

# 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 BBB Beton, armirani beton in prednapeti beton**

### **oSIST prEN 14487-1:2021**

**2021-06** (po) (en;fr;de) **42 str. (I)**

Brizgani beton - 1. del: Definicije, zahteve in skladnost

*Sprayed concrete - Part 1: Definitions, specifications and conformity*

Osnova: prEN 14487-1

ICS: 91.100.30, 01.040.91

Rok za pripombe: 2021-06-30 Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC DTN Dvigalne in transportne naprave**

### **oSIST prEN 13852-1:2021**

**2021-06** (po) (en;fr;de) **159 str. (O)**

Žerjavi - Žerjavi na plavajočih objektih - 1. del: Žerjavi na plavajočih objektih za splošno uporabo

*Cranes - Offshore cranes - Part 1: General-purpose offshore cranes*

Osnova: prEN 13852-1

ICS: 53.020.20, 47.020.40

Rok za pripombe: 2021-06-24 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## **SIST/TC ERS Električni rotacijski stroji**

### **oSIST prEN IEC 60034-33:2021**

**2021-06** (po) (en;fr;de) **50 str. (I)**

Električni rotacijski stroji - 33. del: Posebne tehnične zahteve za sinhrono hidrogenatorje, vključno z motornimi generatorji

*Rotating electrical machines - Part 33: Specific technical requirements for synchronous hydrogenerators including motor-generators*

Osnova: prEN IEC 60034-33:2021

ICS: 29.160.20

Rok za pripombe: 2021-06-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## **SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi**

### **oSIST prEN ISO 17463:2021**

**2021-06 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)**

Barve in laki - Smernice za ugotavljanje protikorozijskih lastnosti organskih premazov s pospešeno ciklično elektrokemijsko tehniko (ACET) (ISO/DIS 17463:2021)

*Paints and varnishes - Guidelines for the determination of anticorrosive properties of organic coatings by accelerated cyclic electrochemical technique (ISO/DIS 17463:2021)*

Osnova: prEN ISO 17463

ICS: 25.220.60, 87.040

Rok za pripombe: 2021-06-30 Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC IEKA Električni kabli**

### **oSIST prHD 604-S2:2021**

**2021-06 (po) (en) 520 str. (V)**

Elektroenergetski kabli za napetost 0,6/1,0 kV s posebnimi ognjezdružnimi lastnostmi za uporabo v elektrarnah in podobnih inštalacijah

*0,6/1,0 kV power cables with special fire performance for use in power stations and similar installations*

Osnova: prHD 604-S2

ICS: 13.220.40, 29.060.20

Rok za pripombe: 2021-07-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

## **SIST/TC IEKS Eksplozivi**

### **oSIST prEN 16263-1:2021**

**2021-06 (po) (en,fr,de) 29 str. (G)**

Pirotehnični izdelki - Drugi pirotehnični izdelki - 1. del: Terminologija

*Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Part 1: Terminology*

Osnova: prEN 16263-1

ICS: 01.040.71, 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-07-01 Mag. Lampič Mojca

### **oSIST prEN 16263-3:2021**

**2021-06 (po) (en) 58 str. (H)**

Pirotehnični izdelki - Drugi pirotehnični izdelki - 3. del: Razredi in tipi

*Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Part 3: Categories and types*

Osnova: prEN 16263-3

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-07-01 Mag. Lampič Mojca

### **oSIST prEN 16263-4:2021**

**2021-06 (po) (en) 40 str. (H)**

Pirotehnični izdelki - Drugi pirotehnični izdelki - 4. del: Preskusne metode

*Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Part 4: Test methods*

Osnova: prEN 16263-4

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-07-01 Mag. Lampič Mojca

### **oSIST prEN 16263-5:2021**

**2021-06 (po) (en) 12 str. (C)**

Pirotehnični izdelki - Drugi pirotehnični izdelki - 5. del: Minimalne zahteve za označevanje in navodila za uporabo

*Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Part 5: Minimum labelling requirements and instructions for use*

Osnova: prEN 16263-5

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-07-01 Mag. Lampič Mojca

### **SIST/TC IESV Električne svetilke**

#### **SIST EN IEC 60598-1:2021/oprAA:2021**

**2021-06 (po) (en) 8 str. (B)**

Svetilke - 1. del: Splošne zahteve in preskusi - Dopolnilo AA

*Luminaires - Part 1: General requirements and tests*

Osnova: EN IEC 60598-1:2021/prAA

ICS: 29.140.40

Rok za pripombe: 2021-07-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki**

#### **oSIST prEN ISO 15013:2021**

**2021-06 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Polimerni materiali - Ekstrudirane plošče iz polipropilena (PP) - Zahteve in preskusne metode (ISO/DIS 15013:2021)

*Plastics - Extruded sheets of polypropylene (PP) - Requirements and test methods (ISO/DIS 15013:2021)*

