

# 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 AKU** **Akustika**

### **oSIST prEN ISO 21588:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **49 str. (I)**

Akustika - Vodenje ustreznosti slušnih pripomočkov(ISO 21588:2020)

*Acoustics - Hearing aid fitting management (HAFM) (ISO 21588:2020)*

Osnova: prEN ISO 21588

ICS: 17.140.01, 11.180.15

Rok za pripombe: 2021-08-03 Berčič Petra

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

### **oSIST prEN IEC 62625:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**

Namizni in prenosni računalniki - Merjenje porabe energije

*Desktop and notebook computers - Measurement of energy consumption*

Osnova: prEN IEC 62625:2021

ICS: 35.160

Rok za pripombe: 2021-07-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN IEC 63033-1:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Multimedijski sistemi in oprema za vozila - Sistem prostorskega pogleda - 1. del: Splošno

*Multimedia Systems and equipment for vehicle - Surround view system - Part 1: General*

Osnova: prEN IEC 63033-1:2021

ICS: 43.040.15, 33.160.60

Rok za pripombe: 2021-07-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN IEC 63033-2:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Multimedijski sistemi in oprema za vozila - Sistem prostorskega pogleda - 2. del: Metode snemanja prostorskega pogleda

*Multimedia Systems and equipment for vehicle - Surround view system - Part 2: Recording methods of the surround view system*

Osnova: prEN IEC 63033-2:2021

ICS: 33.160.60, 43.040.15

Rok za pripombe: 2021-07-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN IEC 63033-3:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)**

Multimedijski sistemi in oprema za vozila - Sistem prostorskega pogleda - 3. del: Merilne metode

*Multimedia Systems and equipment for vehicle - Surround view system - Part 3: Measurement methods*

Osnova: prEN IEC 63033-3:2021

ICS: 33.160.60, 43.040.15

Rok za pripombe: 2021-07-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN IEC 63033-4:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Multimedijski sistemi in oprema za vozila - Sistem prostorskega pogleda - 4. del: Uporaba za nadzorne sisteme kamer

*Multimedia Systems and equipment for vehicle - Surround view system - Part 4: Application for Camera Monitor Systems*

Osnova: prEN IEC 63033-4:2021

ICS: 43.040.15, 33.160.60

Rok za pripombe: 2021-07-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## **SIST/TC BBB**

### **Beton, armirani beton in prednapeti beton**

#### **oSIST prEN 14488-3:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)**

Preskušanje brizganega betona - 3. del: Upogibna trdnost (prvi vrh, končna in preostala) armiranih vlaken za vzorce nosilcev

*Testing sprayed concrete - Part 3: Flexural strengths (first peak, ultimate and residual) of fibre reinforced beam specimens*

Osnova: prEN 14488-3

ICS: 91.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-10 Berčič Petra

## **SIST/TC EAL**

### **Električni alarmi**

#### **oSIST prEN 50131-2-3:2021**

**2021-07 (po) (en) 46 str. (I)**

Alarmni sistemi - Sistemi za javljanje vloma in ropa - 2-3. del: Zahteve za mikrovalovne javljalnike

*Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-3: Requirements for microwave detectors*

Osnova: prEN 50131-2-3:2021

ICS: 13.310, 13.320

Rok za pripombe: 2021-07-23 Opaškar Gorazd

## **SIST EN 62820-1-1:2017/oprAA:2021**

**2021-07 (po) (en;fr) 6 str. (B)**

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

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

Osnova: EN 62820-1-1:2016/prAA

ICS: 35.240.67, 97.120

Rok za pripombe: 2021-07-16 Opaškar Gorazd

## **SIST/TC ELI**

### **Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije**

#### **oSIST prEN 50065-4-1:2021**

**2021-07 (po) (en;fr) 14 str. (D)**

Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz - 4-1. del: Splošne specifikacije

*Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 4-1: Low voltage decoupling filters - Generic specification*

Osnova: prEN 50065-4-1

ICS: 33.040.30, 31.160

Rok za pripombe: 2021-07-16 Opaškar Gorazd

#### **oSIST prEN 50065-4-2:2021**

**2021-07 (po) (en;fr) 27 str. (G)**

Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz - 4-2. del: Nizkonapetostni ločilni filtri - Varnostne zahteve

*Signalling on low voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 4-2: Low voltage decoupling filters - Safety requirements*

Osnova: prEN 50065-4-2

ICS: 33.040.30, 31.160

Rok za pripombe: 2021-07-16 Opaškar Gorazd

#### **oSIST prEN 50065-4-3:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)**

Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz - 4-3. del: Nizkonapetostni ločilni filtri - Vhodni filter

*Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 4-3:*

*Low voltage decoupling filter - Incoming filter*

Osnova: prEN 50065-4-3

ICS: 33.040.30, 31.160

Rok za pripombe: 2021-07-16 Opaškar Gorazd

#### **oSIST prEN 50065-4-4:2021**

**2021-07 (po) (en;fr) 6 str. (B)**

Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz - 4-4. del: Nizkonapetostni ločilni filtri - Impedančni filter

*Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 4-4: Low voltage decoupling filter - Impedance filter*

Osnova: prEN 50065-4-4

ICS: 33.040.30, 31.160

Rok za pripombe: 2021-07-16 Opaškar Gorazd

**oSIST prEN 50065-4-5:2021****2021-07 (po) (en;fr) 6 str. (B)**

Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz - 4-5. del: Nizkonapetostni ločilni filtri - Razčlenjeni filter

*Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 4-5: Low voltage decoupling filter - Segmentation filter*

Osnova: prEN 50065-4-5

ICS: 33.040.30, 31.160

Rok za pripombe: 2021-07-16 Opaškar Gorazd

**oSIST prEN 50065-4-6:2021****2021-07 (po) (en;fr) 8 str. (B)**

Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz - 4-6. del: Nizkonapetostni ločilni filtri - Fazni spojnik

*Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 4-6: Low voltage decoupling filters - Phase coupler*

Osnova: prEN 50065-4-6

ICS: 33.040.30, 31.160

Rok za pripombe: 2021-07-16 Opaškar Gorazd

**oSIST prEN 50065-4-7:2021****2021-07 (po) (en;fr) 50 str. (I)**

Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz - 4-7. del: Prenosni nizkonapetostni ločilni filtri - Varnostne zahteve

*Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 4-7: Portable low voltage decoupling filters - Safety requirements*

*Portable low voltage decoupling filters - Safety requirements*

Osnova: prEN 50065-4-7

ICS: 33.040.30, 31.160

Rok za pripombe: 2021-07-16 Opaškar Gorazd

**oSIST prHD 60364-7-730:2021****2021-07 (po) (en) 14 str. (D)**

Nizkonapetostne električne inštalacije - 7-730. del: Zahteve za posebne inštalacije ali lokacije - Kopenske naprave za napajanje plovil za celinske vode

*Low-voltage electrical installations - Part 7-730: Requirements for special installations or locations -*

*Onshore units of electrical shore connections for inland navigation vessels*

Osnova: prHD 60364-7-730

ICS: 91.140.50, 47.020.60

Rok za pripombe: 2021-07-23 Opaškar Gorazd

**SIST EN 50667:2017/oprA1:2021****2021-07 (po) (en;fr) 6 str. (B)**

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

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

Osnova: EN 50667:2016/prA1:2021

ICS: 35.110

Rok za pripombe: 2021-07-16 Opaškar Gorazd

## **SIST/TC EMC**

### **Elektromagnetna združljivost**

#### **oSIST prEN 50715:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Specifikacija za merilne naprave in metode za merjenje radijskih motenj in odpornosti - 4-3. del: Modeliranje negotovosti, statistike in mejnih vrednosti - Statistični vidiki in določanje skladnosti z EMC serijsko proizvedenih izdelkov

*Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 4-3: Uncertainties, statistics and limit modelling - Statistical considerations in the determination of EMC compliance of mass-produced products*

Osnova: prEN 50715:2021

ICS: 33.100.01

Rok za pripombe: 2021-07-30

Opaškar Gorazd

## **SIST/TC EPO**

### **Embalaza - prodajna in ovojna**

#### **oSIST prEN ISO 16495:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **51 str. (J)**

Embalaza - Transportna embalaža za nevarno blago - Preskusne metode (ISO/DIS 16495:2021)

*Packaging - Transport packaging for dangerous goods - Test methods (ISO/DIS 16495:2021)*

