

Objava javne obravnave za osnutke novih slovenskih nacionalnih standardov

Slovenski inštitut za standardizacijo (SIST) objavlja javno obravnavo za naslednje osnutke slovenskih nacionalnih standardov.

Vsi osnutki standardizacijskih dokumentov SIST so v času javne obravnave brezplačno dosegljivi na spletni strani SIST. e-Portal. e-JAVNA OBRAVNAVA, kjer je mogoče oddati tudi pripombe.

SIST/TC AGO Alternativna goriva iz odpadkov

oSIST prEN 16214-1:2022

2022-07 (po) (en) 32 str. (G)

Merila za trajnostnost in zmanjševanje emisij toplogrednih plinov za biomaso za energijsko uporabo - Načela, merila, kazalniki in preskuševalniki - 1. del: Terminologija

Sustainability and greenhouse gas emission saving criteria for biomass for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 1: Terminology

Osnova: prEN 16214-1

ICS: 01.040.27, 27.190

Rok za pripombe: 2022-08-05 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN 16214-3:2022

2022-07 (po) (en) 37 str. (H)

Merila za trajnostnost in zmanjševanje emisij toplogrednih plinov za biomaso za energijsko uporabo - Načela, merila, kazalniki in preskuševalniki - 3. del: Merila trajnostnosti, povezana z okoljskimi vidiki

Sustainability and greenhouse gas emission saving criteria for biomass for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 3: Sustainability criteria related to environmental aspects

Osnova: prEN 16214-3

ICS: 27.190, 13.020.99

Rok za pripombe: 2022-08-05 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN ISO 17225-8:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)

Trdna biogoriva - Specifikacije goriv in razredi - 8. del: Sortirana termično obdelana in zgoščena goriva iz biomase za komercialno in industrijsko uporabo (ISO/DIS 17225-8:2022)

Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 8: Graded thermally treated and densified biomass fuels for commercial and industrial use (ISO/DIS 17225-8:2022)

Osnova: prEN ISO 17225-8

ICS: 75.160.40

Rok za pripombe: 2022-08-05 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC AVM Avdio, video in večpredstavitveni sistemi ter njihova oprema

oSIST prEN IEC 62680-4-1:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **599 str. (2D)**

Vmesniki univerzalnega serijskega vodila za prenos podatkov in napajanje - 4-1. del: Specifikacija univerzalnega serijskega vodila 4™

Universal Serial Bus interfaces for data and power - Part 4-1: Universal Serial Bus 4™ Specification

Osnova: prEN IEC 62680-4-1:2022

ICS: 35.200

Rok za pripombe: 2022-07-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC BBB Beton, armirani beton in prednapeti beton

oSIST prEN 17808:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **74 str. (L)**

Montažni betonski izdelki - Bistvene značilnosti

Precast concrete products - Essential characteristics

Osnova: prEN 17808

ICS: 91.100.30

Rok za pripombe: 2022-07-14 Berčič Petra

SIST/TC BIM Informacijsko modeliranje gradenj

oSIST prEN 17549-1:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **529 str. (2C)**

Informacijsko modeliranje gradenj - Podatkovna struktura za izmenjavo podatkovnih predlog in tehničnih listov gradnikov, ki temelji na EN ISO 16739-1 - 1. del: Podatkovne predloge in konfigurirani gradniki

Building information modelling - Information structure based on EN ISO 16739 1 to exchange data templates and data sheets for construction objects - Part 1: Data templates and configured construction objects

Osnova: prEN 17549-1

ICS: 91.010.01, 35.240.67

Rok za pripombe: 2022-07-15 Gangl Andrew

SIST/TC DTN Dvigalne in transportne naprave

oSIST prEN 13001-3-1:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **129 str. (0)**

Žerjavi - Konstrukcija, splošno - 3-1. del: Mejna stanja in dokaz varnosti jeklene nosilne konstrukcije

Cranes - General design - Part 3-1: Limit states and proof competence of steel structure

Osnova: prEN 13001-3-1

ICS: 53.020.20

Rok za pripombe: 2022-07-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 252:2022**2022-07 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Naprave za kontinuirni transport - Trakovi tračnih transporterjev - Sprijetost osnovnih sestavnih elementov - Preskusne metode (ISO/DIS 252:2022)

Conveyor belts – Adhesion between constitutive elements – Test methods (ISO/DIS 252:2022)

Osnova: prEN ISO 252

ICS: 53.040.20

Rok za pripombe: 2022-07-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 3691-1:2022**2022-07 (po) (en;fr;de) 76 str. (L)**

Vozila za talni transport - Varnostne zahteve in preverjanje - 1. del: Vozila za talni transport z lastnim pogonom, razen vozil brez voznika, vozil s spremenljivim dosegom in tovornih vozičkov (ISO/DIS 3691-1:2022)

Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 1: Self-propelled industrial trucks, other than driverless trucks, variable-reach trucks and burden-carrier trucks (ISO/DIS 3691-1:2022)

Osnova: prEN ISO 3691-1

ICS: 53.060

Rok za pripombe: 2022-07-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 583:2022**2022-07 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Naprave za kontinuirni transport - Trakovi tračnih transporterjev s tekstilnim vložkom - Debelina celotnega traku in debelina posameznih sestavnih elementov traku - Preskusne metode (ISO/DIS 583:2022)

Conveyor belts with a textile carcass - Total belt thickness and thickness of constitutive elements - Test methods (ISO/DIS 583:2022)

Osnova: prEN ISO 583

ICS: 53.040.20

Rok za pripombe: 2022-07-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC EPR Električni pribor**oSIST prEN IEC 62752:2022****2022-07 (po) (en;fr;de) 163 str. (P)**Integrirana zaščita kabla in zaščitna naprava tipa 2 za napajanje električnih cestnih vozil (IC-CPD) *In-cable control and protection device for mode 2 charging of electric road vehicles (IC-CPD)*

Osnova: prEN IEC 62752:2022

ICS: 43.120, 29.120.50

Rok za pripombe: 2022-07-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC ERS Električni rotacijski stroji**oSIST prEN IEC 60034-27-2:2022****2022-07 (po) (en;fr;de) 62 str. (K)**

Električni rotacijski stroji - 27-2 del: Spletne meritve delne izpraznitve na izolaciji statorskih navitij neaktivnih električnih rotacijskih strojev

Rotating electrical machines - Part 27-2: On-line partial discharge measurements on the stator winding insulation of rotating electrical machines

Osnova: prEN IEC 60034-27-2:2022

ICS: 29.160.01

Rok za pripombe: 2022-07-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC EVA Električne varovalke

oSIST prHD 60269-3:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 121 str. (O)

Nizkonapetostne varovalke - 3. del: Dodatne zahteve za varovalke, ki jih uporabljajo nestrokovne osebe (uporaba varovalk zlasti v gospodinjstvu in podobnih okoljih) - Primeri standardiziranih sistemov varovalk od A do F

Low-voltage fuses - Part 3: Supplementary requirements for fuses for use by unskilled persons (fuses mainly for household or similar applications) - Examples of standardized systems of fuses A to F

Osnova: prHD 60269-3:2022

ICS: 29.120.50

Rok za pripombe: 2022-07-22

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC GIG Geografske informacije

oSIST prEN ISO 19150-6:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 36 str. (H)

Geografske informacije - Ontologija - 6. del: Ontološki register storitev

Geographic information – Ontology – Part 6: Service ontology register

Osnova: prEN ISO 19150-6

ICS: 07.040, 35.240.70

Rok za pripombe: 2022-07-15

Gangl Andrew

SIST/TC IEMO Električna oprema v medicinski praksi

SIST EN IEC 60601-2-76:2019/prA1:2022

2022-07 (po) (en) 6 str. (B)

Medicinska električna oprema - 2-76. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti opreme za hemostazijo z nizkoenergijskim ioniziranim plinom - Dopolnilo A1

Medical electrical equipment - Part 2-76: Particular requirements for the basic safety and essential performance of low energy ionized gas haemostasis equipment

