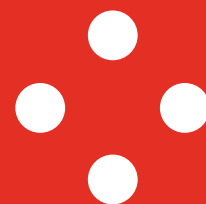


MESEČNI SEZNAM SIST



Objave SIST • *Announcements SIST*

Slovenski inštitut za standardizacijo
Slovenian Institute for Standardization

ISSN 1854-1631

3 | 22

Objava novih slovenskih nacionalnih standardov

SIST/TC BIM Informacijsko modeliranje gradenj

SIST-TP CEN/TR 17741:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Navodila za razumevanje in uporabo EN/ISO 29481-1 Informacijski modeli stavb - Priročnik z informacijami - 1. del: Metodologija in oblika

Guidance for understanding and utilize EN/ISO 29481-1 Building information models - Information delivery manual - Part 1: Methodology and format

Osnova: CEN/TR 17741:2021

ICS: 91.010.01, 35.240.67

SIST/TC EAL Električni alarmi

SIST EN 62820-1-1:2017/A11:2022

2022-03 (po) (en;fr) 7 str. (B)

Notranja komunikacija v stavbah - 1-1. del: Splošne zahteve - Dopolnilo A11

Building intercom systems - Part 1-1: System requirements - General

Osnova: EN 62820-1-1:2016/A11:2021

ICS: 35.240.67, 97.120

SIST/TC ELI Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije

SIST EN 50667:2017/A1:2022

2022-03 (po) (en;fr) 9 str. (C)

Informacijska tehnologija - Avtomatizirani sistemi upravljanja infrastrukture (AIM) - Zahteve, izmenjava podatkov in uporaba - Dopolnilo A1

Information technology - Automated infrastructure management (AIM) systems - Requirements, data exchange and applications

Osnova: EN 50667:2016/A1:2021

ICS: 35.110

SIST/TC EMC Elektromagnetna združljivost

SIST EN 61000-3-3:2014/A2:2022/AC:2022

2022-03 (po) (en,fr) 4 str. (AC)

Elektromagnetna združljivost (EMC) - 3-3. del: Meje vrednosti - Omejitev vrednosti kolebanja napetosti in flikerja v nizkonapetostnih napajalnih sistemih za opremo z naznačenim tokom do 16 A in ni priključena pod posebnimi pogoji - Dopolnilo A2 - Popravek AC

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤16 A per phase and not subject to conditional connection

Osnova: EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01

ICS: 33.100.01

SIST/TC EPO Embalaža - prodajna in ovojna

SIST EN ISO 8611-1:2022

SIST EN ISO 8611-1:2013

2022-03 (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**

Palete za ravnanje z materiali - Ravne palete - 1. del: Preskusne metode (ISO 8611-1:2021)

Pallets for materials handling - Flat pallets - Part 1: Test methods (ISO 8611-1:2021)

Osnova: EN ISO 8611-1:2022

ICS: 55.180.20

SIST EN ISO 8611-2:2022

SIST EN ISO 8611-2:2013

SIST EN ISO 8611-2:2013/A1:2017

2022-03 (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Palete za ravnanje z materiali - Ravne palete - 2. del: Zahtevane lastnosti in izbira preskusa (ISO 8611-2:2021)

Pallets for materials handling - Flat pallets - Part 2: Performance requirements and selection of tests (ISO 8611-2:2021)

Osnova: EN ISO 8611-2:2022

ICS: 55.180.20

SIST/TC EXP Električni aparati za eksplozivne atmosfere

SIST EN 14373:2022

SIST EN 14373:2006

2022-03 (po) (en;fr;de) **46 str. (I)**

Sistemi za dušenje eksplozij

Explosion suppression systems

Osnova: EN 14373:2021

ICS: 13.230

SIST/TC FGA Funkcionalnost gospodinjskih aparatov

SIST EN IEC 63174:2022

2022-03 (po) (en) **17 str. (E)**

Električne zobne ščetke - Metode za merjenje funkcionalnosti

Electrically operated toothbrushes - Method for measuring performance

Osnova: EN IEC 63174:2022

ICS: 11.060.01, 97.170

SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi

SIST EN ISO 23322:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Barve in laki - Določevanje topil v premazih, ki vsebujejo samo organska topila - Plinska kromatografska metoda (ISO 23322:2021)

Paints and varnishes - Determination of solvents in coating materials containing organic solvents only - Gas-chromatographic method (ISO 23322:2021)

Osnova: EN ISO 23322:2021

ICS: 87.060.30, 87.040

SIST-TS CEN ISO/TS 23973:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **57 str. (J)**

Tekočinska kromatografija pri kritičnih pogojih (LCCC) - Kemijska heterogenost polietilen oksidov (ISO/TS 23973:2020)

Liquid chromatography at critical conditions (LCCC) - Chemical heterogeneity of polyethylene oxides (ISO/TS 23973:2020)

Osnova: CEN ISO/TS 23973:2021

ICS: 71.040.50

SIST/TC IEHT Elektrotehnika - Hidravlične turbine

SIST EN 61400-13:2016/A1:2022

2022-03 (po) (en) **13 str. (D)**

Vetrne turbine - 13. del: Meritve mehanskih obremenitev - Dopolnilo A1 (IEC 61400-13:2015/AMD1:2021)

Wind turbines - Part 13: Measurement of mechanical loads (IEC 61400-13:2015/AMD1:2021)

Osnova: EN 61400-13:2016/A1:2022

ICS: 27.180

SIST/TC IFEK Železne kovine

SIST EN 10264-2:2022

SIST EN 10264-2:2012

2022-03 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Jeklena žica in žični izdelki - Jeklena žica za vrvi - 2. del: Hladno vlečena nelegirana jeklena žica za vrvi za splošno uporabo

Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 2: Cold drawn non alloy steel wire for ropes for general applications

Osnova: EN 10264-2:2021

ICS: 77.140.45, 77.140.65

SIST/TC IHPV Hidravlika in pnevmatika

SIST ISO 11943:2022

SIST ISO 11943:2021

2022-03 (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Fluidna tehnika - Hidravlika - Postopki za samodejno štetje delcev v tekočinah med pogonom - Metode kalibriranja in validacije

Hydraulic fluid power - Online automatic particle-counting systems for liquids - Methods of calibration and validation

Osnova: ISO 11943:2021

ICS: 23.100.60

SIST ISO 12151-3:2022

SIST ISO 12151-3:2014

2022-03 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Fluidna tehnika - Hidravlika - Spoji za hidravliko in za splošno uporabo - Cevne armature

Connections for hydraulic fluid power and general use - Hose fittings

Osnova: ISO 12151-3:2021

ICS: 23.100.40, 23.040.70

SIST ISO 4406:2022

SIST ISO 4406:2001

2022-03 (po) (en) **11 str. (C)**

Moč hidravličnega fluida - Fluidi - Metoda za označevanje stopnje onesnaženosti s trdnimi delci

Hydraulic fluid power - Fluids - Method for coding the level of contamination by solid particles

Osnova: ISO 4406:2021

ICS: 75.120, 23.100.60

SIST/TC IMKF Magnetne komponente in feritni materiali

SIST EN IEC 63182-4:2022

2022-03 (po) (en) 12 str. (C)

Jedra iz magnetnega prahu - Smernice o merah in mejnih vrednostih površinskih nepravilnosti - 4. del: Blokovna jedra

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

Osnova: EN IEC 63182-4:2022

ICS: 29.100.10

SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

SIST EN ISO 527-4:2022

SIST EN ISO 527-4:1999

2022-03 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)

Polimerni materiali - Določanje nateznih lastnosti - 4. del: Preskusni pogoji za izotropne in ortotropne z vlakni ojačene polimerne kompozite (ISO 527-4:2021)

Plastics - Determination of tensile properties - Part 4: Test conditions for isotropic and orthotropic fibre-reinforced plastic composites (ISO 527-4:2021)

Osnova: EN ISO 527-4:2021

ICS: 83.120

SIST ISO 4079:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Gumene cevi in cevni priključki - S tekstilom ojačene hidravlične cevi za tekočine na oljni ali vodni osnovi - Specifikacija