Osnova: prEN ISO 15013

ICS: 83.140.10

Rok za pripombe: 2021-06-21 Korošec\_ST Mateja\_ST

#### **oSIST prEN ISO 15527:2021**

**2021-06 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Polimerni materiali - Kompresijsko brizgane polietilenske plošče (PE-UHMW, PE-HD) - Zahteve in preskusne metode (ISO/DIS 15527:2021)

*Plastics - Compression-moulded sheets of polyethylene (PE-UHMW, PE-HD) - Requirements and test methods (ISO/DIS 15527:2021)*

Osnova: prEN ISO 15527

ICS: 83.140.10

Rok za pripombe: 2021-06-21 Korošec\_ST Mateja\_ST

#### **oSIST prEN ISO 18064:2021**

**2021-06 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Plastomerni elastomeri - Nomenklatura in okrajšave (ISO/DIS 18064:2021)

*Thermoplastic elastomers - Nomenclature and abbreviated terms (ISO/DIS 18064:2021)*

Osnova: prEN ISO 18064

ICS: 83.080.20, 01.040.83

Rok za pripombe: 2021-06-22 Korošec\_ST Mateja\_ST

## **oSIST prEN ISO 22007-2:2021**

**2021-06 (po) (en;fr;de)**

Polimerni materiali - Ugotavljanje toplotne prevodnosti in toplotne razprševalnosti - 2. del: Metoda s tranzientnim ploskovnim toplotnim virom (vroči disk) (ISO/DIS 22007-2:2021)

*Plastics - Determination of thermal conductivity and thermal diffusivity - Part 2: Transient plane heat source (hot disc) method (ISO/DIS 22007-2:2021)*

Osnova: prEN ISO 22007-2

ICS: 83.080.01

Rok za pripombe: 2021-07-01

Korošec\_ST Mateja\_ST

## **SIST/TC ISEL Strojni elementi**

### **oSIST prEN ISO 10360-11:2021**

**2021-06 (po) (en;fr;de) 76 str. (L)**

Specifikacija geometrijskih veličin izdelka (GPS) - Preskusi za sprejemljivost in ponovno overjanje koordinatnih merilnih strojev (KMS) - 11. del: KMS, ki uporabljajo princip rentgenske računalniške tomografije (CT) (ISO/DIS 10360-11:2021)

*Geometrical product specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring systems (CMS) - Part 11: CMSs using the principle of X-ray computed tomography (CT) (ISO/DIS 10360-11:2021)*

Osnova: prEN ISO 10360-11

ICS: 17.040.40, 17.040.50

Rok za pripombe: 2021-06-22

Korošec\_ST Mateja\_ST

## **SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki**

### **kSIST-TS prCEN/TS 14237:2021**

**2021-06 (po) (en) 23 str. (F)**

Tekstilije za zdravstveno in socialno oskrbo

*Textiles for healthcare and social services facilities*

Osnova: FprCEN/TS 14237

ICS: 59.080.50, 11.140

Rok za pripombe: 2021-07-01

Mag. Lampič Mojca

### **oSIST prEN 17667:2021**

**2021-06 (po) (en) 15 str. (D)**

Preskusna metoda - Določanje toplotne odpornosti polnjenih tekstilnih izdelkov in podobnih izdelkov z uporabo majhnih varovalnih aparatov

*Test method - Determination of thermal resistance of filled textile articles and similar items using small guarded hotplate apparatus*

Osnova: prEN 17667

ICS: 97.200.50, 97.190, 97.160

Rok za pripombe: 2021-07-01

Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 17681-1:2021****2021-06 (po) (en) 20 str. (E)**

Tekstil in tekstilni izdelki - Organski fluor - 1. del: Določevanje nehlapnih spojin z ekstrakcijsko metodo s tekočinsko kromatografijo

*Textiles and textile products - Organic fluorine - Part 1: Determination of non-volatile compounds by extraction method using liquid chromatography*

Osnova: prEN 17681-1

ICS: 71.040.50, 59.080.01

Rok za pripombe: 2021-07-01 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 17681-2:2021****2021-06 (po) (en) 21 str. (F)**

Tekstil in tekstilni izdelki - Organski fluor - 2. del: Določevanje hlapnih spojin z ekstrakcijsko metodo s plinsko kromatografijo

*Textiles and textile products - Organic fluorine - Part 2: Determination of volatile compounds by extraction method using gas chromatography*

Osnova: prEN 17681-2

ICS: 71.040.50, 59.080.01

Rok za pripombe: 2021-07-01 Mag. Lampič Mojca

**SIST/TC IŽNP Železniške naprave****SIST EN 14601:2005+A1:2011/oprA2:2021****2021-06 (po) (en;fr;de)**

Železniške naprave - Ravne in kotne zaporne pipe za zavorne in glavne zračne vode - Dopolnilo A2

*Railway applications - Straight and angled end cocks for brake pipe and main reservoir pipe*

