

# 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 v času javne obravnave brezplačno dosegljivi na spletni strani SIST. e-Portal. e-JAVNA OBRAVNAVA, kjer je mogoče oddati tudi pripombe.

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

### **oSIST prEN IEC 62702-1-1:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Sistem zvočnega arhiva - 1-1. del: DVD disk in migracija podatkov za dolgoročno shranjevanje zvočnih podatkov

*Audio archive system - Part 1-1: DVD disk and data migration for long term audio data storage*

Osnova: prEN IEC 62702-1-1:2021

ICS: 35.220.30, 33.160.30

Rok za pripombe:2022-01-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN IEC 62702-1-2:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Sistem zvočnega arhiva - 1-2 del: BD disk in migracija podatkov za dolgoročno shranjevanje zvočnih podatkov

*Audio archive system - Part 1-2: BD disk and data migration for long-term audio data storage*

Osnova: prEN IEC 62702-1-2:2021

ICS: 35.220.30, 33.160.30

Rok za pripombe:2022-01-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC BIM Informacijsko modeliranje gradenj

### **oSIST prEN 17549-2:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **235 str. (T)**

Informacijsko modeliranje gradenj - Informacijska struktura, ki temelji na EN ISO 16739-1, za izmenjavo podatkovnih predlog in podatkovnih listov za gradbene objekte - 2. del: Prilagodljivi gradbeni objekti in zahteve

*Building information modelling - Information structure based on EN ISO 16739 1 to exchange data templates and data sheets for construction objects - Part 2: Configurable construction objects and requirements*

Osnova: prEN 17549-2

ICS: 91.010.01, 35.240.67

Rok za pripombe:2022-01-17 Gangl Andrew

## SIST/TC DTN Dvigalne in transportne naprave

### **oSIST prEN 16307-3:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Vozila za talni transport - Varnostne zahteve in preverjanje - 3. del: Dodatne zahteve za tovornjake z dvignjenim položajem upravljavca in tovornjake, posebej zasnovane za vožnjo z dvignjenim bremenom (dodatne zahteve k EN 16307-1)

*Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 3 Supplementary requirements for trucks with elevating operator position and trucks specifically designed to travel with elevated loads (additional requirements to EN 16307-1)*

Osnova: prEN 16307-3

ICS: 53.060

Rok za pripombe: 2022-01-17

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN 1755:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **55 str. (J)**

Vozila za talni transport - Varnostne zahteve in preverjanje - Dodatne zahteve za delovanje v potencialno eksplozivnih atmosferah

*Industrial Trucks - Safety requirements and verification - Supplementary requirements for operation in potentially explosive atmospheres*

Osnova: prEN 1755

ICS: 13.230, 53.060

Rok za pripombe: 2022-01-13

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN ISO 3691-4:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **80 str. (L)**

Vozila za talni transport - Varnostne zahteve in preverjanje - 4. del: Vozila brez voznika in njihovi sistemi (ISO/DIS 3691-4:2021)

*Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 4: Driverless industrial trucks and their systems (ISO/DIS 3691-4:2021)*

Osnova: prEN ISO 3691-4

ICS: 53.060

Rok za pripombe: 2022-01-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **SIST EN ISO 3691-3:2017/oprA1:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Vozila za talni transport - Varnostne zahteve in preverjanje - 3. del: Dodatne zahteve za vozila z dviznim položajem upravljavca in za vozila, posebej zasnovana za vožnjo z dvignjenim bremenom - Dopolnilo A1 (ISO 3691 3:2016/DAM 1:2021)

*Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 3: Additional requirements for trucks with elevating operator position and trucks specifically designed to travel with elevated loads (ISO 3691 3:2016/DAM 1:2021)*

Osnova: EN ISO 3691-3:2016/prA1

ICS: 53.060

Rok za pripombe: 2022-01-17

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC EVA Električne varovalke

### oSIST ISO 21111-4:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 70 str. (K)

Cestna vozila - Ethernet v vozilu

*Road vehicles - In-vehicle Ethernet*

Osnova: ISO 21111-4:2020

ICS: 43.040.10

Rok za pripombe:2022-01-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC GIG Geografske informacije

### oSIST prEN ISO 19168-2:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)

Geografske informacije - Geoprostorski API za funkcije - 2. del: Koordinatni referenčni sistemi po referenci (ISO/DIS 19168-2:2021)

*Geographic information - Geospatial API for features - Part 2: Coordinate Reference Systems by Reference (ISO/DIS 19168-2:2021)*

Osnova: prEN ISO 19168-2

ICS: 07.040, 35.240.70

Rok za pripombe:2022-01-15

Gangl Andrew

## SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi

### oSIST prEN ISO 11127-7:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

Priprava jeklenih podlag pred nanašanjem barv in sorodnih premazov - Preskusne metode za nekovinske granulate za peskanje - 7. del: Določevanje klorida, topnega v vodi (ISO/DIS 11127-7:2021)

*Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 7: Determination of water-soluble chlorides (ISO/DIS 11127-7:2021)*

Osnova: prEN ISO 11127-7

ICS: 25.220.10

Rok za pripombe:2022-02-03

Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC IESV Električne svetilke

### oSIST prEN IEC 60598-2-2:2022

2022-01 (po) (en) 16 str. (D)

Svetilke - 2-2. del: Posebne zahteve - Vgradne svetilke

*Luminaires - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires*

Osnova: prEN IEC 60598-2-2:2021

ICS: 29.140.40

Rok za pripombe:2022-01-21

Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 62386-202:2022**

**2022-01** (po) (en) **53 str. (J)**

Digitalni naslovljivi vmesnik za razsvetljavo - 202. del: Posebne zahteve za krmilja - Avtonomna zasilna razsvetljava (naprava tipa 1)

*Digital addressable lighting interface - Part 202: Particular requirements for control gear - Self-contained emergency lighting (device type 1)*

Osnova: prEN IEC 62386-202:2021

ICS: 35.200, 29.140.50

Rok za pripombe: 2022-02-01 Korošec Mateja

## **SIST/TC IFEK Železne kovine**

### **oSIST prEN 10088-1:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **70 str. (K)**

Nerjavna jekla - 1. del: Seznam nerjavnih jekel

*Stainless steels - Part 1: List of stainless steels*

Osnova: prEN 10088-1

ICS: 77.140.20

Rok za pripombe: 2022-02-01 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 10088-2:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **65 str. (K)**

Nerjavna jekla - 2. del: Tehnični dobavni pogoji za korozijsko odporne pločevine in trakove za splošno uporabo

*Stainless steels - Part 2: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for general purposes*

Osnova: prEN 10088-2

ICS: 77.140.50, 77.140.20

Rok za pripombe: 2022-02-01 Jevtić Dijana

### **SIST prEN 10088-3:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **79 str. (L)**

Nerjavna jekla - 3. del: Tehnični dobavni pogoji za polizdelke, drogove, palice, žico, profile in svetle izdelke iz korozijsko odpornih jekel za splošno uporabo

*Stainless steels - Part 3: Technical delivery conditions for semi-finished products, bars, rods, wire, sections and bright products of corrosion resisting steels for general purposes*

Osnova: prEN 10088-3

ICS: 77.140.65, 77.140.50, 77.140.20

Rok za pripombe: 2022-02-01 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 11652:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Jeklo in železo - Določevanje kobalta - Metoda s plamensko atomsko absorpcijsko spektrometrijo (ISO 11652:1997)

*Steel and iron - Determination of cobalt content - Flame atomic absorption spectrometric method (ISO 11652:1997)*

Osnova: prEN ISO 11652

ICS: 77.080.20, 77.080.10

Rok za pripombe: 2022-02-01 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 14284:2022**

**2022-01 (po) (en;fr;de) 51 str. (J)**

Jeklo in železo - Vzorčenje in priprava vzorcev za ugotavljanje kemijske sestave (ISO/DIS 14284:2021)  
*Steel and iron - Sampling and preparation of samples for the determination of chemical composition (ISO/DIS 14284:2021)*

Osnova: prEN ISO 14284

ICS: 77.080.01

Rok za pripombe:2022-01-30 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 4943:2022**

**2022-01 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)**

Jeklo in lito železo - Določevanje bakra - Plamenska atomska absorpcijska spektrometrična metoda (ISO/DIS 4943:2021)

*Steel and cast iron - Determination of copper content - Flame atomic absorption spectrometric method (ISO/DIS 4943:2021)*

Osnova: prEN ISO 4943

ICS: 77.040.30, 77.080.01

Rok za pripombe:2022-01-18 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 9647:2022**

**2022-01 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)**

Jeklo - Določevanje vanadija - Metoda s plamensko atomsko absorpcijsko spektrometrijo (FAAS) (ISO 9647:2020)