Rubber hoses and hose assemblies - Textile-reinforced hydraulic types for oil-based or water-based fluids - Specification

Osnova: ISO 4079:2020

ICS: 83.140.40, 23.100.40

SIST ISO 9772:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)

Penjeni polimerni materiali - Ugotavljanje gorilnih lastnosti majhnih preskušancev, izpostavljenih majhnemu plamenu, s horizontalno metodo

Cellular plastics - Determination of horizontal burning characteristics of small specimens subjected to a small flame

Osnova: ISO 9772:2020

ICS: 83.100, 13.220.40

SIST/TC ISEL Strojni elementi

SIST EN ISO 12179:2022

SIST EN ISO 12179:2000

SIST EN ISO 12179:2000/AC:2008

2022-03 (po) (en;fr;de) 29 str. (G)

Specifikacija geometrijskih veličin izdelka (GPS) - Tekstura površine: profilna metoda - Umerjanje kontaktnih (s tipalom) instrumentov (ISO 12179:2021)

Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile method - Calibration of contact (stylus) instruments (ISO 12179:2021)

Osnova: EN ISO 12179:2022

ICS: 17.040.40, 17.040.30

- SIST EN ISO 21920-1:2022** SIST EN ISO 1302:2004
2022-03 **(po)** **(en;fr;de)** **58 str. (J)**
 Specifikacija geometrijskih veličin izdelka (GPS) - Tekstura površine: profil - 1. del: Označevanje površinskih tekstur (ISO 21920-1:2021)
Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile - Part 1: Indication of surface texture (ISO 21920-1:2021)
 Osnova: EN ISO 21920-1:2022
 ICS: 17.040.20, 17.040.40
- SIST EN ISO 21920-2:2022** SIST EN ISO 12085:2000
SIST EN ISO 12085:2000/AC:2008
SIST EN ISO 13565-2:2000
SIST EN ISO 13565-3:2002
SIST EN ISO 4287:2000
SIST EN ISO 4287:2000/A1:2011
SIST EN ISO 4287:2000/AC:2008
2022-03 **(po)** **(en;fr;de)** **87 str. (M)**
 Specifikacija geometrijskih veličin izdelka (GPS) - Tekstura površine: profil - 2. del: Izrazi, definicije in parametri teksture površine (ISO 21920-2:2021)
Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile - Part 2: Terms, definitions and surface texture parameters (ISO 21920-2:2021)
 Osnova: EN ISO 21920-2:2022
 ICS: 17.040.40, 17.040.20, 01.040.17
- SIST EN ISO 21920-3:2022** SIST EN ISO 4288:2000
2022-03 **(po)** **(en;fr;de)** **37 str. (H)**
 Specifikacija geometrijskih veličin izdelka (GPS) - Tekstura površine: profil - 3. del: Operatorji specifikacij (ISO 21920-3:2021)
Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile - Part 3: Specification operators (ISO 21920-3:2021)
 Osnova: EN ISO 21920-3:2022
 ICS: 17.040.20, 17.040.40
- SIST EN ISO 25178-2:2022** SIST EN ISO 25178-2:2012
2022-03 **(po)** **(en;fr;de)** **73 str. (L)**
 Specifikacija geometrijskih veličin izdelka (GPS) - Tekstura površine: ploskovna - 2. del: Izrazi, definicije in parametri teksture površine (ISO 25178-2:2021)
Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 2: Terms, definitions and surface texture parameters (ISO 25178-2:2021)
 Osnova: EN ISO 25178-2:2022
 ICS: 17.040.40, 17.040.20
- SIST ISO 20515:2022**
2022-03 **(po)** **(en;fr;de)** **17 str. (E)**
 Kotalni ležaji - Radialni ležaji, zadrževalni žlebovi - Mere, specifikacija geometrijskih veličin izdelka (GPS) in vrednosti tolerance
Rolling bearings - Radial bearings, retaining slots - Dimensions, geometrical product specifications (GPS) and tolerance values
 Osnova: ISO 20515:2021
 ICS: 21.100.20
- SIST ISO 4382-1:2022**
2022-03 **(po)** **(en;fr;de)** **12 str. (C)**
 Drsni ležaji - Bakrove zlitine - 1. del: Bakrove zlitine za masivne in večslojne debelostene drsne ležaje
Plain bearings - Copper alloys - Part 1: Cast copper alloys for solid and multilayer thick-walled plain bearings
 Osnova: ISO 4382-1:2021
 ICS: 77.150.30, 21.100.10

SIST ISO 4382-2:2022**2022-03** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**Drnsni ležaji - Bakrove zlitine - 2. del: Kovne bakrove zlitine za masivne drsne ležaje
Plain bearings - Copper alloys - Part 2: Wrought copper alloys for solid plain bearings

Osnova: ISO 4382-2:2021

ICS: 77.150.30, 21.100.10

SIST/TC ITC Informacijska tehnologija**SIST-TS CEN ISO/TS 21719-3:2022****2022-03** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Elektronsko pobiranje pristojbin - Personalizacija (prilagajanje) opreme vozil (OBE) - 3. del: Uporaba kartic z integriranimi vezji (ISO/TS 21719-3:2021)

Electronic fee collection - Personalization of on-board equipment (OBE) - Part 3: Using integrated circuit(s) cards (ISO/TS 21719-3:2021)

Osnova: CEN ISO/TS 21719-3:2021

ICS: 35.240.60, 03.220.20

SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki**SIST ISO 2403:2022****2022-03** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**Tekstilije - Bombažna vlakna - Določanje mikronske vrednosti
Textiles - Cotton fibres - Determination of micronaire value

Osnova: ISO 2403:2021

ICS: 59.060.10

SIST/TC IZL Izolatorji**SIST EN 50336:2022**

SIST EN 50336:2004

2022-03 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**Skoznjiki za transformatorje in reaktorska kabelska ohišja do vključno 36 kV
Bushings for transformers and reactor cable boxes not exceeding 36 kV

Osnova: EN 50336:2021

ICS: 29.180, 29.080.20

SIST/TC KAT Karakterizacija tal, odpadkov in blata**SIST EN 16166:2022**

SIST EN 16166:2013

2022-03 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**Tla, obdelani biološki odpadki in blato - Določevanje adsorbiranih organsko vezanih halogenov (AOX)
Soil, treated biowaste and sludge - Determination of adsorbed organically bound halogens (AOX)

Osnova: EN 16166:2021

ICS: 13.030.20, 13.080.10

SIST EN ISO 24032:2022**2022-03** (po) (en;fr;de) **67 str. (K)**Kakovost tal - Uporaba kletk s polži na terenu za oceno bioakumulacije onesnaževal (ISO 24032:2021)
Soil quality - In situ caging of snails to assess bioaccumulation of contaminants (ISO 24032:2021)

Osnova: EN ISO 24032:2021

ICS: 13.080.30

SIST-TP CEN/TR 14061:2021/AC:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **2 str. (AC)**

Gnojila - Določanje količine prahu - Popravek AC

Fertilizers - Determination of dust content

Osnova: CEN/TR 14061:2021/AC:2022

ICS: 65.080

SIST/TC KAZ Kakovost zraka

SIST EN 14583:2022

SIST EN 14583:2004

2022-03 (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Izpostavljenost na delovnem mestu - Vzorčevalniki za volumetrijsko vzorčenje bioaerosolov - Splošne zahteve in vrednotenje lastnosti

Workplace exposure - Volumetric bioaerosol samplers - General requirements and evaluation of performance

Osnova: EN 14583:2021

ICS: 13.040.30

SIST EN 1540:2022

SIST EN 1540:2012

2022-03 (po) (en;fr;de) **36 str. (H)**

Izpostavljenost na delovnem mestu - Terminologija

Workplace exposure - Terminology

Osnova: EN 1540:2021

ICS: 13.040.30, 01.040.13

SIST-TS CEN/TS 17660-1:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **88 str. (M)**

Kakovost zraka - Vrednotenje lastnosti senzorskih sistemov za kakovost zraka - 1. del: Plinasta onesnaževala v zunanjem zraku

Air quality - Performance evaluation of air quality sensor systems - Part 1: Gaseous pollutants in ambient air