Osnova: EN 14601:2005+A1:2010/prA2

ICS: 45.040

Rok za pripombe: 2021-06-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

**SIST EN 15723:2011/oprA1:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)**

Železniške naprave - Zapiralne in varovalne naprave za zaščito pred okoljskimi vplivi - Zahteve, ki se nanašajo na trajnost, obratovanje, označevanje, vzdrževanje in predelavo - Dopolnilo A1

*Railway applications - Closing and locking devices for payload protecting devices against environmental influences - Requirements for durability, operation, indication, maintenance, recycling*

Osnova: EN 15723:2010/prA1

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2021-07-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

**SIST EN 15877-2:2014/oprA1:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)**

Železniške naprave - Oznake na železniških vozilih - 2. del: Zunanje oznake na potniških vagonih, motornih garniturah, lokomotivah in motornih vozilih za posebne namene - Dopolnilo A1

*Railway applications - Markings of railway vehicles - Part 2: External markings on coaches, motive power units, locomotives and on track machines*

Osnova: EN 15877-2:2013/prA1

ICS: 01.075, 45.060.20

Rok za pripombe: 2021-07-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

## **SIST/TC KAZ Kakovost zraka**

### **oSIST prEN 14884:2021**

**2021-06 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)**

Kakovost zraka - Emisije nepremičnih virov - Določevanje celotnega živega srebra: avtomatski merilni sistemi

*Air quality - Stationary source emissions - Determination of total mercury: automated measuring systems*

Osnova: prEN 14884

ICS: 13.040.40

Rok za pripombe: 2021-07-03

Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC KON Konstrukcije**

### **kSIST-TS FprCEN/TS 19100-2:2021**

**2021-06 (po) (en;fr;de) 36 str. (H)**

Projektiranje steklenih konstrukcij - 2. del: Projektiranje steklenih komponent pod vplivom sil, ki delujejo navpično na ravnino elementov

*Design of glass structures - Part 2: Design of out-of-plane loaded glass components*

Osnova: FprCEN/TS 19100-2

ICS: 91.080.99

Rok za pripombe: 2021-06-20

Mag. Kiralj Edita

### **kSIST-TS FprCEN/TS 19100-3:2021**

**2021-06 (po) (en;fr;de) 36 str. (H)**

Projektiranje steklenih konstrukcij - 3. del: Projektiranje steklenih komponent pod vplivom obtežb, ki delujejo v ravnini komponent in njihovih mehanskih spojev

*Design of glass structures - Part 3: Design of in-plane loaded glass components and their mechanical joints*

Osnova: FprCEN/TS 19100-3

ICS: 91.080.99

Rok za pripombe: 2021-06-20

Mag. Kiralj Edita

### **kSIST-TS FprCEN/TS 19103:2021**

**2021-06 (po) (en;fr;de) 58 str. (J)**

Evrokod 5: Projektiranje lesenih konstrukcij - Projektiranje sestavljenih konstrukcij iz lesa in betona - Splošna pravila in pravila za stavbe

*Eurocode 5: Design of Timber Structures - Structural design of timber-concrete composite structures - Common rules and rules for buildings*

Osnova: FprCEN/TS 19103

ICS: 91.080.40, 91.080.20, 91.010.30

Rok za pripombe: 2021-06-20

Mag. Kiralj Edita

## SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

### **oSIST prEN 301 489-12 V3.1.2:2021**

**2021-06 (po) (en) 27 str. (G)**

Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 12. del: Posebni pogoji za satelitske terminale z zelo majhno antensko odprtino, interaktivne satelitske zemeljske postaje, ki delujejo v frekvenčnih pasovih 4 GHz in 30 GHz fiksnih satelitskih storitev (FSS) - Harmonizirani standard za elektromagnetno združljivost

*ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 12: Specific conditions for Very Small Aperture Terminal, Satellite Interactive Earth Stations operated in the frequency ranges between 4 GHz and 30 GHz in the Fixed Satellite Service (FSS) - Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility*

Osnova: ETSI EN 301 489-12 V3.1.2 (2021-05)

ICS: 35.060.30, 35.100.01

Rok za pripombe: 2021-06-22 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **oSIST prEN 301 489-20 V2.1.2:2021**

**2021-06 (po) (en) 22 str. (F)**

Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 20. del: Posebni pogoji za mobilne zemeljske postaje (MES) v okviru mobilnih satelitskih storitev (MSS) - Harmonizirani standard za elektromagnetno združljivost

*ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 20: Specific conditions for Mobile Earth Stations (MES) used in the Mobile Satellite Services (MSS) - Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility*

Osnova: ETSI EN 301 489-20 V2.1.2 (2021-05)

ICS: 35.100.01, 35.070.40, 35.060.01

Rok za pripombe: 2021-06-22 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **oSIST prEN 301 489-3 V2.1.2:2021**

**2021-06 (po) (en) 20 str. (E)**

Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 3. del: Posebni pogoji za naprave kratkega dosega (SRD), delujoče na frekvencah med 9 kHz in 246 GHz - Harmonizirani standard za elektromagnetno združljivost

*ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 3: Specific conditions for Short Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz - Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility*

