

GLASNIK

INSTITUT ZA STANDARDIZACIJU BOSNE I HERCEGOVINE; GODINA XIV, BROJ 1, APRIL 2020

SLUŽBENE OBJAVE

SADRŽAJ

OSNOVE BOSANSKOHERCEGOVAČKE STANDARDIZACIJE	3
PREGLED TEHNIČKIH KOMITETA	4
KAKO MOŽETE UČESTVOVATI U RADU JEDNOG ILI VIŠE TEHNIČKIH KOMITETA? PRIJAVA ZA UČEŠĆE U RADU TEHNIČKIH KOMITETA	6
OBJAVA NOVIH BOSANSKOHERCEGOVAČKIH STANDARDA I DRUGIH STANDARDIZACIJSKIH DOKUMENATA.....	7
ZAMIJENJENI I POVUČENI BAS STANDARDI I DRUGI STANDARDIZACIJSKI DOKUMENTI	10

OSNOVE BOSANSKOHERCEGOVAČKE STANDARDIZACIJE

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

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

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

Označavanje standarda

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

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

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

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

(9)
ICS 03.120.10

(10)
Zamjenjuje:

Legenda:

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

PREGLED BAS TEHNIČKIH KOMITETA

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

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

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

www.bas.gov.ba

KAKO MOŽETE UČEŠTOVATI U RADU JEDNOG ILI VIŠE TEHNIČKIH KOMITETA?

Prijava za učešće u radu TC

Bosna i Hercegovina
Institut za standardizaciju



Босна и Херцеговина
Институт за стандардизацију

PRIJAVA ZA UČEŠĆE U RADU TC

Organizacija _____
(naziv i adresa)

telefon: _____ e-mail: _____ telefaks: _____

Zainteresirani smo za rad u BAS/TC _____

(oznaka i naziv BAS/TC)

i to (odgovarajuće zaokružiti):

a. članstvo u BAS/TC

b. vođenje sekretarijata BAS/TC

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

(radno mjesto)

(poznavanje stranog jezika: oznaka jezika i nivoa znanja)

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

(mjesto i datum)

(MP)

(potpis ovlaštene osobe)

Napomene:

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



ZO – R 11

OBJAVA NOVIH BOSANSKOHERCEGOVAČKIH STANDARDA I DRUGIH STANDARDIZACIJSKIH DOKUMENATA

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

Izvorni bosanskohercegovački standardi

BAS/TC 25 - Tehnologija zaštite zdravlja

BAS 1044:2020 (3. izd.) (izv) (sr) (10,) (hr) (10,) (bs) (10 str.)

bs: Kutija prve pomoći za motorna vozila

hr: Kutija prve pomoći za motorna vozila

sr: Кутија прве помоћи за моторна возила

en: First-aid kit for motor vehicles

ICS: 11.160

Zamjenjuje: BAS 1044:2013

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

BAS EN 1991-3/NA:2020 (1. izd.) (izv) (bs) (7 str.)

bs: Eurokod 1: Dejstva na konstrukcije – Dio 3: Dejstva prouzrokovana kranovima i mašinama – Nacionalni dodatak

en: Eurocode 1 - Actions on structures - Part 3: Actions induced by cranes and machinery - National Annex

ICS: 91.010.30

BAS EN 1998-3/NA:2020 (1. izd.) (izv) (sr) (7 str.)

sr: Evrokod 8: Proračun konstrukcija otpornih na dejstvo zemljotresa – Dio 3: Procjena stanja i ojačanje zgrada - Nacionalni dodatak

en: Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 3: Assessment and retrofitting of buildings - National Annex

ICS: 91.120.25

BAS EN 1998-5/NA:2020 (1. izd.) (izv) (hr) (6 str.)

hr: Eurokod 8 - Projektiranje konstrukcija otpornih na djelovanje potresa - Dio 5: Temelji, potporne konstrukcije i geotehnička pitanja - Nacionalni dodatak

en: Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 5 : Foundations, retaining structures and geotechnical aspects - National Annex

ICS: 91.120.25

BAS EN 1998-6/NA:2020 (1. izd.) (izv) (sr) (7 str.)

