised Standard for access to radio spectrum (EN 300 440 V2.2.1:2018, IDT)

BAS EN 300 440-2 V1.4.1:2021

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

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektr (ERM); Uređaji kratkog dometa; Radiooprema koja se koristi u фреквенцијском опсегу од 1 GHz до 40 GHz; Dio 2: Usklađeni EN који покрива битне захтјеви члана 3.2 Директиве R&TTE
hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Uređaji kratkog dometa; Radio oprema koja se koristi u фреквенцијском опсегу од 1 GHz до 40 GHz; Dio 2: Usklađeni EN који обухваћа битне захтјеви чланка 3.2 Директиве R&TTE
sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Уређаји кратког домета; Радио-опрема која рад у фреквенцијском распону од 1 GHz до 40 GHz; Дио 2: Усклађени EN који обухвата битне захтјеви члана 3.2 Директиве R&TTE
en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive (EN 300 440-2 V1.4.1:2010, IDT)

BAS EN 300 444 V1.4.1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (57 str.)

bs: Digitalne poboljšane bežične telekomunikacije (DECT); Profil generičkog pristupa (GAP)
hr: Digitalne poboljšane bežične telekomunikacije (DECT); Profil generičkog pristupa (GAP)
sr: Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT); Спецификација теста; Дио 1: Радио

en: Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access Profile (GAP) (EN 300 444 V1.4.1:2001, IDT)

BAS EN 300 454-2 V1.1.1:2021

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

bs: Elektromagnetna kompatibilnost i radiospektar (ERM); Širokopojasne audioveze; Dio 2: Harmonizirani evropski standard obuhvaćen članom 3.2 Direktive R&TTE

hr: Elektromagnetna kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Širokopojasne audioveze; Dio 2: Harmonizirani evropski standard obuhvaćen člankom 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Широкопојасне аудиовете; Дио 2: Хармонизовани европски стандард обихваћен чланом 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wide band audio links; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive (EN 300 454-2 V1.1.1:2000, IDT)

BAS EN 300 466 V1.2.1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

bs: Digitalne poboljšane bežične telekomunikacije (DECT); Globalni sistem za mobilne komunikacije (GSM); Profil za međusobno povezivanje DECT / GSM (IWP); Opći opis uslužnih zahtjeva; Funkcionalne mogućnosti i tokovi informacija

hr: Digitalne poboljšane bežične telekomunikacije (DECT); Globalni sustav za mobilne komunikacije (GSM); Profil za međusobno povezivanje DECT / GSM (IWP); Opći opis uslužnih zahtjeva; Funkcionalne mogućnosti i protoci informacija

sr: Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT); Глобални систем за мобилне комуникације (GSM); Профил за међусобно повезивање DECT / GSM (IWP); Општи услови услужних захтјева; Функционалне могућности и протоци информација

en: Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Global System for Mobile communications (GSM); DECT/GSM Interworking Profile (IWP); General description of service requirements; Functional capabilities and information flows (EN 300 466 V1.2.1:2001, IDT)

BAS EN 300 523 V4.10.1:2021

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

bs: Evropski digitalni ćelijski telekomunikacioni sistem (Faza 2); Numeracija, adresiranje i identifikacija (GSM 03.03, verzija 4.10.1)

hr: Evropski digitalni ćelijski telekomunikacijski sustav (Faza 2); Numeracija, adresiranje i identifikacija (GSM 03.03, verzija 4.10.1)

sr: Европски дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2); Нумерација, адресирање и идентификација (GSM 03.03, верзија 4.10.1)

en: European digital cellular telecommunications system (Phase 2); Numbering, addressing and identification (GSM 03.03 version 4.10.1) (EN 300 523 V4.10.1:2000, IDT)

BAS EN 300 676-1 V1.4.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (43 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Zemaljski VHF ručni, mobilni i fiksni radiopredajnici, prijemnici i primopredajnici za VHF vazduhoplovnu mobilnu uslugu pomoću amplitudске

modulacije; Dio 1: Tehničke karakteristike i metode mjerenja

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Zemaljski VHF ručni, pokretni i fiksni radio odašiljači, prijamnici i primoodašiljači za VHF zrakoplovnu pokretnu uslugu pomoću amplitudске modulacije; Dio 1: Tehničke karakteristike i metode mjerenja

sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Земаљски VHF ручни, мобилни и фиксни радио-предајници, пријемници и примопредајници за VHF ваздухопловну мобилну услугу помоћу амплитудне модуларције; Дио 1: Техничке карактеристике и методе мјерења

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Ground-based VHF hand-held, mobile and fixed radio transmitters, receivers and transceivers for the VHF aeronautical mobile service using amplitude modulation; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement (EN 300 676-1 V1.4.1:2007, IDT)

BAS EN 300 698-1 V1.3.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (49 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Radiotelefonski predajnici i prijemnici za pomorsku mobilnu uslugu, koji rade u VHF opsezima korištenim na unutrašnjim plovim putevima; Dio 1: Tehničke karakteristike i metode mjerenja

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Radiotelefonski odašiljači i prijamnici za pomorsku mobilnu uslugu, koji rade u VHF opsezima korištenim na unutarnjim plovim putovima; Dio 1: Tehničke karakteristike i metode mjerenja

sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); радиотелефонски предајници и пријемници за поморску мобилну услугу, који раде у VHF распонима кориштеним на унутрашњим пловним путевима; Дио 1: Техничке карактеристике и методе мјерења

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement (EN 300 698-1 V1.3.1:2003, IDT)

BAS EN 300 700 V2.1.1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (99 str.)

bs: Digitalne poboljšane bežične telekomunikacije (DECT); Bežična relejna stanica (WRS)

hr: Digitalne poboljšane bežične telekomunikacije (DECT); Bežična relejna stanica (WRS)

sr: Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT); Бежична релејна станица (WRS)

en: Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Wireless Relay Station (WRS) (EN 300 700 V2.1.1:2016, IDT)

BAS EN 300 718-1 V2.1.1:2021

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

bs: Lavinski lokatori koji radi na 457 kHz; Primopredajni sistemi; Dio 1: Usklađeni standard za pristup radijskom spektru

hr: Lavinski lokator koji radi na 457 kHz; Primopredajni sustavi; Dio 1: Usklađeni standard za pristup radijskom spektru

sr: Лавински локатор који ради на 457; Примопредајни систем; Дио 1: Усклађени стандард за приступ радио-спектру

en: Avalanche Beacons operating at 457 kHz; Transmitter-receiver systems; Part 1: Harmonised Standard for access to radio spectrum (EN 300 718-1 V2.1.1:2018, IDT)

BAS EN 300 718-2 V1.1.1:2021

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

bs: Elektromagnetna kompatibilnost i radiospektar (ERM); Prenosivi radiosistemi korišteni za lociranje žrtava lavina – „Lavinski lokator”; Predajno-prijemni sistemi; Dio 2: Harmonizirani evropski standard obuhvaćen članom 3.2 Direktive R&TTE

hr: Elektromagnetna kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Prenosivi radio sustavi korišteni za lociranje žrtava lavina – „Lavinski lokator”; Predajno-prijamni sustavi; Dio 2: Harmonizirani evropski standard obuhvaćen člankom 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Преносиви радио системи коришћени за лоцирање жртава лавина - “Лавински локатор”; Предајно-пријемни системи; Дио 2: Хармонизовани европски стандарди обухваћени чланом 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Avalanche Beacons; Transmitter-receiver systems; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive (EN 300 718-2 V1.1.1:2001, IDT)

BAS EN 300 718-3 V1.2.1:2021

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

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Lavinski lokatori; Primopredajni sistemi; Dio 3: Harmonizirani evropski standard koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.3e Direktive R&TTE

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Lavinski lokatori; Primopredajni sustavi; Dio 3: Harmonizirani evropski standard koji obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.3e Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Лавински локатори; Примопредајни системи; Дио 3: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтјеве члана 3.3е Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Avalanche Beacons; Transmitter-receiver systems; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.3e of the R&TTE Directive (EN 300 718-3 V1.2.1:2004, IDT)

BAS EN 300 720-1 V1.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (37 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Ugrađeni komunikacijski sistemi i oprema ultra visoke frekvencije (UHF); Dio 1: Tehničke karakteristike i metode mjerenja

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Ugrađeni komunikacijski sustavi i oprema ultra visoke frekvencije (UHF); Dio 1: Tehničke karakteristike i metode mjerenja

sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Уграђени комуникацијски системи и опрема ултра високе фреквенције (UHF); Дио 1: Техничке карактеристике и методе мјерења
en: ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Ultra-High Frequency (UHF) on-board communications systems and equipment; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement (EN 300 720-1 V1.2.1:2000, IDT)

BAS EN 300 757 V1.2.1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)

bs: Digitalne poboljšane bežične telekomunikacije (DECT); Usluga poruka malih brzina prijenosa (LRMS), uključujući uslugu kratkih poruka (SMS)

hr: Digitalne poboljšane bežične telekomunikacije (DECT); Usluga poruka malih brzina prijenosa (LRMS), uključujući uslugu kratkih poruka (SMS)

sr: Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT); Услуга порука малих брзина преноса (LRMS); укључујући услугу кратких порука (SMS)

en: Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Low Rate Messaging Service (LRMS) including Short Messaging Service (SMS) (EN 300 757 V1.2.1:2001, IDT)

BAS EN 300 757 V1.3.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (105 str.)

bs: Digitalne poboljšane bežične telekomunikacije (DECT); Usluga poruka malih brzina prijenosa (LRMS), uključujući uslugu kratkih poruka (SMS)

hr: Digitalne poboljšane bežične telekomunikacije (DECT); Usluga poruka malih brzina prijenosa (LRMS), uključujući uslugu kratkih poruka (SMS)

sr: Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT); Услуга порука малих брзина преноса (LRMS); укључујући услугу кратких порука (SMS)

en: Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Low Rate Messaging Service (LRMS) including Short Messaging Service (SMS) (EN 300 757 V1.3.1:2002, IDT)

BAS EN 300 757 V1.4.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (106 str.)

bs: Digitalne poboljšane bežične telekomunikacije (DECT); Usluga poruka malih brzina prijenosa (LRMS), uključujući uslugu kratkih poruka (SMS)

hr: Digitalne poboljšane bežične telekomunikacije (DECT); Usluga poruka malih brzina prijenosa (LRMS), uključujući uslugu kratkih poruka (SMS)

sr: Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT); Услуга порука малих брзина преноса (LRMS); укључујући услугу кратких порука (SMS)

en: Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Low Rate Messaging Service (LRMS) including Short Messaging Service (SMS) (EN 300 757 V1.4.1:2002, IDT)

BAS EN 300 765-1 V1.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (70 str.)

bs: Digitalne poboljšane bežične telekomunikacije (DECT); Pristupni profil (RAP) radija u lokalnoj petlji (RLL); Dio 1: Osnovne telefonske usluge

hr: Digitalne poboljšane bežične telekomunikacije (DECT); Pristupni profil (RAP) radija u lokalnoj petlji (RLL); Dio 1: Osnovne telefonske usluge

sr: Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT); Приступне профил (RAP) радија у локалној петљи (RLL); Дио 1: Основне телефонске услуге

en: Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Radio in the Local Loop (RLL) Access Profile (RAP); Part 1: Basic telephony services (EN 300 765-1 V1.2.1:2000, IDT)

BAS EN 300 820-1 V1.1.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (66 str.)

bs: Upravljanje telekomunikacionom mrežom (TMN); Informacioni model upravljanja za interfejs tipa X između operativnih sistema (OSs) za virtuelni put (VP)/virtuelni kanal (VC) kroskonektovane mreže; Dio 1: Aspekti upravljanja konfiguracijom

hr: Upravljanje telekomunikacijskom mrežom (TMN); Informacijski model upravljanja za sučelje vrste X između operativnih sustava (OSs) za virtualni put (VP)/virtualni kanal (VC) kroskonektirane mreže; Dio 1: Aspekti upravljanja konfiguracijom

sr: Управљање телекомуникационом мрежом (TMN); Информациони модел управљања за интерфејс типа X између оперативних система (OSs) за виртуелни пут (VP)/ виртуелни канал (VC) унакрсне мреже; Дио 1: Аспекти управљања конфигурацијом

en: Telecommunications Management Network (TMN); Management information model for the X-type interface between Operation Systems (OSs) of a Virtual Path (VP)/Virtual Channel (VC) cross connected network; Part 1: Configuration management aspects (EN 300 820-1 V1.1.1:1998, IDT)

BAS EN 300 820-2 V1.2.3:2021

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

bs: Upravljanje telekomunikacionom mrežom (TMN); Informacioni model upravljanja u asinhronom načinu prijenosa (ATM) za X-tip interfejsa između operativnih sistema (OS-a) kroskonektovanih mreža za virtuelni put (VP) / virtuelni kanal (VC); Dio 2: Upravljanje alarmom VP

hr: Upravljanje telekomunikacijskom mrežom (TMN); Informacijski model upravljanja u asinhronom načinu prijenosa (ATM) za X-vrstu sučelja između operativnih sustava (OS-a) kroskonektiranih mreža za virtualni put (VP) / virtualni kanal (VC); Dio 2: Upravljanje alarmom VP

sr: Управљање телекомуникационом мрежом (TMN); Информацијски модел управљања у асинхронном начину преноса (ATM) за X-врсту интерфејса између оперативних система (OS-a) унакрсних мрежа за виртуелни пут (VP)/ виртуелни канал (VC); Дио 2: Управљање алармом VP

en: Telecommunications Management Network (TMN); Asynchronous Transfer Mode (ATM) Management information model for the X-type interface between Operation Systems (OSs) of a Virtual Path (VP)/Virtual Channel (VC) cross connected network; Part 2: VP alarm management (EN 300 820-2 V1.2.3:1998, IDT)

BAS EN 300 927 V5.3.1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)

bs: Digitalni ćelijski telekomunikacioni sistem (Faza 2+); Numeracija, adresiranje i identifikacija (GSM 03.03, verzija 5.3.1, izdanje 1996)

hr: Digitalni ćelijski telekomunikacijski sustav (Faza 2+); Numeracija, adresiranje i identifikacija (GSM 03.03, verzija 5.3.1, izdanje 1996)

sr: Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+); Нумерација, адресирање и идентификација)

en: Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Numbering, addressing and identification (GSM 03.03 version 5.3.1 Release 1996) (EN 300 927 V5.3.1:2000, IDT)

BAS EN 300 940 V5.15.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (455 str.)

bs: Digitalni ćelijski telekomunikacioni sistem (Faza 2+);

(GSM); Mobilni radiointerfejs; Specifikacija sloja 3 (GSM 04.08, verzija 5.15.1, izdanje 1996)

hr: Digitalni ćelijski telekomunikacijski sustav (Faza 2+); (GSM); Mobilno radio sučelje; Specifikacija sloja 3 (GSM 04.08, verzija 5.15.1, izdanje 1996)

sr: Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+); (GSM); Мобилни радио-интерфејс; Спецификација слоја 3 (GSM 04.08, верзија 5.15.1, издање 1996)

en: Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Mobile radio interface; Layer 3 specification (GSM 04.08 version 5.15.1 Release 1996) (EN 300 940 V5.15.1:2000, IDT)

BAS EN 300 940 V5.16.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (445 str.)

bs: Digitalni ćelijski telekomunikacioni sistem (Faza 2+); (GSM); Mobilni radiointerfejs; Specifikacija sloja 3 (GSM 04.08, verzija 5.16.1, izdanje 1996)

hr: Digitalni ćelijski telekomunikacijski sustav (Faza 2+); (GSM); Mobilno radio sučelje; Specifikacija sloja 3 (GSM 04.08, verzija 5.16.1, izdanje 1996)

sr: Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+); (GSM); Мобилни радио-интерфејс; Спецификација слоја 3 (GSM 04.08, верзија 5.16.1, издање 1996)

en: Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Mobile radio interface; Layer 3 specification (GSM 04.08 version 5.16.1 Release 1996) (EN 300 940 V5.16.1:2000, IDT)

BAS EN 300 940 V6.9.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (615 str.)

bs: Digitalni ćelijski telekomunikacioni sistem (Faza 2+); (GSM); Specifikacija sloja 3 mobilnog radio interfejsa (GSM 04.08, verzija 6.9.1, izdanje 1997)

hr: Digitalni ćelijski telekomunikacijski sustav (Faza 2+); (GSM); Specifikacija sloja 3 mobilnog radio sučelja (GSM 04.08, verzija 6.9.1, izdanje 1997)

sr: игитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+); (GSM); Мобилни радио-интерфејс; Спецификација слоја 3 (GSM 04.08, верзија 6.9.1, издање 1997)

en: Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Mobile radio interface layer 3 specification (GSM 04.08 version 6.9.1 Release 1997) (EN 300 940 V6.9.1:2000, IDT)

BAS EN 300 940 V7.6.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (630 str.)

bs: Digitalni ćelijski telekomunikacioni sistem (Faza 2+); (GSM); Specifikacija sloja 3 mobilnog radiointerfejsa (GSM 04.08, verzija 7.6.1, izdanje 1998)

hr: Digitalni ćelijski telekomunikacijski sustav (Faza 2+); (GSM); Specifikacija sloja 3 mobilnog radio sučelja (GSM 04.08, verzija 7.6.1, izdanje 1998)

sr: Дигитални ћелијски телекомуникациони систем (Фаза 2+); (GSM); Мобилни радио-интерфејс; Спецификација слоја 3 (GSM 04.08, верзија 7.6.1, издање 1998)

en: Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Mobile radio interface layer 3 specification (GSM 04.08 version 7.6.1 Release 1998) (EN 300 940 V7.6.1:2000, IDT)

BAS EN 301 025-1 V1.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (63 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); VHF radiotelefonska oprema za opće komunikacije i pripadajuća oprema za digitalno

selektivno pozivanje klase D (DSC); Dio 1: Tehničke karakteristike i metode mjerenja
hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); VHF radiotelefonska oprema za opće komunikacije i pripadajuća oprema za digitalno selektivno pozivanje razreda D (DSC); Dio 1: Tehničke karakteristike i metode mjerenja
sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); VHF радио-телефонска опрема за опште комуникације и припадајућа опрема за дигитално селективно позивање класе D (DSC); Дио 1: Техничке карактеристике и методе мјерења
en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class D Digital Selective Calling (DSC); Part 1: Technical characteristics and methods of measurement (EN 301 025-1 V1.2.1:2004, IDT)

BAS EN 301 025-1 V1.3.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (65 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); VHF radiotelefonska oprema za opće komunikacije i pripadajuća oprema za digitalno selektivno pozivanje klase D (DSC); Dio 1: Tehničke karakteristike i metode mjerenja
hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); VHF radiotelefonska oprema za opće komunikacije i pripadajuća oprema za digitalno selektivno pozivanje razreda D (DSC); Dio 1: Tehničke karakteristike i metode mjerenja
sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); VHF радио-телефонска опрема за опште комуникације и припадајућа опрема за дигитално селективно позивање класе D (DSC); Дио 1: Техничке карактеристике и методе мјерења
en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class D Digital Selective Calling (DSC); Part 1: Technical characteristics and methods of measurement (EN 301 025-1 V1.3.1:2007, IDT)

BAS EN 301 025-1 V1.5.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (57 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); VHF radiotelefonska oprema za opće komunikacije i pripadajuća oprema za digitalno selektivno pozivanje klase D (DSC); Dio 1: Tehničke karakteristike i metode mjerenja
hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); VHF radiotelefonska oprema za opće komunikacije i pripadajuća oprema za digitalno selektivno pozivanje razreda D (DSC); Dio 1: Tehničke karakteristike i metode mjerenja
sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); VHF радио-телефонска опрема за опште комуникације и припадајућа опрема за дигитално селективно позивање класе D (DSC); Дио 1: Техничке карактеристике и методе мјерења
en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class D Digital Selective Calling (DSC); Part 1: Technical characteristics and methods of measurement (EN 301 025-1 V1.5.1:2011, IDT)

BAS EN 301 033 V1.1.1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (41 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Tehničke karakteristike i metode mjerenja

brodskih dežurnih prijemnika za prijem digitalnih selektivnih poziva (DSC) u pomorskim MF, MF / HF i VHF opsezima

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Tehničke karakteristike i metode mjerenja brodskih dežurnih prijamnika za prijam digitalnih selektivnih poziva (DSC) u pomorskim MF, MF / HF i VHF opsezima

sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Техничке карактеристике и методе мјерења бродских дежурних пријемника за пријем дигиталних селективних позива (DSC) у поморским MF, MF/HF и VHF распонима

en: ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Technical characteristics and methods of measurement for shipborne watchkeeping receivers for reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and VHF bands (EN 301 033 V1.1.1:1998, IDT)

BAS EN 301 033 V1.2.1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Tehničke karakteristike i metode mjerenja brodskih dežurnih prijemnika za prijem digitalnih selektivnih poziva (DSC) u pomorskim MF, MF / HF i VHF opsezima

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Tehničke karakteristike i metode mjerenja brodskih dežurnih prijamnika za prijam digitalnih selektivnih poziva (DSC) u pomorskim MF, MF / HF i VHF opsezima

sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Техничке карактеристике и методе мјерења бродских дежурних пријемника за пријем дигиталних селективних позива (DSC) у поморским MF, MF / HF и VHF распонима

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Technical characteristics and methods of measurement for shipborne watchkeeping receivers for reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and VHF bands (EN 301 033 V1.2.1:2005, IDT)

BAS EN 301 039 V1.1.1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Privatna mreža integriranih usluga (PISN); Funkcija preslikavanja za rad u režimu komutiranih krugova od 64kb/s sa podmultipleksiranjem od 16 kb/s

hr: Privatna mreža integriranih usluga (PISN); Funkcija preslikavanja za rad u režimu komutiranih krugova od 64kb/s s podmultipleksiranjem od 16 kb/s

sr: Приватна мрежа интегрисаних услуга (PISN); Функција пресликавања за рад у режиму континуираних кругова 64 kb/s с мултиплексирањем од 16 kb/s

en: Private Integrated Services Network (PISN); Mapping functions for the employment of 64 kbit/s circuit mode connections with 16 kbit/s sub-multiplexing (EN 301 039 V1.1.1:1997, IDT)

BAS EN 301 040 V2.0.0:2021 (1. izd.) (pr) (en) (51 str.)

bs: TETRA sistem; Sigurnost; Interfejs za zakonito presretanje (LI)

hr: TETRA sustav; Sigurnost; Sučelje za zakonito presretanje (LI)

sr: TETRA систем; Сигурност; Интерфејс за законито пресретање (LI)

en: Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Security; Lawful Interception (LI) interface (EN 301 040 V2.0.0:1999, IDT)

BAS EN 301 082 V1.1.1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)

bs: Digitalna mreža integrisanih usluga (ISDN); Dodatna usluga Stalna zabrana odlaznih poziva (OCB-F); Opis usluge

hr: digitalna mreža integriranih usluga (ISDN); Dodatna usluga - stalna zabrana odlaznih poziva (OCB-F); Opis usluge

sr: Дигитална мрежа интегрисаних услуга (ISDN); Додатна услуга - стална забрана одлазних позива (OCB-F); Опис услуге

en: Integrated Services Digital Network (ISDN); Outgoing Call Barring-Fixed (OCB-F) supplementary service; Service description (EN 301 082 V1.1.1:1998, IDT)

BAS EN 301 091-1 V1.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (40 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Uređaji kratkog dometa; Telematika u cestovnom transportu i saobraćaju (RTTT); Radarska oprema koja radi u opsegu od 76 GHz do 77 GHz; Dio 1: Tehničke karakteristike i metode ispitivanja radarske opreme koja radi u opsegu od 76 GHz do 77 GHz

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Uređaji kratkog dometa; Telematika u cestovnom prijevozu i prometu (RTTT); Radarska oprema koja radi u opsegu od 76 GHz do 77 GHz; Dio 1: Tehničke karakteristike i metode ispitivanja radarske opreme koja radi u opsegu od 76 GHz do 77 GHz

sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Уређаји кратког домета; Телематика у друмском превозу и саобраћају (RTTT); Радарска опрема која ради у распону од 76 GHz до 77 GHz ; Дио 1: Техничке карактеристике и методе испитивања радарске опреме која ради у распону од 76 GHz до 77 GHz

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range; Part 1: Technical characteristics and test methods for radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range (EN 301 091-1 V1.2.1:2004, IDT)

BAS EN 301 091-2 V1.2.1:2021

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

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Uređaji kratkog dometa; Telematika u cestovnom transportu i saobraćaju (RTTT); Radarska oprema koja radi u opsegu od 76 GHz do 77 GHz; Dio 2: Harmonizirani evropski standard koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive R&TTE

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Uređaji kratkog dometa; Telematika u cestovnom prijevozu i prometu (RTTT); Radarska oprema koja radi u opsegu od 76 GHz do 77 GHz; Dio 2: Harmonizirani evropski standard koji obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Уређаји кратког домета; Телематика у друмском превозу и саобраћају (RTTT); Радарска опрема која ради у распону од 76 GHz до 77 GHz ; Дио 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтјеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range; Part 2: Harmonised EN covering essential requirements of

article 3.2 of the R&TTE Directive (EN 301 091-2 V1.2.1:2004, IDT)

BAS EN 301 091-2 V1.2.2:2021 (1. izd.) (pr)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Uređaji kratkog dometa; Telematika u cestovnom transportu i saobraćaju (RTTT); Radarska oprema koja radi u opsegu od 76 GHz do 77 GHz; Dio 2: Harmonizirani evropski standard koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive R&TTE

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Uređaji kratkog dometa; Telematika u cestovnom prijevozu i prometu (RTTT); Radarska oprema koja radi u opsegu od 76 GHz do 77 GHz; Dio 2: Harmonizirani evropski standard koji obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Уређаји кратког домета; Телематика у друмском превозу и саобраћају (RTTT) ; Радарска опрема која ради у распону од 76 GHz до 77 GHz ; Дио 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтјеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range; Part 2: Harmonised EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive (EN 301 091-2 V1.2.2:2005, IDT)

BAS EN 301 091-2 V1.3.2:2021

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

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Uređaji kratkog dometa; Telematika u cestovnom transportu i saobraćaju (RTTT); Radarska oprema koja radi u opsegu od 76 GHz do 77 GHz; Dio 2: Harmonizirani evropski standard koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive R&TTE

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Uređaji kratkog dometa; Telematika u cestovnom prijevozu i prometu (RTTT); Radarska oprema koja radi u opsegu od 76 GHz do 77 GHz; Dio 2: Harmonizirani evropski standard koji obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Уређаји кратког домета; Телематика у друмском превозу и саобраћају (RTTT); Радарска опрема која ради у распону од 76 GHz до 77 GHz; Дио 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтјеве из члана 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive (EN 301 091-2 V1.3.2:2006, IDT)

BAS EN 301 098 V1.1.1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)

bs: Upravljanje telekomunikacionom mrežom (TMN); Funkcija raspoređivanja; Podrška klasama objekata

hr: Upravljanje telekomunikacijskom mrežom (TMN); Funkcija raspoređivanja; Podrška klasama objekata

sr: Управљање телекомуникационом мрежом (TMN); Функција распоређивања; Подршка класама објеката

en: Telecommunications Management Network (TMN); Scheduling function; Support object classes (EN 301 098 V1.1.1:1998, IDT)

BAS EN 301 131 V1.1.1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Digitalna mreža integrisanih usluga (ISDN); Teleservis Teleakcija; Opis usluge
hr: Digitalna mreža integriranih usluga (ISDN); Teleservis teleakcija; Opis usluge
sr: Дигитална мрежа интегрисаних услуга (ISDN); Телесервис телеакција; Опис услуге
en: Integrated Services Digital Network (ISDN); Teleaction teleservice; Service description (EN 301 131 V1.1.1:1999, IDT)

BAS EN 301 132 V1.1.1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Digitalna mreža integrisanih usluga (ISDN); Bezbjedonosni alati (SET) za upotrebu unutar telekomunikacionih usluga
hr: Digitalna mreža integriranih usluga (ISDN); Sigurnosni alati (SET) za upotrebu unutar telekomunikacijskih usluga
sr: Дигитална мрежа интегрисаних услуга (ISDN); Сигурносни алати (SET) за употребу унутар телекомуникацијских услуга
en: Integrated Services Digital Network (ISDN); Security tools (SET) for use within telecommunication services (EN 301 132 V1.1.1:1998, IDT)

BAS EN 301 134 V1.1.1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)
bs: Digitalna mreža integrisanih usluga (ISDN); Dodatna usluga - kompletiranje poziva na neodgovaranje (CCRN); Opis usluge
hr: Digitalna mreža integriranih usluga (ISDN); Dodatna usluga - kompletiranje poziva na neodgovaranje (CCRN); Opis usluge
sr: Дигитална мрежа интегрисаних услуга (ISDN); Додатна услуга - комплетирање позива на неодговарање (CCRN); Опис услуге
en: Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls on No Reply (CCNR) supplementary service; Service description (EN 301 134 V1.1.1:1998, IDT)

BAS EN 301 171 V1.1.1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Video kodovanje za komunikaciju malim bitskim brzinama (ITU-T Recommendation H.263 (1996))
hr: Video kodiranje za komunikaciju malim bitskim brzinama (ITU-T Recommendation H.263 (1996))
sr: Видео кодирање за комуникацију малим бјитним брзинама (ITU-T Recommendation H.263 (1996))
en: Video coding for low bit rate communication [ITU-T Recommendation H.263 (1996)] (EN 301 171 V1.1.1:1998, IDT)

BAS EN 301 172 V1.1.1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Generičko kodovanje pokretnih slika i pripadajućih audioinformacija (ITU-T Recommendations H.262 (1995) i H.222.0 (1995))
hr: Generičko kodiranje pokretnih slika i pripadajućih audio informacija (ITU-T Recommendations H.262 (1995) i H.222.0 (1995))
sr: Генеричко кодирање покретних слика и припадајућих аудио-информација (ITU-T Recommendations H.262 (1995) i H.222.0 (1995))
en: Generic coding of moving pictures and associated audio information [ITU-T Recommendations H.262 (1995) and H.222.0 (1995)] (EN 301 172 V1.1.1:1998, IDT)

BAS EN 301 175 V1.1.1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Mobilnost bežičnih uređaja (CTM); Faza 1; Opis usluge

hr: Mobilnost bežičnih uređaja (CTM); Faza 1; Opis usluge
sr: Мобилност бежичних уређаја (CTM); Фаза 1: Опис услуге
en: Cordless Terminal Mobility (CTM); Phase 1; Service description (EN 301 175 V1.1.1:1998, IDT)

BAS EN 301 178-1 V1.2.1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)
bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Prenosiva radiotelefonska VHF oprema za pomorske mobilne usluge koja radi u VHF pojasevima (samo za primjene koje nisu GMDSS); Dio 1: Tehničke karakteristike i metode mjerenja
hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Prenosiva radiotelefonska VHF oprema za pomorske mobilne usluge koja radi u VHF pojasevima (samo za primjene koje nisu GMDSS); Dio 1: Tehničke karakteristike i metode mjerenja
sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Преносива радио-телефонска VHF опрема за поморске мобилне услуге која ради у VHF појасевима (само за примјене које нису GMDSS); Дио 1: Техничке карактеристике и методе мјерења
en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS applications only); Part 1: Technical characteristics and methods of measurement (EN 301 178-1 V1.2.1:2003, IDT)

BAS EN 301 238 V1.3.1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (73 str.)
bs: Digitalne poboljšane bežične telekomunikacije (DECT); Profil usluga podataka (DSP); Usluge izohronog nosača podataka s roming mobilnošću (usluga tipa D, klasa mobilnosti 2)
hr: Digitalne poboljšane bežične telekomunikacije (DECT); Profil usluga podataka (DSP); Usluge izohronog nosača podataka s roming mobilnošću (usluga vrste D, klasa mobilnosti 2)
sr: Дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT); Профил услуга података (DSP); Услуге изохроног носача података с роминг мобилношћу (услуга типа D, класа мобилности 2)
en: Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Data Services Profile (DSP); Isochronous data bearer services with roaming mobility (service type D, mobility class 2) (EN 301 238 V1.3.1:2001, IDT)

BAS EN 301 271 V1.2.1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (51 str.)
bs: Upravljanje telekomunikacionom mrežom (TMN); Interfejsi upravljanja pridruženi za VB5.1 referentnu tačku
hr: Upravljanje telekomunikacijskom mrežom (TMN); Upravljačka sučelja povezana za VB5.1 referentnu tačku
sr: Управљање телекомуникационом мрежом (TMN); Управљачки интерфејс за VB5.1 референтну тачку
en: Telecommunications Management Network (TMN); Management interfaces associated with the VB5.1 reference point; (EN 301 271 V1.2.1:2001, IDT)

BAS EN 301 273 V1.1.3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Mobilnost bežičnih uređaja (CTM); Faza 2; Opis usluge
hr: Mobilnost bežičnih uređaja (CTM); Faza 2; Opis usluge

sr: Мобилност бежичних уређаја (CTM); Фаза 2:
Опис услуге
en: Cordless Terminal Mobility (CTM); Phase 2; Service
description
(EN 301 273 V1.1.3:2000, IDT)

BAS EN 301 344 V6.7.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (110 str.)
bs: Digitalni ćelijski telekomunikacioni sistem (Faza 2+)
(GSM); Опћа услуга пакетног радија (GPRS); Опис
услуге; Faza 2 (GSM 03.60, verzija 6.7.1, izdanje 1997)
hr: Digitalni ćelijski telekomunikacijski sustav (Faza 2+)
(GSM); Опћа услуга пакетног радија (GPRS); Опис
услуге; Faza 2 (GSM 03.60, verzija 6.7.1, izdanje 1997)
sr: Дигитални ћелијски телекомуникациони систем
(Фаза 2+); (GSM); Општа услуга пакетног радија
(GPRS); Опис услуге; Фаза 2 (GSM 03.60, verzija
6.7.1, издање 1997)
en: Digital cellular telecommunications system (Phase
2+) (GSM); General Packet Radio Service (GPRS);
Service description; Stage 2 (GSM 03.60 version 6.7.1
Release 1997)
(EN 301 344 V6.7.1:2000, IDT)

BAS EN 301 347 V6.8.1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (64 str.)

bs: Digitalni ćelijski telekomunikacioni sistem (Faza 2+)
(GSM); Опћа услуга пакетног радија (GPRS); GPRS
protokol za tuneliranje (GTP) preko Gn i Gp interfejsa
(GSM 09.60, verzija 6.8.1, izdanje 1997)
hr: Digitalni ćelijski telekomunikacijski sustav (Faza 2+)
(GSM); Опћа услуга пакетног радија (GPRS); GPRS
protokol za tuneliranje (GTP) preko Gn i Gp sučelja
(GSM 09.60, verzija 6.8.1, izdanje 1997)
sr: Дигитални ћелијски телекомуникациони систем
(Фаза 2+); (GSM); Општа услуга пакетног радија
(GPRS); GPRS протокол за тунелирање (GTP) преко
Gn и Gp интерфејса (GSM 09.60, verzija 6.8.1
издање 1997)
en: Digital cellular telecommunications system (Phase
2+) (GSM); General Packet Radio Service (GPRS);
GPRS Tunnelling Protocol (GTP) across the Gn and Gp
Interface (GSM 09.60 version 6.8.1 Release 1997)
(EN 301 347 V6.8.1:2000, IDT)

BAS EN 301 357 V1.1.1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (33 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar
(ERM); Tehničke karakteristike i metode testiranja za
analogne bežične širokopojasne govorne uređaje koji
koriste integralne antene koje rade u CEPT
preporučenom frekvencijskom opsegu od 863 MHz do
865 MHz
hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar
(ERM); Tehničke karakteristike i metode testiranja za
analogne bežične širokopojasne govorne uređaje koji
koriste integralne antene koje rade u CEPT
preporučenom frekvencijskom opsegu od 863 MHz do
865 MHz
sr: Електромагнетна компатибилност и радио-
спектар (ERM); Техничке карактеристике и методе
тестирања за аналогне бежичне широкопојасне
уређаје који користе интегралне антене које раде у
CEPT препорученом фреквенцијском распону од
863 MHz до 865 MHz
en: ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum
Matters (ERM); Technical characteristics and test
methods for analogue cordless wideband audio devices
using integral antennas operating in the CEPT
recommended 863 MHz to 865 MHz frequency range
(EN 301 357 V1.1.1:1999, IDT)

BAS EN 301 357-1 V1.1.2:2021

(1. izd.) (pr) (en) (39 str.)
bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar
(ERM); Analogni bežični širokopojasni govorni uređaji
koji koriste integralne antene koje rade u CEPT
preporučenom frekvencijskom opsegu od 863 MHz do
865 MHz; Dio 1: Tehničke karakteristike i metode
testiranja
hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar
(ERM); Analogni bežični širokopojasni govorni uređaji
koji koriste integralne antene koje rade u CEPT
preporučenom frekvencijskom opsegu od 863 MHz do
865 MHz; Dio 1: Tehničke karakteristike i metode
testiranja
sr: Електромагнетна компатибилност и радио-
спектар (ERM); Аналогни говорни широкопојасни
уређаји који користе интегралне антене које раде у
CEPT препорученом фреквенцијском распону од
863 MHz до 865 MHz; Дио 1: Техничке
карактеристике и методе тестирања
en: ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum
Matters (ERM); Analogue cordless wideband audio
devices using integral antennas operating in the CEPT
recommended 863 MHz to 865 MHz frequency range;
Part 1: Technical characteristics and test methods
(EN 301 357-1 V1.1.2:2000, IDT)

BAS EN 301 357-1 V1.2.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar
(ERM); Bežični govorni uređaji u opsegu od 25 MHz to
2 000 MHz; Korisnički radiomikrofoni i sustavi za
slušano nadziranje koji rade u CEPT usklađenom
opsegu od 863 MHz do 865 MHz; Dio 1: Tehničke
karakteristike i ispitne metode
hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar
(ERM); Bežični govorni uređaji u opsegu od 25 MHz to
2 000 MHz; Korisnički radio mikrofoni i sustavi za slušni
nadzor koji rade u CEPT usklađenom opsegu od 863
MHz do 865 MHz; Dio 1: Tehničke karakteristike i
ispitne metode
sr: Електромагнетна компатибилност и радио-
спектар (ERM); Бежични говорни уређаји у распону
од 25 MHz до 2 000 MHz; Кориснички радио-
микрофони и системи за слушни надзор које раде у
CEPT усклађеном распону од 863 MHz до 865 MHz;
Дио 1: Техничке карактеристике и испитне методе
en: ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum
Matters (ERM); Cordless audio devices in the range 25
MHz to 2 000 MHz; Consumer radio microphones and
in-ear monitoring systems operating in the CEPT
harmonized band 863 MHz to 865 MHz; Part 1:
Technical characteristics and test methods
(EN 301 357-1 V1.2.1:2001, IDT)

BAS EN 301 357-1 V1.3.1:2021

(1. izd.) (pr) (en) (51 str.)
bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar
(ERM); Bežični audiouređaji u opsegu od 25 MHz do
2000 MHz; Dio 1: Tehničke karakteristike i metode
ispitivanja
hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar
(ERM); Bežični audio uređaji u opsegu od 25 MHz do
2000 MHz; Dio 1: Tehničke karakteristike i metode
ispitivanja
sr: Електромагнетна компатибилност и радио-
спектар (ERM); Бежични аудио-уређаји у распону од
25 MHz до 2 000 MHz ; Дио 1: Техничке
карактеристике и испитне методе

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2 000 MHz; Part 1: Technical characteristics and test methods
(EN 301 357-1 V1.3.1:2006, IDT)

BAS EN 301 357-2 V1.1.1:2021

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

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Analogni bežični širokopojasni govorni uređaji koji koriste integralne antene koje rade u CEPT preporučenom frekvencijskom opsegu od 863 MHz do 865 MHz; Dio 2: Harmonizirana EN pod članom 3.2 Direktive R&TTE

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Analogni bežični širokopojasni govorni uređaji koji koriste integralne antene koje rade u CEPT preporučenom frekvencijskom opsegu od 863 MHz do 865 MHz; Dio 2: Harmonizirana EN pod člankom 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Аналогни бежични широкопојасни говорни уређаји који користе интегралне антене које раде у препорученом фреквенцијском распону од 863 MHz до 865 MHz; Дио 2: Хармонизована EN члан 3.2 Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Analogue cordless wideband audio devices using integral antennas operating in the CEPT recommended 863 MHz to 865 MHz frequency range; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive
(EN 301 357-2 V1.1.1:2000, IDT)

BAS EN 301 357-2 V1.4.1:2021

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

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Bežični audiouređaji u opsegu od 25 MHz do 2000 MHz; Dio 2: Harmonizirani EN koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive R&TTE

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Bežični audio uređaji u opsegu od 25 MHz do 2000 MHz; Dio 2: Harmonizirani EN koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.2 Direktive R&TTE

sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Бежични аудио-уређаји у распону од 25 MHz до 2 000 MHz; Дио 2: Хармонизовани EN који обухвата битне захтјеве члана 3.2. Директиве R&TTE

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2 000 MHz; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
(EN 301 357-2 V1.4.1:2008, IDT)

BAS EN 301 363 V1.1.2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

bs: Univerzalne lične telekomunikacije (UPT); UPT faza 2; Specifikacija funkcija interfejsa UPT kartica s integriranim kolom (ICC) i PSTN, ISDN i terminala GSM (autentikacija s jednom ili više lozinki); Specifikacija ispitivanja usklađenosti

hr: Univerzalne osobne telekomunikacije (UPT); UPT faza 2; Specifikacija funkcija sučelja UPT kartica s integriranim kolom (ICC) i PSTN, ISDN i terminala GSM (autentikacija s jednom ili više lozinka); Specifikacija ispitivanja sukladnosti

sr: Универзалне личне телекомуникације; (UPT); UPT фаза 2; Спецификација функција интерфејса UPT картица с интегралним колом (ICC) и PSTN,

ISDN и терминала GSM (провјера с једном или више лозинки); Спецификација испитивања усаглашености

en: Universal Personal Telecommunication (UPT); UPT phase 2; Functional specification of the interface of a UPT Integrated Circuit Card (ICC) and Public Switched Telephone Network (PSTN), Integrated Services Digital Network (ISDN) and Global System for Mobile communications (GSM) terminals (one pass and multiple pass authentication); Conformance test specification
(EN 301 363 V1.1.2:1999, IDT)

BAS EN 301 366 V1.1.2:2021

(1. izd.) (pr) (en) (182 str.)

bs: Univerzalne lične telekomunikacije (UPT); UPT faza 2; Specifikacija funkcija interfejsa za UPT kartica s integriranim kolom (ICC) i uređaja za primanje kartica (CAD); UPT uređaj za primanje kartica koji koristi DTMF; Specifikacija ispitivanja usklađenosti

hr: Univerzalne osobne telekomunikacije (UPT); UPT faza 2; Specifikacija funkcija sučelja za UPT kartica s integriranim kolom (ICC) i uređaja za primanje kartica (CAD); UPT uređaj za primanje kartica koji koristi DTMF; Specifikacija ispitivanja sukladnosti

sr: Универзалне личне телекомуникације; (UPT); UPT фаза 2; Спецификација функција интерфејса UPT картица с интегралним колом (ICC) и уређаја за примање картица (CAD); UPT уређај за примање картица који користи DTMF; Спецификација испитивања усаглашености

en: Universal Personal Telecommunication (UPT); UPT phase 2; Functional specification of the interface of a UPT Integrated Circuit Card (ICC) and Card Accepting Devices (CADs); UPT card accepting Dual Tone Multiple Frequency (DTMF) device; Conformance test specification
(EN 301 366 V1.1.2:1999, IDT)

BAS EN 301 384 V1.1.1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Upravljanje telekomunikacionom mrežom (TMN); Nadzor performansi za interfejse plesiohrone digitalne hijerarhije (PDH); Informacijski model za prikaz mrežnog elementa (NE)

hr: Upravljanje telekomunikacijskom mrežom (TMN); Nadzor performansi za sučelja plesiohrone digitalne hijerarhije (PDH); Informacijski model za prikaz mrežnog elementa (NE)

sr: Управљање телекомуникационом мрежом (TMN); Надзор перформанси за интерфејс пlesiохроне дигиталне хијерархије (PDH); Информациони модел за приказ мрежног елемента (NE)

en: Telecommunications Management Network (TMN); Performance monitoring for Plesynchronous Digital Hierarchy (PDH) interfaces; Information model for the Network Element (NE) view
(EN 301 384 V1.1.1:1999, IDT)

BAS EN 301 401 V1.2.6:2021 (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)

bs: Dodatni zahtjevi za podatkovnu terminalnu opremu (DTE) za spajanje na javne mreže koje imaju fizičke i električne prezentacije mreže bazirane na preporukama ITU-T V-serije

hr: Dodatni zahtjevi za podatkovnu terminalnu opremu (DTE) za spajanje na javne mreže koje imaju fizičke i električne prezentacije mreže bazirane na preporukama ITU-T V-serije

sr: Додатни захтјеви за опрему терминалских података (DTE) за спајање на јавне мреже које имају физичке и електричне презентације мреже базиране

на препорукама ITU-T V-серije

en: Attachment requirements for Data Terminal Equipment (DTE) to connect to public networks that have physical and electrical network presentations based upon the ITU-T V-series of Recommendations (EN 301 401 V1.2.6:1999, IDT)

BAS EN 301 437 V1.1.1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)

bs: Terminalna oprema (TE); Dodatni zahtjevi za panevropsko odobrenje za povezivanje na analogne javne komutirane telefonske mreže (PSTN-ove) za TE (terminalne uređaje) koji podržavaju uslugu govorne telefonije u kojoj se mrežno adresiranje, ako je predviđeno, vrši dvostrukim tonovima multifrekvencijske signalizacije (DTMF)

hr: Terminalna oprema (TE); Dodatni zahtjevi za panevropsko odobrenje za povezivanje na analogne javne komutirane telefonske mreže (PSTN-ove) za TE (terminalne uređaje) koji podržavaju uslugu govorne telefonije u kojoj se mrežno adresiranje, ako je predviđeno, vrši dvostrukim tonovima multifrekvencijske signalizacije (DTMF)

sr: Терминална опрема (TE); Додатни захтјеви за паневропско одобрење за повезивање на аналогне јавне комуитарне телефонске мреже (PSTN-ове) за ТЕ (терминалне уређаје) који подржавају услугу говорне телефоније у којој се мрежно адресирање, ако је предвиђено, врши двоструким тоновима мултифреквенцијске сигнализације (DTMF)

en: Terminal Equipment (TE); Attachment requirements for pan-European approval for connection to the analogue Public Switched Telephone Networks (PSTNs) of TE supporting the voice telephony service in which network addressing, if provided, is by means of Dual Tone Multi Frequency (DTMF) signalling (EN 301 437 V1.1.1:1999, IDT)

BAS EN 301 489-1 V2.2.3:2021

(1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

bs: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 1: Zajednički tehnički zahtjevi; Harmonizirani standard za elektromagnetsku kompatibilnost

hr: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 1: Zajednički tehnički zahtjevi; Harmonizirani standard za elektromagnetsku kompatibilnost

sr: Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радио-опрему и услуге; Дио 1: Заједнички технички захтјеви; Хармонизовани стандард за електромагнетну компатибилност

en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility (EN 301 489-1 V2.2.3:2019, IDT)

BAS EN 301 489-10 V1.2.1:2021

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

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 10: Posebni uslov za prvu (CT1 i CT1 +) i drugu generaciju bežičnog telefonskog aparata (CT2)

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 10: Posebni uvjeti za prvu (CT1 i CT1 +) i drugu generaciju bežičnog telefonskog uređaja (CT2)

sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радио-опрему и услуге; Дио 10: посебни услови за прву (CT1 и CT1+) и другу генерацију бежичног телефонског уређаја (CT2)

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 10: Specific conditions for First (CT1 and CT1+) and Second Generation Cordless Telephone (CT2) equipment (EN 301 489-10 V1.2.1:2001, IDT)

BAS EN 301 489-11 V1.1.1:2021

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

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 11: Posebni uslovi predajnika usluga analognog zemaljskog emitovanja zvuka (amplitudna modulacija (AM) i frekvencijska modulacija (FM))

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 11: Posebni uvjeti predajnika usluga analognog zemaljskog emitiranja zvuka (amplitudna modulacija (AM) i frekvencijska modulacija (FM))

sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радио-опрему и услуге; Дио 11: Посебни услови предајника услуга аналогног земаљског емитовања звука (амплитудна модулација (AM) и фреквенцијска модулација (FM))

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 11: Specific conditions for analogue terrestrial sound broadcasting (Amplitude Modulation (AM) and Frequency Modulation (FM)) service transmitters (EN 301 489-11 V1.1.1:2002, IDT)

BAS EN 301 489-12 V3.1.1:2021

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

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 12: Posebni uslovi za terminale vrlo malog otvora, satelitske interaktivne zemaljske stanice koje rade u frekvencijskim opsezima između 4 GHz i 30 GHz u harmoniziranom standardu za elektromagnetsku kompatibilnost fiksne satelitske službe (FSS)

hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 12: Posebni uvjeti za terminale vrlo malog otvora, satelitske interaktivne zemaljske stanice koje rade u frekvencijskim opsezima između 4 GHz i 30 GHz u harmoniziranom standardu za elektromagnetsku kompatibilnost fiksne satelitske službe (FSS)

sr: Електромагнетна компатибилност и радио-спектар (ERM); Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радио-опрему и услуге; Дио 12: Посебни услови за терминале веома малог отвора, сателитске интерактивне земаљске станице које раде у фреквенцијским распоним између 4 GHz и 30 GHz у хармонизованом стандарду за електромагнетну компатибилност фиксне сателитске службе (FSS)

en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC)

standard for radio equipment and services; Part 12: Specific conditions for Very Small Aperture Terminal, Satellite Interactive Earth Stations operated in the frequency ranges between 4 GHz and 30 GHz in the Fixed Satellite Service (FSS) Harmonised Standard for electromagnetic compatibility (EN 301 489-12 V3.1.1:2019, IDT)

BAS EN 301 489-14 V1.1.1:2021

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

bs: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 14: Posebni uslovi za analogne i digitalne zemaljske emitere TV usluga
hr: Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 14: Posebni uvjeti za analogne i digitalne zemaljske emitere TV usluga
sr: Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM); Стандард за електромагнетну компатибилност (EMS) за радио-опрему и услуге; Дио 14: Посебни услови за аналогне и дигиталне земаљске емитере ТВ услуга
en: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 14: Specific conditions for analogue and digital terrestrial TV broadcasting service transmitters (EN 301 489-14 V1.1.1:2002, IDT)

BAS EN 301 489-15 V2.1.1:2021

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

bs: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 15: Posebni uslovi za komercijalno dostupnu radioamatersku opremu; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU
hr: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 15: Posebni uvjeti za komercijalno dostupnu radioamatersku opremu; Harmonizirani standard koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU
sr: Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радио-опрему и услуге; Дио 15: Посебни услови за комерцијално доступну радио-аматерску опрему; Хармонизовани стандард који обухвата битне захтјеве члана 3.1 (b) Директиве 2014/53/EU
en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 15: Specific conditions for commercially available amateur radio equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of the Directive 2014/53/EU (EN 301 489-15 V2.1.1:2016, IDT)

BAS EN 301 489-15 V2.2.1:2021

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

bs: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 15: Posebni uslovi za komercijalno dostupnu radioamatersku opremu; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU
hr: Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 15: Posebni uvjeti za komercijalno dostupnu radioamatersku opremu; Harmonizirani standard koji obuhvaća bitne zahtjeve članka 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU
sr: Стандард за електромагнетну компатибилност (EMC) за радио-опрему и услуге; Дио 15: Посебни услови за комерцијално доступну радио-аматерску

опрему; Хармонизовани стандард који обухвата битне захтјеве члана 3.1 (b) Директиве 2014/53/EU
en: ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 15: Specific conditions for commercially available amateur radio equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU (EN 301 489-15 V2.2.1:2019, IDT)

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

BAS CLC/TS 51643-32:2021 (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)

bs: Uređaji za prenaponsku zaštitu u niskonaponskim sistemima – Dio 32: Prenaponski zaštitni uređaji povezani na jednosmjernu stranu fotonaponskih instalacija – Principi izbora i primjene
hr: Uređaji za prenaponsku zaštitu u niskonaponskim sustavima – Dio 32: Prenaponski zaštitni uređaji povezani na jednosmjernu stranu fotonaponskih instalacija – Načela izbora i primjene
sr: Уређаји за пренапонску заштиту у напонским системима - Дио 32: Пренапонски заштитни уређаји повезани на једносмјерну страну фотонапонских инсталација - Принципи избора и примјене
en: Low-voltage surge protective devices - Part 32: Surge protective devices connected to the DC side of photovoltaic installations - Selection and application principles (CLC/TS 51643-32:2020, IDT)
ICS: 29.120.50; 27.160
Zamjenjuje: BAS CLC/TS 50539-12:2015

BAS EN 50186-2/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)

bs: Sistemi za pranje električnih postrojenja pod naponom nominalnih napona iznad 1 kV – Dio 2: Specifični nacionalni zahtjevi (nacionalni dodaci na EN 50186-1:1998)
hr: Sustavi za pranje električnih postrojenja pod naponom nazivnih napona iznad 1 kV – Dio 2: Posebni nacionalni zahtjevi (nacionalni dodaci na EN 50186-1:1998)
sr: Системи за прање електричних постројења под напоном, номиналних напона изнад 1 kV - Дио 2: Специфични национални захтјеви (национални додаци на EN 50186-1:1998)
en: Live-line washing systems for power installations with nominal voltages above 1kV - Part 2: Specific national requirements (national annexes to EN 50186-1:1998) (EN 50186-2:1998/A1:2019, IDT)
ICS: 29.260.10

BAS EN 61482-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)

bs: Rad pod naponom – Odjeća za zaštitu od toplotnih uticaja koji su posljedica električnog luka - Dio 2: Zahtjevi
hr: Rad pod naponom - Odjeća za zaštitu od toplinskih utjecaja koji su posljedica električnog luka - Dio 2: Zahtjevi
sr: Рад под напоном - Одјећа за заштиту од топлотних утицаја који су послједица електричног лука - Дио 2: Захтјеви
en: Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 2: Requirements

(EN 61482-2:2020, IDT; IEC 61482-2:2018, MOD)

ICS: 13.220.40; 29.260

Zamjenjuje: BAS IEC 61482-2:2019

BAS EN IEC 60120:2021 (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)

bs: Spoj batić-zdjelica izolatorskog lanca - Dimenzije

hr: Spoj batić-zdjelica izolatorskog lanca - Dimenzije

sr: Спој батић - здјелица изолаторског ланца -

Димензије

en: Ball and socket couplings of string insulator units - Dimensions

(EN IEC 60120:2020, IDT; IEC 60120:2020, IDT)

ICS: 29.080.10; 29.240.20

Zamjenjuje: BAS HD 474 S1:2012

BAS EN IEC 60372:2021 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)

bs: Uređaji za blokiranje spojeva batić-zdjelica

izolatorskih lanaca – Dimenzije i ispitivanja

hr: Uređaji za blokiranje spojeva batić-zdjelica

izolatorskih lanaca – Dimenzije i ispitivanja

sr: Уређаји за блокирање спојева батић - Здјелица

изолаторских ланаца - Димензије и испитивања

en: Locking devices for ball and socket couplings of

string insulator units - Dimensions and tests

(EN IEC 60372:2020, IDT; IEC 60372:2020, IDT)

ICS: 29.080.10; 29.240.20; 29.035.99; 17.220.99

Zamjenjuje: BAS EN 60372:2012

BAS EN IEC 60471:2021 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

bs: Spojevi 'viljuški' i 'očki' za izolatore u izolatorskom

lancu - Dimenzije

hr: Spojevi 'vilica' i 'očki' za izolatore u izolatorskom

lancu - Dimenzije

sr: Спојеви “вилушки” и “очки” за изолаторе у

изолаторском ланцу - Димензије

en: Clevis and tongue couplings of string insulator units

- Dimensions

(EN IEC 60471:2020, IDT; IEC 60471:2020, IDT)

ICS: 29.080.10; 29.240.20

BAS EN IEC 60664-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (90 str.)

bs: Koordinacija izolacije za opremu u niskonaponskim

sistemima napajanja - Dio 1: Principi, zahtjevi i ispitivanja

hr: Koordinacija izolacije za opremu u niskonaponskim

sustavima napajanja - Dio 1: Načela, zahtjevi i ispitivanja

sr: Координација изолације за опрему у

нисконапонским системима напајања - Дио 1:

Принципи, захтјеви и испитивања

en: Insulation coordination for equipment within low-

voltage supply systems - Part 1: Principles,

requirements and tests

(EN IEC 60664-1:2020, IDT; IEC 60664-1:2020, IDT)

ICS: 29.080.30; 29.080

Zamjenjuje: BAS EN 60664-1:2009

BAS EN IEC 60895:2021 (1. izd.) (pr) (en) (76 str.)

bs: Rad pod naponom - Provodna odjeća

hr: Rad pod naponom - Provodljiva odjeća

sr: Рад под напоном - Проводна одјећа

en: Live working - Conductive clothing

(EN IEC 60895:2020, IDT; IEC 60895:2020, IDT)

ICS: 29.260.01; 29.260.99; 29.240.20; 29.240; 13.260

Zamjenjuje: BAS EN 60895:2005

BAS EN IEC 60900/Cor 2:2021

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

bs: Rad pod naponom - Ručni alati za rad pod

naponom, nominalnih napona do 1000 V naizmjenične

struje i 1500 V jednosmjerne struje

hr: Rad pod naponom - Ručni alati za rad pod naponom, nazivnih napona do 1000 V izmjenične struje i 1500 V istosmjerne struje

sr: Рад под напоном - Ручни алати за рад под

напоном, номиналних напона од 1000 V

наизмјеничне струје и 1500 V једносмјерне струје

en: Live working - Hand tools for use up to 1 000 V AC

and 1 500 V DC

(EN IEC 60900:2018/AC:2020-05, IDT; IEC

60900:2018/COR2:2020, IDT)

ICS: 29.260.99; 29.240.20; 13.260

BAS EN IEC 61643-331:2021 (2. izd.) (pr) (en) (50 str.)

bs: Komponente prenaponske zaštite za

niskonaponske sisteme - Dio 331: Zahtjevi za

performanse i metode ispitivanja za metal-oksidne

varistore (MOV)

hr: Komponente prenaponske zaštite za niskonaponske

sustave - Dio 331: Zahtjevi za performanse i metode

ispitivanja za metaloksidne varistore (MOV)

sr: Компоненте пренапонске заштите за

нисконапонске системе - Дио 331: Захтјеви за

перформансе и методе испитивања за метал-

оксидне варисторе (MVO)

en: Components for low-voltage surge protection - Part

331: Performance requirements and test methods for

metal oxide varistors (MOV)

(EN IEC 61643-331:2020, IDT; IEC 61643-331:2020,

IDT)

ICS: 31.040.20; 31.040

Zamjenjuje: BAS EN IEC 61643-331:2019

BAS EN IEC 61643-341:2021 (1. izd.) (pr) (en) (84 str.)

bs: Komponente prenaponske zaštite za

niskonaponske sisteme - Dio 341: Zahtjevi za

performanse i ispitni krugovi za tiristorske prigušivače

prenapona (TSS)

hr: Komponente prenaponske zaštite za niskonaponske

sustave - Dio 341: Zahtjevi za performanse i ispitni

krugovi za tiristorske prigušivače prenapona (TSS)

sr: Компоненте пренапонске заштите за

нисконапонске системе - Дио 331: Захтјеви за

перформансе и испитни кругови за тиристорске

пригушиваче пренапона (TSS)

en: Components for low-voltage surge protection - Part

341: Performance requirements and test circuits for

thyristor surge suppressors (TSS)

(EN IEC 61643-341:2020, IDT; IEC 61643-341:2020,

IDT)

ICS: 31.080.10

Zamjenjuje: BAS EN 61643-341:2008

BAS EN IEC 61857-32:2021 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

bs: Sistemi električne izolacije - Procedure za toplotnu

procjenu - Dio 32: Procjena na osnovu više faktora s

uvećanim faktorima tokom dijagnostičkog ispitivanja

hr: Sustavi električne izolacije - Postupci za toplinsku

procjenu - Dio 32: Procjena na osnovu više faktora s

uvećanim faktorima tijekom dijagnostičkog ispitivanja

sr: Системи електричне изолације - Процедуре за

топлотну процјену - Дио 32: Процјена на основу

више фактора с увећаним факторима током

дијагностичког испитивања

en: Electrical insulation systems - Procedures for

thermal evaluation - Part 32: Multifactor evaluation with

increased factors during diagnostic testing

(EN IEC 61857-32:2019, IDT; IEC 61857-32:2019, IDT)

ICS: 29.080.30

BAS IEC 60493-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)
bs: Vodič za statističku analizu podataka ispitivanja starenja - Dio 1: Metode zasnovane na srednjim vrijednostima normalno raspoređenih rezultata ispitivanja
hr: Vodič za statističku analizu podataka ispitivanja starenja - Dio 1: Metode zasnovane na srednjim vrijednostima normalno raspoređenih rezultata ispitivanja
sr: Водич за статистичку анализу података испитивања старења - Дио 1: Методе засноване на средњим вриједностима нормално распоређених резултата испитивања
en: Guide for the statistical analysis of ageing test data - Part 1: Methods based on mean values of normally distributed test results (IEC 60493-1:2011, IDT)
ICS: 29.035.01

BAS/TC 13 - Zaštita od požara

BAS EN 12259-14:2021 (1. izd.) (pr) (en) (64 str.)
bs: Stabilni sistemi za gašenje požara - Dijelovi sprinkler sistema i sistema raspršene vode – Dio 14: Sprinkleri za stambene prostore
hr: Stabilni sustavi za gašenje požara - Dijelovi sprinkler sustava i sustava raspršene vode – Dio 14: Sprinkleri za stambene prostore
sr: Стабилни системи за гашење пожара - Дијелови спринклер система распршене воде - Дио 14: Спринклер за стамбене просторе
en: Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 14: Sprinklers for residential applications (EN 12259-14:2020, IDT)
ICS: 13.220.20

BAS EN 12845+A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (215 str.)
bs: Stabilni sistemi za gašenje požara - Automatski sprinkler sistemi - Projektovanje, ugradnja i održavanje
hr: Stabilni sustavi za gašenje požara - Automatski sprinkler sustavi - Projektiranje, ugradnja i održavanje
sr: Стабилни системи за гашење пожара - Аутоматски спринклер системи - Пројектовање, уградња и одржавање
en: Fixed firefighting systems - Automatic sprinkler systems - Design, installation and maintenance (EN 12845:2015+A1:2019, IDT)
ICS: 13.220.20
Zamjenjuje: BAS EN 12845/Cor1:2017, BAS EN 12845:2016

BAS EN 14972-8:2021 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)
bs: Stabilni sistemi za gašenje požara - Sistemi vodene magle - Dio 8: Protokol ispitivanja sistema otvorenih mlaznica za motore u zatvorenim prostorijama većim od 260 m³
hr: Stabilni sustavi za gašenje požara - Sustavi vodene magle – Dio 8: Protokol ispitivanja sustava otvorenih mlaznica za motore u zatvorenim prostorijama većim od 260 m³
sr: Стабилни системи за гашење пожара - Системи водене магле - Дио 8: Протокол испитивања система отворених млазница за motore у затвореним просторијама већим од 260 м³
en: Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 8- Test protocol for machinery in enclosures exceeding 260 m³ for open nozzle systems (EN 14972-8:2020, IDT)
ICS: 13.220.20