*Steel - Determination of vanadium content - Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS) (ISO 9647:2020)*

Osnova: prEN ISO 9647

ICS: 77.080.20

Rok za pripombe:2022-02-01 Jevtić Dijana

**SIST/TC IMKG Mehanizacija za kmetijstvo in gozdarstvo**

**oSIST prEN ISO 25119-1:2022**

**2022-01 (po) (en;fr;de) 34 str. (H)**

Traktorji ter kmetijski in gozdarski stroji - Varnostni deli krmilnih sistemov - 1. del: Osnovna načela za načrtovanje in razvoj (ISO 25119-1:2018)

*Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles for design and development (ISO 25119-1:2018)*

Osnova: prEN ISO 25119-1

ICS: 65.060.01, 35.240.99

Rok za pripombe:2022-02-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN ISO 25119-1:2022/oprA1:2022**

**2022-01 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)**

Traktorji ter kmetijski in gozdarski stroji - Varnostni deli krmilnih sistemov - 1. del: Osnovna načela za načrtovanje in razvoj - Dopolnilo A1 (ISO 25119-1:2018/Amd 1:2020)

*Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles for design and development - Amendment 1 (ISO 25119-1:2018/Amd 1:2020)*

Osnova: EN ISO 25119-1:202X/prA1

ICS: 65.060.01, 35.240.99

Rok za pripombe:2022-02-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN ISO 25119-2:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **58 str. (J)**

Traktorji ter kmetijski in gozdarski stroji - Varnostni deli krmilnih sistemov - 2. del: Faza koncepta (ISO 25119-2:2019)

*Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 2: Concept phase (ISO 25119-2:2019)*

Osnova: prEN ISO 25119-2

ICS: 65.060.01, 35.240.99

Rok za pripombe:2022-02-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN ISO 25119-3:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **70 str. (K)**

Traktorji ter kmetijski in gozdarski stroji - Varnostni deli krmilnih sistemov - 3. del: Razvoj serije, strojna in programska oprema (ISO 25119-3:2018)

*Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 3: Series development, hardware and software (ISO 25119-3:2018)*

Osnova: prEN ISO 25119-3

ICS: 65.060.01, 35.240.99

Rok za pripombe:2022-02-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN ISO 25119-3:2022/oprA1:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Traktorji ter kmetijski in gozdarski stroji - Varnostni deli krmilnih sistemov - 3. del: Razvoj serije, strojna in programska oprema - Dopolnilo A1 (ISO 25119-3:2018/Amd 1:2020)

*Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 3: Series development, hardware and software - Amendment 1 (ISO 25119-3:2018/Amd 1:2020)*

Osnova: EN ISO 25119-3:202X/prA1

ICS: 65.060.01, 35.240.99

Rok za pripombe:2022-02-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN ISO 25119-4:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Traktorji ter kmetijski in gozdarski stroji - Varnostni deli krmilnih sistemov - 4. del: Proizvodni, obratovalni, spreminjevalni in podporni procesi (ISO 25119-4:2018)

*Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 4: Production, operation, modification and supporting processes (ISO 25119-4:2018)*

Osnova: prEN ISO 25119-4

ICS: 65.060.01, 35.240.99

Rok za pripombe:2022-02-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN ISO 25119-4:2022/oprA1:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Traktorji ter kmetijski in gozdarski stroji - Varnostni deli krmilnih sistemov - 4. del: Proizvodni, obratovalni, spreminjevalni in podporni procesi - Dopolnilo A1 (ISO 25119-4:2018/Amd 1:2020)

*Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 4: Production, operation, modification and supporting processes - Amendment 1 (ISO 25119-4:2018/Amd 1:2020)*

Osnova: EN ISO 25119-4:202X/prA1

ICS: 65.060.01, 35.240.99

Rok za pripombe:2022-02-01 Korošec Mateja

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

### oSIST prEN 13077:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Naprave za varovanje pred onesnaženjem pitne vode zaradi povratnega toka - Prosti iztok s prelivom nekrožne oblike (neoviran) - Družina A - Tip B

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

Osnova: prEN 13077

ICS: 91.140.60, 23.060.99, 13.060.20

Rok za pripombe: 2022-01-21 Berčič Petra

## SIST/TC IPKZ Protikorozijska zaščita kovin

### oSIST prEN ISO 15589-2:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 68 str. (K)

Petrokemična industrija ter industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Katodna zaščita cevovodov - 2. del: Cevovodi na morju (ISO/DIS 15589-2:2021)

*Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Cathodic protection of pipeline transportation systems - Part 2: Offshore pipelines (ISO/DIS 15589-2:2021)*

Osnova: prEN ISO 15589-2

ICS: 75.200

Rok za pripombe: 2022-02-01 Jevtić Dijana

## SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

### oSIST prEN ISO 19712-3:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 47 str. (I)

Polimerni materiali - Dekorativni trdni površinski materiali - 3. del: Ugotavljanje lastnosti - Oblika (ISO/FDIS 19712-3:2021)

*Plastics - Decorative solid surfacing materials - Part 3: Determination of properties - Solid surface shapes (ISO/FDIS 19712-3:2021)*

Osnova: prEN ISO 19712-3

ICS: 83.140.20

Rok za pripombe: 2022-02-01 Jevtić Dijana

### oSIST prEN ISO 306:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)

Polimerni materiali - Plastomeri - Ugotavljanje temperature z mehčičišča po Vicatu (VST) (ISO/DIS 306:2021)

*Plastics - Thermoplastic materials - Determination of Vicat softening temperature (VST) (ISO/DIS 306:2021)*

Osnova: prEN ISO 306

ICS: 83.080.20

Rok za pripombe: 2022-02-01 Jevtić Dijana

## SIST/TC ISCB Sekundarne celice in baterije

### SIST EN 61951-2:2017/oprA1:2022

2022-01 (po) (en) 13 str. (D)

Sekundarni členi in baterije z alkalnimi ali drugimi nekislinskimi elektroliti - Sekundarni zatesnjeni členi in baterije za prenosne naprave - 2. del: Nikelj-kovinski hidrid

*Secondary cells and batteries containing alkaline or other non acid electrolytes - Secondary sealed cells and batteries for portable applications - Part 2: Nickel-metal hydride*

Osnova: EN 61951-2:2017/prA1:2021

ICS: 29.220.30

Rok za pripombe:2022-01-27 Klofutar Vesna

## SIST/TC ISEL Strojni elementi

### oSIST prEN ISO 14581:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Vežni elementi - Notranji šestrogeljni v ugrezni ploski glavi vijaka (običajna oblika glave) z manjšo obremenljivostjo (ISO/DIS 14581:2021)

*Fasteners - Hexalobular socket countersunk flat head screws (common head style) with reduced loadability (ISO/DIS 14581:2021)*

Osnova: prEN ISO 14581

ICS: 21.060.10

Rok za pripombe:2022-02-01 Jevtić Dijana

### oSIST prEN ISO 7380-1:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Vežni elementi - Vijaki s sploščeno polkrožno glavo z manjšo obremenljivostjo - 1. del: Sploščena polkrožna glava z notranjim šestkotnikom (ISO/DIS 7380-1:2021)

*Fasteners - Button head screws with reduced loadability - Part 1: Hexagon socket button head screws (ISO/DIS 7380-1:2021)*

Osnova: prEN ISO 7380-1

ICS: 21.060.10

Rok za pripombe:2022-02-01 Jevtić Dijana

### oSIST prEN ISO 7380-2:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Vežni elementi - Vijaki s sploščeno polkrožno glavo z manjšo obremenljivostjo - 2. del: Sploščena polkrožna glava z robom in notranjim šestkotnikom (ISO/DIS 7380-2:2021)

*Fasteners - Button head screws with reduced loadability - Part 2: Hexagon socket button head screws with collar (ISO/DIS 7380-2:2021)*

Osnova: prEN ISO 7380-2

ICS: 21.060.10

Rok za pripombe:2022-02-01 Jevtić Dijana



## SIST/TC ISS EIT.EVL Optična varnost sevanja laserjev in laserska oprema

### oSIST prEN IEC 60825-12:2022

2022-01 (po) (en) 50 str. (I)

Varnost laserskih izdelkov - 12. del: Varnost optičnih komunikacijskih sistemov v prostem prostoru, ki se uporabljajo za prenos informacij

*Safety of laser products - Part 12: Safety of free space optical communication systems used for transmission of information*

Osnova: prEN IEC 60825-12:2021

ICS: 33.180.01, 31.260

Rok za pripombe: 2022-01-27 Klofutar Vesna

## SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki

### oSIST prEN ISO 14389:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 28 str. (G)

Tekstilije - Določevanje ftalatov - Tetrahidrofuranska metoda (ISO/DIS 14389:2021)