sr: Evrokod 8 - Projektovanje konstrukcija otpornih na dejstvo zemljotresa - Dio 6: Tornjevi, jarboli i dimnjaci - Nacionalni dodatak

en: Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 6: Towers, masts and chimneys - National Annex

ICS: 91.120.25

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

BAS EN 1992-1-2/NA:2020 (1. izd.) (izv) (hr) (8 str.)

hr: Eurokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcija - Dio 1-2: Opća pravila - Projektiranje otpornosti konstrukcija na djelovanje požara - Nacionalni dodatak

en: Eurocode 2 - Design of concrete structures : Part 1-2: General rules - Structural fire design - National annex

ICS: 91.010.30; 91.080.40; 13.220.50

BAS EN 1992-2/NA:2020 (1. izd.) (izv) (bs) (12 str.)

bs: Eurokod 2: Projektovanje betonskih konstrukcija - Dio 2: Betonski mostovi – Proračun i pravila konstruktivnog oblikovanja - Nacionalni dodatak

en: Eurocode 2 - Design of concrete structures - Concrete bridges - Design and detailing rules - National annex

ICS: 91.010.30; 93.040; 91.080.40

BAS EN 1992-3/NA:2020 (1. izd.) (izv) (bs) (6 str.)

bs: Eurokod 2 – Projektovanje betonskih konstrukcija – Dio 3: Spremnici tekućina i rastresitih materijala - Nacionalni dodatak

en: Eurocode 2 - Actions on structures - Part 3: Liquid retaining and containment structures - National Annex

ICS: 91.010.30; 91.080.40

BAS EN 1996-1-1+A1/NA:2020

(1. izd.) (izv) (hr) (9 str.)

hr: Eurokod 6 – Projektiranje zidanih konstrukcija – Dio 1-1: Opća pravila za armirane i nearmirane zidane konstrukcije - Nacionalni dodatak

en: Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures - National Annex

ICS: 91.080.30; 91.010.30

BAS EN 1996-1-2/NA:2020 (1. izd.) (izv) (bs) (9 str.)

bs: Eurokod 6: Projektovanje zidanih konstrukcija - Dio 1-2: Opća pravila - Projektovanje konstrukcija na dejstvo požara - Nacionalni dodatak

en: Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design - National annex

ICS: 91.080.30; 91.010.30; 13.220.50

BAS EN 1996-2/NA:2020 (1. izd.) (izv) (sr) (6 str.)

sr: Evrokod 6 – Projektovanje zidanih konstrukcija – Dio 2: Proračunska razmatranja, izbor materijala i izvođenje zidanih konstrukcija - Nacionalni dodatak

en: Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 2: Design considerations, selection of materials and execution of masonry - National Annex

ICS: 91.080.30; 91.010.30

BAS EN 1996-3/NA:2020 (1. izd.) (izv) (sr) (7 str.)

sr: Evrokod 6 – Projektovanje zidanih konstrukcija – Dio 3: Pojednostavljene metode proračuna za nearmirane zidane konstrukcije - Nacionalni dodatak

en: Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures - National Annex
ICS: 91.080.30; 91.010.30

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

BAS EN 1993-1-10/NA:2020 (1. izd.) (izv) (hr) (6 str.)
hr: Eurokod 3: Projektiranje čeličnih konstrukcija - Dio 1-10: Žilavost materijala i svojstva po debljini - Nacionalni dodatak
en: Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties - National Annex
ICS: 91.010.30

BAS EN 1993-1-11/NA:2020 (1. izd.) (izv) (hr) (7 str.)
hr: Eurokod 3: Projektiranje čeličnih konstrukcija - Dio 1-11: Proračun konstrukcija s vlačnim dijelovima - Nacionalni dodatak
en: Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-11: Design of structures with tension components - National annex
ICS: 91.080.10; 91.010.30; 93.040

BAS EN 1993-1-12/NA:2020 (1. izd.) (izv) (hr) (6 str.)
hr: Eurokod 3: Projektiranje čeličnih konstrukcija - Dio 1-12: Dodatna pravila za proširenje EN 1993 na čelike kvalitete do S700 - Nacionalni dodatak
en: Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-12: Additional rules for the extension of EN 1993 up to steel grades S 700 - National Annex
ICS: 91.080.10; 91.010.30