Osnova: ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-05)

ICS: 35.060.20, 35.100.01

Rok za pripombe: 2021-06-22 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **oSIST prEN 303 372-1 V1.2.0:2021**

**2021-06 (po) (en) 30 str. (G)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Oprema za sprejemanje satelitske radiodifuzije - 1. del: Zunanja enota za sprejem v frekvenčnem pasu od 10,7 GHz do 12,75 GHz - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra

*Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Satellite broadcast reception equipment - Part 1: Outdoor unit receiving in the 10,7 GHz to 12,75 GHz frequency band - Harmonised Standard for access to radio spectrum*

Osnova: ETSI EN 303 372-1 V1.2.0 (2021-05)

ICS: 35.170, 35.070.40

Rok za pripombe: 2021-06-22 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 303 372-2 V1.2.0:2021****2021-06 (po) (en) 18 str. (E)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Oprema za sprejemanje satelitske radiodifuzije - 2. del:  
Notranja enota - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra

*Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Satellite broadcast reception equipment - Part 2: Indoor unit  
- Harmonised Standard for access to radio spectrum*

Osnova: ETSI EN 303 372-2 V1.2.0 (2021-03)

ICS: 33.170, 33.070.40

Rok za pripombe: 2021-06-22 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 303 676 V1.0.1:2021****2021-06 (po) (en) 58 str. (J)**

Navigacijski radar za uporabo na celinskih vodnih poteh - Operativne, funkcionalne in tehnične zahteve  
*Navigation radar used on inland waterways - Operational, functional and technical requirements*

Osnova: ETSI EN 303 676 V1.0.1 (2021-04)

ICS: 47.020.70, 33.060.01

Rok za pripombe: 2021-06-30 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 303 758 V1.1.0:2021****2021-06 (po) (en) 77 str. (L)**

Radijska oprema TETRA, ki uporablja modulacijo z nekonstantno ovojnico in deluje v kanalih s  
pasovnimi širinami 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ali 150 kHz - Harmonizirani standard za dostop do  
radijskega spektra

*TETRA radio equipment using non-constant envelope modulation operating in a channel bandwidth of  
25 kHz, 50 kHz, 100 kHz or 150 kHz - Harmonised Standard for access to radio spectrum*

Osnova: ETSI EN 303 758 V1.1.0 (2021-04)

ICS: 33.070.10

Rok za pripombe: 2021-06-30 Korošec\_ST Mateja\_ST

**SIST/TC NAD Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi****oSIST prEN 16091:2021****2021-06 (po) (en) 15 str. (D)**

Tekoči naftni proizvodi - Goriva na osnovi srednjih destilatov, metilnih estrov maščobnih kislin (FAME)  
in mešanic - Ugotavljanje oksidacijske stabilnosti z oksidacijsko metodo rapidne male skale

*Liquid petroleum products - Middle distillates and fatty acid methyl ester (FAME) fuels and blends -  
Determination of oxidation stability by rapid small scale oxidation method*

Osnova: prEN 16091

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe: 2021-07-01 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 16734:2021****2021-06 (po) (en) 18 str. (E)**

Goriva za motorna vozila - Dizelsko gorivo za motorna vozila B10 - Zahteve in preskusne metode  
*Automotive fuels - Automotive B10 diesel fuel - Requirements and test methods*

Osnova: prEN 16734

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe: 2021-07-01 Mag. Lampič Mojca



### **oSIST prEN 590:2021**

**2021-06** (po) (en) **14 str. (D)**  
Goriva za motorna vozila - Dizelsko gorivo - Zahteve in preskusne metode  
*Automotive fuels - Diesel - Requirements and test methods*  
Osnova: prEN 590  
ICS: 75.160.20  
Rok za pripombe: 2021-07-01 Mag. Lampič Mojca

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

### **oSIST prEN 15780:2021**

**2021-06** (po) (en;fr;de) **44 str. (I)**  
Prezračevanje stavb - Kanali - Čistoča prezračevalnih sistemov  
*Ventilation for buildings - Ductwork - Cleanliness of ventilation systems*  
Osnova: prEN 15780  
ICS: 91.060.40, 91.140.30  
Rok za pripombe: 2021-07-03 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN 17671:2021**

**2021-06** (po) (en;fr;de) **53 str. (H)**  
Sistemi za ogrevanje in hlajenje z vodo v stavbah - Projektiranje sistemov za hlajenje z vodo  
*Heating systems and water based cooling systems in buildings - Design for water based cooling systems*  
Osnova: prEN 17671  
ICS: 91.140.30  
Rok za pripombe: 2021-07-03 Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC OTR Izdelki za otroke**

### **oSIST prEN 12586:2021**

**2021-06** (po) (en;fr;de) **53 str. (J)**  
Izdelki za otroke - Držalo dude - Varnostne zahteve in preskusne metode  
*Child care articles - Soother holder - Safety requirements and test methods*  
Osnova: prEN 12586  
ICS: 97.190  
Rok za pripombe: 2021-07-03 Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC POZ Požarna varnost**