*Textiles - Determination of the phthalate content - Tetrahydrofuran method (ISO/DIS 14389:2021)*

Osnova: prEN ISO 14389

ICS: 59.060.01

Rok za pripombe: 2022-01-19 Jevtić Dijana

### oSIST prEN ISO 4465:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)

Tekstilije - Dobrobit živali v dobavni verigi - Splošne zahteve za proizvodnjo, pripravo in sledljivost vlaken angorškega kunca, vključno z etičnimi trditvami in podpornimi informacijami (ISO/DIS 4465:2021)

*Textiles - Animal welfare in the supply chain - General requirements for the production, preparation and traceability of Angora rabbit fibre, including ethical claims and supporting information (ISO/DIS 4465:2021)*

Osnova: prEN ISO 4465

ICS: 59.060.10, 03.120.20

Rok za pripombe: 2022-02-01 Jevtić Dijana

## SIST/TC ITIV Tiskana vezja in ravnanje z okoljem

### oSIST prEN IEC 61189-2-801:2022

2022-01 (po) (en) 10 str. (C)

Preskusne metode za električne materiale, tiskana vezja in druge povezovalne strukture in sestave - 2-801. del: Test toplotne prevodnosti za osnovne materiale

*Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-801: Thermal conductivity test for base materials*

Osnova: prEN IEC 61189-2-801:2021

ICS: 31.180

Rok za pripombe: 2022-01-20 Klofutar Vesna

### **oSIST prEN IEC 61189-2-803:2022**

**2022-01** (po) (en) **7 str. (B)**

Preskusne metode za električne materiale, tiskana vezja in druge povezovalne strukture in sestave - 2-803. del: Metode za preskušanje raztezanja po osi Z tankih podložnih materialov

*Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-803: Test methods for Z-Axis Expansion of base materials and printed board*

Osnova: prEN IEC 61189-2-803:2021

ICS: 31.180

Rok za pripombe: 2022-01-27 Klofutar Vesna

### **oSIST prEN IEC 61189-2-804:2022**

**2022-01** (po) (en) **7 str. (B)**

Preskusne metode za električne materiale, tiskana vezja in druge povezovalne strukture in sestave - 2-804. del: Preskus ugotavljanja razmerja čas-delaminacija - T260, T288, T300

*Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-804: Test methods for time to delamination - T260, T288, T300*

Osnova: prEN IEC 61189-2-804:2021

ICS: 31.180

Rok za pripombe: 2022-01-27 Klofutar Vesna

### **oSIST prEN IEC 61189-2-805:2022**

**2022-01** (po) (en) **9 str. (C)**

Preskusne metode za električne materiale, tiskana vezja in druge povezovalne strukture in sestave - 2-805. del: Preskus X/Y CTE s termomehansko analizo (TMA) za tanke podložne materiale

*Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-805: X/Y CTE Test for Thin Base Materials by TMA*

Osnova: prEN IEC 61189-2-805:2021

ICS: 31.180

Rok za pripombe: 2022-01-13 Klofutar Vesna

### **oSIST prEN IEC 63251:2022**

**2022-01** (po) (en) **19 str. (E)**

Metoda preskušanja mehanskih lastnosti toplotno obremenjenih zvijavih optoelektričnih tiskanih vezij

*Test Method for Mechanical Property of Flexible Opto-Electric Circuit Boards under Thermal Stress*

Osnova: prEN IEC 63251:2021

ICS: 31.180

Rok za pripombe: 2022-01-27 Klofutar Vesna

## **SIST/TC IUSN Usnje**

### **oSIST prEN 15987:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Usnje - Terminologija - Ključne definicije za trgovanje z usnjem

*Leather - Terminology - Key definitions for the leather trade*

Osnova: prEN 15987

ICS: 59.140.01, 01.040.59

Rok za pripombe: 2022-02-01 Jevtić Dijana

## SIST/TC IŽNP Železniške naprave

### SIST EN 14363:2016+A1:2019/oprA2:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)

Železniške naprave - Preskušanje in simuliranje vozniških karakteristik pri prevzemu železniških vozil - Preskušanje obnašanja med vožnjo in mirovanjem - Dopolnilo A2

*Railway applications - Testing and Simulation for the acceptance of running characteristics of railway vehicles - Running Behaviour and stationary tests*

Osnova: EN 14363:2016+A1:2018/prA2:2021

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe:2022-02-01 Korošec Mateja

## SIST/TC KAT Karakterizacija tal, odpadkov in blata

### KSIST-TS FprCEN/TS 17803:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)

Organska in organsko-mineralna gnojila - Ugotavljanje prisotnosti specifičnih patogenov

*Organic and organo-mineral fertilizers - Detection of specific pathogens*

Osnova: FprCEN/TS 17803

ICS: 65.080

Rok za pripombe:2022-02-03 Ražem Lučovnik Neva

### KSIST-TS FprCEN/TS 17804:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Organska, organsko-mineralna in anorganska gnojila - Ugotavljanje prisotnosti enterokokov (Enterococcaceae)

*Organic, organo-mineral and inorganic fertilizers - Detection of Enterococcaceae*

Osnova: FprCEN/TS 17804

ICS: 65.080

Rok za pripombe:2022-02-03 Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN 15761:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Rastni substrati - Določanje dolžine, širine, višine, volumna in prostorninske gostote

*Pre-shaped growing media - Determination of length, width, height, volume and bulk density*

Osnova: prEN 15761

ICS: 65.080

Rok za pripombe:2022-02-03 Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN 17813:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Matriksi z vidika okolja - Določevanje halogenov in žvepla z ionsko kromatografijo in primerljivimi (komplementarnimi) metodami po oksidativnem pirohidrolitskem sežigu

*Environmental matrices - Halogens and sulfur by oxidative pyrohydrolytic combustion followed by ion chromatography detection and complementary determination methods*

Osnova: prEN 17813

ICS: 71.040.50, 71.040.40

Rok za pripombe:2022-02-03 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN ISO 11268-2:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **40 str. (H)**

Kakovost tal - Učinki onesnaževal na deževnike - 2. del: Določanje učinkov na reprodukcijo *Eisenia fetida*/*Eisenia andrei* (ISO 11268-2:2021)

*Soil quality - Effects of pollutants on earthworms - Part 2: Determination of effects on reproduction of Eisenia fetida/Eisenia andrei (ISO/DIS 11268-2:2021)*

Osnova: prEN ISO 11268-2

ICS: 13.080.30

Rok za pripombe:2022-02-03 Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC KAV Kakovost vode**

### **oSIST prEN 16479:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **46 str. (I)**

Kakovost vode - Zahteve za zmogljivost in postopki preskušanja skladnosti opreme za monitoring vode - Avtomatski vzorčevalniki za vodo in odpadno vodo

*Water quality - Performance requirements and conformity test procedures for water monitoring equipment - Automated sampling devices (samplers) for water and waste water*

Osnova: prEN 16479

ICS: 13.060.45

Rok za pripombe:2022-02-03 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN 17805:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

*Water sampling for capture of microbial environmental DNA in aquatic environments*

Osnova: prEN 17805

ICS: 13.060.45

Rok za pripombe:2022-02-03 Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC KDS Kozmetična, dezinfekcijska sredstva in površinsko aktivne snovi**

### **SIST EN ISO 11930:2019/oprA1:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Kozmetika - Mikrobiologija - Vrednotenje protimikrobne zaščite kozmetičnih izdelkov - Dopolnilo A1 (ISO 11930:2019/DAM 1:2021)

*Cosmetics - Microbiology - Evaluation of the antimicrobial protection of a cosmetic product - Amendment 1 (ISO 11930:2019/DAM 1:2021)*

Osnova: EN ISO 11930:2019/prA1

ICS: 71.100.70, 07.100.40

Rok za pripombe:2022-02-03 Ražem Lučovnik Neva

### **SIST EN ISO 16212:2017/oprA1:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Kozmetika - Mikrobiologija - Ugotavljanje števila kvasovk in plesni - Dopolnilo A1 (ISO 16212:2017/DAM 1:2021)

*Cosmetics - Microbiology - Enumeration of yeast and mould - Amendment 1 (ISO 16212:2017/DAM 1:2021)*

Osnova: EN ISO 16212:2017/prA1

ICS: 07.100.40

Rok za pripombe:2022-02-03 Ražem Lučovnik Neva

**SIST EN ISO 18415:2017/oprA1:2022**

**2022-01 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)**

Kozmetika - Mikrobiologija - Ugotavljanje prisotnosti specifičnih in nespecifičnih mikroorganizmov - Dopolnilo A1 (ISO 18415:2017/DAM 1:2021)