BAS EN 1993-2/NA:2020 (1. izd.) (izv) (bs) (12 str.)
bs: Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 2: Čelični mostovi - Nacionalni dodatak
en: Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 2: Steel bridges - National Annex
ICS: 91.080.10; 91.010.30; 93.040

Metoda prevoda

BAS/TC 6 - Oprema za eksplozivne atmosfere

BAS EN 1127-2:2020 (4. izd.) (pv) (bs) (33 str.)
bs: Eksplozivne atmosfere – Sprečavanje i zaštita od eksplozije – Dio 2: Osnovni pojmovi i metodologija za rudarstvo
en: Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 2: Basic concepts and methodology for mining
(EN 1127-2:2014, IDT)
ICS: 73.100.01; 13.230
Zamjenjuje: BAS EN 1127-2:2015

BAS EN 50303:2020 (2. izd.) (pv) (bs) (20 str.)
bs: Oprema grupe I, kategorije M1 namijenjena da ostane funkcionalna u atmosferama koje su ugrožene zapaljivim plinom i/ili ugljenom prašinom
en: Group I, category M1 equipment intended to remain functional in atmospheres endangered by firedamp and/or coal dust
(EN 50303:2000, IDT)

ICS: 29.260.20
Zamjenjuje: BAS EN 50303:2002

BAS/TC 31 - Gas i gasna tehnika

BAS EN ISO 6974-4:2020 (2. izd.) (pv) (bs,en) (34 str.)
bs: Prirodni gas - Određivanje sastava i pridružene nesigurnosti pomoću gasne hromatografije - Dio 4: Određivanje dušika, ugljikovog dioksida i C1 do C5 i C6+ ugljikovodika za laboratorijske i on-line mjerne sisteme s dvije kolone
en: Natural gas - Determination of composition with defined uncertainty by gas chromatography - Part 4: Determination of nitrogen, carbon dioxide and C1 to C5 and C6+ hydrocarbons for a laboratory and on-line measuring system using two columns
(EN ISO 6974-4:2001, IDT; ISO 6974-4:2000, IDT)
ICS: 75.060
Zamjenjuje: BAS EN ISO 6974-4:2007

BAS/TC 41 - Oprema pod pritiskom i kontejneri

BAS EN 736-1:2020 (2. izd.) (pv) (bs,en) (12 str.)
bs: Ventili – Terminologija – Dio 1: Definicija tipova ventila
en: Valves - Terminology - Part 1: Definition of types of valves
(EN 736-1:2018, IDT)
ICS: 23.060.01; 01.040.23
Zamjenjuje: BAS EN 736-1:2009

BAS EN 736-2:2020 (3. izd.) (pv) (bs,en) (19 str.)
bs: Ventili – Terminologija – Dio 2: Definicije dijelova ventila
en: Valves - Terminology - Part 2: Definition of components of valves
(EN 736-2:2016, IDT)
ICS: 23.060.01; 01.040.23
Zamjenjuje: BAS EN 736-2:2017

BAS EN 736-3:2020 (2. izd.) (pv) (bs,en) (12 str.)
bs: Ventili – Terminologija – Dio 3: Definicije termina
en: Valves - Terminology - Part 3: Definition of terms
(EN 736-3:2008, IDT)
ICS: 23.060.01; 01.040.23
Zamjenjuje: BAS EN 736-3:2009

BAS/TC 42 - Drvo i proizvodi od drveta

BAS EN 1022:2020 (4. izd.) (pv) (bs,en) (77 str.)
bs: Kućni namještaj - Sjedala - Određivanje stabilnosti
en: Furniture - Seating - Determination of stability
(EN 1022:2018, IDT)
ICS: 97.140
Zamjenjuje: BAS EN 1022:2009

BAS EN 1728:2020 (4. izd.) (pv) (bs,en) (115 str.)
bs: Namještaj - Namještaj za sjedenje – Metode ispitivanja za određivanje čvrstoće i trajnosti
en: Furniture - Seating - Test methods for the determination of strength and durability
(EN 1728:2012/AC:2013, IDT; EN 1728:2012, IDT)
ICS: 97.140
Zamjenjuje: BAS EN 1728/Cor1:2014, BAS EN 1728:2014