BAS EN 14972-9:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Stabilni sistemi za gašenje požara - Sistemi vodene magle – Dio 9: Protokol ispitivanja sistema otvorenih mlaznica za motore u zatvorenim prostorijama manjim od 260 m³
hr: Stabilni sustavi za gašenje požara - Sustavi vodene magle – Dio 9: Protokol ispitivanja sustava otvorenih mlaznica za motore u zatvorenim prostorijama manjim od 260 m³
sr: Стабилни системи за гашење пожара - Системи водене магле - Дио 9: Протокол испитивања система отворених млазница за motore у затвореним просторијама мањи од 260 м³
en: Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 9: Test protocol for machinery in enclosures not exceeding 260 m³ for open nozzle systems (EN 14972-9:2020, IDT)
ICS: 13.220.20

BAS EN 15494:2021 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Svijeće – Oznake sigurnosti proizvoda
hr: Svijeće – Oznake sigurnosti proizvoda
sr: Свијеће - Ознаке сигурности производа
en: Candles - Product safety labels (EN 15494:2019, IDT)
ICS: 71.100.99
Zamjenjuje: BAS EN 15494:2019

BAS EN 16750+A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)
bs: Stabilni sistemi za gašenje požara – Sistemi za redukciju kiseonika – Projektovanje, ugradnja, planiranje i održavanje
hr: Stabilni sustavi za gašenje požara – Sustavi za redukciju kisika – Projektiranje, ugradnja, planiranje i održavanje
sr: Стабилни системи за гашење пожара - Системи за редукацију кисеоника - Пројектовање, уградња, планирање и одржавање
en: Fixed firefighting systems - Oxygen reduction systems - Design, installation, planning and maintenance (EN 16750:2017+A1:2020, IDT)
ICS: 13.220.20
Zamjenjuje: BAS EN 16750:2018

BAS EN 16856:2021 (1. izd.) (pr) (en) (41 str.)
bs: Prijenosni aparati za gašenje požara aerosolom
hr: Prijenosni uređaji za gašenje požara aerosolom
sr: Преносни апарати за гашење пожара аеросолом
en: Portable aerosol dispensers for fire extinguishing purposes (EN 16856:2020, IDT)
ICS: 13.220.10

BAS EN 16925/Cor1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (2 str.)
bs: Stabilni sistemi za gašenje požara - Automatski sprinkler sistemi u stambenom prostoru - Projektovanje, ugradnja i održavanje
hr: Stabilni sustavi za gašenje požara - Automatski sprinkler sustavi u stambenom prostoru - Projektiranje, ugradnja i održavanje
sr: Стабилни системи за гашење пожара - Аутоматски спринклер системи у стамбеном простору - Пројектовање, уградње и одржавање
en: Fixed firefighting systems - Automatic residential sprinkler systems - Design, installation and maintenance (EN 16925:2018/AC:2020, IDT)
ICS: 13.220.20

BAS EN 54-13+A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Sistemi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 13: Procjena kompatibilnosti i mogućnosti povezivanja dijelova sistema
hr: Sustavi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 13: Procjena kompatibilnosti i mogućnosti povezivanja dijelova sustava
sr: Системи за откривање и дојаву пожара - Дио 13: Процјена компатибилности и могућности повезивање дијелова система
en: Fire detection and fire alarm systems - Part 13: Compatibility and connectability assessment of system components
(EN 54-13:2017+A1:2019, IDT)
ICS: 13.220.20
Zamjenjuje: BAS EN 54-13:2017

BAS EN 54-22+A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (74 str.)
bs: Sistemi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 22: Resetujući linijski detektori toplote
hr: Sustavi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 22: Resetirajući linijski detektori topline
sr: Системи за откривање и дојаву пожара - Дио 22: Ресетујући линијски детектори топлоте
en: Fire detection and fire alarm systems - Part 22: Resettable line-type heat detectors
(EN 54-22:2015+A1:2020, IDT)
ICS: 13.220.10; 13.220.20
Zamjenjuje: BAS EN 54-22:2016

BAS/TC 15 - Elektromagnetna kompatibilnost

BAS EN 50413:2021 (2. izd.) (pr) (en) (27 str.)
bs: Osnovni standard za mjerenje i postupci proračuna izloženosti ljudi električnim, magnetnim i elektromagnetnim poljima (0 Hz - 300 GHz)
hr: Osnovni standard za mjerenje i postupci proračuna izloženosti ljudi električnim, magnetskim i elektromagnetskim poljima (0 Hz - 300 GHz)
sr: Основни стандард за мјерење и поступци прорачуна изложености људи електричним, магнетним и електромагнетним пољима (0 Hz - 300 GHz)
en: Basic standard on measurement and calculation procedures for human exposure to electric, magnetic and electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)
(EN 50413:2019, IDT)
ICS: 33.100.01; 17.200.20
Zamjenjuje: BAS EN 50413/A1:2014, BAS EN 50413:2010

BAS EN 50499:2021 (2. izd.) (pr) (en) (38 str.)
bs: Procedura za procjenu izlaganja radnika elektromagnetnim poljima
hr: Postupak za procjenu izlaganja radnika elektromagnetskim poljima
sr: Процедура за процјену излагања радника електромагнетним пољима
en: Procedure for the assessment of the exposure of workers to electromagnetic fields
(EN 50499:2019, IDT)
ICS: 17.240
Zamjenjuje: BAS EN 50499:2010

BAS EN 55011/A11:2021 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Industrijska, naučna i medicinska oprema - Karakteristike radio-frekventnih smetnji - Granične vrijednosti i metode mjerenja

hr: Industrijska, znanstvena i medicinska oprema - Karakteristike radiofrekvencijskih smetnja - Granične vrijednosti i metode mjerenja
sr: Индустијска, научна и медицинска опрема - Карактеристике радиофреквентних сметњи - Граничне вриједности и методе мјерења
en: Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement
(EN 55011:2016/A11:2020, IDT)
ICS: 33.100.10

BAS EN 55014-1/A11:2021 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Elektromagnetna kompatibilnost - Zahtjevi za kućanske aparate, električne alate i slične uređaje - Dio 1: Emisija
hr: Elektromagnetska kompatibilnost - Zahtjevi za kućanske uređaje, električne alate i slične uređaje - Dio 1: Emisija
sr: Електромагнетна компатибилност - Захтјеви за кућанске уређаје, електричне алате и сличне уређаје - Дио 1: Емисија
en: Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission
(EN 55014-1:2017/A11:2020, IDT)
ICS: 33.100.10

BAS EN 55016-1-3/A2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Specifikacija uređaja i metoda za mjerenje radiosmetnji i imunosti - Dio 1-3: Uređaji za mjerenje radiosmetnji i imunosti - Pomoćna oprema - Snaga smetnji
hr: Specifikacija uređaja i metoda za mjerenje radiosmetnja i otpornosti - Dio 1-3: Uređaji za mjerenje radiosmetnja i otpornosti - Pomoćna oprema - Snaga smetnja
sr: Спецификација уређаја и методе за мјерење радиосметњи и имуности - Дио 1-3: Уређаји за мјерење радиосметњи и имуности - Помоћна опрема - Снага сметњи
en: Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-3: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Ancillary equipment - Disturbance power
(EN 55016-1-3:2006/A2:2020, IDT; CISPR 16-1-3:2004/AMD2:2020, IDT)
ICS: 33.100.20; 33.100.10

BAS EN 55016-2-3/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (59 str.)
bs: Specifikacija uređaja i metoda za mjerenje radiosmetnji i imunosti - Dio 2-3: Metode mjerenja smetnji i imunosti - Mjerenja izračenih smetnji
hr: Specifikacija uređaja i metoda za mjerenje radiosmetnja i otpornosti - Dio 2-3: Metode mjerenja smetnja i otpornosti - Mjerenja zračenih smetnja
sr: Спецификација уређаја и методе за мјерење радиосметњи и имуности - Дио 2-3: Методе мјерења сметњи и имуности - Мјерења емитованих сметњи
en: Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-3: Methods of measurement of disturbances and immunity - Radiated disturbance measurements
(EN 55016-2-3:2017/A1:2019, IDT; CISPR 16-2-3:2016/AMD1:2019, IDT)
ICS: 33.100.20; 33.100.10

BAS EN 55032/A11:2021 (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)
bs: Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme – Zahtjevi emisije

hr: Elektromagnetska kompatibilnost multimedijske opreme - Zahtjevi emisije
sr: Електромагнетна компатибилност мултимедијалне опреме - Захтјеви емисије
en: Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements (EN 55032:2015/A11:2020, IDT)
ICS: 33.100.10

BAS EN 55035/A11:2021 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme – Zahtjevi za imunost
hr: Elektromagnetska kompatibilnost multimedijske opreme - Zahtjevi za otpornost
sr: Електромагнетна компатибилност мултимедијалне опреме - Захтјеви за имуност
en: Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements (EN 55035:2017/A11:2020, IDT)
ICS: 33.100.20

BAS EN 60062/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Kodovi za obilježavanje otpornika i kondenzatora
hr: Kodovi za obilježavanje otpornika i kondenzatora
sr: Кодови за обиљежавање отпорника и кондензатора
en: Marking codes for resistors and capacitors (EN 60062:2016/A1:2019, IDT; IEC 60062:2016/AMD1:2019, IDT)
ICS: 31.020

BAS EN 60115-1/A11:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Fiksni otpornici za upotrebu u elektronskoj opremi - Dio 1: Opšta specifikacija
hr: Fiksni otpornici za upotrebu u elektroničkoj opremi - Dio 1: Opća specifikacija
sr: Фиксни отпорници за употребу у електронској опреми - Дио 1: Општа спецификација
en: Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification (EN 60115-1:2011/A11:2015, IDT)
ICS: 31.040.10

BAS EN 61000-4-25/A2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) – Dio 4-25: Tehnike mjerenja i ispitivanja – HEMP metode ispitivanja imunosti za opremu i sisteme
hr: Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Dio 4-25: Tehnike mjerenja i ispitivanja – HEMP metode ispitivanja otpornosti za opremu i sustave
sr: Електромагнетна компатибилност (EMC) - Дио 4-25: Технике мјерења и испитивања - HEMP методе испитивања имуности за опрему и системе
en: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-25: Testing and measurement techniques - HEMP immunity test methods for equipment and systems (EN 61000-4-25:2002/A2:2020, IDT; IEC 61000-4-25:2001/AMD2:2019, IDT)
ICS: 33.100.99

BAS EN IEC 55015/A11:2021 (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)
bs: Granične vrijednosti i metode mjerenja karakteristika radio smetnji kod električne rasvjete i slične opreme
hr: Granične vrijednosti i metode mjerenja karakteristika radiosmetnja kod električne rasvjete i slične opreme
sr: Граничне вриједности и методе мјерења карактеристике радиосметњи код електричне расвјете и сличне опреме

en: Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment (EN IEC 55015:2019/A11:2020, IDT)
ICS: 33.100.10

BAS EN IEC 55015:2021 (2. izd.) (pr) (en) (164 str.)
bs: Granične vrijednosti i metode mjerenja karakteristika radio smetnji kod električne rasvjete i slične opreme
hr: Granične vrijednosti i metode mjerenja karakteristika radiosmetnja kod električne rasvjete i slične opreme
sr: Граничне вриједности и методе мјерења карактеристика радиосметњи код електричне расвјете и сличне опреме
en: Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment (EN IEC 55015:2019, IDT; CISPR 15:2018, IDT)
ICS: 33.100.10
Zamjenjuje: BAS EN 55015/A1:2016, BAS EN 55015:2015

BAS EN IEC 55016-1-4/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)
bs: Specifikacija uređaja i metoda za mjerenje radiosmetnji i imunosti - Dio 1-4: Uređaji za mjerenje radiosmetnji i imunosti - Antene i ispitna mjesta za mjerenja izračenih smetnji
hr: Specifikacija uređaja i metoda za mjerenje radiosmetnja i otpornosti - Dio 1-4: Uređaji za mjerenje radiosmetnja i otpornosti - Antene i ispitna mjesta za mjerenja zračenih smetnja
sr: Спецификација уређаја и методе за мјерење радиосметњи и имуности - Дио 1-4: Уређаји за мјерење радиосметњи и имуности - Антене и испитна мјеста за мјерење емитованих сметњи
en: Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Antennas and test sites for radiated disturbance measurements (EN IEC 55016-1-4:2019/A1:2020, IDT; CISPR 16-1-4:2019/AMD1:2020, IDT)
ICS: 33.100.20; 33.100.10

BAS EN IEC 55036:2021 (1. izd.) (pr) (en) (55 str.)
bs: Električna i hibridna električna motorna vozila – Karakteristike radio smetnji – Granične vrijednosti i metode mjerenja za zaštitu pokretnih prijemnika u frekvencijskom opsegu do 30 MHz
hr: Električna i hibridna električna motorna vozila - Karakteristike radiosmetnja - Granične vrijednosti i metode mjerenja za zaštitu pokretnih prijemnika u frekvencijskom opsegu do 30 MHz
sr: Електрична и хибридна електрична моторна возила - Карактеристике радиосметњи - Граничне вриједности и методе мјерења за заштиту покретних пријемника у фреквенцијском обиму до 30 MHz
en: Electric and hybrid electric road vehicles - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers below 30 MHz (EN IEC 55036:2020, IDT; CISPR 36:2020, IDT)
ICS: 33.100.20; 33.100.10

BAS EN IEC 60384-11/Cor1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Fiksni kondenzatori za primjenu u elektronskoj opremi - Dio 11: Specifikacija po sekcijama – Fiksni DC

kondenzatori sa dielektrikom od polietilentereftalatnog sloja i metalne folije

hr: Fiksni kondenzatori za primjenu u elektroničkoj opremi - Dio 11: Specifikacija po sekcijama - Fiksni DC kondenzatori s dielektrikom od polietilentereftalatnog sloja i metalne folije

sr: Фиксни кондензатори за примјену у електронској опреми - Дио 11: Спецификација по секцијама - Фиксни DC кондензатори с диелектриком од полиетилентерефталног слоја и металне фолије
en: Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 11: Sectional specification - Fixed polyethylene-terephthalate film dielectric metal foil DC capacitors (EN IEC 60384-11:2019/AC:2020-05, IDT; IEC 60384-11:2019/COR1:2020, IDT)
ICS: 31.060.30

BAS EN IEC 60384-11:2021 (2. izd.) (pr) (en) (73 str.)
bs: Fiksni kondenzatori za primjenu u elektronskoj opremi - Dio 11: Specifikacija po sekcijama – Fiksni DC kondenzatori sa dielektrikom od polietilentereftalatnog sloja i metalne folije
hr: Fiksni kondenzatori za primjenu u elektroničkoj opremi - Dio 11: Specifikacija po sekcijama - Fiksni DC kondenzatori s dielektrikom od polietilentereftalatnog sloja i metalne folije
sr: Фиксни кондензатори за примјену у електронској опреми - Дио 11: Спецификација по секцијама - Фиксни DC кондензатори с диелектриком од полиетилентерефталног слоја и металне фолије
en: Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 11: Sectional specification - Fixed polyethylene-terephthalate film dielectric metal foil DC capacitors (EN IEC 60384-11:2019, IDT; IEC 60384-11:2019, IDT)
ICS: 31.060.30
Zamjenjuje: BAS EN 60384-11:2010

BAS EN IEC 60384-16:2021 (2. izd.) (pr) (en) (80 str.)
bs: Fiksni kondenzatori za primjenu u elektronskoj opremi – Dio 16: Specifikacija po sekcijama - Fiksni DC kondenzatori sa metaliziranim polipropilenskim slojem dielektrika
hr: Fiksni kondenzatori za primjenu u elektroničkoj opremi - Dio 16: Specifikacija po sekcijama - Fiksni DC kondenzatori s metaliziranim polipropilenskim slojem dielektrika
sr: Фиксни кондензатори за примјену у електронској опреми - Дио 16: Спецификација по секцијама - Фиксни DC кондензатори с диелектриком од полиетилентерефталног слоја и металне фолије
en: Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 16: Sectional specification - Fixed metallized polypropylene film dielectric DC capacitors (EN IEC 60384-16:2019, IDT; IEC 60384-16:2019, IDT)
ICS: 31.060.30
Zamjenjuje: BAS EN 60384-16:2010

BAS EN IEC 60384-26/Cor1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)

bs: Fiksni kondenzatori za primjenu u elektronskoj opremi – Dio 26: Specifikacija po sekcijama - Fiksni aluminijski elektrolitski kondenzatori sa čvrstim provodnim polimerskim elektrolitom
hr: Fiksni kondenzatori za primjenu u elektroničkoj opremi - Dio 26: Specifikacija po sekcijama - Fiksni aluminijski elektrolitski kondenzatori s čvrstim provodnim polimerskim elektrolitom
sr: Фиксни кондензатори за примјену у електронској опреми - Дио 26: Спецификација по секцијама –

Фиксни алуминијумски електролитски кондензатори с чврстим проводним полимерским електролитом
en: Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 26: Sectional specification - Fixed aluminium electrolytic capacitors with conductive polymer solid electrolyte (EN IEC 60384-26:2018/AC:2020-05, IDT; IEC 60384-26:2018/COR1:2020, IDT)
ICS: 31.060.50

BAS EN IEC 60539-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (49 str.)
bs: Direktno zagrijavani termistori sa negativnim temperaturnim koeficijentom - Dio 2: Specifikacija po sekcijama –Termistori sa negativnim temperaturnim koeficijentom za površinsku montažu
hr: Izravno zagrijavani termistori s negativnim temperaturnim koeficijentom - Dio 2: Specifikacija po sekcijama - Termistori s negativnim temperaturnim koeficijentom za površinsku montažu
sr: Директно загријавани термистори с негативним температурним коефицијентом - Дио 2: Спецификација по секцијама - Термистори с негативним температурним коефицијентом за површинску монтажу
en: Directly heated negative temperature coefficient thermistors - Part 2: Sectional specification - Surface mount negative temperature coefficient thermistors (EN IEC 60539-2:2019, IDT; IEC 60539-2:2019, IDT)
ICS: 31.040.30
Zamjenjuje: BAS EN 60539-2/A1:2012, BAS EN 60539-2:2011

BAS EN IEC 61000-3-11:2021 (4. izd.) (pr) (en) (45 str.)
bs: Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 3-11: Granične vrijednosti – Ograničenje promjena napona, oscilacija napona i flikera u javnim sistemima za napajanje niskim naponom - Oprema sa nominalnom strujom ≤ 75 A i predmetom uvjetnog priključenja
hr: Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 3-11: Granične vrijednosti - Ograničenje promjena napona, oscilacija napona i flikera u javnim sustavima za napajanje niskim naponom - Oprema s nazivnom strujom ≤ 75 A i predmetom uvjetnog priključenja
sr: Електромагнетна компатибилност (ЕМС) - Дио 3-11: Граничне вриједности - Ограничење промјена напона, осцилација напона и фликера у јавним системима за напајање ниским нaponом - Опрема с номиналном струјом ≤ 75 А и предметом условног прикључења
en: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-11: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems - Equipment with rated current ≤ 75 A and subject to conditional connection (EN IEC 61000-3-11:2019, IDT; IEC 61000-3-11:2017, IDT)
ICS: 33.100.10
Zamjenjuje: BAS EN 61300-3-11:2013, BAS EN 61000-3-11:2010, BAS EN 61000-3-11:2004

BAS EN IEC 61000-4-11/Cor1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)

bs: Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 4-11: Tehnike mjerenja i ispitivanja – Ispitivanje imunosti opreme sa ulaznom strujom do 16 A po fazi na padove napona, kratke prekide i promjene napona
hr: Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Dio 4-11: Tehnike mjerenja i ispitivanja - Ispitivanje otpornosti opreme s ulaznom strujom do 16 A po fazi na padove napona, kratke prekide i promjene napona

sr: Електромагнетна компатибилност (ЕМС) - Дио 4-11: Технике мјерења и испитивања - Испитивање имуности опреме с улазном струјом до 16 А по фази на падове напона, кратке прекиде и промјене напона

en: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current up to 16 A per phase (EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2020-06, IDT; IEC 61000-4-11:2020/COR1:2020, IDT)

ICS: 33.100.20

BAS EN IEC 61000-4-11:2021

(2. izd.) (pr) (en) (69 str.)

bs: Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 4-11: Tehnike mjerenja i ispitivanja – Ispitivanje imunosti opreme sa ulaznom strujom do 16 A po fazi na padove napona, kratke prekide i promjene napona

hr: Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Dio 4-11: Tehnike mjerenja i ispitivanja - Ispitivanje otpornosti opreme s ulaznom strujom do 16 A po fazi na padove napona, kratke prekide i promjene napona

sr: Електромагнетна компатибилност (ЕМС) - Дио 4-11: Технике мјерења и испитивања - Испитивање имуности опреме с улазном струјом до 16 А по фази на падове напона, кратке прекиде и промјене напона

en: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current up to 16 A per phase (EN IEC 61000-4-11:2020, IDT; IEC 61000-4-11:2020, IDT)

ICS: 33.100.20

Zamjenjuje: BAS EN 61000-4-11/A1:2018, BAS EN 61000-4-11:2007

BAS EN IEC 61000-4-18/Cor1:2021

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

bs: Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 4-18: Tehnike ispitivanja i mjerenja - Ispitivanje imunosti na prigušeni oscilirajući val

hr: Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Dio 4-18: Tehnike ispitivanja i mjerenja - Ispitivanje otpornosti na prigušeni oscilirajući val

sr: Електромагнетна компатибилност (ЕМС) - Дио 4-18: Технике мјерења и испитивања - Испитивање имуности на пригушени осцилујући талас

en: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-18: Testing and measurement techniques - Damped oscillatory wave immunity test

(EN IEC 61000-4-18:2019/AC:2019-10, IDT; IEC 61000-4-18:2019/COR1:2019, IDT)

ICS: 33.100.20

BAS EN IEC 61000-6-4:2021 (3. izd.) (pr) (en) (61 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Dio 6-4: Opšti standardi - Standard za emisiju u industrijskim okruženjima

hr: Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Dio 6-4: Opći standardi - Standard za emisiju u industrijskim okruženjima

sr: Електромагнетна компатибилност (ЕМС) - Дио 6-4: Општи стандарди - Стандард за емисију у индустријским окружењима

en: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments

(EN IEC 61000-6-4:2019, IDT; IEC 61000-6-4:2018, IDT)

ICS: 33.100.10

Zamjenjuje: BAS EN 61000-6-4/A1:2012, BAS EN 61000-6-4:2008

BAS EN IEC 61000-6-8:2021 (1. izd.) (pr) (en) (72 str.)

bs: Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Dio 6-8: Opšti standardi – Standard za emisiju za profesionalnu opremu na komercijalnim i lokacijama lake industrije

hr: Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Dio 6-8: Opći standardi - Standard za emisiju za profesionalnu opremu na komercijalnim i lokacijama lake industrije

sr: Електромагнетна компатибилност (ЕМС) - Дио 6-8: Општи стандарди - Стандард за емисије за професионалну опрему на комерцијалним и локацијама лаке индустрије

en: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-8: Generic standards - Emission standard for professional equipment in commercial and light-industrial locations (EN IEC 61000-6-8:2020, IDT; IEC 61000-6-8:2020, IDT)

ICS: 33.100.10

BAS EN IEC 62209-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (289 str.)

bs: Procedura mjerenja za procjenu specifične količine apsorpcije izloženosti ljudi radio frekventnim poljima iz ručnih i na tijelu montiranih bežičnih komunikacijski uređaja – Dio 3: Sistemi zasnovani na vektorskim mjerenjima (frekvencijski opseg od 600 MHz do 6 GHz)

hr: Postupak mjerenja za procjenu specifične stope apsorpcije izloženosti ljudi radiofrekvencijskim poljima iz ručnih i na tijelu postavljenih bežičnih komunikacijskih uređaja - Dio 3: Sustavi zasnovani na vektorskim mjerenjima (frekvencijski opseg od 600 MHz do 6 GHz)

sr: Процедура мјерења за процјену специфичне стопе апсорпције изложености људи радиофреквентним пољима из ручних и на тијелу монтираних бежичних комуникацијских уређаја - Дио 3: Системи засновани на векторским мјерењима (фреквенцијски обим 600 MHz до 6 GHz)

en: Measurement procedure for the assessment of specific absorption rate of human exposure to radio frequency fields from hand-held and body-mounted wireless communication devices - Part 3: Vector measurement-based systems (Frequency range of 600 MHz to 6 GHz)

(EN IEC 62209-3:2019, IDT; IEC/IEEE 62209-3:2019, IDT)

ICS: 33.060.20

BAS EN IEC 62311:2021 (2. izd.) (pr) (en) (79 str.)

bs: Procjena elektroničke i električne opreme u vezi sa ograničenjima izloženosti ljudi elektromagnetnim poljima (0 Hz – 300 GHz)

hr: Procjena elektroničke i električne opreme u vezi s ograničenjima izloženosti ljudi elektromagnetskim poljima (0 Hz – 300 GHz)

sr: Процјена електронске и електричне опреме у вези с ограничењима изложености људи електромагнетним пољима (0 Hz – 300 GHz)

en: Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz)

(EN IEC 62311:2020, IDT; IEC 62311:2019, IDT)

ICS: 97.030

Zamjenjuje: BAS EN 62311:2009

BAS EN IEC 62812/Cor1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)
bs: Mjerenja niske otpornosti – Metode i uputstvo
hr: Mjerenja niske otpornosti - Metode i upute
sr: Мјерења ниске отпорности - Методе и упутство
en: Low resistance measurements - Methods and guidance
(EN IEC 62812:2019/AC:2020-04, IDT; IEC 62812:2019/COR1:2020, IDT)
ICS: 31.040.01

BAS EN IEC 62812:2021 (1. izd.) (pr) (en) (99 str.)
bs: Mjerenja niske otpornosti – Metode i uputstvo
hr: Mjerenja niske otpornosti - Metode i upute
sr: Мјерења ниске отпорности - Методе и упутство
en: Low resistance measurements - Methods and guidance
(EN IEC 62812:2019, IDT; IEC 62812:2019, IDT)
ICS: 31.040.01

BAS/TC 16 - Mašinski elementi

BAS CEN/TR 1591-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (39 str.)
bs: Prirubnice i njihovi spojevi - Pravila za konstrukciju zaptivne veze kružnom prirubnicom - Dio 2: Parametri zaptivke
hr: Prirubnice i njihovi spojevi - Pravila za konstrukciju brtvenog spoja kružnom prirubnicom - Dio 2: Parametri brtvila
sr: Прирубнице и њихови спојеви - Правила за конструкцију заптивне везе кружном прирубницом - Дио 2: Параметри заптивке
en: Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 2: Gasket parameters (CEN/TR 1591-2:2020, IDT)
ICS: 23.040.60
Zamjenjuje: BAS EN 1591-2:2009

BAS EN 13480-2/A7:2021 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Industrijski metalni cjevovodi - Dio 2: Materijali
hr: Industrijski metalni cjevovodi - Dio 2: Materijali
sr: Индустијски метални цјевоводи - Дио 2: Материјали
en: Metallic industrial piping - Part 2: Materials (EN 13480-2:2017/A7:2020, IDT)
ICS: 23.040.01

BAS EN 13480-3/A2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)
bs: Industrijski metalni cjevovodi - Dio 3: Dizajn i proračun
hr: Industrijski metalni cjevovodi - Dio 3: Dizajn i proračun
sr: Индустијски метални цјевоводи - Дио 3: Дизајн и прорачун
en: Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation (EN 13480-3:2017/A2:2020, IDT)
ICS: 23.040.01

BAS EN 13480-3/A3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)
bs: Industrijski metalni cjevovodi - Dio 3: Dizajn i proračun
hr: Industrijski metalni cjevovodi - Dio 3: Dizajn i proračun
sr: Индустијски метални цјевоводи - Дио 3: Дизајн и прорачуни
en: Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation (EN 13480-3:2017/A3:2020, IDT)
ICS: 23.040.01

BAS EN 14628-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Cijevi, cijevni priključci i oprema od nodularnog liva - Zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 1: PE prevlake
hr: Cijevi, cijevni priključci i oprema od nodularnog lijeva - Zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 1: PE prevlake
sr: Цијевни, цијевни прикључци и опрема од нодулираног лива - Захтјеви и методе испитивања - Дио 1: PE превлаке
en: Ductile iron pipes, fittings and accessories - Requirements and test methods - Part 1: PE coatings (EN 14628-1:2020, IDT)
ICS: 23.040.40; 23.040.10
Zamjenjuje: BAS EN 14628:2009

BAS EN ISO 3506-1:2021 (3. izd.) (pr) (en) (40 str.)
bs: Elementi za spajanje - Mehaničke osobine elemenata za spajanje od nehrđajućih čelika - Dio 1: Vijci i svorni vijci s utvrđenim stepenom i utvrđenom klasom čvrstoće
hr: Elementi za spajanje - Mehanička svojstva elemenata za spajanje od nehrđajućih čelika - Dio 1: Vijci i svorni vijci s utvrđenim stupnjem i utvrđenim razredom čvrstoće
sr: Елементи за спајање - Механичке особине елемената за спајање од нерђајућих челика - Дио 1: Вијци и сворни вијци с утврђеним степеном и утврђеном класом чврстоће
en: Fasteners - Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners - Part 1: Bolts, screws and studs with specified grades and property classes (EN ISO 3506-1:2020, IDT; ISO 3506-1:2020, IDT)
ICS: 21.060.10
Zamjenjuje: BAS EN ISO 3506-1:2011

BAS EN ISO 3506-2:2021 (3. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Elementi za spajanje - Mehaničke osobine elemenata za spajanje od nehrđajućih čelika - Dio 2: Navrtke s utvrđenim stepenom i utvrđenom klasom čvrstoće
hr: Elementi za spajanje - Mehanička svojstva elemenata za spajanje od nehrđajućih čelika - Dio 2: Matice s utvrđenim stupnjem i utvrđenim razredom čvrstoće
sr: Елементи за спајање - Механичке особине елемената за спајање од нерђајућег челика - Дио 2: Навртке с утврђеним степеном и утврђеном класом чврстоће
en: Fasteners - Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners - Part 2: Nuts with specified grades and property classes (EN ISO 3506-2:2020, IDT; ISO 3506-2:2020, IDT)
ICS: 21.060.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 3506-2:2011

BAS EN ISO 7369:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Cjevovodi - Metalna crijeva i sklopovi crijeva - Rječnik
hr: Cjevovodi - Metalna crijeva i sklopovi crijeva - Rječnik
sr: Цјевоводи - Метална цријева и склопови цријева - Рјечник
en: Pipework - Metal hoses and hose assemblies - Vocabulary (EN ISO 7369:2020, IDT; ISO 7369:2020, IDT)
ICS: 23.040.70; 01.040.23
Zamjenjuje: BAS ISO 7369:2009

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

BAS EN 50708-1-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (33 str.)

bs: Energetski transformatori – Dodatni evropski zahtjevi : Dio 1-1: Zajednički dio – Opći zahtjevi
hr: Energetski transformatori - Dodatni evropski zahtjevi : Dio 1-1: Zajednički dio - Opći zahtjevi
sr: Energetski transformatori - Dodatni evropski zahtjevi: Dio 1-1: Zajednički dio - Opšti zahtjevi
en: Power transformers - Additional European requirements: Part 1-1: Common part - General requirements
(EN 50708-1-1:2020, IDT)
ICS: 29.180

Zamjenjuje: BAS EN 50629/A2:2019,
BAS EN 50588-1:2018, BAS EN 50629/A1:2017,
BAS EN 50629:2016

BAS EN 50708-2-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Energetski transformatori – Dodatni evropski zahtjevi: Dio 2-1: Transformator srednje snage – Opći zahtjevi
hr: Energetski transformatori - Dodatni evropski zahtjevi: Dio 2-1: Transformator srednje snage - Opći zahtjevi
sr: Energetski transformatori - Dodatni evropski zahtjevi: Dio 2-1: Transformator srednje snage - Opšti zahtjevi
en: Power transformers - Additional European requirements: Part 2-1 Medium power transformer - General requirements
(EN 50708-2-1:2020, IDT)
ICS: 29.180

Zamjenjuje: BAS EN 50588-1:2018

BAS EN 50708-3-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Energetski transformatori – Dodatni evropski zahtjevi: Dio 3-1: Energetski transformatori velike snage – Opći zahtjevi
hr: Energetski transformatori - Dodatni evropski zahtjevi: Dio 3-1: Energetski transformatori velike snage - Opći zahtjevi
sr: Energetski transformatori - Dodatni evropski zahtjevi: Dio 3-1: Energetski transformatori velike snage - Opšti zahtjevi
en: Power transformers - Additional European requirements: Part 3-1 Large power transformer - General requirements
(EN 50708-3-1:2020, IDT)
ICS: 29.180

Zamjenjuje: BAS EN 50629/A2:2019, BAS EN 50629/A1:2017, BAS EN 50629:2016

BAS EN 60127-3/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Minijaturni osigurači - Dio 3: Subminijaturni topljivi ulošci
hr: Minijaturni osigurači - Dio 3: Subminijaturni topljivi ulošci
sr: Minijaturni osigurači - Dio 3: Subminijaturni topljivi ulošci
en: Miniature fuses - Part 3: Sub-miniature fuse-links
(EN 60127-3:2015/A1:2020, IDT;
IEC 60127-3:2015/AMD1:2020, IDT)
ICS: 29.120.50

BAS EN 60644/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Specifikacija za visokonaponske uloške osigurača za primjenu u krugu motora

hr: Specifikacija za visokonaponske uloške osigurača za primjenu u krugu motora

sr: Specifikacija za visokonaponske uloške osigurača za primjenu u krugu motora
en: Specification for high-voltage fuse-links for motor circuit applications
(EN 60644:2009/A1:2019, IDT;
IEC 60644:2009/AMD1:2019, IDT)
ICS: 29.120.50

BAS EN 61810-1/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Elektromehanički pomoćni releji - Dio 1: Opći i sigurnosni zahtjevi
hr: Elektromehanički pomoćni releji - Dio 1: Opći i sigurnosni zahtjevi
sr: Elektromehanički pomoćni releji - Dio 1: Opšti i sigurnosni zahtjevi
en: Electromechanical elementary relays - Part 1: General and safety requirements
(EN 61810-1:2015/A1:2020, IDT;
IEC 61810-1:2015/AMD1:2019, IDT)
ICS: 29.120.70

BAS EN IEC 60076-22-7:2021 (1. izd.) (pr) (en) (135 str.)

bs: Energetski transformatori - Dio 22-7: Spojnice za energetske transformatore i prigušnice - Pribor i spojnice
hr: Energetski transformatori - Dio 22-7: Spojnice za energetske transformatore i prigušnice - Pribor i spojnice
sr: Energetski transformatori - Dio 22-7: Spojnice za energetske transformatore i prigušnice - Pribor i spojnice
en: Power transformers - Part 22-7: Power transformer and reactor fittings - Accessories and fittings
(EN IEC 60076-22-7:2020, IDT; IEC 60076-22-7:2020, IDT)
ICS: 29.180

BAS EN IEC 60282-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (185 str.)

bs: Visokonaponski osigurači - Dio 1: Strujno ograničavajući osigurači
hr: Visokonaponski osigurači - Dio 1: Strujno ograničavajući osigurači
sr: Visokonaponski osigurači - Dio 1: Strujno ograničavajući osigurači
en: High-voltage fuses - Part 1: Current-limiting fuses
(EN IEC 60282-1:2020, IDT; IEC 60282-1:2020, IDT)
ICS: 29.120.50
Zamjenjuje: BAS EN 60282-1/A1:2016,
BAS EN 60282-1:2012

BAS EN IEC 60282-4:2021 (1. izd.) (pr) (en) (41 str.)

bs: Visokonaponski osigurači - Dio 4: Dodatni zahtjevi za ispitivanje visokonaponskih osigurača, eksplozivnog tipa, koji koriste izolatore od polimera
hr: Visokonaponski osigurači - Dio 4: Dodatni zahtjevi za ispitivanje visokonaponskih osigurača, eksplozivne vrste, koji koriste izolatore od polimera
sr: Visokonaponski osigurači - Dio 4: Dodatni zahtjevi za ispitivanje visokonaponskih osigurača, eksplozivnog tipa, koji koriste izolatore od polimera
en: High-voltage fuses - Part 4: Additional testing requirements for high-voltage expulsion fuses utilizing polymeric insulators
(EN IEC 60282-4:2020, IDT; IEC 60282-4:2020, IDT)
ICS: 29.120.50

BAS EN IEC 60401-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (64 str.)

bs: Termini i nomenklatura za jezgra izgrađena od mekih magnetnih ferita - Dio 1: Termini korišteni za fizičke nepravilnosti i reference dimenzija

hr: Izrazi i nomenklatura za jezgra izgrađena od mekih magnetnih ferita - Dio 1: Izrazi korišteni za fizičke nepravilnosti i reference dimenzija

sr: Termini i nomenklatura za jezgra izgrađena od mekih magnetnih ferita - Dio 1: Termini korišteni za fizičke nepravilnosti i referencе dimenzija

en: Terms and nomenclature for cores made of magnetically soft ferrites - Part 1: Terms used for physical irregularities and reference of dimensions (EN IEC 60401-1:2020, IDT; IEC 60401-1:2020, IDT)

ICS: 29.100.10

Zamjenjuje: BAS EN 60401-1:2010

BAS EN IEC 60404-7:2021 (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)

bs: Magnetni materijali – Dio 7: Metode mjerenja koercitivnosti (do 160kA/m) magnetnih materijala u otvorenom magnetskom kolu

hr: Magnetski materijali - Dio 7: Metode mjerenja koercitivnosti (do 160 kA/m) magnetskih materijala u otvorenom magnetskom krugu

sr: Magnetski materijali - Dio 7: Metode mjereња koercitivnosti (do 160 kA/m) magnetskih materijala u otvorenom magnetskom kolu

en: Magnetic materials - Part 7: Method of measurement of the coercivity (up to 160 kA/m) of magnetic materials in an open magnetic circuit (EN IEC 60404-7:2020, IDT; IEC 60404-7:2019, IDT)

ICS: 17.220.20; 29.030

BAS EN IEC 61007:2021 (2. izd.) (pr) (en) (194 str.)

bs: Transformatori i zavojnice za primjenu u elektronskoj i telekomunikacionoj opremi - Metode mjerenja i postupci ispitivanja

hr: Transformatori i zavojnice za primjenu u elektroničkoj i telekomunikacijskoj opremi - Metode mjerenja i postupci ispitivanja

sr: Transformatori i zavojnice za primjenu u elektronskoj i telekomunikacionoj opremi - Metode mjereња i postupci ispitivaња

en: Transformers and inductors for use in electronic and telecommunication equipment - Measuring methods and test procedures (EN IEC 61007:2020, IDT; IEC 61007:2020, IDT)

ICS: 29.180; 29.100.10

Zamjenjuje: BAS EN 61007:2010

BAS EN IEC 61631:2021 (2. izd.) (pr) (en) (23 str.)

bs: Metoda ispitivanja mehaničke čvrstoće jezgara od magnetnih oksida

hr: Metoda ispitivanja mehaničke čvrstoće jezgara od magnetskih oksida

sr: Metoda ispitivaња mehaničke čvrstoće jezgra od magnetskih oksida

en: Test method for the mechanical strength of cores made of magnetic oxides (EN IEC 61631:2020, IDT; IEC 61631:2020, IDT)

ICS: 29.100.10

Zamjenjuje: BAS EN 61631:2010

BAS EN IEC 62024-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (43 str.)

bs: Visokofrekventne induktivne komponente – Električne karakteristike i metode mjerenja - Dio 2: Nazivna struja zavojnica za DC/DC pretvarače

hr: Visokofrekventne induktivne komponente - Električne karakteristike i metode mjerenja - Dio 2: Nazivna struja zavojnica za DC/DC pretvarače

sr: Viskoфреkwентне индуктивне компоненте - Електричне карактеристике и методе мјерења - Дио 2: Називна струја завoјница за DC/DC претвараче

en: High frequency inductive components - Electrical characteristics and measuring methods - Part 2: Rated current of inductors for DC-to-DC converters (EN IEC 62024-2:2020, IDT; IEC 62024-2:2020, IDT)

ICS: 29.100.10

Zamjenjuje: BAS EN 62024-2:2010

BAS EN IEC 62025-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (33 str.)

bs: Visokofrekventne induktivne komponente - Nеелектричне карактеристике и методе мјерења - Дио 2: Испитне методе за неелектричне карактеристике

hr: Visokofrekventne induktivne komponente - Nеелектричне карактеристике и методе мјерења - Дио 2: Испитне методе за неелектричне карактеристике

sr: Viskoфреkwентне индуктивне компоненте - Неелектричне карактеристике и методе мјерења - Дио 2: Испитне методе за неелектричне карактеристике

en: High frequency inductive components - Non-electrical characteristics and measuring methods - Part 2: Test methods for non-electrical characteristics (EN IEC 62025-2:2019, IDT; IEC 62025-2:2019, IDT)

ICS: 29.100.10

Zamjenjuje: BAS EN 62025-2:2010

BAS EN IEC 62041:2021 (2. izd.) (pr) (en) (71 str.)

bs: Transformatori, napojne jedinice, prigušnice i slični proizvodi - Zahtjevi za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC)

hr: Transformatori, napojne jedinice, prigušnice i slični proizvodi - Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC)

sr: Трансформатори напојне јединице, пригушнице и слични производи - Захтјеви за електромагнетну компатибилност (EMC)

en: Transformers, power supplies, reactors and similar products - EMC requirements (EN IEC 62041:2020, IDT; IEC 62041:2017, IDT)

ICS: 33.100; 29.180

Zamjenjuje: BAS EN 62041:2012

BAS EN IEC 63093-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (35 str.)

bs: Feritna jezgra – Smjernice za dimenzije i granice površinske nepravilnosti -Dio 1: Општа спецификација

hr: Feritna jezgra - Smjernice za dimenzije i granice površinske nepravilnosti - Dio 1: Опћа спецификација

sr: Феритна језгра - Смјернице за димензије и границе површинске неправилности - Дио 1: Општа спецификација

en: Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 1: General specification (EN IEC 63093-1:2020, IDT; IEC 63093-1:2020, IDT)

ICS: 29.100.10

Zamjenjuje: BAS EN 60424-1:2017, BAS EN 62317-1:2011

BAS EN IEC 63093-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (49 str.)

bs: Feritna jezgra – Smjernice za dimenzije i granice površinske nepravilnosti - Dio 2: Lončasta jezgra za upotrebu u telekomunikaciji, napojnim jedinicama i filterima

hr: Feritna jezgra - Smjernice za dimenzije i granice površinske nepravilnosti - Dio 2: Lončasta jezgra za upotrebu u telekomunikaciji, napojnim jedinicama i filterima

sr: Феритна језгра - Смјернице за димензије и границе површинске неправилности - Дио 2: Лончаста језгра за употребу у телекомуникацији, напојним јединицама и филтерима
en: Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 2: Pot-cores for use in telecommunications, power supply, and filter applications
(EN IEC 63093-2:2020, IDT; IEC 63093-2:2020, IDT)
ICS: 29.100.10
Zamjenjuje: BAS EN 62317-2:2012

BAS EN IEC 63093-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (35 str.)
bs: Feritna jezgra: Smjernice za dimenzije i granice površinske nepravilnosti - Dio 3: Polulončasta feritna jezgra za induktivne prekidače za blizinu
hr: Feritna jezgra: Smjernice za dimenzije i granice površinske nepravilnosti - Dio 3: Polulončasta feritna jezgra za induktivne prekidače za blizinu
sr: Феритна језгра - Смјернице за димензије и границе површинске неправилности - Дио 3: Полулончаста феритна језгра за индуктивне прекидаче за близину
en: Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 3: Half pot-cores made of ferrite for inductive proximity switches
(EN IEC 63093-3:2020, IDT; IEC 63093-3:2020, IDT)
ICS: 29.100.10
Zamjenjuje: BAS EN 62323:2011

BAS EN IEC 63093-9:2021 (1. izd.) (pr) (en) (69 str.)
bs: Feritna jezgra: Smjernice za dimenzije i granice površinske nepravilnosti - Dio 9: Planarna jezgra
hr: Feritna jezgra: Smjernice za dimenzije i granice površinske nepravilnosti - Dio 9: Planarna jezgra
sr: Феритна језгра - Смјернице за димензије и границе површинске неправилности - Дио 9: Планарна језгра
en: Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 9: Planar cores
(EN IEC 63093-9:2020, IDT; IEC 63093-9:2020, IDT)
ICS: 29.100.10
Zamjenjuje: BAS EN 62317-9/A1:2011, BAS EN 62317-9:2011, BAS EN 60424-5:2010

BAS EN IEC 63182-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Magnetska jezgra u prahu - Smjernice za dimenzije i granice površinske nepravilnosti - Dio 1: Опћа спецификација
hr: Magnetska jezgra u prahu - Smjernice za dimenzije i granice površinske nepravilnosti - Dio 1: Опћа спецификација
sr: Магнетна прашкаста језгра - Смјернице за димензије и границе површинске неправилности - Дио 1: Општа спецификација
en: Magnetic powder cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 1: General specification
(EN IEC 63182-1:2020, IDT; IEC 63182-1:2020, IDT)
ICS: 29.100.10

BAS/TC 19 - Električne instalacije u zgradama

BAS CLC/TS 50703-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Komponente sistema za zaštitu od atmosferskih pražnjenja (LPSC)-Dio 1: Zahtjevi ispitivanja spojeva limova koji se koriste u zaštiti od atmosferskih pražnjenja

hr: Komponente sustava za zaštitu od atmosferskih pražnjenja (LPSC) - Dio 1: Zahtjevi ispitivanja spojeva limova koji se koriste u zaštiti od atmosferskih pražnjenja
sr: Компоненте система за заштиту од атмосферских пражњења (LPSC) - Дио 1: Захтјеви испитивања спојева лимова који се користе у заштити од атмосферских пражњења
en: Lightning Protection System Components (LPSC) - Part 1: Testing requirements for metal sheets' joints used in LPS
(CLC/TS 50703-1:2019, IDT)
ICS: 91.120.40

BAS EN 50090-5-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (29 str.)
bs: Elektronski sistemi za kuće i zgrade (HBES) - Dio 5-1: Medij (sredstvo na kojem se vrši neka radnja) i slojevi čije funkcionisanje zavisi od medija na kojem se izvršavaju - Vod za napajanje za HBES klase 1
hr: Elektronički sustavi za kuće i zgrade (HBES) - Dio 5-1: Medij (sredstvo na kojem se vrši neka radnja) i slojevi čije funkcioniranje ovisi od medija na kojem se izvršavaju - Dalekovod za HBES klase 1
sr: Електронски системи за куће и зграде (HBES) - Дио 5-1: Медиј (средство на којем се врши нека радња) и слојеви чије функционисање зависи од медија на којем се завршавају - Вод за напајање за HBES класа 1
en: Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 5-1: Media and media dependent layers - Power line for HBES Class 1
(EN 50090-5-1:2020, IDT)
ICS: 97.120; 35.100.20; 35.100.10
Zamjenjuje: BAS EN 50090-5-1:2009

BAS EN 50090-5-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (48 str.)
bs: Elektronski sistemi za kuće i zgrade (HBES) - Dio 5-2: Medij (sredstvo na kojem se vrši neka radnja) i slojevi čije funkcionisanje zavisi od medija na kojem se izvršavaju - Mreža zasnovana na upredenim paricama za HBES klase 1
hr: Elektronički sustavi za kuće i zgrade (HBES) - Dio 5-2: Medij (sredstvo na kojem se vrši neka radnja) i slojevi čije funkcioniranje ovisi od medija na kojem se izvršavaju - Mreža zasnovana na upredenim paricama za HBES klase 1
sr: Електронски системи за куће и зграде (HBES) - Дио 5-2: Медиј (средство на којем се врши нека радња) и слојеви чије функционисање зависи од медија на којем се извршавају - Мрежа заснована на упреденим парикама за HBES класе 1
en: Home and Building Electronic Systems (HBES) Part 5-2: Media and media dependent layers - Network based on HBES Class 1, Twisted Pair
(EN 50090-5-2:2020, IDT)
ICS: 97.120; 35.100.20; 35.100.10
Zamjenjuje: BAS EN 50090-5-2:2009

BAS EN 50131-1/A3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)
bs: Alarmni sistemi - Protivprovalni i protivprepadni sistemi – Dio 1: Sistemski zahtjevi
hr: Alarmni sustavi - Protuprovalni i protuprepadni sustavi - Dio 1: Sustavski zahtjevi
sr: Алармни системи - Противпровални и противпрепадни системи - Дио 1: Системски захтјеви
en: Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 1: System requirements
(EN 50131-1:2006/A3:2020, IDT)
ICS: 13.310

BAS EN 50131-13:2021 (1. izd.) (pr) (en) (33 str.)
bs: Alarmni sistemi-Protivprovalni i protivprepadni sistemi-Dio 13:Bezbjednosni pirotehnički uređaji za zamračivanje
hr: Alarmni sustavi - Protuprovalni i protuprepadni sustavi - Dio 13: Sigurnosni pirotehnički uređaji za zamračivanje
sr: Алармни системи - Противпровални и противпрепадни системи - Дио 13: Сигурносни пиротехнички уређаји за замрачивање
en: Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 13: Pyrotechnic Obscuration Security Devices (EN 50131-13:2020, IDT)
ICS: 13.320

BAS EN 50131-2-4:2021 (3. izd.) (pr) (en) (54 str.)
bs: Alarmni sistemi – Protivprovalni i protivprepadni sistemi – Dio 2-4: Zahtjevi za kombinovane pasivne infracrvene i mikrovalne detektore
hr: Alarmni sustavi - Protuprovalni i protuprepadni sustavi - Dio 2-4: Zahtjevi za kombinirane pasivne infracrvene i mikrovalne detektore
sr: Алармни системи - Противпровални и противпрепадни системи - Дио 2-4: Захтјеви за комбиноване инфрацрвене и микроталасне детекторе
en: Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-4: Requirements for combined passive infrared and microwave detectors (EN 50131-2-4:2020, IDT)
ICS: 13.310
Zamjenjuje: BAS EN 50131-2-4/IS1:2015, BAS EN 50131-2-4:2010

BAS EN 50491-11/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (84 str.)
bs: Opći zahtjevi za elektronske sisteme za kuće i zgrade (HBES) i automatizaciju i kontrolne sisteme u zgradama (BACS) — Dio 11: Pametno mjerenje — Specifikacije primjene — Jednostavni vanjski displej za potrošača
hr: Opći zahtjevi za elektroničke sustave za kuće i zgrade (HBES) i automatizaciju i kontrolne sustave u zgradama (BACS) — Dio 11: Pametno mjerenje — Specifikacije primjene — Jednostavni vanjski displej za potrošača
sr: Општи захтјеви за електронске системе за куће и зграде (HBES) и аутоматизацију и контролне системе у зградама (BACS) - Дио 11: Паметно мјерење - Спецификације примјене - Једноствени спољашњи дисплеј за потрошача
en: General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 11: Smart Metering - Application Specifications - Simple External Consumer Display (EN 50491-11:2015/A1:2020, IDT)
ICS: 97.120

BAS EN 60061-1/A60:2021 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Podnožja i grla za sijalice zajedno s граничним mjerilima za kontrolu međusobne zamjenljivosti i sigurnosti - Dio 1: Podnožja za sijalice
hr: Podnožja i grla za žarulje zajedno s граничним mjerilima za kontrolu međusobne zamjenljivosti i sigurnosti - Dio 1: Podnožja za žarulje
sr: Подножја и грла за сијалице заједно с граничним мјерилима за контролу међусобне замјенивости и сигурности - Дио 1: Подножја за сијалице

en: Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamp caps (EN 60061-1:1993/A60:2020, IDT; IEC 60061-1:1969/AMD60:2020, IDT)
ICS: 29.140.10

BAS EN 60061-2/A55:2021 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Podnožja i grla za sijalice zajedno s граничним mjerilima za kontrolu međusobne zamjenljivosti i sigurnosti - Dio 2: Grla za sijalice
hr: Podnožja i grla za žarulje zajedno s граничним mjerilima za kontrolu međusobne zamjenljivosti i sigurnosti - Dio 2: Grla za žarulje
sr: Подножја и грла за сијалице заједно с граничним мјерилима за контролу међусобне замјенивости и сигурности - Дио 2: Грла за сијалице
en: Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders (EN 60061-2:1993/A55:2020, IDT; IEC 60061-2:1969/AMD55:2020, IDT)
ICS: 29.140.10

BAS EN 60061-2/A56:2021 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Podnožja i grla za sijalice zajedno sa граничним mjerilima za kontrolu međusobne zamjenljivosti i bezbjednosti - Dio 2: Grla za sijalice
hr: Podnožja i grla za žarulje zajedno s граничним mjerilima za kontrolu međusobne zamjenljivosti i sigurnosti - Dio 2: Grla za žarulje
sr: Подножја и грла за сијалице заједно с граничним мјерилима за контролу међусобне замјенивости и сигурности - Дио 2: Грла за сијалице
en: Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders (EN 60061-2:1993/A56:2020, IDT; IEC 60061-2:1969/AMD56:2020, IDT)
ICS: 29.140.10

BAS EN 60061-3/A57:2021 (1. izd.) (pr) (en) (67 str.)
bs: Podnožja i grla za sijalice zajedno sa граничним mjerilima za kontrolu međusobne zamjenljivosti i bezbjednosti - Dio 3: Mjerila
hr: Podnožja i grla za žarulje zajedno s граничним mjerilima za kontrolu međusobne zamjenljivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
sr: Подножја и грла за сијалице заједно с граничним мјерилима за контролу међусобне замјенивости и сигурности - Дио 3: Мјерила
en: Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges (EN 60061-3:1993/A57:2020, IDT; IEC 60061-3:1969/AMD57:2020, IDT)
ICS: 29.140.10

BAS EN 60061-3/A58:2021 (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)
bs: Podnožja i grla za sijalice zajedno sa граничним mjerilima za kontrolu međusobne zamjenljivosti i bezbjednosti - Dio 3: Mjerila
hr: Podnožja i grla za žarulje zajedno s граничним mjerilima za kontrolu međusobne zamjenljivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
sr: Подножја и грла за сијалице заједно с граничним мјерилима за контролу међусобне замјенивости и сигурности - Дио 3 - Мјерила
en: Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3:

Gauges
(EN 60061-3:1993/A58:2020, IDT;
IEC 60061-3:1969/AMD58:2020, IDT)
ICS: 29.140.10

BAS EN 60570/A2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)
bs: Tračni sistemi električnog napajanja za svjetiljke
hr: Tračni sustavi električnoga napajanja za svjetiljke
sr: Шински системи електричног напајања за свјетилке
en: Electrical supply track systems for luminaires
(EN 60570:2003/A2:2020, IDT; IEC 60570:2003/AMD2:2019, IDT)
ICS: 29.140.40; 29.120.20

BAS EN 60598-2-22/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Svjetiljke - Dio 2-22: Posebni zahtjevi - Svjetiljke za rasvjetu u slučaju hitnosti
hr: Svjetiljke - Dio 2-22: Posebni zahtjevi - Svjetiljke za rasvjetu u hitnom slučaju
sr: Свјетилке - Дио 2-22: Посебни захтјеви - Свјетилке за расвјету у случају хитности
en: Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting
(EN 60598-2-22:2014/A1:2020, IDT; IEC 60598-2-22:2014/AMD1:2017, IDT)
ICS: 29.140.40

BAS EN IEC 62031:2021 (3. izd.) (pr) (en) (53 str.)
bs: LED moduli za opće osvjetljenje - Sigurnosni zahtjevi
hr: LED moduli za opće osvjetljenje - Sigurnosni zahtjevi
sr: LED модули за опште освјетљење- Сигурносни захтјеви
en: LED modules for general lighting - Safety specifications
(EN IEC 62031:2020, IDT; IEC 62031:2018, IDT)
ICS: 29.140.99; 31.080.99
Zamjenjuje: BAS EN 62031/A2:2016, BAS EN 62031/A1:2014, BAS EN 62031:2010

BAS EN IEC 62384:2021 (3. izd.) (pr) (en) (35 str.)
bs: Elektronski upravljački sklop, za LED module, napajani jednosmjernom ili naizmjeničnom strujom - Radne karakteristike
hr: Elektronički upravljački sklop, za LED module, napajani istosmjernom ili izmjeničnom strujom - Radne karakteristike
sr: Електронски управљачки склоп, за LED модуле, напајани једносмјерном или наизмјеничном струјом - Радне карактеристике
en: DC or AC supplied electronic controlgear for LED modules - Performance requirements
(EN IEC 62384:2020, IDT; IEC 62384:2020, IDT)
ICS: 29.140.99; 31.080.99
Zamjenjuje: BAS EN 62384/A1:2010, BAS EN 62384:2010

BAS EN IEC 62386-105:2021 (1. izd.) (pr) (en) (59 str.)
bs: DALI (digitalno upravljanje elektronskom opremom u osvjetljenju, bez obzira na vrstu napajanja) — Dio 105: Posebni zahtjevi za upravljačke sklopove i upravljačku opremu — Prijenos fabričkog softvera (firmvera)
hr: DALI (digitalno upravljanje elektroničkom opremom u osvjetljenju, bez obzira na vrstu napajanja) - Dio 105: Posebni zahtjevi za upravljačke sklopove i upravljačku opremu - Prijenos tvorničkog softvera (firmvera)

sr: DALI (дигитално управљање електронском опремом у освјетљењу, без обзира на врсту напајања) - Дио 105: Посебни захтјеви за управљачке склопове и управљачку опрему - Пренос фабричког софтвера (firmvera)
en: Digital addressable lighting interface - Part 105: Particular requirements for control gear and control devices - Firmware Transfer
(EN IEC 62386-105:2020, IDT; IEC 62386-105:2020, IDT)
ICS: 29.140.99; 29.140.50

BAS EN IEC 62386-332/Cor1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: DALI (digitalno upravljanje elektronskom opremom u osvjetljenju, bez obzira na vrstu napajanja) — Dio 332: Posebni zahtjevi – Ulazni uređaji – Povratna sprega
hr: DALI (digitalno upravljanje elektroničkom opremom u osvjetljenju, bez obzira na vrstu napajanja) - Dio 332: Posebni zahtjevi - Ulazni uređaji - Povratna sprega
sr: DALI (дигитално управљање електронском опремом у освјетљењу, без обзира на врсту напајања) - Дио 105: Посебни захтјеви - Улазни уређаји - Повратна спреча
en: Digital addressable lighting interface - Part 332: Particular requirements - Input devices - Feedback
(EN IEC 62386-332:2018/AC:2019-12, IDT; IEC 62386-332:2017/COR1:2019, IDT)
ICS: 29.140.99

BAS EN IEC 62561-2/Cor1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Komponente sistema za zaštitu od atmosferskih pražnjenja (LPSC) – Dio 2: Zahtjevi za provodnike i uzemljivačke elektrode
hr: Komponente sustava za zaštitu od atmosferskih pražnjenja (LPSC) - Dio 2: Zahtjevi za vodiče i uzemljivačke elektrode
sr: Компоненте система за заштиту од атмосферских пражњења (LPSC) - Дио 2: Захтјеви за проводнике и уземљивачке електроде
en: Lightning protection system components (LPSC) - Part 2: Requirements for conductors and earth electrodes
(EN IEC 62561-2:2018/AC:2019-09, IDT; IEC 62561-2:2018/COR1:2019, IDT)
ICS: 29.020; 91.120.40

BAS EN IEC 62858:2021 (2. izd.) (pr) (en) (38 str.)
bs: Gustina atmosferskog pražnjenja zasnovana na sistemima za lokaciju atmosferskog pražnjenja (LLS) – Osnovni principi
hr: Gustoća atmosferskog pražnjenja temeljena na sustavima lokacije atmosferskog pražnjenja (LLS) - Osnovna načela
sr: Густина атмосферског пражњења заснована на системима за локацију атмосферског пражњења (LLS) - Основни принципи
en: Lightning density based on lightning location systems (LLS) - General principles
(EN IEC 62858:2019, IDT; IEC 62858:2019, IDT)
ICS: 29.020; 91.120.40
Zamjenjuje: BAS EN 62858:2017

BAS EN IEC 63013:2021 (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)
bs: LED sklopovi – Predviđanje dugoročnosti fluksa svjetlosti i fluksa zračenja
hr: LED sklopovi - Predviđanje dugoročnosti fluksa svjetlosti i fluksa zračenja

sr: LED склопови - Предвиђање дугорочности
флукса свјетлости и флукса зрачења
en: LED packages - Long-term luminous and radiant
flux maintenance projection
(EN IEC 63013:2019, IDT; IEC 63013:2017, IDT)
ICS: 29.140.99

BAS EN IEC 63044-5-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (48 str.)
bs: Elektronski sistemi za kuće i zgrade (HBES) i
automatizacija i kontrolni sistemi u zgradama (BACS) -
Dio 5-1: Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost,
uslovi i ispitivanja
hr: Elektronički sustavi za kuće i zgrade (HBES) i
automatizacija i kontrolni sustavi u zgradama (BACS) -
Dio 5-1: Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost,
uvjeti i ispitivanja
sr: Електронски системи за куће и зграде (HBES) и
аутоматизација и контролни системи у зградама
(BACS) - Дио 5-1: Захтјеви за електромагнетску
компатибилност, услови и испитиња
en: Home and Building Electronic Systems (HBES) and
Building Automation and Control Systems (BACS) -
Part 5-1: EMC requirements, conditions and test set-up
(EN IEC 63044-5-1:2019, IDT; IEC 63044-5-1:2017,
IDT)
ICS: 29.120.01; 29.120.99
Zamjenjuje: BAS EN 50491-5-1:2011

BAS EN IEC 63044-5-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (34 str.)
bs: Elektronski sistemi za kuće i zgrade (HBES) i
automatizacija i kontrolni sistemi u zgradama (BACS) -
Dio 5-2: Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost
HBES/BACS koji se koriste u stambenom okruženju,
poslovnom okruženju i okruženju lake industrije
hr: Elektronički sustavi za kuće i zgrade (HBES) i
automatizacija i kontrolni sustavi u zgradama (BACS) -
Dio 5-2: Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost
HBES/BACS koji se koriste u stambenom okruženju,
poslovnom okruženju i okruženju lake industrije
sr: Електронски системи за куће и зграде (HBES) и
аутоматизација и контролни системи у зградама
(BACS) - Дио 5-2: Захтјеви за електромагнетску
компатибилност HBES/BACS који се користе у
стамбеном окружењу, пословном окружењу и
окружењу лаке индустрије
en: Home and Building Electronic Systems (HBES) and
Building Automation and Control Systems (BACS) -
Part 5-2: EMC requirements for HBES/BACS used in
residential, commercial and light-industrial
environments
(EN IEC 63044-5-2:2019, IDT; IEC 63044-5-2:2017,
IDT)
ICS: 29.120.01; 29.100.99
Zamjenjuje: BAS EN 50491-5-2:2011

BAS EN IEC 63044-5-3:2021 (2. izd.) (pr) (en) (23 str.)
bs: Elektronski sistemi za kuće i zgrade (HBES) i
automatizacija i kontrolni sistemi u zgradama (BACS) -
Dio 5-3: Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost
za HBES/BACS za upotrebu u industriji
hr: Elektronički sustavi za kuće i zgrade (HBES) i
automatizacija i kontrolni sustavi u zgradama (BACS) -
Dio 5-3: Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost
za HBES/BACS за употребу у индустрији
sr: Електронски системи за куће и зграде (HBES) и
аутоматизација и контролни системи у зградама
(BACS) - Дио 5-3: Захтјеви за електромагнетску
компатибилност за HBES/BACS за употребу у
индустрији

en: Home and Building Electronic Systems (HBES) and
Building Automation and Control Systems (BACS) -
Part 5-3: EMC requirements for HBES/BACS used in
industrial environments
(EN IEC 63044-5-3:2019, IDT; IEC 63044-5-3:2017,
IDT)
ICS: 29.120.01; 29.120.99
Zamjenjuje: BAS EN 50491-5-3:2011