Osnova: EN IEC 60601-2-76:2019/prA1:2022

ICS: 11.040.01

Rok za pripombe: 2022-08-01

Korošec Mateja

SIST/TC IESV Električne svetilke

oSIST prEN 50172:2022

2022-07 (po) (en) 27 str. (G)

Sistemi za zasilno razsvetljavo evakuacijskih poti

Emergency escape lighting systems

Osnova: prEN 50172

ICS: 91.160.10

Rok za pripombe: 2022-08-01

Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 62471-7:2022

2022-07 (po) (en) 28 str. (G)

Fotobiološka varnost sijalčnih sistemov - 7. del: Svetlobni viri in svetilke, ki oddajajo predvsem vidno sevanje

Photobiological safety of lamps and lamp systems - Part 7: Light sources and luminaires primarily emitting visible radiation

Osnova: prEN IEC 62471-7:2022

ICS: 29.140.01

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

SIST/TC IFEK Železne kovine

oSIST prEN 16482:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)

Livarstvo - Palice iz litega železa

Founding - Continuous cast iron bars

Osnova: prEN 16482

ICS: 77.140.80

Rok za pripombe: 2022-08-10 Jevtić Dijana

SIST/TC IMKG Mehanizacija za kmetijstvo in gozdarstvo

oSIST prEN ISO 5674:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 31 str. (G)

Traktorji ter kmetijski in gozdarski stroji - Ščitniki za priključne gredi - Preskusi trdnosti in obrabe ter merila sprejemljivosti (ISO/DIS 5674:2022)

Tractors and machinery for agriculture and forestry - Guards for power take-off (PTO) drive-shafts - Strength and wear tests and acceptance criteria (ISO/DIS 5674:2022)

Osnova: prEN ISO 5674

ICS: 65.060.01

Rok za pripombe: 2022-07-26 Korošec Mateja

SIST EN ISO 8437-1:2021/oprA1:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 4 str. (A)

Snežne freze - Varnostne zahteve in preskusni postopki - 1. del: Terminologija in splošni preskusi - Dopolnilo A1: Pojasnitev področja uporabe (ISO 8437-1:2019/DAM 1:2022)

Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 1: Terminology and common tests - Amendment 1: Scope clarification (ISO 8437-1:2019/DAM 1:2022)

Osnova: EN ISO 8437-1:2021/prA1

ICS: 43.160

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

SIST EN ISO 8437-2:2021/oprA1:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 4 str. (A)

Snežne freze - Varnostne zahteve in preskusni postopki - 2. del: Ročno upravljane snežne freze - Dopolnilo A1 (ISO 8437-2:2019/DAM 1:2022)

Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 2: Pedestrian-controlled snow throwers - Amendment 1 (ISO 8437-2:2019/DAM 1:2022)

Osnova: EN ISO 8437-2:2021/prA1

ICS: 43.160

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

SIST EN ISO 8437-3:2021/oprA1:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Snežne freze - Varnostne zahteve in preskusni postopki - 3. del: Snežne freze, na katerih se sedi - Dopolnilo A1 (ISO 8437-3:2019/DAM 1:2022)

Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 3: Ride-on snow throwers - Amendment 1 (ISO 8437-3:2019/DAM 1:2022)

Osnova: EN ISO 8437-3:2021/prA1

ICS: 43.160

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

SIST/TC IOVO Oskrba z vodo, odvod in čiščenje odpadne vode

oSIST prEN 1405:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Kemikalije, ki se uporabljajo za pripravo pitne vode - Natrijev alginat

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium alginate

Osnova: prEN 1405

ICS: 13.060.20, 71.100.80

Rok za pripombe: 2022-07-31 Berčič Petra

oSIST prEN 1407:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Kemikalije, ki se uporabljajo za pripravo pitne vode - Anionski in neionski poliakrilamidi

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Anionic and non-ionic polyacrylamides

Osnova: prEN 1407

ICS: 13.060.20, 71.100.80

Rok za pripombe: 2022-07-31 Berčič Petra

oSIST prEN 1408:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Kemikalije, ki se uporabljajo za pripravo pitne vode - Poli(dialildimetil amonijev klorid)

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Poly(diallyldimethylammonium chloride)

Osnova: prEN 1408

ICS: 13.060.20, 71.100.80

Rok za pripombe: 2022-07-31 Berčič Petra

oSIST prEN 1409:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Kemikalije, ki se uporabljajo za pripravo pitne vode - Poliamini

Chemicals used for water treatment intended for human consumption - Polyamines

Osnova: prEN 1409

ICS: 13.060.20, 71.100.80

Rok za pripombe: 2022-07-31 Berčič Petra

oSIST prEN 1410:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Kemikalije, ki se uporabljajo za pripravo pitne vode - Kationski poliakrilamidi

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Cationic polyacrylamides

Osnova: prEN 1410

ICS: 13.060.20, 71.100.80

Rok za pripombe: 2022-07-31 Berčič Petra

SIST/TC IPKZ Protikorozijska zaščita kovin

oSIST prEN ISO 2747:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Steklasti in porcelanski emajli - Emajlirani kuhinjski pripomočki - Ugotavljanje odpornosti proti hitrim temperaturnim spremembam (ISO 2747:1998)

Vitreous and porcelain enamels - Enamelled cooking utensils - Determination of resistance to thermal shock (ISO 2747:1998)

Osnova: prEN ISO 2747

ICS: 97.040.60, 25.220.50

Rok za pripombe: 2022-08-17 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 4532:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Steklasti in porcelanski emajli - Ugotavljanje odpornosti emajliranih izdelkov proti udarcem - Preskus s pištolo (ISO 4532:1991)

Vitreous and porcelain enamels - Determination of the resistance of enamelled articles to impact - Pistol test (ISO 4532:1991)

Osnova: prEN ISO 4532

ICS: 25.220.50

Rok za pripombe: 2022-08-17 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 8291:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Steklasti in porcelanski emajli - Metoda preskušanja samočistilnih lastnosti (ISO 8291:1986)

Vitreous and porcelain enamels - Method of test of self-cleaning properties (ISO 8291:1986)

Osnova: prEN ISO 8291

ICS: 25.220.50

Rok za pripombe: 2022-08-17 Jevtić Dijana

SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

oSIST prEN ISO 1675:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Polimerni materiali - Tekoče smole - Določanje gostote s piknometrom (ISO/DIS 1675:2022)

Plastics - Liquid resins - Determination of density by the pycnometer method (ISO/DIS 1675:2022)

Osnova: prEN ISO 1675

ICS: 83.080.01

Rok za pripombe: 2022-07-25 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 6401:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Polimerni materiali - Homopolimeri in kopolimeri vinilklorida - Določevanje preostanka vinilklorida - Plinska kromatografija (ISO/DIS 6401:2022)

Plastics - Poly(vinyl chloride) - Determination of residual vinyl chloride monomer - Gas-chromatographic method (ISO/DIS 6401:2022)

Osnova: prEN ISO 6401

ICS: 83.080.20

Rok za pripombe: 2022-07-25 Jevtić Dijana

SIST/TC ISCB Sekundarne celice in baterije

SIST EN 61951-1:2018/oprA1:2022

2022-07 (po) (en) 6 str. (B)

Sekundarni člani in baterije z alkalnimi ali drugimi nekislinskimi elektroliti - Sekundarni hermetični člani in baterije za prenosne naprave - 1. del: Nikelj-kadmij - Dopnilo A1

Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary sealed cells and batteries for portable applications - Part 1: Nickel-Cadmium

Osnova: EN 61951-1:2017/prA1:2022

ICS: 29.220.30

Rok za pripombe: 2022-08-01 Klofutar Vesna

SIST/TC ISEL Strojni elementi

oSIST prEN ISO 3611:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Specifikacija geometrijskih veličin izdelka (GPS) - Oprema za merjenje dolžin: mikrometri za zunanje meritve - Konstrukcijske in meroslovne značilnosti (ISO/DIS 3611:2022)

Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment: Micrometers for external measurements - Design and metrological characteristics (ISO/DIS 3611:2022)