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

BAS EN 1993-1-5/A1:2020 (2. izd.) (pv) (sr) (4 str.)
sr: Evrokod 3 - Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-5: Puni limeni elementi
en: Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements
(EN 1993-1-5:2006/A1:2017, IDT)
ICS: 91.080.13; 91.010.30
Zamjenjuje: BAS EN 1993-1-5/A1:2018

Metoda proglašavanja

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

BAS EN 1992-1-2/A1:2020 (1. izd.) (pr) (en) (30 str.)
bs: Eurokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcija - Dio 1-2: Opća pravila - Projektiranje otpornosti konstrukcija na djelovanje požara -Amandman
hr: Eurokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcija - Dio 1-2: Opća pravila - Projektiranje konstrukcija na djelovanje požara- Amandman
sr: Evrokod 2 – Projektovanje betonskih konstrukcija – Dio 1-2: Opšta pravila – Projektovanje konstrukcija na

dejstvo požara – Amandman
en: Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design
(EN 1992-1-2:2004/A1:2019, IDT)
ICS: 91.010.30; 91.080.40; 13.220.50

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

OBJAVA ZAMIJENJENIH I POVUČENIH BAS STANDARDA I DRUGIH STANDARDIZACIJSKIH DOKUMENATA

ZAMIJENJENI BAS STANDARDI I DRUGI STANDARDIZACIJSKI DOKUMENTI

BAS/TC 6 - Oprema za eksplozivne atmosfere

BAS EN 1127-2:2015

bs: Eksplozivne atmosfere – Sprečavanje i zaštita od eksplozije – Dio 2: Osnovni koncepti i metodologija u rudarstvu
en: Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 2: Basic concepts and methodology for mining
Zamijenjen sa: BAS EN 1127-2:2020

BAS EN 50303:2002

bs: Oprema predviđena za ostanak u pogonu u atmosferi ugroženoj zapaljivim gasom ili ugljenom prašinom, grupa I, kategorija M1
en: Group I, category M1 equipment intended to remain functional in atmospheres endangered by firedamp and/or coal dust
Zamijenjen sa: BAS EN 50303:2020

BAS/TC 21 - Beton i proizvodi od betona

BAS CEN/TS 1992-4-1:2010

bs: Proračun ankerovanja držača koji se koriste u betonu – Dio 4-1: Općenito
en: Design of fastenings for use in concrete - Part 4-1: General
Zamijenjen sa: BAS EN 1992-4:2020

BAS CEN/TS 1992-4-2:2010

bs: Proračun ankerovanja držača koji se koriste u betonu – Dio 4-2: Čeoni držači (povezivači)
en: Design of fastenings for use in concrete - Part 4-2: Headed Fasteners
Zamijenjen sa: BAS EN 1992-4:2020

BAS CEN/TS 1992-4-3:2010

bs: Proračun ankerovanja držača koji se koriste u betonu – Dio 4-3: Kanali za ankere
en: Design of fastenings for use in concrete - Part 4-3: Anchor channels
Zamijenjen sa: BAS EN 1992-4:2020

BAS CEN/TS 1992-4-4:2010

bs: Proračun ankerovanja držača koji se koriste u betonu – Dio 4-4: Naknadno instalirani učvršćivači – Mehanički sistemi
en: Design of fastenings for use in concrete - Part 4-4: Post-installed fasteners - Mechanical systems
Zamijenjen sa: BAS EN 1992-4:2020

BAS CEN/TS 1992-4-5:2010

bs: Proračun ankerovanja držača koji se koriste u betonu – Dio 4-5: Naknadno instalirani učvršćivači – Hemijski sistemi
en: Design of fastenings for use in concrete - Part 4-5: Post-installed fasteners - Chemical systems
Zamijenjen sa: BAS EN 1992-4:2020

BAS/TC 25 - Tehnologija zaštite zdravlja

BAS 1044:2013

bs: Kutija prve pomoći za motorna vozila
en: First-aid kit for motor vehicles
Zamijenjen sa: BAS 1044:2020