### **oSIST prEN 17020-1:2021**

**2021-06** (po) (en;fr;de) **81 str. (M)**  
Razširjena uporaba rezultatov preskusov trajnosti samozapiranja za požarno odporna in/ali dimotesna vrata in okna, ki se odpirajo - 1. del: Trajnost samozapiranja jeklenih vrat z vrtljivim krilom  
*Extended application of test results on durability of self-closing for fire resistance and/or smoke control doorsets and openable windows - Part 1: Durability of self-closing of hinged and pivoted steel doorsets*  
Osnova: prEN 17020-1  
ICS: 91.060.50, 13.220.50  
Rok za pripombe: 2021-06-25 Mag. Kiralj Edita

### **oSIST prEN 17020-2:2021**

**2021-06 (po) (en;fr;de) 71 str. (L)**

Razširjena uporaba rezultatov preskusov trajnosti samozapiranja za požarno odporna in/ali dimotesna vrata in okna, ki se odpirajo - 2. del: Trajnost samozapiranja jeklenih valjanih zapiral

*Extended application of test results on durability of self-closing for fire resistance and/or smoke control doorsets and openable windows - Part 2: Durability of self-closing of steel rolling shutters*

Osnova: prEN 17020-2

ICS: 91.060.50, 13.220.50

Rok za pripombe: 2021-05-25 Mag. Kiralj Edita

### **oSIST prEN 17020-3:2021**

**2021-06 (po) (en;fr;de) 64 str. (K)**

Razširjena uporaba rezultatov preskusov trajnosti samozapiranja za požarno odporna in/ali dimotesna vrata in okna, ki se odpirajo - 3. del: Trajnost samozapiranja jeklenih drsnih vrat

*Extended application of test results on durability of self-closing for fire resistance and/or smoke control doorsets and openable windows - Part 3: Durability of self-closing of steel sliding doorsets*

Osnova: prEN 17020-3

ICS: 91.060.50, 13.220.50

Rok za pripombe: 2021-06-25 Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC SPN Storitve in protokoli v omrežjih**

### **oSIST prEN 300 132-3 V2.1.13:2021**

**2021-06 (po) (en) 31 str. (G)**

Okoljski inženiring (EE) - Napajalni vmesnik na vhodu v informacijsko in komunikacijsko tehnološko opremo - 3. del: Enosmerni tok (DC) do 400 V

*Environmental Engineering (EE) - Power supply interface at the input of Information and Communication Technology (ICT) equipment - Part 3: Up to 400 V Direct Current (DC)*

Osnova: ETSI EN 300 132-3 V2.1.13 (2021-04)

ICS: 35.200, 19.040

Rok za pripombe: 2021-06-30 Korošec\_ST Mateja\_ST

## **SIST/TC TLP Tlačne posode**

### **oSIST prEN 15110:2021**

**2021-06 (po) (en;fr;de) 47 str. (I)**

Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Premične ponovno polnljive varjene jeklenke iz aluminija za UNP - Konstruiranje in izdelava

*LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded aluminium cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction*

Osnova: prEN 15110

ICS: 77.150.10, 23.020.35

Rok za pripombe: 2021-07-03 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 15969-1:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 116 str. (N)**

Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Digitalni vmesnik za prenos podatkov med cisterno in stacionarnimi napravami - 1. del: Opredelitev protokola - Upravljanje, merjenje in zajem podatkov  
*Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the data transfer between tank vehicle and with stationary facilities - Part 1: Protocol specification - Control, measurement and event data*

Osnova: prEN 15969-1

ICS: 23.020.10, 13.500, 35.240.60

Rok za pripombe: 2021-07-05 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 15969-2:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 44 str. (I)**

Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Digitalni vmesnik za prenos podatkov med cisterno in stacionarnimi napravami - 2. del: Komercialni in logistični podatki  
*Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the data transfer between tank vehicle and with stationary facilities - Part 2: Commercial and logistic data*

Osnova: prEN 15969-2

ICS: 23.020.10, 13.500, 35.240.60

Rok za pripombe: 2021-07-05 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN ISO 11114-6:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Plinske jeklenke - Združljivost materialov za ventil in jeklenko s plinom - 6. del: Preskus prenapetosti tlaka kisika (ISO/DIS 11114-6:2021)

*Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 6: Oxygen pressure surge testing (ISO/DIS 11114-6:2021)*

Osnova: prEN ISO 11114-6

ICS: 23.020.35

Rok za pripombe: 2021-07-05 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN ISO 13338:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Plinske jeklenke - Plini in zmesi plinov - Določanje agresivnosti plinov in njihovih zmesi na tkiva za izbiro izhodnega priključka ventila na jeklenki (ISO/DIS 13338:2021)

*Gas cylinders - Gases and gas mixtures - Determination of corrosiveness for the selection of cylinder valve outlet (ISO/DIS 13338:2021)*