Osnova: prEN ISO 3611

ICS: 17.040.40, 17.040.30

Rok za pripombe: 2022-08-09 Jevtić Dijana

SIST/TC ITC Informacijska tehnologija

oSIST prEN 16405:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 34 str. (H)

Inteligentni transportni sistemi - E-klic - Koncept specifikacij za dodatne podatke za tovor v vozilih
Intelligent transport systems - ECall - Additional data concept specification for cargo in vehicles

Osnova: prEN 16405

ICS: 35.240.60, 03.220.20

Rok za pripombe: 2022-07-15 Gangl Andrew

oSIST prEN 16454:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 277 str. (U)

Inteligentni transportni sistemi - e-Varnost - Preskušanje skladnosti e-klica v zvezi pošiljatelj-prejemnik
Intelligent transport systems - ESafety - ECall end to end conformance testing

Osnova: prEN 16454

ICS: 43.040.15, 13.200, 35.240.60

Rok za pripombe: 2022-07-15 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 12813:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 62 str. (K)

Elektronsko pobiranje pristojbin - Komunikacija za potrditev skladnosti avtonomnih sistemov (ISO/DIS 12813:2022)

Electronic fee collection – Compliance check communication for autonomous systems (ISO/DIS 12813:2022)

Osnova: prEN ISO 12813

ICS: 35.240.60, 03.220.20

Rok za pripombe: 2022-07-08 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO/IEC 24760-2:2022**2022-07** (po) (en;fr;de) **52 str. (J)**

Informacijska tehnologija - Varnostne tehnike - Okvir za upravljanje identitete - 2. del: Referenčna arhitektura in zahteve (ISO/IEC 24760-2:2015)

Information technology - Security techniques - A framework for identity management - Part 2: Reference architecture and requirements (ISO/IEC 24760-2:2015)

Osnova: prEN ISO/IEC 24760-2

ICS: 35.030

Rok za pripombe: 2022-07-15 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO/IEC 24760-3:2022**2022-07** (po) (en;fr;de) **36 str. (H)**

Informacijska tehnologija - Varnostne tehnike - Okvir za upravljanje identitete - 3. del: Izvajanje (ISO/IEC 24760-3:2016)

Information technology - Security techniques - A framework for identity management - Part 3: Practice (ISO/IEC 24760-3:2016)

Osnova: prEN ISO/IEC 24760-3

ICS: 35.030

Rok za pripombe: 2022-07-15 Gangl Andrew

SIST EN ISO/IEC 29134:2020/oprA1:2022**2022-07** (po) (en;fr;de) **3 str. (A)**

Informacijska tehnologija - Varnostne tehnike - Smernice za ocenjevanje vpliva na zasebnost - Dopolnilo A1 (ISO/IEC 29134:2017/DAM 1:2022)

Information technology - Security techniques - Guidelines for privacy impact assessment - Amendment 1 (ISO/IEC 29134:2017/DAM 1:2022)

Osnova: EN ISO/IEC 29134:2020/prA1

ICS: 35.030

Rok za pripombe: 2022-07-08 Gangl Andrew

SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki**oSIST prEN 17861:2022****2022-07** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Netekstilne, tekstilne, laminirane in modularne mehansko spojene talne obloge - Krožno gospodarstvo - Izrazi in definicije

Resilient, textile, laminate and modular mechanical locked floor coverings - Circular Economy - Terms and definitions

Osnova: prEN 17861

ICS: 97.150, 13.030.50, 01.040.97, 01.040.13

Rok za pripombe: 2022-08-10 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 9073-1:2022**2022-07** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Vlaknovine - Metode preskušanja - 1. del: Ugotavljanje ploščinske mase (ISO/DIS 9073-1:2022)

Nowovens - Test methods - Part 1: Determination of mass per unit area (ISO/DIS 9073-1:2022)

Osnova: prEN ISO 9073-1

ICS: 59.080.30

Rok za pripombe: 2022-08-03 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 9073-3:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Vlaknovine - Preskusne metode - 3. del: Ugotavljanje natezne trdnosti in pretržnega raztezka pri pretrganju s tračno metodo (ISO/DIS 9073-3:2022)

Nonwovens - Test methods - Part 3: Determination of tensile strength and elongation at break using the strip method (ISO/DIS 9073-3:2022)

Osnova: prEN ISO 9073-3

ICS: 59.080.30

Rok za pripombe: 2022-08-02 Jevtić Dijana

SIST/TC IUSN Usnje

oSIST prEN 17848:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Usnje - Kemikalije - Kontrola kakovosti

Leather - Chemicals - Quality control

Osnova: prEN 17848

ICS: 59.140.10, 01.040.59

Rok za pripombe: 2022-08-17 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 11936:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Usnje - Določevanje celotne vsebnosti nekaterih bisfenolov (ISO/DIS 11936:2022)

Leather - Determination of total content of certain bisphenols (ISO/DIS 11936:2022)

Osnova: prEN ISO 11936

ICS: 59.140.30

Rok za pripombe: 2022-08-03 Jevtić Dijana

SIST/TC IVNI Visokonapetostne inštalacije

oSIST prEN IEC 60071-2:2022

2022-07 (po) (en) **180 str. (R)**

Koordinacija izolacije - 2. del: Smernice za uporabo (predlagan horizontalni standard)

Insulation co-ordination - Part 2: Application guidelines (Proposed horizontal standard)

Osnova: prEN IEC 60071-2:2022

ICS: 29.080.01

Rok za pripombe: 2022-07-27 Klofutar Vesna

SIST/TC IŽNP Železniške naprave

KSIST-TS FprCEN/TS 17843:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Železniške naprave - Preiskave vozil za ocenjevanje tračnih obremenitev pri tirnih polmerih do 250 m

Railway applications - Investigations on vehicles to quantify track loading in curve radii below 250 m

Osnova: FprCEN/TS 17843

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2022-07-14 Korošec Mateja

oSIST prEN 16235:2022**2022-07 (po) (en;fr;de) 82 str. (M)**

Železniške naprave - Preskušanje vozniških karakteristik pri prevzemu železniških vozil - Tovorni vagoni - Pogoji za opustitev preskusne vožnje, opisane v standardu EN 14363, za tovrne vagoni z določenimi karakteristikami

Railway applications - Testing for the acceptance of running characteristics of railway vehicles - Freight wagons - Conditions for dispensation of freight wagons with defined characteristics from on-track tests according to EN 14363

Osnova: prEN 16235

ICS: 45.060.20

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 16584-1:2022**2022-07 (po) (en;fr;de) 61 str. (K)**

Železniške naprave - Načrtovanje za osebe z omejenimi gibalnimi sposobnostmi - Splošne zahteve - 1. del: Kontrast

Railway applications - Design for PRM use - General requirements - Part 1: Contrast

Osnova: prEN 16584-1

ICS: 45.020, 11.180.01

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 16584-2:2022**2022-07 (po) (en;fr;de) 90 str. (M)**

Železniške naprave - Načrtovanje za osebe z omejenimi gibalnimi sposobnostmi - Splošne zahteve - 2. del: Informacije

Railway applications - Design for PRM use - General requirements - Part 2: Information

Osnova: prEN 16584-2

ICS: 45.020, 11.180.01

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 16584-3:2022**2022-07 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)**

Železniške naprave - Načrtovanje za osebe z omejenimi gibalnimi sposobnostmi - Splošne zahteve - 3. del: Značilnosti optike in trenja

Railway applications - Design for PRM use - General requirements - Part 3: Optical and friction characteristics

Osnova: prEN 16584-3

ICS: 45.020, 11.180.01

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 16585-1:2022**2022-07 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)**

Železniške naprave - Načrtovanje za osebe z omejenimi gibalnimi sposobnostmi - Oprema in sestavni deli na železniških vozilih - 1. del: Stranišča

Railway applications - Design for PRM use - Equipment and components onboard rolling stock - Part 1: Toilets

Osnova: prEN 16585-1

ICS: 45.060.20, 11.180.01

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 16585-2:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Železniške naprave - Načrtovanje za osebe z omejenimi gibalnimi sposobnostmi - Oprema in sestavni deli na železniških vozilih - 2. del: Elementi za sedenje, stanje in premikanje