Osnova: CEN/TS 17660-1:2021

ICS: 13.040.20

SIST/TC KON.007 Geotehnika - EC 7

SIST EN ISO 22475-1:2022

SIST EN ISO 22475-1:2007

2022-03 (po) (en;fr;de) **150 str. (P)**

Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Metode vzorčenja in merjenje podzemne vode - 1. del:

Tehnična načela za vzorčenje zemlje, skal in podzemne vode (ISO 22475-1:2021)

Geotechnical investigation and testing - Sampling methods and groundwater measurements - Part 1:

Technical principles for the sampling of soil, rock and groundwater (ISO 22475-1:2021)

Osnova: EN ISO 22475-1:2021

ICS: 93.020

SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

SIST EN IEC 60794-1-219:2022

2022-03 (po) (en) 16 str. (D)

Optični kabli - 1-219. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable - Preskus združljivosti materiala, metoda F19 (IEC 60794-1-219:2021)

Optical fibre cables - Part 1-219: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Material compatibility test, method F19 (IEC 60794-1-219:2021)

Osnova: EN IEC 60794-1-219:2022

ICS: 33.180.10

SIST EN IEC 62037-1:2022

SIST EN 62037-1:2012

2022-03 (po) (en) 18 str. (E)

Pasivne radiofrekvenčne (RF) in mikrovalovne naprave, meritve intermodulacijskega nivoja - 1. del: Splošne zahteve in merilne metode (IEC 62037-1:2021)

Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 1: General requirements and measuring methods (IEC 62037-1:2021)

Osnova: EN IEC 62037-1:2021

ICS: 33.120.30

SIST EN IEC 62037-2:2022

SIST EN 62037-2:2013

2022-03 (po) (en) 11 str. (C)

Pasivne radiofrekvenčne (RF) in mikrovalovne naprave, meritve intermodulacijskega nivoja - 2. del: Meritve pasivne intermodulacije v koaksialnih kabelskih sestavih (IEC 62037-2:2021)

Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 2: Measurement of passive intermodulation in coaxial cable assemblies (IEC 62037-2:2021)

Osnova: EN IEC 62037-2:2021

ICS: 33.120.10, 33.120.30

SIST EN IEC 62037-3:2022

SIST EN 62037-3:2012

2022-03 (po) (en) 12 str. (C)

Pasivne radiofrekvenčne (RF) in mikrovalovne naprave, meritve intermodulacijskega nivoja - 3. del: Meritve pasivne intermodulacije v koaksialnih konektorjih (IEC 62037-3:2021)

Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 3: Measurement of passive intermodulation in coaxial connectors (IEC 62037-3:2021)

Osnova: EN IEC 62037-3:2021

ICS: 33.120.10, 33.120.30

SIST EN IEC 62037-5:2022

SIST EN 62037-5:2014

2022-03 (po) (en) 16 str. (D)

Pasivne radiofrekvenčne (RF) in mikrovalovne naprave, meritve intermodulacijskega nivoja - 5. del: Meritve pasivne intermodulacije v filtrih (IEC 62037-5:2021)

Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 5: Measurement of passive intermodulation in filters (IEC 62037-5:2021)

Osnova: EN IEC 62037-5:2021

ICS: 33.120.30

SIST EN IEC 62037-6:2022

SIST EN 62037-6:2014

2022-03 (po) (en) 16 str. (D)

Pasivne radiofrekvenčne (RF) in mikrovalovne naprave, meritve intermodulacijskega nivoja - 6. del: Meritve pasivne intermodulacije v antenah (IEC 62037-6:2021)

Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 6: Measurement of passive intermodulation in antennas (IEC 62037-6:2021)

Osnova: EN IEC 62037-6:2022

ICS: 33.120.30

SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine

SIST EN 50171:2022

SIST EN 50171:2002

2022-03 (po) (en;fr;de)

27 str. (G)

Centralni varnostni napajalni sistemi

Central safety power supply systems

Osnova: EN 50171:2021

ICS: 29.200

SIST EN 60700-1:2015/A1:2022

2022-03 (po) (en;fr;de)

9 str. (C)

Tiristorski ventili (elektronke) za visokonapetostni enosmerni prenos (HVDC) električne energije - 1. del: Električno preskušanje - Dopolnilo A1 (IEC 60700-1:2015/AMD1:2021)

Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission - Part 1: Electrical testing (IEC 60700-1:2015/AMD1:2021)

Osnova: EN 60700-1:2015/A1:2021

ICS: 19.080, 31.080.20, 29.200

SIST EN 61010-031:2015/A1:2022

2022-03 (po) (en;fr;de)

18 str. (E)

Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo - 031. del:

Varnostne zahteve za ročne sonde za električne meritve in preskušanje - Dopolnilo A1 (IEC 61010-031:2015/A1:2018)

*Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 031:**Safety requirements for hand-held and hand-manipulated probe assemblies for electrical test and measurement (IEC 61010-031:2015/A1:2018)*

Osnova: EN 61010-031:2015/A1:2021

ICS: 71.040.10, 19.080

SIST EN 61010-031:2015/A11:2022

2022-03 (po) (en;fr;de)

8 str. (B)

Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo - 031. del:

Varnostne zahteve za ročne sonde za električne meritve in preskušanje - Dopolnilo A11

*Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 031:**Safety requirements for hand-held probe assemblies for electrical measurement and test*

Osnova: EN 61010-031:2015/A11:2021

ICS: 71.040.10, 19.080

SIST EN IEC 61010-2-011:2022

SIST EN 61010-2-011:2017

2022-03 (po) (en;fr;de)

53 str. (J)

Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo - 2-011. del:

Posebne zahteve za hladilno opremo (IEC 61010-2-011:2019)

*Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-011:**Particular requirements for refrigerating equipment (IEC 61010-2-011:2019)*

Osnova: EN IEC 61010-2-011:2021

ICS: 71.040.10, 19.080, 27.200

SIST EN IEC 61010-2-011:2022/A11:2022

2022-03 (po) (en;fr;de)

16 str. (D)

Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo - 2-011. del:

Posebne zahteve za hladilno opremo - Dopolnilo A11

*Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-011:**Particular requirements for refrigerating equipment*

Osnova: EN IEC 61010-2-011:2021/A11:2021

ICS: 27.200, 71.040.10, 19.080

SIST EN IEC 61010-2-032:2022

SIST EN 61010-2-032:2013

2022-03 (po) (en) 67 str. (K)

Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo - 2-032. del: Posebne zahteve za ročne in ročno vodene tokovne senzorje za električno preskušanje in meritve (IEC 61010-2-032:2019 + COR1:2020)

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-032: Particular requirements for hand-held and hand-manipulated current sensors for electrical test and measurement (IEC 61010-2-032:2019 + COR1:2020)

Osnova: EN IEC 61010-2-032:2021

ICS: 71.040.10, 19.080

SIST EN IEC 61010-2-032:2022/A11:2022**2022-03 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)**

Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo - 2-032. del: Posebne zahteve za ročne in ročno vodene tokovne senzorje za električno meritev in preskušanje - Dopolnilo A11

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-032: Particular requirements for hand-held and hand-manipulated current sensors for electrical test and measurement

Osnova: EN IEC 61010-2-032:2021/A11:2021

ICS: 71.040.10, 19.080

SIST EN IEC 61010-2-033:2022

SIST EN 61010-2-033:2012

2022-03 (po) (en) 46 str. (I)

Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo - 2-033. del: Posebne zahteve za ročne multimetre in druge merilnike za domačo in profesionalno uporabo, ki omogočajo merjenje omrežne napetosti (IEC 61010-2-033:2019)

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-033: Particular requirements for hand-held multimeters and other meters, for domestic and professional use, capable of measuring mains voltage (IEC 61010-2-033:2019)

Osnova: EN IEC 61010-2-033:2021

ICS: 71.040.10, 19.080

SIST EN IEC 61010-2-033:2022/A11:2022**2022-03 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)**

Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo - 2-033. del: Posebne zahteve za ročne multimetre in druge merilnike za domačo in profesionalno uporabo, ki omogočajo merjenje omrežne napetosti - Dopolnilo A11