Osnova: prEN ISO 16495

ICS: 55.020, 13.300

Rok za pripombe: 2021-08-04

Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC EVA**

### **Električne varovalke**

#### **oSIST prEN IEC 60127-6:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **53 str. (J)**

Miniaturne varovalke - 6. del: Ohišja varovalk za miniaturne taljive vložke

*Miniature fuses - Part 6: Fuse-holders for miniature fuse-links*

Osnova: prEN IEC 60127-6:2021

ICS: 29.120.50

Rok za pripombe: 2021-07-19

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## **SIST/TC IBLP**

### **Barve, laki in premazi**

#### **oSIST prEN ISO 16925:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Barve in laki - Ugotavljanje odpornosti premazov proti curkom vode pod tlakom (ISO/DIS 16925:2021)

*Paints and varnishes - Determination of the resistance of coatings to pressure water-jetting (ISO/DIS 16925:2021)*

Osnova: prEN ISO 16925

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2021-08-04

Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN ISO 22553-13:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Barve in laki - Elektrodepozicijski premazi - 13. del: Določanje ponovnega raztapljanja (ISO 22553-13:2021)

*Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 13: Determination of re-solving behaviour (ISO 22553-13:2021)*

Osnova: prEN ISO 22553-13

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2021-08-04 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN ISO 22553-14:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Barve in laki - Elektrodepozicijski premazi - 14. del: Obnašanje ob nanašanju (ISO 22553-14:2021)

*Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 14: Deposition behaviour (ISO 22553-14:2021)*

Osnova: prEN ISO 22553-14

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2021-08-04 Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC IEKA**

### **Električni kabli**

#### **SIST EN 50525-1:2011/oprA1:2021**

**2021-07 (po) (en) 7 str. (B)**

Električni kabli - Niskonapetostni energetski kabli z naznačeno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) - 1. del: Splošne zahteve - Dopolnilo A1

*Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 1: General requirements*

Osnova: EN 50525-1:2011/prA1:2021

ICS: 29.060.20

Rok za pripombe: 2021-07-25 Korošec\_ST Mateja\_ST

## **SIST/TC IEKS**

### **Eksplzivni**

#### **oSIST prEN 13857-3:2021**

**2021-07 (po) (en) 38 str. (H)**

Eksplzivni za civilno uporabo - 3. del: Informacije, ki jih mora proizvajalec ali njegov pooblaščen predstavnik posredovati uporabniku

*Explosives for civil uses - Part 3: Information to be provided by the manufacturer or his authorised representative to the user*

Osnova: prEN 13857-3

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-08-02 Mag. Lampič Mojca

#### **oSIST prEN 16263-2:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)**

Pirotehnični izdelki - Drugi pirotehnični izdelki - 2. del: Zahteve

*Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Part 2: Requirements*

Osnova: prEN 16263-2

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-08-02 Mag. Lampič Mojca

## **SIST/TC IFEK**

### **Železne kovine**

#### **oSIST prEN 10357:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Avstenitne, avstenitno-feritne in feritne vzdolžno varjene cevi iz nerjavnega jekla za prehrambno in kemično industrijo

*Austenitic, austenitic-ferritic and ferritic longitudinally welded stainless steel tubes for the food and chemical industry*

Osnova: prEN 10357

ICS: 77.140.75

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec\_ST Mateja\_ST

## **SIST/TC IHPV**

### **Hidravlika in pnevmatika**

#### **oSIST prEN ISO 28921-1:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Industrijski ventili - Zapirni ventili za uporabo pri nizki temperaturi - 1. del: Načrtovanje, proizvodnja in preskušanje med proizvodnjo (ISO/DIS 28921-1:2021)

*Industrial valves - Isolating valves for low-temperature applications - Part 1: Design, manufacturing and production testing (ISO/DIS 28921-1:2021)*

Osnova: prEN ISO 28921-1

ICS: 23.060.01

Rok za pripombe: 2021-07-05 Berčič Petra

## **SIST/TC IKER**

### **Keramika**

#### **oSIST prEN 12526-3:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Skrilavec in naravni kamen za pokrivanje streh in oblaganje zunanjih zidov - 3. del: Specifikacije za skrilavce in skrilaste naravne kamne

*Slate and stone for discontinuous roofing and external cladding - Part 3: Specifications for schist and schistose stones*

Osnova: prEN 12526-3

ICS: 91.060.20, 91.060.10, 91.100.15

Rok za pripombe: 2021-07-31 Berčič Petra

#### **oSIST prEN 14509-1:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Tovarniško izdelane izolacijske sendvič plošče z obojestranskim kovinskim oplaščenjem - 1. del: Samonosilne

*Factory-made double skin metal faced insulating sandwich panels - Part 1: Self-supporting applications*

Osnova: prEN 14509-1

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-31 Berčič Petra

### **oSIST prEN 1467:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Naravni kamen - Surovi bloki - Zahteve

*Natural stone - Rough blocks - Requirements*

Osnova: prEN 1467

ICS: 91.100.15

Rok za pripombe: 2021-07-10 Berčič Petra

### **oSIST prEN 1468:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Naravni kamen - Surove plošče - Zahteve

*Natural stone - Rough slabs - Requirements*

Osnova: prEN 1468

ICS: 91.100.15

Rok za pripombe: 2021-07-05 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 10545-18:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Keramične ploščice - 18. del: Določanje vrednosti odbojnosti svetlobe (LRV) (ISO/DIS 10545-18:2021)

*Ceramic tiles - Part 18: Determination of Light Reflectance Value (LRV) (ISO/DIS 10545-18:2021)*

Osnova: prEN ISO 10545-18

ICS: 91.100.25

Rok za pripombe: 2021-07-05 Berčič Petra

## **SIST/TC IMIN**

### **Merilni instrumenti**

### **oSIST prEN ISO 4373:2021**

**2021-07 (po) (en) 51 str. (G)**

Hidrometrija - Naprave za merjenje višine gladine vode (ISO/DIS 4373:2021)

*Hydrometry - Water level measuring devices (ISO/DIS 4373:2021)*

Osnova: prEN ISO 4373

ICS: 17.120.20

Rok za pripombe: 2021-08-05 Mag. Lampič Mojca

## **SIST/TC IMKF**

### **Magnetne komponente in feritni materiali**

### **oSIST prEN IEC 63182-3:2021**

**2021-07 (po) (en) 12 str. (C)**

Jedra iz magnetnega prahu - Smernice o merah in mejnih vrednostih površinskih nepravilnosti - 3. del: E-jedra

*Magnetic powder cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 3: E-cores*

Osnova: prEN IEC 63182-3:2021

ICS: 29.100.10

Rok za pripombe: 2021-07-30 Klofutar Vesna



## SIST/TC IMKG

### Mehanizacija za kmetijstvo in gozdarstvo

#### **oSIST prEN ISO 14982-1:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **57 str. (H)**

Kmetijski in gozdarski stroji - Elektromagnetna združljivost - Metode preskušanja in merila sprejemljivosti - 1. del: Splošne zahteve glede EMC (ISO/DIS 14982-1:2021)

*Agricultural and forestry machinery - Electromagnetic compatibility - Test methods and acceptance criteria - Part 1: General EMC requirements (ISO/DIS 14982-1:2021)*

Osnova: prEN ISO 14982-1

ICS: 65.060.01, 33.100.01

Rok za pripombe: 2021-07-30 Korošec\_ST Mateja\_ST

#### **oSIST prEN ISO 14982-2:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Kmetijski in gozdarski stroji - Elektromagnetna združljivost - 2. del: Dodatne zahteve glede EMC za funkcionalno varnost (ISO/DIS 14982-2:2021)

*Agricultural and forestry machinery - Electromagnetic compatibility - Part 2: Additional EMC requirements for functional safety (ISO/DIS 14982-2:2021)*

Osnova: prEN ISO 14982-2

ICS: 65.060.01, 33.100.01

Rok za pripombe: 2021-07-30 Korošec\_ST Mateja\_ST

## SIST/TC INIR

### Neionizirna sevanja

#### **oSIST prEN IEC 62764-1:2021**

**2021-07** (po) (en) **27 str. (G)**

Merilni postopki nivojev magnetnih polj, ki jih generirata elektronska in električna oprema v motornih vozilih, glede na izpostavljenost ljudi - 1. del: Nizkofrekvenčno magnetno polje

*Measurement procedures of magnetic field levels generated by electronic and electrical equipment in the automotive environment with respect to human exposure - Part 1: Low frequency magnetic fields*

Osnova: prEN IEC 62764-1:2021

ICS: 17.220.20

Rok za pripombe: 2021-07-30 Klofutar Vesna

## SIST/TC IOVO

### Oskrba z vodo, odvod in čiščenje odpadne vode

#### **oSIST prEN ISO 11296-9:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **56 str. (H)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za obnovo podzemnih omrežij za odvodnjavanje in kanalizacijo za obratovanje brez tlaka (vodi s prosto gladino) - 9. del: Oblaganje s trdno zasidrano notranjo plastjo iz plastike (ISO/DIS 11296-9:2021)

*Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks - Part 9: Lining with a rigidly anchored plastics inner layer (ISO/DIS 11296-9:2021)*

Osnova: prEN ISO 11296-9

ICS: 23.040.05, 93.030, 91.140.80

Rok za pripombe: 2021-07-31 Berčič Petra

## **SIST/TC IPKZ**

### **Protikorozijska zaščita kovin**

#### **oSIST prEN ISO 6370-1:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Steklasti in porcelanski emajli - Ugotavljanje odpornosti proti površinski obrabi - 1. del: Naprave za preskušanje površinske obrabe (ISO 6370-1:1991)

*Vitreous and porcelain enamels - Determination of the resistance to abrasion - Part 1: Abrasion testing apparatus (ISO 6370-1:1991)*

Osnova: prEN ISO 6370-1

ICS: 25.220.50

Rok za pripombe: 2021-08-05 Berčič Petra

#### **oSIST prEN ISO 6370-2:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Steklasti in porcelanski emajli - Ugotavljanje odpornosti proti površinski obrabi - 2. del: Izguba mase ob površinski obrabi (ISO 6370-2:2020)

*Vitreous and porcelain enamels - Determination of the resistance to abrasion - Part 2: Loss in mass after sub-surface abrasion (ISO 6370-2:2020)*

Osnova: prEN ISO 6370-2

ICS: 25.220.50

Rok za pripombe: 2021-07-31 Berčič Petra

## **SIST/TC IPMA**

### **Polimerni materiali in izdelki**

#### **oSIST prEN 17668:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Lepila za talne obloge - Priprava za nanašanje lepila - Preskusna metoda za ugotavljanje čezmerne vlage v podtalju

*Adhesives for floor coverings - Preparation of adhesive application - Test method for the determination of excessive humidity in subfloors*

Osnova: prEN 17668

ICS: 97.150, 83.180

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec\_ST Mateja\_ST

#### **oSIST prEN ISO 2078:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Steklena vlakna - Preja - Označevanje (ISO/DIS 2078:2021)

*Textile glass - Yarns - Designation (ISO/DIS 2078:2021)*

Osnova: prEN ISO 2078

ICS: 59.100.10

Rok za pripombe: 2021-08-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

## **SIST/TC ISEL**

### **Strojni elementi**

#### **oSIST prEN ISO 1:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Specifikacije geometrijskih veličin izdelka (GPS) - Standardna referenčna temperatura za specifikacijo geometrijskih in dimenzijskih lastnosti (ISO/DIS 1:2021)

*Geometrical product specifications (GPS) - Standard reference temperature for the specification of geometrical and dimensional properties (ISO/DIS 1:2021)*

Osnova: prEN ISO 1

ICS: 17.040.40

Rok za pripombe: 2021-08-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

## **SIST/TC ITC**

### **Informacijska tehnologija**

#### **oSIST prEN ISO 10218-1:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **106 str. (N)**

Robotika - Varnostne zahteve - 1. del: Industrijski roboti (ISO/DIS 10218-1:2021)

*Robotics - Safety requirements - Part 1: Industrial robots (ISO/DIS 10218-1:2021)*

Osnova: prEN ISO 10218-1

ICS: 25.040.50

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

#### **oSIST prEN ISO/IEC 29101:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **47 str. (I)**

Informacijska tehnologija - Varnostne tehnike - Okvir arhitekture zasebnosti (ISO/IEC 29101:2018)

*Information technology - Security techniques - Privacy architecture framework (ISO/IEC 29101:2018)*

Osnova: prEN ISO/IEC 29101

ICS: 35.050

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

## **SIST/TC ITEK**

### **Tekstil in tekstilni izdelki**

#### **oSIST prEN ISO 50023:2021**

**2021-07** (po) (en) **15 str. (D)**

Tekstilije - Kvalifikacijski simboli za označevanje delovnih oblek, namenjenih za industrijsko pranje (ISO/FDIS 50023:2021)

*Textiles - Qualification symbols for labelling workwear to be industrially laundered (ISO/FDIS 50023:2021)*

Osnova: prEN ISO 50023

ICS: 01.075, 59.080.01

Rok za pripombe: 2021-08-10 Mag. Lampič Mojca

## **SIST/TC IVTE**

### **Vodenje in telekomunikacije v energetiki**

#### **SIST EN IEC 61970-301:2020/oprA1:2021**

**2021-07 (po) (en) 530 str. (2C)**

Aplikacijski programski vmesnik za sistem upravljanja z energijo (EMS-API) - 301. del: Osnova skupnega informacijskega modela (CIM) - Dopolnilo A1

*Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 301: Common information model (CIM) base*

Osnova: EN IEC 61970-301:2020/prA1:2021

ICS: 29.240.30, 35.200

Rok za pripombe: 2021-07-16 Klofutar Vesna

## **SIST/TC IŽNP**

### **Železniške naprave**

#### **kSIST-TP FprCEN/TR 17696:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 43 str. (I)**

Železniške naprave - Vzdrževanje vozil - Vodilo za prepoznavanje in ravnanje z varnostno kritičnimi sestavnimi deli železniških vozil

*Railway applications - Vehicle Maintenance - Guide for identification and management of Safety Critical Components for railway vehicles*

Osnova: FprCEN/TR 17696

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec\_ST Mateja\_ST

#### **SIST EN 15437-1:2009/oprA1:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)**

Železniške naprave - Nadzor ohišja ležajev kolesnih dvojic - Mesto meritev in zahteve pri načrtovanju - 1. del: Progovna oprema in ohišja ležajev železniških vozil - Dopolnilo A1

*Railway applications - Axlebox condition monitoring - Interface and design requirements - Part 1: Track side equipment and rolling stock axlebox*

Osnova: EN 15437-1:2009/prA1

ICS: 45.040

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec\_ST Mateja\_ST

#### **SIST EN 15437-2:2014/oprA1:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)**

Železniške naprave - Nadzor ohišja ležajev kolesnih dvojic - Mesto meritev in zahteve za načrtovanje - 2. del: Zahteve za načrtovanje naprav na vozilu za nadzor temperature - Dopolnilo A1

*Railway applications - Axlebox condition monitoring - Interface and design requirements - Part 2: Performance and design requirements of on-board systems for temperature monitoring*

Osnova: EN 15437-2:2012/prA1

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec\_ST Mateja\_ST

## **SIST/TC KAV**

### **Kakovost vode**

#### **oSIST prEN ISO 13165-2:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Kakovost vode - Radij Ra-226 - 2. del: Preskusna metoda z emanometrijo (ISO/DIS 13165-2:2021)

*Water quality - Radium-226 - Part 2: Test method using emanometry (ISO/DIS 13165-2:2021)*

Osnova: prEN ISO 13165-2

ICS: 13.060.60, 17.240

Rok za pripombe: 2021-08-04 Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC KDS**

### **Kozmetična, dezinfekcijska sredstva in površinsko aktivne snovi**

#### **oSIST prEN ISO 23674:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Kozmetika - Analizne metode - Neposredno določevanje živega srebra v sledovih v kozmetičnih izdelkih s termično razgradnjo - Atomska absorpcijska spektrometrija (analizator Hg) (ISO/DIS 23674:2021)

*Cosmetics - Analytical methods - Direct determination of traces of mercury in cosmetics by thermal decomposition - Atomic absorption spectrometry (mercury analyzer) (ISO/DIS 23674:2021)*

Osnova: prEN ISO 23674

ICS: 71.100.70

Rok za pripombe: 2021-08-04 Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC KON**

### **Konstrukcije**

#### **oSIST prEN 17662:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **59 str. (J)**

Izvedba jeklenih in aluminijastih konstrukcij - Okoljske deklaracije za proizvode - Pravila za kategorije proizvodov, ki dopolnjujejo EN 15804 za jeklene, železne in aluminijaste gradbene proizvode za konstrukcijska dela

*Execution of steel structures and aluminium structures - Environmental Product Declarations - Product category rules complementary to EN 15804 for Steel, Iron and Aluminium structural products for use in construction works.*

Osnova: prEN 17662

ICS: 13.020.20, 91.080.17, 91.080.13

Rok za pripombe: 2021-07-20 Berčič Petra

## SIST/TC KŽP

### Kmetijski pridelki in živilski proizvodi

#### **kSIST-TS FprCEN ISO/TS 23758:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 58 str. (H)**

Smernice za validacijo kvalitativnih informativnih metod za detekcijo ostankov veterinarskih zdravil v mleku in mlečnih proizvodih (ISO/PRF TS 23758:2021)