BAS EN IEC 63103:2021 (1. izd.) (pr) (en) (41 str.)
bs: Oprema za osvjetljenje – Mjerenje snage u
neaktivnom režimu
hr: Oprema za osvjetljenje – Mjerenje snage u
neaktivnom režimu rada
sr: Опрема за освјетљење - Мјерење снаге у
неактивном режиму
en: Lighting equipment - Non-active mode power
measurement
(EN IEC 63103:2020, IDT; IEC 63103:2020, IDT)
ICS: 29.140.99; 29.140.01

BAS EN IEC 63129:2021 (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)
bs: Određivanje karakteristika maksimalne struje
uključenja na proizvodima za osvjetljenje
hr: Određivanje značajki maksimalne struje uključenja
na proizvodima za osvjetljenje
sr: Одређивање карактеристика максималне струје
укључења на производима за освјетљење
en: Determination of inrush current characteristics of
lighting products
(EN IEC 63129:2020, IDT; IEC 63129:2020, IDT)
ICS: 29.140.99; 29.140.01

BAS/TC 30 - Električni kablovi

BAS EN 50305:2021 (2. izd.) (pr) (en) (43 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Kablovi za
željeznička vozila s poboljšanim karakteristikama u
slučaju požara - Ispitne metode
hr: Područje primjene na željeznici - Kabeli za
željeznička vozila s poboljšanim karakteristikama u
slučaju požara - Ispitne metode
sr: Подручје примјене на жељезници - Каблови за
жељезничка возила с побољшаним
карактеристикама у случају пожара - Испитне
методе
en: Railway applications - Railway rolling stock cables
having special fire performance - Test methods
(EN 50305:2020, IDT)
ICS: 45.060.01; 29.060.20
Zamjenjuje: BAS EN 50305:2005

BAS EN 50306-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Kablovi za
željeznička vozila s poboljšanim karakteristikama u
slučaju požara - Smanjena debljina izolacione stijenke -
Dio 1: Opći zahtjevi
hr: Područje primjene na željeznici - Kabeli za
željeznička vozila s poboljšanim karakteristikama u
slučaju požara - Smanjena debljina izolacijske stijenke -
Dio 1: Opći zahtjevi
sr: Подручје примјене на жељезници - Каблови за
жељезничка возила с побољшаним
карактеристикама у случају пожара - Смањена
дебљина изолационе преграде - Дио 1: Општи
захтјеви
en: Railway applications - Railway rolling stock cables
having special fire performance - Thin wall - Part 1:
General requirements

(EN 50306-1:2020, IDT)

ICS: 13.220.40; 45.060.01; 29.060.20

Zamjenjuje: BAS EN 50306-1:2005

BAS EN 50306-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Kablovi za željeznička vozila s poboljšanim karakteristikama u slučaju požara - Smanjena debljina izolacione stijenke - Dio 2: Jednožilni kablovi

hr: Područje primjene na željeznici - Kabeli za željeznička vozila s poboljšanim karakteristikama u slučaju požara - Smanjena debljina izolacijske stijenke - Dio 2: Jednožilni kabeli

sr: Подручје примјене на жељезници - Каблови за жељезничка возила с побољшаним карактеристикама у случају пожара - Смањена дебљина изолационе преграде - Дио 2: Једножилни каблови

en: Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 2: Single core cables

(EN 50306-2:2020, IDT)

ICS: 13.220.40; 45.060.01; 29.060.20

Zamjenjuje: BAS EN 50306-2:2005

BAS EN 50306-3:2021 (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Kablovi za željeznička vozila s poboljšanim karakteristikama u slučaju požara - Smanjena debljina izolacione stijenke - Dio 3: Jednožilni i višezilni kablovi (dvožilni, trožilni, četverožilni) ekranizirani sa smanjenom debljinom stijenke plašta

hr: Područje primjene na željeznici - Kabeli za željeznička vozila s poboljšanim karakteristikama u slučaju požara - Smanjena debljina izolacijske stijenke - Dio 3: Jednožilni i višezilni kabeli (dvožilni, trožilni, četverožilni) ekranizirani sa smanjenom debljinom stijenke plašta

sr: Подручје примјене на жељезници - Каблови за жељезничка возила с побољшаним карактеристикама у случају пожара - Смањена дебљина изолационе преграде - Дио 3: Једножилни и вишежилни каблови (двожилни, трожилни, четворожилни) екранизовани са смањеном дебљином преграде плашта

en: Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 3: Single core and multicore cables screened and thin wall sheathed

(EN 50306-3:2020, IDT)

ICS: 13.220.40; 45.060.01; 29.060.20

Zamjenjuje: BAS EN 50306-3:2005

BAS EN 50306-4:2021 (2. izd.) (pr) (en) (30 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Kablovi za željeznička vozila s poboljšanim karakteristikama u slučaju požara - Smanjena debljina izolacione stijenke - Dio 4: Višezilni i višeparični kablovi sa standardnom debljinom stijenke plašta

hr: Područje primjene na željeznici - Kabeli za željeznička vozila s poboljšanim karakteristikama u slučaju požara - Smanjena debljina izolacijske stijenke - Dio 4: Višezilni i višeparični kabeli sa standardnom debljinom stijenke plašta

sr: Подручје примјене на жељезници - Каблови за жељезничка возила с побољшаним карактеристикама у случају пожара - Смањена дебљина изолационе преграде - Дио 4: Вишежилни и вишепарични каблови са стандардном дебљином преграде плашта

en: Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 4: Multicore and multipair screened or not screened sheathed cables

(EN 50306-4:2020, IDT)

ICS: 13.220.40; 45.060.01; 29.060.20

Zamjenjuje: BAS EN 50306-4:2005

BAS EN 50341-2-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (97 str.)

bs: Nadzemni električni vodovi za naizmjenične napone iznad 1 kV - Dio 2-1: Nacionalne normativne odredbe (NNA) za Austriju (na osnovu EN 50341-1:2012)

hr: Nadzemni električni vodovi za izmjenične napone iznad 1 kV - Dio 2-1: Nacionalne normativne odredbe (NNA) za Austriju (na osnovu EN 50341-1:2012)

sr: Надземни електрични водови за наизмјеничне напоне изнад 1 kV - Дио 2-1: Националне нормативне одредбе (NNA) за Аустрију (на основу EN 50341-1:2012)

en: Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-1: National Normative Aspects (NNAs) for Austria (based on EN 50341-1:2012)

(EN 50341-2-1:2020, IDT)

ICS: 29.240.20

BAS EN 60317-0-1/A1:2021

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

bs: Specifikacije pojedinih vrsta žica za namotaje - Dio 0-1: Opći zahtjevi - Okrugla bakrena lakirana žica

hr: Specifikacije pojedinih vrsta žica za namote - Dio 0-1: Opći zahtjevi - Okrugla bakrena lakirana žica

sr: Спецификације појединих врста жица за намоте - Дио 0-1: Општи захтјеви - Округла бакарна лакирана жица

en: Specifications for particular types of winding wires - Part 0-1: General requirements - Enamelled round copper wire

(EN 60317-0-1:2014/A1:2019, IDT;

IEC 60317-0-1:2013/AMD1:2019, IDT)

ICS: 29.060.10

BAS EN 60317-0-3/A2:2021

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

bs: Specifikacije za određene tipove žica za namotaje - Dio 0-3: Opći zahtjevi - Okrugla lakirana aluminijska žica

hr: Specifikacije za određene vrste žica za namote - Dio 0-3: Opći zahtjevi - Okrugla lakirana aluminijska žica

sr: Спецификације за одређене типове жица за намоте - Дио 0-3: Општи захтјеви - Округла лакирана алуминијумска жица

en: Specifications for particular types of winding wires - Part 0-3: General requirements - Enamelled round aluminium wire

(EN 60317-0-3:2008/A2:2019, IDT;

IEC 60317-0-3:2008/AMD2:2019, IDT)

ICS: 29.060.10

BAS EN 60317-20/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)

bs: Specifikacija za određene tipove žica za namotaje - Dio 20: Lemljiva okrugla bakrena žica presvučena poliuretanom, klase 155

hr: Specifikacija za određene vrste žica za namote - Dio 20: Lemljiva okrugla bakrena žica presvučena poliuretanom, razreda 155

sr: Спецификације за одређене типове жица за намоте - Дио 20: Лемљива округла бакарна жица пресвучена полиуретаном, класе 155

en: Specifications for particular types of winding wires - Part 20: Solderable polyurethane enamelled round copper wire, class 155
(EN 60317-20:2014/A1:2019, IDT; IEC 60317-20:2013/AMD1:2019, IDT)
ICS: 29.060.10

BAS EN 60317-21/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)
bs: Specifikacija za određene tipove žica za namotaje – Dio 21: Lemljiva okrugla bakrena žica lakirana poliuretanom, presvučena poliamidom, klase 155
hr: Specifikacija za određene vrste žica za namote – Dio 21: Lemljiva okrugla bakrena žica lakirana poliuretanom, presvučena poliamidom, razreda 155
sr: Спецификације за одређене типове жица за намоте - Дио 21: лемљива округла бакарна жица лакирана полиуретаном, пресвучена полиамидом, класе 155
en: Specifications for particular types of winding wires - Part 21: Solderable polyurethane enamelled round copper wire overcoated with polyamide, class 155
(EN 60317-21:2014/A1:2019, IDT; IEC 60317-21:2013/AMD1:2019, IDT)
ICS: 29.060.10

BAS EN 60317-23/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en,fr) (8 str.)
bs: Specifikacija za određene tipove žica za namotaje – Dio 23: Lemljiva okrugla bakrena žica presvučena poliesterimidom, klase 180
hr: Specifikacija za određene vrste žica za namote – Dio 23: Lemljiva okrugla bakrena žica presvučena poliesterimidom, razreda 180
sr: Спецификације за одређене типове жица за намоте - Дио 23: Лемљива округла бакарна жица пресвучена полиестеримидом класе 180
en: Specifications for particular types of winding wires - Part 23: Solderable polyesterimide enamelled round copper wire, class 180
(EN 60317-23:2014/A1:2019, IDT; IEC 60317-23:2013/AMD1:2019, IDT)
ICS: 29.060.10

BAS EN 60669-1/Cor 2:2021 (1. izd.) (pr) (en,fr) (6 str.)
bs: Prekidači za kućne i slične fiksne električne instalacije - Dio 1: Opći zahtjevi
hr: Prekidači za kućne i slične fiksne električne instalacije - Dio 1: Opći zahtjevi
sr: Прекидачи за кућне и сличне фиксне електричне инсталације - Дио 1: Општи захтјеви
en: Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements
(EN 60669-1:2018/AC:2020-02, IDT; IEC 60669-1:2017/COR1:2020, IDT)
ICS: 29.120.40

BAS EN 60754-1/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en,fr) (18 str.)
bs: Ispitivanje gasova razvijenih pri izgaranju kablovskog materijala - Dio 1: Određivanje sadržaja gasa halogene kiseline
hr: Ispitivanje plinova razvijenih pri izgaranju kablovskog materijala - Dio 1: Određivanje sadržaja plina halogene kiseline
sr: Испитивање гасова ослобођених приликом сагоријевања кабловског материјала - Дио 1: Одређивање садржаја гаса халогене киселине
en: Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 1: Determination of the halogen acid gas content
(EN 60754-1:2014/A1:2020, IDT; IEC 60754-1:2011/AMD1:2019, IDT)
ICS: 29.020; 13.220.40; 29.060.20

BAS EN 60754-2/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en,fr) (18 str.)
bs: Ispitivanje gasova razvijenih pri izgaranju kablovskog materijala - Dio 2: Određivanje kiselosti (mjerjenje pH) i vodljivosti
hr: Ispitivanje plinova razvijenih pri izgaranju kablovskog materijala - Dio 2: Određivanje kiselosti (mjerjenje pH) i vodljivosti
sr: Испитивање гасова ослобођених приликом сагоријевања кабловског материјала - Дио 2: Одређивање киселости (мјерење pH) и проводљивости
en: Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 2: Determination of acidity (by pH measurement) and conductivity
(EN 60754-2:2014/A1:2020, IDT; IEC 60754-2:2011/AMD1:2019, IDT)
ICS: 29.020; 13.220.40; 29.060.20

BAS EN 60851-3/A2:2021 (1. izd.) (pr) (en,fr) (14 str.)
bs: Žice za namotaje - Metode ispitivanja - Dio 3: Mehaničke osobine
hr: Žice za namote - Metode ispitivanja - Dio 3: Mehaničke osobine
sr: Жица за намоте - Методе испитивања - Дио 3: Механичке особине
en: Winding wires - Test methods - Part 3: Mechanical properties
(EN 60851-3:2009/A2:2019, IDT; IEC 60851-3:2009/AMD2:2019, IDT)
ICS: 29.060.10

BAS EN 60851-5/A2:2021 (1. izd.) (pr) (en,fr) (12 str.)
bs: Žice za namotaje - Metode ispitivanja - Dio 5: Električne osobine
hr: Žice za namote - Metode ispitivanja - Dio 5: Električne osobine
sr: Жица са намоте - Методе испитивања - Дио 5: Електричне особине
en: Winding wires - Test methods - Part 5: Electrical properties
(EN 60851-5:2008/A2:2019, IDT; IEC 60851-5:2008/AMD2:2019, IDT)
ICS: 29.060.10

BAS EN 61034-1/A2:2021 (1. izd.) (pr) (en,fr) (12 str.)
bs: Mjerenje gustine dima od kablova koji gore pod definisanim uslovima - Dio 1: Ispitna aparatura
hr: Mjerenje gustoće dima od kabela koji gore pod definiranim uvjetima - Dio 1: Ispitni uređaji
sr: Мјерење густине дима насталог од сагоријевања каблова у дефинисаним условима - Дио 1: Испитна апаратура
en: Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions - Part 1: Test apparatus
(EN 61034-1:2005/A2:2020, IDT; IEC 61034-1:2005/AMD2:2019, IDT)
ICS: 29.020; 13.220.40; 29.060.20

BAS EN 61034-2/A2:2021 (1. izd.) (pr) (en,fr) (12 str.)
bs: Mjerenje gustine dima kablova koji gore pri definisanim uslovima - Dio 2: Ispitna procedura i zahtjevi
hr: Mjerenje gustoće dima kabela koji gore pri definiranim uvjetima - Dio 2: Ispitni postupak i zahtjevi
sr: Мјерење густине дима насталог од сагоријевања каблова у дефинисаним условима - Дио 2: Испитна процедура и захтјеви
en: Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions - Part 2: Test procedure and requirements

(EN 61034-2:2005/A2:2020, IDT;
IEC 61034-2:2005/AMD2:2019, IDT)
ICS: 29.020; 13.220.40; 29.060.20

BAS EN 62751-2/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en,fr) (30 str.)

bs: Određivanje gubitaka snage u poluprovodničkim ventilima naponskih pretvarača (VSC) za visokonaponske sisteme jednosmjerne struje (HVDC sistemi) — Dio 2: Modularni pretvarači s više nivoa
hr: Određivanje gubitaka snage u poluprovodničkim ventilima naponskih pretvarača (VSC) za visokonaponske sustave jednosmjerne struje (HVDC sustavi) — Dio 2: Modularni pretvarači s više razina
sr: Одређивање губитака снаге у полупроводничким вентилима напонских претварача (VSC) за високонапонске системе једносмјерне струје (HVDC системи) - Дио 2: Модуларни претварачи с више нивоа

en: Power losses in voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) systems - Part 2: Modular multilevel converters (EN 62751-2:2014/A1:2019, IDT; IEC 62751-2:2014/AMD1:2019, IDT)
ICS: 29.240; 29.200

BAS EN 62752/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en,fr) (44 str.)

bs: Uređaj za kablovsku kontrolu i zaštitu za mod 2 punjenja električnih vozila (IC-CPD)
hr: Uređaj za kablovsku kontrolu i zaštitu za mod 2 punjenja električnih vozila (IC-CPD)
sr: Уређаји за кабловску контролу и заштиту за мод 2 пуњења електричних возила (IC-CPD)
en: In-cable control and protection device for mode 2 charging of electric road vehicles (IC-CPD) (EN 62752:2016/A1:2020, IDT; IEC 62752:2016/AMD1:2018, IDT)
ICS: 29.120.50

BAS EN 62823/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en,fr) (21 str.)

bs: Tiristorски ventili za tiristorски kontrolisane serijske kondenzatore (TCSC) – Električno ispitivanje
hr: Tiristorски ventili za tiristorски kontrolirane serijske kondenzatore (TCSC) – Električno ispitivanje
sr: Тиристорски вентили за тиристорски контролисане серијске кондензаторе (TCSC) - Елетрично испитивање
en: Thyristor valves for thyristor controlled series capacitors (TCSC) - Electrical testing (EN 62823:2015/A1:2020, IDT; IEC 62823:2015/AMD1:2019, IDT)
ICS: 29.240.99

BAS EN IEC 60309-5:2021 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

bs: Utikači, utičnice i spojnice za primjenu u industriji - Dio 5: Zahtjevi za dimenzionu kompatibilnost i zamjenjivost utikača, utičnica, brodskih konektora i brodskih ulaza za priključenje na niskonaponske priključne sisteme na kopnu (LVSC)
hr: Utikači, utičnice i spojnice za primjenu u industriji - Dio 5: Zahtjevi za dimenzionalnu kompatibilnost i zamjenjivost utikača, utičnica, brodskih konektora i brodskih ulaza za priključenje na niskonaponske priključne sustave na kopnu (LVSC)
sr: Утикачи, утичнице и spojnice за примјену у индустрији - Дио 5: Захтјеви за компатибилност димензија и замјењивост утикача, утичница, бродских конектора и бродских улаза за прикључење на нисконапонске прикључне системе на копну (LVSC)

en: Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 5: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for plugs, socket-outlets, ship connectors and ship inlets for low-voltage shore connection systems (LVSC) (EN IEC 60309-5:2019, IDT; IEC 60309-5:2017, IDT)
ICS: 29.120.30

Zamjenjuje: BAS IEC 60309-5:2019

BAS EN IEC 60317-0-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

bs: Specifikacije za određene tipove žica za namotaje – Dio 0-2: Opći zahtjevi – Profilna lakirana bakrena žica
hr: Specifikacije za određene vrste žica za namote – Dio 0-2: Opći zahtjevi – Profilna lakirana bakrena žica
sr: Спецификације за одређене типове жица за намоте - Дио 0-2: Општи захтјеви - Профилна лакирана бакарна жица
en: Specifications for particular types of winding wires - Part 0-2: General requirements - Enamelled rectangular copper wire (EN IEC 60317-0-2:2020, IDT; IEC 60317-0-2:2020, IDT)

ICS: 29.060.10

Zamjenjuje: BAS EN 60317-0-2:2015

BAS EN IEC 60317-0-4:2021 (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)

bs: Specifikacije za određene tipove žica za namotaje – Dio 0-4: Opći zahtjevi – Gola ili lakirana profilna bakrena žica, omotana staklenim vlaknima i impregirana smolom ili lakom
hr: Specifikacije za određene vrste žica za namote – Dio 0-4: Opći zahtjevi – Gola ili lakirana profilna bakrena žica, omotana staklenim vlaknima i impregirana smolom ili lakom
sr: Спецификације за одређене типове жица за намоте - Дио 0-4: Општи захтјеви - Гола или лакирана профилна бакарна жица, омотана стакленим влакнима и и импрегнисана смолом или лаком
en: Specifications for particular types of winding wires - Part 0-4: General requirements - Glass-fibre wound, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire (EN IEC 60317-0-4:2020, IDT; IEC 60317-0-4:2020, IDT)

ICS: 29.060.10

Zamjenjuje: BAS EN 60317-0-4:2017

BAS EN IEC 60317-0-6:2021 (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)

bs: Specifikacije za određene tipove žica za namotaje – Dio 0-6: Opći zahtjevi – Gola ili lakirana okrugla bakrena žica omotana staklenim vlaknima i impregirana smolom ili lakom
hr: Specifikacije za određene vrste žica za namote – Dio 0-6: Opći zahtjevi – Gola ili lakirana okrugla bakrena žica omotana staklenim vlaknima i impregirana smolom ili lakom
sr: Спецификације за одређене типове жица за намоте - Дио 0-6: Општи захтјеви - Гола или лакирана округла бакарна жица омотана стакленим влакнима и импрегнисана смолом или лаком
en: Specifications for particular types of winding wires - Part 0-6: General requirements - Glass-fibre wound resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire (EN IEC 60317-0-6:2020, IDT; IEC 60317-0-6:2020, IDT)

ICS: 29.060.10

Zamjenjuje: BAS EN 60317-0-6/A1:2011, BAS EN 60317-0-6:2011

BAS EN IEC 60317-0-8:2021 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

bs: Specifikacije za određene vrste žica za namotaje – Dio 0-8: Opći zahtjevi - Pravougaona profilna bakrena žica, gola ili lakirana, omotana staklenim vlaknima i poliesterom, impregnirana smolom ili lakom, ili neimpregnirana

hr: Specifikacije za određene vrste žica za namote – Dio 0-8: Opći zahtjevi - Pravokutna profilna bakrena žica, gola ili lakirana, omotana staklenim vlaknima i poliesterom, impregnirana smolom ili lakom, ili neimpregnirana

sr: Спецификације за одређене врсте жица за намоте - Дио 0-8: Општи захтјеви - Правоугаона профилна бакарна жица, гола или лакирана, омотана стакленим влакнима и полиестером, импрегнисана смолом или лаком или неимпрегнисана

en: Specifications for particular types of winding wires - Part 0-8: General requirements - Polyester glass-fibre wound unvarnished and fused, or resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire (EN IEC 60317-0-8:2019, IDT; IEC 60317-0-8:2019, IDT)

ICS: 29.060.10

Zamjenjuje: BAS EN 60317-0-8:2013

BAS EN IEC 60317-12:2021 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)

bs: Specifikacija za određene tipove žica za namotaje — Dio 12: Okrugla bakrena žica presvučena polivinil-acetatom, klase 120

hr: Specifikacija za određene vrste žica za namote — Dio 12: Okrugla bakrena žica presvučena polivinil acetatom, razreda 120

sr: Спецификације за одређене врсте жица за намоте - Дио 12: Округла бакарна жица пресвучена поливинил-ацетилном, класе 120

en: Specifications for particular types of winding wires - Part 12: Polyvinyl acetal enamelled round copper wire, class 120

(EN IEC 60317-12:2020, IDT; IEC 60317-12:2020, IDT)

ICS: 29.060.10

Zamjenjuje: BAS EN 60317-12:2011

BAS EN IEC 60317-17:2021 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Specifikacija za određene tipove žica za namotaje - Dio 17: Profilna bakrena žica lakirana polivinil-acetatom, klase 105

hr: Specifikacija za određene vrste žica za namote - Dio 17: Profilna bakrena žica lakirana polivinil acetatom, razreda 105

sr: Спецификације за одређене врсте жица за намоте - Дио 17: Профилна бакарна жица лакирана поливинил-ацеталом, класе 105

en: Specifications for particular types of winding wires - Part 17: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 105

(EN IEC 60317-17:2020, IDT; IEC 60317-17:2020, IDT)

ICS: 29.060.10

Zamjenjuje: BAS EN 60317-17:2011

BAS EN IEC 60317-18:2021 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Specifikacija za određene tipove žica za namotaje - Dio 18: Profilna bakrena žica lakirana polivinil acetatom, klase 120

hr: Specifikacija za određene vrste žica za namote - Dio 18: Profilna bakrena žica lakirana polivinil acetatom, razreda 120

sr: Спецификације за одређене врсте жица за намоте - Дио 18: Профилна бакарна жица лакирана

поливинил-ацеталом, класе 120

en: Specifications for particular types of winding wires - Part 18: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 120

(EN IEC 60317-18:2020, IDT; IEC 60317-18:2020, IDT)

ICS: 29.060.10

Zamjenjuje: BAS EN 60317-18/A1:2011, BAS EN 60317-18:2011

BAS EN IEC 60317-25:2021 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Specifikacija za određene tipove žica za namotaje - Dio 25: Okrugla aluminijska žica, lakirana poliamidimidom, presvučena poliesterom ili poliesterimidom, klase 200

hr: Specifikacija za određene vrste žica za namote - Dio 25: Okrugla aluminijska žica, lakirana poliamidimidom, presvučena poliesterom ili poliesterimidom, razreda 200

sr: Спецификације за одређене врсте жица за намоте - Дио 25: Округла алуминијумска жица лакирана полиамид-имидом, пресвучена полиестером или полиестеримидом, класе 200

en: Specifications for particular types of winding wires - Part 25: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled round aluminium wire, class 200

(EN IEC 60317-25:2020, IDT; IEC 60317-25:2020, IDT)

ICS: 29.060.10

Zamjenjuje: BAS EN 60317-25:2011

BAS EN IEC 60317-27-1:2021

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

bs: Specifikacije za određene tipove žica za namotaje - Dio 27-1: Okrugla bakrena žica omotana papirnom trakom

hr: Specifikacije za određene vrste žica za namote - Dio 27-1: Okrugla bakrena žica omotana papirnom trakom

sr: Спецификације за одређене врсте жица за намоте - Дио 27-1: Округла бакарна жица омотана папирном траком

en: Specifications for particular types of winding wires - Part 27-1: Paper tape covered round copper wire (EN IEC 60317-27-1:2020, IDT; IEC 60317-27-1:2020, IDT)

ICS: 29.060.10

BAS EN IEC 60317-27-2:2021

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

bs: Specifikacije za određene tipove žica za namotaje - Dio 27-2: Okrugla aluminijska žica omotana papirnom trakom

hr: Specifikacije za određene vrste žica za namote - Dio 27-2: Okrugla aluminijska žica omotana papirnom trakom

sr: Спецификације за одређене врсте жица за намоте - Дио 27-2: Округла алуминијумска жица омотана папирном траком

en: Specifications for particular types of winding wires - Part 27-2: Paper tape covered round aluminium wire (EN IEC 60317-27-2:2020, IDT; IEC 60317-27-2:2020, IDT)

ICS: 29.060.10

BAS EN IEC 60317-27-3:2021

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

bs: Specifikacije za određene tipove žica za namotaje - Dio 27-3: Profilna bakrena žica omotana papirnom trakom

hr: Specifikacije za određene vrste žica za namote - Dio 27-3: Profilna bakrena žica omotana papirnom trakom

sr: Спецификације за одређене врсте жица за намоте - Дио: 27-3: Профилна бакарна жица омотана папирном траком

en: Specifications for particular types of winding wires - Part 27-3: Paper tape covered rectangular copper wire (EN IEC 60317-27-3:2019, IDT; IEC 60317-27-3:2019, IDT)

ICS: 29.060.10

Zamjenjuje: BAS EN 60317-27:2015

BAS EN IEC 60317-27-4:2021

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

bs: Specifikacije za određene tipove žica za namotaje - Dio 27-4: Profilna aluminijska žica omotana papirnom trakom

hr: Specifikacije za određene vrste žica za namote - Dio 27-4: Profilna aluminijska žica omotana papirnom trakom

sr: Спецификације за одређене врсте жица за намоте - Дио: 27-4: Профилна алуминијумска жица омотана папирном траком

en: Specifications for particular types of winding wires - Part 27-4: Paper tape covered rectangular aluminium wire (EN IEC 60317-27-4:2020, IDT; IEC 60317-27-4:2020, IDT)

ICS: 29.060.10

BAS EN IEC 60317-60-1:2021

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

bs: Specifikacije za određene tipove žica za namotaje - Dio 60-1: Gola ili lakirana profilna bakrena žica, omotana neimpregniranim stopljenim poliesterskim staklenim vlaknima, temperaturnog indeksa 155

hr: Specifikacije za određene vrste žica za namote - Dio 60-1: Gola ili lakirana profilna bakrena žica, omotana neimpregniranim stopljenim poliesterskim staklenim vlaknima, indeksa temperature 155

sr: Спецификације за одређене врсте жица за намоте - Дио: 60-1: Гола или лакирана профилна бакарна жица, омотана неимпрегнисаним стопљеним полиестерским стакленим влакнима, температурног индекса 155

en: Specifications for particular types of winding wires - Part 60-1: Polyester glass-fibre wound fused, unvarnished, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 155

(EN IEC 60317-60-1:2020, IDT; IEC 60317-60-1:2020, IDT)

ICS: 29.060.10

Zamjenjuje: BAS EN 60317-60:2013

BAS EN IEC 60317-60-2:2021

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

bs: Specifikacije za određene tipove žica za namotaje - Dio 60-2: Gola ili emajlirana profilna bakrena žica, omotana poliester staklenim vlaknima, impregnirana silikonskom smolom ili lakom, temperaturnog indeksa 155

hr: Specifikacije za određene vrste žica za namote - Dio 60-2: Gola ili emajlirana profilna bakrena žica, omotana poliester staklenim vlaknima, impregnirana silikonskom smolom ili lakom, indeksa temperature 155

sr: Спецификације за одређене врсте жица за намоте - Дио 60-2: Гола или емајлирана профилна бакарна жица, омотана полиестер стакленим влакнима, импрегнисана силиконском смолом или

лаком, температурног индекса 155

en: Specifications for particular types of winding wires - Part 60-2: Polyester glass-fibre wound, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 155

(EN IEC 60317-60-2:2020, IDT; IEC 60317-60-2:2020, IDT)

ICS: 29.060.10

Zamjenjuje: BAS EN 60317-60:2013

BAS EN IEC 60317-61:2021 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Specifikacije za određene tipove žica za namotaje - Dio 61: Gola ili lakirana profilna bakrena žica impregnirana smolom ili lakom, omotana poliesterskim vlaknima, temperaturnog indeksa 180

hr: Specifikacije za određene vrste žica za namote - Dio 61: Gola ili lakirana profilna bakrena žica

impregnirana smolom ili lakom, omotana poliesterskim vlaknima, indeksa temperature 180

sr: Спецификације за одређене врсте жица за намоте - Дио 61: Гола или лакирана профилна бакарна жица импрегнисана смолом или лаком, омотана полиестерским влакнима, температурног индекса 180

en: Specifications for particular types of winding wires - Part 61: Polyester glass-fibre wound, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 180

(EN IEC 60317-61:2020, IDT; IEC 60317-61:2020, IDT)

ICS: 29.060.10

Zamjenjuje: BAS EN 60317-61:2013

BAS EN IEC 60317-62:2021 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Specifikacije za određene tipove žica za namotaje - Dio 62: Gola ili emajlirana profilna bakrena žica, omotana poliester staklenim vlaknima, impregnirana silikonskom smolom ili lakom, temperaturnog indeksa 200

hr: Specifikacije za određene vrste žica za namote - Dio 62: Gola ili emajlirana profilna bakrena žica,

omotana poliester staklenim vlaknima, impregnirana silikonskom smolom ili lakom, indeksa temperature 200

sr: Спецификације за одређене врсте жица за намоте - Дио 62: Гола или емајлирана профилна бакарна жица, омотана полиестер стакленим влакнима, импрегнисана силиконском смолом или лаком, температурног индекса 200

en: Specifications for particular types of winding wires - Part 62: Polyester glass-fibre wound, silicone resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 200

(EN IEC 60317-62:2020, IDT; IEC 60317-62:2020, IDT)

ICS: 29.060.10

Zamjenjuje: BAS EN 60317-62:2013

BAS EN IEC 60317-70-1:2021

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

bs: Specifikacije za određene tipove žica za namotaje - Dio 70-1: Gola ili lakirana okrugla bakrena žica, omotana neimpregniranim stopljenim poliesterskim staklenim vlaknima, temperaturnog indeksa 155

hr: Specifikacije za određene vrste žica za namote - Dio 70-1: Gola ili lakirana okrugla bakrena žica,

omotana neimpregniranim stopljenim poliesterskim staklenim vlaknima, indeksa temperature 155

sr: Спецификације за одређене врсте жица за намоте - Дио 70-1: Гола или лакирана округла бакарна жица, омотана неимпрегнисаним стопљеним полиестерским стакленим влакнима, температурног индекса 155

en: Specifications for particular types of winding wires - Part 70-1: Polyester glass-fibre wound unvarnished and fused, bare or enamelled round copper wire, temperature index 155

(EN IEC 60317-70-1:2020, IDT; IEC 60317-70-1:2020, IDT)

ICS: 29.060.10

Zamjenjuje: BAS EN 60317-70:2018

BAS EN IEC 60317-70-2:2021

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

bs: Specifikacije za određene tipove žica za namotaje - Dio 70-2: Gola ili lakirana okrugla bakarna žica, omotana poliester staklenim vlaknima, impregnirana silikonskom smolom ili lakom, temperaturnog indeksa 155

hr: Specifikacije za određene vrste žica za namote - Dio 70-2: Gola ili lakirana okrugla bakarna žica, omotana poliester staklenim vlaknima, impregnirana silikonskom smolom ili lakom, indeksa temperature 155

sr: Спецификације за одређене врсте жица за намоте - Дио 70-2: Гола или лакирана округла бакарна жица, омотана полиестер стакленим влакнима, импрегнисана силиконском смолом или лаком, температурног индекса 155

en: Specifications for particular types of winding wires - Part 70-2: Polyester glass-fibre wound resin/varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 155

(EN IEC 60317-70-2:2020, IDT; IEC 60317-70-2:2020, IDT)

ICS: 29.060.10

Zamjenjuje: BAS EN 60317-70:2018

BAS EN IEC 60317-71:2021 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Specifikacije za pojedine vrste žica za namotaje – Dio 71: Gola ili lakirana okrugla bakrena žica, obložena poliesterskim staklenim vlaknima, neimpregnirana ili impregnirana smolom ili lakom, indeksa temperature 180

hr: Specifikacije za pojedine vrste žica za namote – Dio 71: Gola ili lakirana okrugla bakrena žica, obložena poliesterskim staklenim vlaknima, neimpregnirana ili impregnirana smolom ili lakom, indeksa temperature 180

sr: Спецификације за одређене врсте жица за намоте - Дио 71: Гола или лакирана округла бакарна жица, омотана полиестерским стакленим влакнима, неимпрегнисана или импрегнисана смолом или лаком, индекса температуре 180

en: Specifications for particular types of winding wires - Part 71: Polyester glass-fibre wound and resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 180

(EN IEC 60317-71:2020, IDT; IEC 60317-71:2020, IDT)

ICS: 29.060.10

Zamjenjuje: BAS EN 60317-71:2018

BAS EN IEC 60317-72:2021 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Specifikacije za pojedine vrste žica za namotaje – Dio 72: Gola ili lakirana okrugla bakrena žica, obložena poliesterskim staklenim vlaknima, neimpregnirana ili impregnirana smolom/lakom, indeksa temperature 200

hr: Specifikacije za pojedine vrste žica za namote – Dio 72: Gola ili lakirana okrugla bakrena žica, obložena poliesterskim staklenim vlaknima, neimpregnirana ili impregnirana smolom/lakom, indeksa temperature 200

sr: Спецификације за одређене врсте жица за намоте - Дио 72: Гола или лакирана бакарна жица, омотана полиестерским стакленим влакнима,

неимпрегнисана или импрегнисана смолом/лаком, индекса температуре 200

en: Specifications for particular types of winding wires - Part 72: Polyester glass-fibre wound silicone resin/varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 200

(EN IEC 60317-72:2020, IDT; IEC 60317-72:2020, IDT)

ICS: 29.060.10

Zamjenjuje: BAS EN 60317-72:2018

BAS EN IEC 60317-80:2021 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Specifikacije za pojedine vrste žica za namotaje - Dio 80: Profilna bakrena žica lakirana polivinil acetalom, klase 120, s vezivnim slojem

hr: Specifikacije za pojedine vrste žica za namote - Dio 80: Profilna bakrena žica lakirana polivinil acetalom, razreda 120, s vezivnim slojem

sr: Спецификације за одређене врсте жица за намоте - Дио 80: Профилна бакарна жица лакирана поливинил ацеталом, класе 120, с везивним слојем

en: Specifications for particular types of winding wires - Part 80: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 120, with a bonding layer

(EN IEC 60317-80:2019, IDT; IEC 60317-80:2019, IDT)

ICS: 29.060.10

BAS EN IEC 60317-82:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Specifikacije za određene tipove žica za namotaje - Dio 82: Profilna bakrena žica emajlirana poliesterimidom, klase 200

hr: Specifikacije za određene vrste žica za namote - Dio 82: Profilna bakrena žica emajlirana poliesterimidom, razreda 200

sr: Спецификације за одређене врсте жица за намоте - Дио 82: Профилна бакарна жица емајлирана полиестерамидом, класе 200

en: Specifications for particular types of winding wires - Part 82: Polyesterimide enamelled rectangular copper wire, class 200

(EN IEC 60317-82:2020, IDT; IEC 60317-82:2020, IDT)

ICS: 29.060.10

BAS EN IEC 60352-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (47 str.)

bs: Nelemljeni spojevi – Dio 3: Dostupni spojevi ostvareni krimpovanjem (ID) - Opći zahtjevi, metode ispitivanja i praktično uputstvo

hr: Nelemljeni spojevi – Dio 3: Dostupni spojevi ostvareni krimpovanjem (ID) - Opći zahtjevi, metode ispitivanja i praktične upute

sr: Нелемљени спојеви - Дио 3: Доступни спојеви остварени кримповањем (ID) - Општи захтјеви, методе испитивања и практично упутство

en: Solderless connections - Part 3: Accessible insulation displacement (ID) connections - General requirements, test methods and practical guidance

(EN IEC 60352-3:2020, IDT; IEC 60352-3:2020, IDT)

ICS: 29.120.20

Zamjenjuje: BAS EN 60352-3:2016

BAS EN IEC 60352-4:2021 (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)

bs: Nelemljeni spojevi – Dio 4: Nedostupni spojevi ostvareni krimpovanjem (ID) - Opći zahtjevi, metode ispitivanja i praktično uputstvo

hr: Nelemljeni spojevi – Dio 4: Nedostupni spojevi ostvareni krimpovanjem (ID) - Opći zahtjevi, metode ispitivanja i praktične upute

sr: Нелемљени спојеви - Дио 4: Недоступни спојеви остварени кримповањем (ID) - Општи захтјеви, методе испитивање и практично упутство

en: Solderless connections - Part 4: Non-accessible insulation displacement (ID) connections - General requirements, test methods and practical guidance (EN IEC 60352-4:2020, IDT; IEC 60352-4:2020, IDT)
ICS: 29.120.20
Zamjenjuje: BAS EN 60352-4/A1:2016, BAS EN 60352-4:2016

BAS EN IEC 60352-5:2021 (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)
bs: Nelemljeni spojevi – Dio 5: Utisnuti spojevi – Opći zahtjevi, metode ispitivanja i praktično uputstvo
hr: Nelemljeni spojevi – Dio 5: Utisnuti spojevi – Opći zahtjevi, metode ispitivanja i praktične upute
sr: Нелемљени спојеви - Дио 5: Утиснути спојеви - Општи захтјеви, методе испитивања и практично упутство
en: Solderless connections - Part 5: Press-in connections - General requirements, test methods and practical guidance (EN IEC 60352-5:2020, IDT; IEC 60352-5:2020, IDT)
ICS: 31.220.10
Zamjenjuje: BAS EN 60352-5/Cor1:2016, BAS EN 60352-5:2016

BAS EN IEC 60512-28-100:2021 (1. izd.) (pr) (en) (53 str.)
bs: Konektori za električnu i elektronsku opremu - Ispitivanja i mjerenja - Dio 28-100: Ispitivanja integriteta signala do 2000 MHz - Ispitivanja 28a do 28g
hr: Konektori za električnu i elektroničku opremu - Ispitivanja i mjerenja - Dio 28-100: Ispitivanja integriteta signala do 2000 MHz - Ispitivanja 28a do 28g
sr: Конектори за електричну и електронску опрему - Испитивања и мјерења - Дио 28-100: Испитивања интегритета сигнала до 2000 MHz - испитивања 28a до 28g
en: Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 28-100: Signal integrity tests up to 2 000 MHz - Tests 28a to 28g (EN IEC 60512-28-100:2019, IDT; IEC 60512-28-100:2019, IDT)
ICS: 31.220.10
Zamjenjuje: BAS EN 60512-28-100:2017

BAS EN IEC 60512-9-5:2021 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Konektori za električnu i elektronsku opremu - Ispitivanja i mjerenja - Dio 9-5: Ispitivanja izdržljivosti – Test 9e: Strujno opterećenje, ciklično
hr: Konektori za električnu i elektroničku opremu - Ispitivanja i mjerenja - Dio 9-5: Ispitivanja izdržljivosti – Test 9e: Strujno opterećenje, ciklično
sr: Конектори за електричну и електронску опрему - Испитивања и мјерења - Дио 9-5: Испитивања издржљивости - Тест 9е: Струјно оптерећење, циклично
en: Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 9-5: Endurance tests - Test 9e: Current loading, cyclic (EN IEC 60512-9-5:2020, IDT; IEC 60512-9-5:2020, IDT)
ICS: 31.220.01
Zamjenjuje: BAS EN 60512-9-5:2017

BAS EN IEC 60519-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (109 str.)
bs: Sigurnost u instalacijama za električno grijanje i elektromagnetne procese - Dio 1: Opći zahtjevi
hr: Sigurnost u instalacijama za električno grijanje i elektromagnetske procese - Dio 1: Opći zahtjevi
sr: Сигурност у инсталацијама за електрично гријање и електромагнетне процесе - Дио 1: Општи захтјеви

en: Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing - Part 1: General requirements (EN IEC 60519-1:2020, IDT; IEC 60519-1:2020, IDT)
ICS: 25.180.10
Zamjenjuje: BAS EN 60519-1:2016

BAS EN IEC 60519-8:2021 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)
bs: Sigurnost u instalacijama za električno grijanje i elektromagnetne procese - Dio 8: Posebni zahtjevi za peći za zavarivanje primjenom šljake
hr: Sigurnost u instalacijama za električno grijanje i elektromagnetske procese - Dio 8: Posebni zahtjevi za peći za zavarivanje primjenom šljake
sr: Безбједност у инсталацијама за електрично гријање и електромагнетне процесе - Дио 8: Посебни захтјеви за пећи за заваривање примјеном шљаке
en: Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing - Part 8: Particular requirements for electroslag remelting furnaces (EN IEC 60519-8:2020, IDT; IEC 60519-8:2020, IDT)
ICS: 25.180.10
Zamjenjuje: BAS EN 60519-8:2007

BAS EN IEC 60667-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Vulkanizirana vlakna za primjenu u elektrotehnici - Dio 1: Definicije i opći zahtjevi
hr: Vulkanizirana vlakna za primjenu u elektrotehnici - Dio 1: Definicije i opći zahtjevi
sr: Вулканизована влакна за примјену у електротехници - Дио 1: Дефиниције и општи захтјеви
en: Vulcanized fibre for electrical purposes - Part 1: Definitions and general requirements (EN IEC 60667-1:2020, IDT; IEC 60667-1:2020, IDT)
ICS: 29.035.10
Zamjenjuje: BAS HD 416.1 S1:2014

BAS EN IEC 60667-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Vulkanizirana vlakna za primjenu u elektrotehnici - Dio 2: Metode ispitivanja
hr: Vulkanizirana vlakna za primjenu u elektrotehnici - Dio 2: Metode ispitivanja
sr: Вулканизована влакна за примјену у електротехници - Дио 2: Методе испитивања
en: Vulcanized fibre for electrical purposes - Part 2: Methods of test (EN IEC 60667-2:2020, IDT; IEC 60667-2:2020, IDT)
ICS: 29.035.10
Zamjenjuje: BAS HD 416.2 S1:2014

BAS EN IEC 60667-3-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Vulkanizirana vlakna za primjenu u elektrotehnici - Dio 3: Specifikacije pojedinačnih materijala - Odjeljak 1: Ravne plohe od vulkaniziranih vlakana
hr: Vulkanizirana vlakna za primjenu u elektrotehnici - Dio 3: Specifikacije pojedinačnih materijala - Odjeljak 1: Ravne plohe od vulkaniziranih vlakana
sr: Вулканизована влакна за примјену у електротехници - Дио 3. Спецификације појединачних материјала - Одјељак 1: Равне површине од вулканизованих влакана
en: Vulcanized fibre for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 1: Flat sheets (EN IEC 60667-3-1:2020, IDT; IEC 60667-3-1:2020, IDT)
ICS: 29.035.10
Zamjenjuje: BAS HD 416.3.1 S1:2014

BAS EN IEC 60684-3-214:2021

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

bs: Savitljive izolacione navlake – Dio 3: Specifikacije pojedinačnih tipova navlaka - Odjeljak 214:

Termoskupljajuća poliolefinaska navlaka neotporna na vatru, s odnosom skupljanja 3:1 – Debelih i srednje debelih stijenki

hr: Savitljive izolacijske navlake – Dio 3: Specifikacije pojedinačnih tipova navlaka - Odjeljak 214:

Termoskupljajuća poliolefinaska navlaka neotporna na vatru, s odnosom skupljanja 3:1 – Debelih i srednje debelih stijenki

sr: Савитљиве изолационе навлаке - Дио 3:

Спецификације појединачних типова навлака -

Одјелјак 214: Термоскупљајућа полиолефинска

навлака неотпорна на ватру, дебелих и средње

дебелих зидова, односа скупљања 3:1

en: Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 214: Heat-shrinkable, polyolefin sleeving, not flame retarded, thick and medium wall

(EN IEC 60684-3-214:2019, IDT;

IEC 60684-3-214:2019, IDT)

ICS: 29.035.20

Zamjenjuje: BAS EN 60684-3-214:2015

BAS EN IEC 60684-3-216:2021

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

bs: Savitljive izolacione navlake – Dio 3: Specifikacije pojedinačnih tipova navlaka - Odjeljak 216:

Termoskupljajuća teško zapaljiva navlaka otporna na vatru

hr: Savitljive izolacijske navlake – Dio 3: Specifikacije pojedinačnih tipova navlaka - Odjeljak 216:

Termoskupljajuća teško zapaljiva navlaka otporna na vatru

sr: Савитљиве изолационе навлаке - Дио 3:

Спецификације појединачних типова навлака -

Одјелјак 216: Термоскупљајућа тешкозапаљива

навлака отпорна на ватру

en: Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 216: Heat-shrinkable, flame-retarded, limited-fire-hazard sleeving (EN IEC 60684-3-216:2019, IDT; IEC 60684-3-216:2019, IDT)

ICS: 29.035.20

Zamjenjuje: BAS EN 60684-3-216/A2:2015,

BAS EN 60684-3-216:2010

BAS EN IEC 60684-3-247:2021

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

bs: Savitljive izolacione navlake – Dio 3: Specifikacije pojedinačnih tipova navlaka - Odjeljak 247:

Termoskupljajuća poliolefinaska navlaka, dvostrukog zida, debljeg i srednjeg, neotporna na plamen

hr: Savitljive izolacijske navlake – Dio 3: Specifikacije pojedinačnih tipova navlaka - Odjeljak 247:

Termoskupljajuća poliolefinaska navlaka, dvostrukog zida, debljeg i srednjeg, neotporna na plamen

sr: Савитљиве изолационе навлаке - Дио 3:

Спецификације појединачних типова и навлака -

Одјелјак 247: Термоскупљајућа полиолефинска

навлака, двоструког средњег и дебљег зида,

неотпорна на пламен

en: Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 247: Heat-shrinkable, polyolefin sleeving, dual wall, not flame retarded, thick and medium wall

(EN IEC 60684-3-247:2019, IDT; IEC 60684-3-247:2019, IDT)

ICS: 29.035.20

Zamjenjuje: BAS EN 60684-3-247/A1:2018,

BAS EN 60684-3-247:2014

BAS EN IEC 60684-3-280:2021

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

bs: Savitljive izolacione navlake – Dio 3: Specifikacije pojedinačnih tipova navlaka - Odjeljak 280:

Termoskupljajuća poliolefinaska navlaka, otporna na formiranje provodne staze

hr: Savitljive izolacijske navlake – Dio 3: Specifikacije

pojedinačnih tipova navlaka - Odjeljak 280:

Termoskupljajuća poliolefinaska navlaka, otporna na

formiranje provodne staze

sr: Савитљиве изолационе навлаке - Дио 3:

Спецификације појединачних типова навлака -

Одјелјак 280: Термоскупљајућа полиолефинска

навлака, отпорна на формирање проводне стазе

en: Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications

for individual types of sleeving - Sheet 280: Heat-

shrinkable, polyolefin sleeving, anti-tracking

(EN IEC 60684-3-280:2019, IDT; IEC 60684-3-

280:2019, IDT)

ICS: 29.035.20

Zamjenjuje: BAS EN 60684-3-280/A1:2015,

BAS EN 60684-3-280:2014

BAS EN IEC 60684-3-283:2021

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

bs: Savitljive izolacione navlake – Dio 3: Specifikacije pojedinačnih tipova navlaka - Odjeljak 283:

Termoskupljajuća poliolefinaska navlaka za izolaciju sabirница

hr: Savitljive izolacijske navlake – Dio 3: Specifikacije

pojedinačnih tipova navlaka - Odjeljak 283:

Termoskupljajuća poliolefinaska navlaka za izolaciju

sabirница

sr: Савитљива изолациона навлака - Дио 3:

Спецификације појединачних типова навлака -

Одјелјак 283: Термоскупљајућа полиолефинска

навлака за изолацију сабирница

en: Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications

for individual types of sleeving - Sheet 283: Heat-

shrinkable, polyolefin sleeving for bus-bar insulation

(EN IEC 60684-3-283:2019, IDT; IEC 60684-3-

283:2019, IDT)

ICS: 29.035.20

Zamjenjuje: BAS EN 60684-3-283/A1:2015,

BAS EN 60684-3-283:2014

BAS EN IEC 60779:2021 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)

bs: Instalacije za električno grijanje i elektromagnetne procese - Metode ispitivanja za peći za elektrolučno pretapanje

hr: Instalacije za električno grijanje i elektromagnetske procese - Metode ispitivanja za peći za elektrolučno pretapanje

sr: Инсталације за електрично гријање и

електромагнетне процесе - Методе испитивања за

пећи за електролучно претапање

en: Installations for electroheating and electromagnetic

processing - Test methods for electroslag remelting

furnaces

(EN IEC 60779:2020, IDT; IEC 60779:2020, IDT)

ICS: 25.180.10

Zamjenjuje: BAS EN 60779:2016

BAS EN IEC 60917-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (37 str.)
bs: Modularni redoslijed za razvoj mehaničkih sklopova za primjenu u električnoj i elektronskoj opremi — Dio 1: Opći standard
hr: Modularni redoslijed za razvoj mehaničkih sklopova za primjenu u električnoj i elektroničkoj opremi — Dio 1: Opći standard
sr: Модуларни редослијед за развој механичких склопова за примјену у електричној и електронској опреми - Дио 1: Општи стандард
en: Modular order for the development of mechanical structures for electrical and electronic equipment practices - Part 1: Generic standard (EN IEC 60917-1:2019, IDT; IEC 60917-1:2019, IDT)
ICS: 31.240
Zamjenjuje: BAS EN 60917-1/A1:2015, BAS EN 60917-1:2015

BAS EN IEC 60934:2021 (1. izd.) (pr) (en) (126 str.)
bs: Prekidači za opremu (CBE)
hr: Prekidači za opremu (CBE)
sr: Прекидачи за опрему (CBE)
en: Circuit breakers for equipment (CBE) (EN IEC 60934:2019, IDT; IEC 60934:2019, IDT)
ICS: 29.120.50; 29.120.40
Zamjenjuje: BAS EN 60934/A2:2014, BAS EN 60934/A1:2007, BAS EN 60934:2007

BAS EN IEC 61076-2-012:2021 (1. izd.) (pr) (en) (69 str.)
bs: Konektori za električnu i elektronsku opremu - Zahtjevi za proizvod - Dio 2-012: Okrugli konektori - Pojedinačna specifikacija za konektore s unutrašnjim push-pull zaključavanjem na osnovu M12 konektorskog interfejsa prema IEC 61706-2-101, IEC 61706-2-109, IEC 61706-2-111 i IEC 61706-2-113
hr: Konektori za električnu i elektroničku opremu - Zahtjevi za proizvod - Dio 2-012: Okrugli konektori - Pojedinačna specifikacija za konektore s unutarnjim push-pull zaključavanjem na osnovu M12 konektorskog sučelja prema IEC 61706-2-101, IEC 61706-2-109, IEC 61706-2-111 i IEC 61706-2-113
sr: Конеџтори за електричну и електронску опрему - Захтјеви за производ - Дио 2-012: Округли конекџтори - Појединачна спецификација за конекџоре с унутрашњим пуш-пул закључавањем на основу М12 конекџорског интерфејса према IEC 61706-2-101, IEC 61706-2-109, IEC 61706-2-111 i IEC 61706-2-113
en: Connectors for electrical and electronic equipment - Product Requirements - Part 2-012: Circular connectors - Detail specification for connectors with inner push-pull locking based on M12 connector interfaces according to IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 and IEC 61076-2-113 (EN IEC 61076-2-012:2020, IDT; IEC 61076-2-012:2020, IDT)
ICS: 31.220.10

BAS EN IEC 61076-3-123:2021 (1. izd.) (pr) (en) (55 str.)
bs: Konektori za električnu i elektronsku opremu - Zahtjevi za proizvod - Dio 3-123: Pravougaoni konektori - Detaljna specifikacija za hibridne konektore za primjenu u industriji, za napajanje i prijenos podataka optičkim vlaknima, s push-pull zaključavanjem
hr: Konektori za električnu i elektroničku opremu - Zahtjevi za proizvod - Dio 3-123: Pravokutni konektori - Detaljna specifikacija za hibridne konektore za primjenu u industriji, za napajanje i prijenos podataka optičkim vlaknima, s push-pull zaključavanjem

sr: Конеџтори за електричну и електронску опрему - Захтјеви за производ - Дио 3-123: Правоугаони конекџтори - Детаљна спецификација за хибридне конекџоре за примјену у индустрији, за напајање и пренос података оптичким влакнима, с пуш-пул закључавањем
en: Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 3-123: Rectangular connectors - Detail specification for hybrid connectors for industrial environments, for power supply and fibre optic data transmission, with push-pull locking (EN IEC 61076-3-123:2019, IDT; IEC 61076-3-123:2019, IDT)
ICS: 31.220.10

BAS EN IEC 61076-8-100:2021 (1. izd.) (pr) (en) (47 str.)
bs: Konektori za električne i elektronske uređaje - Zahtjevi za proizvod - Dio 8-100: Konektori za napajanje - Detaljna specifikacija za dvopolne ili trolejne napojne plus dvopolne signalne, oklopljene i zaptivene konektore s plastičnim kućištem za nazivnu struju od 20 A
hr: Konektori za električne i elektroničke uređaje - Zahtjevi za proizvod - Dio 8-100: Konektori za napajanje - Detaljna specifikacija za dvopolne ili trolejne napojne plus dvopolne signalne, oklopljene i zaptivene konektore s plastičnim kućištem za nazivnu struju od 20 A
sr: Конеџтори за електричну и електронску опрему - Захтјеви за производ - Дио 8-100: Конеџтори за напајање - Детаљна спецификација за двополне или трополне напојне плус двополне сигнале, оклопљене и зачепљене конекџоре с пластичним кућиштем за називну струју од 20 А
en: Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 8-100: Power connectors - Detail specification for 2-pole or 3-pole power plus 2-pole signal shielded and sealed connectors with plastic housing for rated current of 20 A (EN IEC 61076-8-100:2020, IDT; IEC 61076-8-100:2020, IDT)
ICS: 31.220.10

BAS EN IEC 61076-8-101:2021 (1. izd.) (pr) (en) (49 str.)
bs: Konektori za električne i elektronske uređaje - Zahtjevi za proizvod - Dio 8-101: Konektori za napajanje - Detaljna specifikacija za dvopolne ili trolejne napojne plus dvopolne signalne, oklopljene i zaptivene konektore s plastičnim kućištem za nazivnu struju od 40 A
hr: Konektori za električne i elektroničke uređaje - Zahtjevi za proizvod - Dio 8-101: Konektori za napajanje - Detaljna specifikacija za dvopolne ili trolejne napojne plus dvopolne signalne, oklopljene i zaptivene konektore s plastičnim kućištem za nazivnu struju od 40 A
sr: Конеџтори за електричну и електронску опрему - Захтјеви за производ - Дио 8-101: Конеџтори за напајање - Детаљна спецификација за двополне или трополне напојне плус двополне сигнале, оклопљене и зачепљене конекџоре с пластичним кућиштем за називну струју од 40 А
en: Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 8-101: Power connectors - Detail specification for 2-pole or 3-pole power plus 2-pole signal shielded and sealed connectors with plastic housing for rated current of 40 A

(EN IEC 61076-8-101:2020, IDT;
IEC 61076-8-101:2020, IDT)
ICS: 31.220.10

BAS EN IEC 61076-8-102:2021

(1. izd.) (pr) (en) (49 str.)

bs: Konektori za električnu i elektronsku opremu -
Zahtjevi za proizvod - Dio 8-102: Konektori za
napajanje - Detaljna specifikacija za 2-polne ili 3-polne
napojne plus 2-polne signalne, oklopljene i zaptivene
konektore s plastičnim kućištem za nazivnu struju od
150 A

hr: Konektori za električnu i elektroničku opremu -
Zahtjevi za proizvod - Dio 8-102: Konektori za
napajanje - Detaljna specifikacija za dvopolne ili
tropolne napojne plus dvopolne signalne, oklopljene i
zaptivene konektore s plastičnim kućištem za nazivnu
struju od 150 A

sr: Konektori za električnu i elektronsku opremu -
Zahtjevi za proizvod - Dio 8-102: Konektori za
napajanje - Detaljna specifikacija za dvopolne
ili tropolne napojne plus dvopolne signale,
oklopljene i zacepljene konektore s plastičnim
kućištem za nazivnu struju od 150 A

en: Connectors for electrical and electronic equipment -
Product requirements - Part 8-102: Power connectors -
Detail specification for 2-pole or 3-pole power plus 2-
pole signal shielded and sealed connectors with plastic
housing for rated current of 150 A
(EN IEC 61076-8-102:2020, IDT;
IEC 61076-8-102:2020, IDT)
ICS: 31.220.10

BAS EN IEC 61169-1-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)

bs: Radiofrekventni konektori - Dio 1-2: Metode
električnih ispitivanja - Gubici kod priključenja

hr: Radiofrekvencijski konektori - Dio 1-2: Metode
električnih ispitivanja - Gubici kod priključenja

sr: Radiofrekvenцијски конектори - Дио 1-2: Методе
електричних испитивања - Губици приликом
прикључења

en: Radio-frequency connectors - Part 1-2: Electrical
test methods - Insertion loss
(EN IEC 61169-1-2:2019, IDT; IEC 61169-1-2:2019,
IDT)

ICS: 33.120.30

BAS EN IEC 61169-1-4:2021 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)

bs: Radiofrekventni konektori - Dio 1-4: Metode
električnih ispitivanja - Omjer napona stojećeg vala,
povratni gubici i koeficijent refleksije

hr: Radiofrekvencijski konektori - Dio 1-4: Metode
električnih ispitivanja - Omjer napona stojnog vala,
povratni gubici i koeficijent refleksije

sr: Radiofrekvenцијски конектори - Дио 1-4: Методе
електричних испитивања - Омјер напона стојећег
таласа, повратни губици и коефицијент рефлексije

en: Radio-frequency connectors - Part 1-4: Electrical
test methods - Voltage standing wave ratio, return loss
and reflection coefficient
(EN IEC 61169-1-4:2020, IDT; IEC 61169-1-4:2020,
IDT)

ICS: 33.120.30

BAS EN IEC 61169-24:2021 (1. izd.) (pr) (en) (33 str.)

bs: Konektori za radiofrekvencije – Dio 24: Specifikacija
po sekcijama – Koaksijalni konektori za radiofrekvencije
sa sprežanjem pomoću vijka koji se obično koriste u
kablovskim mrežama impedanse 75 Ω (tipa F)

hr: Konektori za radiofrekvencije – Dio 24: Specifikacija
po sekcijama – Koaksijalni konektori za radiofrekvencije
sa sprežanjem pomoću vijka koji se obično
upotrebljavaju u kablovskim mrežama impedanse 75 Ω
(tipa F)

sr: Radiofrekvenцијски конектори - Дио 24:
Спецификације по секцијама - Радиофреквенцијски
коаксијални конектори са спајањем помоћу навоја
који се обично користи у кабловским мрежама
импедансе од 75 Ω (типа Ф)

en: Radio-frequency connectors - Part 24: Sectional
specification - Radio frequency coaxial connectors with
screw coupling, typically for use in 75 Ω cable networks
(type F)

(EN IEC 61169-24:2019, IDT; IEC 61169-24:2019, IDT)
ICS: 31.220.10

Zamjenjuje: BAS EN 61169-24:2016

BAS EN IEC 61169-61:2021 (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)

bs: Radiofrekventni konektori - Dio 61: Sekcijska
specifikacija za RF koaksijalne konektore s unutrašnjim
prečnikom vanjskog provodnika od 9,5 mm, spojnica za
brzo zaključavanje, serija Q4.1-9.5

hr: Radiofrekvencijski konektori - Dio 61: Sekcijska
specifikacija za RF koaksijalne konektore s unutarnjim
promjerom vanjskog provodnika od 9,5 mm, spojnica za
brzo zaključavanje, serija Q4.1-9.5

sr: Radiofrekvenцијски конектори - Дио 61: Секција
спецификација за РФ коаксијалне конекторе с
унутрашњим пречником спољашњег проводника од
9,5 mm, spojница за брзо закључавање, серија Q4.1-
9.5

en: Radio-frequency connectors - Part 61: Sectional
specification for RF coaxial connectors with 9,5 mm
inner diameter of outer conductor, quick lock coupling,
series Q4.1-9.5

(EN IEC 61169-61:2020, IDT; IEC 61169-61:2020, IDT)
ICS: 33.120.30

BAS EN IEC 61169-63:2021 (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

bs: Radiofrekventni konektori - Dio 63: Specifikacija po
sekcijama - RF koaksijalni konektori s unutrašnjim
prečnikom vanjskog provodnika 6,5 mm (0,256 in) s
bajonet bravom - Karakteristične impedanse 75 Ω (tip
BNC75)

hr: Radiofrekvencijski konektori - Dio 63: Specifikacija
po sekcijama - RF koaksijalni konektori s unutarnjim
promjerom vanjskog provodnika 6,5 mm (0,256 in) s
bajonet bravom - Karakteristične impedanse 75 Ω (tip
BNC75)

sr: Radiofrekvenцијски конектори - Дио 63:
Спецификација по секцијама - РФ коаксијални
конеktори с унутрашњим пречником спољашњег
проводника 6,5 mm (0,256 in) с бајонет бравом -
Карактеристичне импедансе 75 Ω (тип BNC75)

en: Radio-frequency connectors - Part 63: Sectional
specification - RF coaxial connectors with inner
diameter of outer conductor 6,5 mm (0,256 in) with
bayonet lock - Characteristic impedance 75 ohms (type
BNC75)

(EN IEC 61169-63:2020, IDT; IEC 61169-63:2020, IDT)
ICS: 33.120.30

BAS EN IEC 61169-64:2021 (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)

bs: Radiofrekventni konektori - Dio 64: Sekcijska
specifikacija - Koaksijalni RF konektori s unutrašnjim
prečnikom vanjskog provodnika 0,8 mm -
Karakteristična impedansa 50 Ω (tip 0,8)

hr: Radiofrekvencijski konektori - Dio 64: Sekcijska
specifikacija - Koaksijalni RF konektori s unutarnjim

promjerom vanjskog provodnika 0,8 mm - Karakteristična impedansa 50 Ω (tip 0,8)
sr: Радиофреквенцијски конектори - Дио 64: Секцијска спецификација - Коаксијални РФ конектори с унутрашњим пречником спољашњег проводника 0,8 mm - Карактеристична импеданса 50 Ω (тип 0,8)
en: Radio frequency connectors - Part 64: Sectional specification - RF coaxial connectors with 0,8 mm inner diameter of outer conductor - Characteristic impedance 50 Ω (type 0,8)
(EN IEC 61169-64:2019, IDT; IEC 61169-64:2019, IDT)
ICS: 33.120.30