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-033: Particular requirements for hand-held multimeters and other meters for domestic and professional use, capable of measuring mains voltage

Osnova: EN IEC 61010-2-033:2021/A11:2021

ICS: 71.040.10, 19.080

SIST EN IEC 61557-1:2022

SIST EN 61557-1:2007

2022-03 (po) (en;fr;de) 29 str. (G)

Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 1. del: Splošne zahteve (IEC 61557-1:2019)

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 1: General requirements (IEC 61557-1:2019)

Osnova: EN IEC 61557-1:2021

ICS: 29.240.01, 29.080.01, 17.220.20

SIST EN IEC 61557-12:2022

SIST EN 61557-12:2008

2022-03 (po) (en;fr;de) 106 str. (N)

Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 12. del: Naprave za merjenje in nadzorovanje moči (PMD) (IEC 61557-12:2018)

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 12: Power metering and monitoring devices (PMD) (IEC 61557-12:2018)

Osnova: EN IEC 61557-12:2022

ICS: 29.240.01, 29.080.01, 17.220.20

SIST EN IEC 61557-12:2022/A1:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)

Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 12. del: Naprave za merjenje in nadzorovanje moči (PMD) - Dopolnilo A1 (IEC 61557-12:2018/A1:2021)

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 12: Power metering and monitoring devices (PMD) (IEC 61557-12:2018/A1:2021)

Osnova: EN IEC 61557-12:2022/A1:2022

ICS: 29.240.01, 29.080.01, 17.220.20

SIST EN IEC 61557-17:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje in nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 17. del: Brezstični indikatorji napetosti (IEC 61557-17:2021)

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 17: Non-contact AC voltage indicators (IEC 61557-17:2021)

Osnova: EN IEC 61557-17:2021

ICS: 29.240.01, 29.080.01, 17.220.20

SIST EN IEC 61557-2:2022

SIST EN 61557-2:2007

2022-03 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 2. del: Izolacijska upornost (IEC 61557-2:2019)

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 2: Insulation resistance (IEC 61557-2:2019)

Osnova: EN IEC 61557-2:2021

ICS: 29.240.01, 29.080.01, 17.220.20

SIST EN IEC 61557-4:2022

SIST EN 61557-4:2007

2022-03 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 4. del: Upornost ozemljitvenega priključka in povezav za izenačitev potencialov (IEC 61557-4:2019)

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 4: Resistance of earth connection and equipotential bonding (IEC 61557-4:2019)

Osnova: EN IEC 61557-4:2021

ICS: 29.240.01, 29.080.01, 17.220.20

SIST EN IEC 61557-5:2022

SIST EN 61557-5:2007

2022-03 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 5. del: Ozemljitvena upornost (IEC 61557-5:2019)

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 5: Resistance to earth (IEC 61557-5:2019)

Osnova: EN IEC 61557-5:2021

ICS: 29.240.01, 29.080.01, 17.220.20

SIST EN IEC 61954:2022

SIST EN 61954:2011

SIST EN 61954:2011/A1:2016

SIST EN 61954:2011/A2:2018

2022-03 (po) (en;fr;de) 47 str. (I)

Statični kompenzatorji jalove energije (var) - Preskušanje tiristorskih ventilov (IEC 61954:2021)

Static var compensators (SVC) - Testing of thyristor valves (IEC 61954:2021)

Osnova: EN IEC 61954:2021

ICS: 31.080.20, 29.240.99

SIST/TC NAD Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi**SIST EN ISO 8222:2020/A1:2022****2022-03 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)**

Naftni merilni sistemi - Umerjanje - Volumetrične mere, rezervoarji in terenske mere (vključno s formulami za lastnosti tekočin in materialov) - Dopolnilo A1: Popravek dveh tiskarskih napak (ISO 8222:2020/Amd 1:2022)

Petroleum measurement systems - Calibration - Volumetric measures, proving tanks and field measures (including formulae for properties of liquids and materials) - Amendment 1: Correction of two typographical errors (ISO 8222:2020/Amd 1:2022)

Osnova: EN ISO 8222:2020/A1:2022

ICS: 75.180.30

SIST/TC OTR Izdelki za otroke**SIST-TP CEN/TR 15371-2:2022**

SIST-TP CEN/TR 15371-2:2019

2022-03 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)

Varnost igrač - Razlaga - 2. del: Odgovori na zahteve po razlagi standardov skupine EN 71 glede kemijskih lastnosti

Safety of toys - Interpretations - Part 2: Replies to requests for interpretation of the chemical standards in the EN 71-series

Osnova: CEN/TR 15371-2:2021

ICS: 97.200.50

SIST/TC OVP Osebna varovalna oprema**SIST EN ISO 22568-4:2022**

SIST EN ISO 22568-4:2019

2022-03 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)

Ščitniki nog in stopal - Zahteve in preskusne metode za sestavne dele obutve - 4. del: Nekovinski vložki, odporni proti prediranju (ISO 22568-4:2021)

Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components - Part 4: Non-metallic perforation resistant inserts (ISO 22568-4:2021)

Osnova: EN ISO 22568-4:2021

ICS: 13.340.50

SIST/TC PSE Procesni sistemi v energetiki

SIST EN IEC 61970-600-2:2022

2022-03 (po) (en) 879 str. (2H)

Aplikacijski programski vmesnik za sistem upravljanja z energijo (EMS-API) - 600-2. del: Specifikacija izmenjave skupnega modela mreže (CGMS) - Specifikacija profilov izmenjave
Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 600-2: Common Grid Model Exchange Specification (CGMES) - Exchange profiles specification

Osnova: EN IEC 61970-600-2:2021

ICS: 35.200, 29.240.30

SIST/TC SKA Stikalni in krmilni aparati

SIST EN IEC 61439-1:2021/AC:2022

2022-03 (po) (en,fr) 3 str. (AC)

Sestavi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav - 1. del: Splošna pravila - Popravek AC (IEC 61439-1:2020/COR1:2021)

Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules (IEC 61439-1:2020/COR1:2021)

Osnova: EN IEC 61439-1:2021/AC:2022-01

ICS: 29.130.20

SIST/TC TGO Trajnostnost gradbenih objektov

SIST EN 15942:2022

SIST EN 15942:2011

2022-03 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)

Trajnostnost gradbenih objektov - Okoljske deklaracije za proizvode - Komunikacijski format za medpodjetniško poslovanje

Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Communication format business-to-business

Osnova: EN 15942:2021

ICS: 35.240.67, 13.020.20, 91.040.01

SIST/TC TOP Toplota

SIST EN 12976-1:2022

SIST EN 12976-1:2017

2022-03 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)

Toplotni sončni sistemi in sestavni deli - Industrijsko izdelani sistemi - 1. del: Splošne zahteve
Thermal solar systems and components - Factory made systems - Part 1: General requirements

Osnova: EN 12976-1:2021

ICS: 27.160

SIST EN ISO 12571:2022

SIST EN ISO 12571:2013

2022-03 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)

Higrotermalno obnašanje gradbenih materialov in proizvodov - Ugotavljanje higroskopsnosti (ISO 12571:2021)

Hygrothermal performance of building materials and products - Determination of hygroscopic sorption properties (ISO 12571:2021)

Osnova: EN ISO 12571:2021

ICS: 91.120.30, 91.100.01

SIST/TC VAR Varjenje

SIST EN ISO 10675-1:2022

SIST EN ISO 10675-1:2017

2022-03 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)

Neporušitveno preskušanje zvarnih spojev - Stopnje sprejemljivosti pri radiografskem preskušanju - 1. del: Jeklo, nikelj, titan in njihove zlitine (ISO 10675-1:2021)

Non-destructive testing of welds - Acceptance levels for radiographic testing - Part 1: Steel, nickel, titanium and their alloys (ISO 10675-1:2021)

Osnova: EN ISO 10675-1:2021

ICS: 25.160.40

SIST EN ISO 10675-2:2022

SIST EN ISO 10675-2:2018

2022-03 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)

Neporušitveno preskušanje zvarnih spojev - Stopnje sprejemljivosti pri radiografskem preskušanju - 2. del: Aluminij in njegove zlitine (ISO 10675-2:2021)