Osnova: prEN ISO 13338

ICS: 71.100.20, 23.020.35

Rok za pripombe: 2021-07-05 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN ISO 14246:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Plinske jeklenke - Ventili za plinske jeklenke - Preskusi in pregledi med proizvodnjo (ISO/DIS 14246:2021)

*Gas cylinders - Cylinder valves - Manufacturing tests and examinations (ISO/DIS 14246:2021)*

Osnova: prEN ISO 14246

ICS: 23.060.40, 23.020.35

Rok za pripombe: 2021-06-30 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN ISO 22434:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Plinske jeklenke - Pregled in vzdrževanje ventilov za jeklenke (ISO/DIS 22434:2021)

*Gas cylinders - Inspection and maintenance of valves (ISO/DIS 22434:2021)*

Osnova: prEN ISO 22434

ICS: 23.060.01, 23.020.35

Rok za pripombe: 2021-07-05 Ražem Lučovnik Neva

**SIST/TC VAR Varjenje****oSIST prEN ISO 17636-1:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 43 str. (I)**

Neporušitveno preskušanje zvarnih spojev - Radiografske preiskave - 1. del: Tehnike z rentgenskimi in gama žarki z uporabo filmov (ISO/DIS 17636-1:2021)

*Non-destructive testing of welds - Radiographic testing - Part 1: X- and gamma-ray techniques with film (ISO/DIS 17636-1:2021)*

Osnova: prEN ISO 17636-1

ICS: 25.160.40

Rok za pripombe: 2021-07-05 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN ISO 17636-2:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 43 str. (I)**

Neporušitveno preskušanje zvarnih spojev - Radiografske preiskave - 2. del: Tehnike z rentgenskimi in gama žarki z uporabo digitalnih detektorjev (ISO/DIS 17636-1:2021)

*Non-destructive testing of welds - Radiographic testing - Part 2: X- and gamma-ray techniques with digital detectors (ISO/DIS 17636-1:2021)*

Osnova: prEN ISO 17636-2

ICS: 25.160.40

Rok za pripombe: 2021-07-05 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN ISO 18278-1:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)**

Uporovno varjenje - Varivost - 1. del: Splošne zahteve za vrednotenje varivosti pri uporovnem točkovnem, kolutnem in bradavičnem varjenju kovinskih materialov (ISO/DIS 18278-1:2021)

*Resistance welding - Weldability - Part 1: General requirements for the evaluation of weldability for resistance spot, seam and projection welding of metallic materials (ISO/DIS 18278-1:2021)*

Osnova: prEN ISO 18278-1

ICS: 25.160.10

Rok za pripombe: 2021-07-05 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN ISO 18496:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)**

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

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

Osnova: prEN ISO 18496

ICS: 25.160.50

Rok za pripombe: 2021-07-05 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

### **oSIST prEN ISO 10651-5:2021**

**2021-06 (po) (en;fr;de) 50 str. (I)**

Pljučni ventilatorji za uporabo v medicini - Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti - 5. del: Naprave na plin za oživljanje za nujne primere (ISO 10651-5:2006)

*Lung ventilators for medical use - Particular requirements for basic safety and essential performance - Part 5: Gas-powered emergency resuscitators (ISO 10651-5:2006)*

Osnova: prEN ISO 10651-5

ICS: 11.040.10

Rok za pripombe: 2021-06-10 Mag. Kiralj Edita

### **oSIST prEN ISO 12005:2021**

**2021-06 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)**

Laserji in laserska oprema - Preskusne metode za parametre laserskega žarka - Polarizacija (ISO/DIS 12005:2021)

*Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam parameters - Polarization (ISO/DIS 12005:2021)*

Osnova: prEN ISO 12005

ICS: 31.260

Rok za pripombe: 2021-06-25 Mag. Kiralj Edita

### **oSIST prEN ISO 13696:2021**

**2021-06 (po) (en;fr;de) 37 str. (H)**

Optika in optični instrumenti - Preskusne metode za sevanje, razpršeno z optičnimi komponentami (ISO/DIS 13696:2021)

*Optics and photonics - Test method for total scattering by optical components (ISO/DIS 13696:2021)*

Osnova: prEN ISO 13696

ICS: 31.260

Rok za pripombe: 2021-06-25 Mag. Kiralj Edita

### **oSIST prEN ISO 17664-1:2021**

**2021-06 (po) (en;fr;de) 29 str. (G)**

Procesiranje izdelkov za zdravstveno nego - Informacija, ki jo zagotovi proizvajalec medicinskih pripomočkov za postopek obdelave medicinskih pripomočkov - 1. del: Kritični in polkritični pripomočki (ISO/FDIS 17664-1:2020)

*Processing of health care products - Information to be provided by the medical device manufacturer for the processing of medical devices - Part 1: Critical and semi-critical medical devices (ISO/FDIS 17664-1:2020)*