Railway applications - Design for PRM use - Equipment and components on board rolling stock - Part 2: Elements for sitting, standing and moving

Osnova: prEN 16585-2

ICS: 45.060.20, 11.180.01

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 16585-3:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Železniške naprave - Načrtovanje za osebe z omejenimi gibalnimi sposobnostmi - Oprema in sestavni deli na železniških vozilih - 3. del: Prehodi in notranja vrata

Railway applications - Design for PRM use - Equipment and components on board rolling stock - Part 3: Clearways and internal doors

Osnova: prEN 16585-3

ICS: 45.060.20, 11.180.01

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 16586-1:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Železniške naprave - Načrtovanje za osebe z omejenimi gibalnimi sposobnostmi - Dostop do železniških vozil - 1. del: Stopnice za vstop in izstop

Railway applications - Design for PRM use - Accessibility of persons with reduced mobility to rolling stock - Part 1: Steps for access and egress

Osnova: prEN 16586-1

ICS: 45.060.20, 11.180.01

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 16586-2:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Železniške naprave - Načrtovanje za osebe z omejenimi gibalnimi sposobnostmi - Dostop do železniških vozil - 2. del: Pripomočki pri vstopu in izstopu

Railway applications - Design for PRM use - Accessibility of persons with reduced mobility to rolling stock - Part 2: Boarding aids

Osnova: prEN 16586-2

ICS: 45.060.20, 11.180.01

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 16587:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Železniške naprave - Načrtovanje za osebe z omejenimi gibalnimi sposobnostmi - Zahteve za infrastrukturo brez ovir na poti

Railway applications - Design for PRM Use - Requirements on obstacle free routes for infrastructure

Osnova: prEN 16587

ICS: 45.020, 11.180.01

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 17863:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Železniške naprave - Talna oskrba - Oprema za higieno potniškega železniškega vozila

Railway applications - Ground based services - Passenger rolling stock hygiene equipment

Osnova: prEN 17863

ICS: 45.060.20

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 45545-6:2022**2022-07** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Železniške naprave - Požarna zaščita na železniških vozilih - 6. del: Obvladovanje požara in sistemi upravljanja

Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 6: Fire control and management systems

Osnova: prEN 45545-6

ICS: 45.060.01, 13.220.20

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

SIST EN 15595:2019+AC:2021/oprA1:2022**2022-07** (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Železniške naprave - Zavore - Preprečevanje zdrsa koles - Dopolnilo A1

Railway applications - Braking - Wheel slide protection

Osnova: EN 15595:2018+AC:2021/prA1:2022

ICS: 45.040

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

SIST EN 16186-5:2021/oprA1:2022**2022-07** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Železniške naprave - Voznikova kabina - 5. del: Zunanja vidljivost tramvajskih vozil - Dopolnilo A1

Railway applications - Driver's cabs - Part 5: External visibility for tram vehicles

Osnova: EN 16186-5:2021/prA1

ICS: 45.140, 45.060.10

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

SIST/TC KAT Karakterizacija tal, odpadkov in blata**oSIST prEN 15705:2022****2022-07** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Anorganska gnojila - Določevanje oligomerov metilenuree s tekočinsko kromatografijo visoke ločljivosti (HPLC)

Inorganic fertilizers - Determination of methylen-urea oligomers using high-performance liquid chromatography (HPLC)

Osnova: prEN 15705

ICS: 65.080

Rok za pripombe: 2022-08-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 17864:2022**2022-07** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Anorganska gnojila - Določevanje dušika v IBDU (izobutilidendiurea) in CDU ((krotonilidendiurea)

Inorganic fertilizers - Determination of nitrogen content in IBDU (isobutylidenediurea) and CDU (crotonylidenediurea)

Osnova: prEN 17864

ICS: 65.080

Rok za pripombe: 2022-08-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 15799:2022**2022-07** (po) (en;fr;de) **55 str. (J)**

Kakovost tal - Navodilo za ekotoksikološko karakterizacijo tal in talnih materialov (ISO 15799:2019)

Soil quality - Guidance on the ecotoxicological characterization of soils and soil materials (ISO 15799:2019)

Osnova: prEN ISO 15799

ICS: 13.080.99

Rok za pripombe: 2022-08-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 17616:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Kakovost tal - Navodilo za izbiro in vrednotenje bioloških preskusov za ekotoksikološko karakterizacijo tal in talnih materialov (ISO 17616:2019)

Soil quality - Guidance on the choice and evaluation of bioassays for ecotoxicological characterization of soils and soil materials (ISO 17616:2019)

Osnova: prEN ISO 17616

ICS: 13.080.05

Rok za pripombe: 2022-08-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 19204:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Kakovost tal - Postopek za oceno ekološkega tveganja onesnaženosti tal za posamezno lokacijo (pristop TRIAD za kakovost tal)

Soil quality - Procedure for site-specific ecological risk assessment of soil contamination (soil quality TRIAD approach) (ISO 19204:2017)

Osnova: prEN ISO 19204

ICS: 13.080.01

Rok za pripombe: 2022-08-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 22036:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Tla, obdelani biološki odpadki in blato - Določevanje elementov z optično emisijsko spektrometrijo z induktivno sklopljeno plazmo (ICP/OES) (ISO/DIS 22036:2022)

Soil, treated biowaste and sludge - Determination of elements using inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES) (ISO/DIS 22036:2022)

Osnova: prEN ISO 22036

ICS: 71.040.50, 13.080.10

Rok za pripombe: 2022-08-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KAV Kakovost vode

oSIST prEN ISO 17294-1:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Kakovost vode - Uporaba masne spektrometrije z induktivno sklopljeno plazmo (ICP-MS) - 1. del: Splošne smernice (ISO/DIS 17294-1:2022)

Water quality - Application of inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) - Part 1: General guidelines (ISO/DIS 17294-1:2022)

Osnova: prEN ISO 17294-1

ICS: 13.060.50

Rok za pripombe: 2022-08-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 19040-1:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **56 str. (J)**

Kakovost vode - Določevanje estrogenskega potenciala vode in odpadne vode - Part 1: Yeast estrogen screen (*Saccharomyces cerevisiae*) (ISO 19040-1:2018)

Osnova: prEN ISO 19040-1

ICS: 13.060.70

Rok za pripombe: 2022-08-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 19040-2:2022**2022-07** (po) (en;fr;de) **60 str. (J)***Water quality - Determination of the estrogenic potential of water and waste water - Part 2: Yeast estrogen screen (A-YES, Arxula adenivorans) (ISO 19040-2:2018)*

Osnova: prEN ISO 19040-2

ICS: 13.060.70

Rok za pripombe: 2022-08-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 19040-3:2022**2022-07** (po) (en;fr;de) **45 str. (I)***Water quality - Determination of the estrogenic potential of water and waste water - Part 3: In vitro human cell-based reporter gene assay (ISO 19040-3:2018)*

Osnova: prEN ISO 19040-3

ICS: 13.060.70

Rok za pripombe: 2022-08-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 20595:2022**2022-07** (po) (en;fr;de) **29 str. (G)***Kakovost vode - Določevanje izbranih lahko hlapnih organskih spojin v vodi - Metoda s plinsko kromatografijo z masno selektivnim detektorjem po statični headspace tehniki (HS-GC-MS) (ISO 20595:2018)**Water quality - Determination of selected highly volatile organic compounds in water - Method using gas chromatography and mass spectrometry by static headspace technique (HS-GC-MS) (ISO 20595:2018)*

Osnova: prEN ISO 20595

ICS: 13.060.50

Rok za pripombe: 2022-08-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 20596-2:2022**2022-07** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)***Kakovost vode - Določevanje hlapnih cikličnih metilsiloksanov v vodi - 2. del: Metoda s tekočinsko-tekočinsko ekstrakcijo in plinsko kromatografijo z masno selektivnim detektorjem (GC-MS) (ISO 20596-2:2021)**Water quality - Determination of cyclic volatile methylsiloxanes in water - Part 2: Method using liquid-liquid extraction with gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS) (ISO 20596-2:2021)*