*Cosmetics - Microbiology - Detection of specified and non-specified microorganisms - Amendment 1 (ISO 18415:2017/DAM 1:2021)*

Osnova: EN ISO 18415:2017/prA1

ICS: 07.100.40

Rok za pripombe:2022-02-03 Ražem Lučovnik Neva

**SIST EN ISO 18416:2016/oprA1:2022**

**2022-01 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)**

Kozmetika - Mikrobiologija - Ugotavljanje prisotnosti kvasovke *Candida albicans* - Dopolnilo A1 (ISO 18416:2015/DAM 1:2021)

*Cosmetics - Microbiology - Detection of Candida albicans - Amendment 1 (ISO 18416:2015/DAM 1:2021)*

Osnova: EN ISO 18416:2015/prA1

ICS: 07.100.40

Rok za pripombe:2022-02-03 Ražem Lučovnik Neva

**SIST EN ISO 21149:2017/oprA1:2022**

**2022-01 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)**

Kozmetika - Mikrobiologija - Ugotavljanje prisotnosti in števila aerobnih mezofilnih bakterij - Dopolnilo A1 (ISO 21149:2017/DAM 1:2021)

*Cosmetics - Microbiology - Enumeration and detection of aerobic mesophilic bacteria - Amendment 1 (ISO 21149:2017/DAM 1:2021)*

Osnova: EN ISO 21149:2017/prA1

ICS: 07.100.40

Rok za pripombe:2022-02-03 Ražem Lučovnik Neva

**SIST EN ISO 21150:2016/oprA1:2022**

**2022-01 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)**

Kozmetika - Mikrobiologija - Ugotavljanje prisotnosti bakterije *Escherichia coli* - Dopolnilo A1 (ISO 21150:2015/DAM 1:2021)

*Cosmetics - Microbiology - Detection of Escherichia coli - Amendment 1 (ISO 21150:2015/DAM 1:2021)*

Osnova: EN ISO 21150:2015/prA1

ICS: 07.100.40

Rok za pripombe:2022-02-03 Ražem Lučovnik Neva

**SIST EN ISO 22717:2016/oprA1:2022**

**2022-01 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)**

Kozmetika - Mikrobiologija - Ugotavljanje prisotnosti bakterije *Pseudomonas aeruginosa* - Dopolnilo A1 (ISO 22717:2015/DAM 1:2021)

*Cosmetics - Microbiology - Detection of Pseudomonas aeruginosa - Amendment 1 (ISO 22717:2015/DAM 1:2021)*

Osnova: EN ISO 22717:2015/prA1

ICS: 07.100.40

Rok za pripombe:2022-02-03 Ražem Lučovnik Neva

### **SIST EN ISO 22718:2016/oprA1:2022**

**2022-01 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)**

Kozmetika - Mikrobiologija - Ugotavljanje prisotnosti bakterije *Staphylococcus aureus* - Dopolnilo A1 (ISO 22718:2015/DAM 1:2021)

*Cosmetics - Microbiology - Detection of Staphylococcus aureus - Amendment 1 (ISO 22718:2015/DAM 1:2021)*

Osnova: EN ISO 22718:2015/prA1

ICS: 07.100.40

Rok za pripombe:2022-02-03 Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi**

### **oSIST prEN 15634-3:2022**

**2022-01 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Živila - Določevanje alergenov v živilih z molekularno biološkimi metodami - 3. del: Lešnik (*Corylus avellana*) - Kvalitativno določanje specifičnega zaporedja DNK v čokoladi s PCR v realnem času

*Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 3: Hazelnut (Corylus avellana) - Qualitative detection of a specific DNA sequence in chocolate by real-time PCR*

Osnova: prEN 15634-3

ICS: 67.050, 67.190, 07.100.30

Rok za pripombe:2022-01-31 Berčič Petra

### **oSIST prEN 15634-4:2022**

**2022-01 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Živila - Določevanje alergenov v živilih z molekularno biološkimi metodami - 4. del: Arašidi (*Arachis hypogaea*) - Kvalitativno določanje specifičnega zaporedja DNK v čokoladi s PCR v realnem času

*Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 4: Peanut (Arachis hypogaea) - Qualitative detection of a specific DNA sequence in chocolate by real-time PCR*

Osnova: prEN 15634-4

ICS: 67.050, 67.190, 07.100.30

Rok za pripombe:2022-01-31 Berčič Petra

### **oSIST prEN 15634-5:2022**

**2022-01 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Živila - Določevanje alergenov v živilih z molekularno biološkimi metodami - 5. del: Gorčica (*Sinapis alba*) in soja (*Glycine max*) - Kvalitativno določanje specifičnega zaporedja DNK v obarjenih klobasah s PCR v realnem času

*Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 5: Mustard (Sinapis alba) and soya (Glycine max) - Qualitative detection of a specific DNA sequence in cooked sausages by real-time PCR*

Osnova: prEN 15634-5

ICS: 67.050, 67.120.10, 07.100.30

Rok za pripombe:2022-01-24 Berčič Petra

## SIST/TC LLZ Les, lesni izdelki in zaščita lesa

### KSIST-TP FprCEN/TR 17809:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Trajnost lesa in lesnih izdelkov - Represivna zaščita lesa proti insektom s postopkom injiciranja  
*Durability of wood and wood-based products - Remedial treatment of wood against insects by injection*

Osnova: FprCEN/TR 17809

ICS: 71.100.50

Rok za pripombe:2022-01-14 Berčič Petra

### oSIST prEN 13489:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)

Lesene talne obloge in parket - Večslojni parketni elementi

*Wood-flooring and parquet - Multi-layer parquet elements*

Osnova: prEN 13489

ICS: 97.150, 79.080

Rok za pripombe:2022-01-31 Berčič Petra

## SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

### oSIST prEN 300 338-8 V1.0.0:2022

2022-01 (po) (en) 94 str. (M)

Tehnične karakteristike in merilne metode za naprave, ki generirajo, oddajajo in sprejemajo digitalni selektivni klic (DSC) v pomorski mobilni storitvi, ki deluje v območju MF, MF/HF oziroma VHF - 8. del: Omogočanje radijske opreme DSC z možnostmi daljinskega upravljanja

*Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service - Part 8: Enabling DSC radio equipment with remote control capabilities*

Osnova: ETSI EN 300 338-8 V1.0.0 (2021-11)

ICS: 47.020.70, 33.060.20

Rok za pripombe:2022-02-01 Korošec Mateja

### oSIST prEN 300 674-2-1 V3.0.1:2022

2022-01 (po) (en) 46 str. (I)

Transportna in prometna telematika (TTT) - Oddajniška oprema za enouporabniško (osebno) komunikacijo kratkega dosega (DSRC) (s prenosnima hitrostma 500 kbit/s / 250 kbit/s), ki deluje v frekvenčnem pasu od 5795 MHz do 5815 MHz - 2. del: Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 1. poddel: Obcestne enote (RSU)

*Transport and Traffic Telematics (TTT) - Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s / 250 kbit/s) operating in the 5 795 MHz to 5 815 MHz frequency band - Part 2: Harmonised Standard for access to radio spectrum - Sub-part 1: Road Side Units (RSU)*

Osnova: ETSI EN 300 674-2-1 V3.0.1 (2021-10)

ICS: 35.240.60, 33.060.99

Rok za pripombe:2022-01-24 Korošec Mateja

### oSIST prEN 301 908-13 V13.2.0:2022

2022-01 (po) (en) 148 str. (P)

Celična omrežja IMT - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 13. del: Uporabniška oprema za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA)

*IMT cellular networks - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) User Equipment (UE)*

Osnova: ETSI EN 301 908-13 V13.2.0 (2021-11)

ICS: 33.070.99, 33.060.99

Rok za pripombe:2022-02-01 Korošec Mateja

## SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine

### oSIST prEN IEC 62453-71:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 80 str. (L)

Specifikacija vmesnika orodja procesne naprave - 71. del: OPC UA informacijski model za orodje procesne naprave

*Field device tool (FDT) interface specification - Part 71: OPC UA Information Model for FDT*

Osnova: prEN IEC 62453-71:2021

ICS: 25.040.40, 35.240.50

Rok za pripombe:2022-01-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC NAD Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi

### oSIST prEN 12177:2022

2022-01 (po) (en) 15 str. (D)

Tekoči naftni proizvodi - Neosvinčeni motorni bencini - Določevanje benzena s plinsko kromatografijo

*Liquid petroleum products - Unleaded petrol - Determination of benzene content by gas chromatography*