Osnova: prEN ISO 17664-1

ICS: 11.040.01, 11.080.01

Rok za pripombe: 2021-06-05 Mag. Kiralj Edita

### **SIST EN ISO 25424:2020/oprA1:2021**

**2021-06 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Sterilizacija izdelkov za zdravstveno nego - Para z nizko temperaturo in s formaldehidom - Zahteve za razvoj, validacijo in rutinsko kontrolo sterilizacijskih postopkov za medicinske pripomočke - Dopolnilo A1 (ISO 25424:2018/DAM 1:2021)

*Sterilization of health care products - Low temperature steam and formaldehyde - Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices - Amendment 1 (ISO 25424:2018/DAM 1:2021)*

Osnova: EN ISO 25424:2019/prA1

ICS: 11.080.01

Rok za pripombe: 2021-06-20 Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC VZD Vzdrževanje in obvladovanje premoženja**

### **oSIST prEN 17666:2021**

**2021-06 (po) (en) 90 str. (M)**

Vzdrževanje - Vzdrževalni inženiring - Zahteve

*Maintenance - Maintenance engineering - Requirements*

Osnova: prEN 17666

ICS: 03.080.10

Rok za pripombe: 2021-07-01 Mag. Lampič Mojca

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

### **oSIST prEN IEC 60987:2021**

**2021-06 (po) (en) 52 str. (J)**

Jedrsk elektrarne - Merilna in nadzorna oprema za zagotavljanje varnosti - Zahteve za načrtovanje strojne opreme računalniških sistemov (IEC 60987:2021)

*Nuclear power plants - Instrumentation and control important to safety - Hardware design requirements for computer-based systems (IEC 60987:2021)*

Osnova: prEN IEC 60987:2021

ICS: 27.120.20

Rok za pripombe: 2021-07-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **kSIST ISO/FDIS 21902:2021**

**2021-06 (po) (en;fr;de) 89 str. (M)**

Turizem in sorodne storitve - Dostopen turizem za vse - Zahteve in priporočila

*Tourism and related services - Accessible tourism for all - Requirements and recommendations*

Osnova: ISO/FDIS 21902

ICS: 03.200.01

Rok za pripombe: 2021-07-01 Mag. Lampič Mojca

### **kSIST ISO/PRF PAS 5643:2021**

**2021-06 (po) (en) 54 str. (J)**

Turizem in z njim povezane storitve - Zahteve in smernice za zmanjšanje širjenja bolezni covid-19 v turistični industriji

*Tourism and related services - Requirements and guidelines to reduce the spread of Covid-19 in the tourism industry*

Osnova: ISO/PAS 5643:2021

ICS: 03.200.01, 03.100.01

Rok za pripombe: 2021-07-01 Mag. Lampič Mojca

## SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje

### **kSIST-TP FprCEN ISO/TR 16178:2021**

**2021-06 (po) (en;fr;de)**

Obuvala - Nevarne snovi, ki so lahko prisotne v obuvalih in njihovih sestavnih delih - Seznam kritičnih kemičnih snovi (ISO/PRF TR 16178:2021)

*Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Lists of critical chemical substances (ISO/PRF TR 16178:2021)*

Osnova: prCEN ISO/TR 16178

ICS: 61.060

Rok za pripombe: 2021-06-25 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **kSIST-TP FprCEN/TR 17674:2021**

**2021-06 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)**

Bioizdelki - Uporaba stabilnih razmerij izotopov ogljika, vodika, kisika in dušika kot orodij za preverjanje izvora biosurovin in karakteristik proizvodnih procesov - Pregled ustrezne obstoječe uporabe

*Bio-based products- Use of stable isotope ratios of Carbon, Hydrogen, Oxygen and Nitrogen as tools for verification of the origin of bio-based feedstock and characteristics of production processes - overview of relevant existing applications*

Osnova: FprCEN/TR 17674

ICS: 13.020.55

Rok za pripombe: 2021-06-17 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **oSIST prEN 15084-9:2021**

**2021-06 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)**

Prostostoječi dimniki - 9. del: Upravljanje življenjske dobe - Nadzorovanje, inšpekcijski pregled, vzdrževanje, sanacijski ukrepi in poročanje - Zahtevani ukrepi in postopki

*Free-standing chimneys - Part 9: Lifetime management - Monitoring, inspection, maintenance, remedial and reporting - Operations and actions required*

Osnova: prEN 15084-9

ICS: 13.020.60, 91.060.40

Rok za pripombe: 2021-07-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **oSIST prEN 17648:2021**

**2021-06 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)**

Sestavine e-tekočin

*E-liquid ingredients*

Osnova: prEN 17648

ICS: 65.160

Rok za pripombe: 2021-07-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **oSIST prEN 17650:2021**

**2021-06 (po) (en;fr;de) 82 str. (M)**

Krovne določbe za digitalno varstvo kinematografskih del - Paket za varstvo filmov

*A framework for digital preservation of cinematographic works - The Cinema Preservation Package*

Osnova: prEN 17650

ICS: 37.060.99, 35.240.30

Rok za pripombe: 2021-06-03 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 17655:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Ohranjanje kulturne dediščine - Določanje absorpcije vode z metodo kontaktne gobice