BAS EN IEC 61225:2021 (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)
bs: Nuklearne elektrane - Instrumentacija, upravljanje i sistemi napajanja električnom energijom - Zahtjevi za statičke DC i AC sisteme neprekidnog napajanja
hr: Nuklearne elektrane - Instrumentacija, upravljanje i sustavi napajanja električnom energijom - Zahtjevi za statičke DC i AC sustave neprekidnog napajanja
sr: Нуклеарне електране - Инструментација, управљање и системи напајања електричном енергијом - Захтјеви за статичке DC и AC системе непрекидног напајања
en: Nuclear power plants - Instrumentation, control and electrical power systems - Requirements for static uninterruptible DC and AC power supply systems
(EN IEC 61225:2020, IDT; IEC 61225:2019, IDT)
ICS: 27.120.20

BAS EN IEC 61238-1-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)
bs: Kompresioni i mehanički konektori za energetske kablove - Dio 1-1: Ispitne metode i zahtjevi za stezne i mehaničke konektore za energetske kablove nazivnog napona do 1 kV (Um = 1,2 kV) ispitivano na neizolovanim provodnicima
hr: Kompresijski i mehanički konektori za energetske kabele - Dio 1-1: Ispitne metode i zahtjevi za stezne i mehaničke konektore za energetske kabele nazivnog napona do 1 kV (Um = 1,2 kV) ispitivano na neizoliranim provodnicima
sr: Компресиони и механички конектори за енергетске каблове - Дио 1-1: Испитне методе и захтјеви за стезне и механичке конекторе за енергетске каблове називног напона до 1 kV (Um = 1,2 kV) испитивано на неизолираним проводницима
en: Compression and mechanical connectors for power cables - Part 1-1: Test methods and requirements for compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages up to 1 kV (Um = 1,2 kV) tested on non-insulated conductors
(EN IEC 61238-1-1:2019, IDT; IEC 61238-1-1:2018, IDT)
ICS: 29.060.20
Zamjenjuje: BAS EN 61238-1:2012

BAS EN IEC 61238-1-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (64 str.)
bs: Kompresioni i mehanički konektori za energetske kablove - Dio 1-2: Ispitne metode i zahtjevi za konektore za probijanje izolacije za energetske kablove nazivnog napona do 1 kV (Um = 1,2 kV) ispitivano na izolovanim provodnicima
hr: Kompresijski i mehanički konektori za energetske kabele - Dio 1-2: Ispitne metode i zahtjevi za konektore za probijanje izolacije za energetske kabele nazivnog napona do 1 kV (Um = 1,2 kV) ispitivano na izoliranim provodnicima
sr: Компресиони и механички конектори за енергетске каблове - Дио 1-2: Испитне методе и

захтјеви за конекторе за пробијање изолације за енергетске каблове називног напона до 1 kV (Um = 1,2 kV) испитивано на изолованим проводницима
en: Compression and mechanical connectors for power cables - Part 1-2: Test methods and requirements for insulation piercing connectors for power cables for rated voltages up to 1 kV (Um = 1,2 kV) tested on insulated conductors
(EN IEC 61238-1-2:2019, IDT; IEC 61238-1-2:2018, IDT)
ICS: 29.060.20
Zamjenjuje: BAS EN 61238-1:2012

BAS EN IEC 61238-1-3/A11:2021 (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)
bs: Kompresioni i mehanički konektori za energetske kablove - Dio 1-3: Metode testiranja i zahtjevi za kompresione i mehaničke konektore za energetske kablove nazivnog napona od 1 kV (Um= 1,2 kV) do 36 kV (Um= 42 kV) ispitano na neizolovanim provodnicima
hr: Kompresijski i mehanički konektori za energetske kabele - Dio 1-3: Metode testiranja i zahtjevi za kompresijske i mehaničke konektore za energetske kabele nazivnog napona od 1 kV (Um= 1,2 kV) do 36 kV (Um= 42 kV) ispitano na neizoliranim provodnicima
sr: Компресиони и механички конектори за енергетске каблове - Дио 1-3: Методе тестирања и захтјеви за компресионе и механичке конекторе за енергетске каблове називног напона од 1 kV (Um= 1,2 kV) до 36 kV (Um= 42 kV) испитано на неизолираним проводницима
en: Compression and mechanical connectors for power cables - Part 1-3: Test methods and requirements for compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages above 1 kV (Um = 1,2 kV) up to 36 kV (Um = 42 kV) tested on non-insulated conductors
(EN IEC 61238-1-3:2019/A11:2019, IDT)
ICS: 29.060.20

BAS EN IEC 61238-1-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (52 str.)
bs: Kompresioni i mehanički konektori za energetske kablove - Dio 1-3: Metode testiranja i zahtjevi za kompresione i mehaničke konektore za energetske kablove nazivnog napona od 1 kV (Um= 1,2 kV) do 36 kV (Um= 42 kV) ispitano na neizolovanim provodnicima
hr: Kompresijski i mehanički konektori za energetske kabele - Dio 1-3: Metode testiranja i zahtjevi za kompresijske i mehaničke konektore za energetske kabele nazivnog napona od 1 kV (Um= 1,2 kV) do 36 kV (Um= 42 kV) ispitano na neizoliranim provodnicima
sr: Компресиони и механички конектори за енергетске каблове - Дио 1-3: Методе тестирања и захтјеви за компресионе и механичке конекторе за енергетске каблове називног напона од 1 kV (Um= 1,2 kV) до 36 kV (Um= 42 kV) испитано на неизолираним проводницима
en: Compression and mechanical connectors for power cables - Part 1-3: Test methods and requirements for compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages above 1 kV (Um = 1,2 kV) up to 36 kV (Um = 42 kV) tested on non-insulated conductors
(EN IEC 61238-1-3:2019, IDT; IEC 61238-1-3:2018, IDT)
ICS: 29.060.20
Zamjenjuje: BAS EN 61238-1:2012

BAS EN IEC 61535:2021 (1. izd.) (pr) (en) (60 str.)
bs: Instalacione spojnice namijenjene za povezivanje u fiksnim instalacijama
hr: Instalacijske spojnice namijenjene za povezivanje u fiksnim instalacijama
sr: Инсталационе spoјнице намијењене за повезивање у фиксним инсталацијама
en: Installation couplers intended for permanent connection in fixed installations
(EN IEC 61535:2019, IDT; IEC 61535:2019, IDT)
ICS: 29.120.99; 29.100.99
Zamjenjuje: BAS EN 61535/A1:2014, BAS EN 61535:2010

BAS EN IEC 61854:2021 (1. izd.) (pr) (en) (54 str.)
bs: Nadzemni vodovi – Zahtjevi i ispitivanja za odstoјnike
hr: Nadzemni vodovi – Zahtjevi i ispitivanja za odstoјnike
sr: Надземни водови - Захтјеви и испитивање за одбојнике
en: Overhead lines - Requirements and tests for spacers
(EN IEC 61854:2020, IDT; IEC 61854:2020, IDT)
ICS: 29.240.20
Zamjenjuje: BAS EN 61854:2010

BAS EN IEC 61897:2021 (1. izd.) (pr) (en) (35 str.)
bs: Nadzemni vodovi – Zahtjevi i ispitivanja za prigušivače vibracija uzrokovanih vjetrom
hr: Nadzemni vodovi – Zahtjevi i ispitivanja za prigušivače vibracija uzrokovanih vjetrom
sr: Надземни водови - Захтјеви и испитивања за пригушиваче вибрација узрокованих вјетром
en: Overhead lines - Requirements and tests for Aeolian vibration dampers
(EN IEC 61897:2020, IDT; IEC 61897:2020, IDT)
ICS: 29.240.20
Zamjenjuje: BAS EN 61897:2010

BAS EN IEC 61969-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Mehanički sklopovi za primjenu u električnoј i elektronskoј opremi — Kućišta za vanjsku montažu — Dio 1: Smjernice za dizajniranje
hr: Mehanički sklopovi za primjenu u električnoј i elektroničkoј opremi — Kućišta za vanjsku montažu — Dio 1: Smjernice za dizajniranje
sr: Модуларни редослијед за развој механичких склопова за примјену у електричној и електронској опреми - Кућишта за спољашњу монтажу - Дио 1: Смјернице за дизајнирање
en: Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Outdoor enclosures - Part 1: Design guidelines
(EN IEC 61969-1:2020, IDT; IEC 61969-1:2020, IDT)
ICS: 31.240
Zamjenjuje: BAS EN 61969-1:2015

BAS EN IEC 61969-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Mehanički sklopovi za primjenu u električnoј i elektronskoј opremi — Kućišta za vanjsku montažu — Dio 3: Okolinski zahtjevi, ispitivanja i aspekti sigurnosti
hr: Mehanički sklopovi za primjenu u električnoј i elektroničkoј opremi — Kućišta za vanjsku montažu — Dio 3: Okolišni zahtjevi, ispitivanja i aspekti sigurnosti
sr: Механичке структуре за примјену у електричној и електронској опреми - Кућишта за спољашњу монтажу - Дио 3: Захтјеви животне средине, испитивања и аспекти безбједности

en: Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Outdoor enclosures - Part 3: Environmental requirements, tests and safety aspects
(EN IEC 61969-3:2020, IDT; IEC 61969-3:2020, IDT)
ICS: 31.240
Zamjenjuje: BAS EN 61969-3:2015

BAS EN IEC 62003:2021 (1. izd.) (pr) (en) (45 str.)
bs: Nuklearne elektrane - Instrumentacija, upravljanje i sistemi napajanja električnom energijom - Zahtjevi za ispitivanje elektromagnetske kompatibilnosti
hr: Nuklearne elektrane - Instrumentacija, upravljanje i sustavi napajanja električnom energijom - Zahtjevi za ispitivanje elektromagnetske kompatibilnosti
sr: Нуклеарне електране - Инструментација, управљање и системи напајања електричном енергијом - Захтјеви за испитивање електромагнетне компатибилности
en: Nuclear power plants - Instrumentation, control and electrical power systems - Requirements for electromagnetic compatibility testing
(EN IEC 62003:2020, IDT; IEC 62003:2020, IDT)
ICS: 27.120.20

BAS EN IEC 62040-1/Cor 1:2021
(1. izd.) (pr) (en,fr) (3 str.)
bs: Sistemi neprekidnog napajanja (UPS) - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi
hr: Sustavi neprekidnog napajanja (UPS) - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi
sr: Системи непрекидног напајања (UPS) - Дио 1: Безбједносни захтјеви
en: Uninterruptible power systems (UPS) - Part 1: Safety requirements
(EN IEC 62040-1:2019/AC:2019-11, IDT; IEC 62040-1:2017/COR1:2019, IDT)
ICS: 29.200

BAS EN IEC 62138:2021 (1. izd.) (pr) (en) (59 str.)
bs: Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sistemi značajni za sigurnost - Softverski aspekti računarskih sistema koji obavljaju funkcije tipa B ili C
hr: Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sustavi značajni za sigurnost - Softverski aspekti računalnih sustava koji obavljaju funkcije tipa B ili C
sr: Нуклеарне електране - Инструментација и управљачки системи значајни за безбједност - Софтверски аспекти рачунарских система који обављају функције типа В или С
en: Nuclear power plants - Instrumentation and control systems important to safety - Software aspects for computer-based systems performing category B or C functions
(EN IEC 62138:2019, IDT; IEC 62138:2018, IDT)
ICS: 27.120.20
Zamjenjuje: BAS EN 62138:2012

BAS EN IEC 62275:2021 (1. izd.) (pr) (en) (49 str.)
bs: Sistemi za razvod kablova – Kablovske vezice za električne instalacije
hr: Sustavi za razvod kabela – Kableske vezice za električne instalacije
sr: Системи са развод каблова - Кабловске везице за електричне инсталације
en: Cable management systems - Cable ties for electrical installations
(EN IEC 62275:2019, IDT; IEC 62275:2018, IDT)
ICS: 29.120.99; 29.120.10
Zamjenjuje: BAS EN 62275:2016

BAS EN IEC 62610-6:2021 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)

bs: Mehaničke strukture za električnu i elektronsku opremu - Termičko upravljanje za ormare u skladu sa IEC 60297 i IEC 60917 serijama - Dio 6: Recirkulacija zraka u oblogu unutrašnjeg ormara

hr: Mehaničke strukture za električnu i elektroničku opremu - Termičko upravljanje za ormare u skladu s IEC 60297 i IEC 60917 serijama - Dio 6: Recirkulacija zraka u oblogu unutarnjeg ormara

sr: Механичке структуре за електричну и електронску опрему - Термичко управљање за ормане у складу са IEC 60297 и IEC 60917 серијама - Дио 6: Рецикулација ваздуха у облогу унутрашњег ормана

en: Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Thermal management for cabinets in accordance with IEC 60297 and IEC 60917 series - Part 6: Air recirculation and bypass of indoor cabinets (EN IEC 62610-6:2020, IDT; IEC 62610-6:2020, IDT)
ICS: 31.240

BAS EN IEC 62645:2021 (1. izd.) (pr) (en) (60 str.)

bs: Nuklearne elektrane – Instrumentacija, upravljanje i sistemi napajanja električnom energijom - Zahtjevi za kibernetičku sigurnost

hr: Nuklearne elektrane – Instrumentacija, upravljanje i sustavi napajanja električnom energijom - Zahtjevi za kibernetičku sigurnost

sr: Нуклеарне електране - Инструментација, управљање и системи напајања електричном енергијом - Захтјеви за кибарнетичку безбједност
en: Nuclear power plants - Instrumentation, control and electrical power systems - Cybersecurity requirements (EN IEC 62645:2020, IDT; IEC 62645:2019, IDT)
ICS: 27.120.20

BAS EN IEC 62859:2021 (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)

bs: Nuklearne elektrane - Instrumentacija i kontrolni sistemi - Zahtjevi za koordiniranje sigurnosti i kibernetičke sigurnosti

hr: Nuklearne elektrane - Instrumentacija i kontrolni sustavi - Zahtjevi za koordiniranje sigurnosti i kibernetičke sigurnosti

sr: Нуклеарне електране - Инструментације и контролни системи - Захтјеви за координацију безбједности и сајбер безбједности
en: Nuclear power plants - Instrumentation and control systems - Requirements for coordinating safety and cybersecurity (EN IEC 62859:2020, IDT; IEC 62859:2016/AMD1:2019, IDT; IEC 62859:2016, IDT)
ICS: 27.120.20

BAS EN IEC 62966-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)

bs: Mehaničke konstrukcije za električnu i elektronsku opremu - Zadržavanje prolaza za IT ormare - Dio 2: Detalji o protoku, odvajanju i zahtjevima za hlađenje zraka

hr: Mehaničke konstrukcije za električnu i elektroničku opremu - Zadržavanje prolaza za IT ormare - Dio 2: Detalji o protoku, odvajanju i zahtjevima za hlađenje zraka

sr: Механичке конструкције за електричну и електронску опрему - Задржавање пролаза за ИТ ормане - Дио 2. Детаљи о протоку, одвајању и захтјевима за хлађење ваздуха
en: Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Aisle containment for IT cabinets - Part 2: Details of air flow, air separation and air cooling requirements

(EN IEC 62966-2:2020, IDT; IEC 62966-2:2020, IDT)

ICS: 31.240

BAS EN IEC 63078:2021 (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

bs: Instalacije za električno grijanje i elektromagnetne procese - Metode ispitivanja instalacija s direktnim indukcionim zagrijavanjem

hr: Instalacije za električno grijanje i elektromagnetske procese - Metode ispitivanja instalacija s izravnim indukcijskim zagrijavanjem

sr: Инсталације за електрично гријање и електромагнетне процесе - Методе испитивања инсталација директним индукционим загријавањем

en: Installations for electroheating and electromagnetic processing - Test methods for induction through-heating installations

(EN IEC 63078:2020, IDT; IEC 63078:2019, IDT)
ICS: 25.180.10

BAS EN IEC 63137-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)

bs: Standardna ispitivanja radiofrekventnih konektora - Dio 1: Opća specifikacija - Opći zahtjevi i metode

hr: Standardna ispitivanja radiofrekvencijskih konektora - Dio 1: Opća specifikacija - Opći zahtjevi i metode
sr: Стандардна испитивања радиофреквенцијских конектора - Дио 1: Општа спецификација - Општи захтјеви и методе

en: Standard test radio-frequency connectors - Part 1: Generic specification - General requirements and test methods

(EN IEC 63137-1:2019, IDT; IEC 63137-1:2019, IDT)
ICS: 33.120.30

BAS EN IEC 63138-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)

bs: Višekanalni radiofrekvencijski konektori - Dio 1: Opća specifikacija - Opći zahtjevi i metode ispitivanja

hr: Višekanalni radiofrekvencijski konektori - Dio 1: Opća specifikacija - Opći zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Вишеканални радиофреквенцијски конектори - Дио 1: Општа спецификација - Општи захтјеви и методе испитивања

en: Multi-channel radio frequency connectors - Part 1: Generic specification - General requirements and test methods

(EN IEC 63138-1:2019, IDT; IEC 63138-1:2019, IDT)
ICS: 33.120.30

BAS EN IEC 63171-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (39 str.)

bs: Konektori za električnu i elektronsku opremu - Dio 1: Detaljna specifikacija za dvopolne, oklopljene ili neoklopljene, slobodne i fiksne konektore - Mehaničke informacije o podudaranju, dodjeljivanje pina i dodatni zahtjevi za bakarni LC stil tipa 1

hr: Konektori za električnu i elektroničku opremu - Dio 1: Detaljna specifikacija za dvopolne, oklopljene ili neoklopljene, slobodne i fiksne konektore - Mehaničke informacije o podudaranju, dodjeljivanje pina i dodatni zahtjevi za bakarni LC stil tipa 1

sr: Конектори за електричну и електронску опрему - Дио 1: за двополне, оклопљене или неоклопљене слободне и фиксне конекторе - Механичке информације о подударанју, додјелјивање pina и додатни захтјеви за бакарни LC стил типа 1

en: Connectors for electrical and electronic equipment - Part 1: Detail specification for two-way, shielded or unshielded, free and fixed connectors - Mechanical mating information, pin assignment and additional requirements for Type 1 copper LC style (EN IEC 63171-1:2020, IDT; IEC 63171-1:2020, IDT)
ICS: 31.220.10

BAS EN IEC 63171-6:2021 (1. izd.) (pr) (en) (57 str.)
bs: Konektori za električnu i elektronsku opremu - Dio 6: Detaljna specifikacija za dvopolne i četveropolne (podaci/snaga), oklopljene, slobodne i fiksne konektore za napajanje i prijenos podataka frekvencijama do 600 MHz
hr: Konektori za električnu i elektronsku opremu - Dio 6: Detaljna specifikacija za dvopolne i četveropolne (podaci/snaga), oklopljene, slobodne i fiksne konektore za napajanje i prijenos podataka frekvencijama do 600 MHz
sr: Конектори за електричну и електронску опрему - Дио 6: Детаљна спецификација за двополне и четворополне (подаци, снага), оклопљене, слободне и фиксне конекторе за напајање и пренос података фреквенцијама до 600 MHz
en: Connectors for electrical and electronic equipment - Part 6: Detail specification for 2-way and 4-way (data/power), shielded, free and fixed connectors for power and data transmission with frequencies up to 600 MHz.
(EN IEC 63171-6:2020, IDT; IEC 63171-6:2020, IDT)
ICS: 31.220.10

BAS EN IEC 63172:2021 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Elektroinstalacioni pribor - Metodologija za određivanje klase energetske efikasnosti elektroinstalacionog pribora
hr: Elektroinstalacijski pribor - Metodologija za određivanje razreda energetske učinkovitosti elektroinstalacijskog pribora
sr: Електроинсталациони прибор - Методологија за одређивање класе енергетске ефикасности електроинсталационог прибора
en: Electrical accessories - Methodology for determining the energy efficiency class of electrical accessories
(EN IEC 63172:2020, IDT; IEC 63172:2020, IDT)
ICS: 27.015; 29.120.01

BAS EN IEC 63180:2021 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)
bs: Mjerne metode i određivanje područja detekcije detektora – Dio 1: Pasivni infracrveni detektori za detekciju pokreta velike i male amplitude
hr: Mjerne metode i određivanje područja detekcije detektora – Dio 1: Pasivni infracrveni detektori za detekciju pokreta velike i male amplitude
sr: Мјерне методе и одређивање подручја детекције детектора - Дио 1: Пасивни инфрацрвени детектори за детекцију покрета велике и мале амплитуде
en: Methods of measurement and declaration of the detection range of detectors - Passive infrared detectors for major and minor motion detection
(EN IEC 63180:2020, IDT; IEC 63180:2020, IDT)
ICS: 29.120.40

BAS HD 361 S4:2021 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Sistem za označavanje kablova
hr: Sustav za označivanje kabela
sr: Систем за означавање кabloва
en: System for cable designation
(HD 361 S4:2020, IDT)
ICS: 29.060
Zamjenjuje: BAS HD 361/A1:2007, BAS HD 361:2007

BAS HD 605 S3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (132 str.)
bs: Električni kablovi - Dodatne metode ispitivanja
hr: Električni kablovi - Dodatne metode ispitivanja
sr: Електрични кabloви - Додатне методе испитивања

en: Electric cables - Additional test methods
(HD 605 S3:2019, IDT)
ICS: 29.060.20
Zamjenjuje: BAS HD 605 S2:2010

BAS HD 629.1 S3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (44 str.)
bs: Zahtjevi za ispitivanje pribora za primjenu na energetskim kablovima nazivnog napona od 3,6/6 (7,2)kV do 20,8/36(42)kV - Dio 1: Pribor za kablove s ekstrudiranim izolacijom
hr: Zahtjevi za ispitivanje pribora za primjenu na energetskim kablovima nazivnog napona od 3,6/6 (7,2)kV do 20,8/36(42)kV - Dio 1: Pribor za kablove s ekstrudiranim izolacijom
sr: Захтјеви за испитивање прибора за примјену на енергетским кabloвима називног напона од 3,6/6 (7,2)kV до 20,8/36(42)kV - Дио 1: Прибор за каблове с еструдираном изолацијом
en: Test requirements for accessories for use on power cables of rated voltage from 3,6/6(7,2) kV up to 20,8/36(42) kV - Part 1: Accessories for cables with extruded insulation
(HD 629.1 S3:2019, IDT)
ICS: 29.060.20
Zamjenjuje: BAS HD 629.1 S2/A1:2012, BAS HD 629.1 S2:2012

BAS/TC 38 - Mjeriteljstvo i mjerenja

BAS EN ISO 10360-5:2021 (2. izd.) (pr) (en) (46 str.)
bs: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Ispitivanje prihvatljivosti i ponovne verifikacije za koordinatne mjerne sisteme – Dio 5: Koordinatne mjerne mašine (CMM) s jednostrukim i višestrukim sistemima kontaktnih sondi koje se koriste u mjernom režimu tačka-po-tačka i/ili u mjernom režimu kontinualnog skeniranja
hr: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Ispitivanje prihvatljivosti i ponovne verifikacije za koordinatne mjerne sustave – Dio 5: Koordinatni mjerni strojevi (CMM) s jednostrukim i višestrukim sustavima kontaktnih sondi koje se koriste u mjernom režimu točka-po-točka i/ili u mjernom režimu kontinuiranog skeniranja
sr: Геометријске спецификације производа (GPS) - Испитивање прихватљивости и поновне провере за координатне мјерне системе - Дио 5: Координатне мјерне машине (CMM) с једноструким и вишеструким системима контактних сонди, које се користе у мјерном режиму тачка-по-тачка и /или у мјерном режиму континуираног скенирања
en: Geometrical product specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring systems (CMS) - Part 5: Coordinate measuring machines (CMMs) using single and multiple stylus contacting probing systems using discrete point and/or scanning measuring mode
(EN ISO 10360-5:2020, IDT; ISO 10360-5:2020, IDT)
ICS: 17.040.40; 17.040.30
Zamjenjuje: BAS EN ISO 10360-5:2012, BAS EN ISO 10360-4/Cor1:2008, BAS EN ISO 10360-4:2008

BAS EN ISO 13385-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (17 str.)
bs: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) – Oprema za mjerenje dimenzija – Dio 2: Konstrukcija i mjeriteljske karakteristike pomičnih mjerila dubine
hr: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) – Oprema za mjerenje dimenzija – Dio 2: Konstrukcija i

mjeriteljske karakteristike pomičnih mjerila dubine
sr: Геометријске спецификације производа (GPS) -
Опрема за мјерење димензија - Дио 2: Конструкција
и метролошке карактеристике помичних
дубиномјера
en: Geometrical product specifications (GPS) -
Dimensional measuring equipment - Part 2: Design and
metrological characteristics of calliper depth gauges
(EN ISO 13385-2:2020, IDT; ISO 13385-2:2020, IDT)
ICS: 17.040.40; 17.040.30
Zamjenjuje: BAS EN ISO 13385-2:2012

BAS EN ISO 16610-29:2021 (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) -
Filtriranje - Dio 29: Filteri linearnog profila: Valovitost
hr: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) -
Filtriranje - Dio 29: Filtri linearnog profila: Valovitost
sr: Геометријске спецификације производа (GPS) -
Филтрирање - Дио 29: Филтери линеарног профила:
Валовитост
en: Geometrical product specifications (GPS) -
Filtration - Part 29: Linear profile filters: Wavelets
(EN ISO 16610-29:2020, IDT; ISO 16610-29:2020, IDT)
ICS: 17.040.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 16610-29:2016

BAS EN ISO 16610-61/A1:2021
(1. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) -
Filtriranje - Dio 61: Filteri linearnih površina - Gausovi
filteri - Amandman 1
hr: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) -
Filtriranje - Dio 61: Filtri linearnih površina - Gausovi
filtri - Amandman 1
sr: Геометријска спецификација производа (GPS) -
Филтрирање - Дио 61: Филтери линеарних
површина - Гаусови филтери - Амандман 1
en: Geometrical product specification (GPS) - Filtration
- Part 61: Linear areal filters - Gaussian filters -
Amendment 1
(EN ISO 16610-61:2015/A1:2020, IDT;
ISO 16610-61:2015/Amd 1:2019, IDT)
ICS: 17.040.40; 17.040.20

BAS EN ISO 20170:2021 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) -
Razrada geometrijskih karakteristika u svrhu kontrole
proizvodnje
hr: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) -
Razrada geometrijskih svojstava u svrhu kontrole
proizvodnje
sr: Геометријске спецификације производа (GPS) -
Разрада геометријских карактеристика у сврху
контроле производње
en: Geometrical product specifications (GPS) -
Decomposition of geometrical characteristics for
manufacturing control
(EN ISO 20170:2019, IDT; ISO 20170:2019, IDT)
ICS: 17.040.40; 17.040.30; 17.040.01

BAS EN ISO 21204:2021 (1. izd.) (pr) (en) (56 str.)
bs: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) -
Specifikacije geometrijskih prijelaza
hr: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) -
Specifikacije geometrijskih prijelaza
sr: Геометријске спецификације производа (GPS) -
Спецификације геометријских прелаза
en: Geometrical product specifications (GPS) -
Transition specification

(EN ISO 21204:2020, IDT; ISO 21204:2020, IDT)
ICS: 17.040.01

BAS EN ISO 25178-600:2021 (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) -
Tekstura površine: Područja - Dio 600: Mjeriteljske
karakteristike za metodu merenja topografije područja
hr: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) -
Tekstura površine: Područja - Dio 600: Mjeriteljske
karakteristike za metodu mjerenja topografije područja
sr: Геометријске спецификације производа (GPS) -
Текстура површине: Подручја - Дио 600:
Метролошке карактеристике за методу мјерења
топографије подручја
en: Geometrical product specifications (GPS) - Surface
texture: Areal - Part 600: Metrological characteristics for
areal-topography measuring methods
(EN ISO 25178-600:2019, IDT; ISO 25178-600:2019,
IDT)
ICS: 17.040.20

BAS EN ISO 25178-607:2021 (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) -
Tekstura površine: Područja - Dio 607: Nazivne
karakteristike beskontaktnih instrumenata (konfokalnih
mikroskopa)
hr: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) -
Tekstura površine: Područja - Dio 607: Nazivne
karakteristike beskontaktnih instrumenata (konfokalnih
mikroskopa)
sr: Геометријске спецификације производа (GPS) -
Текстура површине: Подручја - Дио 607: Називне
карактеристике бесконтактних инструмената
(конфокалних микроскопа)
en: Geometrical product specifications (GPS) - Surface
texture: Areal - Part 607: Nominal characteristics of
non-contact (confocal microscopy) instruments
(EN ISO 25178-607:2019, IDT; ISO 25178-607:2019,
IDT)
ICS: 17.040.20

BAS EN ISO 25178-73:2021 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) -
Tekstura površine: Područja - Dio 73: Termini i
definicije za površinske defekte
hr: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) -
Tekstura površine: Područja - Dio 73: Termini i
definicije za površinske defekte
sr: Геометријске спецификације производа (GSP) -
Текстура површине: Подручје - Дио 73: Термини и
дефиниције за површинске дефекте
en: Geometrical product specifications (GPS) - Surface
texture: Areal - Part 73: Terms and definitions for
surface defects on material measures
(EN ISO 25178-73:2019, IDT; ISO 25178-73:2019, IDT)
ICS: 17.040.40; 01.040.17

BAS EN ISO 8654/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Nakit - Boje legura od zlata - Definicije, spektar boja
i oznake - Amandman 1
hr: Nakit - Boje legura od zlata - Definicije, spektar boja
i oznake - Amandman 1
sr: Накит - Боје легура од злата - Дефиниција,
спектар боја и ознаке - Амандман 1
en: Jewellery - Colours of gold alloys - Definition, range
of colours and designation - Amendment 1
(EN ISO 8654:2018/A1:2019, IDT; ISO 8654:2018/Amd
1:2019, IDT)
ICS: 39.060

BAS/TC 44 - Bibliotečko–informacijske nauke

BAS EN ISO 3166-1:2021 (3. izd.) (pr) (en) (34 str.)

bs: Kodovi za predstavljanje imena zemalja i njihovih sastavnih dijelova - Dio 1: Kodovi zemalja

hr: Kodovi za predstavljanje imena zemalja i njihovih sastavnih dijelova - Dio 1: Kodovi zemalja

sr: Кодови за представљање имена земаља и њихових саставних дијелова - Дио 1: Кодови земаља

en: Codes for the representation of names of countries and their subdivisions - Part 1: Country code (ISO 3166-1:2020)

(EN ISO 3166-1:2020, IDT; ISO 3166-1:2020, IDT)

ICS: 01.140.30

Zamjenjuje: BAS EN ISO 3166-1:2015

BAS/TC 46 - Željeznice

BAS CEN/TR 17420:2021 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Vanjska konstrukcija tramvajskih i lakih šinskih vozila u pogledu sigurnosti pješaka

hr: Područje primjene na željeznici - Vanjska konstrukcija tramvajskih i lakih šinskih vozila u pogledu sigurnosti pješaka

sr: Подручје примјене на жељезници - Вањска конструкција трамвајских и лаких шинских возила у погледу безбједности пјешака

en: Railway applications - Vehicle end design for trams and light rail vehicles with respect to pedestrian safety (CEN/TR 17420:2020, IDT)

ICS: 45.140; 45.060.10

BAS CEN/TR 17469:2021 (1. izd.) (pr) (en) (87 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Metoda projektovanja osovina

hr: Područje primjene na željeznici - Metoda projektiranja osovina

sr: Подручје примјена на жељезници - Метода пројектовања осовина

en: Railway applications - Axle design method (CEN/TR 17469:2020, IDT)

ICS: 45.040

BAS CEN/TR 17498:2021 (1. izd.) (pr) (en) (40 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Infrastruktura - Mašine za održavanje i kontrolu željezničkih pruga i prateća oprema - Objašnjenje tipa mašine i usklađenost, uključujući postupke prihvatanja

hr: Područje primjene na željeznici - Infrastruktura - Strojevi za održavanje i kontrolu željezničkih pruga i prateća oprema - Objašnjenje tipa stroja i usklađenost, uključujući postupke prihvatanja

sr: Подручје примјене на жељезници - Инфраструктура - Машине за одржавање и контролу жељезничких пруга и пратећа опрема - Објашњење типа машине и усклађеност, укључујући поступке прихватања

en: Railway applications - Infrastructure - Rail mounted railway maintenance and inspection machines and associated equipment - Explanation of machine type and compliance, including acceptance processes (CEN/TR 17498:2020, IDT)

ICS: 93.100; 45.120

BAS CEN/TR 17532:2021 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Zaštita od požara na željezničkim vozilima - Procjena sistema za kontrolu i suzbijanje požara na željezničkim vozilima

hr: Područje primjene na željeznici - Zaštita od požara na željezničkim vozilima - Procjena sustava za kontrolu i suzbijanje požara na željezničkim vozilima

sr: Подручје примјене на жељезници - Заштита од пожара на жељезничким возилима - Процјена система за контролу и сузбијање пожара на жељезничким возилима

en: Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Assessment of fire containment and control systems for railway vehicles

(CEN/TR 17532:2020, IDT)

ICS: 45.060.01; 13.220.20

BAS CEN/TS 13103-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Osovinski kotači i postolja - Dio 2: Metoda dizajniranja osovina s unutrašnjim rukavcem

hr: Područje primjene na željeznici - Osovinski kotači i postolja - Dio 2: Metoda dizajniranja osovina s unutrašnjim rukavcem

sr: Подручје примјене на жељезници - Осовински kotači и постolja - Дио 2: Метода дизајнирања осовина с унутрашњим рукавцем

en: Railway applications - Wheelsets and bogies - Part 2: Design method for axles with internal journals (CEN/TS 13103-2:2020, IDT)

ICS: 45.040

BAS CLC/TS 50238-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (43 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Kompatibilnost između šinskih vozila i sistema za detekciju vozova - Dio 2: Kompatibilnost sa šinskim strujnim krugovima

hr: Područje primjene na željeznici - Kompatibilnost između tračnih vozila i sustava za detekciju vlakova - Dio 2: Kompatibilnost s tračnim strujnim krugovima

sr: Подручје примјене на жељезници - Компатибилност између шинских возила и система за детекцију возова - Дио 2: Компатибилност са шинским струјним круговима

en: Railway applications - Compatibility between rolling stock and train detection systems - Part 2: Compatibility with track circuits

(CLC/TS 50238-2:2020, IDT)

ICS: 29.280; 45.060.10

Zamjenjuje: BAS CLC/TS 50238-2/Cor1:2017, BAS CLC/TS 50238-2:2016

BAS EN 13146-4:2021 (1. izd.) (pr) (en) (19 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Kolosijek - Ispitne metode pričvrstnog pribora - Dio 4: Uticaj ponavljano opterećenja

hr: Područje primjene na željeznici - Kolosijek - Ispitne metode pričvrstnog pribora - Dio 4: Utjecaj ponavljano opterećenja

sr: Подручје примјене на жељезници - Колосијек - Испитне методе причврсног прибора - Дио 4: Утицај понављаног оптерећења

en: Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 4: Effect of repeated loading (EN 13146-4:2020, IDT)

ICS: 93.100

Zamjenjuje: BAS EN 13146-4+A1:2016

BAS EN 13146-9:2021 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Željeznički gornji stroj - Ispitne metode za kolosiječni pričvrstni pribor - Dio 9: Određivanje krutosti

hr: Područje primjene na željeznici - Željeznički gornji stroj - Ispitne metode za kolosiječni pričvrstni pribor - Dio 9: Određivanje krutosti

sr: Područje primjene na željeznici - Жељезнички горњи stroj - Испитне методе за колосијечни причврсни прибор - Дио 9: Одређивање чврстоће
en: Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 9: Determination of stiffness (EN 13146-9:2020, IDT)

ICS: 93.100

Zamjenjuje: BAS EN 13146-9+A1:2013

BAS EN 13230-4+A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Жељезнички горњи stroj - Бетонски прагови и носачи - Дио 4: Пренапрегнути прагови за скретнице и укрштаје

hr: Područje primjene na željeznici - Жељезнички горњи stroj - Бетонски прагови и носачи - Дио 4: Пренапрегнути прагови за скретнице и укрштаје

sr: Подручје примјене на жељезници - Жељезнички горњи stroj - Бетонски прагови и носачи - Дио 4: Пренапрегнути прагови за скретнице и укрштаје

en: Railway applications - Track - Concrete sleepers and bearers - Part 4: Prestressed bearers for switches and crossings

(EN 13230-4:2016+A1:2020, IDT)

ICS: 93.100; 91.100.30

Zamjenjuje: BAS EN 13230-4:2017

BAS EN 13230-6:2021 (1. izd.) (pr) (en) (61 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Колосијек - Бетонски прагови и носачи - Дио 6: Дизајн

hr: Područje primjene na željeznici - Колосијек - Бетонски прагови и носачи - Дио 6: Дизајн

sr: Подручје примјене на жељезници - Колосијек - Бетонски прагови и носачи - Дио 6: Дизајн

en: Railway applications - Track - Concrete sleepers and bearers - Part 6: Design

(EN 13230-6:2020, IDT)

ICS: 93.100; 91.100.30

BAS EN 13231-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (58 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Пријем радова - Дио 2: Прихватање репрофилраних шина у равном колосијеку, скретницама и укрштајима и уређајима за проширење

hr: Područje primjene na željeznici - Пријам радова - Дио 2: Прихваћање репрофилраних трачница у равном колосијеку, скретницама, крижиштима и уређајима за проширење

sr: Подручје примјене на жељезници - Пријем радова - Дио 2: Прихватање репрофилисаних шина у равном колосијеку, скретницама, укрштајима и уређајима за проширење

en: Railway applications - Track - Acceptance of works - Part 2: Acceptance of reprofiling rails in plain line, switches, crossings and expansion devices

(EN 13231-2:2020, IDT)

ICS: 93.100

Zamjenjuje: BAS EN 13231-4:2014,

BAS EN 13231-3:2013

BAS EN 13260:2021 (1. izd.) (pr) (en) (38 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Осовински склопови и окретна постолја - Осовински склопови - Захтјеви за производ

hr: Područje primjene na željeznici - Осовински склопови и окретна постолја - Осовински склопови - Захтјеви за производ

sr: Подручје примјене на жељезници - Осовински склопови и окретна постолја - Осовински склопови - Захтјеви за производ

en: Railway applications - Wheelsets and bogies - Wheelsets - Product requirements

(EN 13260:2020, IDT)

ICS: 45.040

Zamjenjuje: BAS EN 13260+A1:2012

BAS EN 13261:2021 (1. izd.) (pr) (en) (70 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Осовински склопови и окретна постолја - Осовине - Захтјеви за производ

hr: Područje primjene na željeznici - Осовински склопови и окретна постолја - Осовине - Захтјеви за производ

sr: Подручје примјене на жељезници - Осовински склопови и окретна постолја - Осовине - Захтјеви за производ

en: Railway applications - Wheelsets and bogies - Axles - Product requirements

(EN 13261:2020, IDT)

ICS: 45.040

Zamjenjuje: BAS EN 13261+A1:2012

BAS EN 13262:2021 (1. izd.) (pr) (en) (57 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Осовински склопови и окретна постолја - Тоčkovi - Захтјеви за производ

hr: Područje primjene na željeznici - Осовински склопови и окретна постолја - Котачи - Захтјеви за производ

sr: Подручје примјене на жељезници - Осовински склопови и окретна постолја - Точкови - Захтјеви за производ

en: Railway applications - Wheelsets and bogies - Wheels - Product requirements

(EN 13262:2020, IDT)

ICS: 45.040

Zamjenjuje: BAS EN 13262+A2:2012

BAS EN 13715:2021 (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Осовински склопови и обртна постолја - Тоčkovi - Газећи профил тоčka

hr: Подручје примјене на жељезници - Осовински склопови и обртна постолја - Котачи - Газећи профил kotača

sr: Подручје примјене на жељезници - Осовински склопови и обртна постолја - Точкови - Газећи профил точка

en: Railway applications - Wheelsets and bogies - Wheels - Tread profile

(EN 13715:2020, IDT)

ICS: 45.040

Zamjenjuje: BAS EN 13715+A1:2012

BAS EN 13848-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (44 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Колосијек - Геометрија и квалитет колосијека - Дио 2: Системи за мјерење - Мјерна возила за снимање геометрије колосијека

hr: Подручје примјене на жељезници - Колосијек - Геометрија и квалитета колосијека - Дио 2: Системи за мјерење - Мјерна возила за снимање геометрије колосијека

sr: Подручје примјене на жељезници - Колосијек - Геометрија и квалитет колосијека - Дио 2: Системи за мјерење - Мјерна возила за снимање геометрије колосијека

en: Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 2: Measuring systems - Track recording vehicles

(EN 13848-2:2020, IDT)

ICS: 93.100

Zamjenjuje: BAS EN 13848-2:2010

BAS EN 13848-6+A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Kolosijek – Kvalitet kolosiječne geometrije – Dio 6: Karakterizacija kvaliteta kolosiječne geometrije
hr: Područje primjene na željeznici – Kolosijek – Kvaliteta kolosiječne geometrije – Dio 6: Karakterizacija kvalitete kolosiječne geometrije
sr: Područje primjene na željeznici - Kolosijek - Kvalitet kolosiječne geometrije - Dio 6: Karakterizacija kvaliteta kolosiječne geometrije
en: Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 6: Characterisation of track geometry quality
(EN 13848-6:2014+A1:2020, IDT)
ICS: 93.100
Zamjenjuje: BAS EN 13848-6:2015

BAS EN 13979-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (61 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Osovinski sklopovi i okretna postolja - Monoblok točkovi - Postupak tehničkog odobravanja - Dio 1: Kovani i valjani točkovi
hr: Područje primjene na željeznici - Osovinski sklopovi i okretna postolja - Monoblok kotači - Postupak tehničkog odobravanja - Dio 1: Kovani i valjani kotači
sr: Područje primjene na željeznici - Osovinski sklopovi i okretna postolja - Monoblok točkovi - Postupak tehničkog odobravanja - Dio 1: Kovani i valjani točkovi
en: Railway applications - Wheelsets and bogies - Monobloc Wheels - Technical approval procedure - Part 1: Forged and rolled wheels
(EN 13979-1:2020, IDT)
ICS: 45.060.01; 45.040
Zamjenjuje: BAS EN 13979-1+A2:2012

BAS EN 14752:2021 (2. izd.) (pr) (en) (85 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: Područje primjene na željeznici - Sistemi bočnih ulaznih vrata za željeznička vozila
en: Railway applications - Bodyside entrance systems for rolling stock
(EN 14752:2019, IDT)
ICS: 45.140
Zamjenjuje: BAS EN 14752:2016

BAS EN 15085-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Zavarivanje na željezničkim vozilima i elementima – Dio 2: Zahtjevi za proizvođače za zavarivanje
hr: Područje primjene na željeznici – Zavarivanje na željezničkim vozilima i elementima – Dio 2: Zahtjevi za proizvođače za zavarivanje
sr: Područje primjene na željeznici - Zavarivanje na željezničkim vozilima - Dio 2: Zahtjevi za proizvođače za zavarivanje
en: Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 2: Requirements for welding manufacturer
(EN 15085-2:2020, IDT)
ICS: 45.060.01; 25.160.01
Zamjenjuje: BAS EN 15085-2:2010

BAS EN 15153-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Uređaji za vanjska vizuelna i zvučna upozorenja - Dio 1: Prednja, označavajuća i zadnja rasvjetna tijela šinskih vozila za pruge s velikim kapacitetom i visokom frekvencijom prijevoza (Heavy Rail)

hr: Područje primjene na željeznici – Uređaji za vanjska vizuelna i zvučna upozorenja - Dio 1: Prednja, označavajuća i zadnja rasvjetna tijela tračnih vozila za pruge s velikim kapacitetom i visokom frekvencijom prijevoza (Heavy Rail)
sr: Područje primjene na željeznici - Uređaji za splošna vizuelna i zvučna upozorenja - Dio 1: Prednja, označavajuća i zadnja rasvjetna tijela šinskih vozila za pruge s velikim kapacitetom i visokom frekvencijom prevoza (Heavy Rail)
en: Railway applications - External visible and audible warning devices - Part 1: Head, marker and tail lamps for heavy rail
(EN 15153-1:2020, IDT)
ICS: 45.060.10
Zamjenjuje: BAS EN 15153-1+A1:2018, BAS EN 15153-1:2014

BAS EN 15153-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Uređaji za vanjska vizuelna i zvučna upozorenja – Dio 2: Upozoravajuće sirene za šinska vozila za pruge s velikim kapacitetom i visokom frekvencijom prijevoza (Heavy Rail)
hr: Područje primjene na željeznici – Uređaji za vanjska vizuelna i zvučna upozorenja – Dio 2: Upozoravajuće sirene za tračna vozila za pruge s velikim kapacitetom i visokom frekvencijom prijevoza (Heavy Rail)
sr: Područje primjene na željeznici - Uređaji za splošna vizuelna i zvučna upozorenja - Dio 2: Upozoravajuće sirene za šinska vozila za pruge s velikim kapacitetom i visokom frekvencijom prevoza (Heavy Rail)
en: Railway applications - External visible and audible warning devices - Part 2: Warning horns for heavy rail
(EN 15153-2:2020, IDT)
ICS: 45.060.10
Zamjenjuje: BAS EN 15153-2:2014

BAS EN 15153-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (23 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Vanjski vidljivi i zvučni uređaji za upozorenje - Dio 3: Vidljivi uređaji za upozorenje za gradsku željeznicu
hr: Područje primjene na željeznici - Vanjski vidljivi i zvučni uređaji za upozorenje - Dio 3: Vidljivi uređaji za upozorenje za gradsku željeznicu
sr: Područje primjene na željeznici - Uređaji za splošna vizuelna i zvučna upozorenja - Dio 3: Vidljivi uređaji za upozorenje za gradsku željeznicu
en: Railway applications - External visible and audible warning devices - Part 3: Visible warning devices for urban rail
(EN 15153-3:2020, IDT)
ICS: 45.140; 45.060.10

BAS EN 15153-4:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Vanjski vidljivi i zvučni uređaji za upozorenje - Dio 4: Zvučni uređaji za upozorenje za gradsku željeznicu
hr: Područje primjene na željeznici - Vanjski vidljivi i zvučni uređaji za upozorenje - Dio 4: Zvučni uređaji za upozorenje za gradsku željeznicu
sr: Područje primjene na željeznici - Uređaji za splošna vizuelna i zvučna upozorenja - Dio 4: Zvučni uređaji za upozorenje za gradsku željeznicu
en: Railway applications - External visible and audible warning devices - Part 4: Audible warning devices for urban rail
(EN 15153-4:2020, IDT)
ICS: 45.140; 45.060.10

BAS EN 15227:2021 (1. izd.) (pr) (en) (57 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Zahtjevi za otpornost na sudare željezničkih vozila
hr: Područje primjene na željeznici – Zahtjevi za otpornost na sudare željezničkih vozila
sr: Подручје примјене на жељезници - Захтјеви за отпорност на сударе жељезничких возила
en: Railway applications - Crashworthiness requirements for rail vehicles
(EN 15227:2020, IDT)
ICS: 45.060.01
Zamjenjuje: BAS EN 15227+A1:2012

BAS EN 15328:2021 (1. izd.) (pr) (en) (87 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Kočenje – Kočione pločice
hr: Područje primjene na željeznici – Kočenje – Kočione pločice
sr: Подручје примјене на жељезници - Кочења - Кочничке плоче
en: Railway applications - Braking - Brake pads
(EN 15328:2020, IDT)
ICS: 45.040

BAS EN 15611:2021 (1. izd.) (pr) (en) (50 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, IDT)
ICS: 45.060.01; 45.040
Zamjenjuje: BAS EN 15611+A1:2012

BAS EN 15612:2021 (1. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Kočenje – Ubrzavač pražnjenja glavnog voda
hr: Područje primjene na željeznici – Kočenje – Ubrzivač pražnjenja glavnog voda
sr: Подручје примјене на жељезници - Кочење - Убрзавач пражњења главног вода
en: Railway applications - Braking - Brake pipe accelerator
(EN 15612:2020, IDT)
ICS: 45.060.01; 45.040
Zamjenjuje: BAS EN 15612+A1:2012

BAS EN 15746-1:2021 (3. izd.) (pr) (en) (87 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Kolosijek – Cestovno-željezničke mašine i pripadajuća oprema – Dio 1: Tehnički zahtjevi za putovanje i rad
hr: Područje primjene na željeznici – Kolosijek – Cestovno-željeznički strojevi i pripadajuća oprema – Dio 1: Tehnički zahtjevi za putovanje i rad
sr: Подручје примјене на жељезници - Колосијек - Друмско-жељезничке машине и припадајућа опрема - Дио 1: Технички захтјеви за путовање и рад
en: Railway applications - Track - Road-rail machines and associated equipment - Part 1: Technical requirements for travelling and working
(EN 15746-1:2020, IDT)
ICS: 93.100
Zamjenjuje: BAS EN 15746-1+A1:2013

BAS EN 15746-2:2021 (3. izd.) (pr) (en) (86 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Kolosijek – Cestovno-željezničke mašine i pripadajuća oprema – Dio 2: Opći sigurnosni zahtjevi

hr: Područje primjene na željeznici – Kolosijek – Cestovno-željeznički strojevi i pripadajuća oprema - Dio 2: Opći sigurnosni zahtjevi
sr: Подручје примјене на жељезници - Колосијек - Друмско-жељезничке машине и припадајућа опрема - Дио 2: Општи безбједносни захтјеви
en: Railway applications - Track - Road-rail machines and associated equipment - Part 2: General safety requirements
(EN 15746-2:2020, IDT)
ICS: 93.100
Zamjenjuje: BAS EN 15746-2+A1:2013

BAS EN 15746-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Kolosijek – Cestovno-željezničke mašine i pripadajuća oprema - Dio 3: Tehnički zahtjevi za vožnju
hr: Područje primjene na željeznici – Kolosijek – Cestovno-željeznički strojevi i pripadajuća oprema - Dio 3: Tehnički zahtjevi za vožnju
sr: Подручје примјене на жељезници - Колосијек - Друмско-жељезничке машине и припадајућа опрема - Дио 3: Технички захтјеви за возњу
en: Railway applications - Track - Road-rail machines and associated equipment - Part 3: Technical requirements for running
(EN 15746-3:2020, IDT)
ICS: 93.100

BAS EN 15746-4:2021 (1. izd.) (pr) (en) (17 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Kolosijek – Cestovno-željezničke mašine i pripadajuća oprema - Dio 4: Tehnički zahtjevi za kretanje, premještanje i izvođenje radova na gradskoj željeznici
hr: Područje primjene na željeznici – Kolosijek – Cestovno-željeznički strojevi i pripadajuća oprema - Dio 4: Tehnički zahtjevi za kretanje, premještanje i izvođenje radova na gradskoj željeznici
sr: Подручје примјене на жељезници - Колосијек - Друмско-жељезничке машине и припадајућа опрема - Дио 4: Технички захтјеви за кретање, премјештање и извођење радова на градској жељезници
en: Railway applications - Track - Road-rail machines and associated equipment - Part 4: Technical requirements for running, travelling and working on urban rail
(EN 15746-4:2020, IDT)
ICS: 93.100

BAS EN 16185-1+A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (56 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Kočioni sistemi za motorne vozove – Dio 1: Zahtjevi i definicije
hr: Područje primjene na željeznici – Kočioni sustavi za motorne vlakove – Dio 1: Zahtjevi i definicije
sr: Подручје примјене на жељезници - Кочнички системи за моторне возове - Дио 1: Захтјеви и дефиниције
en: Railway applications - Braking systems of multiple unit trains - Part 1: Requirements and definitions
(EN 16185-1:2014+A1:2020, IDT)
ICS: 45.040
Zamjenjuje: BAS EN 16185-1:2016

BAS EN 16185-2+A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (73 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Kočioni sistemi za motorne vozove – Dio 2: Ispitne metode
hr: Područje primjene na željeznici – Kočioni sustavi za motorne vlakove – Dio 2: Ispitne metode
sr: Подручје примјене на жељезници - Кочнички системи за моторне возове - Дио 2: Испитне методе

en: Railway applications - Braking systems of multiple unit trains - Part 2: Test methods
(EN 16185-2:2014+A1:2019, IDT)
ICS: 45.040
Zamjenjuje: BAS EN 16185-2:2016

BAS EN 16207+A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (41 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Kočenje – Kriterij za funkcionalnost i performanse magnetnog šinskog sistema kočenja za primjenu na željezničkom vozilu
hr: Područje primjene na željeznici - Kočenje – Kriterij za funkcionalnost i performanse magnetnog šinskog sustava kočenja za primjenu na željezničkom vozilu
sr: Подручје примјене на жељезници - Кочење - Критеријум за функционалност и перформансе магнетног шинског система кочења за примјену на жељезничком возилу
en: Railway applications - Braking - Functional and performance criteria of Magnetic Track Brake systems for use in railway rolling stock
(EN 16207:2014+A1:2019, IDT)
ICS: 45.060.01
Zamjenjuje: BAS EN 16207:2015

BAS EN 16334-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Alarmni sistem za putnike – Dio 2: Sistemski zahtjevi za gradsku željeznicu
hr: Područje primjene na željeznici – Alarmni sustav za putnike – Dio 2: Zahtjevi sustava za gradsku željeznicu
sr: Подручје примјене на жељезници - Алармни систем за путнике - Дио 2: Системски захтјеви за градску жељезницу
en: Railway applications - Passenger alarm system - Part 2: System requirements for urban rail
(EN 16334-2:2020, IDT)
ICS: 45.060.20; 13.320

BAS EN 16729-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Infrastruktura – Ispitivanje šina u kolosijeku metodom bez razaranja – Dio 2: Ispitivanje šina u kolosijeku metodom vrtložnih struja
hr: Područje primjene na željeznici – Infrastruktura – Ispitivanje tračnica u kolosijeku metodom bez razaranja – Dio 2: Ispitivanje tračnica u kolosijeku metodom vrtložnih struja
sr: Подручје примјене на жељезници - Инфраструктура - Испитивања шина у колосијеку методом без разарања - Дио 2: Испитивање шина у колосијеку методом вртложних струја
en: Railway applications - Infrastructure - Non-destructive testing on rails in track - Part 2: Eddy current testing of rails in track
(EN 16729-2:2020, IDT)
ICS: 93.100

BAS EN 17084/Cor 1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (2 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Zaštita od požara na željezničkim vozilima – Ispitivanje toksičnosti materijala i komponenata
hr: Područje primjene na željeznici – Zaštita od požara na željezničkim vozilima – Ispitivanje toksičnosti materijala i komponenata
sr: Подручје примјене на жељезници - Заштита од пожара на жељезничким возилима - Испитивање токсичности материјала и компонената
en: Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Toxicity test of materials and components
(EN 17084:2018/AC:2020, IDT)
ICS: 13.220.40; 45.060.01

BAS EN 17282:2021 (1. izd.) (pr) (en) (53 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Infrastruktura - Ispod zastorne prizme
hr: Područje primjene na željeznici - Infrastruktura - Ispod zastorne prizme
sr: Подручје примјене на жељезници - Инфраструктура - Испод засторне призме
en: Railway applications - Infrastructure - Under ballast mats
(EN 17282:2020, IDT)
ICS: 93.100

BAS EN 17285:2021 (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Akustika – Mjerenje zvučnih signala upozorenja na vratima
hr: Područje primjene na željeznici – Akustika – Mjerenje zvučnih signala upozorenja na vratima
sr: Подручје примјене на жељезници - Акустика - Мјерење звучних сигнала упозорења на вратима
en: Railway applications - Acoustics - Measuring of door audible warnings
(EN 17285:2020, IDT)
ICS: 45.060.20; 17.140.30

BAS EN 17319:2021 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Infrastruktura - Tehnički zahtjevi sistema za pričvršćivanje šina kod tramvajskih kolosijeka
hr: Područje primjene na željeznici – Infrastruktura - Tehnički zahtjevi sustava za pričvršćivanje tračnica kod tramvajskih kolosijeka
sr: Подручје примјене на жељезници - Инфраструктура - Технички захтјеви система за причвршћивање шина код трамвајских колосијека
en: Railway applications - Infrastructure - Performance requirements of rail fastening systems for tramways
(EN 17319:2020, IDT)
ICS: 45.140; 93.100

BAS EN 17343:2021 (1. izd.) (pr) (en) (63 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Opći pojmovi i definicije
hr: Područje primjene na željeznici - Opći pojmovi i definicije
sr: Подручје примјене на жељезници - Општи појмови и дефиниције
en: Railway applications - General terms and definitions
(EN 17343:2020, IDT)
ICS: 45.060.01; 01.040.45

BAS EN 17355:2021 (1. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Uređaj za komunikaciju za gradsku željeznicu - Sistemski zahtjevi
hr: Područje primjene na željeznici - Uređaj za komunikaciju za gradsku željeznicu - Zahtjevi sustava
sr: Подручје примјене на жељезници - Уређај за комуникацију за градску жељезницу - Системски захтјеви
en: Railway applications - Communication device for urban rail - System requirements
(EN 17355:2020, IDT)
ICS: 45.060.01; 13.320

BAS EN 17397-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (69 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Oštećenja šina - Dio 1: Upravljanje oštećenjima šina
hr: Područje primjene na željeznici - Oštećenja tračnica - Dio 1: Upravljanje oštećenjima tračnica
sr: Подручје примјене на жељезници - Оштећења шина - Дио 1: Управљање оштећењима шина

en: Railway applications - Rail defects - Part 1: Rail defect management
(EN 17397-1:2020, IDT)
ICS: 93.100

BAS EN 45545-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (49 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Zaštita od požara na šinskim vozilima - Dio 2: Zahtjevi koji se odnose na ponašanje materijala i komponenti prilikom požara
hr: Područje primjene na željeznici - Zaštita od požara na tračnim vozilima - Dio 2: Zahtjevi koji se odnose na ponašanje materijala i komponenta prilikom požara
sr: Područje primjene na željeznici - Zaštita od požara na šinskim vozilima - Dio 2: Zahtjevi koji se odnose na ponašanje materijala i komponenti prilikom požara
en: Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 2: Requirements for fire behavior of materials and components
(EN 45545-2:2020, IDT)
ICS: 45.060.01; 13.220.20
Zamjenjuje: BAS EN 45545-2+A1:2016

BAS EN 50119:2021 (2. izd.) (pr) (en) (108 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Stabilna postrojenja - Nadzemni kontaktni vodovi električne vuče
hr: Područje primjene na željeznici - Stabilna postrojenja - Nadzemni kontaktni vodovi električne vuče
sr: Područje primjene na željeznici - Stabilna postrojenja - Nadzemni kontaktni vodovi električne vuče
en: Railway applications - Fixed installations - Electric traction overhead contact lines
(EN 50119:2020, IDT)
ICS: 29.280
Zamjenjuje: BAS EN 50119:2016, BAS EN 50119/A1:2014

BAS EN 50128/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Komunikacijski, signalni i procesni sistemi – Softver za željezničke upravljačke i zaštitne sisteme
hr: Područje primjene na željeznici – Komunikacijski, signalni i procesni sustavi – Softver za željezničke upravljačke i zaštitne sustave
sr: Područje primjene na željeznici - Komunikacijski, signalni i procesni sistemi - Softver za željezničke upravljačke i zaštitne sisteme
en: Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Software for railway control and protection systems
(EN 50128:2011/A1:2020, IDT)
ICS: 93.100; 45.020; 35.240.60

BAS EN 50128/A2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Komunikacijski, signalni i procesni sistemi – Softver za željezničke upravljačke i zaštitne sisteme
hr: Područje primjene na željeznici – Komunikacijski, signalni i procesni sustavi – Softver za željezničke upravljačke i zaštitne sustave
sr: Područje primjene na željeznici - Komunikacijski, signalni i procesni sistemi - Softver za željezničke upravljačke i zaštitne sisteme
en: Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Software for railway control and protection systems
(EN 50128:2011/A2:2020, IDT)
ICS: 93.100; 45.020; 35.240.60

BAS EN 50153/A2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Zaštitne odredbe koje se odnose na opasnosti od električne struje
hr: Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Zaštitne odredbe koje se odnose na opasnosti od električne struje
sr: Područje primjene na željeznici - Željeznička vozila - Zaštitne odredbe koje se odnose na opasnosti od strujnog udara
en: Railway applications - Rolling stock - Protective provisions relating to electrical hazards
(EN 50153:2014/A2:2020, IDT)
ICS: 45.060.01

BAS EN 50159/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Komunikacije, signalizacija i sistem obrade podataka - Sigurnost komunikacija u prijenosnim sistemima
hr: Područje primjene na željeznici – Komunikacije, signalizacija i sustav obrade podataka - Sigurnost komunikacija u prijenosnim sustavima
sr: Područje primjene na željeznici - Komunikacije, signalizacije i sistem obrade podataka - Sigurnost komunikacija u prijenosnim sistemima
en: Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Safety-related communication in transmission systems
(EN 50159:2010/A1:2020, IDT)
ICS: 45.020; 35.240.60

BAS EN 50163/A2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Područje primjene na željeznici – Naponi napajanja vučnih sistema
hr: Područje primjene na željeznici – Naponi napajanja vučnih sustava
sr: Područje primjene na željeznici - Naponi napajanja vučnih sistema
en: Railway applications - Supply voltages of traction systems
(EN 50163:2004/A2:2020, IDT)
ICS: 29.280

BAS EN 50238-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (39 str.)
bs: Područje primjene na željeznici - Kompatibilnost između željezničkih vozila i željezničkih sistema za detekciju - Dio 1: Opće
hr: Područje primjene na željeznici - Kompatibilnost između željezničkih vozila i željezničkih sustava za detekciju - Dio 1: Opće
sr: Područje primjene na željeznici - Kompatibilnost između željezničkih vozila i željezničkih sistema za detekciju - Dio 1: Opšte
en: Railway applications - Compatibility between rolling stock and train detection systems - Part 1: General
(EN 50238-1:2019, IDT)
ICS: 29.180; 45.060.10
Zamjenjuje: BAS EN 50238-1/Cor1:2016, BAS EN 50238:2010

BAS EN 50367:2021 (2. izd.) (pr) (en) (74 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: Područje primjene na željeznici - Фиксне инсталације и возна средства - Критеријуми за постизање техничке компатибилности између одузимача струје (пантографа) 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, IDT)

ICS: 29.280

Zamjenjuje: BAS EN 50367/A1:2017, BAS EN 50367/Cor1:2015, BAS EN 50367:2013

BAS EN 50546:2021 (1. izd.) (pr) (en) (62 str.)

bs: Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila - (Vanjski) trofazni priključak za sistem napajanja željezničkih vozila i njihovi konektori

hr: Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila - (Vanjski) trofazni priključak za sustav napajanja željezničkih vozila i njihovi konektori

sr: Područje primjene na željeznici - Жељезничка возила - (Спољашњи) трофазни прикључак за систем напајања жељезничких возила и њихови конектори

en: Railway applications - Rolling Stock - Three-phase shore (external) supply system for rail vehicles and its connectors

(EN 50546:2020, IDT)

ICS: 45.060.01; 29.120.30

Zamjenjuje: BAS CLC/TS 50546:2014

BAS EN 50553/A2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Zahtjevi za sposobnost vožnje u slučaju požara na voznim sredstvima

hr: Područje primjene na željeznici - Zahtjevi za sposobnost vožnje u slučaju požara na voznim sredstvima

sr: Područje primjene na željeznici - Захтјеви за способност вожње у случају пожара на возним средствима

en: Railway applications - Requirements for running capability in case of fire on board of rolling stock (EN 50553:2012/A2:2020, IDT)

ICS: 45.060.01; 13.220.50

BAS EN 50641:2021 (1. izd.) (pr) (en) (69 str.)