Osnova: prEN 12177

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe:2022-02-01

Mag. Lampič Mojca

### oSIST prEN 15195:2022

2022-01 (po) (en) 28 str. (G)

Tekoči naftni proizvodi - Ugotavljanje zakasnitve vžiga in izpeljanega cetanskega števila (DCN) srednjih destilatov s sežigom v komori s stalno prostornino

*Liquid petroleum products - Determination of ignition delay and derived cetane number (DCN) of middle distillate fuels by combustion in a constant volume chamber*

Osnova: prEN 15195

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe:2022-02-01

Mag. Lampič Mojca

### oSIST prEN 17306:2022

2022-01 (po) (en) 23 str. (F)

Tekoči naftni proizvodi - Določanje destilacijskih značilnosti pri atmosferskem tlaku - Mikrodestilacija

*Liquid petroleum products - Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure -*

*Micro-distillation*

Osnova: prEN 17306

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe:2022-02-01

Mag. Lampič Mojca

### oSIST prEN ISO 7278-2:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 111 str. (N)

Merilni sistemi za nafto - 2. del: Načrtovanje, kalibracija in delovanje merilnika cevi (ISO/DIS 7278-2:2021)

*Petroleum measurement systems - Part 2: Pipe prover design, calibration and operation (ISO/DIS 7278-2:2021)*

Osnova: prEN ISO 7278-2

ICS: 75.180.30

Rok za pripombe:2022-02-01

Mag. Lampič Mojca



## SIST/TC OGS Ogrevanje, hlajenje in prezračevanje stavb

### oSIST prEN 14336:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 63 str. (K)

Ogrevalni sistemi v stavbah - Vgradnja in zagon toplovodnih ogrevalnih sistemov

*Heating systems in buildings - Installation and commissioning of water based heating systems*

Osnova: prEN 14336

ICS: 91.140.10

Rok za pripombe:2022-02-01 Korošec Mateja

## SIST/TC OVP Osebna varovalna oprema

### oSIST prEN ISO 10256-1:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

Varovalna oprema za uporabo pri hokeju na ledu - 1. del: Splošne zahteve (ISO/DIS 10256-1:2021)

*Protective equipment for use in ice hockey - Part 1: General requirements (ISO/DIS 10256-1:2021)*

Osnova: prEN ISO 10256-1

ICS: 97.220.20, 13.340.20

Rok za pripombe:2022-01-31 Berčič Petra

### oSIST prEN ISO 10256-2:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)

Varovalna oprema za uporabo pri hokeju na ledu - 2. del: Zaščita glave za drsalce (ISO/DIS 10256-2:2021)

*Protective equipment for use in ice hockey - Part 2: Head protection for skaters (ISO/DIS 10256-2:2021)*

Osnova: prEN ISO 10256-2

ICS: 97.220.20, 13.340.20

Rok za pripombe:2022-01-31 Berčič Petra

### oSIST prEN ISO 10256-3:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 33 str. (H)

Varovalna oprema za uporabo pri hokeju na ledu - 3. del: Ščitniki za obraz in oči za drsalce (ISO/DIS 10256-3:2021)

*Protective equipment for use in ice hockey - Part 3: Face and eye protectors for skaters (ISO/DIS 10256-3:2021)*

Osnova: prEN ISO 10256-3

ICS: 97.220.20, 13.340.20

Rok za pripombe:2022-01-31 Berčič Petra

### oSIST prEN ISO 10256-4:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Varovalna oprema za uporabo pri hokeju na ledu - 4. del: Zaščita glave in obraza za vratarje (ISO/DIS 10256-4:2021)

*Protective equipment for use in ice hockey - Part 4: Head and face protection for goalkeepers (ISO/DIS 10256-4:2021)*

Osnova: prEN ISO 10256-4

ICS: 97.220.20, 13.340.20

Rok za pripombe:2022-01-31 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 12311:2022**

**2022-01 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)**

Osebna varovalna oprema - Preskusne metode za sončna očala in podobno opremo (ISO/DIS 12311:2021)

*Personal protective equipment - Test methods for sunglasses and related eyewear (ISO/DIS 12311:2021)*

Osnova: prEN ISO 12311

ICS: 11.040.70, 13.340.20

Rok za pripombe: 2022-01-31 Berčič Petra

### **SIST EN 13819-3:2020/oprA1:2022**

**2022-01 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Varovala sluha - Preskušanje - 3. del: Dodatne akustične preskusne metode - Dopolnilo A1

*Hearing protectors - Testing - Part 3: Supplementary acoustic test methods*

Osnova: EN 13819-3:2019/prA1

ICS: 13.340.20

Rok za pripombe: 2022-01-31 Berčič Petra

### **SIST EN 352-10:2021/oprA1:2022**

**2022-01 (po) (en;fr;de) 4 str. (A)**

Varovala sluha - Varnostne zahteve - 10. del: Ušesni čepi z avdio vhodom za namen razvedrila - Dopolnilo A1

*Hearing protectors - Safety requirements - Part 10: Entertainment audio earplugs*

Osnova: EN 352-10:2020/prA1

ICS: 13.340.20

Rok za pripombe: 2022-01-31 Berčič Petra

### **SIST EN 352-6:2021/oprA1:2022**

**2022-01 (po) (en;fr;de) 4 str. (A)**

Varovala sluha - Varnostne zahteve - 6. del: Naušniki z varnostnim avdio vhodom - Dopolnilo A1

*Hearing protectors - Safety requirements - Part 6: Earmuffs with safety-related audio input*

Osnova: EN 352-6:2020/prA1

ICS: 13.340.20

Rok za pripombe: 2022-01-31 Berčič Petra

### **SIST EN 352-8:2021/oprA1:2022**

**2022-01 (po) (en;fr;de) 4 str. (A)**

Varovala sluha - Varnostne zahteve - 8. del: Naušniki z avdio vhodom za namen razvedrila - Dopolnilo A1

*Hearing protectors - Safety requirements - Part 8: Entertainment audio earmuffs*

Osnova: EN 352-8:2020/prA1

ICS: 13.340.20

Rok za pripombe: 2022-01-31 Berčič Petra

### **SIST EN 352-9:2021/oprA1:2022**

**2022-01 (po) (en;fr;de) 4 str. (A)**

Varovala sluha - Varnostne zahteve - 9. del: Ušesni čepi z varnostnim avdio vhodom - Dopolnilo A1

*Hearing protectors - Safety requirements - Part 9: Earplugs with safety-related audio input*

Osnova: EN 352-9:2020/prA1

ICS: 13.340.20

Rok za pripombe: 2022-01-31 Berčič Petra

**SIST EN ISO 21420:2020/oprA1:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)**

Varovalne rokavice - Splošne zahteve in preskusne metode - Dopnilo A1 (ISO 21420:2020/DAM 1:2021)

*Protective gloves - General requirements and test methods - Amendment 1 (ISO 21420:2020/DAM 1:2021)*

Osnova: EN ISO 21420:2020/prA1

ICS: 13.340.40

Rok za pripombe:2022-01-20 Berčič Petra

**SIST/TC PCV Polimerne cevi, fittingi in ventili****kSIST-TS FprCEN/TS 14541-2:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)**Polimerne cevi in fittingi - Uporaba recikliranih plastomerov - 2. del: Priporočila za ustrezne značilnosti  
*Plastics pipes and fittings - Utilisation of thermoplastics recyclates - Part 2: Recommendations for relevant characteristics*

Osnova: FprCEN/TS 14541-2

ICS: 23.040.20, 23.040.45

Rok za pripombe:2022-01-27 Berčič Petra

**kSIST-TS FprCEN/TS 17176-3:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo z vodo in za podzemne in nadzemne sisteme odvodnjavanja, kanalizacije ter namakanja pod tlakom - Orientiran nemehčan polivinilklorid (PVC-O) - 3. del: Fittingi

*Plastics piping systems for water supply and for buried and above ground drainage, sewerage and irrigation under pressure - Oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O) - Part 3: Fittings*

Osnova: FprCEN/TS 17176-3

ICS: 93.030, 91.140.80, 23.040.45

Rok za pripombe:2022-01-28 Berčič Petra

**oSIST prEN 16903:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov - Okoljske deklaracije za proizvode - Pravila za kategorije proizvodov, ki dopolnjujejo EN 15804, za podzemne cevne sisteme iz polimernih materialov

*Plastics piping systems - Environmental product declarations - Product Category Rules complementary to EN 15804, for buried plastics piping systems*

Osnova: prEN 16903

ICS: 13.020.20, 91.010.99, 23.040.20

Rok za pripombe:2022-01-20 Berčič Petra

**oSIST prEN 16904:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 34 str. (H)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov - Okoljske deklaracije za proizvode - Pravila za kategorije proizvodov, ki dopolnjujejo EN 15804, za cevne sisteme iz polimernih materialov v stavbah