*Guidelines for the validation of qualitative screening methods for the detection of residues of veterinary drugs in milk and milk products (ISO/PRF TS 23758:2021)*

Osnova: FprCEN ISO/TS 23758

ICS: 11.220, 67.100.01

Rok za pripombe: 2021-07-05 Berčič Petra

## SIST/TC MEE

### Oprema za merjenje električne energije in krmiljenje obremenitve

#### **oSIST prEN 50470-3:2021**

**2021-07 (po) (en;fr) 29 str. (G)**

Oprema za merjenje električne energije (a.c.) - 3. del: Posebne zahteve - Statični števeci za delovno energijo (razredni indeksi A, B in C)

*Electricity metering equipment (AC) - Part 3: Particular requirements - Static meters for active energy (class indexes A, B and C)*

Osnova: prEN 50470-3

ICS: 17.220.20, 91.140.50

Rok za pripombe: 2021-07-30 Opaškar Gorazd

## SIST/TC MOC

### Mobilne komunikacije

#### **oSIST prEN 301 192 V1.7.1:2021**

**2021-07 (po) (en) 82 str. (M)**

Digitalna videoradiodifuzija (DVB) - Specifikacija DVB za podatkovno radiodifuzijo

*Digital Video Broadcasting (DVB) - DVB specification for data broadcasting*

Osnova: ETSI EN 301 192 V1.7.1 (2021-05)

ICS: 33.170

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec\_ST Mateja\_ST

#### **oSIST prEN 302 307-2 V1.3.1:2021**

**2021-07 (po) (en)**

Digitalna videoradiodifuzija (DVB) - Druga generacija strukture okvirov, kodiranja kanalov in modulacijskih sistemov za radiodifuzijo, interaktivne storitve, novinarstvo in druge širokopasovne satelitske aplikacije - 2. del: Priključki DVB-S2 (DVB-S2X)

*Digital Video Broadcasting (DVB) - Second generation framing structure, channel coding and modulation systems for Broadcasting, Interactive Services, News Gathering and other broadband satellite applications - Part 2: DVB-S2 Extensions (DVB-S2X)*

Osnova: ETSI EN 302 307-2 V1.3.1 (2021-04)

ICS:

Rok za pripombe: 2021-07-26 Korošec\_ST Mateja\_ST

## SIST/TC MOV

### Merilna oprema za elektromagnetne veličine

#### **oSIST prEN IEC 60204-32:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **141 str. (P)**

Varnost strojev - Električna oprema strojev - 32. del: Posebne zahteve za dvigovalne stroje

*Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 32: Requirements for hoisting machines*

Osnova: prEN IEC 60204-32:2021

ICS: 13.110, 53.020.01

Rok za pripombe: 2021-07-26 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

#### **oSIST prEN IEC 60477:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Laboratorijski upori za enosmerni tok

*Laboratory DC resistors*

Osnova: prEN IEC 60477:2021

ICS: 17.220.20

Rok za pripombe: 2021-07-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

#### **oSIST prEN IEC 60477-2:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Laboratorijski upori - 2. del: Laboratorijski upori za izmenični tok

*Laboratory resistors. Part 2: Laboratory AC resistors*

Osnova: prEN IEC 60477-2:2021

ICS: 17.220.20

Rok za pripombe: 2021-07-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

#### **oSIST prEN IEC 61131-9:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **298 str. (U)**

Programirljivi kontrolniki - 9. del: Enožični digitalni komunikacijski vmesnik za male senzorje in dajalnike

*Programmable controllers - Part 9: Single-drop digital communication interface for small sensors and actuators (SDCI)*

Osnova: prEN IEC 61131-9:2021

ICS: 35.240.50, 25.040.40

Rok za pripombe: 2021-07-26 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

#### **oSIST prEN IEC 62714-5:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **52 str. (J)**

Oblika izmenjave tehničnih podatkov za uporabo v industrijskem inženiringu avtomatizacije sistemov - Označevalni jezik za avtomatizacijo - 5. del: Komunikacija

*Engineering data exchange format for use in industrial automation systems engineering - Automation Markup Language - Part 5: Communication*

Osnova: prEN IEC 62714-5:2021

ICS: 35.240.50, 35.060, 25.040.40

Rok za pripombe: 2021-07-02 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC NVV

### Nadzemni vodi in vodniki

#### **oSIST prEN IEC 62641:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Vodniki za nadzemne vodnike - Aluminijaste žice in žice iz aluminijeve zlitine za koncentrične proste vodnike

*Conductors for overhead lines - Aluminium and aluminium alloy wires for concentric lay stranded conductors*

Osnova: prEN IEC 62641:2021

ICS: 29.240.20, 77.150.10

Rok za pripombe: 2021-07-19 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

#### **oSIST prEN IEC 62641:2021/oprAA:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Vodniki za nadzemne vode - Žice iz aluminija in aluminijeve zlitine za koncentrično pletene vodnike

*Conductors for overhead lines - Aluminium and aluminium alloy wires for concentric lay stranded conductors*

Osnova: prEN IEC 62641:2021/prAA

ICS: 77.150.10, 29.240.20

Rok za pripombe: 2021-07-19 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

#### **oSIST prEN IEC 63248:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**

Vodniki za nadzemne vode - Prevečena ali oblečena kovinska žica za koncentrične laične vodnike

*Conductors for overhead lines - Coated or clad metallic wire for concentric lay stranded conductors*

Osnova: prEN IEC 63248:2021

ICS: 29.240.20

Rok za pripombe: 2021-07-19 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

#### **oSIST prEN IEC 63248:2021/oprAA:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Vodniki za nadzemne vode - Prevečena ali prekrita kovinska žica za koncentrično pletene vodnike

*Conductors for overhead lines - Coated or clad metallic wire for concentric lay stranded conductors*

Osnova: prEN IEC 63248:2021/prAA

ICS: 29.240.20

Rok za pripombe: 2021-07-19 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC OVP

### Osebna varovalna oprema

#### **oSIST prEN 12477:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Varovalne rokavice za varilce

*Protective gloves for welders*

Osnova: prEN 12477

ICS: 25.160.01, 13.340.40

Rok za pripombe: 2021-07-10 Berčič Petra



### **oSIST prEN ISO 11610:2021**

**2021-07 (po) (en,fr,de) 160 str. (P)**

Varovalna obleka - Slovar (ISO/DIS 11610:2021)

*Protective clothing - Vocabulary (ISO/DIS 11610:2021)*

Osnova: prEN ISO 11610

ICS: 13.540.10, 01.040.13

Rok za pripombe: 2021-07-05 Berčič Petra

## **SIST/TC PCV**

### **Polimerne cevi, fittingi in ventili**

#### **oSIST prEN 12201-1:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo z vodo in za odvodnjavanje in kanalizacijo pod tlakom - Polietilen (PE) - 1. del: Splošno

*Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 1: General*

Osnova: prEN 12201-1

ICS: 93.050, 91.140.60, 23.040.05

Rok za pripombe: 2021-07-05 Berčič Petra

#### **oSIST prEN 12201-2:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo z vodo in za odvodnjavanje in kanalizacijo pod tlakom - Polietilen (PE) - 2. del: Cevi

*Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 2: Pipes*

Osnova: prEN 12201-2

ICS: 93.050, 91.140.60, 23.040.05

Rok za pripombe: 2021-07-05 Berčič Petra

#### **oSIST prEN 12201-3:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 41 str. (I)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo z vodo in za odvodnjavanje in kanalizacijo pod tlakom - Polietilen (PE) - 3. del: Fitingi

*Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 3: Fittings*

Osnova: prEN 12201-3

ICS: 93.050, 91.140.60, 23.040.45

Rok za pripombe: 2021-07-05 Berčič Petra

#### **oSIST prEN 12201-4:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo z vodo ter za odvodnjavanje in kanalizacijo pod tlakom - Polietilen (PE) - 4. del: Ventili za oskrbo z vodo

*Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 4: Valves for water supply systems*

Osnova: prEN 12201-4

ICS: 93.050, 91.140.60, 23.060.01

Rok za pripombe: 2021-07-05 Berčič Petra

**oSIST prEN 12201-5:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo z vodo in za odvodnjavanje in kanalizacijo pod tlakom - Polietilen (PE) - 5. del: Ustrežanje zahtevam za uporabnost sistema

*Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 5: Fitness for purpose of the system*

Osnova: prEN 12201-5

ICS: 93.050, 91.140.60, 23.040.05

Rok za pripombe: 2021-07-05 Berčič Petra

**oSIST prEN 17670-1:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 37 str. (H)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov, ki delujejo po težnostnem principu in so položeni v zemljo, za transport in shranjevanje vode, ki ni namenjena pitju - Vstopni in revizijski jaški ter cestni odtoki za meteorno vodo iz neplastificiranega poli(vinilklorida) (PVC-U), polipropilena (PP) in polietilena (PE) - 1. del: Specifikacije za odtoke meteorne vode in revizijske jaške

*Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of non-potable water - Manholes, inspection chambers and road gullies for storm water systems made of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 1: Specifications for storm water manholes and inspection chambers*

Osnova: prEN 17670-1

ICS: 93.050, 23.040.20

Rok za pripombe: 2021-08-05 Berčič Petra

**oSIST prEN 17670-2:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 47 str. (I)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov, ki delujejo po težnostnem principu in so položeni v zemljo, za transport in shranjevanje vode, ki ni namenjena pitju - Vstopni in revizijski jaški ter cestni odtoki za meteorno vodo iz neplastificiranega polivinilklorida(PVC-U), polipropilena (PP) in polietilena (PE) - 2. del: Specifikacija za cestne odtoke

*Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of non-potable water - Manholes, inspection chambers and road gullies for storm water systems made of unplasticized polyvinyl chloride (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specification for road gullies*

Osnova: prEN 17670-2

ICS: 93.050, 23.040.20

Rok za pripombe: 2021-08-05 Berčič Petra

**oSIST prEN ISO 3459:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov - Mehanski spoji med fittingi in tlačnimi cevmi - Metoda za preskus tesnjenja spojev, obremenjenih s podtlakom (ISO/DIS 3459:2021)

*Plastic piping systems - Mechanical joints between fittings and pressure pipes - Test method for leak tightness under negative pressure (ISO/DIS 3459:2021)*

Osnova: prEN ISO 3459

ICS: 23.040.60

Rok za pripombe: 2021-08-05 Berčič Petra

**oSIST prEN ISO 3501:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov - Mehanski spoji med fittingi in tlačnimi cevmi - Metoda za preskus odpornosti proti izvlečenju s konstantno osno obremenitvijo(ISO/DIS 3501:2021)

*Plastics piping systems - Mechanical joints between fittings and pressure pipes - Test method for resistance to pull-out under constant longitudinal force (ISO/DIS 3501:2021)*

Osnova: prEN ISO 3501

ICS: 23.040.60

Rok za pripombe: 2021-08-03

Berčič Petra

**SIST/TC PLN****Plinske naprave za dom****oSIST prEN 15502-2-1:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 109 str. (N)**

Plinski kotli za centralno ogrevanje - 2-1. del: Poseben standard za tip kotlov C in tipe kotlov B2, B3 in B5 z nazivno močjo do vključno 1000 kW

*Gas-fired central heating boilers - Part 2-1: Specific standard for type C appliances and type B2, B3 and B5 appliances of a nominal heat input not exceeding 1 000 kW*

Osnova: prEN 15502-2-1

ICS: 97.100.20, 91.140.10, 27.060.30

Rok za pripombe: 2021-08-04

Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 15502-2-3:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 42 str. (I)**

Plinski kotli za centralno ogrevanje - 2-3. del: Poseben standard za hibridne naprave za ogrevanje prostorov, pri katerih je v enem izdelku plinski kotel kombiniran s toplotno črpalko

*Gas-fired central heating boilers - Part 2-3: Specific standard for hybrid space heating appliances combining a gas fired appliances and heat pump in a product*

Osnova: prEN 15502-2-3

ICS: 97.100.20, 91.140.10, 27.060.30

Rok za pripombe: 2021-08-04

Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 17692:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)**

Kotli za centralno ogrevanje - Glavna specifikacija za posredno ogrevane, neprezračevane (zaprte) kovinske rezervoarje pod tlakom - Zahteve, preskušanje in označevanje

*Central heating boilers - Main specification for indirectly heated unvented (closed) metallic pressurized buffer tanks - Requirements, testing and marking*

Osnova: prEN 17692

ICS: 27.060.30, 91.140.10

Rok za pripombe: 2021-08-04

Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC POZ

### Požarna varnost

#### **oSIST prEN 13501-3:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Požarna klasifikacija gradbenih proizvodov in elementov stavb - 3. del: Klasifikacija na podlagi podatkov iz preskusov požarne odpornosti proizvodov in elementov servisnih inštalacij v stavbah: požarno odporni kanali in požarne lopute in/ali napajalni, krmilni in komunikacijski kabli

*Fire classification of construction products and building elements - Part 3: Classification using data from fire resistance tests on products and elements used in building service installations: fire resistant ventilation ducts and fire dampers and or power, control and communication cables*

Osnova: prEN 13501-3

ICS: 91.060.40, 13.220.50

Rok za pripombe: 2021-08-03 Berčič Petra

#### **oSIST prEN ISO 21805:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **40 str. (H)**

Navodilo za projektiranje, izbiro in vgradnjo prezračevalnih naprav za zagotavljanje strukturne integritete namestitvenih prostorov, zaščitene s sistemi za gašenje s plinom (ISO/DIS 21805:2021)

*Guidance on design, selection and installation of vents to safeguard the structural integrity of enclosures protected by gaseous fire-extinguishing systems (ISO/DIS 21805:2021)*

Osnova: prEN ISO 21805

ICS: 91.140.30, 13.220.10

Rok za pripombe: 2021-08-03 Berčič Petra

## SIST/TC PVS

### Fotonapetostni sistemi

#### **oSIST prEN IEC 62759-1:2021**

**2021-07** (po) (en) **16 str. (D)**

Fotonapetostni (PV) moduli - Preskušanje prevoza - 1. del: Prevoz in dobava pakiranih enot fotonapetostnih modulov

*Photovoltaic (PV) modules - Transportation testing - Part 1: Transportation and shipping of module package units*

Osnova: prEN IEC 62759-1:2021

ICS: 03.220.99, 27.160

Rok za pripombe: 2021-07-16 Opaškar Gorazd

## SIST/TC SPN

### Storitve in protokoli v omrežjih

#### **oSIST prEN 302 217-1 V3.3.0:2021**

**2021-07** (po) (en) **80 str. (L)**

Fiksni radijski sistemi - Karakteristike in zahteve za opremo tipa točka-točka in antene - 1. del: Pregled, splošne karakteristike in zahteve, ki niso povezane z dostopom do radijskega spektra

*Fixed Radio Systems - Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas - Part 1: Overview, common characteristics and requirements not related to access to radio spectrum*

Osnova: ETSI EN 302 217-1 V3.3.0 (2021-06)

ICS: 33.120.40, 33.060.30

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec\_ST Mateja\_ST

## **oSIST prEN 302 217-2 V3.3.0:2021**

**2021-07** (po) (en) **162 str. (P)**

Fiksni radijski sistemi - Karakteristike in zahteve za opremo tipa točka-točka in antene - 2. del: Digitalni sistemi, ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 1 GHz do 86 GHz - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra

*Fixed Radio Systems - Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2: Digital systems operating in frequency bands from 1 GHz to 86 GHz - Harmonised Standard for access to radio spectrum*

Osnova: ETSI EN 302 217-2 V3.3.0 (2021-06)

ICS: 33.120.40, 33.060.30

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec\_ST Mateja\_ST

## **SIST/TC SPO**

### **Šport**

## **kSIST-TS FprCEN/TS 17676:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Smernice za varno delovanje fitness centrov med izbruhom nalezljivih bolezní

*Guidelines for the safe operation of fitness centres during an infectious outbreak*

Osnova: FprCEN/TS 17676

ICS: 97.220.01, 03.080.30

Rok za pripombe: 2021-07-10 Berčič Petra

## **oSIST prEN 17229-2:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Fitness centri - Zahteve za opremo in delovanje centrov - 2. del: Zahteve za nadzor in osebje

*Fitness centres - Requirements for centre amenities and operation - Part 2: Requirements for supervision and staff*

Osnova: prEN 17229-2

ICS: 97.220.01, 03.080.30

Rok za pripombe: 2021-07-05 Berčič Petra

## **oSIST prEN ISO 23659:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **74 str. (L)**

Športni in rekreacijski pripomočki - Trampolinski parki - Varnostne zahteve (ISO/DIS 23659:2021)

*Sports and recreational facilities - Trampoline parks - Safety requirements (ISO/DIS 23659:2021)*

Osnova: prEN ISO 23659

ICS: 97.220.10

Rok za pripombe: 2021-07-10 Berčič Petra

## **SIST/TC TLP**

### **Tlačne posode**

## **oSIST prEN 12952-3:2021**

**2021-07** (po) (en;fr;de) **171 str. (R)**

Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 3. del: Konstruiranje in izračun tlačno obremenjenih delov kotla

*Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 3: Design and calculation for pressure parts of the boiler*

Osnova: prEN 12952-3

ICS: 27.060.30

Rok za pripombe: 2021-08-04 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC TOP

### Toplota

#### **oSIST prEN ISO 12623:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije - Ugotavljanje vpojnosti vode predoblikovanih cevni izolacij z delno potopitvijo po kratkotrajnem postopku (ISO/DIS 12623:2021)

*Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of short-term water absorption by partial immersion of preformed pipe insulation (ISO/DIS 12623:2021)*

Osnova: prEN ISO 12623

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

#### **oSIST prEN ISO 12624:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije - Ugotavljanje sledi vodotopnih klorovih, fluorovih, silikatnih in natrijevih ionov ter vrednosti pH (ISO/DIS 12624:2021)

*Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of trace quantities of water soluble chloride, fluoride, silicate, sodium ions and pH (ISO/DIS 12624:2021)*

Osnova: prEN ISO 12624

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

#### **oSIST prEN ISO 12628:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije - Ugotavljanje mer, pravokotnosti in ravnosti predoblikovanih cevni izolacij (ISO/DIS 12628:2021)

*Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of dimensions, squareness and linearity of preformed pipe insulation (ISO/DIS 12628:2021)*

Osnova: prEN ISO 12628

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

#### **oSIST prEN ISO 12629:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije - Ugotavljanje lastnosti prenosa vodne pare predoblikovanih cevni izolacij (ISO/DIS 12629:2021)

*Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of water vapour transmission properties of preformed pipe insulation (ISO/DIS 12629:2021)*

Osnova: prEN ISO 12629

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

#### **oSIST prEN ISO 18096:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije - Ugotavljanje najvišje temperature servisiranja predoblikovanih cevni izolacij (ISO/DIS 18096:2021)

*Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of maximum service temperature for preformed pipe insulation (ISO/DIS 18096:2021)*

Osnova: prEN ISO 18096

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

**oSIST prEN ISO 18097:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije - Ugotavljanje najvišje temperature servisiranja (ISO/DIS 18097:2021)

*Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of maximum service temperature (ISO/DIS 18097:2021)*

Osnova: prEN ISO 18097

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

**oSIST prEN ISO 18098:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije - Ugotavljanje volumenske mase predoblikovanih cevni izolacij (ISO/DIS 18098:2021)

*Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of the apparent density of preformed pipe insulation (ISO/DIS 18098:2021)*

Osnova: prEN ISO 18098

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

**oSIST prEN ISO 18099:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije - Ugotavljanje koeficienta temperaturne razteznosti (ISO/DIS 18099:2021)

*Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of the coefficient of thermal expansion (ISO/DIS 18099:2021)*

Osnova: prEN ISO 18099

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

**oSIST prEN ISO 24194:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)**

Sončna energija - Polja sprejemnikov sončne energije - Preverjanje zmogljivosti (ISO/DIS 24194:2021)

*Solar energy - Collector fields - Check of performance (ISO/DIS 24194:2021)*

Osnova: prEN ISO 24194

ICS: 27.160

Rok za pripombe: 2021-07-05 Gangl Andrew

**oSIST prEN ISO 29465:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)**

Toplotno izolacijski proizvodi za uporabo v gradbeništvu - Ugotavljanje širine in dolžine (ISO/DIS 29465:2021)

*Thermal insulating products for building applications - Determination of length and width (ISO/DIS 29465:2021)*

Osnova: prEN ISO 29465

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

**oSIST prEN ISO 29466:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Toplotno izolacijski proizvodi za uporabo v gradbeništvu - Ugotavljanje debeline (ISO/DIS 29466:2021)  
*Thermal insulating products for building applications - Determination of thickness (ISO/DIS 29466:2021)*

Osnova: prEN ISO 29466

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

**oSIST prEN ISO 29468:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)**

Toplotno izolacijski proizvodi za uporabo v gradbeništvu - Ugotavljanje ploskosti (ISO/DIS 29468:2021)  
*Thermal insulating products for building applications - Determination of flatness (ISO/DIS 29468:2021)*

Osnova: prEN ISO 29468

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

**oSIST prEN ISO 29469:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Toplotno izolacijski proizvodi za uporabo v gradbeništvu - Ugotavljanje obnašanja pri tlačni obremenitvi (ISO/DIS 29469:2021)

*Thermal insulating products for building applications - Determination of compression behaviour (ISO/DIS 29469:2021)*

Osnova: prEN ISO 29469

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

**oSIST prEN ISO 29766:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za uporabo v gradbeništvu - Ugotavljanje natezne trdnosti v smeri dolžine (ISO/DIS 29766:2021)

*Thermal insulating products for building applications - Determination of tensile strength parallel to faces (ISO/DIS 29766:2021)*

Osnova: prEN ISO 29766

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

**oSIST prEN ISO 29768:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za uporabo v gradbeništvu - Ugotavljanje linearnih dimenzij preskušancev (ISO/DIS 29768:2021)

*Thermal insulating products for building applications - Determination of linear dimensions of test specimens (ISO/DIS 29768:2021)*

Osnova: prEN ISO 29768

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew



### **oSIST prEN ISO 29770:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za uporabo v gradbeništvu - Ugotavljanje debeline izolacijskih proizvodov za plavajoče pode (ISO/DIS 29770:2021)

*Thermal insulating products for building applications - Determination of thickness for floating-floor insulating products (ISO/DIS 29770:2021)*

Osnova: prEN ISO 29770

ICS: 91.060.30, 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

## **SIST/TC VAZ**

### **Varovanje zdravja**

### **oSIST prEN ISO 20776-2:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)**

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

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

Osnova: prEN ISO 20776-2

ICS: 11.100.10

Rok za pripombe: 2021-07-20 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 5367:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 33 str. (H)**

Anestezijska in dihalna oprema - Dihalni seti in priključki (ISO/DIS 5367:2021)

*Anaesthetic and respiratory equipment - Breathing sets and connectors (ISO/DIS 5367:2021)*

Osnova: prEN ISO 5367

ICS: 11.040.10

Rok za pripombe: 2021-06-05 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 80369-2:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 52 str. (J)**

Priključki z majhnim premerom za tekočine in pline za uporabo v zdravstvu - 2. del: Priključki za respiratorno uporabo (ISO/DIS 80369-2:2021)

*Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 2: Connectors for respiratory applications (ISO/DIS 80369-2:2021)*

Osnova: prEN ISO 80369-2

ICS: 11.040.10

Rok za pripombe: 2021-06-15 Berčič Petra

## SIST/TC VGA

### Varnost električnih aparatov za gospodinjstvo in podobne namene

#### SIST EN 62841-4-2:2019/oprA1:2021

2021-07 (po) (en) 59 str. (H)

Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 4-2. del: Posebne zahteve za škarje za živo mejo - Dopolnilo A1

*Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-2: Particular requirements for hedge trimmers*

Osnova: EN 62841-4-2:2019/prA1

ICS: 65.060.70, 25.140.20

Rok za pripombe: 2021-07-23 Opaškar Gorazd

#### SIST EN 62841-4-2:2019/oprAA:2021

2021-07 (po) (en;fr) 8 str. (B)

Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 4-2. del: Posebne zahteve za škarje za živo mejo - Dopolnilo AA

*Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-2: Particular requirements for hedge trimmers*

Osnova: EN 62841-4-2:2019/prAA

ICS: 65.060.70, 25.140.20

Rok za pripombe: 2021-07-23 Opaškar Gorazd

## SIST/TC VLA

### Vlaga

#### oSIST 1036:2021

2021-07 (izv) (sl) 8 str. (SB)

Bitumen in bitumenska veziva - Kationske bitumenske emulzije - Zahteve

*Bitumen and bituminous binders - Cationic bituminous emulsions - Requirements*

Osnova:

ICS: 91.100.50, 75.140

Rok za pripombe: 2021-07-30 Berčič Petra

## SIST/TC VSN

### Varnost strojev in naprav

#### oSIST prEN 17677:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) 47 str. (I)

Stroji za predelavo hrane - Dodajalni stroji za pekarstvo in pecivo - Varnostne in higienske zahteve

*Food processing machinery - Craft bakery and pastry depositors - Safety and hygiene requirements*

Osnova: prEN 17677

ICS: 67.260

Rok za pripombe: 2021-07-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**oSIST prEN ISO 15537:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Načela za izbiro in uporabo preskusnih oseb za preskušanje antropometričnih vidikov industrijskih proizvodov in načrtov (ISO/DIS 15537:2021)

*Principles for selecting and using test persons for testing anthropometric aspects of industrial products and designs (ISO/DIS 15537:2021)*