bs: Područje primjene na željeznici – Фиксне инсталације – Захтјеви за валидацију симулационих алата који се користе за пројектовање система електровуће (електровућних постројења)

hr: Područje primjene na željeznici – Фиксне инсталације – Захтјеви за вредновање симулацијских алата који се употребљавају за пројектирање система електровуће (електровућних постројења)

sr: Подручје примјене на жељезници - Фиксне инсталације - Захтјеви за валидацију алата за симулацију који се користе за пројектовање система напајања електричне вуче (електровучних постројења)

en: Railway applications - Fixed installations - Requirements for the validation of simulation tools used for the design of electric traction power supply systems (EN 50641:2020, IDT)

ICS: 29.280

BAS EN IEC 60077-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (35 str.)

bs: Područje primjene na željeznici – Електрични уређаји за жељезничка возила - Dio 3: Електротехничке компоненте - Правила за прекидаче у колима једносмјерне струје

hr: Područje primjene na željeznici – Електрични уређаји за жељезничка возила - Dio 3: Електротехничке компоненте - Правила за прекидаче у колима једносмјерне струје

sr: Подручје примјене на жељезници - Електрични уређаји за жељезничка возила - Dio 3:

Електротехничке компоненте - Правила за прекидаче у колима једносмјерне струје

en: Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 3: Electrotechnical components - Rules for DC circuit-breakers

(EN IEC 60077-3:2019, IDT; IEC 60077-3:2019, IDT)

ICS: 29.280; 45.060.01

Zamjenjuje: BAS EN 60077-3:2011

BAS EN IEC 60077-4:2021 (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Електрични уређаји за жељезничка возила - Dio 4: Електротехничке компоненте - Правила за прекидаче у колима наизмјеничне струје

hr: Područje primjene na željeznici - Електрични уређаји за жељезничка возила - Dio 4: Електротехничке компоненте - Правила за прекидаче у колима измјеничне струје

sr: Подручје примјене на жељезници - Електрични уређаји за жељезничка возила - Dio 4: Електротехничке компоненте - Правила за прекидаче у колима измјеничне струје

en: Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 4: Electrotechnical components - Rules for AC circuit-breakers

(EN IEC 60077-4:2019, IDT; IEC 60077-4:2019, IDT)

ICS: 45.060.01; 45.060

Zamjenjuje: BAS EN 60077-4:2011

BAS EN IEC 60077-5:2021 (1. izd.) (pr) (en) (35 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Електрични уређаји за жељезничка возила – Dio 5: Електротехничке компоненте - Правила за високонапонске осигураче
hr: Područje primjene na željeznici - Електрични уређаји за жељезничка возила – Dio 5: Електротехничке компоненте - Правила за високонапонске осигураче

sr: Подручје примјене на жељезници - електрични уређаји за жељезничка возила - Dio 5:

Електротехничке компоненте - Правила за високонапонске осигураче

en: Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 5: Electrotechnical components - Rules for HV fuses

(EN IEC 60077-5:2019, IDT; IEC 60077-5:2019, IDT)

ICS: 45.060.01; 45.060

Zamjenjuje: BAS EN 60077-5:2011

BAS EN IEC 62290-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (271 str.)

bs: Područje primjene na željeznici - Komandno/kontrolni sistemi upravljanja gradskim prometom - Dio 3: Specifikacija zahtjeva za sistem

hr: Područje primjene na željeznici - Upravljačko/kontrolni sustavi upravljanja gradskim prometom - Dio 3: Specifikacija zahtjeva za sustav

sr: Подручје примјене на жељезници - Командно/контролни системи управљања градским саобраћајем - Dio 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, IDT; IEC 62290-3:2019, IDT)

ICS: 45.060.01

Zamjenjuje: BAS IEC 62290-3:2020

BAS/TC 48 - Tekstil, koža, odjeća i obuća

BAS EN ISO 105-A03:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

bs: Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio A03: Siva skala za ocjenu gubitka boje

hr: Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio A03: Siva skala za ocjenu gubitka boje

sr: Текстил - Испитивање постојаности обојења - Дио А03: Сива скала за оцјену губитка боје

en: Textiles - Tests for colour fastness - Part A03: Grey scale for assessing staining

(EN ISO 105-A03:2019, IDT; ISO 105-A03:2019, IDT)

ICS: 59.080.01

Zamjenjuje: BAS EN 20105-A03:2012

BAS EN ISO 105-B06:2021 (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)

bs: Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio B06: Postojanost obojenja i starenje na vještačkom svjetlu na visokim temperaturama: Ispitivanje blijeđenja uz pomoć Xenon lampe

hr: Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio B06: Postojanost obojenja i starenje na umjetnom svjetlu na visokim temperaturama: Ispitivanje blijeđenja uz pomoć Xenon lampe

sr: Текстил - Испитивања постојаности обојења - Дио В06: Постојаност обојења и старење на вјештачком свјетлу на високим температурама:

Испитивање блијеђења уз помоћ ксенонске лампе

en: Textiles - Tests for colour fastness - Part B06:

Colour fastness and ageing to artificial light at high

temperatures: Xenon arc fading lamp test

(EN ISO 105-B06:2020, IDT; ISO 105-B06:2020, IDT)

ICS: 59.080.01

Zamjenjuje: BAS EN ISO 105-B06:2012

BAS EN ISO 13365-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Koža – Hemijsko određivanje sadržaja sredstava za zaštitu (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) u koži tečnom hromatografijom - Dio 2: Metoda ekstrakcije vještačkim znojem

hr: Koža – Kemijsko određivanje sadržaja sredstava za zaštitu (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) u koži tekućinskom kromatografijom - Dio 2: Metoda ekstrakcije umjetnim znojem

sr: Кожа - Хемијско одређивање садржаја средстава за заштиту (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) у кожи течном хроматографијом - Дио 2: Метода екстракције вјештачким знојем

en: Leather - Chemical determination of the preservative (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) content in

leather by liquid chromatography - Part 2: Artificial

perspiration extraction method

(EN ISO 13365-2:2020, IDT; ISO 13365-2:2020, IDT)

ICS: 59.140.30

Zamjenjuje: BAS EN ISO 13365:2012

BAS EN ISO 13938-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Tekstil - Svojstva pucanja tekstilnih površina - Dio 1: Hidraulična metoda za određivanje jačine pri pucanju i visine ispuščenja pri pucanju

hr: Tekstil - Svojstva pucanja tekstilnih površina - Dio 1: Hidraulička metoda za određivanje jačine pri pucanju i visine ispuščenja pri pucanju

sr: Текстил - Својства пуцања текстилних површина - Дио 1: Хидраулична метода за одређивање јачине приликом пуцању и висине испушчења приликом пуцања

en: Textiles - Bursting properties of fabrics - Part 1: Hydraulic method for determination of bursting strength and bursting distension

en: Textiles - Bursting properties of fabrics - Part 1: Hydraulic method for determination of bursting strength and bursting distension

en: Textiles - Bursting properties of fabrics - Part 1: Hydraulic method for determination of bursting strength and bursting distension

en: Textiles - Bursting properties of fabrics - Part 1: Hydraulic method for determination of bursting strength and bursting distension

(EN ISO 13938-1:2019, IDT; ISO 13938-1:2019, IDT)

ICS: 59.080.30

Zamjenjuje: BAS EN ISO 13938-1:2015

BAS EN ISO 13938-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Tekstil - Svojstva pucanja tekstilnih površina - Dio 2: Pneumatska metoda za određivanje jačine pri pucanju i visine ispuščenja pri pucanju

hr: Tekstil - Svojstva pucanja tekstilnih površina - Dio 2: Pneumatska metoda za određivanje jačine pri pucanju i visine ispuščenja pri pucanju

sr: Текстил - Својства пуцања текстилних површина - Дио 2: Пнеуматска метода за одређивање јачине приликом пуцања и висине испушчења приликом пуцања

en: Textiles - Bursting properties of fabrics - Part 2: Pneumatic method for determination of bursting strength and bursting distension

(EN ISO 13938-2:2019, IDT; ISO 13938-2:2019, IDT)

ICS: 59.080.30

Zamjenjuje: BAS EN ISO 13938-2:2015

BAS EN ISO 14088:2021 (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Koža - Hemijska ispitivanja - Kvantitativna analiza sredstava za štavljenje metodom filtracije

hr: Koža - Kemijska ispitivanja - Kvantitativna analiza sredstava za štavljenje metodom filtracije

sr: Кожа - Хемијска испитивања - Квантитативна анализа средстава за штављење методом филтрације

en: Leather - Chemical tests - Quantitative analysis of tanning agents by filter method

(EN ISO 14088:2020, IDT; ISO 14088:2020, IDT)

ICS: 59.140.30

Zamjenjuje: BAS EN ISO 14088:2014

BAS EN ISO 14088:2021 (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Koža - Hemijska ispitivanja - Kvantitativna analiza sredstava za štavljenje metodom filtracije

hr: Koža - Kemijska ispitivanja - Kvantitativna analiza sredstava za štavljenje metodom filtracije

sr: Кожа - Хемијска испитивања - Квантитативна анализа средстава за штављење методом филтрације

en: Leather - Chemical tests - Quantitative analysis of tanning agents by filter method

(EN ISO 14088:2020, IDT; ISO 14088:2020, IDT)

ICS: 59.140.30

Zamjenjuje: BAS EN ISO 14088:2014

BAS EN ISO 17076-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Koža – Određivanje otpornosti na habanje – Dio 1: Taber metoda

hr: Koža – Određivanje otpornosti na habanje – Dio 1: Taber metoda

sr: Кожа - Одређивање отпорности на хабање - Дио 1: Табер методе

en: Leather - Determination of abrasion resistance - Part 1: Taber® method

(EN ISO 17076-1:2020, IDT; ISO 17076-1:2020, IDT)

ICS: 59.140.30

Zamjenjuje: BAS EN ISO 17076-1:2013

BAS EN ISO 17131:2021 (2. izd.) (pr) (en) (18 str.)

bs: Koža – Identifikacija kože mikroskopijom

hr: Koža – Identifikacija kože mikroskopijom

sr: Кожа - Идентификација коже микроскопијом

en: Leather - Identification of leather with microscopy (EN ISO 17131:2020, IDT; ISO 17131:2020, IDT)

ICS: 59.140.30

Zamjenjuje: BAS EN ISO 17131:2014

BAS EN ISO 1833-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (21 str.)

bs: Tekstil – Kvantitativna hemijska analiza – Dio 1: Opći principi ispitivanja

hr: Tekstil – Kvantitativna kemijska analiza – Dio 1: Opća načela ispitivanja

sr: Текстил - Квантитативна хемијска анализа - Дио 1: Општи принципи испитавања

en: Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 1: General principles of testing (EN ISO 1833-1:2020, IDT; ISO 1833-1:2020, IDT)

ICS: 59.060.01

Zamjenjuje: BAS EN ISO 1833-1:2014

BAS EN ISO 1833-13:2021 (2. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 13: Mješavina nekih klornih vlakana i drugih vlakana (metoda s ugljik disulfidom/acetonom)
hr: Tekstil - Kvantitativna kemijska analiza - Dio 13: Mješavina nekih klornih vlakana i drugih vlakana (metoda s ugljik disulfidom/acetonom)
sr: Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 13: Mješavina nekih klornih vlakana i drugih vlakana (metoda s ugljik disulfidom/acetonom)
en: Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 13: Mixtures of certain chlorofibres with certain other fibres (method using carbon disulfide/acetone) (EN ISO 1833-13:2019, IDT; ISO 1833-13:2019, IDT)
ICS: 59.060.20; 59.060.01
Zamjenjuje: BAS EN ISO 1833-13:2014

BAS EN ISO 1833-15:2021 (2. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 15: Mješavina jute i nekih životinjskih vlakana (metoda određivanja sadržaja azota)
hr: Tekstil - Kvantitativna kemijska analiza - Dio 15: Mješavina jute i nekih životinjskih vlakana (metoda određivanja sadržaja dušika)
sr: Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 15: Mješavina jute i nekih životinjskih vlakana (metoda određivanja sadržaja azota)
en: Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 15: Mixtures of jute with certain animal fibres (method by determining nitrogen content) (EN ISO 1833-15:2019, IDT; ISO 1833-15:2019, IDT)
ICS: 59.060.01
Zamjenjuje: BAS EN ISO 1833-15:2014

BAS EN ISO 1833-17:2021 (2. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 17: Mješavina celuloznih vlakana i određenih vlakana s hlornim vlaknima s nekim drugim vlaknima (metoda s koncentrovanom sumpornom kiselinom)
hr: Tekstil - Kvantitativna kemijska analiza - Dio 17: Mješavina celuloznih vlakana i određenih vlakana s klornim vlaknima s nekim drugim vlaknima (metoda s koncentriranom sumpornom kiselinom)
sr: Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 17: Mješavina celuloznih vlakana i određenih vlakana s hlornim vlaknima s nekim drugim vlaknima (metoda s koncentrovanom sumpornom kiselinom)
en: Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 17: Mixtures of cellulose fibres and certain fibres with chlorofibres and certain other fibres (method using concentrated sulfuric acid) (EN ISO 1833-17:2020, IDT; ISO 1833-17:2019, IDT)
ICS: 59.060.01
Zamjenjuje: BAS EN ISO 1833-17:2014

BAS EN ISO 1833-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Tekstil – Kvantitativna hemijska analiza – Dio 2: Trokomponentne mješavine vlakana
hr: Tekstil – Kvantitativna kemijska analiza – Dio 2: Trokomponentne mješavine vlakana
sr: Tekstil - Kvantitativna hemijske analize - Dio 2: Trokomponente mješavine vlakana
en: Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 2: Ternary fibre mixtures (EN ISO 1833-2:2020, IDT; ISO 1833-2:2020, IDT)
ICS: 59.060.01
Zamjenjuje: BAS EN ISO 1833-2:2014

BAS EN ISO 1833-25:2021 (2. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 25: Mješavina poliesteri i nekih drugih vlakana (metoda s trihloraacetatnom kiselinom i hlороформом)
hr: Tekstil - Kvantitativna kemijska analiza - Dio 25: Mješavina poliesteri i nekih drugih vlakana (metoda s trikloroctenom kiselinom i klorоформом)
sr: Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 25: Mješavina poliesteri i nekih drugih vlakana (metoda s trihloraacetatom i hlороформом)
en: Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 25: Mixtures of polyester with certain other fibres (method using trichloroacetic acid and chloroform) (EN ISO 1833-25:2020, IDT; ISO 1833-25:2020, IDT)
ICS: 59.060.01
Zamjenjuje: BAS EN ISO 1833-25:2014

BAS EN ISO 1833-28:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 28: Mješavine hitozana s nekim drugim vlaknima (metoda s razblaženom acetatnom kiselinom)
hr: Tekstil - Kvantitativna kemijska analiza - Dio 28: Mješavine hitozana s nekim drugim vlaknima (metoda s razrijeđenom acetatnom kiselinom)
sr: Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 28: Mješavine hitozana s nekim drugim vlaknima (metoda s razblaženom acetatnom kiselinom)
en: Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 28: Mixtures of chitosan with certain other fibres (method using diluted acetic acid) (EN ISO 1833-28:2020, IDT; ISO 1833-28:2019, IDT)
ICS: 59.060.01

BAS EN ISO 1833-29:2021 (1. izd.) (pr) (en) (7 str.)
bs: Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 29: Mješavine poliamida s dvokomponentnim vlaknima propilena/poliamida (metoda sa sulfatnom kiselinom)
hr: Tekstil - Kvantitativna kemijska analiza - Dio 29: Mješavine poliamida s dvokomponentnim vlaknima propilena/poliamida (metoda sa sulfatnom kiselinom)
sr: Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 29: Mješavine poliamida s dvokomponentnim vlaknima propilena/poliamida (metoda sa sulfatnom kiselinom)
en: Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 29: Mixtures of polyamide with polypropylene/polyamide bicomponent (method using sulfuric acid) (EN ISO 1833-29:2020, IDT; ISO 1833-29:2020, IDT)
ICS: 59.060.01

BAS EN ISO 19577:2021 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Obuća – Opasne materije potencijalno prisutne u obući i dijelovima obuće – Određivanje nitrozamina
hr: Obuća – Opasne tvari potencijalno prisutne u obući i dijelovima obuće – Određivanje nitrozamina
sr: Obuća - Opasne materije potencijalno prisutne u obući i dijelovima obuće - određivanje nitrozamina
en: Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Determination of Nitrosamines (EN ISO 19577:2019, IDT; ISO 19577:2019, IDT)
ICS: 61.060

BAS EN ISO 20136:2021 (2. izd.) (pr) (en) (27 str.)
bs: Koža - Određivanje razgradnje pomoću mikroorganizama
hr: Koža - Određivanje razgradnje pomoću mikroorganizama

sr: Koža - Određivanje razgradnje pomoću mikroorganizama
en: Leather - Determination of degradability by microorganisms
(EN ISO 20136:2020, IDT; ISO 20136:2020, IDT)
ICS: 59.140.30
Zamjenjuje: BAS EN ISO 20136:2018

BAS EN ISO 20418-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (27 str.)
bs: Tekstil - Kvalitativna i kvantitativna proteomska analiza nekih vlakana sa životinjskom dlakom - Dio 3: Detekcija peptida korištenjem LC-MS bez redukcije proteina
hr: Tekstil - Kvalitativna i kvantitativna proteomska analiza nekih vlakana sa životinjskom dlakom - Dio 3: Detekcija peptida korištenjem LC-MS bez redukcije proteina
sr: Tekstil - Kvalitativna i kvantitativna proteomska analiza nekih vlakana sa životinjskom dlakom - Dio 3: Detekcija peptida korištenjem LC-MS bez redukcije proteina
en: Textiles - Qualitative and quantitative proteomic analysis of some animal hair fibres - Part 3: Peptide detection using LC-MS without protein reduction
(EN ISO 20418-3:2020, IDT; ISO 20418-3:2020, IDT)
ICS: 59.060.01

BAS EN ISO 20705:2021 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Tekstil - Kvantitativna mikroskopska analiza - Opći principi ispitivanja
hr: Tekstil - Kvantitativna mikroskopska analiza - Opća načela ispitivanja
sr: Tekstil - Kvantitativna mikroskopska analiza - Opšti principi ispitivanja
en: Textiles - Quantitative microscopical analysis - General principles of testing
(EN ISO 20705:2020, IDT; ISO 20705:2019, IDT)
ICS: 59.060.01

BAS EN ISO 20706-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Tekstil - Kvalitativna i kvantitativna analiza nekih likovih vlakana (lan, konoplja, ramija) i njihovih mješavina - Dio 1: Identifikacija vlakana mikroskopskim metodama
hr: Tekstil - Kvalitativna i kvantitativna analiza nekih likovih vlakana (lan, konoplja, ramija) i njihovih mješavina - Dio 1: Identifikacija vlakana mikroskopskim metodama
sr: Tekstil - Kvalitativna i kvantitativna analiza nekih likovnih vlakana (lan, konoplja, ramija) i njihovih mješavina - Dio 1: Identifikacija vlakana mikroskopskim metodama
en: Textiles - Qualitative and quantitative analysis of some bast fibres (flax, hemp, ramie) and their blends - Part 1: Fibre identification using microscopy methods
(EN ISO 20706-1:2019, IDT; ISO 20706-1:2019, IDT)
ICS: 59.060.01

BAS EN ISO 20932-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (21 str.)
bs: Tekstil - Određivanje elastičnosti tkanina – Dio 1: Ispitivanja pomoću trake
hr: Tekstil - Određivanje elastičnosti tkanina – Dio 1: Ispitivanja pomoću trake
sr: Tekstil - Određivanje elastičnosti tkanina - Dio 1. Ispitivanja pomoću trake
en: Textiles - Determination of the elasticity of fabrics - Part 1: Strip tests
(EN ISO 20932-1:2020, IDT; ISO 20932-1:2018, IDT)
ICS: 59.080.30
Zamjenjuje: BAS EN 14704-1:2011

BAS EN ISO 20932-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Tekstil - Određivanje elastičnosti tkanina – Dio 2: Višeosna ispitivanja
hr: Tekstil - Određivanje elastičnosti tkanina – Dio 2: Višeosna ispitivanja
sr: Tekstil - Određivanje elastičnosti tkanina - Dio 2: Višeosna ispitivanja
en: Textiles - Determination of the elasticity of fabrics - Part 2: Multiaxial tests
(EN ISO 20932-2:2020, IDT; ISO 20932-2:2018, IDT)
ICS: 59.080.30
Zamjenjuje: BAS EN 14704-2:2011

BAS EN ISO 20932-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Tekstil - Određivanje elastičnosti tkanina – Dio 3: Uske tkanine
hr: Tekstil - Određivanje elastičnosti tkanina – Dio 3: Uske tkanine
sr: Tekstil - Određivanje elastičnosti tkanina - Dio 3: Uske tkanine
en: Textiles - Determination of the elasticity of fabrics - Part 3: Narrow fabrics
(EN ISO 20932-3:2020, IDT; ISO 20932-3:2018, IDT)
ICS: 59.080.30
Zamjenjuje: BAS EN 14704-3:2011

BAS EN ISO 22744-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Tekstil i tekstilni proizvodi - Određivanje organokalajnih spojeva - Dio 1: Metoda derivatizacije korištenjem gasne hromatografije
hr: Tekstil i tekstilni proizvodi - Određivanje organokositrenih spojeva - Dio 1: Metoda derivatizacije korištenjem plinske kromatografije
sr: Tekstil i tekstilni proizvodi - Određivanje organokalajnih spojeva - Dio 1: Metoda derivatizacije korištenjem gasne hromatografije
en: Textiles and textile products - Determination of organotin compounds - Part 1: Derivatisation method using gas chromatography
(EN ISO 22744-1:2020, IDT; ISO 22744-1:2020, IDT)
ICS: 59.080.01

BAS EN ISO 3071:2021 (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Tekstil – Određivanje pH vrijednosti vodenog ekstrakta
hr: Tekstil – Određivanje pH vrijednosti vodenog ekstrakta
sr: Tekstil - Određivanje pH vrijednosti vodenog ekstrakta
en: Textiles - Determination of pH of aqueous extract
(EN ISO 3071:2020, IDT; ISO 3071:2020, IDT)
ICS: 59.080.01
Zamjenjuje: BAS EN ISO 3071:2011

BAS EN ISO 3376:2021 (3. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Koža – Fizička i mehanička ispitivanja – Određivanje jačine istezanja i procenta izduženja
hr: Koža – Fizikalna i mehanička ispitivanja – Određivanje jačine istezanja i postotka izduženja
sr: Koža - Fizička i mehanička ispitivanja – Određivanje jačine istezanja i procenta izduženja
en: Leather - Physical and mechanical tests - Determination of tensile strength and percentage elongation
(EN ISO 3376:2020, IDT; ISO 3376:2020, IDT)
ICS: 59.140.30
Zamjenjuje: BAS EN ISO 3376:2013

BAS/TC 50 - Ambalaža, plastika i guma

BAS CEN ISO/TR 21960:2021

(1. izd.) (pr) (en) (44 str.)

bs: Plastika - Okolišni aspekti - Stanje znanja i metodologija

hr: Plastika - Okolišni aspekti - Stanje znanja i metodologija

sr: Plastika - Ekološki aspekti - Staње знања и методологија

en: Plastics - Environmental aspects - State of knowledge and methodologies

(CEN ISO/TR 21960:2020, IDT; ISO/TR 21960:2020, IDT)

ICS: 83.080.20; 83.080.01; 13.020.01

BAS EN 12301:2021 (1. izd.) (pr) (en) (55 str.)

bs: Mašine za plastiku i gumu - Pegle - Sigurnosni zahtjevi

hr: Strojevi za plastiku i gumu - Glačala - Sigurnosni zahtjevi

sr: Mašine za plastiku i gumu - Pegle - Sigurnosni zahtjevi

en: Plastics and rubber machines - Calenders - Safety requirements

(EN 12301:2019, IDT)

ICS: 83.200

Zamjenjuje: BAS EN 12301+A1:2010

BAS EN 12608-1+A1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)

bs: Neplastificirani profili od polivinilhlorida (PVC-U) za izradu prozora i vrata - Klasifikacija, zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 1: Neobloženi PVC-U profili sa svijetlo obojenim površinama

hr: Neplastificirani profili od poli(vinil-klorida) (PVC-U) za izradu prozora i vrata - Klasifikacija, zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 1: Neobloženi PVC-U profili sa svijetlo obojenim površinama

sr: Neplastificirani profili od polivinilhlorida (PVC-U) za izradu prozora i vrata - Klasifikacija, zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 1: Neobloženi PVC-U profili sa svijetlo obojenim površinama

en: Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Classification, requirements and test methods - Part 1: Non-coated PVC-U profiles with light coloured surfaces

(EN 12608-1:2016+A1:2020, IDT)

ICS: 91.060.50; 83.140.99

Zamjenjuje: BAS EN 12608-1:2017

BAS EN 13067:2021 (2. izd.) (pr) (en) (47 str.)

bs: Osoblje za zavarivanje plastike - Ispitivanje osposobljenosti zavarivača - Zavareni sklopovi od termoplastike

hr: Osoblje za zavarivanje plastike - Ispitivanje osposobljenosti zavarivača - Zavareni sklopovi od termoplastike

sr: Osoblje za zavarivanje plastike - Ispitivanje osposobljenosti zavarivača - Zavareni sklopovi od termoplastike

en: Plastics welding personnel - Qualification of welders - Thermoplastics welded assemblies

(EN 13067:2020, IDT)

ICS: 25.160.10; 03.100.30

Zamjenjuje: BAS EN 13067:2016

BAS EN 13206+A1:2021 (3. izd.) (pr) (en) (51 str.)

bs: Plastika - Pokrivni termoplastični filmovi za

upotrebu u poljoprivredi i hortikulturi

hr: Plastika - Pokrivni termoplastični filmovi za upotrebu u poljoprivredi i hortikulturi

sr: Plastika - Pokrivni termoplastični filmovi za upotrebu u poljoprivredi i hortikulturi

en: Plastics - Thermoplastic covering films for use in agriculture and horticulture

(EN 13206:2017+A1:2020, IDT)

ICS: 83.140.10; 65.040.30

Zamjenjuje: BAS EN 13206:2018

BAS EN 13766+A1:2021 (4. izd.) (pr) (en) (23 str.)

bs: Termoplastična višeslojna (ne vulkanizirana) crijeva i crijevni priključci za protok tečnog naftnog gasa i tečnog prirodnog gasa - Specifikacija

hr: Termoplastična višeslojna (ne vulkanizirana) crijeva i crijevni priključci za protok tekućeg naftnog plina i tekućeg prirodnog plina - Specifikacija

sr: Termoplastična višeslojna (ne vulkanizirana) crijeva i crijevni priključci za protok tečnog naftnog gasa i tečnog prirodnog gasa - Specifikacija

en: Thermoplastic multi-layer (non-vulcanized) hoses and hose assemblies for the transfer of liquid petroleum gas and liquefied natural gas - Specification

(EN 13766:2018+A1:2020, IDT)

ICS: 23.040.70

Zamjenjuje: BAS EN 13766:2020

BAS EN 14848:2021 (2. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Kontejneri za aerosole – Metalni kontejneri sa

otvorom 25,4 mm – Dimenzije poklopaca ventila

hr: Kontejneri za aerosole – Metalni kontejneri s

otvorom 25,4 mm – Dimenzije poklopaca ventila

sr: Kontejneri za aerosole - Metalni kontejneri s

otvorom 25,4 mm - Dimenzije poklopača ventila

en: Aerosol containers - Metal containers with 25,4 mm

aperture - Dimensions of valve cups

(EN 14848:2020, IDT)

ICS: 55.130

Zamjenjuje: BAS EN 14848/Cor1:2012,

BAS EN 14848:2012

BAS EN 16293:2021 (2. izd.) (pr) (en) (18 str.)

bs: Ambalaža - Staklena ambalaža - Dubina BVS

završeci za nepjenušava vina

hr: Ambalaža - Staklena ambalaža - Dubina BVS

završetaka za nepjenušava vina

sr: Ambalaža - Staklena ambalaža - Dubina BVS

završetaka za nepjenušava vina

en: Packaging - Glass Packaging - Deep BVS finishes

for still wines

(EN 16293:2020, IDT)

ICS: 55.100

Zamjenjuje: BAS EN 16293:2014

BAS EN ISO 10350-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Plastika - Prikupljanje i predstavljanje uporednih podataka jedne tačke - Dio 2: Plastika ojačana dugim vlaknima

hr: Plastika - Prikupljanje i predstavljanje usporedivih podataka jedne točke - Dio 2: Plastika ojačana dugim vlaknima

sr: Plastika - Prikupljanje i predstavljanje uporednih podataka jedne tačke - Dio 2: Plastika ojačana dugim vlaknima

en: Plastics - Acquisition and presentation of comparable single-point data - Part 2: Long-fibre-reinforced plastics

(EN ISO 10350-2:2020, IDT; ISO 10350-2:2020, IDT)

ICS: 83.120

Zamjenjuje: BAS EN ISO 10350-2:2017

BAS EN ISO 11357-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Plastika - Diferencijalna skenirajuća kalorimetrija (DSC) - Dio 2: Određivanje temperature prelaza u staklasto stanje i visine promjene pri prelazu
hr: Plastika - Diferencijalna skenirajuća kalorimetrija (DSC) - Dio 2: Određivanje temperature prijelaza u staklasto stanje i visine promjene pri prijelazu
sr: Пластика - Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) - Дио 2: Одређивање температуре прелаза у стакласто стање и висине промјене при прелазу
en: Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 2: Determination of glass transition temperature and step height
(EN ISO 11357-2:2020, IDT; ISO 11357-2:2020, IDT)
ICS: 83.080.01

Zamjenjuje: BAS EN ISO 11357-2:2017

BAS EN ISO 12822:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Staklena ambalaža - Krunsko grlo 26 H 126 - Dimenzije
hr: Staklena ambalaža - Krunsko grlo 26 H 126 - Dimenzije
sr: Стаклена амбалажа - Крунско грло 26 H 126 - Димензије
en: Glass packaging - 26 H 126 crown finish - Dimensions
(EN ISO 12822:2020, IDT; ISO 12822:2020, IDT)
ICS: 55.100

Zamjenjuje: BAS EN 14635:2016

BAS EN ISO 16106:2021 (2. izd.) (pr) (en) (58 str.)

bs: Transportna ambalaža za opasnu robu - Ambalaža za opasne materije, srednji kontejneri za prijevoz robe u rasutom stanju (IBCs) i velika ambalaža - Smjernice za primjenu ISO 9001
hr: Transportna ambalaža za opasnu robu - Ambalaža za opasne tvari, srednji kontejneri za prijevoz robe u rasutom stanju (IBCs) i velika ambalaža - Smjernice za primjenu ISO 9001
sr: Транспортна амбалажа за опасну робу - Амбалажа за опасне материје, средњи контејнери за превоз робе у расутом стању (IBCs) и велика амбалажа - Смјернице за примјену ISO 9001
en: Transport packages for dangerous goods - Dangerous goods packagings, intermediate bulk containers (IBCs) and large packagings - Guidelines for the application of ISO 9001
(EN ISO 16106:2020, IDT; ISO 16106:2020, IDT)
ICS: 55.020; 13.300

Zamjenjuje: BAS EN ISO 16106:2012

BAS EN ISO 1628-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (18 str.)

bs: Plastika - Određivanje viskoznosti razrijeđenih polimernih otopina kapilarnim viskozimetrom - Dio 2: Poli (vinil hlorid) smole
hr: Plastika - Određivanje viskoznosti razrijeđenih polimernih otopina kapilarnim viskozimetrom - Dio 2: Poli(vinil-kloridne) smole
sr: Пластика - Одређивање вискозности разријеђених полимерних раствора капиларним вискозиметром - Дио 2: Поли(винил-хлорид) смоле
en: Plastics - Determination of the viscosity of polymers in dilute solution using capillary viscometers - Part 2: Poly(vinyl chloride) resins
(EN ISO 1628-2:2020, IDT; ISO 1628-2:2020, IDT)
ICS: 83.080.20

Zamjenjuje: BAS EN ISO 1628-2:2015

BAS EN ISO 16929:2021 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Plastika - Određivanje stepena raspada plastičnih materijala prema utvrđenim uslovima kompostiranja ispitivanjem u poluindustrijskom mjerilu
hr: Plastika - Određivanje stupnja raspada plastičnih materijala prema utvrđenim uvjetima kompostiranja ispitivanjem u poluindustrijskom mjerilu
sr: Пластика - Одређивање степена raspada пластичних материјала према утврђеним условима компостирања испитивањем у полуиндустријском материјалу
en: Plastics - Determination of the degree of disintegration of plastic materials under defined composting conditions in a pilot-scale test
(EN ISO 16929:2019, IDT; ISO 16929:2019, IDT)
ICS: 83.080.01

BAS EN ISO 179-2:2021 (2. izd.) (pr) (en) (26 str.)

bs: Plastika - Određivanje svojstava žilavosti po Šarpiju (Charpyju) - Dio 2: Ispitivanje instrumentalnom metodom
hr: Plastika - Određivanje svojstava žilavosti po Šarpiju (Charpyju) - Dio 2: Ispitivanje instrumentalnom metodom
sr: Пластика - Одређивање својства жилавости према Шарпију (Charpy) - Дио 2: Испитивање инструменталном методом
en: Plastics - Determination of Charpy impact properties - Part 2: Instrumented impact test
(EN ISO 179-2:2020, IDT; ISO 179-2:2020, IDT)
ICS: 83.080.01

Zamjenjuje: BAS EN ISO 179-2/A1:2016, BAS EN ISO 179-2:2016

BAS EN ISO 180:2021 (2. izd.) (pr) (en) (16 str.)

bs: Plastika - Određivanje udarne žilavosti po Izodu
hr: Plastika - Određivanje udarne žilavosti po Izodu
sr: Пластика - Одређивање ударне жилавости према Изоду
en: Plastics - Determination of Izod impact strength
(EN ISO 180:2019, IDT; ISO 180:2019, IDT)
ICS: 83.080.01

Zamjenjuje: BAS EN ISO 180/A2:2016, BAS EN ISO 180/A1:2016, BAS EN ISO 180:2016

BAS EN ISO 19064-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Plastika - Materijali na bazi stiren/akrilonitrila (SAN) za presovanje i ekstrudiranje – Dio 2: Priprema ispitnih uzoraka i određivanje svojstava
hr: Plastika - Materijali na bazi stiren/akrilonitrila (SAN) za prešanje i ekstrudiranje – Dio 2: Priprema ispitnih uzoraka i određivanje svojstava
sr: Пластика - Материјали на бази стирен/акрилонитрила (SAN) за пресовање и екструдирање - Дио 2: Припрема испитних узорака и одређивање својстава
en: Plastics - Styrene-acrylonitrile (SAN) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties
(EN ISO 19064-2:2020, IDT; ISO 19064-2:2020, IDT)
ICS: 83.080.20

Zamjenjuje: BAS EN ISO 4894-2:2013

BAS EN ISO 19066-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Plastika - Materijali na bazi metil-metakrilat/akrilonitril/butadien/stirena (MABS) za presovanje i ekstrudiranje – Dio 2: Priprema ispitnih uzoraka i određivanje svojstava
hr: Plastika - Materijali na bazi metil-metakrilat/akrilonitril/butadien/stirena (MABS) za prešanje i ekstrudiranje – Dio 2: Priprema ispitnih

uzoraka i određivanje svojstava

sr: Пластика - Материјали на бази метил-метакрилат/акрилонитрил/бутадиен/стирена (MABS) за пресовање и екструдирање - Дио 2: Припрема испитних узорака и одређивање својстава

en: Plastics - Methyl methacrylate-acrylonitrile-butadiene-styrene (MABS) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties
(EN ISO 19066-2:2020, IDT; ISO 19066-2:2020, IDT)

ICS: 83.080.20

Zamjenjuje: BAS EN ISO 10366-2:2016

BAS EN ISO 19679:2021 (2. izd.) (pr) (en) (15 str.)

bs: Plastika - Određivanje aerobne biorazgradnje neplutajućih plastičnih materijala na granici morska voda/talog – Metoda određivanja pomoću analize oslobođenog ugljen-dioksida

hr: Plastika - Određivanje aerobne biorazgradnje neplutajućih plastičnih materijala na granici morska voda/talog – Metoda određivanja pomoću analize oslobođenog ugljikovog dioksida

sr: Пластика - Одређивање аеробне биоразградње неплутајућих пластичних материјала на граници морска вода/талог - Метода одређивања помоћу анализе ослобођеног угљен-диоксида

en: Plastics - Determination of aerobic biodegradation of non-floating plastic materials in a seawater/sediment interface - Method by analysis of evolved carbon dioxide

(EN ISO 19679:2020, IDT; ISO 19679:2020, IDT)

ICS: 83.080.01

Zamjenjuje: BAS EN ISO 19679:2019

BAS EN ISO 20430:2021 (1. izd.) (pr) (en) (154 str.)

bs: Mašine za plastiku i gumu - Mašine za injekciono ubrizgavanje - Sigurnosni zahtjevi

hr: Strojevi za plastiku i gumu - Strojevi za injekcijsko ubrizgavanje - Sigurnosni zahtjevi

sr: Машине за пластику и гуму - Машине за инјекционо убризгавање - Сигурносни захтјеви

en: Plastics and rubber machines - Injection moulding machines - Safety requirements

(EN ISO 20430:2020, IDT; ISO 20430:2020, IDT)

ICS: 83.200

Zamjenjuje: BAS EN 201:2010

BAS EN ISO 23153-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (12 str.)

bs: Plastika - Materijali na bazi poli(etar-etar ketona) (PEEK) za presovanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sistem označavanja i osnova za specifikacije

hr: Plastika - Materijali na bazi poli(etar-etar ketona) (PEEK) za prešanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sustav označavanja i osnova za specifikacije

sr: Пластика - Материјали на бази поли(етар-етар кетона) (PEEK) за пресовање и екструдирање - Дио 1: Систем означавања и основа за спецификације

en: Plastics - Polyetheretherketone (PEEK) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications

(EN ISO 23153-1:2020, IDT; ISO 23153-1:2020, IDT)

ICS: 83.080.20

BAS EN ISO 23153-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Plastika - Materijali na bazi poli(etar-etar-ketona) (PEEK) za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Priprema ispitnih uzoraka i određivanje svojstava

hr: Plastika - Materijali na bazi poli(etar-etar-ketona) (PEEK) za prešanje i ekstrudiranje - Dio 2: Priprema ispitnih uzoraka i određivanje svojstava

sr: Пластика - Материјали на бази поли(етар-етар-кетона) (PEEK) за пресовање и екструдирање - Дио 2: Припрема испитних узорака и одређивање својстава

sr: Пластика - Материјали на бази поли(етар-етар-кетона) (PEEK) за пресовање и екструдирање - Дио 2: Припрема испитних узорака и одређивање својстава

en: Plastics - Polyetheretherketone (PEEK) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties

(EN ISO 23153-2:2020, IDT; ISO 23153-2:2020, IDT)

ICS: 83.080.20

BAS EN ISO 24022-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)

bs: Plastika - Materijali na bazi polistirena (PS) za presovanje i ekstrudiranje – Dio 2: Priprema ispitnih uzoraka i određivanje svojstava

hr: Plastika - Materijali na bazi polistirena (PS) za prešanje i ekstrudiranje – Dio 2: Priprema ispitnih uzoraka i određivanje svojstava

sr: Пластика - Материјали на бази полистирена (ПС) за пресовање и екструдирање - Дио 2: Припрема испитних узорака и одређивање својстава

en: Plastics - Polystyrene (PS) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties

(EN ISO 24022-2:2020, IDT; ISO 24022-2:2020, IDT)

ICS: 83.080.20

Zamjenjuje: BAS EN ISO 1622-2:2015

BAS EN ISO 24023-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Plastika - Materijali na bazi plastifikovanog poli(vinil-klorida) (PVC-P) za presovanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sistem označavanja i osnova za specifikacije

hr: Materijali na bazi plastificiranog poli(vinil-klorida) (PVC-P) za prešanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sustav označavanja i osnova za specifikacije

sr: Пластика - Материјали на бази пластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-P) за пресовање и екструдирање - Дио 1: Систем означавања и основа за спецификације

en: Plastics - Plasticized poly(vinyl chloride) (PVC-P) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications

(EN ISO 24023-1:2020, IDT; ISO 24023-1:2020, IDT)

ICS: 83.080.20

Zamjenjuje: BAS EN ISO 2898-1:2014

BAS EN ISO 24023-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)

bs: Plastika - Materijali na bazi plastifikovanog poli(vinil-klorida) (PVC-P) za presovanje i ekstrudiranje – Dio 2: Priprema ispitnih uzoraka i određivanje svojstava

hr: Plastika - Materijali na bazi plastificiranog poli(vinil-klorida) (PVC-P) za prešanje i ekstrudiranje – Dio 2: Priprema ispitnih uzoraka i određivanje svojstava

sr: Пластика - Материјали на бази пластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-P) за пресовање и екструдирање - Дио 2: Припрема испитних узорака и одређивање својстава

en: Plastics - Plasticized poly(vinyl chloride) (PVC-P) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties

(EN ISO 24023-2:2020, IDT; ISO 24023-2:2020, IDT)

ICS: 83.080.20

Zamjenjuje: BAS EN ISO 2898-2:2014

BAS EN ISO 24025-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Plastika - Materijali na bazi sulfonskih polimera za presovanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sistem označavanja i osnova za specifikacije

hr: Plastika - Materijali na bazi sulfonskih polimera za prešanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sustav označavanja i osnova za specifikacije

sr: Пластика - Материјали на бази сулфонских полимера за пресовање и екструдирање - Дио 1: Систем означавања и основа за спецификације
en: Plastics - Sulfone polymer moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications
(EN ISO 24025-1:2020, IDT; ISO 24025-1:2020, IDT)
ICS: 83.080.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 25137-1:2018

BAS EN ISO 24025-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Plastika - Материјали на бази сулфонских полимера за пресовање и екструдирање – Дио 2: Припрема испитних узорака и одређивање својстава
hr: Plastika - Материјали на бази сулфонских полимера за прешање и екструдирање – Дио 2: Припрема испитних узорака и одређивање својстава
sr: Пластика - Материјали на бази сулфонских полимера за пресовање и екструдирање - Дио 2: Припрема испитних узорака и одређивање својстава
en: Plastics - Sulfone polymer moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties
(EN ISO 24025-2:2020, IDT; ISO 24025-2:2020, IDT)
ICS: 83.080.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 25137-2:2018

BAS EN ISO 24026-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Plastika - Материјали на бази поли(метил-метакрилата) (PMMA) за пресовање и екструдирање – Дио 1: Систем означавања и основе за спецификације
hr: Plastika - Материјали на бази поли(метил-метакрилата) (PMMA) за прешање и екструдирање – Дио 1: Систем означавања и основе за спецификације
sr: Пластика - Материјали на бази поли(метил-метакрилата) (PMMA) за пресовање и екструдирање - Дио 1: Систем означавања и основе спецификације
en: Plastics - Poly(methyl methacrylate) (PMMA) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications
(EN ISO 24026-1:2020, IDT; ISO 24026-1:2020, IDT)
ICS: 83.080.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 8257-1:2013

BAS EN ISO 24026-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Plastika - Материјали на бази поли(метил-метакрилата) (PMMA) за пресовање и екструдирање – Дио 2: Припрема испитних узорака и одређивање својстава
hr: Plastika - Материјали на бази поли(метил-метакрилата) (PMMA) за прешање и екструдирање – Дио 2: Припрема испитних узорака и одређивање својстава
sr: Пластика - Материјали на бази поли(метил-метакрилата) (PMMA) за пресовање и екструдирање - Дио 2: Припрема испитних узорака и одређивање својстава
en: Plastics - Poly(methyl methacrylate) (PMMA) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties
(EN ISO 24026-2:2020, IDT; ISO 24026-2:2020, IDT)
ICS: 83.080.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 8257-2:2013

BAS EN ISO 2440:2021 (2. izd.) (pr) (en) (8 str.)
bs: Fleksibilni i kruti polimerni materijali - Испитивање убрзаног старења
hr: Fleksibilni i kruti polimerni materijali - Испитивање убрзаног старења
sr: Флексибилни и крути полимерни материјали - Испитивање убрзаног старења

en: Flexible and rigid cellular polymeric materials - Accelerated ageing tests
(EN ISO 2440:2019, IDT; ISO 2440:2019, IDT)
ICS: 83.100
Zamjenjuje: BAS EN ISO 2440/A2:2016, BAS EN ISO 2440/A1:2014, BAS EN ISO 2440:2014

BAS EN ISO 294-3:2021 (2. izd.) (pr) (en) (12 str.)
bs: Plastika - Убризгивање узорака за испитивање термопластичних материјала - Дио 3: Male ploče
hr: Plastika - Убризгивање узорака за испитивање термопластичних материјала - Дио 3: Male ploče
sr: Пластика - Убризгавање узорака за испитивање термопластичних материјала - Дио 3: Male ploče
en: Plastics - Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials - Part 3: Small plates
(EN ISO 294-3:2020, IDT; ISO 294-3:2020, IDT)
ICS: 83.080.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 294-3:2014

BAS EN ISO 29988-1:2021 (2. izd.) (pr) (en) (11 str.)
bs: Plastika - Полиоксиметилски (POM) материјали за пресовање и екструдирање - Дио 1: Систем означавања и основе за спецификације
hr: Plastika - Полиоксиметилски (POM) материјали за прешање и екструдирање - Дио 1: Систем означавања и основе за спецификације
sr: Пластика - полиоксиметилски (POM) материјали за пресовање и екструдирање - Дио 1: Систем означавања и основе за спецификације
en: Plastics - Polyoxymethylene (POM) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications
(EN ISO 29988-1:2019, IDT; ISO 29988-1:2019, IDT)
ICS: 83.080.20
Zamjenjuje: BAS EN ISO 29988-1:2019

BAS EN ISO 3949:2021 (3. izd.) (pr) (en) (16 str.)
bs: Plastična crijeva i crijevni priključci – Tekstilom ojačane vrste za hidraulične primjene - Спецификација
hr: Plastična crijeva i crijevni priključci – Tekstilom ojačane vrste za hidraulične primjene - Спецификација
sr: Пластична цријева и цријевни прикључци - Текстилом ојачане врсте за хидрауличне примјене - Спецификација
en: Plastics hoses and hose assemblies - Textile-reinforced types for hydraulic applications - Specification
(EN ISO 3949:2020, IDT; ISO 3949:2020, IDT)
ICS: 83.140.40; 23.100.40
Zamjenjuje: BAS EN ISO 3949:2019

BAS EN ISO 4180:2021 (2. izd.) (pr) (en) (24 str.)
bs: Ambalaža - Cjelovita ispunjena transportna pakovanja - Опћа правила за компилацију израде редослијед испитивања
hr: Ambalaža - Cjeloviti napunjeni transportni paketi - Опћа правила за компилацију израде редослијед испитивања
sr: Амбалажа - Потпуно испуњена транспортна паковања - Општа правила за компилацију израде редослијед испитивања
en: Packaging - Complete, filled transport packages - General rules for the compilation of performance test schedules
(EN ISO 4180:2019, IDT; ISO 4180:2019, IDT)
ICS: 55.180.40
Zamjenjuje: BAS EN ISO 4180:2013

BAS EN ISO 75-1:2021 (3. izd.) (pr) (en) (13 str.)

bs: Plastika - Određivanje temperature otklona pod opterećenjem - Dio 1: Opća metoda ispitivanja

hr: Plastika - Određivanje temperature otklona pod opterećenjem - Dio 1: Opća metoda ispitivanja

sr: Пластика - Одређивање температуре отклона под оптерећењем - Дио 1: Општа метода испитивања

en: Plastics - Determination of temperature of deflection under load - Part 1: General test method

(EN ISO 75-1:2020, IDT; ISO 75-1:2020, IDT)

ICS: 83.080.01

Zamjenjuje: BAS EN ISO 75-1:2014

BAS EN ISO 8031:2021 (3. izd.) (pr) (en) (19 str.)

bs: Gumena i plastična crijeva i crijevni priključci - Određivanje električne otpornosti i provodljivosti

hr: Gumena i plastična crijeva i crijevni priključci - Određivanje električne otpornosti i vodljivosti

sr: Гумена и пластична цријева и цријевни прикључци - Одређивање електричне отпорности и проводљивости

en: Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Determination of electrical resistance and conductivity

(EN ISO 8031:2020, IDT; ISO 8031:2020, IDT)

ICS: 23.040.70

Zamjenjuje: BAS EN ISO 8031:2011

BAS/TC 52 - Upravljačka i sklopna postrojenja

BAS CLC/TR 63201:2021 (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)

bs: Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Smjernice za razvoj ugrađenog softvera

hr: Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Smjernice za razvoj ugrađenog softvera

sr: Нисконапонска склопна и управљачка постројења - Смјернице за развој уграђеног софтвера

en: Low-voltage switchgear and controlgear - Guidance for the development of embedded software

(CLC IEC/TR 63201:2020, IDT; IEC TR 63201:2019, IDT)

ICS: 29.130.20

Zamjenjuje: BAS IEC TR 63201:2020

BAS CLC/TR 63216:2021 (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)

bs: Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Ocjenjivanje elektromagnetske kompatibilnosti sklopnih i upravljačkih postrojenja i njihovih sklopova

hr: Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Ocjenjivanje elektromagnetske kompatibilnosti sklopnih i upravljačkih postrojenja i njihovih sklopova

sr: Нисконапонска склопна и управљачка постројења - Оцјењивање електромагнетске компатибилности склопних и управљачких постројења и њихових састава

en: Low-voltage switchgear and controlgear - Electromagnetic compatibility assessment for switchgear and controlgear and their assemblies

(CLC IEC/TR 63216:2020, IDT; IEC TR 63216:2019, IDT)

ICS: 29.130.20

BAS EN 60947-2/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en,fr) (264 str.)

bs: Niskonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 2: Prekidači

hr: Niskonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 2: Prekidači

sr: Нисконапонска разводна и управљачка

постројења - Дио 2: Прекидачи

en: Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers

(EN 60947-2:2017/A1:2020, IDT; IEC 60947-2:2016/AMD1:2019, IDT)

ICS: 29.130.20

BAS EN 62026-2/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en,fr) (22 str.)

bs: Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Interfejs kontroler-uređaj (CDIs) - Dio 2: Aktuator-senzor interfejs (AS-i)

hr: Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Sučelje kontroler-uređaj (CDIs) - Dio 2: Aktuator-senzor sučelje (AS-i)

sr: Нисконапонска склопна и управљачка постројења - Интерфејс контролер-уређај (CDIs) - Дио 2: Актуатор-сензор интерфејс (AS - i)

en: Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 2: Actuator sensor interface (AS-i)

(EN 62026-2:2013/A1:2019, IDT; IEC 62026-2:2008/AMD1:2019, IDT)

ICS: 29.130.20

BAS EN 62026-3/A11:2021 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)

bs: Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Komunikacioni interfejs kontroler-uređaj – Dio 3: DeviceNet

hr: Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Kontroler-uređaj komunikacijskog sučelja – Dio 3: DeviceNet

sr: Нисконапонски склопови и управљачка постројења - Комуникациони интерфејс контролер-уређај - Дио 3: DeviceNet

en: Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 3: DeviceNet

(EN 62026-3:2015/A11:2020, IDT)

ICS: 29.130.20

BAS EN IEC 60947-4-1/Cor 1:2021

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

bs: Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Dio 4-1: Kontaktori i motorni pokretači – Elektromehanički kontaktori i motorni pokretači

hr: Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Dio 4-1: Kontaktori i pokretači motora – Elektromehanički kontaktori i pokretači motora

sr: Нисконапонска склопна и управљачка постројења - Дио 4-1: Контактори и моторни покретачи - Електромеханички конектори и моторни покретачи

en: Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters

(EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05, IDT; IEC 60947-4-1:2018/COR1:2020, IDT)

ICS: 29.130.20; 29.120.99

BAS EN IEC 60947-5-2:2021

(1. izd.) (pr) (en) (140 str.)

bs: Niskonaponska razvodna i upravljačka postrojenja – Dio 5-2: Jedinice upravljačkih krugova i sklopni elementi – Sklopke na principu blizine

hr: Niskonaponska razvodna i upravljačka postrojenja – Dio 5-2: Jedinice upravljačkih krugova i sklopni elementi – Sklopke na principu blizine

sr: Нисконапонска разводна и управљачка постројења - Дио 5-2: Јединице управљачких кругова и склопни елементи - Склопке на принципу близине

en: Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-2: Circuit-breaker assemblies and their assemblies - Circuit-breaker assemblies and their assemblies

en: Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches
(EN IEC 60947-5-2:2020, IDT; IEC 60947-5-2:2019, IDT)
ICS: 29.130.20; 29.120.40
Zamjenjuje: BAS EN 60947-5-2/A1:2014, BAS EN 60947-5-2:2009

BAS EN IEC 61439-7:2021 (1. izd.) (pr) (en) (46 str.)
bs: Niskonaponske sklopne i upravljačke komponente – Dio 7: Sklopovi za specifičnu primjenu u marinama, kampovima, tržnim centrima, stanicama za punjenje električnih vozila
hr: Niskonaponske sklopne i upravljačke komponente – Dio 7: Sklopovi za specifičnu primjenu u marinama, kampovima, tržnim centrima, stanicama za punjenje električnih vozila
sr: Нисконапонски склопови и управљачке компоненте - Дио 7: склопови за специфичну примјену у маринама, камповима, тржним центрима, станицама за пуњење електричних возила
en: Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 7: Assemblies for specific applications such as marinas, camping sites, market squares, electric vehicle charging stations
(EN IEC 61439-7:2020, IDT; IEC 61439-7:2018/COR1:2019, IDT; IEC 61439-7:2018, IDT)
ICS: 29.130.20
Zamjenjuje: BAS IEC 61439-7:2020

BAS EN IEC 62271-104:2021 (1. izd.) (pr) (en) (60 str.)
bs: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 104: Sklopke naizmjenične struje za nazivne napone više od 52 kV
hr: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 104: Sklopke izmjenične struje za nazivne napone više od 52 kV
sr: Високонапонска склопна и управљачка постројења - Дио 104: Склопке наизмјеничне струје за називне напоне више од 52 kV
en: High-voltage switchgear and controlgear - Part 104: Alternating current switches for rated voltages higher than 52 kV
(EN IEC 62271-104:2020, IDT; IEC 62271-104:2020, IDT)
ICS: 29.130.10; 29.130.99
Zamjenjuje: BAS EN 62271-104:2016

BAS EN IEC 62271-108:2021 (1. izd.) (pr) (en) (28 str.)
bs: Visokonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 108: Visokonaponski rastavljači-prekidači naizmjenične struje za nazivne napone iznad 52 kV
hr: Visokonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 108: Visokonaponski rastavljači-prekidači izmjenične struje za nazivne napone iznad 52 kV
sr: Високонапонска разводна и управљачка постројења - Дио 108: Високонапонски растављачи-прекидачи наизмјеничне струје
en: High-voltage switchgear and controlgear - Part 108: High-voltage alternating current disconnecting circuit-breakers for rated voltages above 52 kV
(EN IEC 62271-108:2020, IDT; IEC 62271-108:2020, IDT)
ICS: 29.130.10
Zamjenjuje: BAS EN 62271-108:2009

BAS IEC TR 60890:2021 (1. izd.) (pr) (en) (36 str.)
bs: Proračunska metoda provjere porasta temperature niskonaponskih sklopnih i upravljačkih postrojenja

hr: Proračunska metoda provjere porasta temperature niskonaponskih sklopnih i upravljačkih postrojenja
sr: Прорачунска метода провјере пораста температуре нисконапонских склопних и управљачких постројења
en: A method of temperature-rise verification of low-voltage switchgear and controlgear assemblies by calculation
(IEC TR 60890:2014, IDT)
ICS: 29.130.20

BAS IEC TR 61439-0:2021 (1. izd.) (pr) (en) (66 str.)
bs: Niskonaponske sklopne i upravljačke komponente – Dio 0: Uputstvo za specifikaciju sklopova
hr: Niskonaponske sklopne i upravljačke komponente – Dio 0: Upute za specifikaciju sklopova
sr: Нисконапонске склопне и управљачке компоненте - Дио 0: Упутство за спецификацију склопова
en: Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 0: Guidance to specifying assemblies
(IEC TR 61439-0:2013, IDT)
ICS: 29.130.20

BAS IEC TR 61641:2021 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Komponente oklopljenih niskonaponskih sklopnih i upravljačkih postrojenja – Uputstvo za ispitivanje u uslovima pojave luka zbog unutrašnjeg kvara
hr: Komponente oklopljenih niskonaponskih sklopnih i upravljačkih postrojenja – Upute za ispitivanje u uvjetima pojave luka zbog unutrašnjeg kvara
sr: Компоненте оклопљених нисконапонских склопних и управљачких постројења - Упутство за испитивање у условима појаве лука због унутрашњег квара
en: Enclosed low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Guide for testing under conditions of arcing due to internal fault
(IEC TR 61641:2014, IDT)
ICS: 29.130.20

BAS IEC TR 62271-302:2021 (1. izd.) (pr) (en) (68 str.)
bs: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 302: Prekidači naizmjenične struje s namjerno nesimultanim radom pola
hr: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 302: Prekidači izmjenične struje s namjerno nesimultanim radom pola
sr: Високонапонска склопна и управљачка постројења - Дио 302: Прекидачи наизмјеничне струје с намјерно несимултаним радом пола
en: High-voltage switchgear and controlgear - Part 302: Alternating current circuit-breakers with intentionally non-simultaneous pole operation
(IEC TR 62271-302:2010, IDT)
ICS: 29.130.10

BAS IEC TR 62271-306:2021
(1. izd.) (pr) (en) (332 str.)
bs: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 306: Uputstvo za IEC 62271-100, IEC 62271-1 i druge IEC standarde koji se odnose na prekidače naizmjenične struje
hr: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 306: Upute za IEC 62271-100, IEC 62271-1 i druge IEC standarde koji se odnose na prekidače izmjenične struje
sr: Високонапонска склопна и управљачка постројења - Дио 306: Упутство за IEC 62271-100, IEC 62271-1 и друге IEC стандарде који се односе на прекидаче наизмјеничне струје

en: High-voltage switchgear and controlgear - Part 306: Guide to IEC 62271-100, IEC 62271-1 and other IEC standards related to alternating current circuit-breakers (IEC TR 62271-306:2012, IDT)
ICS: 29.130.10

BAS IEC TS 61936-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)
bs: Elektroenergetske instalacije iznad 1kV a.c. i 1,5 kV d.c. – Dio 2: Jednosmjerni napon
hr: Elektroenergetske instalacije iznad 1kV a.c. i 1,5 kV d.c. – Dio 2: Jednosmjerni napon
sr: Електроенергетске инсталације изнад 1kV а.ц. и 1,5 kV д.ц. - Дио 2: Једносмјерни напон
en: Power installations exceeding 1 kV a.c. and 1,5 kV d.c. - Part 2: d.c. (IEC TS 61936-2:2015, IDT)
ICS: 29.020; 29.080.01

BAS IEC TS 62271-210:2021 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)
bs: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 210: Seizmička kvalifikacija metalom i čvrstom izolacijom oklopljenih sklopnih i upravljačkih postrojenja za nazivne napone iznad 1 kV do i uključujući 52 kV
hr: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 210: Seizmička kvalifikacija metalom i čvrstom izolacijom oklopljenih sklopnih i upravljačkih postrojenja za nazivne napone iznad 1 kV do i uključujući 52 kV
sr: Високонпонска склопна и управљачка постројења - Дио 210: Сеизмичка квалификација металом и чврстом изолацијом оклопљених склопних и управљачких постројења за називе напона изнад 1 kV до и укључујући 52 kV
en: High-voltage switchgear and controlgear - Part 210: Seismic qualification for metal enclosed and solid-insulation enclosed switchgear and controlgear assemblies for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV (IEC TS 62271-210:2013, IDT)
ICS: 29.130.10

BAS IEC TS 63208:2021 (1. izd.) (pr) (en) (50 str.)
bs: Niskonaponske sklopne i upravljačke komponente – Sigurnosni aspekti
hr: Niskonaponske sklopne i upravljačke komponente – Sigurnosni aspekti
sr: Нисконапонска склопне и управљачке компоненте - Безбједносни аспекти
en: Low-voltage switchgear and controlgear - Security aspects (IEC TS 63208:2020, IDT)
ICS: 29.130.20

BAS/TC 57 - Kućanski i slični električni aparati

BAS CLC/TS 50707:2021 (1. izd.) (pr) (en) (15 str.)
bs: Mašine za pranje i mašine za pranje/sušenje rublja za domaćinstvo i sličnu upotrebu - Metoda za određivanje temperature unutar bubnja
hr: Strojevi za pranje i strojevi za pranje/sušenje rublja za domaćinstvo i sličnu upotrebu - Metoda za određivanje temperature unutar bubnja
sr: Машине за прање и машине за прање/сушење веша за домаћинство и сличну употреба - Метода за обрађивање температуре унутар бубња
en: Clothes washing machines and washer-dryers for household and similar use - Method for the determination of temperature inside the laundry load (CLC/TS 50707:2020, IDT)
ICS: 97.060

BAS EN 50193-1+A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Električni protočni bojleri - Metode za mjerenje performansi - Dio 1: Opći zahtjevi
hr: Električni protočni bojleri - Metode za mjerenje performansa - Dio 1: Opći zahtjevi
sr: Електрични проточни бојлери - Методе за мјерење перформанси - Дио 1: Општи захтјеви
en: Electric instantaneous water heaters - Methods for measuring the Performance - Part 1: General requirements (EN 50193-1:2016/A1:2020, IDT)
ICS: 91.140.65
Zamjenjuje: BAS EN 50193-1:2017

BAS EN 50193-2-1+A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (29 str.)
bs: Električni protočni bojleri - Dio 2-1: Metode za mjerenje performansi - Višefunkcionalni električni protočni bojleri
hr: Električni protočni bojleri - Dio 2-1: Metode za mjerenje performansa - Višefunkcionalni električni protočni bojleri
sr: Електрични проточни бојлери - Дио 2-1: Методе за мјерење перформанси - Вишефункционални електрични проточни бојлери
en: Electric instantaneous water heaters - Part 2-1: Methods for measuring the performance - Multifunctional electric instantaneous water heaters (EN 50193-2-1:2016/A1:2020, IDT)
ICS: 91.140.65
Zamjenjuje: BAS EN 50193-2-1:2017

BAS EN 50193-2-2+A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (13 str.)
bs: Električni protočni bojleri – Dio 2-2: Zahtjevi za performanse – Protočni električni bojleri s jednim izlazom - Efikasnost
hr: Električni protočni bojleri - Dio 2-2: Zahtjevi za performanse - Protočni električni bojleri s jednim izlazom - Učinkovitost
sr: Електрични проточни бојлери - Дио 2-2: Захтјеви за перформансе - Проточни електрични бојлери с једним излазом - Ефикасност
en: Electric instantaneous water heaters - Part 2-2: Performance requirements - Single point of use electric instantaneous showers - Efficiency (EN 50193-2-2:2016/A1:2020, IDT)
ICS: 91.140.65
Zamjenjuje: BAS EN 50193-2-2:2018

BAS EN 50440+A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (25 str.)
bs: Efikasnost domaćih električnih akumulacionih zagrijača vode i metode ispitivanja
hr: Učinkovitost domaćih električnih akumulacijskih grijača vode i metode ispitivanja
sr: Ефикасност домаћих електричних акумулационих гријача воде и методе испитивања
en: Efficiency of domestic electrical storage water heaters and testing methods (EN 50440:2015/A1:2020, IDT)
ICS: 91.140.65
Zamjenjuje: BAS EN 50440:2017