*Plastics piping systems - Environmental product declarations - Product Category rules complementary to EN 15804, for plastic piping systems inside buildings*

Osnova: prEN 16904

ICS: 13.020.20, 91.010.99, 23.040.20

Rok za pripombe:2022-01-20 Berčič Petra

### **SIST EN 17176-2:2019/oprA1:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo z vodo in za podzemne in nadzemne sisteme odvodnjavanja, kanalizacije ter namakanja pod tlakom - Orientiran nemehčan polivinilklorid (PVC-O) - 2. del: Cevi - Dopolnilo A1

*Plastics piping systems for water supply and for buried and above ground drainage, sewerage and irrigation under pressure - Oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O) - Part 2: Pipes*

Osnova: EN 17176-2:2019/prA1

ICS: 93.030, 91.140.80, 23.040.20

Rok za pripombe: 2022-01-24 Berčič Petra

### **SIST/TC PKG Preskušanje kovinskih gradiv**

#### **oSIST prEN ISO 18203:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Jekla - Določevanje in preverjanje cementacijske in kalilne globine (ISO 18203:2016)

*Steel - Determination of the thickness of surface hardened layers (ISO 18203:2016)*

Osnova: prEN ISO 18203

ICS: 77.080.20, 77.040.99

Rok za pripombe: 2022-01-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **SIST/TC PLN Plinske naprave za dom**

#### **oSIST prEN 16905-2:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **57 str. (J)**

Toplotna črpalka s plinsko gnanim motorjem z notranjim zgorevanjem - 2. del: Varnost

*Gas-fired endothermic engine driven heat pumps - Part 2: Safety*

Osnova: prEN 16905-2

ICS: 27.080

Rok za pripombe: 2021-02-03 Ražem Lučovnik Neva

### **SIST/TC SPO Šport**

#### **oSIST prEN ISO 4210-1:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Kolesa - Varnostne zahteve za kolesa - 1. del: Izrazi in definicije (ISO/DIS 4210-1:2021)

*Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 1: Terms and definitions (ISO/DIS 4210-1:2021)*

Osnova: prEN ISO 4210-1

ICS: 43.150, 01.040.43

Rok za pripombe: 2022-01-20 Berčič Petra

#### **oSIST prEN ISO 4210-2:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Kolesa - Varnostne zahteve za kolesa - 2. del: Zahteve za mestna in trekking kolesa, kolesa za mlade, gorska in tekmovalna kolesa (ISO/DIS 4210-2:2021)

*Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles (ISO/DIS 4210-2:2021)*

Osnova: prEN ISO 4210-2

ICS: 97.220.40, 43.150

Rok za pripombe: 2022-01-20 Berčič Petra

**oSIST prEN ISO 4210-3:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**Kolesa - Varnostne zahteve za kolesa - 3. del: Splošne preskusne metode (ISO/DIS 4210-3:2021)  
*Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 3: Common test methods (ISO/DIS 4210-3:2021)*

Osnova: prEN ISO 4210-3

ICS: 43.150

Rok za pripombe:2022-01-20 Berčič Petra

**oSIST prEN ISO 4210-4:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)**Kolesa - Varnostne zahteve za kolesa - 4. del: Preskusne metode za zavore (ISO/DIS 4210-4:2021)  
*Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 4: Braking test methods (ISO/DIS 4210-4:2021)*

Osnova: prEN ISO 4210-4

ICS: 43.150

Rok za pripombe:2022-01-20 Berčič Petra

**oSIST prEN ISO 4210-5:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)**Kolesa - Varnostne zahteve za kolesa - 5. del: Preskusne metode za krmila (ISO/DIS 4210-5:2021)  
*Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 5: Steering test methods (ISO/DIS 4210-5:2021)*

Osnova: prEN ISO 4210-5

ICS: 43.150

Rok za pripombe:2022-01-20 Berčič Petra

**oSIST prEN ISO 4210-6:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 34 str. (H)**

Kolesa - Varnostne zahteve za kolesa - 6. del: Preskusne metode za okvirje in vilice koles (ISO/DIS 4210-6:2021)

*Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 6: Frame and fork test methods (ISO/DIS 4210-6:2021)*

Osnova: prEN ISO 4210-6

ICS: 43.150

Rok za pripombe:2022-01-20 Berčič Petra

**oSIST prEN ISO 4210-7:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Kolesa - Varnostne zahteve za kolesa - 7. del: Preskusne metode za kolesa in obroče (ISO/DIS 4210-7:2021)

*Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 7: Wheels and rims test methods (ISO/DIS 4210-7:2021)*

Osnova: prEN ISO 4210-7

ICS: 43.150

Rok za pripombe:2022-01-20 Berčič Petra

**oSIST prEN ISO 4210-8:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Kolesa - Varnostne zahteve za kolesa - 8. del: Preskusne metode za pedala in gonilke (ISO/DIS 4210-8:2021)

*Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 8: Pedal and drive system test methods (ISO/DIS 4210-8:2021)*

Osnova: prEN ISO 4210-8

ICS: 43.150

Rok za pripombe:2022-01-20 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 4210-9:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Kolesa - Varnostne zahteve za kolesa - 9. del: Preskusne metode za sedeže in nosilce sedežev (ISO/DIS 4210-9:2021)

*Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 9: Saddles and seat-post test methods (ISO/DIS 4210-9:2021)*

Osnova: prEN ISO 4210-9

ICS: 43.150

Rok za pripombe: 2022-01-20 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 8098:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **52 str. (J)**

Kolesa - Varnostne zahteve za kolesa za mlajše otroke (ISO/DIS 8098:2021)

*Cycles - Safety requirements for bicycles for young children (ISO/DIS 8098:2021)*

Osnova: prEN ISO 8098

ICS: 97.190, 43.150

Rok za pripombe: 2022-01-20 Berčič Petra

### **SIST EN 15194:2017/oprA1:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Kolesa - Kolesa z električnim pomožnim pogonom - Kolesa EPAC - Dopolnilo A1

*Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles*

Osnova: EN 15194:2017/prA1

ICS: 43.150, 43.120

Rok za pripombe: 2022-01-20 Berčič Petra

## **SIST/TC TLP Tlačne posode**

### **oSIST prEN 1092-3:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **54 str. (J)**

Prirobnice in prirobnični spoji - Okrogle prirobnice za cevi, ventile, fittinge in pribor z oznako PN - 3. del: Prirobnice iz bakrovih zlitin

*Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 3: Copper alloy flanges*

Osnova: prEN 1092-3

ICS: 77.150.30, 23.040.60

Rok za pripombe: 2022-02-03 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN 15542:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Cevi, fittingi in pribor iz duktilne železove litine - Zunanje prevleke cevi iz cementne malte - Zahteve in preskusne metode

*Ductile iron pipes, fittings and accessories - External cement mortar coating for pipes - Requirements and test methods*

Osnova: prEN 15542

ICS: 23.040.40, 23.040.10

Rok za pripombe: 2022-02-03 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 1759-3:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 40 str. (H)**

Prirobnice in prirobnični spoji - Okrogle prirobnice za cevi, ventile, fittinge in pribor z oznako Class - 3. del: Prirobnice iz bakrovih zlitin

*Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, Class designated - Part 3: Copper alloy flanges*

Osnova: prEN 1759-3

ICS: 77.150.30, 23.040.60

Rok za pripombe:2022-02-03 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 1759-4:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)**

Prirobnice in prirobnični spoji - Okrogle prirobnice za cevi, ventile, fittinge in pribor z oznako Class - 4. del: Prirobnice iz aluminijevih zlitin

*Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, Class designated - Part 4: Aluminium alloy flanges*

Osnova: prEN 1759-4

ICS: 77.150.10, 23.040.60

Rok za pripombe:2022-02-03 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 17800:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)**

Stroški življenjskega cikla (LCC) in ocena življenjskega cikla (LCA) cevnih sistemov iz duktilne železove litine

*Life cycle cost (LCC) and Life cycle assessment (LCA) for ductile iron pipe systems*

Osnova: prEN 17800

ICS: 23.040.10, 13.020.60, 91.140.60

Rok za pripombe:2022-02-03 Ražem Lučovnik Neva

**SIST/TC VAR Varjenje****oSIST prEN 14700:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)**

Dodajni in pomožni materiali za varjenje - Dodajni materiali za trdo navarjanje

*Welding consumables - Welding consumables for hard-facing*

Osnova: prEN 14700

ICS: 25.160.20

Rok za pripombe:2022-02-03 Ražem Lučovnik Neva

**SIST/TC VAZ Varovanje zdravlja****KSIST-TS FprCEN ISO/TS 20342-10:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Tehnični pripomočki za celovitost tkiv v ležečem položaju - 10. del: Navodila za čiščenje, razkuževanje in nego poliuretanske prevleke APTI (ISO/PRF TS 20342-10:2021)