Osnova: prEN ISO 15537

ICS: 13.180, 13.110

Rok za pripombe: 2021-07-26 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**oSIST prEN ISO 9241-20:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)**

Ergonomija medsebojnega vpliva človek-sistem - 20. del: Ergonomski pristop k dostopnosti v skupini ISO 9241 (ISO/DIS 9241-20:2021)

*Ergonomics of human-system interaction - Part 20: An ergonomic approach to accessibility within the ISO 9241 series (ISO/DIS 9241-20:2021)*

Osnova: prEN ISO 9241-20

ICS: 35.180, 13.180

Rok za pripombe: 2021-07-19 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**SIST/TC ŽEN****Železniške električne naprave****oSIST prEN 50121-3-1:2021****2021-07 (po) (en) 20 str. (E)**Železniške naprave - Elektromagnetna združljivost - 3-1. del: Vozna sredstva - Vlak in celotno vozilo  
*Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-1: Rolling stock - Train and complete vehicle*

Osnova: prEN 50121-3-1:2021

ICS: 45.060.01, 33.100.01

Rok za pripombe: 2021-07-30 Klofutar Vesna

**oSIST prEN 50121-3-2:2021****2021-07 (po) (en) 22 str. (F)**

Železniške naprave - Elektromagnetna združljivost - 3-2. del: Vozna sredstva - Naprave

*Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock - Apparatus*

Osnova: prEN 50121-3-2

ICS: 45.060.01, 33.100.01

Rok za pripombe: 2021-07-30 Klofutar Vesna

**oSIST prEN 50121-4:2021****2021-07 (po) (en) 18 str. (E)**

Železniške naprave - Elektromagnetna združljivost - 4. del: Sevanje in odpornost signalnih in telekomunikacijskih naprav

*Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus*

Osnova: prEN 50121-4:2021

ICS: 45.020, 33.100.01

Rok za pripombe: 2021-07-30 Klofutar Vesna

**oSIST prEN 50121-5:2021****2021-07 (po) (en) 22 str. (F)**

Železniške naprave - Elektromagnetna združljivost - 5. del: Sevanje in odpornost stabilnih močnostnih napajalnih inštalacij in naprav

*Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus*

Osnova: prEN 50121-5:2021

ICS: 45.020, 35.100.01

Rok za pripombe: 2021-07-30 Klofutar Vesna

**SIST EN 50163:2005/oprA3:2021****2021-07 (po) (en) 6 str. (B)**

Železniške naprave - Napajalne napetosti sistemov električne vleke - Dopnilo A3

*Railway applications - Supply voltages of traction systems*

Osnova: EN 50163:2004/oprA3:2021

ICS: 29.280

Rok za pripombe: 2021-07-30 Klofutar Vesna

**SIST EN 50317:2012/oprA1:2021****2021-07 (po) (en) 6 str. (B)**

Železniške naprave - Sistemi za odjem toka - Zahteve in veljavnost meritev medsebojnih dinamičnih vplivov med odjemnikom toka in kontaktnim vodnikom

*Railway applications - Current collection systems - Requirements for and validation of measurements of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line*

Osnova: EN 50317:2012/oprA1:2021

ICS: 29.280

Rok za pripombe: 2021-07-15 Klofutar Vesna

**SIST EN 50463-4:2018/oprA1:2021****2021-07 (po) (en) 6 str. (B)**

Železniške naprave - Merjenje energije na vlaku - 4. del: Komunikacija - Dopnilo A1

*Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 4: Communication*

Osnova: EN 50463-4:2017/oprA1:2021

ICS: 45.060.10

Rok za pripombe: 2021-07-30 Klofutar Vesna

**SS EIT****Strokovni svet SIST za področja elektrotehnike, informacijske tehnologije in telekomunikacij****oSIST prEN IEC 61558-2-14:2021****2021-07 (po) (en) 20 str. (E)**

Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in kombinacij teh elementov - 2-14. del: Posebne zahteve in preskusi za spremenljive transformatorje in napajalnike z vgrajenimi spremenljivimi transformatorji

*Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-14: Particular requirements and tests for variable transformers and power supply units incorporating variable transformers for general applications*

Osnova: prEN IEC 61558-2-14:2021

ICS: 29.180

Rok za pripombe: 2021-07-22 Klofutar Vesna

### **oSIST prEN IEC 61558-2-15:2021**

**2021-07 (po) (en) 20 str. (E)**

Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in njihovih kombinacij - 2-15. del: Posebne zahteve in preskusi za ločilne transformatorje za IT sisteme v napajalnikih v medicinskih prostorih

*Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-15: Particular requirements and tests for isolating transformers for medical IT systems for the supply of medical locations*

Osnova: prEN IEC 61558-2-15:2021

ICS: 29.180

Rok za pripombe: 2021-07-18 Klofutar Vesna

## **SS SPL**

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

### **oSIST prEN 17669:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 34 str. (H)**

Pogodbe o energetske učinkovitosti - Minimalne zahteve

*Energy Performance Contracting - Minimum requirements*

Osnova: prEN 17669

ICS: 27.015

Rok za pripombe: 2021-07-29 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **kSIST-TP FprCEN ISO/TR 10400:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 236 str. (T)**

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Formule in izračuni lastnosti ohišij, cevi, vrtnalnih drogovij in cevovodov (ISO/TR 10400:2018)

*Petroleum and natural gas industries - Formulae and calculations for the properties of casing, tubing, drill pipe and line pipe used as casing or tubing (ISO/TR 10400:2018)*

Osnova: FprCEN ISO/TR 10400

ICS: 75.180.10

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **kSIST-TP FprCEN ISO/TR 22930-1:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 57 str. (J)**

Ugotavljanje zmogljivosti neprekinjeno delujočih zračnih nadzornikov - 1. del: Zračni nadzorniki na podlagi tehnik vzorčenja kopičenja zraka (ISO/TR 22930-1:2020)

*Evaluating the performance of continuous air monitors - Part 1: Air monitors based on accumulation sampling techniques (ISO/TR 22930-1:2020)*

Osnova: FprCEN ISO/TR 22930-1

ICS: 13.280

Rok za pripombe: 2021-07-15 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **kSIST-TP FprCEN ISO/TR 22930-2:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 37 str. (H)**

Ugotavljanje zmogljivosti neprekinjeno delujočih zračnih nadzornikov - 2. del: Zračni nadzorniki na podlagi tehnik vzorčenja pretoka zraka brez kopičenja (ISO/TR 22930-2:2020)

*Evaluating the performance of continuous air monitors - Part 2: Air monitors based on flow-through sampling techniques without accumulation (ISO/TR 22930-2:2020)*

Osnova: FprCEN ISO/TR 22930-2

ICS: 13.280

Rok za pripombe: 2021-07-15 Korošec\_ST Mateja\_ST

**kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17602-70-23:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 56 str. (H)**

Zagotavljanje kakovosti proizvodov v vesoljski tehniki - Priročnik za upravljanje zastarelosti materialov, mehanskih delov in procesov

*Space product assurance - Materials, mechanical parts and processes obsolescence management handbook*

Osnova: FprCEN/CLC/TR 17602-70-23

ICS: 03.120.99, 49.140

Rok za pripombe: 2021-07-15 Korošec\_ST Mateja\_ST

**kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17602-80-01:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 58 str. (J)**

Zagotavljanje kakovosti proizvodov v vesoljski tehniki - Ponovna uporaba obstoječe programske opreme

*Space product assurance - Reuse of existing software*

Osnova: FprCEN/CLC/TR 17602-80-01

ICS: 49.140, 35.240.99

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec\_ST Mateja\_ST

**kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17602-80-03:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 43 str. (I)**

Zagotavljanje kakovosti proizvodov v vesoljski tehniki - Zanesljivost in varnost programske opreme

*Space product assurance - Software dependability and safety*

Osnova: FprCEN/CLC/TR 17602-80-03

ICS: 49.140, 35.240.99

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec\_ST Mateja\_ST

**kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17602-80-04:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 100 str. (M)**

Zagotavljanje kakovosti proizvodov v vesoljski tehniki - Definicija in izvajanje programa za merjenje programske opreme

*Space product assurance - Software metrication programme definition and implementation*

Osnova: FprCEN/CLC/TR 17602-80-04

ICS: 49.140, 35.240.99

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec\_ST Mateja\_ST

**kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17602-80-11:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 122 str. (O)**

Zagotavljanje kakovosti proizvodov v vesoljski tehniki - Ocenjevanje in izboljšanje programske opreme - 1. del: Okvir

*Space product assurance - Software process assessment and improvement - Part 1: Framework*

Osnova: FprCEN/CLC/TR 17602-80-11

ICS: 49.140, 35.240.99

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec\_ST Mateja\_ST

**kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17602-80-12:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 129 str. (O)**