BAS EN 50559+A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (68 str.)
bs: Električne sobne grijalice, podno grijanje, karakteristike performansi - Definicije, metode ispitivanja, veličine i konfiguracija simbola
hr: Električne sobne grijalice, podno grijanje, karakteristike performansa - Definicije, metode ispitivanja, veličine i konfiguracija simbola
sr: Електричне собне гријалице, подно гријање, карактеристике перформанси - Дефиниције, методе

испитивања, величине и конфигуриција симбола
en: Electric room heating, underfloor heating, characteristic of performance - Definitions, method of testing, sizing and formula symbols
(EN 50559:2013/A1:2020, IDT)
ICS: 97.100.10
Zamjenjuje: BAS EN 50559:2014

BAS EN 50632-2-6+A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (10 str.)
bs: Alati na elektromotorni pogon – Procedura za mjerenje prašine – Dio 2-6: Posebni zahtjevi za čekice
hr: Alati na elektromotorni pogon – Postupak za mjerenje prašine – Dio 2-6: Posebni zahtjevi za čekice
sr: Алати на електромоторни погон - процедура за мјерење праšине - Дио 2-6: Посебни захтјеви за чекић
en: Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-6: Particular requirements for hammers
(EN 50632-2-6:2015/A1:2019, IDT)
ICS: 25.140.20
Zamjenjuje: BAS EN 50632-2-6:2017

BAS EN 50636-2-107/A2:2021
(1. izd.) (pr) (en) (80 str.)
bs: Sigurnost kućanskih i sličnih električnih aparata - Dio 2-107: Posebni zahtjevi za robotičke kosilice za travu na baterijski pogon
hr: Sigurnost kućanskih i sličnih električnih uređaja - Dio 2-107: Posebni zahtjevi za robotske kosilice za travu na baterijski pogon
sr: Безбједност кућанских и сличних електричних апарата - Дио 2-107: Посебни захтјеви за роботичке косилице за траву на батеријски погон
en: Safety of household and similar appliances - Part 2-107: Particular requirements for robotic battery powered electrical lawnmowers
(EN 50636-2-107:2015/A2:2020, IDT)
ICS: 65.060.70
Zamjenjuje: BAS EN 50636-2-107/A1:2019, BAS EN 50636-2-107:2016

BAS EN 60335-2-105/A2:2021
(1. izd.) (pr) (en,fr) (14 str.)
bs: Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost - Dio 2-105: Posebni zahtjevi za višenamjenske kabine za tuširanje
hr: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-105: Posebni zahtjevi za višenamjenske kabine za tuširanje
sr: Кућански и слични електрични апарати - Безбједност - Дио 2-105: Посебни захтјеви за вишенамјенске кабине за туширање
en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-105: Particular requirements for multifunctional shower cabinets
(EN 60335-2-105:2005/A2:2020, IDT; IEC 60335-2-105:2004/AMD2:2013, MOD)
ICS: 97.170; 13.120

BAS EN 60335-2-17/A1:2021
(1. izd.) (pr) (en,fr) (30 str.)
bs: Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-17: Posebni zahtjevi za pokrivače, jastuke, odjeću i slične savitljive uređaje za grijanje
hr: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-17: Posebni zahtjevi za pokrivače, jastuke, odjeću i slične savitljive uređaje za grijanje
sr: Кућански и слични електрични апарати - Безбједност - Дио 2-17: Посебни захтјеви за

покриваче, јастуке, одјећу и сличне савитљиве уређаје за гријање
en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-17: Particular requirements for blankets, pads, clothing and similar flexible heating appliances
(EN 60335-2-17:2013/A1:2020, IDT; IEC 60335-2-17:2012/AMD1:2015, MOD)
ICS: 97.040.50; 13.120

BAS EN 60335-2-24/A11:2021 (1. izd.) (pr) (en) (4 str.)
bs: Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-24: Posebni zahtjevi za hladnjake, uređaje za čuvanje sladoleda i uređaje za pravljenje leda
hr: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-24: Posebni zahtjevi za hladnjake, uređaje za čuvanje sladoleda i uređaje za pravljenje leda
sr: Кућански и слични електрични уређаји - Безбједност - Дио 2-24: Посебни захтјеви за хладњаке, уређаје за чување слатког леда и уређаје за прављење леда
en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers
(EN 60335-2-24:2010/A11:2020, IDT)
ICS: 97.040.30

BAS EN 60335-2-26/A11:2021 (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)
bs: Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-26: Posebni zahtjevi za satove
hr: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-26: Posebni zahtjevi za satove
sr: Кућански и слични електрични уређаји - Безбједност - Дио 2-26: Посебни захтјеви за сатове
en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-26: Particular requirements for clocks
(EN 60335-2-26:2003/A11:2020, IDT)
ICS: 97.040.50; 13.120

BAS EN 60335-2-27/A1:2021
(1. izd.) (pr) (en,fr) (26 str.)
bs: Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-27: Posebni zahtjevi za uređaje za izlaganje kože ultraljubičastom i infracrvenom zračenju
hr: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-27: Posebni zahtjevi za uređaje za izlaganje kože ultraljubičastom i infracrvenom zračenju
sr: Кућански и слични електрични апарати - Безбједност - Дио 2-27: Посебни захтјеви за уређаје за излагање коже ултраљубичастом и инфрацрвеном зрачењу
en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-27: Particular requirements for appliances for skin exposure to ultraviolet and infrared radiation
(EN 60335-2-27:2013/A1:2020, IDT; IEC 60335-2-27:2009/AMD1:2012, MOD)
ICS: 97.170; 13.120

BAS EN 60335-2-27/A2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (20 str.)
bs: Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-27: Posebni zahtjevi za uređaje za izlaganje kože ultraljubičastom i infracrvenom zračenju
hr: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-27: Posebni zahtjevi za uređaje za izlaganje kože ultraljubičastom i infracrvenom zračenju
sr: Кућански и слични електрични апарати - Безбједност - Дио 2-27: Посебни захтјеви за уређаје за излагање коже ултраљубичастом и инфрацрвеном зрачењу
en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-27: Particular requirements for appliances for skin exposure to ultraviolet and infrared radiation

(EN 60335-2-27:2013/A2:2020, IDT;
IEC 60335-2-27:2009/AMD2:2015, MOD)
ICS: 97.170; 13.120

BAS EN 60335-2-30/A1:2021

(1. izd.) (pr) (en,fr) (30 str.)

bs: Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-30: Posebni zahtjevi za sobne grijalice
hr: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-30: Posebni zahtjevi za sobne grijalice
sr: Kućanski i slični aparati - Безбједност - Дио 2-30: Посебни захтјеви за собне гријалице
en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-30: Particular requirements for room heaters (EN 60335-2-30:2009/A1:2020, IDT;
IEC 60335-2-30:2009/AMD1:2016, MOD)
ICS: 97.100.10; 13.120
Zamjenjuje: BAS EN 50408/A1:2012,
BAS EN 50408:2012

BAS EN 60335-2-35/A1:2021

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

bs: Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-35: Posebni zahtjevi za protočne bojlere
hr: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-35: Posebni zahtjevi za protočne bojlere
sr: Kućanski i slični aparati - Безбједност - Дио 2-35: Посебни захтјеви за проточне бојлере
en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-35: Particular requirements for instantaneous water heaters (EN 60335-2-35:2016/A1:2019, IDT;
IEC 60335-2-35:2012/AMD1:2016, IDT)
ICS: 97.040.50; 13.120

BAS EN 60335-2-4/A2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-4: Posebni zahtjevi za centrifuge rublja
hr: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-4: Posebni zahtjevi za centrifuge rublja
sr: Kućanski i slični aparati - Безбједност - Дио 2-4: Посебни захтјеви за центрифуге веша
en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-4: Particular requirements for spin extractors (EN 60335-2-4:2010/A2:2019, IDT;
IEC 60335-2-4:2008/AMD2:2017, IDT)
ICS: 97.060; 13.120

BAS EN 60335-2-47/A2:2021

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

bs: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-47: Posebni zahtjevi za ugostiteljske električne kotlove
hr: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-47: Posebni zahtjevi za ugostiteljske električne kotlove
sr: Kućanski i slični aparati - Безбједност - Дио 2-47: Посебни захтјеви за угоститељске електричне котлове
en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-47: Particular requirements for commercial electric boiling pans (EN 60335-2-47:2003/A2:2019, IDT;
IEC 60335-2-47:2002/AMD2:2017, IDT)
ICS: 97.040.20

BAS EN 60335-2-48/A2:2021

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

bs: Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-48: Posebni zahtjevi za ugostiteljske električne roštilje i tostere

hr: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-48: Posebni zahtjevi za ugostiteljske električne roštilje i tostere

sr: Kućanski i slični aparati - Безбједност - Дио 2-48: Посебни захтјеви за угоститељске електричне роштиље и тостере

en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-48: Particular requirements for commercial electric grillers and toasters

(EN 60335-2-48:2003/A2:2019, IDT;
IEC 60335-2-48:2002/AMD2:2017, IDT)
ICS: 97.040.50

BAS EN 60335-2-49/A2:2021

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

bs: Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-49: Posebni zahtjevi za ugostiteljske električne ormare za održavanje toplote hrane
hr: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-49: Posebni zahtjevi za ugostiteljske električne ormare za održavanje topline hrane
sr: Kućanski i slični uređaji - Безбједност - Дио 2-49: Посебни захтјеви за угоститељске електричне ормане за одржавање топлоте хране
en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-49: Particular requirements for commercial electric appliances for keeping food and crockery warm (EN 60335-2-49:2003/A2:2019, IDT;
IEC 60335-2-49:2002/AMD2:2017, IDT)
ICS: 97.030

BAS EN 60335-2-5/A11:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

bs: Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-5: Posebni zahtjevi za mašine za pranje posuđa
hr: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-5: Posebni zahtjevi za strojeve za pranje posuđa
sr: Kućanski i slični električni uređaji - Безбједност - Дио 2-5: Посебни захтјева за машине за прање посуђа
en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-5: Particular requirements for dishwashers (EN 60335-2-5:2015/A11:2019, IDT)
ICS: 97.040.40; 13.120

BAS EN 60335-2-52/A12:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-52: Posebni zahtjevi za uređaje za oralnu higijenu
hr: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-52: Posebni zahtjevi za uređaje za oralnu higijenu
sr: Kućanski i slični električni uređaji - Безбједност - Дио 2-5: Посебни захтјева за уређаје за оралну хигијену
en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-52: Particular requirements for oral hygiene appliances (EN 60335-2-52:2003/A12:2019, IDT)
ICS: 97.170; 13.120

BAS EN 60335-2-6/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)

bs: Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-6: Posebni zahtjevi za nepomične štednjake, kuhala, pećnice i slične aparate
hr: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-6: Posebni zahtjevi za nepomične štednjake, kuhala, pećnice i slične uređaje
sr: Kućanski i slični uređaji - Безбједност - Дио 2-6: Посебни захтјеви за непомичне шпорете, кувала, рерне и сличне уређаје
en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-6: Particular requirements for stationary

cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances
(EN 60335-2-6:2015/A1:2020, IDT;
IEC 60335-2-6:2014/AMD1:2018, IDT)
ICS: 97.040.20; 13.120

BAS EN 60335-2-6/A11:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-6: Posebni zahtjevi za nepomične štednjake, kuhala, pećnice i slične aparate
hr: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-6: Posebni zahtjevi za nepomične štednjake, kuhala, pećnice i slične uređaje
sr: Kućanski i slični električni uređaji – Безбједност - Дио 2-6: Посебни захтјева за непомичне штедњаке, кувала, пећнице и сличне уређаје
en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-6: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances
(EN 60335-2-6:2015/A11:2020, IDT)
ICS: 97.040.20; 13.120

BAS EN 60335-2-61/A11:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)
bs: Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-61: Posebni zahtjevi za termoakumulacione uređaje za zagrijavanje prostorija
hr: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-61: Posebni zahtjevi za termoakumulacijske uređaje za zagrijavanje prostorija
sr: Kućanski i slični uređaji - Безбједност - Дио 2-61: Посебни захтјеви за термоакумулационе уређаје за загријавање просторија
en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-61: Particular requirements for thermal-storage room heaters
(EN 60335-2-61:2003/A11:2019, IDT)
ICS: 97.100.10; 13.120

BAS EN 60335-2-7/A2:2021
(1. izd.) (pr) (en,fr) (20 str.)
bs: Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-7: Posebni zahtjevi za mašine za pranje rublja
hr: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-7: Posebni zahtjevi za perilice rublja
sr: Kućanski i slični električni uređaji - Безбједност - Дио 2-7: Посебни захтјеви за машине за прање веша
en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-7: Particular requirements for washing machines
(EN 60335-2-7:2010/A2:2019, IDT;
IEC 60335-2-7:2008/AMD2:2016, MOD)
ICS: 97.060; 13.120

BAS EN 60335-2-78/A11:2021 (1. izd.) (pr) (en) (5 str.)
bs: Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-78: Posebni zahtjevi za roštilje na otvorenom prostoru
hr: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-78: Posebni zahtjevi za roštilje na otvorenom prostoru
sr: Kućanski i slični električni uređaji – Безбједност - Дио 2-79: Посебни захтјеви за роштиље на отвореном простору
en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-78: Particular requirements for outdoor barbecues
(EN 60335-2-78:2003/A11:2020, IDT)
ICS: 91.180; 13.120

BAS EN 60335-2-82/A2:2021
(1. izd.) (pr) (en,fr) (14 str.)
bs: Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-82: Posebni zahtjevi za aparate za igru i aparate za lično posluživanje

hr: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-82: Posebni zahtjevi za uređaje za igru i uređaje za osobno posluživanje
sr: Kućanski i slični električni uređaji - Безбједност - Дио 2-82: Посебни захтјеви за апарате за игру и апарате за лично посљуживање
en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-82: Particular requirements for amusement machines and personal service machines
(EN 60335-2-82:2003/A2:2020, IDT;
IEC 60335-2-82:2002/AMD2:2015, IDT)
ICS: 97.180; 97.200.40

BAS EN 60335-2-85/A2:2021
(1. izd.) (pr) (en,fr) (12 str.)
bs: Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-85: Posebni zahtjevi za uređaje za čišćenje tkanina na principu pare
hr: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-85: Posebni zahtjevi za uređaje za čišćenje tkanina na principu pare
sr: Kućanski i slični električni uređaji - Безбједност - Дио 2-85: Посебни захтјеви за уређаје за чишћење тканина на принципу паре
en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-85: Particular requirements for fabric steamers
(EN 60335-2-85:2003/A2:2020, IDT;
IEC 60335-2-85:2002/AMD2:2017, IDT)
ICS: 97.060

BAS EN 60436/Cor 1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (1 str.)
bs: Električne perilice posuđa za kućnu upotrebu - Metode za mjerenje performansi
hr: Električne perilice posuđa za kućnu uporabu - Metode za mjerenje performansa
sr: Електричне перилце посуђа за кућну употребу - Методе за мјерење перформанси
en: Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance
(EN 60436:2020/AC:2020-06, IDT)
ICS: 97.040.40

BAS EN 60436:2021 (1. izd.) (pr) (en) (162 str.)
bs: Električne perilice posuđa za kućnu upotrebu - Metode za mjerenje performansi
hr: Električne perilice posuđa za kućnu uporabu - Metode za mjerenje performansa
sr: Електричне перилце посуђа за кућну употребу - Методе за мјерење перформанси
en: Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance
(EN 60436:2020, IDT; IEC 60436:2015, MOD)
ICS: 97.040.40
Zamjenjuje: BAS IEC 60436:2017,
BAS EN 50242:2017

BAS EN 60704-2-4/A11:2021 (1. izd.) (pr) (en) (3 str.)
bs: Kućanski i slični električni aparati – Ispitni protokol za određivanje akustične buke u zraku - Dio 2-4: Posebni zahtjevi za mašine za pranje rublja i centrifuge
hr: Kućanski i slični električni uređaji - Ispitni protokol za određivanje akustične buke u zraku - Dio 2-4: Posebni zahtjevi za strojeve za pranje rublja i centrifuge
sr: Kućanski i slični električni aparati - Испитни протокол за одређивање акустичне буке у ваздуху - Дио 2-4: Посебни захтјеви за машине за прање веша и центрифуге
en: Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise –

Part 2-4: Particular requirements for washing machines and spin extractors
(EN 60704-2-4:2012/A11:2020, IDT)
ICS: 97.060; 17.140.20

BAS EN 62552-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (118 str.)
bs: Rashladni aparati za domaćinstvo – Karakteristike i metode ispitivanja - Dio 1: Opći zahtjevi
hr: Rashladni uređaji za domaćinstvo - Karakteristike i metode ispitivanja - Dio 1: Opći zahtjevi
sr: Расхладни уређаји за домаћинство - Карактеристике и методе испитивања - Дио 1: Општи захтјеви
en: Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 1: General requirements (EN 62552-1:2020, IDT; IEC 62552-1:2015, MOD)
ICS: 97.030
Zamjenjuje: BAS EN 62552:2014

BAS EN 62552-2:2021 (1. izd.) (pr) (en) (64 str.)
bs: Rashladni aparati za domaćinstvo – Karakteristike i metode ispitivanja - Dio 2: Zahtjevi za performanse
hr: Rashladni uređaji za domaćinstvo - Karakteristike i metode ispitivanja - Dio 2: Zahtjevi za performanse
sr: Расхладни уређаји за домаћинство - Карактеристике и методе испитивања - Дио 2: Захтјеви за перформансе
en: Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 2: Performance requirements (EN 62552-2:2020, IDT; IEC 62552-2:2015, MOD)
ICS: 97.030
Zamjenjuje: BAS EN 62552:2014

BAS EN 62552-3:2021 (1. izd.) (pr) (en) (178 str.)
bs: Rashladni aparati za domaćinstvo – Karakteristike i metode ispitivanja - Dio 3: Potrošnja energije i zapremina
hr: Rashladni uređaji za domaćinstvo - Karakteristike i metode ispitivanja - Dio 3: Potrošnja energije i zapremina
sr: Расхладни уређаји за домаћинство - Карактеристике и методе испитивања - Дио 3: Потрошња енергије и запремина
en: Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 3: Energy consumption and volume (EN 62552-3:2020, IDT; IEC 62552-3:2015, MOD)
ICS: 97.030
Zamjenjuje: BAS EN 62552:2014

BAS EN 62841-2-11/A1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (14 str.)
bs: Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i mašine za travnjake i vrtove – Sigurnost – Dio 2-11: Posebni zahtjevi za ručne povratne testere
hr: Ručni alati s elektromotornim pogonom, prijenosni alati i strojevi za travnjake i vrtove - Sigurnost - Dio 2-11: Posebni zahtjevi za ručne povratne testere
sr: Ручни алати с електромоторним погоном, преносиви алати и машине за травњаке и вртове - Безбједност - Дио 2-11: Посебни захтјеви за ручне повратне тестере
en: Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-11: Particular requirements for hand-held reciprocating saws (EN 62841-2-11:2016/A1:2020, IDT; IEC 62841-2-11:2015/AMD1:2018, IDT)
ICS: 25.140.30; 25.140.20

BAS EN 62841-3-4/A1:2021

(1. izd.) (pr) (en,fr) (14 str.)
bs: Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i mašine za travnjake i bašte – Sigurnost – Dio 3-14: Posebni zahtjevi za prijenosne stone brusilice
hr: Ručni alati s elektromotornim pogonom, prijenosni alati i strojevi za travnjake i vrtove - Sigurnost - Dio 3-14: Posebni zahtjevi za prijenosne stolne brusilice
sr: Ручни алати с електромоторним погоном, преносиви алати и машине за травњаке и вртове - Безбједност - Дио 3-14: Посебни захтјеви за пријеносне стоне брусилице
en: Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-4: Particular requirements for transportable bench grinders (EN 62841-3-4:2016/A1:2020, IDT; IEC 62841-3-4:2016/AMD1:2019, IDT)
ICS: 25.140.20

BAS EN 62841-3-4/A12:2021 (1. izd.) (pr) (en) (6 str.)

bs: Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i mašine za travnjake i bašte – Sigurnost – Dio 3-14: Posebni zahtjevi za prenosive stone brusilice
hr: Ručni alati s elektromotornim pogonom, prijenosni alati i strojevi za travnjake i vrtove – Sigurnost – Dio 3-14: Posebni zahtjevi za prijenosne stolne brusilice
sr: Ручни алати с електромоторним погоном, преносиви алати и машине за травњаке и баште - Безбједност - Дио 3-14: Посебни захтјеви за преносиве стоне брусилице
en: Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-4: Particular requirements for transportable bench grinders (EN 62841-3-4:2016/A12:2020, IDT)
ICS: 25.140.20

BAS EN 62841-4-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (72 str.)

bs: Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i mašine za travnjake i vrtove – Sigurnost – Dio 4-1: Posebni zahtjevi za lančane pile
hr: Ručni alati s elektromotornim pogonom, prijenosni alati i strojevi za travnjake i vrtove - Sigurnost - Dio 4-1: Posebni zahtjevi za lančane pile
sr: Ручни алати с електромоторним погоном, преносиви алати и машине за травњаке и вртове - Безбједност - Дио: 4-1: Посебни захтјева за ланчани пиле
en: Electric Motor-Operated Hand-Held Tools, Transportable Tools and Lawn and Garden Machinery - Safety - Part 4-1: Particular requirements for chain saws (EN 62841-4-1:2020, IDT; IEC 62841-4-1:2017, IDT)
ICS: 25.140.20
Zamjenjuje: BAS EN 60745-2-13/A1:2012, BAS EN 60745-2-13:2010

BAS EN IEC 60311:2021 (1. izd.) (pr) (en) (62 str.)

bs: Električne pegle za domaćinstvo ili sličnu upotrebu - Metode za mjerenje performansi
hr: Električna glačala za domaćinstvo ili sličnu uporabu - Metode za mjerenje performansa
sr: Електричне пегле за домаћинство или сличну употребу - Методе за мјерење перформанси
en: Electric irons for household or similar use - Methods for measuring performance (EN IEC 60311:2019, IDT; IEC 60311:2016, IDT)
ICS: 97.060
Zamjenjuje: BAS EN 60311:2012, BAS EN 60311/A2:2012, BAS EN 60311/A1:2012

BAS EN IEC 60335-2-111:2021

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

bs: Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-111: Posebni zahtjevi za električne ondol duške s nefleksibilnim zagrijanim dijelom

hr: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-111: Posebni zahtjevi za električne ondol madrace s nesavjetljivim zagrijanim dijelom

sr: Kućanski i slični električni uređaji -

Безбједност - Дио 2-111: Посебни захтјеви за електричне ондол душеке с нефлексибилним загријаним дијелом

en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-111: Particular requirements for electric ondol mattress with a non-flexible heated part

(EN IEC 60335-2-111:2019, IDT;

IEC 60335-2-111:2015, IDT)

ICS: 97.140; 97.100.10; 97.030; 13.120

BAS EN IEC 60335-2-71:2021

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

bs: Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-71: Posebni zahtjevi za električne uređaje za zagrijavanje u uzgoju životinja

hr: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-71: Posebni zahtjevi za električne uređaje za zagrijavanje u uzgoju životinja

sr: Kućanski i slični električni uređaji -

Безбједност - Дио 2-71: Посебни захтјеви за електричне уређаје за загријавање у узгоју животиња

en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-71: Particular requirements for electrical heating appliances for breeding and rearing animals

(EN IEC 60335-2-71:2020, IDT; IEC 60335-2-71:2018, IDT)

ICS: 97.100.10; 65.020.30

Zamjenjuje: BAS EN 60335-2-71/A1:2009,

BAS EN 60335-2-71:2007

BAS EN IEC 60335-2-87:2021

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

bs: Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-87: Posebni zahtjevi za električne uređaje za omamljivanje životinja

hr: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-87: Posebni zahtjevi za električne uređaje za omamljivanje životinja

sr: Kućanski i slični električni uređaji -

Безбједност - Дио 2-87: Посебни захтјеви за електричне уређаје за омамљивање животиња

en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-87: Particular requirements for electrical animal-stunning equipment

(EN IEC 60335-2-87:2020, IDT; IEC 60335-2-87:2016, IDT)

ICS: 65.060.99

Zamjenjuje: BAS EN 60335-2-87/A2:2020,

BAS EN 60335-2-87/A1:2009,

BAS EN 60335-2-87:2007

BAS EN IEC 60704-2-16/A11:2021

(1. izd.) (pr) (en) (4 str.)

bs: Kućanski i slični električni aparati – Ispitni protokol za određivanje akustične buke u zraku – Dio 2-16:

Posebni zahtjevi za mašine za sušenje i pranje veša

hr: Kućanski i slični električni uređaji - Ispitni protokol za određivanje akustične buke u zraku - Dio 2-16:

Posebni zahtjevi za strojeve za sušenje i pranje rublja

sr: Kućanski i slični električni aparati - Испитни протокол за одређивање акустичне буке у ваздуху - Дио 2-16: Посебни зајтјеви за машине за сушење и прање веша

en: Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-16: Particular requirements for washer-dryers (EN IEC 60704-2-16:2019/A11:2020, IDT)

ICS: 17.140.20

BAS EN IEC 60704-2-7:2021 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

bs: Kućanski i slični električni aparati - Ispitni protokol za određivanje nivoa buke - Dio 2-7: Posebni zahtjevi za ventilatore

hr: Kućanski i slični električni uređaji - Ispitni protokol za određivanje razine buke - Dio 2-7: Posebni zahtjevi za ventilatore

sr: Kućanski i slični električni uređaji - Испитни протокол за одређивање нивоа буке - Дио 2-7:

Посебни захтјеви за вентилаторе

en: Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-7: Particular requirements for fans

(EN IEC 60704-2-7:2020, IDT; IEC 60704-2-7:2020, IDT)

ICS: 23.120; 17.140.20

Zamjenjuje: BAS EN 60704-2-7:2012

BAS EN IEC 60704-2-8:2021 (1. izd.) (pr) (en) (22 str.)

bs: Kućanski i slični električni uređaji - Ispitni protokol za određivanje nivoa buke - Dio 2-8: Posebni zahtjevi za električne aparate za brijanje, šišanje kose ili trimere

hr: Kućanski i slični električni uređaji - Ispitni protokol za određivanje razine buke - Dio 2-8: Posebni zahtjevi za električne uređaje za brijanje, šišanje kose ili trimere

sr: Kućanski i slični električni uređaji - Испитни протокол за одређивање нивоа буке - Дио 2-8:

Посебни зајтјеви за електричне уређаје за бријање, шишање косе или тримере

en: Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-8: Particular requirements for electric shavers, hair clippers or trimmers

(EN IEC 60704-2-8:2020, IDT; IEC 60704-2-8:2020, IDT)

ICS: 97.170; 17.140.20

Zamjenjuje: BAS EN 60704-2-8:2012

BAS EN IEC 61591/A11:2021 (1. izd.) (pr) (en) (8 str.)

bs: Kućanske nape - Metode za mjerenje performansi

hr: Kućanske nape - Metode za mjerenje performansa

sr: Кухињске напе - Методе за мјерење перформанси

en: Cooking fume extractors - Methods for measuring performance

(EN IEC 61591:2020/A11:2020, IDT)

ICS: 97.040.20

BAS EN IEC 61591:2021 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)

bs: Kućanske nape - Metode za mjerenje performansi

hr: Kućanske nape - Metode za mjerenje performansa

sr: Кућанске напе - Методе за мјерење перформанси

en: Cooking fume extractors - Methods for measuring performance

(EN IEC 61591:2020, IDT; IEC 61591:2019, IDT)

ICS: 97.040.20

Zamjenjuje: BAS EN 61591/A12:2016,

BAS EN 61591/A11:2015, BAS EN 61591/A1:2013,

BAS EN 61591/A2:2013, BAS EN 61591:2013

BAS EN IEC 62115/A11:2021 (1. izd.) (pr) (en) (31 str.)
bs: Električne igračke - Sigurnost
hr: Električne igračke - Sigurnost
sr: Електричне играчке - Безбједност
en: Electric toys - Safety
(EN IEC 62115:2020/A11:2020, IDT)
ICS: 97.200.50; 13.120

BAS EN IEC 62115:2021 (1. izd.) (pr) (en) (106 str.)
bs: Električne igračke - Sigurnost
hr: Električne igračke - Sigurnost
sr: Електричне играчке - Безбједност
en: Electric toys - Safety
(EN IEC 62115:2020, IDT; IEC 62115:2017/COR1:2019, IDT; IEC 62115:2017, IDT)
ICS: 97.200.50; 13.120
Zamjenjuje: BAS EN 62115/A11/Cor1:2020,
BAS EN 62115/A12:2016, BAS EN 62115/A11:2013,
BAS EN 62115/A2:2012, BAS EN 62115/A2/Cor1:2012,
BAS EN 62115:2008

BAS EN IEC 62841-3-9/A11:2021
(1. izd.) (pr) (en) (9 str.)
bs: Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i mašine za travnjake i vrtove – Sigurnost – Dio 3-9: Posebni zahtjevi za prenosive ugaone testere
hr: Ručni alati s elektromotornim pogonom, prijenosni alati i strojevi za travnjake i vrtove - Sigurnost - Dio 3-9: Posebni zahtjevi za prijenosne kutne testere
sr: Ручни алати с електромоторним погоном, преносиви алати и машине за травњаке и вртове - Безбједност - Дио: 3-9: Посебни захтјеви за преносиве угаоне тестере
en: Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-9: Particular requirements for transportable mitre saws
(EN IEC 62841-3-9:2020/A11:2020, IDT)
ICS: 25.140.20

BAS EN IEC 62841-3-9:2021 (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)
bs: Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i mašine za travnjake i vrtove – Sigurnost – Dio 3-9: Posebni zahtjevi za prenosive ugaone testere
hr: Ručni alati s elektromotornim pogonom, prijenosni alati i strojevi za travnjake i vrtove - Sigurnost - Dio 3-9: Posebni zahtjevi za prijenosne kutne testere
sr: Ручни алати с електромоторним погоном, преносиви алати и машине за травњаке и вртове - Безбједност - Дио 3-9: Посебни захтјеви за преносиве угаоне тестере
en: Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-9: Particular requirements for transportable mitre saws
(EN IEC 62841-3-9:2020, IDT; IEC 62841-3-9:2020, IDT)
ICS: 25.140.20
Zamjenjuje: BAS EN 62841-3-9/A11:2019,
BAS EN 62841-3-9/Cor1:2017,
BAS EN 62841-3-9:2017

BAS EN IEC 62885-4:2021 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)
bs: Uređaji za čišćenje površina – Dio 4: Bežični usisivači za suho čišćenje za upotrebu u domaćinstvu ili sličnu upotrebu – Metode za mjerenje performansi
hr: Uređaji za čišćenje površina - Dio 4: Bežični usisivači za suho čišćenje za uporabu u domaćinstvu ili sličnu uporabu - Metode za mjerenje performansa

sr: Уређаји за чишћење површина - Дио 4: Бежични усисивачи за суво чишћење за употребу у домаћинство или сличну употребу - Методе за мјерење перформанси
en: Surface cleaning appliances - Part 4: Cordless dry vacuum cleaners for household or similar use - Methods for measuring the performance
(EN IEC 62885-4:2020, IDT; IEC 62885-4:2020, IDT)
ICS: 97.080

BAS EN IEC 62885-8:2021 (1. izd.) (pr) (en) (18 str.)
bs: Uređaji za čišćenje površina – Dio 8: Usisivači za komercijalnu upotrebu - Metode za mjerenje performansi
hr: Uređaji za čišćenje površina - Dio 8: Usisivači za komercijalnu upotrebu - Metode za mjerenje performansa
sr: Уређаји за чишћење површина - Дио 8: Усисивачи за комерцијалну употребу - Методе за мјерење перформанси
en: Surface cleaning appliances - Part 8: Dry vacuum cleaners for commercial use - Methods for measuring the performance
(EN IEC 62885-8:2019, IDT; IEC 62885-8:2019, IDT)
ICS: 97.080

BAS EN IEC 62885-9:2021 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)
bs: Uređaji za čišćenje površina – Dio 9: Mašine za čišćenje podova s pogonskom vučom ili bez nje, za komercijalnu upotrebu - Metode mjerenja performansi
hr: Uređaji za čišćenje površina - Dio 9: Strojevi za čišćenje podova s pogonskom vučom ili bez nje, za komercijalnu upotrebu - Metode mjerenja performansa
sr: Уређаји за чишћење површина - Дио 9: Машине за чишћење подова с погонском вучом или без ње, за комерцијалну употребу - Методе за мјерење перформанси
en: Surface cleaning appliances - Part 9: Floor treatment machines with or without traction drive, for commercial use - Methods for measuring the performance
(EN IEC 62885-9:2019, IDT; IEC 62885-9:2019, IDT)
ICS: 97.080
Zamjenjuje: BAS EN 62826:2016

BAS EN IEC 63008:2021 (1. izd.) (pr) (en) (34 str.)
bs: Kućanski i slični električni aparati - Pristup upravljačkim elementima, vratima, poklopcima, fiokama i ručkama
hr: Kućanski i slični električni uređaji - Pristup upravljačkim elementima, vratima, poklopcima, ladicama i ručkama
sr: Кућански и слични електрични апарати - Приступ управљачким елементима, вратима, поклопцима, фиокама и ручкама
en: Household and similar electrical appliances - Accessibility of control elements, doors, lids, drawers and handles
(EN IEC 63008:2020, IDT; IEC 63008:2020, IDT)
ICS: 97.030

BAS EN IEC 63086-1:2021 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Električni uređaji za prečišćavanje zraka i slični uređaji za domaćinstvo - Mjerenje performansi - Dio 1: Opći zahtjevi
hr: Električni uređaji za pročišćavanje zraka i slični uređaji za domaćinstvo - Mjerenje performansa - Dio 1: Opći zahtjevi
sr: Електрични уређаји за пречишћавање ваздуха и слични уређаји за домаћинство - Мјерење

перформанси - Дио 1: Општи захтјеви
en: Household and similar electrical air cleaning appliances - Methods for measuring the performance - Part 1: General requirements
(EN IEC 63086-1:2020, IDT; IEC 63086-1:2020, IDT)
ICS: 23.120

BAS EN IEC 63136:2021 (1. izd.) (pr) (en) (42 str.)
bs: Električne mašine za pranje suđa za komercijalnu upotrebu - Ispitne metode za mjerenje performansi
hr: Električni strojevi za pranje posuđa za komercijalnu uporabu - Ispitne metode za mjerenje performansa
sr: Електричне машине за прање суђа за комерцијалну употребу - Испитне методе за мјерење перформанси
en: Electric dishwashers for commercial use - Test methods for measuring the performance
(EN IEC 63136:2019, IDT; IEC 63136:2019, IDT)
ICS: 97.040.40
Zamjenjuje: BAS EN 50593:2018

BAS EN IEC 63169:2021 (1. izd.) (pr) (en) (26 str.)
bs: Električni uređaji za hlađenje i zamrzavanje hrane i slični uređaji za domaćinstvo - Čuvanje hrane
hr: Električni uređaji za hlađenje i zamrzavanje hrane i slični uređaji za domaćinstvo - Čuvanje hrane
sr: Електрични уређаји за хлађење и замрзавање хране и слични уређаји за домаћинство - Чување хране
en: Electrical household and similar cooling and freezing appliances - Food preservation
(EN IEC 63169:2020, IDT; IEC 63169:2020, IDT)
ICS: 97.040.30; 67.040

BAS EN IEC 63252:2021 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Potrošnja energije automata za prodaju
hr: Potrošnja energije automata za prodaju
sr: Потрошња енергије аутомата за продају
en: Energy consumption of vending machines
(EN IEC 63252:2020, IDT; IEC 63252:2020, IDT)
ICS: 27.015; 97.130.20
Zamjenjuje: BAS EN 50597:2020

BAS IEC 60335-2-118:2021 (1. izd.) (pr) (en) (32 str.)
bs: Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-118: Posebni zahtjevi za profesionalne uređaje za pravljenje sladoleda
hr: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-118: Posebni zahtjevi za profesionalne uređaje za pravljenje sladoleda
sr: Кућански и слични електрични апарати - Безбједност - Дио 2-118: Посебни захтјеви за професионалне уређаје за прављење сладоледа
en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-118: Particular requirements for professional ice-cream makers
(IEC 60335-2-118:2020, IDT)
ICS: 97.040.99; 13.120

Metoda korica

BAS/TC 13 - Zaštita od požara

BAS ISO 20338:2021 (1. izd.) (ko) (en) (28 str.)
bs: Sistemi za redukciju kiseonika za prevenciju požara - Projektovanje, ugradnja, planiranje i održavanje
hr: Sustavi za redukciju kisika za prevenciju požara - Projektiranje, ugradnja, planiranje i održavanje
sr: Системи за редукцију кисеоника за превенцију пожара - Пројектовање, уградња, планирање и одржавање
en: Oxygen reduction systems for fire prevention - Design, installation, planning and maintenance
(ISO 20338:2019, IDT)
ICS: 13.220.10

BAS ISO 6182-16:2021 (1. izd.) (ko) (en) (15 str.)
bs: Zaštita od požara - Automatski sprinkler sistemi - Dio 16: Zahtjevi i metode ispitivanja sigurnosnih ventila protivpožarne pumpe
hr: Zaštita od požara - Automatski sprinkler sustavi - Dio 16: Zahtjevi i metode ispitivanja sigurnosnih ventila protupožarne pumpe
sr: Заштита од пожара - Аутоматски спринклер системи - Дио 16: Захтјеви и методе испитивање сигурносних вентила противпожарне пумпе
en: Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 16: Requirements and test methods for fire pump relief valves
(ISO 6182-16:2020, IDT)
ICS: 13.220.20

BAS ISO 6182-17:2021 (1. izd.) (ko) (en) (17 str.)
bs: Zaštita od požara - Automatski sprinkler sistemi - Dio 17: Zahtjevi i metode ispitivanja ventila za smanjenje pritiska
hr: Zaštita od požara - Automatski sprinkler sustavi - Dio 17: Zahtjevi i metode ispitivanja ventila za smanjenje tlaka
sr: Заштита од пожара - Аутоматски спринклер системи - Дио 17: Захтјеви и методе испитивања вентила за смањење притиска
en: Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 17: Requirements and test methods for pressure reducing valves
(ISO 6182-17:2020, IDT)
ICS: 13.220.20

BAS ISO 6182-6:2021 (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)
bs: Zaštita od požara - Automatski sprinkler sistemi - Dio 6: Zahtjevi i metode ispitivanja za nepovratne ventile
hr: Zaštita od požara - Automatski sprinkler sustavi - Dio 6: Zahtjevi i metode ispitivanja za nepovratne ventile
sr: Заштита од пожара - Аутоматски спринклер системи - Дио 6: Захтјеви и методе испитивања за неповратне вентиле
en: Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 6: Requirements and test methods for check valves
(ISO 6182-6:2020, IDT)
ICS: 13.220.20
Zamjenjuje: BAS ISO 6182-6:2008

BAS ISO 6183/A2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)
bs: Oprema za gašenje požara - Sistemi za gašenje ugljen-dioksidom u prostorijama - Projektovanje i ugradnja - Amandman 2

hr: Oprema za gašenje požara - Sustavi za gašenje ugljičnim dioksidom u prostorijama - Projektiranje i ugradnja - Amandman 2
sr: Опрема за гашење пожара - Системи за гашење угљен-диоксида у просторијама - Пројектовање и уградња - Амандман 2
en: Fire protection equipment — Carbon dioxide extinguishing systems for use on premises — Design and installation — Amendment 2
(ISO 6183:2009/Amd 2:2019, IDT)
ICS: 13.220.10

BAS ISO 7076-6/A1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)
bs: Zaštita od požara - Sistemi za gašenje požara pjenom - Dio 6: Sistemi za pjenu s komprimiranim zrakom montirani na vozila – Amandman 1
hr: Zaštita od požara - Sustavi za gašenje požara pjenom - Dio 6: Sustavi za pjenu s komprimiranim zrakom montirani na vozila – Amandman 1
sr: Заштита од пожара - Системи за гашење пожара пјеном - Дио 6: Системи за пјену с компримираним ваздухом монтирани на возила - Амандман 1
en: Fire protection - Foam fire extinguishing systems - Part 6: Vehicle mounted compressed air foam systems — Amendment 1
(ISO 7076-6:2016/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 13.220.10

BAS ISO 7240-13:2021 (1. izd.) (ko) (en) (30 str.)
bs: Sistemi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 13: Procjena kompatibilnosti dijelova sistema
hr: Sustavi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 13: Procjena kompatibilnosti dijelova sustava
sr: Системи за откривање и дојаву пожара - Дио 13: Процјену компатибилности дијелова система
en: Fire detection and alarm systems - Part 13: Compatibility assessment of system components
(ISO 7240-13:2020, IDT)
ICS: 13.220.20
Zamjenjuje: BAS ISO 7240-13:2008

BAS ISO 7240-3:2021 (1. izd.) (ko) (en) (42 str.)
bs: Sistemi za otkrivanje i dojavu požara – Dio 3: Zvučni alarmni uređaji
hr: Sustavi za otkrivanje i dojavu požara – Dio 3: Zvučni alarmni uređaji
sr: Системи за откривање и дојаву пожара - Дио 3: Звучни алармни уређаји
en: Fire detection and alarm systems - Part 3: Audible alarm devices
(ISO 7240-3:2020, IDT)
ICS: 13.220.20
Zamjenjuje: BAS ISO 7240-3:2012

BAS/TC 16 - Mašinski elementi

BAS ISO 10802:2021 (2. izd.) (ko) (en) (24 str.)
bs: Cjevovodi od nodularnog liva - Hidrostatsko ispitivanje nakon instalacije
hr: Cjevovodi od nodularnog lijeva - Hidrostatičko ispitivanje nakon instalacije
sr: Цјевоводи од нодуларног лива - Хидростатско испитивање након инсталације
en: Ductile iron pipelines - Hydrostatic testing after installation
(ISO 10802:2020, IDT)
ICS: 23.040.01
Zamjenjuje: BAS ISO 10802:2009

BAS ISO 1328-2:2021 (3. izd.) (ko) (en) (26 str.)
bs: Cilindrični zupčanici - ISO sistem klasifikacije tolerancije bokova - Dio 2: Definicije i dopuštene vrijednosti radijalnih odstupanja dvostrukog boka
hr: Cilindrični zupčanici - ISO sustav klasifikacije tolerancije bokova - Dio 2: Definicije i dopuštene vrijednosti radijalnih odstupanja dvostrukog boka
sr: Цилиндрични зупчаници - ISO систем класификације толеранције бокова - Дио 2: Дефиниције и допуштене вриједности радијалних одступања двоструког бока
en: Cylindrical gears - ISO system of flank tolerance classification - Part 2: Definitions and allowable values of double flank radial composite deviations
(ISO 1328-2:2020, IDT)
ICS: 21.200
Zamjenjuje: BAS ISO 1328-2:2010

BAS ISO 1501/A1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)
bs: ISO minijaturni navoji - Amandman 1: Slika za toleranciju vanjskog navoja
hr: ISO minijaturni navoji - Amandman 1: Slika za toleranciju vanjskog navoja
sr: ISO минијатурни навоји - Амандман 1: Слика за толеранцију спољашњег навоја
en: ISO miniature screw threads - AMENDMENT 1: The figure for the tolerance zone of external thread
(ISO 1501:2009/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 21.040.30

BAS ISO 15241/A1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)
bs: Kotrljajući ležajevi – Oznake za fizičke veličine - Amandman 1
hr: Kotrljajući ležajevi – Oznake za fizičke veličine - Amandman 1
sr: Котрљајући лежајеви - Ознаке за физичке величине - Амандман 1
en: Rolling bearings — Symbols for physical quantities - AMENDMENT 1
(ISO 15241:2012/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 21.100.20; 01.075

BAS ISO 16134:2021 (2. izd.) (ko) (en) (41 str.)
bs: Dizajn cjevovoda od nodularnog liva otpornih na zemljotres i slijevanje zemljišta
hr: Dizajn cjevovoda od nodularnog lijeva otpornih na potres i slijevanje zemljišta
sr: Дизајн цјевовода од нодуларног лива отпорних на земљотрес и слијегање земљишта
en: Earthquake-resistant and subsidence-resistant design of ductile iron pipelines
(ISO 16134:2020, IDT)
ICS: 23.040.10
Zamjenjuje: BAS ISO 16134:2009

BAS ISO 2904:2021 (2. izd.) (ko) (en) (12 str.)
bs: ISO metrički trapezni navoji - Osnovne dimenzije
hr: ISO metrički trapezni navoji - Osnovne dimenzije
sr: ISO метрички трапезни навоји - Основне димензије
en: ISO metric trapezoidal screw threads - Basic dimensions
(ISO 2904:2020, IDT)
ICS: 21.040.10
Zamjenjuje: BAS ISO 2904:2001

BAS ISO 4468:2021 (2. izd.) (ko) (en) (43 str.)
bs: Glodala za zupčanike - Zahtjevi za tačnost
hr: Glodala za zupčanike - Zahtjevi za tačnost
sr: Глодала за зупчанике - Захтјеви за тачност

en: Gear hobs - Accuracy requirements
(ISO 4468:2020, IDT)
ICS: 21.200
Zamjenjuje: BAS ISO 4468/Cor1:2011,
BAS ISO 4468:2010

BAS ISO 6336-1:2021 (2. izd.) (ko) (en) (138 str.)
bs: Proračun nosivosti zupčanika s pravim i helikoidnim zupcima - Dio 1: Osnovni principi, uvod i opći faktori utjecaja
hr: Proračun nosivosti zupčanika s pravim i helikoidnim zubima - Dio 1: Osnovna načela, uvod i opći faktori utjecaja
sr: Прорачун носивости зупчаника с правим и хеликоидним зупцима - Дио 1: Основни принципи, увод и општи фактори утицаја
en: Calculation of load capacity of spur and helical gears - Part 1: Basic principles, introduction and general influence factors
(ISO 6336-1:2019, IDT)
ICS: 21.200
Zamjenjuje: BAS ISO 6336-1/Cor1:2010,
BAS ISO 6336-1:2010

BAS ISO 6336-2:2021 (2. izd.) (ko) (en) (41 str.)
bs: Proračun nosivosti zupčanika s pravim i helikoidnim zupcima - Dio 2: Proračun površinske izdržljivosti (kavitacija)
hr: Proračun nosivosti zupčanika s pravim i helikoidnim zupcima - Dio 2: Proračun površinske izdržljivosti (kavitacija)
sr: Прорачун носивости зупчаника с правим и хеликоидним зупцима - Дио 2: Прорачун површинске издржљивости (кавитација)
en: Calculation of load capacity of spur and helical gears - Part 2: Calculation of surface durability (pitting)
(ISO 6336-2:2019, IDT)
ICS: 21.200
Zamjenjuje: BAS ISO 6336-2/Cor1:2010,
BAS ISO 6336-2:2010

BAS ISO 6336-3:2021 (2. izd.) (ko) (en) (59 str.)
bs: Proračun nosivosti zupčanika s pravim i helikoidnim zupcima - Dio 3: Proračun savojne čvrstoće zuba
hr: Proračun nosivosti zupčanika s pravim i helikoidnim zubima - Dio 3: Proračun savojne čvrstoće zuba
sr: Прорачун носивости зупчаника с правим и хеликоидним зупцима - Дио 3: Прорачун савојне чврстоће зуба
en: Calculation of load capacity of spur and helical gears - Part 3: Calculation of tooth bending strength
(ISO 6336-3:2019, IDT)
ICS: 21.200
Zamjenjuje: BAS ISO 6336-3/Cor1:2010,
BAS ISO 6336-3:2010

BAS ISO 6336-6:2021 (2. izd.) (ko) (en) (41 str.)
bs: Proračun nosivosti zupčanika s pravim i helikoidnim zupcima - Dio 6: Proračun radnog vijeka pod promjenljivim opterećenjem
hr: Proračun nosivosti zupčanika s pravim i helikoidnim zubima - Dio 6: Proračun radnog vijeka pod promjenljivim opterećenjem
sr: Прорачун носивости зупчаника с правим и хеликоидним зупцима - Дио 6: Прорачун радног вијека под промјенљивим оптерећењем
en: Calculation of load capacity of spur and helical gears - Part 6: Calculation of service life under variable load
(ISO 6336-6:2019, IDT)

ICS: 21.200
Zamjenjuje: BAS ISO 6336-6/Cor1:2010,
BAS ISO 6336-6:2010

BAS ISO 68-1/A1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)
bs: ISO navoji, opće namjene - Osnovni profil - Dio 1: Metrički navoji - Amandman 1
hr: ISO navoji, opće namjene - Osnovni profil - Dio 1: Metrički navoji - Amandman 1
sr: ISO навоји, опште намјене - Основни профил - Дио 1: Метрички навоји - Амандман 1
en: ISO general purpose screw threads — Basic profile —Part 1:Metric screw threads - AMENDMENT 1
(ISO 68-1:1998/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 21.040.10

BAS ISO 68-2/A1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (5 str.)
bs: ISO navoji, opće namjene - Osnovni profil - Dio 2: Navoji u inčima - Amandman 1
hr: ISO navoji, opće namjene - Osnovni profil - Dio 2: Navoji u inčima - Amandman 1
sr: ISO навоји, опште намјене - Основни профил - Дио 2: Навоји у инчима - Амандман 1
en: ISO general-purpose screw threads — Basic profile —Part 2: Inch screw threads - AMENDMENT 1
(ISO 68-2:1998/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 21.040.20

BAS ISO 8180:2021 (2. izd.) (ko) (en) (17 str.)
bs: Cjevovodi od nodularnog liva – Polietilenska navlaka za mjestimično nanošenje
hr: Cjevovodi od nodularnog lijeva – Polietilenska navlaka za mjestimično nanošenje
sr: Цјевоводи од нодуларног лива - Полиетиленска навлака за мјестимично наношење
en: Ductile iron pipelines - Polyethylene sleeving for site application
(ISO 8180:2020, IDT)
ICS: 23.040.10
Zamjenjuje: BAS ISO 8180:2009

BAS ISO/TS 14521:2021 (2. izd.) (ko) (en) (92 str.)
bs: Zupčanici - Proračun nosivosti pužnih prijenosnika
hr: Zupčanici - Proračun nosivosti pužnih prijenosnika
sr: Зупчаници - Прорачун носивости пружних преносника
en: Gears - Calculation of load capacity of worm gears
(ISO/TS 14521:2020, IDT)
ICS: 21.200
Zamjenjuje: BAS ISO/TR 14521:2016

BAS/TC 38 - Mjeriteljstvo i mjerenja

BAS ISO 15093:2021 (2. izd.) (ko) (en) (14 str.)
bs: Nakit i plemeniti metali - Određivanje visoke čistoće zlata, platine i paladija - Diferencijalna metoda upotrebom ICP-OES
hr: Nakit i plemeniti metali - Određivanje visoke čistoće zlata, platine i paladija - Diferencijalna metoda upotrebom ICP-OES
sr: Nakit i plemeniti metali - Određivanje visoke čistoće zlata, platine i paladija - Diferencijalna metoda upotrebom ICP-OES
en: Jewellery and precious metals - Determination of high purity gold, platinum and palladium - Difference method using ICP-OES
(ISO 15093:2020, IDT)
ICS: 39.060
Zamjenjuje: BAS ISO 15093:2015

BAS ISO 15096:2021 (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)
bs: Nakit i plemeniti metali - Određivanje visoke čistoće srebra – Diferencijalna metoda upotrebom ICP-OES
hr: Nakit i plemeniti metali - Određivanje visoke čistoće srebra – Diferencijalna metoda upotrebom ICP-OES
sr: Накит и племенити метали - Одређивање високе чистоће сребра - Диференцијална метода употребом ICP-OES
en: Jewellery and precious metals - Determination of high purity silver - Difference method using ICP-OES (ISO 15096:2020, IDT)
ICS: 39.060
Zamjenjuje: BAS ISO 15096:2015

BAS ISO 2859-2:2021 (2. izd.) (ko) (en) (50 str.)
bs: Procedure uzorkovanja za kontrolu pomoću atributa - Dio 2: Planovi uzorkovanja indeksirani pomoću ograničenog kvaliteta (LQ) za kontrolu izolovanog lota
hr: Postupci uzorkovanja za kontrolu pomoću atributa - Dio 2: Planovi uzorkovanja indeksirani pomoću ograničene kvalitete (LQ) za kontrolu izoliranog lota
sr: Процедуре узорковања за контролу помоћу атрибута - Дио 2: Планови узорковања индексирани помоћу ограниченог квалитета (LQ) за контролу изолованог лота
en: Sampling procedures for inspection by attributes - Part 2: Sampling plans indexed by limiting quality (LQ) for isolated lot inspection (ISO 2859-2:2020, IDT)
ICS: 03.120.30
Zamjenjuje: BAS ISO 2859-2:2012

BAS ISO 5725-4:2021 (2. izd.) (ko) (en) (30 str.)
bs: Tačnost (istinitost i preciznost) mjernih metoda i rezultata – Dio 4: Osnovne metode za određivanje istinitosti standardne mjerne metode
hr: Тоčnost (истинитост и прецизност) мјernih метода и резултата – Дио 4: Основне методе за одређивање истинитости стандардне мјерне методе
sr: Тачност (истинитост и прецизност) мјernih метода и резултата - Дио 4: Основне методе за одређивање истинитости стандардне мјерне методе
en: Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results - Part 4: Basic methods for the determination of the trueness of a standard measurement method (ISO 5725-4:2020, IDT)
ICS: 03.120.30; 17.020
Zamjenjuje: BAS ISO 5725-4:2009

BAS ISO 7870-1:2021 (2. izd.) (ko) (en) (23 str.)
bs: Kontrolne karte – Dio 1: Opća uputstva
hr: Kontrolne karte - Dio 1: Opće upute
sr: Контролне карте - Дио 1: Општа упутства
en: Control charts - Part 1: General guidelines (ISO 7870-1:2019, IDT)
ICS: 03.120.30
Zamjenjuje: BAS ISO 7870-1:2015

BAS ISO 7870-3:2021 (2. izd.) (ko) (en) (23 str.)
bs: Kontrolne karte - Dio 3: Kontrolne karte za prihvatanje
hr: Kontrolne karte - Dio 3: Kontrolne karte za prihvaćanje
sr: Контролне карте - Дио 3: Контролне карте за прихватање
en: Control charts - Part 3: Acceptance control charts (ISO 7870-3:2020, IDT)
ICS: 03.120.30
Zamjenjuje: BAS ISO 7870-3:2013

BAS/TC 44 - Bibliotečko–informacijske nauke

BAS ISO 15836-2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (30 str.)
bs: Informacije i dokumentacija - Set elemenata Dublin Core metapodataka – Dio 2: DCMI osobine i klase
hr: Informacije i dokumentacija - Set elemenata Dublin Core metapodataka – Dio 2: DCMI osobine i klase
sr: Информације и документација - Сет елемената Dublin Core метаподатака - Д ио 2: DCMI особине и класе
en: Information and documentation - The Dublin Core metadata element set - Part 2: DCMI Properties and classes (ISO 15836-2:2019, IDT)
ICS: 35.240.30
Zamjenjuje: BAS ISO 15836/Cor1:2011, BAS ISO 15836:2009

BAS ISO 16175-1:2021 (2. izd.) (ko) (en) (41 str.)
bs: Informacija i dokumentacija - Principi i funkcionalni zahtjevi za zapise u elektronskim uredskim okruženjima - Dio 1: Funkcionalni zahtjevi i pridružene smjernice za sve programe koji upravljaju digitalnim zapisima
hr: Информација и документација - Принципи и функционални захтјеви за записе у електронским канцеларијским окружењима - Дио 1: Функционални захтјеви и придружене смјернице за све програме који управљају дигиталним записима
sr: Информација и документација - Принципи и функционални захтјеви за записе у електронским канцеларијским окружењима - Дио 1: Функционални захтјеви и придружене смјернице за све програме који управљају дигиталним записима
en: Information and documentation - Processes and functional requirements for software for managing records - Part 1: Functional requirements and associated guidance for any applications that manage digital records (ISO 16175-1:2020, IDT)
ICS: 01.140.20
Zamjenjuje: BAS ISO 16175-1:2012

BAS ISO 19626-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (40 str.)
bs: Procesi, elementi podataka i dokumenti u trgovini, industriji i administraciji - Pouzdane komunikacijske platforme za elektronske dokumente - Dio 1: Osnove
hr: Procesi, elementi podataka i dokumenti u trgovini, industriji i administraciji - Pouzdane komunikacijske platforme za elektroničke dokumente - Dio 1: Osnove
sr: Процеси, елементи података и документи у трговини, индустрији и администарцији - Поуздане комуникацијске платформе за електронске документе - Дио 1: Основе
en: Processes, data elements and documents in commerce, industry and administration - Trusted communication platforms for electronic documents - Part 1: Fundamentals (ISO 19626-1:2020, IDT)
ICS: 35.240.63

BAS ISO 21246:2021 (1. izd.) (ko) (en) (73 str.)
bs: Informacije i dokumentacija – Ključni pokazatelji za muzeje
hr: Информације и документација – Кључни показатељи за музеје
sr: Информације и документације - Кључни показатељи за музеје
en: Information and documentation - Key indicators for museums (ISO 21246:2019, IDT)
ICS: 01.140.20

BAS ISO 22468:2021 (1. izd.) (ko) (en) (38 str.)

bs: Upravljanje tokom vrijednosti (VSM)

hr: Upravljanje tokom vrijednosti (VSM)

sr: Управљање током вредности (VSM)

en: Value stream management (VSM)

(ISO 22468:2020, IDT)

ICS: 03.100.01

BAS ISO 23354:2021 (1. izd.) (ko) (en) (28 str.)

bs: Poslovni zahtjevi za vidljivost tokova logistike od početka do kraja

hr: Poslovni zahtjevi za vidljivost tokova logistike od početka do kraja

sr: Пословни захтјеви за видљивост токова логистике од почетка до краја

en: Business requirements for end-to-end visibility of logistics flow

(ISO 23354:2020, IDT)

ICS: 35.240.63

BAS ISO 23404:2021 (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)

bs: Informacije i dokumentacija - Papiri i ploče za konzervaciju - Mjerenje uticaja isparljivih sastojaka na celulozu u papiru

hr: Informacije i dokumentacija - Papiri i ploče za konzervaciju - Mjerenje utjecaja i sparljivih sastojaka na celulozu u papiru

sr: Информације и документација - Папири и плоче за конзервацију - Мјерење утицаја испарљивих састојака на целулозу у папиру

en: Information and documentation - Papers and boards used for conservation - Measurement of impact of volatiles on cellulose in paper

(ISO 23404:2020, IDT)

ICS: 85.060; 01.140.20

BAS ISO 23504-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (20 str.)

bs: Aplikacije za upravljanje dokumentima – Prijenos i skladištenje rasterske slike - Dio 1: Upotreba ISO 32000 (PDF/R-1)

hr: Aplikacije za upravljanje dokumentima – Prijenos i skladištenje rasterske slike - Dio 1: Upotreba ISO 32000 (PDF/R-1)

sr: Апликације за управљање документима - Пренос и складиштење растерске слике - Дио 1: Употреба ISO 32000(PDF/R-1)

en: Document management applications - Raster image transport and storage - Part 1: Use of ISO 32000 (PDF/R-1)

(ISO 23504-1:2020, IDT)

ICS: 35.240.30

BAS ISO 30300:2021 (2. izd.) (ko) (en) (21 str.)

bs: Informacije i dokumentacija - Upravljanje zapisima - Osnovni pojmovi i rječnik

hr: Informacije i dokumentacija - Upravljanje zapisima - Osnovni pojmovi i rječnik

sr: Информације и документације - Управљање записима - Основни појмови и рјечник

en: Information and documentation - Records management - Core concepts and vocabulary

(ISO 30300:2020, IDT)

ICS: 01.140.20; 01.040.01

Zamjenjuje: BAS ISO 30300:2013

BAS ISO 3166-2:2021 (3. izd.) (ko) (en) (19 str.)

bs: Kodovi za predstavljanje imena zemalja i njihovih sastavnih dijelova - Dio 2: Kodovi sastavnih dijelova zemalja

hr: Kodovi za predstavljanje i mena zemalja i njihovih sastavnih dijelova - Dio 2: Kodovi sastavnih dijelova zemalja

sr: Кодови за представљање имена земаља и њихови саставни дијелови - Дио 2: Кодови саставних дијелова земаља

en: Codes for the representation of names of countries and their subdivisions - Part 2: Country subdivision code

(ISO 3166-2:2020, IDT)

ICS: 01.140.30

Zamjenjuje: BAS ISO 3166-2:2015

BAS ISO 3166-3:2021 (3. izd.) (ko) (en) (12 str.)

bs: Kodovi za predstavljanje imena zemalja i njihovih sastavnih dijelova - Dio 3: Kodovi za ranije korištena imena zemalja

hr: Kodovi za predstavljanje imena zemalja i njihovih sastavnih dijelova - Dio 3: Kodovi za ranije korištena imena zemalja

sr: Кодови за представљање имена земаља и њихових саставних дијелова - Дио 3: Кодови за раније коришћена имена земаља

en: Codes for the representation of names of countries and their subdivisions - Part 3: Code for formerly used names of countries

(ISO 3166-3:2020, IDT)

ICS: 01.140.30

Zamjenjuje: BAS ISO 3166-3:2015

BAS ISO 3297:2021 (3. izd.) (ko) (en) (30 str.)

bs: Informacije i dokumentacija - Međunarodni standardni broj serijske publikacije (ISSN)

hr: Informacije i dokumentacija - Međunarodni standardni broj serijske publikacije (ISSN)

sr: Информације и документација - Међународни стандардни број серијске публикације (ISSN)

en: Information and documentation - International standard serial number (ISSN)

(ISO 3297:2020, IDT)

ICS: 01.140.20

Zamjenjuje: BAS ISO 3297:2019

BAS ISO/TR 22038:2021 (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)

bs: Informacije i dokumentacija – Opis i prezentacija informacija o pravima

hr: Informacije i dokumentacija – Opis i prezentacija informacija o pravima

sr: Информације и документација - Опис и презентација информација о правима

en: Information and documentation - Description and presentation of rights information

(ISO/TR 22038:2020, IDT)

ICS: 03.140; 01.140.20

BAS ISO/TR 22299:2021 (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)

bs: Upravljanje dokumentima - Preporuke za digitalni format datoteke za dugoročno skladištenje

hr: Upravljanje dokumentima - Preporuke za digitalni format datoteke za dugoročno skladištenje

sr: Управљање документима - Препоруке за дигитални формат датотеке за дугорочно складиштење

en: Document management - Digital file format recommendations for long-term storage

(ISO/TR 22299:2018, IDT)

ICS: 37.100.99; 35.240.30

BAS ISO/TR 22428-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (28 str.)
bs: Upravljanje zapisima u okruženju računarstva u oblaku – Dio 1: Pitanja i nedoumice
hr: Upravljanje zapisima u okruženju računalstva u oblaku – Dio 1: Pitanja i nedoumice
sr: Управљање записима у окружењу рачунарства у облаку - Дио 1: Питања и недоумице
en: Managing records in cloud computing environments - Part 1: Issues and concerns (ISO/TR 22428-1:2020, IDT)
ICS: 01.140.20

BAS ISO/TS 16175-2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (26 str.)
bs: Informacije i dokumentacija - Procesi i funkcionalni zahtjevi za softver za upravljanje zapisima – Dio 2: Smjernice za odabir, dizajniranje, primjenu i održavanje softvera za upravljanje zapisima
hr: Informacije i dokumentacija - Procesi i funkcionalni zahtjevi za softver za upravljanje zapisima – Dio 2: Smjernice za odabir, dizajniranje, primjenu i održavanje softvera za upravljanje zapisima
sr: Информације и документација - Процеси и функционални захтјеви за софтвером за управљање записима - Дио 2: Смјернице за избор, дизајнирање, примјену и одржавање софтвера за управљање записима
en: Information and documentation - Processes and functional requirements for software for managing records - Part 2: Guidance for selecting, designing, implementing and maintaining software for managing records (ISO/TS 16175-2:2020, IDT)
ICS: 01.140.20
Zamjenjuje: BAS ISO 16175-3:2012, BAS ISO 16175-2:2012