*Assistive products for tissue integrity when lying down - Part 10: Guidance to cleaning, disinfecting and care of polyurethane APTI covers (ISO/PRF TS 20342-10:2021)*

Osnova: prCEN ISO/TS 20342-10

ICS: 11.180.01

Rok za pripombe:2022-01-31 Berčič Petra

### **kSIST-TS FprCEN/TS 17747:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Molekularne diagnostične preiskave in vitro - Specifikacije za predpreiskovalne procese za eksosome in druge zunajcelične vezikle v vensko polni krvi - DNK, RNK in proteini

*Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for exosomes and other extracellular vesicles in venous whole blood - DNA, RNA and proteins*

Osnova: FprCEN/TS 17747

ICS: 11.100.10

Rok za pripombe:2022-01-24 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 10993-17:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **58 str. (J)**

Biološko ovrednotenje medicinskih pripomočkov - 17. del: Toksikološka ocena tveganja glede sestavin medicinskih pripomočkov (ISO/DIS 10993-17:2021)

*Biological evaluation of medical devices - Part 17: Toxicological risk assessment of medical device constituents (ISO/DIS 10993-17:2021)*

Osnova: prEN ISO 10993-17

ICS: 11.100.20

Rok za pripombe:2022-01-31 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 21606:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Zobozdravstvo - Elastomerni pripomočki za uporabo v ortodontiji (ISO/DIS 21606:2021)

*Dentistry - Elastomeric auxiliaries for use in orthodontics (ISO/DIS 21606:2021)*

Osnova: prEN ISO 21606

ICS: 11.060.10

Rok za pripombe:2022-01-31 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 5467-1:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Zobozdravstvo - Mobilne zobozdravstvene enote in stoli za paciente - 1. del: Splošne zahteve (ISO/DIS 5467-1:2021)

*Dentistry - Mobile dental units and patient chairs - Part 1: General requirements (ISO/DIS 5467-1:2021)*

Osnova: prEN ISO 5467-1

ICS: 11.060.20

Rok za pripombe:2022-01-31 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 7551:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Zobozdravstvo - Vpojna sredstva (ISO/DIS 7551:2021)

*Dentistry - Absorbent points (ISO/DIS 7551:2021)*

Osnova: prEN ISO 7551

ICS: 11.060.10

Rok za pripombe:2022-01-31 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 8872:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Aluminijeve in aluminijeve/plastične zaporke za infuzijske in injekcijske steklenice - Splošne zahteve in preskusne metode (ISO/DIS 8872:2021)

*Aluminium caps and aluminium/plastic caps for infusion bottles and injection vials - General requirements and test methods (ISO/DIS 8872:2021)*

Osnova: prEN ISO 8872

ICS: 77.150.10, 11.040.20

Rok za pripombe:2022-01-31 Berčič Petra



### **SIST EN ISO 8536-3:2009/oprA1:2022**

**2022-01 (po) (en;fr;de) 4 str. (A)**

Infuzijska oprema za uporabo v medicini - 3. del: Aluminijeve zaporse za infuzijske steklenice - Dopolnilo A1 (ISO 8536-3:2009/DAM 1:2021)

*Infusion equipment for medical use - Part 3: Aluminium caps for infusion bottles - Amendment 1 (ISO 8536-3:2009/DAM 1:2021)*

Osnova: EN ISO 8536-3:2009/prA1

ICS: 11.040.20

Rok za pripombe:2022-01-31 Berčič Petra

## **SIST/TC VPK Vlaknine, papir, karton in izdelki**

### **oSIST prEN ISO 638-1:2022**

**2022-01 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Papir, karton, lepenka in vlaknine ter celulozni nanomateriali - Določevanje suhe snovi z metodo sušenja v sušilniku - 1. del: Materiali v trdni obliki (ISO/FDIS 638-1:2021)

*Paper, board, pulps and cellulosic nanomaterials - Determination of dry matter content by oven-drying method - Part 1: Materials in solid form (ISO/FDIS 638-1:2021)*

Osnova: prEN ISO 638-1 rev

ICS: 85.060, 85.040

Rok za pripombe:2022-01-31 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 638-2:2022**

**2022-01 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Papir, karton, lepenka in vlaknine ter celulozni nanomateriali - Določevanje suhe snovi z metodo sušenja v sušilniku - 2. del: Suspenzije celuloznih nanomaterialov (ISO/FDIS 638-2:2021)

*Paper, board, pulps and cellulosic nanomaterials - Determination of dry matter content by oven-drying method - Part 2: Suspensions of cellulosic nanomaterials (ISO/FDIS 638-2:2021)*

Osnova: prEN ISO 638-2 rev

ICS: 85.060, 85.040

Rok za pripombe:2022-01-14 Berčič Petra

## **SIST/TC VSN Varnost strojev in naprav**

### **oSIST prEN 13288:2022**

**2022-01 (po) (en;fr;de) 50 str. (I)**

Stroji za predelavo hrane - Dvigalniki in zvrčalniki za posode - Varnostne in higienske zahteve *Food processing machinery - Bowl lifting and tilting machines - Safety and hygiene requirements*

Osnova: prEN 13288

ICS: 67.260

Rok za pripombe:2022-01-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN 17657:2022**

**2022-01 (po) (en;fr;de) 32 str. (G)**

Oprema za klavnice - Pasti za zakol goveda - Varnostne in higienske zahteve

*Equipments for slaughterhouses - Slaughtering traps for bovine animals - Safety and hygiene requirements*

Osnova: prEN 17657

ICS: 65.040.20

Rok za pripombe:2022-01-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN ISO 23875:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Rudarstvo - Sistemi za nadzor kakovosti zraka za ohišje operaterja - Zahteve glede zmogljivosti in preskusne metode (ISO 23875:2021)

*Mining - Air quality control systems for operator enclosures - Performance requirements and test methods (ISO 23875:2021)*

Osnova: prEN ISO 23875

ICS: 73.020, 13.040.30

Rok za pripombe:2022-01-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN ISO 7933:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Ergonomija toplotnega okolja - Analitično ugotavljanje in razlaga toplotnega stresa z izračunom predvidene toplotne obremenitve (ISO/DIS 7933:2021)

*Ergonomics of the thermal environment - Analytical determination and interpretation of heat stress using calculation of the predicted heat strain (ISO/DIS 7933:2021)*

Osnova: prEN ISO 7933

ICS: 13.180

Rok za pripombe:2022-01-06

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN ISO 9241-394:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Ergonomija medsebojnega vpliva človek-sistem - 394. del: Ergonomske zahteve za zmanjšanje neželenih biomedicinskih učinkov potovalne slabosti, ki jih povzročajo vizualni dražljaji pri gledanju elektronskih slik (ISO 9241-394:2020)

*Ergonomics of human-system interaction - Part 394: Ergonomic requirements for reducing undesirable biomedical effects of visually induced motion sickness during watching electronic images (ISO 9241-394:2020)*

Osnova: prEN ISO 9241-394

ICS: 13.180

Rok za pripombe:2022-01-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN ISO 9241-940:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **107 str. (N)**

Ergonomija medsebojnega vpliva človek-sistem - 940. del: Vrednotenje taktilnih in haptičnih interakcij (ISO 9241-940:2017)

*Ergonomics of human-system interaction - Part 940: Evaluation of tactile and haptic interactions (ISO 9241-940:2017)*

Osnova: prEN ISO 9241-940

ICS: 35.180, 13.180

Rok za pripombe:2022-01-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN ISO 9241-971:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Ergonomija medsebojnega vpliva človek-sistem - 971. del: Dostopnost taktilnih/haptičnih interaktivnih sistemov (ISO 9241-971:2020)

*Ergonomics of human-system interaction - Part 971: Accessibility of tactile/haptic interactive systems (ISO 9241-971:2020)*

Osnova: prEN ISO 9241-971

ICS: 35.180, 13.180

Rok za pripombe:2022-01-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

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

### oSIST prEN 17748-1:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 90 str. (M)

Osnovni nabor znanj za poklic IKT (ICT BoK) - 1. del: Nabor znanj

*Foundational Body of Knowledge for the ICT Profession (ICT BoK) - Part 1: Body of Knowledge*

Osnova: prEN 17748-1

ICS: 35.020, 03.100.30

Rok za pripombe: 2022-01-20 Korošec Mateja

### oSIST prEN IEC 60286-2:2022

2022-01 (po) (en) 33 str. (H)