BAS/TC 31 - Gas i gasna tehnika

BAS EN ISO 6974-4:2007

bs: Prirodni gas - Određivanje sastava i pridružene nesigurnosti pomoću gasne hromatografije - Dio 4:Određivanje dušika, ugljikovod dioksida i C1 do C5 i C6+ ugljikovodika za laboratorijske i on-line mjerne sisteme sa dvije kolone
en: Natural gas - Determination of composition with defined uncertainty by gas chromatography - Part 4: Determination of nitrogen, carbon dioxide and C1 to C5 and C6+ hydrocarbons for a laboratory and on-line measuring system using two columns
Zamijenjen sa: BAS EN ISO 6974-4:2020

BAS/TC 41 - Oprema pod pritiskom i kontejneri

BAS EN 736-1:2009

bs: Armature - Terminologija - Dio 1: Definicije tipova armatura

en: Valves - Terminology - Part 1: Definition of types of valves

Zamijenjen sa: BAS EN 736-1:2020

BAS EN 736-2:2017

bs: Ventili – Terminologija – Dio 2: Definicije dijelova ventila

en: Valves - Terminology - Part 2: Definition of components of valves

Zamijenjen sa: BAS EN 736-2:2020

BAS EN 736-3:2009

bs: Armature - Terminologija - Dio 3: Definicije pojmova

en: Valves - Terminology - Part 3: Definition of terms

Zamijenjen sa: BAS EN 736-3:2020

BAS/TC 42 - Drvo i proizvodi od drveta

BAS EN 1022:2009

bs: Kućni namještaj - Sjedala - Određivanje stabilnosti

en: Domestic furniture - Seating - Determination of stability

Zamijenjen sa: BAS EN 1022:2020

BAS EN 1728/Cor1:2014

bs: Namještaj - Namještaj za sjedenje – Metode ispitivanja za određivanje čvrstoće i trajnosti

en: Furniture - Seating - Test methods for the determination of strength and durability

Zamijenjen sa: BAS EN 1728:2020

BAS EN 1728:2014

bs: Namještaj - Namještaj za sjedenje – Metode ispitivanja za određivanje čvrstoće i trajnosti

en: Furniture - Seating - Test methods for the determination of strength and durability

Zamijenjen sa: BAS EN 1728:2020

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

BAS EN 1993-1-5/A1:2018

bs: Evrokod 3 - Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-5: Puni limeni elementi

en: Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements

Zamijenjen sa: BAS EN 1993-1-5/A1:2020

POVUČENI STANDARDI I DRUGI STANDARDIZACIJSKI DOKUMENTI

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

BAS CLC/TS 50544:2012

bs: Prenaponski zaštitni uređaj za niski napon istosmjerne struje sistema vuče – Pravila izbora i primjene za odvodnike prenapona

en: Low voltage d.c. surge protective device for traction systems - Selection and application rules for surge arresters

BAS IEC/PAS 60099-7:2008

bs: Odvodnici prenapona - Dio 7: Rječnik termina i definicija korištenih u IEC publikacijama 60099-1, 60099-4, 60099-6, 61643-1, 61643-12, 61643-21, 61643-311, 61643-321, 61643-331 i 61643-341

en: Surge arresters - Part 7: Glossary of terms and definitions from IEC publications 60099-1, 60099-4, 60099-6, 61643-1, 61643-12, 61643-21, 61643-311, 61643-321, 61643-331 and 61643-341

BAS IEC/TR 60099-3:2008

bs: Odvodnici prenapona - Dio 3: Ispitivanje odvodnika prenapona u uslovima vještački zagađene atmosfere

en: Surge arresters - Part 3: Artificial pollution testing of surge arresters

BAS/TC 46 - Željeznice

BAS EN 13103+A2:2014

bs: Područje primjene na željeznici - Osovinski sklopovi i okretna postolja - Slobodne osovine - Metod konstruisanja
en: Railway applications - Wheelsets and bogies - Non-powered axles - Design method

BAS EN 13272:2013

bs: Područje primjene na željeznici - Električna rasvjeta za željeznička vozila u sistemima javnog transporta
en: Railway applications - Electrical lighting for rolling stock in public transport systems

BAS EN 13481-8:2010

bs: Područje primjene na željeznici - Željeznički gornji stroj – Izvedbeni zahtjevi za sisteme kolosječnog pričvršćivanja – Dio 8: Kolosječni sistemi pričvršćavanja za kolosjeke s velikim osovinskim opterećenjem
en: Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 8: Fastening systems for track with heavy axle loads