Osnova: prEN ISO 20596-2

ICS: 13.060.50

Rok za pripombe: 2022-08-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KAZ Kakovost zraka**oSIST prEN 12341:2022****2022-07** (po) (en;fr;de) **62 str. (K)***Zunanji zrak - Standardna gravimetrijska metoda za določevanje masne koncentracije frakcije lebdečih delcev PM10 ali PM2,5**Ambient air - Standard gravimetric measurement method for the determination of the PM10 or PM2,5 mass concentration of suspended particulate matter*

Osnova: prEN 12341

ICS: 13.040.20

Rok za pripombe: 2022-08-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KON Konstrukcije

KSIST-TS FprCEN/TS 1993-1-101:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-101. del: Alternativna metoda interakcije za upogibne in tlačne elemente

Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-101: Alternative interaction method for members in bending and compression

Osnova: FprCEN/TS 1993-1-101

ICS: 91.080.13, 91.010.30

Rok za pripombe: 2022-07-21

Berčič Petra

SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi

oSIST prEN 17851:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**

Analiza živil - Določevanje Ag, As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Tl, U in Zn v živilih z masno spektrometrijo z induktivno sklopljeno plazmo (ICP-MS) po razklopu pod tlakom

Analysis of Foodstuffs - Determination of Ag, As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Tl, U and Zn in foodstuffs by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) after pressure digestion

Osnova: prEN 17851

ICS: 67.050

Rok za pripombe: 2022-07-31

Berčič Petra

oSIST prEN 17853:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **51 str. (J)**

Krma: metode vzorčenja in analize - Ugotavljanje nepoškodovanih glukozinolatov v oljni ogrščici z LC-MS/MS

Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of intact glucosinolates in rapeseed by LC-MS/MS

Osnova: prEN 17853

ICS: 65.120

Rok za pripombe: 2022-07-31

Berčič Petra

oSIST prEN ISO 7218:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **94 str. (M)**

Mikrobiologija v prehranski verigi - Splošne zahteve in smernice za mikrobiološke preiskave (ISO/DIS 7218:2022)

Microbiology of the food chain - General requirements and guidance for microbiological examinations (ISO/DIS 7218:2022)

Osnova: prEN ISO 7218

ICS: 07.100.30

Rok za pripombe: 2022-07-31

Berčič Petra

SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

oSIST prEN 302 208 V3.4.0:2022

2022-07 (po) (en) 76 str. (L)

Oprema za radiofrekvenčno identifikacijo, ki deluje v pasu od 865 MHz do 868 MHz z močnostnimi nivoji do 2 W in v pasu od 915 MHz do 921 MHz z močnostnimi nivoji do 4 W - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra

Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W and in the band 915 MHz to 921 MHz with power levels up to 4 W - Harmonised Standard for access to radio spectrum

Osnova: ETSI EN 302 208 V3.4.0 (2022-06)

ICS: 33.060.99

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 303 687 V1.0.0:2022

2022-07 (po) (en) 100 str. (M)

6 GHz WAS/RLAN - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra

6 GHz WAS/RLAN Harmonised Standard for access to radio spectrum

Osnova: ETSI EN 303 687 V1.0.0 (2022-04)

ICS: 33.060.01

Rok za pripombe: 2022-07-26 Korošec Mateja

SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine

oSIST prEN IEC 61557-14:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 000 kV in enosmerne napetosti do 1 500 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 14. del: Oprema za preskušanje varnosti električne opreme strojev

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 14: Equipment for testing the safety of electrical equipment for machinery

Osnova: prEN IEC 61557-14:2022

ICS: 29.240.01, 29.080.01, 17.220.20

Rok za pripombe: 2022-07-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 61557-16:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)

Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 000 kV in enosmerne napetosti do 1 500 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 16. del: Oprema za preskušanje učinkovitosti zaščitnih ukrepov električne opreme oziroma medicinske električne opreme

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 16: Equipment for testing the effectiveness of the protective measures of electrical equipment and/or medical electrical equipment

Osnova: prEN IEC 61557-16:2022

ICS: 29.240.01, 29.080.01, 17.220.20

Rok za pripombe: 2022-07-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 61557-9:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 000 kV in enosmerne napetosti do 1 500 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 9. del: Oprema za ugotavljanje mesta izolacijske okvare v IT-sistemih

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 9: Equipment for insulation fault location in IT systems

Osnova: prEN IEC 61557-9:2022

ICS: 29.240.01, 29.080.01, 17.220.20

Rok za pripombe: 2022-07-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 63278-1:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **64 str. (K)**

Upravno ogrodje dobrin za industrijske aplikacije - 1. del: Struktura upravnega ogrodja dobrin

Asset Administration Shell for industrial applications - Part 1: Asset Administration Shell structure

Osnova: prEN IEC 63278-1:2022

ICS: 35.240.50, 25.040.01

Rok za pripombe: 2022-07-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 63376:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **68 str. (K)**

Sistem za energijsko upravljanje industrijskih objektov (FEMS) - Funkcije in informacijski tokovi

INDUSTRIAL FACILITY ENERGY MANAGEMENT SYSTEM (FEMS) - Functions and Information Flows

Osnova: prEN IEC 63376:2022

ICS: 25.040.01

Rok za pripombe: 2022-07-22 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST EN IEC 61557-7:2022/oprA1:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 000 V in enosmerne napetosti do 1 500 V - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 7. del: Fazno zaporedje - Dodatek A1

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 7: Phase sequence

Osnova: EN IEC 61557-7:2022/prA1:2022

ICS: 29.240.01, 29.080.01, 17.220.20

Rok za pripombe: 2022-07-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC NAD Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi

oSIST prEN 16568:2022

2022-07 (po) (en) **17 str. (E)**

Goriva za motorna vozila - Metilni estri maščobnih kislin (FAME) goriv in mešanic z dizelskim gorivom - Določevanje oksidacijske stabilnosti z metodo pospešene oksidacije pri 120 °C

Automotive fuels - Blends of Fatty acid methyl ester (FAME) with diesel fuel - Determination of oxidation stability by rapidly accelerated oxidation method at 120 °C

Osnova: prEN 16568

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe: 2022-08-05 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN 16709:2022

2022-07 (po) (en) **16 str. (D)**

Goriva za motorna vozila - Dizelsko gorivo z visoko vsebnostjo FAME (B20 in B30) - Zahteve in preskusne metode

Automotive fuels - High FAME diesel fuel (B20 and B30) - Requirements and test methods

Osnova: prEN 16709

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe: 2022-08-05 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC NES Nevarne snovi

oSIST prEN 16687:2022

2022-07 (po) (en,fr,de) **79 str. (L)**

Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - Terminologija

Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Terminology

Osnova: prEN 16687

ICS: 13.020.99, 91.100.01, 01.040.91

Rok za pripombe: 2022-08-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC OGS Ogrevanje, hlajenje in prezračevanje stavb

oSIST prEN 1860-3:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Naprave, trdna goriva in naprave za vžiganje žara - 3. del: Vžigalniki za vžiganje trdnih goriv v žaru - Zahteve in preskusne metode

Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing - Part 3: Firelighters for igniting solid fuels for use in barbecues and grill applications - Requirements and test

Osnova: prEN 1860-3

ICS: 97.040.20, 75.160.10

Rok za pripombe: 2022-07-07 Korošec Mateja

SIST/TC OTR Izdelki za otroke

oSIST prEN 1888-3:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Izdelki za otroke - Otroški vozički - 3. del: Otroški vozički s sedežem za težje otroke, namenjeni športnim dejavnostim

Wheeled child conveyances - Part 3: Pushchairs for heavier children intended for sport activities

Osnova: prEN 1888-3

ICS: 97.190

Rok za pripombe: 2022-08-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST EN 16232:2013/oprA2:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Izdelki za otroke - Gugalnice za dojenčke dopolnilo A2