Non-destructive testing of welds - Acceptance levels for radiographic testing - Part 2: Aluminium and its alloys (ISO 10675-2:2021)

Osnova: EN ISO 10675-2:2021

ICS: 77.120.10, 25.160.40

SIST EN ISO 15614-12:2022

SIST EN ISO 15614-12:2014

2022-03 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskus varilnega postopka - 12. del: Točkovno, kolutno in bradavično uporovno varjenje (ISO 15614-12:2021)

Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 12: Spot, seam and projection welding (ISO 15614-12:2021)

Osnova: EN ISO 15614-12:2021

ICS: 25.160.10

SIST EN ISO 15614-13:2022

SIST EN ISO 15614-13:2012

2022-03 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)

Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskus varilnega postopka - 13. del: Uporovno sočelno in obžigalno varjenje (ISO 15614-13:2021)

Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 13: Upset (resistance butt) and flash welding (ISO 15614-13:2021)

Osnova: EN ISO 15614-13:2021

ICS: 25.160.10

SIST EN ISO 18496:2022

SIST EN 1045:1999

2022-03 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Trdo spajkanje - Talila za trdo spajkanje - Razvrstitev in tehnični dobavni pogoji (ISO 18496:2020)

Brazing - Fluxes for brazing - Classification and technical delivery conditions (ISO 18496:2020)

Osnova: EN ISO 18496:2021

ICS: 25.160.50

SIST EN ISO 23864:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) 40 str. (H)

Neporušitveno preskušanje zvarnih spojev - Ultrazvočno preskušanje - Uporaba avtomatske popolne fokusirne metode (TFM) in sorodnih postopkov (ISO 23864:2021)

Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Use of automated total focusing technique (TFM) and related technologies (ISO 23864:2021)

Osnova: EN ISO 23864:2021

ICS: 25.160.40

SIST EN ISO 3834-5:2022

SIST EN ISO 3834-5:2015

2022-03 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Zahteve za kakovost pri talilnem varjenju kovinskih materialov - 5. del: Dokumenti, katerih zahteve morajo biti izpolnjene, da se ustvari domneva o skladnosti z zahtevami za kakovost iz ISO 3834-2, ISO 3834-3 ali ISO 3834-4 (ISO 3834-5:2021)

Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 5: Documents with which it is necessary to conform to claim conformity to the quality requirements of ISO 3834-2, ISO 3834-3 or ISO 3834-4 (ISO 3834-5:2021)

Osnova: EN ISO 3834-5:2021

ICS: 03.120.99, 03.120.20, 25.160.10

SIST EN ISO/ASTM 52900:2022

SIST EN ISO/ASTM 52900:2017

2022-03 (po) (en;fr;de) 36 str. (H)

Aditivna proizvodnja - Splošna načela - Osnove in terminologija (ISO/ASTM 52900:2021)

Additive manufacturing - General principles - Fundamentals and vocabulary (ISO/ASTM 52900:2021)

Osnova: EN ISO/ASTM 52900:2021

ICS: 25.030, 01.040.25

SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

SIST EN ISO 10993-7:2009/A1:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)

Biolško ovrednotenje medicinskih pripomočkov - 7. del: Ostanke po sterilizaciji z etilenoksidom - Dopolnilo A1: Uporaba dovoljenih mejnih vrednosti za novorojenčke in dojenčke (ISO 10993-7:2008/Amd 1:2019)

Biological evaluation of medical devices - Part 7: Ethylene oxide sterilization residuals - Amendment 1: Applicability of allowable limits for neonates and infants (ISO 10993-7:2008/Amd 1:2019)

Osnova: EN ISO 10993-7:2008/A1:2022

ICS: 11.100.20

SIST EN ISO 20776-2:2022

SIST EN ISO 20776-2:2008

2022-03 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)

Klinični laboratorijski preskusi ter diagnostični preskusni sistemi in-vitro - Preskus občutljivosti povzročiteljev infekcij in vrednotenje delovanja antimikrobno občutljivih preskusnih naprav - 2. del: Vrednotenje delovanja antimikrobno občutljivih naprav (ISO 20776-2:2021)

Clinical laboratory testing and in vitro diagnostic test systems - Susceptibility testing of infectious agents and evaluation of performance of antimicrobial susceptibility test devices - Part 2: Evaluation of performance of antimicrobial susceptibility test devices against reference broth micro-dilution (ISO 20776-2:2021)

Osnova: EN ISO 20776-2:2022

ICS: 11.100.10

SIST/TC VGA Varnost električnih aparatov za gospodinjstvo in podobne namene

SIST EN 50632-1:2015/A2:2022

2022-03 (po) (en;fr) 6 str. (B)

Elektromotorna orodja - Postopek meritve prahu - 1. del: Splošne zahteve - Dopolnilo A2

Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 1: General requirements

Osnova: EN 50632-1:2015/A2:2021

ICS: 25.140.20

SIST EN 50632-2-11:2016/A1:2022**2022-03** (po) (en;fr) **8 str. (B)**

Elektromotorna orodja - Postopek meritve prahu - 2-11. del: Posebne zahteve za vboodne in sabljaste žage - Dopolnilo A1

Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-11: Particular requirements for jig and sabre saws

Osnova: EN 50632-2-11:2016/A1:2021

ICS: 25.100.40, 25.140.20

SIST EN 50632-2-22:2015/A1:2022**2022-03** (po) (en;fr) **7 str. (B)**

Elektromotorna orodja - Postopek meritve prahu - 2-22. del: Posebne zahteve za rezalne stroje in rezalnike zidnih utorov - Dopolnilo A1

Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-22: Particular requirements for cut-off machines and wall chasers

Osnova: EN 50632-2-22:2015/A1:2021

ICS: 25.100.01, 25.140.20

SIST EN 50632-2-3:2016/A1:2022**2022-03** (po) (en;fr) **6 str. (B)**

Elektromotorna orodja - Postopek meritve prahu - 2-3. del: Posebne zahteve za brusilnike betona in diskovne brusilnike - Dopolnilo A1

Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-3: Particular requirements for concrete grinders and disk-type sanders

Osnova: EN 50632-2-3:2016/A1:2021

ICS: 25.080.50, 25.140.20

SIST EN 50632-2-4:2016/A1:2022**2022-03** (po) (en;fr) **5 str. (B)**

Elektromotorna orodja - Postopek meritve prahu - 2-4. del: Posebne zahteve za brusilnike, razen diskovnih brusilnikov - Dopolnilo A1

Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-4: Particular requirements for sanders other than disk type

Osnova: EN 50632-2-4:2016/A1:2021

ICS: 25.080.50, 25.140.20

SIST EN 60335-2-54:2009/A12:2022**2022-03** (po) (en;fr) **7 str. (B)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-54. del: Posebne zahteve za aparate za čiščenje površin s tekočinami ali paro - Dopolnilo A12

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-54: Particular requirements for surface-cleaning appliances for household use employing liquids or steam

Osnova: EN 60335-2-54:2008/A12:2021

ICS: 97.180, 13.120

SIST EN 60335-2-54:2009/A2:2022**2022-03** (po) (en) **5 str. (B)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-54. del: Posebne zahteve za aparate za čiščenje površin s tekočinami ali paro - Dopolnilo A2

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-54: Particular requirements for surface-cleaning appliances for household use employing liquids or steam

Osnova: EN 60335-2-54:2008/A2:2021

ICS: 97.080, 13.120

SIST EN IEC 60335-2-105:2022

SIST EN 60335-2-105:2005
 SIST EN 60335-2-105:2005/A1:2008
 SIST EN 60335-2-105:2005/A11:2011
 SIST EN EN 60335-2-105:2005/A2:2020

2022-03 (po) (en) 20 str. (E)

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-105. del: Posebne zahteve za večnamenske kabine za prhanje

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-105: Particular requirements for multifunctional shower cabinets

Osnova: EN IEC 60335-2-105:2021

ICS: 13.120, 91.140.70

SIST EN IEC 60335-2-105:2022/A1:2022

2022-03 (po) (en) 5 str. (B)