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

BAS EN 14969:2010

bs: Područje primjene na željeznici – Željeznički gornji stroj – Sistem kvalifikacije izvođača radova za željeznicu
en: Railway applications - Track - Qualification system for railway trackwork contractors

BAS EN 15153-1+A1:2018

bs: Područje primjene na željeznici – Uređaji za vanjska vizuelna i zvučna upozorenja 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

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

BAS EN 15806:2012

bs: Područje primjene na željeznici - Kočenje - Statičko ispitivanje kočnice
en: Railway applications - Braking - Static brake testing

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

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

BAS EN 50388/Cor1:2013

bs: Područje primjene na željeznici – Napojni uređaj i željeznička vozila – Tehnički kriteriji za usklađivanje između napojnog uređaja (elektrovučna podstanica) i željezničkih vozila kako bi se postigla interoperabilnost
en: Railway Applications - Power supply and rolling stock - Technical criteria for the coordination between power supply (substation) and rolling stock to achieve interoperability

BAS ENV 13481-6/Cor1:2010

bs: Područje primjene na željeznici - Željeznički gornji stroj – Izvedbeni zahtjevi za sisteme kolosječnog pričvršćivanja – Dio 6: Posebni/specijalni kolosječni sistemi pričvršćavanja za prigušenje vibracija – Amandman AC
en: Railway applications - Track; Performance requirements for fastening systems - Part 6: Special fastening systems for attenuation of vibration

BAS ENV 13481-6:2010

bs: Područje primjene na željeznici - Željeznički gornji stroj – Izvedbeni zahtjevi za sisteme kolosječnog pričvršćivanja – Dio 6: Posebni/specijalni kolosječni sistemi pričvršćavanja za prigušenje vibracija
en: Railway applications - Track; Performance requirements for fastening systems - Part 6: Special fastening systems for attenuation of vibration

BAS/TC 51 - Automatika

BAS EN 62014-1:2010

bs: Biblioteke za automatizaciju elektronskog projektovanja – Dio 1: Specifikacije podataka o ulaznom/izlaznom baferu (IBIS), (verzija 3.2)

en: Electronic design automation libraries - Part 1: Input/output buffer information specifications (IBIS version 3.2)

BAS/AG 2 - CENELEC

BAS EN 123100/A1:2012

bs: Specifikacija po sekcijama: Jednostrane i dvostrane štampane ploče sa običnim rupama

en: Sectional Specification: Single and double-sided printed boards with plain holes

BAS EN 123100:2012

bs: Specifikacija po sekcijama: Jednostrane i dvostrane štampane ploče sa običnim rupama

en: Sectional Specification: Single and double-sided printed boards with plain holes

BAS EN 123200/A1:2012

bs: Specifikacija po sekcijama: Jednostrane i dvostrane štampane ploče sa metalizovanim rupama

en: Sectional Specification: Single and double sided printed boards with plated-through holes

BAS EN 123200:2012

bs: Specifikacija po sekcijama: Jednostrane i dvostrane štampane ploče sa metalizovanim rupama

en: Sectional Specification: Single and double sided printed boards with plated-through holes

BAS EN 123300/A1:2012

bs: Specifikacija po sekcijama: Višeslojne štampane ploče

en: Sectional Specification: Multilayer printed boards

BAS EN 123300:2012

bs: Specifikacija po sekcijama: Višeslojne štampane ploče

en: Sectional Specification: Multilayer printed boards

BAS EN 123400/A2:2012

bs: Specifikacija po sekcijama: Savitljive štampane ploče bez priključaka kroz traku

en: Sectional Specification: Flexible printed boards without through connections

BAS EN 123400:2012

bs: Specifikacija po sekcijama: Savitljive štampane ploče bez priključaka kroz traku

en: Sectional Specification: Flexible printed boards without through connections

BAS EN 123400-800:2012

bs: Pojedinačna specifikacija sposobnosti: Savitljive štampane ploče bez direktnih priključaka

en: Capability Detail Specification: Flexible printed boards without through connections