BAS/TC 48 - Tekstil, koža, odjeća i obuća

BAS ISO 105-F01:2021 (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)
bs: Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio F01: Specifikacija za vunenu referentnu tkaninu
hr: Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio F01: Specifikacija za vunenu referentnu tkaninu
sr: Текстил - Испитивање постојаности обојења - Дио F01: Спецификација за вунену референтну тканину
en: Textiles - Tests for colour fastness - Part F01: Specification for wool adjacent fabric (ISO 105-F01:2001, IDT)
ICS: 59.080.01

BAS ISO 105-F02:2021 (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)
bs: Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio F02: Specifikacija za pamučne i viskozne referentne tkanine
hr: Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio F02: Specifikacija za pamučne i viskozne referentne tkanine
sr: Текстил - Испитивање постојаности обојења - Дио F02: Спецификација за памучне и вискозне референтне тканине
en: Textiles - Tests for colour fastness - Part F02: Specification for cotton and viscose adjacent fabrics (ISO 105-F02:2009, IDT)
ICS: 59.080.01

BAS ISO 105-F03:2021 (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)
bs: Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio F03: Specifikacija za poliamidnu referentnu tkaninu
hr: Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio F03: Specifikacija za poliamidnu referentnu tkaninu

sr: Текстил - Испитивања постојаности обојења - Дио F03: Спецификација за полиамидну референтну тканину
en: Textiles - Tests for colour fastness - Part F03: Specification for polyamide adjacent fabric (ISO 105-F03:2001, IDT)
ICS: 59.080.01

BAS ISO 105-F04:2021 (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)
bs: Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio F04: Specifikacija za poliestersku referentnu tkaninu
hr: Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio F04: Specifikacija za poliestersku referentnu tkaninu
sr: Текстил - Испитивања постојаности обојења - Дио F04: Спецификација за полиестерску референтну тканину
en: Textiles - Tests for colour fastness - Part F04: Specification for polyester adjacent fabric (ISO 105-F04:2001, IDT)
ICS: 59.080.01

BAS ISO 105-F05:2021 (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)
bs: Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio F05: Specifikacija za akrilnu referentnu tkaninu
hr: Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio F05: Specifikacija za akrilnu referentnu tkaninu
sr: Текстил - Испитивања постојаности обојења - Дио F05: Спецификација за акрилну референтну тканину
en: Textiles - Tests for colour fastness - Part F05: Specification for acrylic adjacent fabric (ISO 105-F05:2001, IDT)
ICS: 59.080.01

BAS ISO 105-F06:2021 (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)
bs: Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio F06: Specifikacija za svilenu referentnu tkaninu
hr: Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio F06: Specifikacija za svilenu referentnu tkaninu
sr: Текстил - Испитивања постојаности обојења - Дио F06: Спецификација за свилену референтну тканину
en: Textiles - Tests for colour fastness - Part F06: Specification for silk adjacent fabric (ISO 105-F06:2000, IDT)
ICS: 59.080.01

BAS ISO 105-F07:2021 (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)
bs: Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio F07: Specifikacija za sekundarnu acetatnu referentnu tkaninu
hr: Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio F07: Specifikacija za sekundarnu acetatnu referentnu tkaninu
sr: Текстил - Испитивања постојаности обојења - F07: Спецификација за секундарну ацетатну референтну тканину
en: Textiles - Tests for colour fastness - Part F07: Specification for secondary acetate adjacent fabric (ISO 105-F07:2001, IDT)
ICS: 59.080.01

BAS ISO 105-F09:2021 (1. izd.) (ko) (en) (8 str.)
bs: Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio F09: Specifikacija za pamučnu tkaninu za trljanje
hr: Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio F09: Specifikacija za pamučnu tkaninu za trljanje
sr: Текстил - Испитивања постојаности обојења - Дио F09: Спецификација за памучну тканину за трљање

en: Textiles - Tests for colour fastness - Part F09: Specification for cotton rubbing cloth (ISO 105-F09:2009, IDT)
ICS: 59.080.01

BAS ISO 105-F10/A1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)
bs: Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio F10: Specifikacija za referentnu tkaninu: Višenitna tkanina - Amandman A1
hr: Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio F10: Specifikacija za referentnu tkaninu: Višenitna tkanina - Amandman A1
sr: Текстил - Испитивања постојаности обојења - F10: Спецификација за референтну тканину: Вишенитна тканина - Амандман A1
en: Textiles - Tests for colour fastness - Part F10: Specification for adjacent fabric: Multifibre - Amendment A1 (ISO 105-F10:1989/Amd 1:2009, IDT)
ICS: 59.080.01

BAS/TC 50 - Ambalaža, plastika i guma

BAS ISO 13194:2021 (1. izd.) (ko) (en) (21 str.)
bs: Boks palete - Opći zahtjevi i metode ispitivanja
hr: Boks palete - Opći zahtjevi i metode ispitivanja
sr: Бокс палете - Општи захтјеви и методе испитивања
en: Box pallets - Principal requirements and test methods (ISO 13194:2011, IDT)
ICS: 55.180.20

BAS ISO 1409:2021 (1. izd.) (ko) (en) (12 str.)
bs: Plastika/guma - Disperzija polimera i lateksa (prirodni i sintetski) – Određivanje površinskog napona
hr: Plastika/guma - Disperzija polimera i lateksa (prirodni i sintetički) – Određivanje površinskog napona
sr: Пластика/гума - Дисперзија полимера и латекса (природни и синтетски) - Одређивање површинског напона
en: Plastics/rubber - Polymer dispersions and rubber latices (natural and synthetic) - Determination of surface tension (ISO 1409:2020, IDT)
ICS: 83.040.10; 83.080.01

BAS ISO 17257:2021 (1. izd.) (ko) (en) (16 str.)
bs: Guma – Identifikacija polimera – Metoda pirolitičke gasne-hromatografije upotrebom detekcije masenom spektroskopijom
hr: Guma – Identifikacija polimera – Metoda pirolitičke plinske-kromatografije upotrebom detekcije masenom spektroskopijom
sr: Гума - Идентификација полимера - Метода пиrolитичке гасне-хроматографије употребом детекције масеном спектроскопијом
en: Rubber - Identification of polymers - Pyrolytic gas-chromatographic method using mass-spectrometric detection (ISO 17257:2020, IDT)
ICS: 83.060

BAS ISO 17278:2021 (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)
bs: Gume prirodnog porijekla – Određivanje sadržaja gela u tehnički specificiranoj gumi (TSR)
hr: Gume prirodnog porijekla – Određivanje sadržaja gela u tehnički specificiranoj gumi (TSR)

sr: Гуме природног поријекла - Одређивање садржаја гела у технички спецификованој гуми (TSR)
en: Rubber, raw natural - Determination of the gel content of technically specified rubber (TSR) (ISO 17278:2020, IDT)
ICS: 83.040.10

BAS ISO 18333:2021 (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)
bs: Palete za rukovanje materijalima - Kvalitet novih drvenih komponenata za ravne palete
hr: Palete za rukovanje materijalima - Kvaliteta novih drvenih komponenata za ravne palete
sr: Палете за руковање материјалима - Квалитет нових дрвених компоненти за равне палете
en: Pallets for materials handling - Quality of new wooden components for flat pallets (ISO 18333:2014, IDT)
ICS: 55.180.20

BAS ISO 18334:2021 (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)
bs: Palete za rukovanje materijalima - Kvalitet montaže novih drvenih paleta
hr: Palete za rukovanje materijalima - Kvaliteta montaže novih drvenih paleta
sr: Палете за руковање материјалима - Квалитет монтаже нових дрвених палета
en: Pallets for materials handling - Quality of assembly of new wooden pallets (ISO 18334:2010, IDT)
ICS: 55.180.20

BAS ISO 4079:2021 (1. izd.) (ko) (en) (13 str.)
bs: Gumena crijeva i crijevni priključci – Hidrauličke vrste ojačane tekstilom za tekućine na bazi ulja ili vode - Specifikacija
hr: Gumena crijeva i crijevni priključci – Hidrauličke vrste ojačane tekstilom za tekućine na bazi ulja ili vode - Specifikacija
sr: Гумена цријева и цријевни прикључци - Хидрауличне врсте ојачане текстилом за течности на бази уља или воде - Спецификације
en: Rubber hoses and hose assemblies - Textile-reinforced hydraulic types for oil-based or water-based fluids - Specification (ISO 4079:2020, IDT)
ICS: 83.140.40; 23.100.40

BAS ISO 4658:2021 (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)
bs: Akrilonitril butadien guma (NBR) – Procedura evaluacije
hr: Akrilonitril butadien guma (NBR) – Postupak evaluacije
sr: Акрилонитрил бутадиеен гума (NBR) - Процедура евалуације
en: Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR) - Evaluation procedure (ISO 4658:2020, IDT)
ICS: 83.060

BAS ISO 506:2021 (1. izd.) (ko) (en) (7 str.)
bs: Koncentrat lateksa prirodnog kaučuka – Određivanje broja isparljivih masnih kiselina
hr: Koncentrat lateksa prirodnog kaučuka – Određivanje broja isparljivih masnih kiselina
sr: Концентрат латекса природног каучука - Одређивање броја испарљивих масних киселина
en: Rubber latex, natural, concentrate - Determination of volatile fatty acid number (ISO 506:2020, IDT)
ICS: 83.040.10

BAS ISO 5893/A1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (1 str.)
bs: Gumena i plastična oprema za ispitivanje - Zatezanje, savijanje, tipovi kompresije (konstantna brzina kretanja) - Specifikacija - Amandman 1
hr: Gumena i plastična oprema za ispitivanje - Zatezanje, savijanje, vrste kompresije (konstantna brzina kretanja) - Specifikacija - Amandman 1
sr: Гумена и пластична опрема за испитивање - Затезање, савијање, типови компресије (константна брзина кретања) - Спецификација - Амандман 1
en: Rubber and plastics test equipment — Tensile, flexural and compression types (constant rate of traverse) — Specification - AMENDMENT 1 (ISO 5893:2019/Amd 1:2020, IDT)
ICS: 83.200

BAS ISO 5893:2021 (1. izd.) (ko) (en) (6 str.)
bs: Oprema za ispitivanje gume i plastike – Tip na bazi istezanja, savijanja i kompresije (pri konstantnoj brzini kretanja) - Specifikacija
hr: Oprema za ispitivanje gume i plastike – Vrsta na bazi istezanja, savijanja i kompresije (pri konstantnoj brzini kretanja) - Specifikacija
sr: Опрема за испитивање гуме и пластике - Тип на бази истезања, савијања и компресије (при константној брзини кретања) - Спецификација
en: Rubber and plastics test equipment - Tensile, flexural and compression types (constant rate of traverse) - Specification (ISO 5893:2019, IDT)
ICS: 83.200

BAS ISO 6101-2:2021 (1. izd.) (ko) (en) (10 str.)
bs: Guma – Određivanje sadržaja metala atomskom apsorpcijom spektrometrijom – Dio 2: Određivanje sadržaja olova
hr: Guma – Određivanje sadržaja metala atomskom apsorpcijskom spektrometrijom – Dio 2: Određivanje sadržaja olova

sr: Гума - Одређивање садржаја метала атомском апсорпционом спектрометријом - Дио 2: Одређивање садржаја олова
en: Rubber - Determination of metal content by atomic absorption spectrometry - Part 2: Determination of lead content (ISO 6101-2:2019, IDT)
ICS: 83.060

BAS ISO 7270-1:2021 (1. izd.) (ko) (en) (50 str.)
bs: Guma – Analiza metodom pirolitičke gasne hromatografije – Dio 1: Identifikacija polimera (pojedinačni polimeri i polimerne smjese)
hr: Guma – Analiza metodom pirolitičke plinske kromatografije – Dio 1: Identifikacija polimera (pojedinačni polimeri i polimerne smjese)
sr: Гума - Анализа методом пиrolитичке гасне хроматографије - Дио 1: Идентификација полимера (појединачни полимери и полимерне смјесе)
en: Rubber - Analysis by pyrolytic gas-chromatographic methods - Part 1: Identification of polymers (single polymers and polymer blends) (ISO 7270-1:2020, IDT)
ICS: 83.060

BAS ISO 8789:2021 (3. izd.) (ko) (en) (9 str.)
bs: Gumena crijeva i crijevni priključci za tečni naftni gas u motornim vozilima - Specifikacija
hr: Gumena crijeva i crijevni priključci za tekući naftni plin u motornim vozilima - Specifikacija
sr: Гумена цријева и цријевни прикључци за течни нафтни гас у моторним возилима - Спецификација
en: Rubber hoses and hose assemblies for liquefied petroleum gas in motor vehicles - Specification (ISO 8789:2020, IDT)
ICS: 43.060.40; 83.140.40
Zamjenjuje: BAS ISO 8789:2020

OBJAVA ZAMIJENJENIH I POVUČENIH BAS STANDARDA I DRUGIH STANDARDIZACIJSKIH DOKUMENATA

ZAMIJENJENI BAS STANDARDI I DRUGI STANDARDIZACIJSKI DOKUMENTI

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

BAS CLC/TS 50539-12:2015

bs: Prenaponski zaštitni uređaji za niski napon – Uređaji za zaštitu od prenapona za specifičnu primjenu koja uključuje i istosmjerni napon – Dio 12: Principi za odabir i primjenu SPD spojenih na fotonaponsku instalaciju

en: Low-voltage surge protective devices - Surge protective devices for specific application including d.c. - Part 12: Selection and application principles - SPDs connected to photovoltaic installations

Zamijenjen sa: BAS CLC/TS 51643-32:2021

BAS EN 60372:2012

bs: Uređaji za blokiranje spojeva batić-zdjelica izolatorskih lanaca – Dimenzije i ispitivanja

en: Locking devices for ball and socket couplings of string insulator units - Dimensions and tests

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60372:2021

BAS EN 60664-1:2009

bs: Koordinacija izolacije za opremu u niskonaponskim sistemima - Dio 1: Principi, zahtjevi i ispitivanja

en: Insulation coordination for equipment within low-voltage systems - Part 1: Principles, requirements and tests

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60664-1:2021

BAS EN 60895:2005

bs: Rad pod naponom - Provodna odjeća za upotrebu pri nominalnom naponu do 800 kV nizmjenične struje i ± 600 kV istosmjerne struje

en: Live working - Conductive clothing for use at nominal voltage up to 800 kV AC and ± 600 kV d.c.

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60895:2021

BAS EN 61643-341:2008

bs: Komponente za niskonaponske prenaponske zaštitne uređaje - Dio 341: Specifikacije za tiristorsku prenaponsku zaštitu (TSS)

en: Components for low-voltage surge protective devices - Part 341: Specifications for thyristor surge suppressors (TSS)

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61643-341:2021

BAS EN IEC 61643-331:2019

bs: Komponente za zaštitu od pražnjenja na niskom naponu - Dio 331: Zahtjevi za karakteristike i metode ispitivanja metal-oksidnih varistora (MOV)

en: Components for low-voltage surge protection - Part 331: Performance requirements and test methods for metal oxide varistors (MOV)

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61643-331:2021

BAS HD 474 S1:2012

bs: Dimenzije spoja batić-zdjelica za izolatorske lance

en: Dimensions of ball and socket couplings of string insulator units

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60120:2021

BAS IEC 61482-2:2019

bs: Rad pod naponom - Zaštitna odjeća protiv toplotnih opasnosti od električnog luka - Dio 2: Zahtjevi

en: Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 2: Requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 61482-2:2021

BAS/TC 13 - Zaštita od požara

BAS EN 12845/Cor1:2017

bs: Stabilni sistemi za gašenje požara - Automatski sprinkler sistemi - Projektovanje, ugradnja i održavanje

en: Fixed firefighting systems - Automatic sprinkler systems - Design, installation and maintenance

Zamijenjen sa: BAS EN 12845+A1:2021

BAS EN 12845:2016

bs: Stabilni sistemi za gašenje požara - Automatski sprinkler sistemi - Projektovanje, ugradnja i održavanje

en: Fixed firefighting systems - Automatic sprinkler systems - Design, installation and maintenance

Zamijenjen sa: BAS EN 12845+A1:2021

BAS EN 15494:2019

bs: Svijeće – Oznake sigurnosti proizvoda

en: Candles - Product safety labels

Zamijenjen sa: BAS EN 15494:2021

BAS EN 16750:2018

bs: Stabilni protivpožarni sistemi – Sistemi za redukciju kiseonika – Projektovanje, ugradnja, planiranje i održavanje

en: Fixed firefighting systems - Oxygen reduction systems - Design, installation, planning and maintenance

Zamijenjen sa: BAS EN 16750+A1:2021

BAS EN 54-13:2017

bs: Sistemi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 13: Sistemski zahtjevi i kompatibilana procjena za komponente sistema

en: Fire detection and fire alarm systems - Part 13: Compatibility and connectability assessment of system components

Zamijenjen sa: BAS EN 54-13+A1:2021

BAS EN 54-22:2016

bs: Sistemi za otkrivanje i dojavu požara – Dio 22: Linijski detektori toplote koji mogu da se resetuju

en: Fire detection and fire alarm systems - Part 22: Resettable line-type heat detectors

Zamijenjen sa: BAS EN 54-22+A1:2021

BAS ISO 6182-6:2008

bs: Zaštita od požara - Automatski sprinkler sistem - Dio 6: Zahtjevi i test metode za sigurnosne ventile.

en: Fire protection - Automatic sprinkler systems - Part 6: Requirements and test methods for check valves

Zamijenjen sa: BAS ISO 6182-6:2021

BAS ISO 7240-13:2008

bs: Sistemi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 13: Procjena kompatibilnosti komponenti sistema

en: Fire detection and alarm systems-Part 13: Compatibility assessment of system components

Zamijenjen sa: BAS ISO 7240-13:2021

BAS ISO 7240-3:2012

bs: Sistemi za detekciju požara –Dio 3 – Zvučni alarmni sistemi

en: Fire detection and alarm systems - Part 3: Audible alarm devices

Zamijenjen sa: BAS ISO 7240-3:2021

BAS/TC 14 - Lična zaštitna oprema**BAS EN 1176-1:2011**

bs: Oprema i površine za dječija igrališta – Dio 1: Opći sigurnosni zahtjevi i ispitne metode

en: Playground equipment and surfacing - Part 1: General safety requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN 1176-1:2019

BAS EN 1176-1:2019

bs: Oprema i površine za dječija igrališta – 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 1176-1:2021

BAS/TC 15 - Elektromagnetna kompatibilnost**BAS EN 50413/A1:2014**

bs: Osnovni standard za mjerenje i postupci proračuna izloženosti ljudi električnim, magnetnim i elektromagnetnim poljima (0 Hz - 300 GHz).

en: Basic standard on measurement and calculation procedures for human exposure to electric, magnetic and electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)

Zamijenjen sa: BAS EN 50413:2021

BAS EN 50413:2010

bs: Osnovni standard za mjerenje i postupci proračuna izloženosti ljudi električnim, magnetnim i elektromagnetnim poljima (0 Hz - 300 GHz)

en: Basic standard on measurement and calculation procedures for human exposure to electric, magnetic and electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)

Zamijenjen sa: BAS EN 50413:2021

BAS EN 50499:2010

bs: Procedura za procjenu izlaganja radnika elektromagnetnim poljima

en: Procedure for the assessment of the exposure of workers to electromagnetic fields

Zamijenjen sa: BAS EN 50499:2021

BAS EN 55015/A1:2016

bs: Granične vrijednosti i metode mjerenja karakteristika radio smetnji kod električne rasvjete i slične opreme
en: Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 55015:2021

BAS EN 55015:2015

bs: Granične vrijednosti i metode mjerenja karakteristike radio smetnji kod električne rasvjete i sličnih uređaja
en: Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 55015:2021

BAS EN 60384-11:2010

bs: Fiksni kondenzatori za primjenu u elektronskoj opremi - Dio 11: Specifikacija po sekcijama – Fiksni d.c. kondenzatori sa dielektrikom od polietilentereftalatnog sloja i metalne folije
en: Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 11: Sectional specification - Fixed polyethylene terephthalate film dielectric metal foil d.c. Capacitors
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60384-11:2021

BAS EN 60384-16:2010

bs: Fiksni kondenzatori za primjenu u elektronskoj opremi – Dio 16: Specifikacija po sekcijama: Fiksni d.c. kondenzatori sa metaliziranim polipropilenskim slojem dielektrika
en: Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 16: Sectional specification: Fixed metallized polypropylene film dielectric d.c. Capacitors
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60384-16:2021

BAS EN 61000-3-11:2004

bs: Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 3-11: Granične vrijednosti, Ograničenje naponskih promjena, naponskih fluktuacija i flikera u javnim niskonaponskim sistemima napajanja, Oprema sa nazivnim vrijednostima struje \leq 75 A i zavisna od uslova spajanja
en: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3- 11: Limits; Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low- voltage supply systems; Equipment with rated current \leq 75 A and subject to conditional connection
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61000-3-11:2021

BAS EN 61000-3-11:2010

bs: Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 3-11: Granične vrijednosti – Ograničenje promjena napona, oscilacija napona i flikera u javnim sistemima za napajanje niskim naponom - Oprema sa nominalnom strujom < 75 A koja je predmet uvjetnog priključenja
en: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3- 11: Limits; Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low- voltage supply systems; Equipment with rated current < 75 A and subject to conditional connection
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61000-3-11:2021

BAS EN 61000-4-11/A1:2018

bs: Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 4-11: Tehnike mjerenja i ispitivanja - Ispitivanje imunosti opreme na promjene napona, padove napona i kratke prekide
en: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61000-4-11:2021

BAS EN 61000-4-11:2007

bs: Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 4-11: Tehnike mjerenja i ispitivanja - Ispitivanje imunosti opreme na promjene napona, padove napona i kratke prekide
en: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61000-4-11:2021

BAS EN 61000-6-4/A1:2012

bs: Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Dio 6-4: Opšti standardi - Standard za emisiju u industrijskim okruženjima; Amandman 1
en: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments; Amendment 1
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61000-6-4:2021

BAS EN 61000-6-4:2008

bs: Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Dio 6-4: Opšti standardi - Standard za emisiju u industrijskim okruženjima
en: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for industrial environments
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61000-6-4:2021

BAS EN 62311:2009

bs: Ocjena elektroničke i električne opreme obzirom na ograničenja izloženosti ljudi elektromagnetnim poljima (0 Hz – 300 GHz)

en: Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62311:2021

BAS/TC 16 - Mašinski elementi**BAS EN 14628:2009**

bs: Cijevi, cijevni priključci i oprema od nodularnog liva - Vanjske polietilenske obloge za cijevi - Zahtjevi i metode ispitivanja

en: Ductile iron pipes, fittings and accessories - External polyethylene coating for pipes - Requirements and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN 14628-1:2021

BAS EN 1591-2:2009

bs: Prirubnice i njihovi spojevi - Pravila za konstrukciju zaptivene veze kružnom prirubnicom - Dio 2: Parametri zaptivke

en: Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 2: Gasket parameters

Zamijenjen sa: BAS CEN/TR 1591-2:2021

BAS EN ISO 3506-1:2011

bs: Mehaničke osobine elemenata za spajanje od nehrđajućih čelika - Dio 1: Vijci

en: Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners - Part 1: Bolts, screws and studs

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3506-1:2021

BAS EN ISO 3506-2:2011

bs: Mehaničke osobine elemenata za spajanje od nehrđajućih čelika - Dio 2: Navrtke

en: Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners - Part 2: Nuts

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3506-2:2021

BAS ISO 10802:2009

bs: Cjevovodi od nodularnog liva; hidrostatsko ispitivanje nakon instalacije

en: Ductile iron pipelines; hydrostatic testing after installation

Zamijenjen sa: BAS ISO 10802:2021

BAS ISO 1328-2:2010

bs: Cilindrični zupčanici - ISO sistem tačnosti - Dio 2: Definicije i dopuštene vrijednosti odstupanja relevantni za radijalna zbirna odstupanja i informacije o izlazu

en: Cylindrical gears - ISO system of accuracy - Part 2: Definitions and allowable values of deviations relevant to radial composite deviations and runout information

Zamijenjen sa: BAS ISO 1328-2:2021

BAS ISO 16134:2009

bs: Dizajn cjevovoda od nodularnog liva otpornog na zemljotres i slijeganje zemljišta

en: Earthquake- and subsidence-resistant design of ductile iron pipelines

Zamijenjen sa: BAS ISO 16134:2021

BAS ISO 2904:2001

bs: ISO metrički trapezni navoji - Osnovne dimenzije

en: ISO metric trapezoidal screw threads - Basic dimensions

Zamijenjen sa: BAS ISO 2904:2021

BAS ISO 4468/Cor1:2011

bs: Glodala za zupčanike - Zahtjevi za tačnost - Tehnička korekcija 1

en: Gear hobs - Accuracy requirements - Technical Corrigendum 1

Zamijenjen sa: BAS ISO 4468:2021

BAS ISO 4468:2010

bs: Glodala za zupčanike - Zahtjevi za tačnost

en: Gear hobs - Accuracy requirements

Zamijenjen sa: BAS ISO 4468:2021

BAS ISO 6336-1/Cor1:2010

bs: Proračun nosivosti zupčanika sa pravim i helikoidnim zupcima - Dio 1: Osnovni principi, uvod i opći faktori utjecaja; Tehnička korekcija 1

en: Calculation of load capacity of spur and helical gears - Part 1: Basic principles, introduction and general influence factors; Technical Corrigendum 1

Zamijenjen sa: BAS ISO 6336-1:2021

BAS ISO 6336-1:2010

bs: Proračun nosivosti zupčanika sa pravim i helikoidnim zupcima - Dio 1: Osnovni principi, uvod i opći faktori utjecaja
en: Calculation of load capacity of spur and helical gears - Part 1: Basic principles, introduction and general influence factors

Zamijenjen sa: BAS ISO 6336-1:2021

BAS ISO 6336-2/Cor1:2010

bs: Proračun nosivosti zupčanika sa pravim i helikoidnim zupcima - Dio 2: Proračun površinske izdržljivosti (kavitacija); Tehnička korekcija 1

en: Calculation of load capacity of spur and helical gears - Part 2: Calculation of surface durability (pitting); Technical Corrigendum 1

Zamijenjen sa: BAS ISO 6336-2:2021

BAS ISO 6336-2:2010

bs: Proračun nosivosti zupčanika sa pravim i helikoidnim zupcima - Dio 2: Proračun površinske izdržljivosti (kavitacija)

en: Calculation of load capacity of spur and helical gears - Part 2: Calculation of surface durability (pitting)

Zamijenjen sa: BAS ISO 6336-2:2021

BAS ISO 6336-3/Cor1:2010

bs: Proračun nosivosti zupčanika sa pravim i helikoidnim zupcima - Dio 3: Proračun savojne čvrstoće zuba; Tehnička korekcija 1

en: Calculation of load capacity of spur and helical gears - Part 3: Calculation of tooth bending strength; Technical Corrigendum 1

Zamijenjen sa: BAS ISO 6336-3:2021

BAS ISO 6336-3:2010

bs: Proračun nosivosti zupčanika sa pravim i helikoidnim zupcima - Dio 3: Proračun savojne čvrstoće zuba

en: Calculation of load capacity of spur and helical gears - Part 3: Calculation of tooth bending strength

Zamijenjen sa: BAS ISO 6336-3:2021

BAS ISO 6336-6/Cor1:2010

bs: Proračun nosivosti zupčanika sa pravim i helikoidnim zupcima - Dio 6: Proračun radnog vijeka pod promjenljivim opterećenjem; Tehnička korekcija 1

en: Calculation of load capacity of spur and helical gears - Part 6: Calculation of service life under variable load; Technical Corrigendum 1

Zamijenjen sa: BAS ISO 6336-6:2021

BAS ISO 6336-6:2010

bs: Proračun nosivosti zupčanika sa pravim i helikoidnim zupcima - Dio 6: Proračun radnog vijeka pod promjenljivim opterećenjem

en: Calculation of load capacity of spur and helical gears - Part 6: Calculation of service life under variable load

Zamijenjen sa: BAS ISO 6336-6:2021

BAS ISO 7369:2009

bs: Cjevovodi - Metalna crijeva i sklopovi crijeva - Rječnik

en: Pipework - Metal hoses and hose assemblies - Vocabulary

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 7369:2021

BAS ISO 8180:2009

bs: Cjevovodi od nodularnog liva – Polietilenska navlaka za mjestimično nanošenje

en: Ductile iron pipelines - Polyethylene sleeving for site application

Zamijenjen sa: BAS ISO 8180:2021

BAS ISO/TR 14521:2016

bs: Zupčanici - Proračun nosivosti pužnih prenosnika

en: Gears - Calculation of load capacity of wormgears

Zamijenjen sa: BAS ISO/TS 14521:2021

BAS/TC 18 - Energetski transformatori, mjerni releji i zaštitna oprema**BAS EN 50588-1:2018**

bs: Transformatori srednje snage, 50 Hz, za opremu čiji najviši napon ne prelazi 36 kV - Dio 1: Opšti zahtjevi

en: Medium power transformers 50 Hz, with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV - Part 1: General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 50708-2-1:2021, BAS EN 50708-1-1:2021

BAS EN 50588-1:2018

bs: Transformatori srednje snage, 50 Hz, za opremu čiji najviši napon ne prelazi 36 kV - Dio 1: Opšti zahtjevi
en: Medium power transformers 50 Hz, with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV - Part 1: General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 50708-2-1:2021, BAS EN 50708-1-1:2021

BAS EN 50629/A1:2017

bs: Energetske performanse energetskih transformatora velike snage ($U_m > 36$ kV ili $S_r \geq 40$ MVA)
en: Energy performance of large power transformers ($U_m > 36$ kV or $S_r \geq 40$ MVA)

Zamijenjen sa: BAS EN 50708-3-1:2021, BAS EN 50708-1-1:2021

BAS EN 50629/A1:2017

bs: Energetske performanse energetskih transformatora velike snage ($U_m > 36$ kV ili $S_r \geq 40$ MVA)
en: Energy performance of large power transformers ($U_m > 36$ kV or $S_r \geq 40$ MVA)

Zamijenjen sa: BAS EN 50708-3-1:2021, BAS EN 50708-1-1:2021

BAS EN 50629/A2:2019

bs: Energetske performanse energetskih transformatora velike snage ($U_m > 36$ kV ili $S_r \geq 40$ MVA)
en: Energy performance of large power transformers ($U_m > 36$ kV or $S_r \geq 40$ MVA)

Zamijenjen sa: BAS EN 50708-3-1:2021, BAS EN 50708-1-1:2021

BAS EN 50629/A2:2019

bs: Energetske performanse energetskih transformatora velike snage ($U_m > 36$ kV ili $S_r \geq 40$ MVA)
en: Energy performance of large power transformers ($U_m > 36$ kV or $S_r \geq 40$ MVA)

Zamijenjen sa: BAS EN 50708-3-1:2021, BAS EN 50708-1-1:2021

BAS EN 50629:2016

bs: Energetske performanse energetskih transformatora velike snage ($U_m > 36$ kV ili $S_r \geq 40$ MVA)
en: Energy performance of large power transformers ($U_m > 36$ kV or $S_r \geq 40$ MVA)

Zamijenjen sa: BAS EN 50708-3-1:2021, BAS EN 50708-1-1:2021

BAS EN 50629:2016

bs: Energetske performanse energetskih transformatora velike snage ($U_m > 36$ kV ili $S_r \geq 40$ MVA)
en: Energy performance of large power transformers ($U_m > 36$ kV or $S_r \geq 40$ MVA)

Zamijenjen sa: BAS EN 50708-3-1:2021, BAS EN 50708-1-1:2021

BAS EN 60282-1/A1:2016

bs: Visokonaponski osigurači - Dio 1: Strujno ograničavajući osigurači
en: High-voltage fuses - Part 1: Current-limiting fuses

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60282-1:2021

BAS EN 60282-1:2012

bs: Visokonaponski osigurači - Dio 1: Strujno ograničavajući osigurači
en: High-voltage fuses - Part 1: Current-limiting fuses

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60282-1:2021

BAS EN 60401-1:2010

bs: Termini i nomenklatura za jezgra izrađena od mekih magnetnih ferita - Dio 1: Termini korišteni za fizičke nepravilnosti
en: Terms and nomenclature for cores made of magnetically soft ferrites - Part 1: Terms used for physical irregularities

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60401-1:2021

BAS EN 60424-1:2017

bs: Feritna magnetna jezgra - Smjernice za granične vrijednosti površinskih nepravilnosti – Dio 1: Opšta specifikacija
en: Ferrite cores - Guidelines on the limits of surface irregularities - Part 1: General specification

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 63093-1:2021

BAS EN 60424-5:2010

bs: Feritna magnetna jezgra - Uputstvo za granične vrijednosti površinskih nepravilnosti – Dio 5: Pljosnate (ravne) jezgre
en: Ferrite cores - Guide on the limits of surface irregularities - Part 5: Planar-cores

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 63093-9:2021

BAS EN 61007:2010

bs: Transformatori i zavojnice za primjenu u elektroničkoj i telekomunikacionoj opremi - Metode mjerenja i postupci ispitivanja

en: Transformers and inductors for use in electronic and telecommunication equipment - Measuring methods and test procedures

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61007:2021

BAS EN 61631:2010

bs: Metoda ispitivanja mehaničke čvrstoće jezgara od magnetnih oksida
en: Test method for the mechanical strength of cores made of magnetic oxides
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61631:2021

BAS EN 62024-2:2010

bs: Visokofrekventne induktivne komponente – Električne karakteristike i metode mjerenja - Dio 2: Nazivna struja zavojnica za DC/DC pretvarače
en: High frequency inductive components - Electrical characteristics and measuring methods - Part 2: Rated current of inductors for DC to DC converters
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62024-2:2021

BAS EN 62025-2:2010

bs: Visokofrekventne induktivne komponente - Neelektrične karakteristike i metode mjerenja - Dio 2: Ispitne metode za neelektrične karakteristike
en: High frequency inductive components - Non-electrical characteristics and measuring methods - Part 2: Test methods for non-electrical characteristics
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62025-2:2021

BAS EN 62041:2012

bs: Sigurnost transformatora, prigušnica, napojnih jedinica i njihovih kombinacija – Zahtjevi za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC)
en: Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - EMC requirements
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62041:2021

BAS EN 62317-1:2011

bs: Feritna magnetna jezgra – Dimenzije - Dio 1: Opšta specifikacija
en: Ferrite cores - Dimensions - Part 1: General specification
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 63093-1:2021

BAS EN 62317-2:2012

bs: Feritna magnetna jezgra – Dimenzije – Dio 2: Lončasta jezgra za primjenu u telekomunikacijama, napojnim jedinicama i filtrima
en: Ferrite cores - Dimensions - Part 2: Pot-cores for use in telecommunications, power supply, and filter applications
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 63093-2:2021, BAS EN 60133:2010

BAS EN 62317-9/A1:2011

bs: Feritna magnetna jezgra – Dimenzije - Dio 9: Planarna (ravna) jezgra
en: Ferrite cores - Dimensions - Part 9: Planar cores
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 63093-9:2021

BAS EN 62317-9:2011

bs: Feritna magnetna jezgra – Dimenzije - Dio 9: Planarna (ravna) jezgra
en: Ferrite cores - Dimensions - Part 9: Planar cores
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 63093-9:2021

BAS EN 62323:2011

bs: Dimenzije polu-lončastih feritnih jezgara za induktivne blizinske prekidače
en: Dimensions of half pot-cores made of ferrite for inductive proximity switches
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 63093-3:2021

BAS/TC 19 - Električne instalacije u zgradama**BAS EN 50090-5-1:2009**

bs: Elektronski sistemi za kuće i zgrade (HBES) - Dio 5-1: Medij (sredstvo na kome se vrši neka radnja) i slojevi čije funkcionisanje zavisi od medija na kome se izvršavaju - Vod za napajanje za HBES klase 1
en: Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 5-1: Media and media dependent layers - Power line for HBES Class 1
Zamijenjen sa: BAS EN 50090-5-1:2021

BAS EN 50090-5-2:2009

bs: Elektronski sistemi za kuće i zgrade (HBES) - Dio 5-2: Medij (sredstvo na kome se vrši neka radnja) i slojevi čije funkcionisanje zavisi od medija na kome se izvršavaju - Mreža zasnovana na upredenim paricama za HBES klase 1
en: Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 5-2: Media and media dependent layers - Network based on HBES, class 1, twisted pair
Zamijenjen sa: BAS EN 50090-5-2:2021

BAS EN 50131-2-4/IS1:2015

bs: Alarmni sistemi – Protivprovalni i protivprepadni sistemi – Dio 2-4: Zahtjevi za kombinovane pasivne infracrvene i mikrovalne detektore

en: Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-4: Requirements for combined passive infrared and microwave detectors

Zamijenjen sa: BAS EN 50131-2-4:2021

BAS EN 50131-2-4:2010

bs: Alarmni sistemi – Protivprovalni i protivprepadni sistemi – Dio 2-4: Zahtjevi za kombinovane pasivne infracrvene i mikrovalne detektore

en: Alarm systems - Intrusion and hold-up-systems - Part 2-4: Requirements for combined passive infrared and microwave detectors

Zamijenjen sa: BAS EN 50131-2-4:2021

BAS EN 50491-5-1:2011

bs: Opšti zahtjevi za elektronske sisteme za kuće i zgrade (HBES) i automatizaciju i kontrolne sisteme u zgradama (BACS) - Dio 5-1: Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost, uslovi i ispitivanja

en: General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) -- Part 5-1: EMC requirements, conditions and test set-up

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 63044-5-1:2021

BAS EN 50491-5-2:2011

bs: Opšti zahtjevi za elektronske sisteme za kuće i zgrade (HBES) i automatizaciju i kontrolne sisteme u zgradama (BACS) - Dio 5-2: Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost HBES/BACS koji se koriste u stambenom okruženju, poslovnom okruženju i okruženju lake industrije

en: General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) -- Part 5-2: EMC requirements for HBES/BACS used in residential, commercial and light industry environment

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 63044-5-2:2021

BAS EN 50491-5-3:2011

bs: Opšti zahtjevi za elektronske sisteme za kuće i zgrade (HBES) i automatizaciju i kontrolne sisteme u zgradama (BACS) - Dio 5-3: Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost za HBES/BACS za upotrebu u industriji

en: General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) -- Part 5-3: EMC requirements for HBES/BACS used in industry environment

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 63044-5-3:2021

BAS EN 62031/A1:2014

bs: LED moduli za opšte osvjetljenje - Sigurnosni zahtjevi

en: LED modules for general lighting - Safety specifications

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62031:2021

BAS EN 62031/A2:2016

bs: LED moduli za opšte osvjetljenje - Sigurnosni zahtjevi

en: LED modules for general lighting - Safety specifications

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62031:2021

BAS EN 62031:2010

bs: LED moduli za opšte osvjetljenje - Sigurnosni zahtjevi

en: LED modules for general lighting - Safety specifications

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62031:2021

BAS EN 62384/A1:2010

bs: Elektronski upravljački sklop, za LED module, napajani jednosmjernom ili naizmjeničnom strujom - Radne karakteristike; Amandman 1

en: DC or AC supplied electronic control gear for LED modules - Performance requirements; Amendment 1

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62384:2021

BAS EN 62384:2010

bs: Elektronski upravljački sklop, za LED module, napajani jednosmjernom ili naizmjeničnom strujom - Radne karakteristike

en: DC or AC supplied electronic control gear for LED modules - Performance requirements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62384:2021

BAS EN 62858:2017

bs: Gustina atmosferskog pražnjenja zasnovana na sistemima za lokaciju atmosferskog pražnjenja (LLS) – Osnovni principi

en: Lightning density based on lightning location systems (LLS) - General principles

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62858:2021

BAS/TC 30 - Električni kablovi

BAS EN 50305:2005

bs: Primjene za željeznicu - Kabeli za šinska vozila s poboljšanim karakteristikama u slučaju požara - Ispitne metode
en: Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Test methods
Zamijenjen sa: BAS EN 50305:2021

BAS EN 50306-1:2005

bs: Primjene za željeznicu - Kabeli za šinska vozila s poboljšanim karakteristikama u slučaju požara - Smanjena debljina izolacijske stjenke - Dio 1: Opći zahtjevi
en: Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 1: General requirements
Zamijenjen sa: BAS EN 50306-1:2021

BAS EN 50306-2:2005

bs: Primjene za željeznicu - Kabeli za šinska vozila s poboljšanim karakteristikama u slučaju požara - Smanjena debljina izolacijske stjenke - Dio 2: Jednožilni kabeli
en: Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 2: Single core cables
Zamijenjen sa: BAS EN 50306-2:2021

BAS EN 50306-3:2005

bs: Primjene za željeznicu - Kabeli za šinska vozila s poboljšanim karakteristikama u slučaju požara - Smanjena debljina izolacijske stjenke - Dio 3: Jedno i višezilni kabeli (dvožilni, trožilni, četverožilni) ekranizirani sa smanjenom debljinom stjenke plašta
en: Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 3: Single core and multicore cables (pairs, triples and quads) screened and thin wall sheathed
Zamijenjen sa: BAS EN 50306-3:2021

BAS EN 50306-4:2005

bs: Primjene za željeznicu - Kabeli za šinska vozila s poboljšanim karakteristikama u slučaju požara - Smanjena debljina izolacijske stjenke - Dio 4: Višezilni i višeparični kabeli sa standardnom debljinom stjenke plašta
en: Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 4: Multicore and multipair cables standard wall sheathed
Zamijenjen sa: BAS EN 50306-4:2021

BAS EN 60317-0-2:2015

bs: Specifikacije za određene tipove žica za namotaje – Dio 0-2: Opći zahtjevi – Profilna lakirana bakrena žica
en: Specifications for particular types of winding wires - Part 0-2: General requirements - Enamelled rectangular copper wire
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60317-0-2:2021

BAS EN 60317-0-4:2017

bs: Specifikacije za određene tipove žica za namotaje – Dio 0-4 : Opći zahtjevi – Gola ili lakirana profilna bakrena žica, omotana staklenim vlaknima i impregnisana smolom ili lakom
en: Specifications for particular types of winding wires - Part 0-4: General requirements - Glass-fibre wound, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60317-0-4:2021

BAS EN 60317-0-6/A1:2011

bs: Specifikacije za određene tipove žica za namotaje –Dio 0-6 : Opći zahtjevi – Gola ili lakirana okrugla bakrena žica omotana staklenim vlaknima i impregnirana smolom ili lakom
en: Specifications for particular types of winding wires -- Part 0-6: General requirements - Glass-fibre wound resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60317-0-6:2021

BAS EN 60317-0-6:2011

bs: Specifikacije za određene tipove žica za namotaje –Dio 0-6 : Opći zahtjevi – Gola ili lakirana okrugla bakrena žica omotana staklenim vlaknima i impregnirana smolom ili lakom
en: Specifications for particular types of winding wires -- Part 0-6: General requirements - Glass-fibre wound resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60317-0-6:2021

BAS EN 60317-0-8:2013

bs: Specifikacije za određene tipove žica za namotaje - Dio 0-8: Opšti zahtjevi – Gola ili lakirana pravougaona bakarna žica impregnisana smolom ili lakom ili neimpregnisana, omotana poliesterskim vlaknima
en: Specifications for particular types of winding wires -- Part 0-8: General requirements - Polyester glass fibre wound, resin or varnish impregnated or not impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60317-0-8:2021

BAS EN 60317-12:2011

bs: Specifikacija za određene tipove žica za namotaje — Dio 12: Okrugla bakarna žica presvučena polivinil acetilom, klase 120

en: Specifications for particular types of winding wires - Part 12: Polyvinyl acetal enamelled round copper wire, class 120

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60317-12:2021

BAS EN 60317-17:2011

bs: Specifikacija za određene tipove žica za namotaje — Dio 17: Profilna bakarna žica lakirana polivinil acetatom, klase 105

en: Specifications for particular types of winding wires - Part 17: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 105

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60317-17:2021

BAS EN 60317-18/A1:2011

bs: Specifikacija za određene tipove žica za namotaje — Dio 18: Profilna bakarna žica lakirana polivinil acetatom, klase 120; Amandman 1

en: Specifications for particular types of winding wires - Part 18: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 120; Amendment 1

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60317-18:2021

BAS EN 60317-18:2011

bs: Specifikacija za određene tipove žica za namotaje — Dio 18: Profilna bakarna žica lakirana polivinil acetatom, klase 120

en: Specifications for particular types of winding wires - Part 18: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 120

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60317-18:2021

BAS EN 60317-25:2011

bs: Specifikacija za određene tipove žica za namotaje - Dio 25: Okrugla aluminijumska žica, lakirana poliamid-imidom, presvučena poliesterom ili poliesterimidom, klase 200

en: Specifications for particular types of winding wires - Part 25: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide, enamelled round aluminium wire, class 200

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60317-25:2021

BAS EN 60317-27:2015

bs: Specifikacija za određene tipove žica za namotaje - Dio 27: Profilna bakarna žica omotana papirnom trakom

en: Specifications for particular types of winding wires - Part 27: Paper tape covered rectangular copper wire

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60317-27-3:2021

BAS EN 60317-60:2013

bs: Specifikacije za određene tipove žica za namotaje – Dio 60: Gola ili lakirana pravougaona bakarna žica impregnisana smolom ili lakom ili neimpregnisana, omotana poliesterskim vlaknima minimalno klase 155, temperaturnog indeksa 155

en: Specifications for particular types of winding wires -- Part 60: Polyester glass fibre wound minimum class 155 resin or varnish impregnated or not impregnated, bare or enamelled, rectangular copper wire, temperature index 155

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60317-60-1:2021, BAS EN IEC 60317-60-2:2021

BAS EN 60317-60:2013

bs: Specifikacije za određene tipove žica za namotaje – Dio 60: Gola ili lakirana pravougaona bakarna žica impregnisana smolom ili lakom ili neimpregnisana, omotana poliesterskim vlaknima minimalno klase 155, temperaturnog indeksa 155

en: Specifications for particular types of winding wires -- Part 60: Polyester glass fibre wound minimum class 155 resin or varnish impregnated or not impregnated, bare or enamelled, rectangular copper wire, temperature index 155

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60317-60-1:2021, BAS EN IEC 60317-60-2:2021

BAS EN 60317-61:2013

bs: Specifikacije za određene tipove žica za namotaje – Dio 61: Gola ili lakirana pravougaona bakarna žica impregnisana smolom ili lakom, omotana poliesterskim vlaknima minimalno klase 180, temperaturnog indeksa 180

en: Specifications for particular types of winding wires -- Part 61: Polyester glass fibre wound, minimum class 180, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 180

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60317-61:2021

BAS EN 60317-62:2013

bs: Specifikacije za određene tipove žica za namotaje – Dio 62: Gola ili lakirana pravougaona bakarna žica impregnisana smolom ili lakom, omotana poliesterskim vlaknima minimalno klase 200, temperaturnog indeksa 200

en: Specifications for particular types of winding wires -- Part 62: Polyester glass fibre wound, minimum class 200 resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 200

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60317-62:2021

BAS EN 60317-70:2018

bs: Specifikacije za pojedine vrste žica za namotaje – Dio 70: Gola ili lakirana okrugla bakarna žica, obložena poliesterskim staklenim vlaknima, neimpregnirana ili impregnirana smolom ili lakom, indeksa temperature 155
en: Specifications for particular types of winding wires - Part 70: Polyester glass-fibre wound fused, unvarnished or resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 155
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60317-70-1:2021, BAS EN IEC 60317-70-2:2021

BAS EN 60317-70:2018

bs: Specifikacije za pojedine vrste žica za namotaje – Dio 70: Gola ili lakirana okrugla bakarna žica, obložena poliesterskim staklenim vlaknima, neimpregnirana ili impregnirana smolom ili lakom, indeksa temperature 155
en: Specifications for particular types of winding wires - Part 70: Polyester glass-fibre wound fused and resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 155
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60317-70-1:2021, BAS EN IEC 60317-70-2:2021

BAS EN 60317-71:2018

bs: Specifikacije za pojedine vrste žica za namotaje – Dio 71: Gola ili lakirana okrugla bakarna žica, obložena poliesterskim staklenim vlaknima, neimpregnirana ili impregnirana smolom ili lakom, indeksa temperature 180
en: Specifications for particular types of winding wires - Part 71: Polyester glass-fibre wound fused and resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 180
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60317-71:2021

BAS EN 60317-72:2018

bs: Specifikacije za pojedine vrste žica za namotaje – Dio 72: Gola ili lakirana okrugla bakarna žica, obložena poliesterskim staklenim vlaknima, neimpregnirana ili impregnirana smolom ili lakom, indeksa temperature 200
en: Specifications for particular types of winding wires - Part 72: Polyester glass-fibre wound fused, silicone resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 200
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60317-72:2021

BAS EN 60352-3:2016

bs: Nelemljeni spojevi – Dio 3: Nelemljeni dostupni spojevi ostvareni bez skidanja izolacije – Opšti zahtjevi, metode ispitivanja i praktično uputstvo
en: Solderless connections - Part 3: Solderless accessible insulation displacement connections - General requirements, test methods and practical guidance
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60352-3:2021

BAS EN 60352-4/A1:2016

bs: Nelemljeni spojevi – Dio 4: Nelemljeni nedostupni spojevi ostvareni bez skidanja izolacije – Opšti zahtjevi, metode ispitivanja i praktično uputstvo
en: Solderless connections - Part 4: Solderless non-accessible insulation displacement connections - General requirements, test methods and practical guidance
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60352-4:2021

BAS EN 60352-4:2016

bs: Nelemljeni spojevi – Dio 4: Nelemljeni nedostupni spojevi ostvareni bez skidanja izolacije – Opšti zahtjevi, metode ispitivanja i praktično uputstvo
en: Solderless connections - Part 4: Solderless non-accessible insulation displacement connections - General requirements, test methods and practical guidance
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60352-4:2021

BAS EN 60352-5/Cor1:2016

bs: Nelemljeni spojevi – Dio 5: Utisnuti spojevi – Opšti zahtjevi, metode ispitivanja i praktično uputstvo
en: Solderless connections - Part 5: Press-in connections - General requirements, test methods and practical guidance
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60352-5:2021

BAS EN 60352-5:2016

bs: Nelemljeni spojevi – Dio 5: Utisnuti spojevi – Opšti zahtjevi, metode ispitivanja i praktično uputstvo
en: Solderless connections - Part 5: Press-in connections - General requirements, test methods and practical guidance
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60352-5:2021

BAS EN 60512-28-100:2017

bs: Konektori za elektronsku opremu - Ispitivanja i mjerenja - Dio 28-100: Ispitivanja cjelovitosti signala do 1 000 MHz na serijama konektora IEC 60603-7 i IEC 61076-3 — Testovi od 28a do 28g
en: Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 28-100: Signal integrity tests up to 1 000 MHz on IEC 60603-7 and IEC 61076-3 series connectors - Tests 28a to 28g
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60512-28-100:2021

BAS EN 60512-9-5:2017

bs: Konektori za elektronsku opremu - Ispitivanja i mjerenja - Dio 9-5: Ispitivanja izdržljivosti – Test 9e: Strujno opterećenje, ciklično

en: Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 9-5: Endurance tests - Test 9e: Current loading, cyclic

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60512-9-5:2021

BAS EN 60519-1:2016

bs: Sigurnost u instalacijama za električno grijanje i elektromagnetne procese - Dio 1: Opći zahtjevi

en: Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing - Part 1: General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60519-1:2021

BAS EN 60519-8:2007

bs: Sigurnost u instalacijama električnog grijanja - Dio 8: Posebni zahtjevi za peći za zavarivanje primjenom šljake

en: Safety in electroheat installations - Part 8: Particular requirements for electroslag remelting furnaces

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60519-8:2021

BAS EN 60684-3-214:2015

bs: Savitljive izolacione navlake – Dio 3: Specifikacije pojedinačnih tipova navlaka - Odjeljak 214: Termoskupljajuća poliolefinaska navlaka neotporna na vatru, sa odnosom skupljanja 3:1 – Debelih i srednje debelih stijenki

en: Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 214: Heat-shrinkable, polyolefin sleeving, not flame retarded, thick and medium wall

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60684-3-214:2021

BAS EN 60684-3-216/A2:2015

bs: Savitljive izolacione navlake – Dio 3: Specifikacije pojedinačnih tipova navlaka - Odjeljak 216: Termoskupljajuća teško zapaljiva navlaka otporna na vatru

en: Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 216: Heat-shrinkable, flame-retarded, limited-fire hazard sleeving

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60684-3-216:2021

BAS EN 60684-3-216:2010

bs: Savitljive izolacione navlake – Dio 3: Specifikacije pojedinačnih tipova navlaka - Odjeljak 216: Termoskupljajuća teško zapaljiva navlaka otporna na vatru

en: Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 216: Heat-shrinkable, flame-retarded, limited fire hazard sleeving

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60684-3-216:2021

BAS EN 60684-3-247/A1:2018

bs: Savitljive izolacione navlake – Dio 3: Specifikacije pojedinačnih tipova navlaka - Odjeljak 247: Termoskupljajuća poliolefinaska navlaka, dvostrukog zida, debljeg i srednjeg, neotporna na plamen

en: Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 247: Heat-shrinkable polyolefin sleeving, dual wall, not flame retarded, thick and medium wall

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60684-3-247:2021

BAS EN 60684-3-247:2014

bs: Savitljive izolacione navlake – Dio 3: Specifikacije pojedinačnih tipova navlaka; Odjeljak 247: Termoskupljajuća poliolefinaska navlaka, dvostrukog zida, debljeg i srednjeg, neotporna na plamen

en: Flexible insulating sleeving -- Part 3: Specifications for individual types of sleeving -- Sheet 247: Heat-shrinkable polyolefin sleeving, dual wall, not flame retarded, thick and medium wall

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60684-3-247:2021

BAS EN 60684-3-280/A1:2015

bs: Savitljive izolacione navlake – Dio 3: Specifikacije pojedinačnih tipova navlaka; Odjeljak 280: Termoskupljajuća poliolefinaska navlaka, otporna na formiranje provodne staze

en: Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 280: Heat-shrinkable, polyolefin sleeving, anti-tracking

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60684-3-280:2021

BAS EN 60684-3-280:2014

bs: Savitljive izolacione navlake – Dio 3: Specifikacije pojedinačnih tipova navlaka; Odjeljak 280: Termoskupljajuća poliolefinaska navlaka, otporna na formiranje provodne staze

en: Flexible insulating sleeving -- Part 3: Specifications for individual types of sleeving -- Sheet 280: Heat-shrinkable, polyolefin sleeving, anti-tracking

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60684-3-280:2021

BAS EN 60684-3-283/A1:2015

bs: Savitljive izolacione navlake – Dio 3: Specifikacije pojedinačnih tipova navlaka; Odjeljak 283: Termoskupljajuća poliolefinaska navlaka, za izolaciju sabirnica

en: Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 283: Heat-shrinkable, polyolefin sleeving, for bus-bar insulation

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60684-3-283:2021

BAS EN 60684-3-283:2014

bs: Savitljive izolacione navlake – Dio 3: Specifikacije pojedinačnih tipova navlaka; Odjeljak 283: Termoskupljajuća poliolefinaska navlaka, za izolaciju sabirnica

en: Flexible insulating sleeving -- Part 3: Specifications for individual types of sleeving -- Sheet 283: Heat-shrinkable, polyolefin sleeving, for bus-bar insulation

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60684-3-283:2021

BAS EN 60779:2016

bs: Oprema za električno grijanje u industriji - Metode ispitivanja za peći za elektrolučno pretapanje

en: Industrial electroheat equipment - Test methods for electroslag remelting furnaces

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60779:2021

BAS EN 60917-1/A1:2015

bs: Modularni redosljed za razvoj mehaničkih sklopova za primjenu u elektronskoj opremi — Dio 1: Opšti standard

en: Modular order for the development of mechanical structures for electronic equipment practices - Part 1: Generic standard

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60917-1:2021

BAS EN 60917-1:2015

bs: Modularni redosljed za razvoj mehaničkih sklopova za primjenu u elektronskoj opremi — Dio 1: Opšti standard

en: Modular order for the development of mechanical structures for electronic equipment practices - Part 1: Generic standard

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60917-1:2021

BAS EN 60934/A1:2007

bs: Prekidači za opremu (CBE) - Amandman 1

en: Circuit-breakers for equipment (CBE) - Amendment 1

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60934:2021

BAS EN 60934/A2:2014

bs: Prekidači za opremu (CBE)

en: Circuit-breakers for equipment (CBE)

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60934:2021

BAS EN 60934:2007

bs: Prekidači za opremu (CBE)

en: Circuit-breakers for equipment (CBE)

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60934:2021

BAS EN 61169-24:2016

bs: Konektori za radio frekvencije – Dio 24: Specifikacija po sekcijama – Koaksijalni konektori za radio-frekvencije sa sprežanjem pomoću vijka koji se obično koriste u kablskim mrežama impedanse 75 Ω (tipa F)

en: Radio-frequency connectors - Part 24: Sectional specification - Radio frequency coaxial connectors with screw coupling, typically for use in 75 ohm cable networks (type F)

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61169-24:2021

BAS EN 61238-1:2012

bs: Kompresioni i mehanički konektori za elektroenergetske kabele nazivnog napona do 30 kV (Um = 36 kV) - Dio 1: Metode i uvjeti ispitivanja

en: Compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages up to 36 kV (Um = 42 kV) - Part 1: Test methods and requirements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61238-1-3:2021, BAS EN IEC 61238-1-2:2021, BAS EN IEC 61238-1-1:2021

BAS EN 61238-1:2012

bs: Kompresioni i mehanički konektori za elektroenergetske kabele nazivnog napona do 30 kV (Um = 36 kV) - Dio 1: Metode i uvjeti ispitivanja

en: Compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages up to 36 kV (Um = 42 kV) - Part 1: Test methods and requirements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61238-1-3:2021, BAS EN IEC 61238-1-2:2021, BAS EN IEC 61238-1-1:2021

BAS EN 61238-1:2012

bs: Kompresioni i mehanički konektori za elektroenergetske kabele nazivnog napona do 30 kV (Um = 36 kV) - Dio 1: Metode i uvjeti ispitivanja

en: Compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages up to 36 kV (Um = 42 kV) - Part 1: Test methods and requirements

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61238-1-3:2021, BAS EN IEC 61238-1-2:2021, BAS EN IEC 61238-1-1:2021

BAS EN 61300-3-11:2013

bs: Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente – Osnovni postupci ispitivanja i mjerenja – Dio 3-11: Ispitivanja i mjerenja - Sile spajanja i razdvajanja

en: Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -- Part 3-11: Examinations and measurements - Engagement and separation forces
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61000-3-11:2021

BAS EN 61535/A1:2014

bs: Instalacione spojnice namijenjene za povezivanje u fiksnim instalacijama
en: Installation couplers intended for permanent connection in fixed installations
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61535:2021

BAS EN 61535:2010

bs: Instalacione spojnice namijenjene za povezivanje u fiksnim instalacijama
en: Installation couplers intended for permanent connection in fixed installation
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61535:2021

BAS EN 61854:2010

bs: Nadzemni vodovi – Zahtjevi i ispitivanja za odstoynike
en: Overhead lines - Requirements and tests for spacers
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61854:2021

BAS EN 61897:2010

bs: Nadzemni vodovi – Zahtjevi i ispitivanja za prigušivače vibracija uzrokovanih vjetrom, tipa Stockbridge
en: Overhead lines - Requirements and tests for Stockbridge type aeolian vibration dampers
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61897:2021

BAS EN 61969-1:2015

bs: Mehanički sklopovi za primjenu u elektronskoj opremi— Kućišta za spoljnu montažu — Dio 1: Smjernice za dizajniranje
en: Mechanical structures for electronic equipment - Outdoor enclosures - Part 1: Design guidelines
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61969-1:2021

BAS EN 61969-3:2015

bs: Mehanički sklopovi za primjenu u elektronskoj opremi — Kućišta za spoljnu montažu — Dio 3: Zahtjevi za životnu sredinu, ispitivanja i aspekti bezbjednosti
en: Mechanical structures for electronic equipment - Outdoor enclosures - Part 3: Environmental requirements, tests and safety aspects
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61969-3:2021

BAS EN 62275:2016

bs: Sistemi za razvod kablova – Kablovske vezice za električne instalacije
en: Cable management systems - Cable ties for electrical installations
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62275:2021

BAS HD 361/A1:2007

bs: Sistem za označavanje kablova - Amandman 1
en: System for cable designation - Amendment 1
Zamijenjen sa: BAS HD 361 S4:2021

BAS HD 361:2007

bs: Sistem za označavanje kablova
en: System for cable designation
Zamijenjen sa: BAS HD 361 S4:2021

BAS HD 416.1 S1:2014

bs: Specifikacija vulkaniziranog vlakna za elektrotehničke svrhe - Dio 1: Definicije i opći zahtjevi
en: Specification for vulcanized fibre for electrical purposes -- Part 1: Definitions and general requirement
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60667-1:2021

BAS HD 416.2 S1:2014

bs: Specifikacija vulkaniziranog vlakna za elektrotehničke svrhe - Dio 2: Metode ispitivanja
en: Specification for vulcanized fibre for electrical purposes -- Part 2: Methods of test
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60667-2:2021

BAS HD 416.3.1 S1:2014

bs: Specifikacija vulkaniziranog vlakna za elektrotehničke svrhe - Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale – Odjeljak 1 – Ravni listovi
en: Specification for vulcanized fibre for electrical purposes -- Part 3: Specifications for individual materials -- Sheet 1: Flat sheets
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60667-3-1:2021

BAS HD 605 S2:2010

bs: Električni kabele - Dodatne metode ispitivanja

en: Electric cables - Additional test methods

Zamijenjen sa: BAS HD 605 S3:2021

BAS HD 629.1 S2/A1:2012

bs: Ispitne metode za pribor za upotrebu sa energetske kablovima nazivnog napona od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Dio 1: Kablovi sa ekstrudiranom izolacijom

en: Test requirements on accessories for use on power cables of rated voltages from 3,6/6(7,2) kV up to 20,8/36(42) kV - Part 1: Cables with extruded insulation

Zamijenjen sa: BAS HD 629.1 S3:2021

BAS HD 629.1 S2:2012

bs: Ispitne metode za pribor za upotrebu sa energetske kablovima nazivnog napona od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Dio 1: Kablovi sa ekstrudiranom izolacijom

en: Test requirements on accessories for use on power cables of rated voltages from 3,6/6(7,2) kV up to 20,8/36(42) kV - Part 1: Cables with extruded insulation

Zamijenjen sa: BAS HD 629.1 S3:2021

BAS IEC 60309-5:2019

bs: Utikači, utičnice i spojnice za primjenu u industriji - Dio 5: Zahtjevi za dimenzionu kompatibilnost i zamjenjivost utikača, utičnica, brodskih konektora i brodskih ulaza za priključenje na niskonaponske priključne sisteme na kopnu (LVSC)

en: Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 5: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for plugs, socket-outlets, ship connectors and ship inlets for low-voltage shore connection systems (LVSC)

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60309-5:2021

BAS/TC 36 - Arhitektonske konstrukcije, tehnologija i organizacija građenja i fizika zgrade**BAS EN 1627:2012**

bs: Prozori, vrata, zastori - Otpornost na provalu - Zahtjevi i klasifikacija

en: Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Requirements and classification

Zamijenjen sa: BAS EN 1627:2021

BAS/TC 38 - Mjeriteljstvo i mjerenja**BAS EN ISO 10360-4/Cor1:2008**

bs: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Prihvatljivost i reverifikacioni testovi za trokoordinatne mjerne mašine (CMM) - Dio 4: Koordinatne mjerne mašine koje se koriste u mjernom modu skeniranja; Amandman AC

en: Geometrical Product Specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring machines (CMM) - Part 4: CMMs used in scanning measuring mode (ISO 10360-4:2000/Cor.1:2002)