Child use and care articles - Infant swings

Osnova: EN 16232:2013/prA2

ICS: 97.190

Rok za pripombe: 2022-08-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC PCV Polimerne cevi, fittingi in ventili

SIST EN 1401-1:2019/oprA1:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 4 str. (A)

Cevni sistemi iz polimernih materialov za odpadno vodo in kanalizacijo, ki delujejo po težnostnem principu in so položeni v zemljo - Nemeščan polivinilklorid (PVC-U) - 1. del: Specifikacije za cevi, fittinge in sistem - Dopolnilo A1

Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system

Osnova: EN 1401-1:2019/prA1

ICS: 93.030, 91.140.80, 23.040.05

Rok za pripombe: 2022-07-31 Berčič Petra

SIST/TC PIP Pigmenti in polnila

oSIST prEN ISO 23157:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Determination of the silanol group content on the surface of fumed silica - Reaction gas chromatographic method (ISO 23157:2021)

Osnova: prEN ISO 23157

ICS: 87.060.10

Rok za pripombe: 2022-08-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC PLN Plinske naprave za dom

oSIST prEN 12309-1:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 33 str. (H)

Absorpcijske in adsorpcijske plinske naprave za gretje in/ali hlajenje z grelno močjo do vključno 70 kW - 1. del: Izrazi in definicije

Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 1: Terms and definitions

Osnova: prEN 12309-1

ICS: 91.140.30, 27.080, 01.040.91, 01.040.27

Rok za pripombe: 2022-08-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 16905-4:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 112 str. (N)

Toplotna črpalka s plinsko gnanim motorjem z notranjim zgorevanjem - 4. del: Preskusne metode

Gas-fired endothermic engine driven heat pumps - Part 4: Test methods

Osnova: prEN 16905-4

ICS: 27.080

Rok za pripombe: 2022-08-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC POH Pohištvo

oSIST prEN 1725:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)

Pohištvo - Postelje - Zahteve za varnost, trdnost in trajnost

Furniture - Beds - Requirements for safety, strength and durability

Osnova: prEN 1725

ICS: 97.140

Rok za pripombe: 2022-08-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 17684:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 38 str. (H)

Pohištvo - Pohištvo z električnim pogonom - Zahteve za stabilnost, trdnost, trajnost in in mehansko varnost

Furniture - Electrically operated furniture - Stability, strength, durability and mechanical safety requirements

Osnova: prEN 17684

ICS: 97.140

Rok za pripombe: 2022-08-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 17850:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Pohištvo - Podstavki za sedežno pohištvo - Zahteve in preskusne metode

Furniture - Star bases for seating - Requirements and test methods

Osnova: prEN 17850

ICS: 97.140

Rok za pripombe: 2022-08-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC POZ Požarna varnost

oSIST prEN 12259-12:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Vgrajene naprave za gašenje - Sestavni deli sprinklerskih sistemov in sistemov s preščno vodo – 12. del: Črpalke

Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 12: Pumps

Osnova: prEN 12259-12

ICS: 13.220.10

Rok za pripombe: 2022-07-31 Berčič Petra

oSIST prEN 14972-11:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

Vgrajeni gasilni sistemi - Sistemi s preščno vodo - 11. del: Protokol preskušanja sistemov z odprtimi šobami za kableske hodnike

Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 11: Test protocol for cable tunnels for open nozzle systems

Osnova: prEN 14972-11

ICS: 13.220.10

Rok za pripombe: 2022-07-14 Berčič Petra

oSIST prEN 14972-17:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Vgrajeni gasilni sistemi - Sistemi s pršečo vodo - 17. del: Protokol preskušanja sistemov s samodejnimi šobami za stanovanjske prostore

Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 17: Test protocol for residential occupancies for automatic nozzle systems

Osnova: prEN 14972-17

ICS: 13.220.10

Rok za pripombe: 2022-07-14 Berčič Petra

oSIST prEN 14972-6:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Vgrajeni gasilni sistemi - Sistemi s pršečo vodo - 6. del: Protokol preskušanja sistemov s samodejnimi šobami za privzdignjene pode in viseče strope

Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 6: Test protocol for false floors and false ceilings for automatic nozzle systems

Osnova: prEN 14972-6

ICS: 13.220.10

Rok za pripombe: 2022-07-14 Berčič Petra

oSIST prEN 14972-7:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Vgrajeni gasilni sistemi - Sistemi s pršečo vodo - 7. del: Protokol preskušanja sistemov s samodejnimi šobami za komercialne prostore z nizko stopnjo nevarnosti

Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 7: Test protocol for commercial low hazard occupancies for automatic nozzle systems

Osnova: prEN 14972-7

ICS: 13.220.10

Rok za pripombe: 2022-07-14 Berčič Petra

SIST/TC SKA Stikalni in krmilni aparati

oSIST prEN IEC 61439-4:2022

2022-07 (po) (en) **29 str. (G)**

Sestavi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav - 4. del: Posebne zahteve za sestave na gradbiščih (ACS)

Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS)

Osnova: prEN IEC 61439-4:2022

ICS: 91.200, 29.130.20

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

SIST/TC STV Steklo, svetloba in razsvetljava v gradbeništvu

oSIST prEN 1838:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Razsvetljava - Zasilna razsvetljava

Lighting applications - Emergency lighting

Osnova: prEN 1838

ICS: 91.160.10

Rok za pripombe: 2022-07-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC TLP Tlačne posode

oSIST prEN 12285-4:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 32 str. (G)

Workshop fabricated steel tanks - Part 4: Vertical cylindrical single skin and double skin tanks for the aboveground storage of flammable and nonflammable water polluting liquids other than for heating and cooling of buildings

Osnova: prEN 12285-4

ICS: 23.020.10, 13.300

Rok za pripombe: 2022-08-03

Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 14432:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Oprema posode za prevoz tekočih kemikalij in utekočinjenih plinov - Izpustni ventili in ventili za vstop plina pri praznjenju

Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases - Product discharge and air inlet valves

Osnova: prEN 14432

ICS: 13.300, 23.020.20

Rok za pripombe: 2022-08-03

Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 14433:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Oprema cistern za prevoz tekočih kemikalij in utekočinjenih plinov - Izpustni ventili

Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases - Foot valves

Osnova: prEN 14433

ICS: 13.300, 23.020.20

Rok za pripombe: 2022-08-03

Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC TOP Toplota

oSIST prEN 16863:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 53 str. (J)

Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe - Odsevni izolacijski proizvodi (RI) - Specifikacija
Thermal insulation products for buildings - Factory made reflective insulation (RI) products - Specification

Osnova: prEN 16863

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2022-07-15

Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 18393-1:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)

Toplotnoizolacijski proizvodi - Določanje staranja s posedanjem - 1. del: Vpihana nevezana izolacija za prezračevana podstrešja, ki simulira nihanje vlažnosti in temperature (ISO/DIS 18393-1:2022)

Thermal insulation products - Determination of ageing by settlement - Part 1: Blown loose fill insulation for ventilated attics simulating humidity and temperature cycling (ISO/DIS 18393-1:2022)

Osnova: prEN ISO 18393-1

ICS: 91.120.10

Rok za pripombe: 2022-07-15

Gangl Andrew

SIST/TC TRS Tehnično risanje, veličine, enote, simboli in grafični simboli

oSIST prEN ISO 128-3:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **53 str. (J)**

Tehnična dokumentacija izdelkov - Splošna načela prikazovanja - 3. del: Pogledi, prerezi in odrezi (ISO/FDIS 128-3:2022)

Technical product documentation (TPD) - General principles of representation - Part 3: Views, sections and cuts (ISO/FDIS 128-3:2022)

Osnova: prEN ISO 128-3

ICS: 01.110

Rok za pripombe: 2022-08-05 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC UGA Ugotavljanje skladnosti

oSIST prEN ISO/IEC 17043:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**

Ugotavljanje skladnosti - Splošne zahteve za preskušanje strokovne usposobljenosti (ISO/IEC/DIS 17043:2022)

Conformity assessment - General requirements for proficiency testing (ISO/IEC/DIS 17043:2022)