BAS EN 123500/A2:2012

bs: Specifikacija po sekcijama: Savitljive štampane ploče sa direktnim priključcima

en: Sectional Specification: Flexible printed boards with through connections

BAS EN 123500:2012

bs: Specifikacija po sekcijama: Savitljive štampane ploče sa direktnim priključcima

en: Sectional Specification: Flexible printed boards with through connections

BAS EN 123500-800:2012

bs: Pojedinačna specifikacija sposobnosti: Savitljive štampane ploče sa direktnim priključcima

en: Capability Detail Specification: Flexible printed boards with through connections

BAS EN 123600:2012

bs: Specifikacija po sekcijama: Savitljive-krute višeslojne štampane ploče sa direktnim priključcima

en: Sectional Specification: Flex-rigid multilayer printed boards with through connections

BAS EN 123700:2012

bs: Specifikacija po sekcijama: Savitljive-krute dvoslojne štampane ploče sa direktnim priključcima

en: Sectional Specification: Flex-rigid double sided printed board with through connections

BAS EN 123800:2012

bs: Specifikacija po sekcijama: Savitljive višeslojne štampane ploče sa direktnim priključcima

en: Sectional Specification: Flexible multilayer printed boards with through connections

BAS EN 50389:2012

bs: Sigurnost kosmičkih proizvoda - Wire-wrapping spajanje visoko-pouzdanih električnih spojeva
en: Space product assurance - Wire-wrapping of high-reliability electrical connections

BAS EN 60068-4:2011

bs: Ispitivanje uticaja okoline - Dio 4: Informacije za osobe koje pišu specifikaciju - Sažeci ispitivanja
en: Environmental testing - Part 4: Information for specification writers - Test summaries

BAS EN 60097:2012

bs: Sistemi mreža za štampana kola
en: Grid system for printed circuits

BAS EN 60194:2012

bs: Projektovanje štampane ploče, proizvodnja i sklapanje – Pojmovi i definicije
en: Printed board design, manufacture and assembly - Terms and definitions

BAS EN 61075:2011

bs: Loran-C prijemnici za brodove – standardi za minimum performanci - Metodi ispitivanja i zahtijevani rezultati ispitivanja
en: Loran-C receivers for ships; minimum performance standards; methods of testing and required test results

BAS EN 61192-1:2012

bs: Zahtjevi za izradu lemljenih elektronskih sklopova - Dio 1: Opšte
en: Workmanship requirements for soldered electronic assemblies - Part 1: General

BAS EN 61192-2:2012

bs: Zahtjevi za izradu lemljenih elektronskih sklopova - Dio 2: Sklopovi za površinsku ugradnju
en: Workmanship requirements for soldered electronic assemblies - Part 2: Surface-mounted assemblies

BAS EN 61192-3:2012

bs: Zahtjevi za izradu lemljenih elektronskih sklopova - Dio 3: Sklopovi za ugradnju kroz otvor
en: Workmanship requirements for soldered electronic assemblies - Part 3: Through-hole mount assemblies

BAS EN 61192-4:2012

bs: Zahtjevi za izradu lemljenih elektronskih sklopova - Dio 4: Priključci sklopova
en: Workmanship requirements for soldered electronic assemblies - Part 4: Terminal assemblies

BAS EN 61192-5:2012

bs: Zahtjevi za izradu lemljenih elektronskih sklopova - Dio 5: Ponovna izrada, modifikacija i popravka lemljenih elektronskih sklopova
en: Workmanship requirements for soldered electronic assemblies - Part 5: Rework, modification and repair of soldered electronic assemblies

BAS EN 61209:2011

bs: Pomorska navigaciona i radiokomunikaciona oprema i sistemi - Integrirani sistemi mosta (IBS) - Funkcionalni zahtjevi i zahtjevi za performancama, metode testiranja i zahtijevani rezultati ispitivanja
en: Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Integrated Bridge Systems (IBS) - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results

BAS EN 61788-11:2012

bs: Superprovodnost — Dio 11: Mjerenje odnosa rezidualne otpornosti — Odnos rezidualne otpornosti Nb3Sn kompozitnih superprovodnika
en: Superconductivity - Part 11: Residual resistance ratio measurement - Residual resistance ratio of Nb3Sn composite superconductors

BAS HD 442 S1:2012

bs: Uređaji za zaštitu od zračenja koji se koriste za mjerenje i nadgledanje tricijuma u vazduhu
en: Radiation protection equipment for the measuring and monitoring of airborne tritium