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 10360-5:2021

BAS EN ISO 10360-4:2008

bs: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Prihvatljivost i reverifikacioni testovi za trokoordinatne mjerne mašine (CMM) - Dio 4: Koordinatne mjerne mašine koje se koriste u mjernom modu skeniranja

en: Geometrical Product Specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring machines (CMM) - Part 4: CMMs used in scanning measuring mode

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 10360-5:2021

BAS EN ISO 10360-5:2012

bs: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Prihvatljivost i reverifikacioni testovi za koordinatne mjerne mašine (CMM) - Dio 5: Koordinatne mjerne mašine koje koriste kontaktne sisteme sa prostim i višestrukim kontaktnim sondama

en: Geometrical product specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring machines (CMM) - Part 5: CMMs using single and multiple stylus contacting probing systems

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 10360-5:2021

BAS EN ISO 13385-2:2012

bs: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) – Mjerila dužine – Dio 2: Dubinomjeri; Konstrukcija i metrološke karakteristike

en: Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment - Part 2: Calliper depth gauges; Design and metrological characteristics

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 13385-2:2021

BAS EN ISO 16610-29:2016

bs: Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Filtriranje - Dio 29: Linearni profil filtera: Kriva(e) valovitosti

en: Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 29: Linear profile filters: Spline wavelets

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16610-29:2021

BAS ISO 15093:2015

bs: Nakit – Određivanje plemenitih metala u legurama za nakit od zlata, platine i paladijuma finoće 999 0/00 - Diferencijalna metoda upotrebom (ICP-OES)

en: Jewellery - Determination of precious metals in 999 0/00 gold, platinum and palladium jewellery alloys - Difference method using ICP-OES

Zamijenjen sa: BAS ISO 15093:2021

BAS ISO 15096:2015

bs: Nakit – Određivanje srebra u legurama za nakit od srebra finoće 999 0/00 – Diferencijalna metoda upotrebom (ICP-OES)

en: Jewellery - Determination of silver in 999 0/00 silver jewellery alloys - Difference method using ICP-OES

Zamijenjen sa: BAS ISO 15096:2021

BAS ISO 2859-2:2012

bs: Procedure uzorkovanja za kontrolu pomoću atributa - Dio 2: Planovi uzorkovanja indeksirani pomoću ograničenog kvaliteta (LQ) za kontrolu izolovanog lota

en: Sampling procedures for inspection by attributes; Part 2 : Sampling plans indexed by limiting quality (LQ) for isolated lot inspection

Zamijenjen sa: BAS ISO 2859-2:2021

BAS ISO 5725-4:2009

bs: Tačnost (istinitost i preciznost) mjernih metoda i rezultata – Dio 4: Osnovne metode za određivanje istinitosti standardne mjerne metode

en: Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results - Part 4: Basic methods for the determination of the trueness of a standard measurement method

Zamijenjen sa: BAS ISO 5725-4:2021

BAS ISO 7870-1:2015

bs: Kontrolne karte – Dio 1: Opšta uputstva

en: Control charts - Part 1: General guidelines

Zamijenjen sa: BAS ISO 7870-1:2021

BAS ISO 7870-3:2013

bs: Kontrolne karte - Dio 3: Kontrolne karte za prihvaćanje

en: Control charts - Part 3: Acceptance control charts

Zamijenjen sa: BAS ISO 7870-3:2021

BAS/TC 42 - Drvo i proizvodi od drveta**BAS EN 13489:2008**

bs: Drveni podovi - Višeslojni parketni elementi

en: Wood flooring - Multi-layer parquet elements

Zamijenjen sa: BAS EN 13489:2021, BAS EN 13489:2018

BAS EN 14342:2014

bs: Drveni podovi i parketi – Karakteristike, vrednovanje usklađenosti i označavanje

en: Wood flooring and parquet - Characteristics, evaluation of conformity and marking

Zamijenjen sa: BAS EN 14342:2021

BAS/TC 44 - Bibliotečko–informacijske nauke**BAS EN ISO 3166-1:2015**

bs: Kodovi za predstavljanje imena zemalja i njihovih sastavnih dijelova - Dio 1: Kodovi zemalja

en: Codes for the representation of names of countries and their subdivisions - Part 1: Country codes

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3166-1:2021

BAS ISO 15836/Cor1:2011

bs: Informacije i dokumentacija – Dublin Core set elemenata metapodataka - Tehnička korekcija 1

en: Information and documentation - The Dublin Core metadata element set; Technical Corrigendum 1

Zamijenjen sa: BAS ISO 15836-2:2021

BAS ISO 15836:2009

bs: Informacije i dokumentacija – Dublin Core set elemenata metapodataka

en: Information and documentation - The Dublin Core metadata element set

Zamijenjen sa: BAS ISO 15836-2:2021, BAS ISO 15836-1:2019

BAS ISO 16175-1:2012

bs: Informacija i dokumentacija – Principi i funkcionalni zahtjevi za zapise u elektronskim uredskim okruženjima - Dio 1: Pregled i izjava o načelima

en: Information and documentation - Principles and functional requirements for records in electronic office environments - Part 1: Overview and statement of principles

Zamijenjen sa: BAS ISO 16175-1:2021

BAS ISO 16175-2:2012

bs: Informacija i dokumentacija – Principi i funkcionalni zahtjevi za zapise u elektronskim uredskim okruženjima - Dio 2: Smjernice i funkcionalni zahtjevi za sisteme upravljanja digitalnim zapisima

en: Information and documentation - Principles and functional requirements for records in electronic office environments - Part 2: Guidelines and functional requirements for digital records management systems

Zamijenjen sa: BAS ISO/TS 16175-2:2021

BAS ISO 16175-3:2012

bs: Informacija i dokumentacija – Principi i funkcionalni zahtjevi za zapise u elektronskim uredskim okruženjima - Dio 3: Smjernice i funkcionalni zahtjevi za zapise u poslovnim sistemima

en: Information and documentation - Principles and functional requirements for records in electronic office environments - Part 3: Guidelines and functional requirements for records in business systems

Zamijenjen sa: BAS ISO/TS 16175-2:2021

BAS ISO 30300:2013

bs: Informacija i dokumentacija – Sistemi upravljanja zapisima - Osnove i rječnik

en: Information and documentation -- Management systems for records - Fundamentals and vocabulary

Zamijenjen sa: BAS ISO 30300:2021

BAS ISO 3166-2:2015

bs: Kodovi za predstavljanje imena zemalja i njihovih sastavnih dijelova - Dio 2: Kodovi sastavnih dijelova zemalja

en: Codes for the representation of names of countries and their subdivisions - Part 2: Country subdivision code

Zamijenjen sa: BAS ISO 3166-2:2021

BAS ISO 3166-3:2015

bs: Kodovi za predstavljanje imena zemalja i njihovih sastavnih dijelova - Dio 3: Kodovi za ranije korištena imena zemalja

en: Codes for the representation of names of countries and their subdivisions - Part 3: Code for formerly used names of countries

Zamijenjen sa: BAS ISO 3166-3:2021

BAS ISO 3297:2019

bs: Informacije i dokumentacija - Međunarodni standardni broj serijske publikacije – ISSN

en: Information and documentation - International standard serial number(ISSN)

Zamijenjen sa: BAS ISO 3297:2021

BAS/TC 46 - Željeznice**BAS CLC/TS 50238-2/Cor1:2017**

bs: Područje primjene na željeznici - Kompatibilnost između željezničkih vozila i sistema za detekciju vozova – Dio 2: Kompatibilnost sa željezničkim strujnim krugovima

en: Railway applications - Compatibility between rolling stock and train detection systems - Part 2: Compatibility with track circuits

Zamijenjen sa: BAS CLC/TS 50238-2:2021

BAS CLC/TS 50238-2:2016

bs: Područje primjene na željeznici - Kompatibilnost između šinskih vozila i sistema za detekciju vozova – Dio 2: Kompatibilnost sa šinskim strujnim krugovima

en: Ova specifikacija definira uvjete za osiguranje kompatibilnosti između željezničkih vozila i šinskih strujnih krugova. Osim toga daje upute za sprečavanje smetnji i definira metode mjerenja i kriterije ocjenjivanja

Zamijenjen sa: BAS CLC/TS 50238-2:2021

BAS CLC/TS 50238-3:2020

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

en: Railway applications - Compatibility between rolling stock and train detection systems - Part 3: Compatibility with axle counters

Zamijenjen sa: BAS CLC/TS 50238-3:2021

BAS CLC/TS 50546:2014

bs: Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila - (Vanjski) trofazni priključak za sistem napajanja željezničkih vozila

en: Railway applications - Rolling stock - 3-phase shore (external) supply system for rail vehicles

Zamijenjen sa: BAS EN 50546:2021

BAS EN 13146-4+A1:2016

bs: Područje primjene na željeznici – Kolosjek – Ispitne metode pričvrstnog pribora - Dio 4: Uticaj ponavljano opterećenja

en: Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 4: Effect of repeated loading

Zamijenjen sa: BAS EN 13146-4:2021

BAS EN 13146-9+A1:2013

bs: Područje primjene na željeznici - Željeznički gornji stroj - Ispitne metode za kolosječni pričvrstni pribor - Dio 9: Određivanje krutosti

en: Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 9: Determination of stiffness

Zamijenjen sa: BAS EN 13146-9:2021

BAS EN 13230-4:2017

bs: Područje primjene na željeznici - Željeznički gornji stroj - Betonski pragovi i nosači - Dio 4: Prenapregnuti pragovi za skretnice i ukrštaje

en: Railway applications - Track - Concrete sleepers and bearers - Part 4: Prestressed bearers for switches and crossings

Zamijenjen sa: BAS EN 13230-4+A1:2021

BAS EN 13231-3:2013

bs: Područje primjene na željeznici - Željeznički gornji stroj - Preuzimanje radova - Dio 3: Preuzimanje radova na brušenju i izravananju šina u kolosjeku

en: Railway applications - Track - Acceptance of works - Part 3: Acceptance of reprofiling rails in track

Zamijenjen sa: BAS EN 13231-2:2021

BAS EN 13231-4:2014

bs: Područje primjene na željeznici - Pruga - Prijem radova - Dio 4: Prijem profiliranih šina u skretnicama i prelaznicama

en: Railway applications - Track - Acceptance of works - Part 4: Acceptance of reprofiling rails in switches and crossings

Zamijenjen sa: BAS EN 13231-2:2021

BAS EN 13260+A1:2012

bs: Područje primjene na željeznici – Osovinski sklopovi i okretna postolja - Osovinski sklopovi – Zahtjevi za proizvod

en: Railway applications - Wheelsets and bogies - Wheelsets - Product requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 13260:2021

BAS EN 13261+A1:2012

bs: Područje primjene na željeznici - Osovinski sklopovi i okretna postolja - Osovine – Zahtjevi za proizvod

en: Railway applications - Wheelsets and bogies - Axles - Product requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 13261:2021

BAS EN 13262+A2:2012

bs: Područje primjene na željeznici - Osovinski sklopovi i okretna postolja – Točkovi - Zahtjevi za proizvod

en: Railway applications - Wheelsets and bogies - Wheels - Product requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 13262:2021

BAS EN 13715+A1:2012

bs: Područje primjene na željeznici – Osovinski sklopovi i obrtna postolja - Točkovi – Gazeći profil točka

en: Railway applications - Wheelsets and bogies - Wheels - Tread profile

Zamijenjen sa: BAS EN 13715:2021

BAS EN 13848-2:2010

bs: Područje primjene na željeznici - Šina – Geometrija i kvalitet kolosjeka - Dio 2: Sistemi za mjerenje – Mjerna vozila za snimanje geometrije kolosjeka

en: Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 2: Measuring systems - Track recording vehicles

Zamijenjen sa: BAS EN 13848-2:2021

BAS EN 13848-6:2015

bs: Područje primjene na željeznici – Kolosjek – Kvalitet kolosječne geometrije – Dio 6: Karakterizacija kvaliteta kolosječne geometrije

en: Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 6: Characterisation of track geometry quality

Zamijenjen sa: BAS EN 13848-6+A1:2021

BAS EN 13979-1+A2:2012

bs: Područje primjene na željeznici - Osovinski sklopovi i okretna postolja - Monoblok točkovi - Postupak tehničkog odobravanja - Dio 1: Kovani i valjani točkovi

en: Railway applications - Wheelsets and bogies - Monobloc wheels - Technical approval procedure - Part 1: Forged and rolled wheels

Zamijenjen sa: BAS EN 13979-1:2021

BAS EN 14752:2016

bs: Područje primjene na željeznici - Sistemi bočnih ulaznih vrata za željeznička vozila

en: Railway applications - Body side entrance systems for rolling stock

Zamijenjen sa: BAS EN 14752:2021

BAS EN 15085-2:2010

bs: Područje primjene na željeznici – Zavarivanje na željezničkim vozilima i elementi– Dio 2: Zahtjevi za kvalitetet i certificiranje proizvođača za zavarivanje

en: Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 2: Quality requirements and certification of welding manufacturer

Zamijenjen sa: BAS EN 15085-2:2021

BAS EN 15153-1:2014

bs: Područje primjene na željeznici – Vanjski vidljivi i zvučni uređaji za upozorenje za vozove - Dio 1: Prednja, označavajuća i zadnja rasvjetna tijela

en: Railway applications - External visible and audible warning devices for trains - Part 1: Head, marker and tail lamps

Zamijenjen sa: BAS EN 15153-1:2021, BAS EN 15153-1+A1:2018

BAS EN 15153-1+A1:2018

bs: Područje primjene na željeznici – Vanjski vidljivi i zvučni uređaji za upozorenje - Dio 1: Prednja, označavajuća i zadnja rasvjetna tijela

en: Railway applications - External visible and audible warning devices for trains - Part 1: Head, marker and tail lamps

Zamijenjen sa: BAS EN 15153-1:2021

BAS EN 15153-2:2014

bs: Područje primjene na željeznici – Uređaji za vanjska vizualna i zvučna upozorenja za vozove – Dio 2: Upozoravajuće sirene

en: Railway applications - External visible and audible warning devices for trains - Part 2: Warning horns

Zamijenjen sa: BAS EN 15153-2:2021

BAS EN 15227+A1:2012

bs: Područje primjene na željeznici – Zahtjevi za otpornost na sudare sanduka željezničkih vozila

en: Railway applications - Crashworthiness requirements for railway vehicle bodies

Zamijenjen sa: BAS EN 15227:2021

BAS EN 15611+A1:2012

bs: Područje primjene na željeznici – Kočenje – Relejni ventili

en: Railway applications - Braking - Relay valves

Zamijenjen sa: BAS EN 15611:2021

BAS EN 15612+A1:2012

bs: Područje primjene na željeznici – Kočenje – Brzač pražnjenja glavnog voda

en: Railway applications - Braking - Brake pipe accelerator valve

Zamijenjen sa: BAS EN 15612:2021

BAS EN 15746-1+A1:2013

bs: Područje primjene na željeznici - Željeznički gornji stroj - Drumsko - željezničke mašine i pripadajuća oprema – Dio 1: Tehnički zahtjevi za kretanje i rad

en: Railway applications - Track - Road-rail machines and associated equipment - Part 1: Technical requirements for running and working

Zamijenjen sa: BAS EN 15746-1:2021

BAS EN 15746-2+A1:2013

bs: Područje primjene na željeznici - Željeznički gornji stroj – Drumsko - željezničke mašine i pripadajuća oprema - Dio 2: Opšti bezbjednosni zahtjevi

en: Railway applications - Track - Road-rail machines and associated equipment - Part 2: General safety requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 15746-2:2021

BAS EN 16185-1:2016

bs: Područje primjene na željeznici – Kočioni sistemi za motorne vozove – Dio 1: Zahtjevi i definicije

en: Railway applications - Braking systems of multiple unit trains - Part 1: Requirements and definitions

Zamijenjen sa: BAS EN 16185-1+A1:2021

BAS EN 16185-2:2016

bs: Područje primjene na željeznici – Kočioni sistemi za motorne vozove – Dio 2: Ispitne metode

en: Railway applications - Braking systems of multiple unit trains - Part 2: Test methods

Zamijenjen sa: BAS EN 16185-2+A1:2021

BAS EN 16207:2015

bs: Područje primjene na željeznici - Kočenje – Kriterij za funkcionalnost i performanse magnetnog šinskog sistema kočenja za primjenu na željezničkom vozilu

en: Railway applications - Braking - Functional and performance criteria of Magnetic Track Brake systems for use in railway rolling stock

Zamijenjen sa: BAS EN 16207+A1:2021

BAS EN 45545-2+A1:2016

bs: Područje primjene na željeznici - Zaštita od požara na šinskim vozilima - Dio 2: Zahtjevi koji se odnose na ponašanje materijala i komponenti prilikom požara

en: Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 2: Requirements for fire behaviour of materials and components

Zamijenjen sa: BAS EN 45545-2:2021

BAS EN 50119/A1:2014

bs: Područje primjene na željeznici – Fiksne instalacije – Elektrovučna kontaktna mreža

en: Railway applications - Fixed installations - Electric traction overhead contact lines

Zamijenjen sa: BAS EN 50119:2021

BAS EN 50119:2016

bs: Područje primjene na željeznici - Stabilna postrojenja - Nadzemni kontaktni vodovi električne vuče

en: Railway applications - Fixed installations - Electric traction overhead contact lines

Zamijenjen sa: BAS EN 50119:2021

BAS EN 50238:2010

bs: Područje primjene na željeznici – Kompatibilnost između željezničkih vozila i sistema za detekciju

en: Railway applications - Compatibility between rolling stock and train detection systems

Zamijenjen sa: BAS EN 50238-1:2021

BAS EN 50238-1/Cor1:2016

bs: Područje primjene na željeznici - Kompatibilnost između željezničkih vozila i željezničkih sistema za detekciju

en: Railway applications - Compatibility between rolling stock and train detection systems

Zamijenjen sa: BAS EN 50238-1:2021

BAS EN 50367/A1:2017

bs: Područje primjene na željeznici – Sistem prenošenja struje – Tehnički kriteriji za interakciju između pantografa i kontaktnog provodnika (ostvarivanje slobodnog pristupa)

en: Railway applications - Current collection systems - Technical criteria for the interaction between pantograph and overhead line (to achieve free access)

Zamijenjen sa: BAS EN 50367:2021

BAS EN 50367/Cor1:2015

bs: Područje primjene na željeznici - Sistemi oduzimanja struje - Tehnički kriteriji za interakciju između pantografa i kontaktnog voda (osiguranje slobodnog kontakta)

en: Railway applications - Current collection systems - Technical criteria for the interaction between pantograph and overhead line (to achieve free access)

Zamijenjen sa: BAS EN 50367:2021

BAS EN 50367:2013

bs: Područje primjene na željeznici – Vod za napajanje strujom – Tehnički kriteriji za interakciju između pantografa i kontaktnog voda (omogućavanje slobodnog pristupa)

en: Railway applications - Current collection systems - Technical criteria for the interaction between pantograph and overhead line (to achieve free access)

Zamijenjen sa: BAS EN 50367:2021

BAS EN 60077-3:2011

bs: Područje primjene na željeznici – Električni uređaji za željeznička vozila - Dio 3: Elektrotehničke komponente - Pravila za prekidače u kolima istosmjerne struje

en: Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 3: Electrotechnical components; Rules for d.c. circuit-breakers

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60077-3:2021

BAS EN 60077-4:2011

bs: Područje primjene na željeznici - Električni uređaji za željeznička vozila - Dio 4: Elektrotehničke komponente - Pravila za prekidače u kolima naizmjenične struje

en: Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 4: Electrotechnical components; Rules for AC circuit-breakers

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60077-4:2021

BAS EN 60077-5:2011

bs: Područje primjene na željeznici - Električni uređaji za željeznička vozila – Dio 5: Elektrotehničke komponente - Pravila za visokonaponske osigurače

en: Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 5: Electrotechnical components; Rules for HV fuses

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60077-5:2021

BAS IEC 62290-3:2020

bs: Područje primjene na željeznici - Komandno/kontrolni sistemi upravljanja gradskim prometom - Dio 3: Specifikacija zahtjeva za sistem

en: Railway applications - Urban guided transport management and command/control systems - Part 3: System requirements specification

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62290-3:2021

BAS/TC 48 - Tekstil, koža, odjeća i obuća

BAS EN 14704-1:2011

bs: Određivanje elastičnosti tkanina – Dio 1: Ispitivanja pomoću trake

en: Determination of the elasticity of fabrics - Part 1: Strip tests

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 20932-1:2021

BAS EN 14704-2:2011

bs: Određivanje elastičnosti tkanina – Dio 2: Višeosna ispitivanja

en: Determination of the elasticity of fabrics - Part 2: Multiaxial tests

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 20932-2:2021

BAS EN 14704-3:2011

bs: Određivanje elastičnosti tkanina – Dio 3: Uske tkanine

en: Determination of the elasticity of fabrics - Part 3: Narrow fabrics

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 20932-3:2021

BAS EN 20105-A03:2012

bs: Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio A03: Siva skala za ocjenu gubitka boje

en: Textiles - Tests for colour fastness - Part A03: Grey scale for assessing staining

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 105-A03:2021

BAS EN ISO 105-B06:2012

bs: Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio B06: Postojanost obojenja i starenje na vještačkom svjetlu na visokim temperaturama: Ispitivanje blijedenja uz pomoć Xenon lampe

en: Textiles - Tests for colour fastness - Part B06: Colour fastness and ageing to artificial light at high temperatures: Xenon arc fading lamp test

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 105-B06:2021

BAS EN ISO 13365:2012

bs: Koža – Hemijska ispitivanja - Određivanje sadržaja sredstava za zaštitu (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) u koži tečnom hromatografijom

en: Leather - Chemical tests - Determination of the preservative (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) content in leather by liquid chromatography

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 13365-2:2021

BAS EN ISO 13938-1:2015

bs: Tekstil - Svojstva pucanja tkanina - Dio 1: Hidraulična metoda za određivanje jačine pri pucanju i visine ispućenja pri pucanju

en: Textiles - Bursting properties of fabrics - Part 1: Hydraulic method for determination of bursting strength and bursting distension

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 13938-1:2021

BAS EN ISO 13938-2:2015

bs: Tekstil - Svojstva pucanja tkanina - Dio 2: Pneumatska metoda za određivanje jačine pri pucanju i visine ispućenja pri pucanju

en: Textiles - Bursting properties of fabrics - Part 2: Pneumatic method for determination of bursting strength and bursting distension

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 13938-2:2021

BAS EN ISO 14088:2014

bs: Koža - Hemijska ispitivanja - Kvantitativna analiza sredstava za štavljenje metodom filtracije

en: Leather - Chemical tests - Quantitative analysis of tanning agents by filter method

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 14088:2021

BAS EN ISO 17076-1:2013

bs: Koža – Određivanje otpornosti na habanje – Dio 1: Taber metoda

en: Leather - Determination of abrasion resistance - Part 1: Taber method

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 17076-1:2021

BAS EN ISO 17131:2014

bs: Koža – Identifikacija kože mikroskopijom

en: Leather - Identification of leather with microscopy

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 17131:2021

BAS EN ISO 1833-1:2014

bs: Tekstil – Kvantitativna hemijska analiza – Dio 1: Opći principi ispitivanja

en: Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 1: General principles of testing

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 1833-1:2021

BAS EN ISO 1833-13:2014

bs: Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 13: Mješavina nekih hlornih vlakana i drugih vlakana (metoda sa ugljikdisulfidom/acetonom)

en: Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 13: Mixtures of certain chlorofibres and certain other fibres (method using carbon disulfide/acetone)

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 1833-13:2021

BAS EN ISO 1833-15:2014

bs: Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 15: Mješavina jute i nekih životinjskih vlakana (metoda određivanja sadržaja azota)

en: Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 15: Mixtures of jute and certain animal fibres (method by determining nitrogen content)

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 1833-15:2021

BAS EN ISO 1833-17:2014

bs: Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 17: Mješavina hlornih vlakana (homopolimera vinilhlorida) i nekih drugih vlakana (metoda sa sumpornom kiselinom)

en: Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 17: Mixtures of chlorofibres (homopolymers of vinyl chloride) and certain other fibres (method using sulfuric acid)

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 1833-17:2021

BAS EN ISO 1833-2:2014

bs: Tekstil – Kvantitativna hemijska analiza – Dio 2: Trokomponentne mješavine vlakana

en: Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 2: Ternary fibre mixtures

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 1833-2:2021

BAS EN ISO 1833-25:2014

bs: Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 25: Mješavina poliestera i nekih drugih vlakana (metoda sa trihloroacetatnom kiselinom i hloroformom)

en: Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 25: Mixtures of polyester and certain other fibres (method using trichloroacetic acid and chloroform)

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 1833-25:2021

BAS EN ISO 20136:2018

bs: Koža - Određivanje razgradnje pomoću mikroorganizama

en: Leather - Determination of degradability by micro-organisms

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 20136:2021

BAS EN ISO 3071:2011

bs: Tekstil – Određivanje pH vrijednosti vodenog ekstrakta

en: Textiles - Determination of pH of aqueous extract

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3071:2021

BAS EN ISO 3376:2013

bs: Koža – Fizička i mehanička ispitivanja – Određivanje jačine istezanja i procenta rastezanja

en: Leather - Physical and mechanical tests - Determination of tensile strength and percentage extension

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3376:2021

BAS/TC 50 - Ambalaža, plastika i guma

BAS EN 12301+A1:2010

bs: Mašine za gumu i plastiku - Glačalice - Sigurnosni zahtjevi
en: Plastics and rubber machines - Calenders - Safety requirements
Zamijenjen sa: BAS EN 12301:2021

BAS EN 12608-1:2017

bs: Neplastificirani profili od polivinilhlorida (PVC-U) za izradu prozora i vrata - Klasifikacija, zahtjevi i metode ispitivanja - Dio 1: Neobloženi PVC-U profili sa svijetlo obojenim površinama
en: Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Classification, requirements and test methods - Part 1: Non-coated PVC-U profiles with light coloured surfaces
Zamijenjen sa: BAS EN 12608-1+A1:2021

BAS EN 13067:2016

bs: Osoblje za zavarivanje plastike - Ispitivanje osposobljenosti zavarivača - Zavareni sklopovi od termoplastike
en: Plastics welding personnel - Qualification testing of welders - Thermoplastics welded assemblies
Zamijenjen sa: BAS EN 13067:2021

BAS EN 13206:2018

bs: Plastika-Pokrivni termoplastični filmovi za upotrebu u poljoprivredi i hortikulturi
en: Plastics - Thermoplastic covering films for use in agriculture and horticulture
Zamijenjen sa: BAS EN 13206+A1:2021

BAS EN 13766:2020

bs: Termoplastična višeslojna (nevulkanizirana) crijeva i crijevni priključci za protok tečnog naftnog gasa i tečnog prirodnog gasa - Specifikacija
en: Thermoplastic multi-layer (non-vulcanized) hoses and hose assemblies for the transfer of liquid petroleum gas and liquefied natural gas - Specification
Zamijenjen sa: BAS EN 13766+A1:2021

BAS EN 14635:2016

bs: Staklena ambalaža - Krunsko grlo 26 H 126 - Dimenzije
en: Glass packaging - 26 H 126 crown finish - Dimensions
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 12822:2021

BAS EN 14848/Cor1:2012

bs: Kontejneri za aerosole – Metalni kontejneri sa otvorom 25,4 mm – Dimenzije poklopaca ventila
en: Aerosol containers - Metal containers with 25,4 mm aperture - Dimensions of valve cups
Zamijenjen sa: BAS EN 14848:2021

BAS EN 14848:2012

bs: Kontejneri za aerosole – Metalni kontejneri sa otvorom 25,4 mm – Dimenzije poklopaca ventila
en: Aerosol containers - Metal containers with 25,4 mm aperture - Dimensions of valve cups
Zamijenjen sa: BAS EN 14848:2021

BAS EN 16293:2014

bs: Ambalaža - Staklena ambalaža - Dubina BVS završeci za nepjenušava vina
en: Packaging - Glass Packaging - Deep BVS finishes for still wines
Zamijenjen sa: BAS EN 16293:2021

BAS EN 201:2010

bs: Mašine za plastiku i gumu – mašine za injekciono ubrizgavanje – sigurnosni zahtjevi
en: Plastics and rubber machines - Injection moulding machines - Safety requirements
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 20430:2021

BAS EN ISO 10350-2:2017

bs: Plastika - Prikupljanje i predstavljanje uporednih podataka jedne tačke - Dio 2: Plastika ojačana dugim vlaknima
en: Plastics - Acquisition and presentation of comparable single-point data - Part 2: Long-fibre-reinforced plastics
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 10350-2:2021

BAS EN ISO 10366-2:2016

bs: Plastika - Metil-metakrilat/akrilonitril/butadien/stiren (MABS) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Priprema uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava
en: Plastics - Methyl methacrylate-acrylonitrile-butadiene-styrene (MABS) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 19066-2:2021

BAS EN ISO 11357-2:2017

bs: Plastika -Diferencijalna skenirajuća kalorimetrija (DSC)- Dio 2: Određivanje temperature prelaza u staklasto stanje i visine promjene pri prelazu

en: Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 2: Determination of glass transition temperature and glass transition step height

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 11357-2:2021

BAS EN ISO 16106:2012

bs: Ambalaža - Transportna ambalaža za opasnu robu - Ambalaža za opasne materije, kontejnere srednje veličine za rasuti teret i velika ambalaža - Smjernice za primjenu ISO 9001

en: Packaging - Transport packages for dangerous goods - Dangerous goods packagings, intermediate bulk containers (IBCs) and large packagings - Guidelines for the application of ISO 9001

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 16106:2021

BAS EN ISO 1622-2:2015

bs: Plastika -Polistirenski (PS) kalupi za presovanje i ekstrudiranje – Dio 2: Priprema uzoraka i određivanje svojstava

en: Plastics - Polystyrene (PS) moulding and extrusion materials Preparation of test specimens and determination of properties

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 24022-2:2021

BAS EN ISO 1628-2:2015

bs: Plastika - Određivanje viskoznosti razrijeđenih polimernih otopina kapilarnim viskozimetrom - Dio 2: poli (vinil klorid) smole

en: Plastics - Determination of the viscosity of polymers in dilute solution using capillary viscometers - Part 2: Poly(vinyl chloride) resins (ISO 1628-2:1998)

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 1628-2:2021

BAS EN ISO 179-2/A1:2016

bs: Plastika -Određivanje svojstava žilavosti po Šarpiju (Charpy) - Dio 2: Dijagramska metoda - Amandman 1: Preciznost

en: Plastics - Determination of Charpy impact properties - Part 2: Instrumented impact test - Amendment 1: Precision data

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 179-2:2021

BAS EN ISO 179-2:2016

bs: Plastika - Određivanje svojstava žilavosti po Šarpiju (Charpyju) - Dio 2: Instrumentalna metoda

en: Plastics - Determination of Charpy impact properties - Part 2: Instrumented impact test

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 179-2:2021

BAS EN ISO 180/A1:2016

bs: Plastika - Određivanje udarne žilavosti po Izodu -Amandman 1

en: Plastics - Determination of Izod impact strength - Amendment 1

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 180:2021

BAS EN ISO 180/A2:2016

bs: Plastika - Određivanje udarne žilavosti po Izodu - Amandman 2: Preciznost

en: Plastics - Determination of Izod impact strength - Amendment 2: Precision data

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 180:2021

BAS EN ISO 180:2016

bs: Plastika - Određivanje udarne žilavosti po Izodu

en: Plastics - Determination of Izod impact strength

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 180:2021

BAS EN ISO 19679:2019

bs: Plastika - Određivanje aerobne biorazgradnje neplutajućih plastičnih materijala na granici morska voda/talog – Metoda određivanja pomoću analize oslobođenog ugljen-dioksida

en: Plastics - Determination of aerobic biodegradation of non-floating plastic materials in a seawater/sediment interface - Method by analysis of evolved carbon dioxide

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 19679:2021

BAS EN ISO 2440/A1:2014

bs: Fleksibilni i kruti pjenasti polimerni materijali - Ispitivanje ubrzanim starenjem – Amandman 1

en: Flexible and rigid cellular polymeric materials - Accelerated ageing tests - Amendment 1

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 2440:2021

BAS EN ISO 2440/A2:2016

bs: Fleksibilni i kruti polimerni materijali -Ispitivanje ubranog starenja-Amandman 2

en: Flexible and rigid cellular polymeric materials - Accelerated ageing tests - Amendment 2

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 2440:2021

BAS EN ISO 2440:2014

bs: Fleksibilni i kruti pjenasti polimerni materijali - Ispitivanje ubrzanim starenjem

en: Flexible and rigid cellular polymeric materials - Accelerated ageing tests

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 2440:2021

BAS EN ISO 25137-1:2018

bs: Plastika - Sulfonski polimerni materijali za presovanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sistem obilježavanja i osnova za specifikacije

en: Plastics - Sulfone polymer moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 24025-1:2021

BAS EN ISO 25137-2:2018

bs: Plastika - Sulfonski polimerni materijali za presovanje i ekstrudiranje – Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava

en: Plastics - Sulfone polymer moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 24025-2:2021

BAS EN ISO 2898-1:2014

bs: Plastika - Plastifikovani poli(vinil-hloridni) (PVC-P) materijali za presovanje i ekstrudiranje - dio 1: Sistem označavanja i osnova za specifikacije

en: Plastics -- Plasticized poly(vinyl chloride) (PVC-P) moulding and extrusion materials Designation system and basis for specifications

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 24023-1:2021

BAS EN ISO 2898-2:2014

bs: Plastika - Plastifikovani poli(vinil-hloridni) (PVC-P) materijali za presovanje i ekstrudiranje - dio 2: Priprema uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava

en: Plastics - Plasticized poly(vinyl chloride) (PVC-P) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 24023-2:2021

BAS EN ISO 294-3:2014

bs: Plastika - Ubrizgavanje uzoraka za ispitivanje termoplastičnih materijala - Dio 3: Male ploče

en: Plastics - Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials - Part 3: Small plates

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 294-3:2021

BAS EN ISO 29988-1:2019

bs: Plastika - Polioksimetilenski (POM) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sistem označavanja i osnove za specifikacije

en: Plastics - Polyoxymethylene (POM) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 29988-1:2021

BAS EN ISO 3949:2019

bs: Plastična crijeva i crijevni priključci – Tekstilom ojačane vrste za hidraulične primjene - Specifikacija

en: Plastics hoses and hose assemblies - Textile-reinforced types for hydraulic applications - Specification

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 3949:2021

BAS EN ISO 4180:2013

bs: Ambalaža - Cjeloviti, ispunjeni transportni paketi - Opća pravila za izradu planova ispitivanja

en: Packaging - Complete, filled transport packages - General rules for the compilation of performance test schedules

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 4180:2021

BAS EN ISO 4894-2:2013

bs: Plastika - Stiren/akrilonitrili (SAN) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Priprema uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava

en: Plastics - Styrene/acrylonitrile (SAN) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 19064-2:2021

BAS EN ISO 75-1:2014

bs: Plastika - Određivanje temperature otklona pod opterećenjem - dio 1: Opšta metoda ispitivanja

en: Plastics - Determination of temperature of deflection under load - Part 1: General test method

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 75-1:2021

BAS EN ISO 8031:2011

bs: Gumena i plastična crijeva i crijevni priključci - Određivanje električne otpornosti i provodljivosti

en: Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Determination of electrical resistance and conductivity

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 8031:2021

BAS EN ISO 8257-1:2013

bs: Plastika - Poli(metil-metakrilatni) (PMMA) materijali za presovanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sistem označavanja i osnove za specifikacije

en: Plastics - Poly(methyl methacrylate) (PMMA) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 24026-1:2021

BAS EN ISO 8257-2:2013

bs: Plastika - Poli(metil-metakrilatni) (PMMA) materijali za presovanje i ekstrudiranje – Dio 2: Priprema uzoraka i određivanje osobina

en: Plastics - Poly(methyl methacrylate) (PMMA) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties

Zamijenjen sa: BAS EN ISO 24026-2:2021

BAS ISO 8789:2020

bs: Gumena crijeva i crijevni priključci za tečni naftni gas u motornim vozilima - Specifikacija

en: Rubber hoses and hose assemblies for liquefied petroleum gas in motor vehicles - Specification

Zamijenjen sa: BAS ISO 8789:2021

BAS/TC 52 - Upravljačka i sklopna postrojenja**BAS EN 60947-5-2/A1:2014**

bs: Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Dio 5-2: Prekidački elementi i uređaji u upravljačkim krugovima – Blizinske sklopke

en: Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60947-5-2:2021

BAS EN 60947-5-2/A1:2014

bs: Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Dio 5-2: Prekidački elementi i uređaji u upravljačkim krugovima – Blizinske sklopke

en: Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60947-5-2:2021

BAS EN 60947-5-2:2009

bs: Niskonaponska razvodna i upravljačka postrojenja – Dio 5-2: Jedinice upravljačkih krugova i sklopni elementi – Sklopke na principu blizine

en: Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60947-5-2:2021

BAS EN 60947-5-2:2009

bs: Niskonaponska razvodna i upravljačka postrojenja – Dio 5-2: Jedinice upravljačkih krugova i sklopni elementi – Sklopke na principu blizine

en: Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60947-5-2:2021

BAS EN 62271-104:2016

bs: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 104: Sklopke naizmjenične struje za nazivne napone više od 52 kV

en: High-voltage switchgear and controlgear - Part 104: Alternating current switches for rated voltages higher than 52 kV

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62271-104:2021

BAS EN 62271-104:2016

bs: Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 104: Sklopke naizmjenične struje za nazivne napone više od 52 kV

en: High-voltage switchgear and controlgear - Part 104: Alternating current switches for rated voltages higher than 52 kV

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62271-104:2021

BAS EN 62271-108:2009

bs: Visokonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 108: Visokonaponski rastavljači-prekidači naizmjenične struje za nazivne napone 72,5 kV i više

en: High-voltage switchgear and controlgear - Part 108: High-voltage alternating current disconnecting circuit-breakers for rated voltages of 72,5 kV and above

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62271-108:2021

BAS EN 62271-108:2009

bs: Visokonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 108: Visokonaponski rastavljači-prekidači naizmjenicne struje za nazivne napone 72,5 kV i više

en: High-voltage switchgear and controlgear - Part 108: High-voltage alternating current disconnecting circuit-breakers for rated voltages of 72,5 kV and above

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62271-108:2021

BAS IEC 61439-7:2020

bs: Niskonaponske sklopne i upravljačke komponente – Dio 7: Sklopovi za specifičnu primjenu u marinama, kampovima, tržnim centrima, stanicama za punjenje električnih vozila

en: Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 7: Assemblies for specific applications such as marinas, camping sites, market squares, electric vehicle charging stations

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61439-7:2021

BAS IEC 61439-7:2020

bs: Niskonaponske sklopne i upravljačke komponente – Dio 7: Sklopovi za specifičnu primjenu u marinama, kampovima, tržnim centrima, stanicama za punjenje električnih vozila

en: Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 7: Assemblies for specific applications such as marinas, camping sites, market squares, electric vehicle charging stations

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61439-7:2021

BAS IEC TR 63201:2020

bs: Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Smjernice za razvoj ugrađenog softvera

en: Low-voltage switchgear and controlgear - Guidance for the development of embedded software

Zamijenjen sa: BAS CLC/TR 63201:2021

BAS IEC TR 63201:2020

bs: Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Smjernice za razvoj ugrađenog softvera

en: Low-voltage switchgear and controlgear - Guidance for the development of embedded software

Zamijenjen sa: BAS CLC/TR 63201:2021

BAS/TC 54 - Sigurnost igračaka i proizvoda za djecu**BAS EN 12221-1+A1:2014**

bs: Proizvodi za dojenčad i djecu – Komode za presvlačenje za kućnu upotrebu – Dio 1: Sigurnosni zahtjevi

en: Child use and care articles - Changing units for domestic use - Part 1: Safety requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 12221-1+A1:2021

BAS/TC 57 - Kućanski i slični električni aparati**BAS EN 50193-1:2017**

bs: Električni protočni bojleri - Metode za mjerenje performansi - Dio 1: Opšti zahtjevi

en: Electric instantaneous water heaters - Methods for measuring the Performance - Part 1: General requirements

Zamijenjen sa: BAS EN 50193-1+A1:2021

BAS EN 50193-2-1:2017

bs: Električni protočni bojleri - Dio 2-1: Metode za mjerenje performansi - Višefunkcionalni električni protočni bojleri

en: Electric instantaneous water heaters - Part 2-1: Methods for measuring the performance - Multifunctional electric instantaneous water heaters

Zamijenjen sa: BAS EN 50193-2-1+A1:2021

BAS EN 50193-2-2:2018

bs: Električni protočni bojleri – Dio 2-2: Zahtjevi za performanse – Protočni električni bojleri s jednim izlazom - Efikasnost

en: Electric instantaneous water heaters - Part 2-2: Performance requirements - Single point of use electric instantaneous showers - Efficiency

Zamijenjen sa: BAS EN 50193-2-2+A1:2021

BAS EN 50242:2017

bs: Električne mašine za pranje suđa - Metode za mjerenje performansi

en: Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance

Zamijenjen sa: BAS EN 60436:2021

BAS EN 50408/A1:2012

bs: Kućanski i slični električni uređaji- Sigurnost- Posebni zahtjevi za grijače kabina za vozila

en: Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for cab heaters for vehicles

Zamijenjen sa: BAS EN 60335-2-30/A1:2021

BAS EN 50408:2012

bs: Kućanski i slični električni uređaji- Sigurnost- Posebni zahtjevi za grijače kabina za vozila
en: Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for cab heaters for vehicles
Zamijenjen sa: BAS EN 60335-2-30/A1:2021

BAS EN 50440:2017

bs: Efikasnost domaćih električnih akumulacionih zagrevača vode i metode ispitivanja
en: Efficiency of domestic electrical storage water heaters and testing methods
Zamijenjen sa: BAS EN 50440+A1:2021

BAS EN 50559:2014

bs: Električne sobne grijalice, podno grijanje, karakteristike performansi - Definicije, metode ispitivanja, veličine i konfiguracija simbola
en: Electric room heating, underfloor heating, characteristics of performance - Definitions, method of testing, sizing and formula symbols
Zamijenjen sa: BAS EN 50559+A1:2021

BAS EN 50593:2018

bs: Električne perilice posuđa za komercijalnu upotrebu – Metode ispitivanja za mjerenje performansi
en: Electric dishwashers for commercial use - Test methods for measuring the performance
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 63136:2021

BAS EN 50597:2020

bs: Potrošnja energije automata za prodaju
en: Energy consumption of vending machines
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 63252:2021

BAS EN 50632-2-6:2017

bs: Alati na elektromotorni pogon – Procedura za mjerenje prašine – Dio 2-6: Posebni zahtjevi za čekiče
en: Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-6: Particular requirements for hammers
Zamijenjen sa: BAS EN 50632-2-6+A1:2021

BAS EN 50636-2-107/A1:2019

bs: Sigurnost kućanskih i sličnih električnih uređaja - Dio 2-107: Posebni zahtjevi za robotičke kosilice za travu na baterijski pogon
en: Safety of household and similar appliances - Part 2-107: Particular requirements for robotic battery powered electrical lawnmowers
Zamijenjen sa: BAS EN 50636-2-107/A2:2021

BAS EN 50636-2-107:2016

bs: Sigurnost kućanskih i sličnih električnih uređaja - Dio 2-107: Posebni zahtjevi za robotičke kosilice za travu na baterijski pogon
en: Safety of household and similar appliances - Part 2-107: Particular requirements for robotic battery powered electrical lawnmowers
Zamijenjen sa: BAS EN 50636-2-107/A2:2021

BAS EN 60311/A1:2012

bs: Električne pegle za kućansku i sličnu upotrebu – Metode za mjerenje performansi
en: Electric irons for household or similar use - Methods for measuring performance
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60311:2021

BAS EN 60311/A2:2012

bs: Električne pegle za kućansku i sličnu upotrebu – Metode za mjerenje performansi; Amandman 2
en: Electric irons for household or similar use - Methods for measuring performance; Amendment 2
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60311:2021

BAS EN 60311:2012

bs: Električne pegle za domaćinstvo ili sličnu upotrebu - Metode za mjerenje performansi
en: Electric irons for household or similar use - Methods for measuring performance
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60311:2021

BAS EN 60335-2-71/A1:2009

bs: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-71: Posebni zahtjevi za električne uređaje za zagrijavanje u uzgoju životinja – Amandman 1
en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-71: Particular requirements for electrical heating appliances for breeding and rearing animals - Amendment 1
Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60335-2-71:2021

BAS EN 60335-2-71:2007

bs: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-71: Posebni zahtjevi za električne uređaje za zagrijavanje u uzgoju životinja

en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-71: Particular requirements for electrical heating appliances for breeding and rearing animals

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60335-2-71:2021

BAS EN 60335-2-87/A1:2009

bs: Kućanski i slični električni uređaji –Sigurnost – Dio 2-87: Posebni zahtjevi za električnu opremu za omamljivanje životinja - Amandman 1

en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-87: Particular requirements for electrical animal-stunning equipment - Amendment 1

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60335-2-87:2021

BAS EN 60335-2-87/A2:2020

bs: Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-87: Posebni zahtjevi za električne uređaje za omamljivanje životinja

en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-87: Particular requirements for electrical animal-stunning equipment

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60335-2-87:2021

BAS EN 60335-2-87:2007

bs: Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-87: Posebni zahtjevi za električne uređaje za omamljivanje životinja

en: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-87: Particular requirements for electrical animal-stunning equipment

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60335-2-87:2021

BAS EN 60704-2-7:2012

bs: Kućanski i slični električni uređaji - Ispitni protokol za određivanje nivoa buke - Dio 2-7: Posebni zahtjevi za ventilatore

en: Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-7: Particular requirements for fans

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60704-2-7:2021

BAS EN 60704-2-8:2012

bs: Kućanski i slični električni uređaji - Ispitni protokol za određivanje nivoa buke - Dio 2-8: Posebni zahtjevi za električne aparate za brijanje

en: Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-8: Particular requirements for electric shavers

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60704-2-8:2021

BAS EN 60745-2-13/A1:2012

bs: Ručni alati s elektromotornim pogonom - Sigurnost - Dio 2-13: Posebni zahtjevi za lančane pile

en: Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-13: Particular requirements for chain saws

Zamijenjen sa: BAS EN 62841-4-1:2021

BAS EN 60745-2-13:2010

bs: Ručni alati sa elektromotornim pogonom - Sigurnost - Dio 2-13: Posebni zahtjevi za lančane pile

en: Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-13: Particular requirements for chain saws

Zamijenjen sa: BAS EN 62841-4-1:2021

BAS EN 61591/A1:2013

bs: Kućanske nape - Metode za mjerenje performansi

en: Household range hoods and other cooking fume extractors - Methods for measuring performance

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61591:2021

BAS EN 61591/A11:2015

bs: Kuhinjske nape i drugi ekstraktori kuhinjskog dima - Metode za mjerenje performansi

en: Household range hoods and other cooking fume extractors - Methods for measuring performance

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61591:2021

BAS EN 61591/A12:2016

bs: Kuhinjske nape i drugi ekstraktori kuhinjskog dima - Metode za mjerenje performansi

en: Household range hoods and other cooking fume extractors - Methods for measuring performance

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61591:2021

BAS EN 61591/A2:2013

bs: Kućanske nape i ostali ekstraktori isparenja pri kivanju- Metode za mjerenje performansi

en: Household range hoods and other cooking fume extractors - Methods for measuring performance

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61591:2021

BAS EN 61591:2013

bs: Kućanske nape - Metode za mjerenje performansi

en: Household range hoods and other cooking fume extractors - Methods for measuring performance

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 61591:2021

BAS EN 62115/A11/Cor1:2020

bs: Električne igračke - Sigurnost

en: Electric toys - Safety

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62115:2021

BAS EN 62115/A11:2013

bs: Električne igračke - Sigurnost

en: Electric toys - Safety

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62115:2021

BAS EN 62115/A12:2016

bs: Električne igračke - Sigurnost

en: Electric toys - Safety

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62115:2021

BAS EN 62115/A2/Cor1:2012

bs: Električne igračke – Sigurnost

en: Electric toys - Safety

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62115:2021

BAS EN 62115/A2:2012

bs: Električne igračke – Sigurnost

en: Electric toys - Safety

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62115:2021

BAS EN 62115:2008

bs: Električne igračke - Sigurnost

en: Electric toys - Safety

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62115:2021

BAS EN 62552:2014

bs: Rashladni kućanski uređaji– Karakteristike i metode ispitivanja

en: Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN 62552-3:2021, BAS EN 62552-2:2021, BAS EN 62552-1:2021

BAS EN 62552:2014

bs: Rashladni kućanski uređaji– Karakteristike i metode ispitivanja

en: Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN 62552-3:2021, BAS EN 62552-2:2021, BAS EN 62552-1:2021

BAS EN 62552:2014

bs: Rashladni kućanski uređaji– Karakteristike i metode ispitivanja

en: Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods

Zamijenjen sa: BAS EN 62552-3:2021, BAS EN 62552-2:2021, BAS EN 62552-1:2021

BAS EN 62826:2016

bs: Aparati za čišćenje površina – Mašine za održavanje podova sa i bez vučnog pogona, za komercijalnu upotrebu –

Metode za mjerenje performansi

en: Surface cleaning appliances - Floor treatment machines with or without traction drive, for commercial use - Methods of measuring the performance

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62885-9:2021

BAS EN 62841-3-9/A11:2019

bs: Ručni alati s elektromotornim pogonom, prenosivi alati i mašine za travnjake i vrtove – Sigurnost – Dio 3-9: Posebni zahtjevi za prenosive ugaone pile

en: Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-9:

Particular requirements for transportable mitre saws

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62841-3-9:2021

BAS EN 62841-3-9/Cor1:2017

bs: Ručni alati sa elektromotornim pogonom, prenosivi alati i mašine za travnjake i vrtove – Sigurnost – Dio 3-9: Posebni zahtjevi za prenosne kutne pile

en: Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-9:

Particular requirements for transportable mitre saws

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62841-3-9:2021

BAS EN 62841-3-9:2017

bs: Ručni alati sa elektromotornim pogonom, prenosivi alati i mašine za travnjake i vrtove – Sigurnost – Dio 3-9: Posebni zahtjevi za prenosne kutne pile

en: Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-9: Particular requirements for transportable mitre saws

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62841-3-9:2021

BAS IEC 60436:2017

bs: Električne perilice posuđa za kućnu upotrebu - Metode za mjerenje radnih karakteristika

en: Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance

Zamijenjen sa: BAS EN 60436:2021

BAS/AG 2 - CENELEC**BAS EN 60539-2/A1:2012**

bs: Direktno zagrijavani termistori sa negativnim temperaturnim koeficijentom - Dio 2: Specifikacija po sekcijama – SMD termistori sa negativnim temperaturnim koeficijentom

en: Directly heated negative temperature coefficient thermistors - Part 2: Sectional specification - Surface mount negative temperature coefficient thermistors

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60539-2:2021

BAS EN 60539-2:2011

bs: Direktno zagrijavani termistori sa negativnim temperaturnim koeficijentom - Dio 2: Specifikacija po sekcijama – SMD termistori sa negativnim temperaturnim koeficijentom

en: Directly heated negative temperature coefficient thermistors - Part 2: Sectional specification - Surface mount negative temperature coefficient thermistors

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 60539-2:2021

BAS EN 62138:2012

bs: Nuklearne elektrane - Instrumentacijski i upravljački sistemi značajni za sigurnost - Softverski aspekti računarskih sistema koji obavljaju funkcije tipa B ili C

en: Nuclear power plants - Instrumentation and control important for safety - Software aspects for computer-based systems performing category B or C functions

Zamijenjen sa: BAS EN IEC 62138:2021

POVUČENI STANDARDI I DRUGI STANDARDIZACIJSKI DOKUMENTI

BAS/TC 7 - Okolina

BAS ISO 10381-1:2004

bs: Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 1: Smjernice za dizajn programa uzorkovanja
en: Soil quality - Sampling - Part 1: Guidance on the design of sampling programmes

BAS ISO 10381-4:2004

bs: Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 4: Smjernice za procedure istraživanja prirodnih, približno prirodnih i kultivisanih lokacija
en: Soil quality - Sampling - Part 4: Guidance on the procedure for investigation of natural, near-natural and cultivated sites

BAS ISO 10381-5:2007

bs: Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 5: Smjernice za procedure ispitivanja urbanih i industrijskih područja obzirom na kontaminaciju tla
en: Soil quality - Sampling - Part 5: Guidance on the procedure for the investigation of urban and industrial sites with regard to soil contamination

BAS ISO 10381-7:2008

bs: Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 7: Smjernice za uzorkovanje zemnog gasa
en: Soil quality - Sampling - Part 7: Guidance on sampling of soil gas

BAS ISO 10381-8:2008

bs: Kvalitet tla - Uzorkovanje - Dio 8: Uputstvo za uzorkovanje naslaga
en: Soil quality - Sampling - Part 8: Guidance on sampling of stockpiles

BAS ISO/TR 14062:2004

bs: Okolinsko upravljanje - Integriranje okolinskih aspekata u projektovanju proizvoda i razvoju
en: Environmental management - Integrating environmental aspects into product design and development

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

BAS CR 14376:2012

bs: Adhezivi/Ljepila za papir i karton, ambalažu i jednokratnu upotrebu sanitarnih proizvoda - Opisivanje i ocjena procesa vezivanja
en: Adhesives - Adhesives for paper and board, packaging and disposable sanitary products - Description and assessment of the setting process

BAS/TC 11 - Nafta i naftni derivati

BAS EN 12606-2:2004

bs: Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje sadržaja parafina - Dio 2: Postupak ekstrakcijom
en: Bitumen and bituminous binders - Determination of the paraffin wax content - Part 2: Method by extraction

BAS/TC 13 - Zaštita od požara

BAS EN ISO 5923:2013

bs: Oprema za zaštita od požara i gašenje - Mediji za gašenje požara - Ugljendioksid
en: Equipment for fire protection and fire fighting - Fire extinguishing media - Carbon dioxide

BAS ISO 7240-28:2015

bs: Sistemi za otkrivanje i dojavu požara - Dio 28: Oprema za kontrolu sistema zaštite od požara
en: Fire detection and alarm systems - Part 28: Fire protection control equipment

BAS/TC 22 - Cestogradnja

BAS EN ISO 9863-2:2008

bs: Geotekstili i proizvodi srodni sa geotekstilom - Određivanje debljine pod propisanim pritiskom - Dio 2: Procedure za određivanje debljine pojedinačnih slojeva višeslojnih proizvoda
en: Geotextiles and geotextile-related products - Determination of thickness at specified pressures - Part 2: Procedure for determination of thickness of single layers of multilayer products

BAS/TC 27 - Rudarstvo

BAS ISO 11726:2020

bs: Čvrsta mineralna goriva - Smjernice za validaciju alternativnih metoda ispitivanja
en: Solid mineral fuels - Guidelines for the validation of alternative methods of analysis

BAS ISO 15249:2011

bs: Koncentrati sulfida cinka - Određivanje sadržaja zlata - Rastvaranje kiselinom / selektivna ekstrakcija/Spektrometrijska metoda atomskom apsorpcijom plamena
en: Zinc sulfide concentrates - Determination of gold content - Acid dissolution/solvent extraction/flame atomic absorption spectrometric method

BAS/TC 35 - Cestovna vozila

BAS CEN/TS 15430-2:2013

bs: Oprema za zimsko održavanje i održavanje cesta - Prikupljanje i prenos podataka - Dio 1: Protokol za prenos podataka između informacijskog servisa i servisne aplikacije klijenta
en: Winter and road service area maintenance equipment - Data acquisition and transmission - Part 2: Protocol for data transfer between information supplier and client application server

BAS CR 1955:2011

bs: Prijedlozi za kočenje vozila na električni pogon
en: Proposals for the braking of electrical vehicles

BAS ISO 20828:2009

bs: Cestovna vozila – Upravljanje certifikatima sigurnosti
en: Road vehicles - Security certificate management

BAS ISO/TR 11955:2011

bs: Hibridna-električna cestovna vozila – Smjernice za mjerenje balansa pri punjenja
en: Hybrid-electric road vehicles - Guidelines for charge balance measurement

BAS/TC 40 - Mašine i alati

BAS ISO 7006:2015

bs: Mašine za obradu drveta – Prečnici vretena za prihvat kružnih pila
en: Woodworking machines -- Diameters of spindles for receiving circular sawblades

BAS ISO 7984:2015

bs: Mašine za obradu drveta – Tehnička klasifikacija mašina za obradu drveta i pomoćnih mašina za obradu drveta
en: Woodworking machines - Technical classification of woodworking machines and auxiliary machines for woodworking

BAS/TC 43 - Hrana

BAS CR 12250:2012

bs: Biotehnologija – Mikroorganizmi - Naredna ispitivanja organizama u podršci klasifikacije rada provedene u skladu sa direktivom 90/679/EEC
en: Biotechnology - Microorganisms - Further examination of organisms in support of the classification work carried out under directive 90/679/EEC

BAS CR 12292:2007

bs: Biotehnologija - Mikroorganizmi - Ispitivanje različitih vrsta postojećih biljnih patogena i izrada izvještaja
en: Biotechnology - Microorganisms - Examination of the various existing lists of plant pathogens and production of a report

BAS CR 12894:2007

bs: Biotehnologija - Mikroorganizmi - Ispitivanja različitih postojećih vrsta životinjskih patogena i izrada izvještaja
en: Biotechnology - Microorganisms - Examination of the various existing lists of animal pathogens and production of a report

BAS CR 13426:2007

bs: Biotehnologija - Mikroorganizmi - Izvještaj o kriterijima korištenim da bi se klasificirali Grupa 1 genetički modificiranih mikroorganizama
en: Biotechnology - Microorganisms - Report on the criteria used to classify Group I genetically modified microorganisms

BAS ENV 12140:2006

bs: Sokovi od voća i povrća - Određivanje odnosa stabilnih ugljikovih izotopa ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$) u šećeru iz voćnih sokova - Metoda masene spektrometrije zasnovana na odnosu izotopa

en: Fruit and vegetable juices - Determination of the stable carbon isotope ratio ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$) of sugars from fruits juices - Method using isotope ratio mass spectrometry

BAS ENV 12141:2006

bs: Sokovi od voća i povrća - Određivanje odnosa stabilnih izotopa kisika ($^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$) u vodi iz voćnih sokova - Metoda masene spektrometrije zasnovana na odnosu izotopa

en: Fruit and vegetable juices - Determination of the stable oxygen isotope ratio ($^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$) of water from fruit juices - Method using isotope ratio mass spectrometry

BAS ENV 12142:2006

bs: Sokovi od voća i povrća - Određivanje odnosa stabilnih izotopa vodika ($^2\text{H}/^1\text{H}$) u vodi iz voćnih sokova - Metoda masene spektrometrije zasnovana na odnosu izotopa

en: Fruit and vegetable juices - Determination of the stable hydrogen isotope ratio ($^2\text{H}/^1\text{H}$) of water from fruit juices - Method using isotope ratio mass spectrometry

BAS ENV 13070:2006

bs: Sokovi od voća i povrća - Određivanje odnosa stabilnih ugljikovih izotopa ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$) u pulpi iz voćnih sokova - Metoda masene spektrometrije zasnovana na odnosu izotopa

en: Fruit and vegetable juices - Determination of the stable carbon isotope ratio ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$) in the pulp of fruits juices - Method using isotope ratio mass spectrometry

BAS ISO 8981:2008

bs: Pšenica - Identifikacija varijeteta putem elektroforeze

en: Wheat - identification of varieties by electrophoresis

BAS/TC 45 - Poljoprivreda**BAS CR 12949:2012**

bs: Gnojiva – Grupiranje i specifikacije

en: Fertilizers - Denominations and specifications

BAS CR 13960:2013

bs: Čvrsta gnojiva – Studija o homogenosti

en: Solid fertilizers - Study on homogeneity

BAS EN 16590-2:2015

bs: Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Dijelovi upravljačkih sistema koji se odnose na sigurnost - Dio 2: Faza koncepta

en: Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 2: Concept phase

BAS EN ISO 25119-1:2020

bs: Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Dijelovi upravljačkih sistema koji se odnose na sigurnost – Dio 1: Opći principi za projektovanje i razvoj

en: Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles for design and development

BAS EN ISO 25119-3:2020

bs: Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Dijelovi upravljačkih sistema koji se odnose na sigurnost – Dio 3: Serijski razvoj, hardver i softver

en: Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 3: Series development, hardware and software

BAS EN ISO 25119-4:2020

bs: Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Dijelovi upravljačkih sistema koji se odnose na sigurnost – Dio 4: Proizvodnja, rukovanje, modifikacija i prateći (pomoćni) procesi

en: Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 4: Production, operation, modification and supporting processes

BAS/TC 49 - Hemijski inženjering, laboratorijska oprema i kozmetika**BAS ISO 4277:2018**

bs: Kriolit, prirodni i vještački – Konvencionalno ispitivanje za ocjenu sadržaja slobodnih fluorida

en: Cryolite, natural and artificial - Conventional test for evaluation of free fluorides content

BAS ISO 5930:2013

bs: Kriolit, prirodni i sintetički i aluminijev fluorid za industrijsku upotrebu; Određivanje sadržaja fosfora; Fotometrijska metoda redukcijom molibdofosfata

en: Cryolite, natural and artificial, and aluminium fluoride for industrial use - Determination of phosphorus content -- Reduced molybdophosphate photometric method

BAS ISO 804:2012

bs: Aluminijev oksid primarno upotrebljen za proizvodnju aluminija; Priprema otopina za analizu; Metoda alkalnog topljenja

en: Aluminium oxide primarily used for the production of aluminium; Preparation of solution for analysis; Method by alkaline fusion

BAS ISO 901:2012

bs: Aluminijev oksid primarno upotrebljen za proizvodnju aluminija; Određivanje apsolutne gustoće; piknometarska metoda

en: Aluminium oxide primarily used for the production of aluminium; Determination of absolute density; Pyknometer method

BAS/TC 53 - Fluidi i sistemi fluida**BAS EN 15012:2010**

bs: Plastični cijevni sistemi - Sistemi za odvodnju onečišćenja i otpada unutar građevinskih konstrukcija - Radne karakteristike cijevi, spojnice i njihovih spojeva

en: Plastics piping systems - Soil and waste discharge systems within the building structure - Performance characteristics for pipes, fittings and their joints

BAS EN 15014:2010

bs: Plastični cijevni sistemi – Podzemni i nadzemni sistemi za vodu i ostale fluide pod pritiskom – Radne karakteristike za cijevi, spojnice i njihove spojeve

en: Plastics piping systems - Buried and above ground systems for water and other fluids under pressure - Performance characteristics for pipes, fittings and their joints

BAS EN 15015:2010

bs: Plastični cijevni sistemi – Sistemi za toplu i hladnu vodu koja nije namijenjena za ljudsku upotrebu - Radne karakteristike za cijevi, spojnice i njihove spojeve

en: Plastics piping systems - Systems for hot and cold water not intended for human consumption - Performance characteristics for pipes, fittings and their joints

BAS/AG 1 - CEN**BAS EN 12023:2011**

bs: Samoljepljive trake - Mjerenje vodene pare u toploj vlažnoj atmosferi

en: Self adhesive tapes - Measurement of water vapour transmission in a warm humid atmosphere

BAS EN 12029:2011

bs: Samoljepljive trake - Određivanje korozivnih iona, topljivih u vodi

en: Self adhesive tapes - Determination of the water-solubles corrosive ions

BAS EN 12030:2011

bs: Samoljepljive trake - Mjerenje otpornosti na udar

en: Self adhesive tapes - Measurement of impact resistance

BAS EN 12031:2011

bs: Samoljepljive trake - Mjerenje čvrstoće na pucanje

en: Self adhesive tapes - Measurement of bursting strength