Zagotavljanje kakovosti proizvodov v vesoljski tehniki - Ocenjevanje in izboljšanje programske opreme - 12. del: Instrument ocenjevalca

*Space product assurance - Software process assessment and improvement - Part 12: Assessor instrument*

Osnova: FprCEN/CLC/TR 17602-80-12

ICS: 03.120.99, 49.140, 35.240.99

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec\_ST Mateja\_ST

**kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17603-10-03:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 265 str. (T)**

Vesoljska tehnika - Smernice za preskušanje

*Space engineering - Testing guidelines*

Osnova: FprCEN/CLC/TR 17603-10-03

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-07-15 Korošec\_ST Mateja\_ST

**kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17603-20-01:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 140 str. (O)**

Vesoljska tehnika - Priročnik o pojavu multipaktor

*Space engineering - Multipactor handbook*

Osnova: FprCEN/CLC/TR 17603-20-01

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 1009-6:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 68 str. (K)**

Stroji za mehansko obdelavo mineralov in podobnih trdnih snovi - Varnost - 6. del: Posebne zahteve za premične stroje

*Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 6: Specific requirements for mobile machinery*

Osnova: prEN 1009-6

ICS: 13.110, 91.220, 73.120

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 2559:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Aeronavtika - Predimpregnirana ogljena, steklena in aramidna vlakna - Ugotavljanje deležev smole in vlakna in masa vlakna na enoto površine

*Aerospace series - Carbon, glass and aramid fibre preimpregnates - Determination of the resin and fibre content and the mass of fibre per unit area*

Osnova: prEN 2559

ICS: 49.025.40

Rok za pripombe: 2021-07-15 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 4627:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**Aeronavtika - Jeklo X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Taljeno - Utrjeno in mehko žarjeno - Izkovki -  $De \leq 200$  mm -  $1150 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1300 \text{ MPa}$ *Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Hardened and tempered - Forgings -  $De \leq 200 \text{ mm} - 1150 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1300 \text{ MPa}$* 

Osnova: prEN 4627

ICS: 77.140.85, 49.025.10

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 4628:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**Aeronavtika - Jeklo X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Taljeno - Utrjeno in mehko žarjeno - Palica -  $De \leq 200$  mm -  $1150 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1300 \text{ MPa}$ *Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Hardened and tempered - Bar -  $De \leq 200 \text{ mm} - 1150 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1300 \text{ MPa}$* 

Osnova: prEN 4628

ICS: 77.140.60, 49.025.10

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 4709-001:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 153 str. (O)**Aeronavtika - Letalski sistemi brez posadke - 001. del: Zahteve za proizvod in preverjanje proizvodov  
*Aerospace series - Unmanned Aircraft Systems - Part 001: Product requirements and verification*

Osnova: prEN 4709-001

ICS: 49.020

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 4862:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 55 str. (J)**Rotoplani - Stalno nošeni rešilni jopiči - Zahteve, preskušanje in označevanje  
*Rotorcraft - Constant Wear Lifejackets - Requirements, testing and marking*

Osnova: prEN 4862

ICS: 13.340.10

Rok za pripombe: 2021-07-15 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 4881:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)**

Aeronavtika - Mikroobločna oksidacija aluminija in aluminijevih zlitin

*Aerospace series - Micro-arc oxidation of aluminium and aluminium alloys*

Osnova: prEN 4881

ICS: 49.025.20, 25.160.10

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 4882:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**Aeronavtika - Jeklo X5CrNiCu 17-4 (1.4542) - Taljeno - Topilno žarjena in izločevalno utrjena - Pločevina in trakovi -  $a \leq 6$  mm -  $R_m \geq 1070$  MPa*Aerospace series - Steel X5CrNiCu 17-4 (1.4542) - Air melted - Solution treated and precipitation treated - Sheets and strips -  $a \leq 6$  mm -  $R_m \geq 1070$  MPa*

Osnova: prEN 4882

ICS: 77.140.50, 49.025.10

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 4883:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**Aeronavtika - Jeklo X5CrNiCu 17-4 (1.4542) - Taljeno - Topilno žarjena in izločevalno utrjena - Plošče -  $6$  mm  $\leq a \leq 100$  mm -  $R_m \geq 1070$  MPa*Aerospace series - Steel X5CrNiCu 17-4 (1.4542) - Air melted - Solution treated and precipitation treated - Plates -  $6$  mm  $\leq a \leq 100$  mm -  $R_m \geq 1070$  MPa*

Osnova: prEN 4883

ICS: 77.140.50, 49.025.10

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 4884:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**Aeronavtika - Jeklo X3CrNiMoAl (13-8-2) - Indukcijsko taljeno v vakuumu in pretaljeno s taljivo elektrodo - Topilno žarjena in izločevalno utrjena - Palice za obdelavo -  $a$  ali  $D \leq 200$  mm -  $1200$  MPa  $\leq R_m \leq 1350$  MPa*Aerospace series - Steel X3CrNiMoAl (13-8-2) - Vacuum induction melted and consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Bars for machining -  $a$  or  $D \leq 200$  mm -  $1200$  MPa  $\leq R_m \leq 1350$  MPa*

Osnova: prEN 4884

ICS: 77.140.60, 49.025.10

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec\_ST Mateja\_ST



**oSIST prEN ISO 10121-3:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 28 str. (G)**

Preskusna metoda za ocenjevanje zmogljivosti sredstev in naprav za čiščenje plinske faze za splošno prezračevanje - 3. del: Sistem klasifikacije za GPACD, ki se uporablja za obdelavo zraka na prostem (ISO/DIS 10121-3:2021)

*Test methods for assessing the performance of gas-phase air cleaning media and devices for general ventilation - Part 3: Classification system for GPACDs applied to treatment of outdoor air (ISO/DIS 10121-3:2021)*

Osnova: prEN ISO 10121-3

ICS: 91.140.30

Rok za pripombe: 2021-07-28 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN ISO 21058:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)**

Cestna vozila - Priključek za polnjenje dimetilnega etra (DME) (ISO 21058:2019)

*Road vehicles - Dimethyl Ether (DME) refuelling connector (ISO 21058:2019)*

Osnova: prEN ISO 21058

ICS: 43.060.40

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN ISO 21487:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)**

Mala plovila - Trajno vgrajeni rezervoarji za bencinsko in dizelsko gorivo (ISO/DIS 21487:2021)

*Small craft - Permanently installed petrol and diesel fuel tanks (ISO/DIS 21487:2021)*

Osnova: prEN ISO 21487

ICS: 47.020.20, 47.080

Rok za pripombe: 2021-07-29 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN ISO 3421:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 43 str. (I)**

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Vrtalna in proizvodna oprema - Načrtovanje plavajočih vodnikov, nastavitev globine in vgradnja (ISO/DIS 3421:2021)

*Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Offshore conductor design, setting depth, and installation (ISO/DIS 3421:2021)*

Osnova: prEN ISO 3421

ICS: 75.180.10

Rok za pripombe: 2021-07-19 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN ISO 56005:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 44 str. (I)**

Upravljanje inovacij - Orodja in metode za upravljanje intelektualne lastnine (ISO 56005:2020)

*Innovation management - Tools and methods for intellectual property management - Guidance (ISO 56005:2020)*

Osnova: prEN ISO 56005

ICS: 03.140, 03.100.40

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN ISO 6165:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)**

Stroji za zemeljska dela - Osnovni tipi - Identifikacija ter pojmi in definicije (ISO/DIS 6165:2021)

*Earth-moving machinery - Basic types - Identification and terms and definitions (ISO/DIS 6165:2021)*

Osnova: prEN ISO 6165

ICS: 53.100, 01.040.53

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN ISO 6368:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Petrokemična industrija ter industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Tesnilni sistemi s suhim plinom za aksialne, centrifugalne in rotacijske vijačne kompresorje in ekspanderje (ISO/DIS 6368:2021)

*Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Dry gas sealing systems for axial, centrifugal, and rotary screw compressors and expanders (ISO/DIS 6368:2021)*

Osnova: prEN ISO 6368

ICS: 75.180.20

Rok za pripombe: 2021-07-26 Korošec\_ST Mateja\_ST

**SIST EN 15512:2021/oprA1:2021**

**2021-07 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)**

Stabilni jekleni sistemi za skladiščenje - Sistemi za nastavljive regale za palete - Načela dimenzioniranja - Dopolnilo A1

*Steel static storage systems - Adjustable pallet racking systems - Principles for structural design*

Osnova: EN 15512:2020/prA1

ICS: 53.080

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec\_ST Mateja\_ST