Pakiranje komponent za avtomatsko obdelavo - 2. del: Trakanje komponent z enostranskimi priključki na neprekinjenih trakovih

*Packaging of components for automatic handling - Part 2: Tape packaging of components with unidirectional leads on continuous tapes*

Osnova: prEN IEC 60286-2:2021

ICS: 55.020, 31.020

Rok za pripombe: 2022-02-01 Korošec Mateja

### oSIST prEN IEC 60738-1:2022

2022-01 (po) (en) 61 str. (K)

Termistorji - Neposredno ogrevani s pozitivnim temperaturnim koeficientom - 1. del: Splošna specifikacija

*Thermistors - Directly heated positive temperature coefficient - Part 1: Generic specification*

Osnova: prEN IEC 60738-1:2021

ICS: 31.040.30

Rok za pripombe: 2022-01-28 Korošec Mateja

### oSIST prEN IEC 61124:2022

2022-01 (po) (en) 83 str. (M)

Preskušanje zanesljivosti - Ustreznostni preskusi za konstantno pogostost odpovedi in konstantno intenzivnost odpovedi

*Reliability testing - Compliance tests for constant failure rate and constant failure intensity*

Osnova: prEN IEC 61124:2021

ICS: 03.120.01, 21.020, 19.020

Rok za pripombe: 2022-01-21 Korošec Mateja

### oSIST prEN IEC 62391-1:2022

2022-01 (po) (en) 61 str. (K)

Nespremenljivi električni dvoplastni kondenzatorji za električno in elektronsko opremo - 1. del: Rodovna specifikacija

*Fixed electric double-layer capacitors for use in electric and electronic equipment - Part 1: Generic specification*

Osnova: prEN IEC 62391-1:2021

ICS: 31.060.10

Rok za pripombe: 2022-02-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 61558-2-13:2022**

**2022-01** (po) (en) **15 str. (D)**

Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in kombinacij teh elementov - 2-13. del: Posebne zahteve in preskusi za avtotransformatorje in napajalnike z avtotransformatorji za splošno uporabo  
*Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-13: Particular requirements and tests for auto transformers and power supply units incorporating auto transformers for general applications*

Osnova: prEN IEC 61558-2-13:2021

ICS: 29.180

Rok za pripombe:2022-02-01 Klofutar Vesna

## **SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje**

### **oSIST prEN 15129-6:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Naprave za zagotavljanje potresne varnosti konstrukcij - 6. del: Drsni izolatorji  
*Anti-seismic devices - Part 6: Sliding isolators*

Osnova: prEN 15129-6

ICS: 91.120.25

Rok za pripombe:2022-02-01 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 17795-5:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **50 str. (I)**

Razvedrilna tehnologija - Kodeks ravnanja - 5. del: Dvigovanje in premikanje pri dejavnostih v prireditveni industriji

*Entertainment Technology – Codes of Practice - Part 5: Lifting and motion Operations in the Event Industry*

Osnova: prEN 17795-5

ICS: 97.200.10

Rok za pripombe:2022-02-01 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 2882:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Matice, šestrobe, samozapiralne, z ugreznjeno in robljeno podložko, iz jekla, kadmirane, mazane z MoS2 - Klasifikacija: 1100 MPa (pri temperaturi okolice)/235 °C

*Aerospace series - Nuts, hexagonal, self-locking, with counterbore and captive washer, in steel, cadmium plated, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C*

Osnova: prEN 2882:2021

ICS: 49.030.30

Rok za pripombe:2022-01-20 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 4500-006:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Aeronavtika - Kovinski materiali - Pravila za načrtovanje in predstavljanje standardov za materiale - 6. del: Posebna pravila za kovinska polnila za spajkanje

*Aerospace series - Metallic materials - Rules for drafting and presentation of material standards - Part 6: Specific rules for filler metals for brazing*

Osnova: prEN 4500-006

ICS: 25.160.20, 49.025.05

Rok za pripombe:2022-02-01 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 4877-001:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)**Aeronavtika - Dodajni materiali za varilne kable - 001. del: Tehnična specifikacija  
*Aerospace series - Filler metals for welding - Part 001: Technical specification*

Osnova: prEN 4877-001

ICS: 49.025.05, 25.160.20

Rok za pripombe:2022-02-01 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 4877-002:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 44 str. (I)**Aeronavtika - Dodajni materiali za varilne kable - 002. del: Dovoljeni dodajni materiali  
*Aerospace series - Filler metals for welding - Part 002: Authorized filler metals*

Osnova: prEN 4877-002

ICS: 49.025.05, 25.160.20

Rok za pripombe:2022-02-01 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 9104-002:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)**

Aeronavtika - Sistemi vodenja kakovosti - 2. del: Zahteve za nadzor programov certificiranja sistemov vodenja kakovosti v letalstvu, pri vesoljskih dejavnostih in obrambi

*Aerospace series - Quality management systems - Part 2: Requirements for the Oversight of Aviation, Space, and Defense Quality Management System Certification Programs*

Osnova: prEN 9104-002

ICS: 49.020, 03.120.10, 03.100.70

Rok za pripombe:2022-02-01 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 13703-2:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 277 str. (U)**

Petrokemična industrija ter industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Cevni sistemi na plavajočih proizvodnih objektih in v kopenskih obratih - 2. del: Materiali (ISO/DIS 13703-2:2021)

*Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Piping systems on offshore production platforms and onshore plants - Part 2: Materials (ISO/DIS 13703-2:2021)*

Osnova: prEN ISO 13703-2

ICS: 75.180.10

Rok za pripombe:2022-02-01 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 17138:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Mehanske lastnosti keramičnih kompozitov pri sobni temperaturi - Ugotavljanje upogibne trdnosti (ISO 17138:2014)

*Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at room temperature - Determination of flexural strength (ISO 17138:2014)*

Osnova: prEN ISO 17138

ICS: 81.060.30

Rok za pripombe:2022-02-01 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 17139:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Termofizikalne lastnosti keramičnih kompozitov - Določanje toplotne razteznosti (ISO 17139:2014)

*Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Thermophysical properties of ceramic composites - Determination of thermal expansion (ISO 17139:2014)*

Osnova: prEN ISO 17139

ICS: 81.060.30

Rok za pripombe:2022-02-01 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 18608:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Mehanske lastnosti keramičnih kompozitov pri temperaturi okolice in pri zračnem tlaku - Ugotavljanje odpornosti proti širjenju razpoke s preskušanjem občutljivosti zareze (ISO 18608:2017)

*Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at ambient temperature in air atmospheric pressure - Determination of the resistance to crack propagation by notch sensitivity testing (ISO 18608:2017)*

Osnova: prEN ISO 18608

ICS: 81.060.30

Rok za pripombe: 2022-02-01 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 18754:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Določanje gostote in navidezne poroznosti (ISO 18754:2020)

*Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of density and apparent porosity (ISO 18754:2020)*

Osnova: prEN ISO 18754

ICS: 81.060.30

Rok za pripombe: 2022-02-01 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 19629:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Termofizikalne lastnosti keramičnih kompozitov - Ugotavljanje enodimenzionalne toplotne difuzivnosti z bliskovno metodo (ISO 19629:2018)

*Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Thermophysical properties of ceramic composites - Determination of unidimensional thermal diffusivity by flash method (ISO 19629:2018)*

Osnova: prEN ISO 19629

ICS: 81.060.30

Rok za pripombe: 2022-02-01 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 22361:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Varnost in vzdržljivost - Krizno vodenje - Navodilo za strateško zmogljivost (ISO/DIS 22361:2021)

*Security and resilience - Crisis management - Guidelines for a strategic capability (ISO/DIS 22361:2021)*

Osnova: prEN ISO 22361

ICS: 03.100.01

Rok za pripombe: 2022-01-23 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 22459:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Ojačitev keramičnih kompozitov - Ugotavljanje porazdelitve natezne trdnosti in deformacij/obremenitev vlaken v svežnjih pri visoki temperaturi (ISO 22459:2020)

*Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Reinforcement of ceramic composites - Determination of distribution of tensile strength and tensile strain to failure of filaments within a multifilament tow at ambient temperature (ISO 22459:2020)*

Osnova: prEN ISO 22459

ICS: 81.060.30

Rok za pripombe: 2022-02-01 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 2740:2022**

**2022-01 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Sintrane kovine brez trdin - Preskušanci za natezni preskus (ISO/DIS 2740:2021)

*Sintered metal materials, excluding hardmetals - Tensile test pieces (ISO/DIS 2740:2021)*

Osnova: prEN ISO 2740

ICS: 77.160, 77.040.10

Rok za pripombe: 2022-01-30

Jevtić Dijana