Osnova: prEN ISO/IEC 17043

ICS: 03.120.20

Rok za pripombe: 2022-07-20 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC VAR Varjenje

kSIST-TP FprCEN/ISO/ASTM TR 52917:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Aditivna proizvodnja - Krožno preskušanje - Splošne smernice (ISO/ASTM PRF TR 52917:2022)

Additive manufacturing - Round robin testing - General guidelines (ISO/ASTM PRF TR 52917:2022)

Osnova: FprCEN/ISO/ASTM TR 52917

ICS: 25.030

Rok za pripombe: 2022-08-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 15614-2:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskus varilnega postopka - 2. del: Obločno varjenje aluminija in njegovih zlitin (ISO/DIS 15614-2:2022)

Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 2: Arc welding of aluminium and its alloys (ISO/DIS 15614-2:2022)

Osnova: prEN ISO 15614-2

ICS: 77.120.10, 25.160.10

Rok za pripombe: 2022-08-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

oSIST prEN ISO 22523:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 76 str. (L)

Proteze zunanjih okončin in zunanje ortoze - Zahteve in preskusne metode (ISO/DIS 22523:2022)

External limb prostheses and external orthoses - Requirements and test methods (ISO/DIS 22523:2022)

Osnova: prEN ISO 22523

ICS: 11.040.40, 11.180.10

Rok za pripombe: 2022-07-18 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 3107:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Zobozdravstvo - Cementi iz cinkovega oksida z evgenolom in cinkovega oksida brez evgenola

(ISO/FDIS 3107:2022)

Dentistry - Zinc oxide/eugenol cements and zinc oxide/non-eugenol cements (ISO/FDIS 3107:2022)

Osnova: prEN ISO 3107

ICS: 11.060.10

Rok za pripombe: 2022-07-31 Berčič Petra

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

kSIST FprEN IEC 60974-1:2021/oprAA:2022

2022-07 (po) (en) 9 str. (C)

Oprema za obločno varjenje - 1. del: Viri varilnega toka - Dopnilo AA

Arc welding equipment - Part 1: Welding power sources

Osnova: FprEN IEC 60974-1:2021/prAA

ICS: 25.160.30

Rok za pripombe: 2022-07-29 Korošec Mateja

oSIST prEN 50436-1:2022

2022-07 (po) (en) 38 str. (H)

Alkoholne zapore - Preskusne metode in zahtevane lastnosti - 1. del: Instrumenti z ustnikom in merilnikom alkohola v izdihanem zraku za uporabo v programih proti pijanim voznikom in za splošno preventivno uporabo

Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements - Part 1: Instruments having a mouthpiece and measuring breath alcohol for drink-driving-offender programs and general preventive use

Osnova: prEN 50436-1

ICS: 43.040.80, 13.200

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61031:2022

2022-07 (po) (en) **26 str. (F)**

Jedrski objekti - Merilna in nadzorna oprema - Načrtovanje, lokacija in merila za uporabo vgrajene opreme za območno nadzorovanje stopnje sevanja gama med normalnim obratovanjem in ob pričakovanih obratovalnih dogodkih

Nuclear facilities - Instrumentation and control systems - Design, location and application criteria for installed area gamma radiation dose rate monitoring equipment for use during normal operation and anticipated operational occurrences

Osnova: prEN IEC 61031:2022

ICS: 27.120.10, 13.280

Rok za pripombe: 2022-07-30 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61340-4-6:2022

2022-07 (po) (en) **20 str. (E)**

Elektrostatika - 4-6. del: Standardne preskusne metode za posebne aplikacije - Zapestni trakovi

Electrostatics - Part 4-6: Standard test methods for specific applications - Wrist straps

Osnova: prEN IEC 61340-4-6:2022

ICS: 17.220.99

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61869-1:2022

2022-07 (po) (en) **128 str. (O)**

Instrumentni transformatorji - 1. del: Splošne zahteve

Instrument transformers - Part 1: General requirements

Osnova: prEN IEC 61869-1:2022

ICS: 17.220.20

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 62286-6-401:2022

2022-07 (po) (en) **19 str. (E)**

Tehnologije gorivnih celic - 6-401. del: Elektroenergetski sistemi z mikro gorivnimi celicami -

Izmenljivost moči in podatkov - Preskusne metode delovanja prenosnih računalnikov

Fuel cell technologies - Part 6-401: Micro fuel cell power systems - Power and data interchangeability -

Performance test methods for laptop computers

Osnova: prEN IEC 62282-6-401:2022

ICS: 27.070

Rok za pripombe: 2022-07-29 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 62387:2022

2022-07 (po) (en) **90 str. (M)**

Instrumenti za zaščito pred sevanjem - Sistemi za dozimetrijo z integriranimi pasivnimi detektorji za posamezno, delovno in okoljsko spremljanje ftonskega in beta sevanja

Radiation protection instrumentation - Dosimetry systems with integrating passive detectors for individual, workplace and environmental monitoring of photon and beta radiation

Osnova: prEN IEC 62387

ICS: 13.280

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 62387:2022/oprAA:2022**2022-07** (po) (en) **6 str. (B)**

Instrumenti za zaščito pred sevanjem - Sistemi za dozimetrijo z integriranimi pasivnimi detektorji za posamezno, delovno in okoljsko spremljanje fotonskega in beta sevanja - Dopolnilo AA

Radiation protection instrumentation - Dosimetry systems with integrating passive detectors for individual, workplace and environmental monitoring of photon and beta radiation

Osnova: prEN IEC 62387/prAA

ICS: 13.280

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 62822-3:2022**2022-07** (po) (en) **64 str. (K)**

Električna varilna oprema - Ocenjevanje omejitev z vidika izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim poljem (od 0 Hz do 300 Hz) - 3. del: Oprema za uporovno varjenje

Electric welding equipment - Assessment of restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz to 300 Hz) - Part 3: Resistance welding equipment

Osnova: prEN IEC 62822-3:2022

ICS: 13.280, 25.160.30

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

KSIST-TP FprCEN/TR 17884:2022**2022-07** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Kompetence za dostopnost IKT - Smernice za širši razvoj IKT

ICT accessibility competences - Guidelines for a more inclusive ICT development

Osnova: FprCEN/TR 17884

ICS: 35.020, 03.100.30

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61076-2-115:2022**2022-07** (po) (en) **30 str. (G)**

Konektorji za električno in elektronsko opremo - Zahteve za izdelek - 2-115. del: Okrogli konektorji - Podrobna specifikacija za 12-polne konektorje z naznačenim tokom 2A in z zaskočnim zaklepanjem IP65/IP67 s kovinskim ohišjem

Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 2-115: Circular connectors - Detail specification for 12-pole connectors with 2 A rated current and push-pull locking IP65/IP67 with metal housing

Osnova: prEN IEC 61076-2-115:2022

ICS: 31.220.10

Rok za pripombe: 2022-07-29 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61076-8-103:2022**2022-07** (po) (en) **28 str. (G)**

Konektorji za električno in elektronsko opremo - Zahteve za izdelek - 8-103. del: Močnostni konektorji - Podrobna specifikacija za okrogle konektorje 2P+PE z naznačenim tokom 20 A in z zaskočnim zaklepanjem IP65/IP67 s kovinskim ohišjem

Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 8-103: Power connectors - Detail specification for 2P+PE circular connectors with 20 A rated current and push-pull locking IP65/IP67 with metal housing

Osnova: prEN IEC 61076-8-103:2022

ICS: 31.220.10

Rok za pripombe: 2022-07-29 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61076-8-104:2022

2022-07 (po) (en) **30 str. (G)**

Konektorji za električno in elektronsko opremo - Zahteve za izdelek - 8-104. del: Močnostni konektorji - Podrobna specifikacija za 2-polne okrogle konektorje z naznačenim tokom 40 A in z zaskočnim zaklepanjem IP65/IP67 s kovinskim ohišjem

Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 8-104: Power connectors - Detail specification for 2-pole circular connectors with 40 A rated current and push-pull locking IP65/IP67 with metal housing