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-105. del: Posebne zahteve za večnamenske kabine za prhanje - Dopolnilo A1

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-105: Particular requirements for multifunctional shower cabinets

Osnova: EN IEC 60335-2-105:2021/A1:2021

ICS: 91.140.70, 13.120

SIST EN IEC 60335-2-105:2022/A11:2022

2022-03 (po) (en;fr) 6 str. (B)

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-105. del: Posebne zahteve za večnamenske kabine za prhanje - Dopolnilo A11

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-105: Particular requirements for multifunctional shower cabinets

Osnova: EN IEC 60335-2-105:2021/A11:2021

ICS: 97.170, 13.120

SIST EN IEC 60335-2-41:2022

SIST EN 60335-2-41:2003
 SIST EN 60335-2-41:2003/A1:2004
 SIST EN 60335-2-41:2003/A2:2011

2022-03 (po) (en) 20 str. (E)

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - Posebne zahteve za črpalke

Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for pumps

Osnova: EN IEC 60335-2-41:2021

ICS: 23.080, 13.120

SIST EN IEC 60335-2-41:2022/A11:2022

2022-03 (po) (en;fr) 15 str. (D)

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - Posebne zahteve za črpalke - Dopolnilo A11

Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for pumps

Osnova: EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2021

ICS: 97.180, 23.080, 13.120

SIST EN IEC 60335-2-87:2020/A1:2022

2022-03 (po) (en) 5 str. (B)

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-87. del: Posebne zahteve za električno opremo za omamljanje živali - Dopolnilo A1

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-87: Particular requirements for electrical animal-stunning equipment

Osnova: EN IEC 60335-2-87:2020/A1:2021

ICS: 65.020.30

SIST/TC VPK Vlaknine, papir, karton in izdelki

SIST EN 17545:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)

Papir, karton in lepenka - Določevanje sestave papirja, kartona in lepenke za recikliranje z gravimetrično analizo

Paper and board - Determination of composition of paper and board for recycling by gravimetric analysis

Osnova: EN 17545:2021

ICS: 85.060, 13.030.50

SIST EN ISO 7213:2022

SIST EN 27213:2000

2022-03 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)

Vlaknine - Vzorčenje za preskušanje (ISO 7213:2021)

Pulps - Sampling for testing (ISO 7213:2021)

Osnova: EN ISO 7213:2021

ICS: 85.040

SIST/TC ŽEN Železniške električne naprave

SIST EN IEC 61133:2022

SIST EN 50215:2009

2022-03 (po) (en) 70 str. (K)

Železniške naprave - Vozna sredstva - Preskušanje voznih sredstev po končani gradnji in pred rednim obratovanjem

Railway applications - Rolling stock - Testing of rolling stock on completion of construction and before entry into service

Osnova: EN IEC 61133:2021

ICS: 29.280, 45.060.01

SIST EN IEC 61375-2-8:2022

2022-03 (po) (en) 361 str. (Z)

Železniške elektronske naprave - Komunikacijsko omrežje vlaka (TCN) - 2-8. del: Preskus skladnosti TCN

Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 2-8: TCN conformance test

Osnova: EN IEC 61375-2-8:2021

ICS: 35.240.60, 45.060.01

SIST-TS CLC/TS 50238-3:2022

SIST-TS CLC/TS 50238-3:2020

2022-03 (po) (en) 13 str. (D)

Železniške naprave - Združljivost voznih sredstev in sistemov za detekcijo vlaka - 3. del: Združljivost s števci osi

Railway applications - Compatibility between rolling stock and train detection systems - Part 3: Compatibility with axle counters

Osnova: CLC/TS 50238-3:2022

ICS: 03.220.30, 45.060.01

SS EIT Strokovni svet SIST za področja elektrotehnike, informacijske tehnologije in telekomunikacij

SIST EN IEC 60749-39:2022

SIST EN 60749-39:2007

2022-03 (po) (en) 15 str. (D)

Polprevodniški elementi - Mehanske in klimatske preskusne metode - 39. del: Meritve prepuščanja vlage organskih materialov in njihove vodotopnosti za polprevodniške komponente (IEC 60749-39:2021)

Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 39: Measurement of moisture diffusivity and water solubility in organic materials used for semiconductor components (IEC 60749-39:2021)

Osnova: EN IEC 60749-39:2022

ICS: 31.080.01

SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje

SIST ISO 25551:2022

2022-03 (po) (en) 29 str. (G)

Starajoča se družba - Splošne zahteve in smernice za oskrbovalcem prijazne organizacije

Ageing societies - General requirements and guidelines for carer-inclusive organizations

Osnova: ISO 25551:2021

ICS: 03.100.30, 11.020.10, 03.080.30

SIST ISO 2631-1:2022

2022-03 (po) (en;fr) 37 str. (H)

Mehanske vibracije in udarci - Vrednotenje izpostavljenosti človeka vibracijam celotnega telesa - 1. del: Splošne zahteve

Mechanical vibration and shock - Evaluation of human exposure to whole-body vibration - Part 1: General requirements

Osnova: ISO 2631-1:1997

ICS: 13.160

SIST ISO 2631-1:2022/Amd 1:2022

2022-03 (po) (en;fr) 9 str. (C)

Mehanske vibracije in udarci - Vrednotenje izpostavljenosti človeka vibracijam celotnega telesa - 1. del: Splošne zahteve - DOPOLNILO 1

Mechanical vibration and shock - Evaluation of human exposure to whole-body vibration - Part 1: General requirements - AMENDMENT 1

Osnova: ISO 2631-1:1997/Amd 1:2010

ICS: 13.160

SIST ISO 2631-2:2022

2022-03 (po) (en;fr) 16 str. (D)

Mehanske vibracije in udarci - Vrednotenje izpostavljenosti človeka vibracijam celotnega telesa - 2. del: Vibracije v zgradbah (1 Hz do 80 Hz)

Mechanical vibration and shock - Evaluation of human exposure to wholebody vibration - Part 2: Vibration in buildings (1 Hz to 80 Hz)

Osnova: ISO 2631-2:2003

ICS: 13.160

SIST ISO 4803:2022

SIST ISO 4803:1995

2022-03 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Laboratorijska steklovina - Borosilikatne steklene cevi

Laboratory glassware - Borosilicate glass tubing

Osnova: ISO 4803:2021

ICS: 71.040.20

- SIST ISO 6002:2022** SIST ISO 6002:2000
2022-03 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**
 Industrijski ventili - Jekleni zasuni s prirobnim zgornjim delom
Industrial valves - Bolted bonnet steel gate valves
 Osnova: ISO 6002:2021
 ICS: 23.060.30
- SIST EN 12418:2022** SIST EN 12418:2000+A1:2009
2022-03 (po) (en;fr;de) **49 str. (I)**
 Rezalniki kamena na gradbiščih - Varnost
Masonry and stone cutting-off machines for job site - Safety
 Osnova: EN 12418:2021
 ICS: 91.220
- SIST EN 13862:2022** SIST EN 13862:2002+A1:2009
2022-03 (po) (en;fr;de) **50 str. (I)**
 Talni odrezovalni stroji - Varnost
Floor cutting-off machines - Safety
 Osnova: EN 13862:2021
 ICS: 93.080.10
- SIST EN 13941-1:2019+A1:2022** SIST EN 13941-1:2019
SIST EN 13941-1:2019/oprA1:2021
2022-03 (po) (en;fr;de) **161 str. (P)**
 Cevi za daljinsko ogrevanje - Projektiranje in vgradnja toplotno izoliranih spojenih eno- in dvocevni
 sistemov za neposredno zakopana vročevodna omrežja - 1. del: Projektiranje (vključno z dopolnilom
 A1)
*District heating pipes - Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe
 systems for directly buried hot water networks - Part 1: Design*
 Osnova: EN 13941-1:2019+A1:2021
 ICS: 91.140.10, 23.040.07
- SIST EN 13941-2:2019+A1:2022** SIST EN 13941-2:2019
SIST EN 13941-2:2019/oprA1:2021
2022-03 (po) (en;fr;de) **96 str. (M)**
 Cevi za daljinsko ogrevanje - Projektiranje in vgradnja toplotno izoliranih spojenih eno- in dvocevni
 sistemov za neposredno zakopana vročevodna omrežja - 2. del: Vgradnja (vključno z dopolnilom A1)
*District heating pipes - Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe
 systems for directly buried hot water networks - Part 2: Installation*
 Osnova: EN 13941-2:2019+A1:2021
 ICS: 91.140.10, 23.040.07
- SIST EN 15805:2022** SIST EN 15805:2010
2022-03 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**
 Zračni filtri za delce pri splošnem prezračevanju - Standardne mere
Particulate air filters for general ventilation - Standardised dimensions
 Osnova: EN 15805:2021
 ICS: 91.140.30
- SIST EN 16228-1:2014+A1:2022** SIST EN 16228-1:2014
SIST EN 16228-1:2014/kprA1:2021
2022-03 (po) (en;fr;de) **176 str. (R)**
 Oprema za vrtanje in temeljenje - Varnost - 1. del: Splošne zahteve (vključno z dopolnilom A1)
Drilling and foundation equipment - Safety - Part 1: Common requirements
 Osnova: EN 16228-1:2014+A1:2021
 ICS: 53.100, 93.020

SIST EN 16228-2:2014+A1:2022

SIST EN 16228-2:2014
SIST EN 16228-2:2014/oprA1:2019

2022-03 (po) (en;fr;de) 32 str. (G)

Oprema za vrtanje in temeljenje - Varnost - 2. del: Prenosna vrtna oprema za gradbeništvo in geotehniko, kamnolomstvo in rudarstvo (vključno z dopolnilom A1)

Drilling and foundation equipment - Safety - Part 2: Mobile drill rigs for civil and geotechnical engineering, quarrying and mining

Osnova: EN 16228-2:2014+A1:2021

ICS: 25.080.40, 53.100, 93.020

SIST EN 16228-3:2014+A1:2022

SIST EN 16228-3:2014
SIST EN 16228-3:2014/oprA1:2019

2022-03 (po) (en;fr;de) 40 str. (H)

Oprema za vrtanje in temeljenje - Varnost - 3. del: Oprema za vodoravno usmerjeno vrtanje (HDD) (vključno z dopolnilom A1)

Drilling and foundation equipment - Safety - Part 3: Horizontal directional drilling equipment (HDD)

Osnova: EN 16228-3:2014+A1:2021

ICS: 25.080.40, 53.100, 93.020

SIST EN 16228-4:2014+A1:2022

SIST EN 16228-4:2014
SIST EN 16228-4:2014/kprA1:2021

2022-03 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Oprema za vrtanje in temeljenje - Varnost - 4. del: Oprema za temeljenje (vključno z dopolnilom A1)

Drilling and foundation equipment - Safety - Part 4: Foundation equipment

Osnova: EN 16228-4:2014+A1:2021

ICS: 53.100, 93.020

SIST EN 16228-5:2014+A1:2022

SIST EN 16228-5:2014
SIST EN 16228-5:2014/kprA1:2021

2022-03 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)

Oprema za vrtanje in temeljenje - Varnost - 5. del: Oprema za izdelavo membranskih sten (vključno z dopolnilom A1)

Drilling and foundation equipment - Safety - Part 5: Diaphragm walling equipment

Osnova: EN 16228-5:2014+A1:2021

ICS: 53.100, 93.020

SIST EN 16228-6:2014+A1:2022

SIST EN 16228-6:2014
SIST EN 16228-6:2014/kprA1:2021

2022-03 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Oprema za vrtanje in temeljenje - Varnost - 6. del: Oprema za vpihavanje, nanašanje malte in vbrizgavanje

Drilling and foundation equipment - Safety - Part 6: Jetting, grouting and injection equipment

Osnova: EN 16228-6:2014+A1:2021

ICS: 53.100, 93.020

SIST EN 16228-7:2014+A1:2022

SIST EN 16228-7:2014
SIST EN 16228-7:2014/kprA1:2021

2022-03 (po) (en;fr;de) 28 str. (G)

Oprema za vrtanje in temeljenje - Varnost - 7. del: Zamenljiva pomožna oprema

Drilling and foundation equipment - Safety - Part 7: Interchangeable auxiliary equipment

Osnova: EN 16228-7:2014+A1:2021

ICS: 53.100, 93.020

SIST EN 16602-30-11:2022

SIST EN 16602-30-11:2015

2022-03 (po) (en;fr;de) 89 str. (M)

Zagotavljanje varnih proizvodov v vesoljski tehniki - Zmanjšanje števila komponent EEE

Space product assurance - Derating - EEE components

Osnova: EN 16602-30-11:2021

ICS: 49.140

SIST EN 16602-70-80:2022**2022-03 (po) (en;fr;de) 78 str. (L)**

Zagotavljanje kakovosti proizvodov v vesoljski tehniki - Zahteve za obdelavo in zagotavljanje kakovosti za fuzijske tehnologije kovinskega prahu za uporabo v vesoljski tehniki
Space product assurance - Processing and quality assurance requirements for metallic powder bed fusion technologies for space applications

Osnova: EN 16602-70-80:2021

ICS: 03.120.99, 49.140

SIST EN 16603-32-01:2022

SIST EN 16603-32-01:2014

2022-03 (po) (en;fr;de) 86 str. (M)

Vesoljska tehnika - Kontrola razpok

Space engineering - Fracture control

Osnova: EN 16603-32-01:2021

ICS: 49.140

SIST EN 16603-50-16:2022**2022-03 (po) (en;fr;de) 103 str. (N)**

Vesoljska tehnika - Časovno proženi ethernet

Space engineering - Time triggered Ethernet

Osnova: EN 16603-50-16:2021

ICS: 49.140

SIST EN 17478:2022**2022-03 (po) (en;fr;de) 59 str. (J)**

Transportne storitve - Strankine komunikacije pri storitvah potniškega prometa - Pristop s splošno zasnovo

Transport Services - Customer communications for passenger transport services - A Universal Design approach

Osnova: EN 17478:2021

ICS: 35.240.60, 03.220.01

SIST EN 17616:2022**2022-03 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)**

Zunanje sveče - Specifikacija za požarno varnost

Outdoor candles - Specification for fire safety

Osnova: EN 17616:2021

ICS: 13.220.01, 97.180

SIST EN 17617:2022**2022-03 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Zunanje sveče - Varnostne oznake

Outdoor candles - Product safety labels

Osnova: EN 17617:2021

ICS: 01.080.10, 97.180

SIST EN 2854-002:2022

SIST EN 2854-002:2009

2022-03 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)

Aeronavtika - Električni kabli za splošno uporabo - Delovne temperature med -55 °C in 260 °C - 002. del: Splošno

Aerospace series - Cables, electrical for general purpose - Operating temperatures between -55 °C and 260 °C - Part 002: General