Osnova: prEN IEC 61076-8-104:2022

ICS: 31.220.10

Rok za pripombe: 2022-07-29 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61076-8-105:2022

2022-07 (po) (en) **26 str. (F)**

Konektorji za električno in elektronsko opremo - Zahteve za izdelek - 8-105. del: Močnostni konektorji - Podrobna specifikacija za dvopolne natične pravokotne močnostne konektorje v plastičnem ohišju za naznačeni tok 63 A in naznačeno napetost 400 V

Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 8-105: Power connectors - Detail specification for 2-pole snap locking rectangular power connectors with plastic housing for rated current of 63 A and rated voltage 400V

Osnova: prEN IEC 61076-8-105:2022

ICS: 31.220.10

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61076-8-106:2022

2022-07 (po) (en) **33 str. (H)**

Konektorji za električno in elektronsko opremo - Zahteve za izdelek - 8-106. del: Močnostni konektorji - Podrobna specifikacija za dvopolne pravokotne zaklepne konektorje z varovalkami za naznačeno enosmerno napetost 400 V in naznačeni tok 16 A

Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 8-106: Power connectors - Detail specification for 2-poles push-pull coupling rectangular connectors with fuses, for rated voltage of 400 V DC and rated current of 16 A

Osnova: prEN IEC 61076-8-106:2022

ICS: 31.220.10

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61076-8-107:2022

2022-07 (po) (en) **33 str. (H)**

Konektorji za električno in elektronsko opremo - Zahteve za izdelek - 8-107. del: Močnostni konektorji - Podrobna specifikacija za konektorje 2P 200 A, 1000 V plus 2P 5 A 50 V v pravokotnih ohišjih s stopnjo zaščite IP65/IP68, če so združeni in blokirani, in IPXXB, če niso združeni

Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 8-107: Power connectors - Detail specification for 2P 200 A, 1 000 V plus 2P 5 A 50 V rectangular housing shielded connectors with IP65/IP68 degree of protection when mated and locked, and IPXXB when unmated

Osnova: prEN IEC 61076-8-107:2022

ICS: 31.220.10

Rok za pripombe: 2022-07-29 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61076-8-108:2022**2022-07 (po) (en) 34 str. (H)**

Konektorji za električno in elektronsko opremo - Zahteve za izdelek - 8-108. del: Močnostni konektorji - Podrobna specifikacija za konektorje 2P 250 A, 1000 V plus 2P 5 A 50 V v pravokotnih ohišjih s stopnjo zaščite IP65/IP68, če so združeni in blokirani, in IPXXB, če niso združeni

Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 8-108: Power connectors - Detail specification for 2P 250 A, 1 000 V plus 2P 5 A 50 V rectangular housing shielded connectors with IP65/IP68 degree of protection when mated and locked, and IPXXB when unmated

Osnova: prEN IEC 61076-8-108:2022

ICS: 31.220.10

Rok za pripombe: 2022-07-29 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61076-8-109:2022**2022-07 (po) (en) 33 str. (H)**

Konektorji za električno in elektronsko opremo - Zahteve za izdelek - 8-109. del: Močnostni konektorji - Podrobna specifikacija za konektorje 2P 130 A, 1000 V plus 2P 5 A 50 V v pravokotnih ohišjih s stopnjo zaščite IP65/IP68, če so združeni in blokirani, in IPXXB, če niso združeni

Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 8-109: Power connectors - Detail specification for 2P 130 A, 1 000 V plus 2P 5 A 50 V rectangular housing shielded connectors with IP65/IP68 degree of protection when mated and locked, and IPXXB when unmated

Osnova: prEN IEC 61076-8-109:2022

ICS: 31.220.10

Rok za pripombe: 2022-07-29 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61969-1:2022**2022-07 (po) (en) 13 str. (D)**

Mehanske strukture za električno in elektronsko opremo - Ohišja na prostem - 1. del: Smernice za projektiranje

Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Outdoor enclosures - Part 1: Design guidelines

Osnova: prEN IEC 61969-1:2022

ICS: 31.240

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61969-3:2022**2022-07 (po) (en) 15 str. (D)**

Mehanske strukture za električno in elektronsko opremo - Ohišja na prostem - 3. del: Okoljevarstvene zahteve, preskusi in varnostni vidiki

Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Outdoor enclosures - Part 3: Environmental requirements, tests and safety aspects

Osnova: prEN IEC 61969-3:2022

ICS: 31.240

Rok za pripombe: 2022-08-01 Korošec Mateja

SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje**oSIST prEN 2591-100:2022****2022-07 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)**

Aeronavtika - Električni in optični spojni elementi - Preskusne metode - 100. del: Splošno

Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 100: General

Osnova: prEN 2591-100

ICS: 49.060

Rok za pripombe: 2022-08-03 Jevtić Dijana

oSIST prEN 2943:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Aeronavtika - Žični navojni vložki, vijlačni navoji MJ in M - Tehnična specifikacija
Aerospace series - Inserts, MJ and M screw threads, helical coil - Technical specification

Osnova: prEN 2943

ICS: 49.030.20

Rok za pripombe: 2022-08-03 Jevtić Dijana

oSIST prEN 3745-801:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Aeronavtika - Optična vlakna in kabli za uporabo v zračnih plovilih - Preskusne metode - 801. del:
Premik vlaken pri kompresiji

Aerospace series - Fibres and cables, optical, aircraft use - Test methods -Part 801: Fibre movement under compression

Osnova: prEN 3745-801

ICS: 33.180.10, 49.060

Rok za pripombe: 2022-08-03 Jevtić Dijana

oSIST prEN 3841-100:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Aeronavtika - Odklopniki - Preskusne metode - 100. del: Splošno

Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 100: General

Osnova: prEN 3841-100

ICS: 49.060

Rok za pripombe: 2022-08-03 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 11210:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Nakit in plemenite kovine - Določevanje platine v zlitinah platine - Gravimetrično določanje po obarjanju z amonijevim kloridom (ISO/DIS 11210:2022)

Jewellery and precious metals - Determination of platinum in platinum alloys - Gravimetric determination after precipitation using ammonium chloride (ISO/DIS 11210:2022)

Osnova: prEN ISO 11210

ICS: 39.060

Rok za pripombe: 2022-08-16 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 11490:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Nakit in plemenite kovine - Določevanje paladija v zlitinah paladija - Gravimetrično določanje po obarjanju z dimetilglioksimom (ISO/DIS 11490:2022)

Jewellery and precious metals - Determination of palladium in palladium alloys - Gravimetric determination after precipitation using dimethylglyoxime (ISO/DIS 11490:2022)

Osnova: prEN ISO 11490

ICS: 39.060

Rok za pripombe: 2022-08-16 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 19901-4:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **252 str. (T)**

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Posebne zahteve za naftne ploščadi - 4. del:
Obravnava geotehničnih značilnosti projektiranja (ISO/DIS 19901-4:2022)

Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 4: Geotechnical design considerations (ISO/DIS 19901-4:2022)

Osnova: prEN ISO 19901-4

ICS: 93.020, 75.180.10

Rok za pripombe: 2022-08-10 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 4491-2:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Kovinski praški - Ugotavljanje deleža kisika z redukcijskimi metodami - 2. del: Izguba mase pri redukciji vodika (izguba vodika) (ISO/DIS 4491-2:2022)

Metallic powders - Determination of oxygen content by reduction methods - Part 2: Loss of mass on hydrogen reduction (hydrogen loss) (ISO/DIS 4491-2:2022)

Osnova: prEN ISO 4491-2

ICS: 77.160

Rok za pripombe: 2022-08-12 Jevtić Dijana

SIST EN ISO 14903:2017/oprA1:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Hladilni sistemi in toplotne črpalke - Ocena tesnosti sestavnih delov in spojev - Dopolnilo A1 (ISO 14903:2017/DAM 1:2022)

Refrigerating systems and heat pumps - Qualification of tightness of components and joints - Amendment 1 (ISO 14903:2017/DAM 1:2022)

Osnova: EN ISO 14903:2017/prA1

ICS: 27.200, 27.080

Rok za pripombe: 2022-08-08 Jevtić Dijana