Osnova: EN 2854-002:2021

ICS: 29.060.20, 49.060

- SIST EN 746-3:2022** SIST EN 746-3:2000+A1:2009
2022-03 (po) (en;fr;de) **72 str. (L)**
 Industrijska termoprocena oprema - 3. del: Varnostne zahteve za pridobivanje in uporabo atmosferskih plinov
Industrial thermoprocessing equipment - Part 3: Safety requirements for the generation and use of atmosphere gases
 Osnova: EN 746-3:2021
 ICS: 25.180.01
- SIST EN 9721:2022**
2022-03 (po) (en;fr;de) **90 str. (M)**
 Aeronavtika - Splošno priporočilo za arhitekturo BIT v integriranem sistemu
Aerospace series - General recommendation for the BIT Architecture in an integrated system
 Osnova: EN 9721:2021
 ICS: 49.020
- SIST EN ISO 20714:2022**
2022-03 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**
 E-tekočine - Ugotavljanje deleža nikotina, propilenglikola in glicerola v tekočinah, ki se uporabljajo v elektronskih napravah za dovajanje nikotina - Metoda plinske kromatografije (ISO 20714:2019)
E-liquid - Determination of nicotine, propylene glycol and glycerol in liquids used in electronic nicotine delivery devices - Gas chromatographic method (ISO 20714:2019)
 Osnova: EN ISO 20714:2021
 ICS: 65.160
- SIST EN ISO 20768:2022**
2022-03 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**
 Hlapni proizvodi - Uparjalniki za kontrolne analize - Definicije in standardni pogoji (ISO 20768:2018)
Vapour products - Routine analytical vaping machine - Definitions and standard conditions (ISO 20768:2018)
 Osnova: EN ISO 20768:2021
 ICS: 65.160
- SIST EN ISO 21363:2022**
2022-03 (po) (en;fr;de) **92 str. (M)**
 Nanotehnologije - Meritve porazdelitve velikosti in oblike delcev s transmisijsko elektronsko mikroskopijo (ISO 21363:2020)
Nanotechnologies - Measurements of particle size and shape distributions by transmission electron microscopy (ISO 21363:2020)
 Osnova: EN ISO 21363:2022
 ICS: 07.120
- SIST EN ISO 22044:2022** SIST EN 16902:2017
2022-03 (po) (en;fr;de) **61 str. (K)**
 Komercialni hladilniki pijač - Razvrstitev, zahteve in preskusni pogoji (ISO 22044:2021)
Commercial beverage coolers - Classification, requirements and test conditions (ISO 22044:2021)
 Osnova: EN ISO 22044:2022
 ICS: 97.130.20
- SIST EN ISO 35102:2022**
2022-03 (po) (en;fr;de) **116 str. (N)**
 Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Obratovanje v arktičnem okolju - Pobeg, evakuacija in reševanje iz objektov na morju (ISO 35102:2020)
Petroleum and natural gas industries - Arctic operations - Escape, evacuation and rescue from offshore installations (ISO 35102:2020)
 Osnova: EN ISO 35102:2021
 ICS: 75.180.10

SIST-TP CEN/TR 17603-20-06:2022**2022-03 (po) (en;fr;de) 59 str. (J)**Vesoljski inženiring - Ocena priročnika za polnjenje v najslabšem primeru v vesolju
Space engineering - Assessment of space worst case charging handbook

Osnova: CEN/TR 17603-20-06:2022

ICS: 49.140

SIST-TP CEN/TR 17603-20-07:2022**2022-03 (po) (en;fr;de) 226 str. (S)**Vesoljska tehnika - Priročnik o elektromagnetni združljivosti
Space engineering - Electromagnetic compatibility handbook

Osnova: CEN/TR 17603-20-07:2022

ICS: 33.100.01, 49.140

SIST-TP CEN/TR 17603-20-20:2022**2022-03 (po) (en;fr;de) 77 str. (L)**Vesoljska tehnika - Smernice za električno načrtovanje in zahteve vmesnikov za napajanje
Space engineering - Guidelines for electrical design and interface requirements for power supply

Osnova: CEN/TR 17603-20-20:2022

ICS: 49.140

SIST-TP CEN/TR 17603-20-21:2022**2022-03 (po) (en;fr;de) 56 str. (J)**Vesoljska tehnika - Smernice za električno načrtovanje in zahteve vmesnikov za prožilnike
Space engineering - Guidelines for electrical design and interface requirements for actuators

Osnova: CEN/TR 17603-20-21:2022

ICS: 49.140

SIST-TP CEN/TR 17603-31-17:2022**2022-03 (po) (en;fr;de) 64 str. (K)**Vesoljska tehnika - Priročnik o toplotni analizi
Space engineering - Thermal analysis handbook

Osnova: CEN/TR 17603-31-17:2022

ICS: 49.140

SIST-TP CEN/TR 17603-32-01:2022**2022-03 (po) (en;fr;de) 532 str. (2C)**

Vesoljska tehnika - Priročnik o strukturnih materialih - 1. del: Pregled in lastnosti materialov ter aplikacije

Space engineering - Structural materials handbook - Part 1: Overview and material properties and applications

Osnova: CEN/TR 17603-32-01:2022

ICS: 49.140

SIST-TP CEN/TR 17603-32-02:2022**2022-03 (po) (en;fr;de) 432 str. (2A)**

Vesoljska tehnika - Priročnik o strukturnih materialih - 2. del: Metode za izračun zasnove in splošni vidiki zasnove

Space engineering - Structural materials handbook - Part 2: Design calculation methods and general design aspects

Osnova: CEN/TR 17603-32-02:2022

ICS: 49.140

SIST-TP CEN/TR 17603-32-03:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **408 str. (2A)**

Vesoljska tehnika - Priročnik o strukturnih materialih - 3. del: Prenos obremenitve ter projektiranje spojev in konstrukcij

Space engineering - Structural materials handbook - Part 3: Load transfer and design of joints and design of structures

Osnova: CEN/TR 17603-32-03:2022

ICS: 49.140

SIST-TP CEN/TR 17603-32-04:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **461 str. (2B)**

Vesoljska tehnika - Priročnik o strukturnih materialih - 4. del: Nadzor integritete, smernice za preverjanje in proizvodnja

Space engineering - Structural materials handbook - Part 4: Integrity control, verification guidelines and manufacturing

Osnova: CEN/TR 17603-32-04:2022

ICS: 49.140

SIST-TP CEN/TR 17603-32-05:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **435 str. (2A)**

Vesoljska tehnika - Priročnik o strukturnih materialih - 5. del: Novi napredni materiali, napredni kovinski materiali, splošni konstrukcijski vidiki ter prenos obremenitve in oblikovanje sklepov

Space engineering - Structural materials handbook - Part 5: New advanced materials, advanced metallic materials, general design aspects and load transfer and design of joints

Osnova: CEN/TR 17603-32-05:2022

ICS: 49.140

SIST-TP CEN/TR 17603-32-06:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **423 str. (2A)**

Vesoljska tehnika - Priročnik o strukturnih materialih - 6. del: Modeliranje zlomov in materialov, študije primerov ter načrtovanje in nadzor integritete in inšpekcijski pregled

Space engineering - Structural materials handbook - Part 6: Fracture and material modelling, case studies and design and integrity control and inspection

Osnova: CEN/TR 17603-32-06:2022

ICS: 49.140

SIST-TP CEN/TR 17603-32-07:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **461 str. (2B)**

Vesoljska tehnika - Priročnik o strukturnih materialih - 7. del: Toplotna in okoljska celovitost, proizvodni vidiki, spremljanje stanja materialov v orbiti, mehki materiali, hibridni materiali in nanotehnologije

Space engineering - Structural materials handbook - Part 7: Thermal and environmental integrity, manufacturing aspects, in-orbit and health monitoring, soft materials, hybrid materials and nanotechnologies

Osnova: CEN/TR 17603-32-07:2022

ICS: 49.140

SIST-TP CEN/TR 17603-32-08:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **116 str. (N)**

Vesoljska tehnika - Priročnik o strukturnih materialih - 8. del: Slovar

Space engineering - Structural materials handbook - Part 8: Glossary

Osnova: CEN/TR 17603-32-08:2022

ICS: 01.040.49, 49.140

SIST-TP CEN/TR 17603-60:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) 39 str. (H)

Vesoljska tehnika - Priročnik o nadzornem inženiringu

Space engineering - Control engineering handbook

Osnova: CEN/TR 17603-60:2022

ICS: 49.140

SIST-TP CEN/TR 17603-60-10:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) 118 str. (N)

Vesoljska tehnika - Smernice za nadzor delovanja

Space engineering - Control performance guidelines

Osnova: CEN/TR 17603-60-10:2022

ICS: 49.140

SIST-TP CEN/TR 17739:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) 54 str. (J)

Alge in izdelki iz alg - Specifikacije za uporabo v kemijskem in bioenergetskem sektorju

Algae and algae products - Specifications for chemicals and biofuels sector applications

Osnova: CEN/TR 17739:2021

ICS: 13.020.55



Objave SIST [elektronski vir]

ISSN 1854-1631

Izdal: Slovenski inštitut za standardizacijo

Ulica gledališča BTC 2, Ljubljana

Direktorica: mag. Marjetka Strle Vidali

Oblikovanje naslovnice: mag. Barbara Dovečar

Elektronska publikacija, objavljena na spletni strani www.sist.si

marec 2022