*Conservation of cultural heritage - Determination of water absorption by contact sponge method*

Osnova: prEN 17655

ICS: 97.195

Rok za pripombe: 2021-06-24 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 2235:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)**

Aeronavtika - Eno- in večžilni električni kabli, oklopljeni in oplaščeni - Tehnična specifikacija

*Aerospace series - Single and multicore electrical cables, screened and jacketed - Technical specification*

Osnova: prEN 2235

ICS: 29.060.20, 49.060

Rok za pripombe: 2021-06-24 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 3526:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo 15CrMoV6 (1.7334) - Taljeno - Utrjeno in mehko žarjeno - Pločevina in trakovi - 0,5 mm ≤ a ≤ 6 mm - 980 MPa ≤ Rm ≤ 1180 MPa

*Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Sheet and strip - 0,5 mm ≤ a ≤ 6 mm - 980 MPa ≤ Rm ≤ 1180 MPa*

Osnova: prEN 3526

ICS: 49.025.10

Rok za pripombe: 2021-06-24 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 4056-005:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Aeronavtika - Kabelske spojke za vezalno pasovje - 005. del: Plastične vezice s kovinskimi zapornimi napravami, s stalno delovno temperaturo od -65 °C do 105 °C in -65 °C do 150 °C - Standard za proizvod

*Aerospace series - Cable ties for harnesses - Part 005: Plastic cable ties with metallic locking devices, operating temperatures -65 °C to 105 °C and -65 °C to 150 °C - Product standard*

Osnova: prEN 4056-005

ICS: 49.060

Rok za pripombe: 2021-06-24 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 4717:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)**

Aeronavtika - Polietereeterketon s 55 % neprekinjenih ogljikovih vlaken (PEEK-CF55) - Zaloga materiala - Specifikacija materialov

*Aerospace series - Polyetheretherketone with 55 % continuous carbon fibre by volume (PEEK-CF55) - Stock shape material - Material specification*

Osnova: prEN 4717

ICS: 49.025.40

Rok za pripombe: 2021-06-24 Korošec\_ST Mateja\_ST



**oSIST prEN 4718:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)**

Aeronavtika - Polietereterketon s 55 % neprekinjenih steklenih vlaken (PEEK-GF55) - Zaloga materiala - Specifikacija materialov

*Aerospace series - Polyetheretherketone with 55 % continuous glass fibre by volume (PEEK-GF55) - Stock shape material - Material specification*

Osnova: prEN 4718

ICS: 49.025.40

Rok za pripombe: 2021-06-24 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 4828:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)**

Aeronavtika - Toplotni premik LED-svetilk - Razvrstitev in merilne metode

*Aerospace series - Thermal drift of LED luminaires - Classification and measuring methods*

Osnova: prEN 4828

ICS: 49.095, 29.140.99

Rok za pripombe: 2021-06-24 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 4876:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)**

Aeronavtika - Okoljski preskusi - Trajnost zaslonov za splošno uporabo

*Aerospace series - Environmental testing - Durability of the displays by general usage*

Osnova: prEN 4876

ICS: 49.095, 31.120

Rok za pripombe: 2021-06-24 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 9163:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Aeronavtika - Zahteve v zvezi s potrdilom o skladnosti

*Aerospace series - Certificate of conformance requirements*

Osnova: prEN 9163

ICS: 49.020, 03.120.20

Rok za pripombe: 2021-06-24 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN ISO 10276:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 28 str. (G)**

Jedraska energija - Tehnologija goriv - Ovojni sistemi za pakete, ki se uporabljajo za prevoz radioaktivnih snovi (ISO 10276:2019)

*Nuclear energy - Fuel technology - Trunnion systems for packages used to transport radioactive material (ISO 10276:2019)*

Osnova: prEN ISO 10276

ICS: 27.120.30

Rok za pripombe: 2021-06-24 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN ISO 13503-3:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Tekočine in materiali za zaključna dela - 3. del: Preskušanje težkih slaníc (ISO/DIS 13503-3:2021)

*Petroleum and natural gas industries - Completion fluids and materials - Part 3: Testing of heavy brines (ISO/DIS 13503-3:2021)*

Osnova: prEN ISO 13503-3

ICS: 75.180.30, 75.100

Rok za pripombe: 2021-07-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **oSIST prEN ISO 16647:2021**

**2021-06 (po) (en;fr;de) 40 str. (H)**

Jedrski objekti - Merila za načrtovanje in delovanje zadrževalnih sistemov za jedrska delovišča in jedrske naprave, ki so v razgradnji (ISO 16647:2018)

*Nuclear facilities - Criteria for design and operation of confinement systems for nuclear worksite and for nuclear installations under decommissioning (ISO 16647:2018)*

Osnova: prEN ISO 16647

ICS: 27.120.20

Rok za pripombe: 2021-06-24 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **oSIST prEN ISO 18229:2021**

**2021-06 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)**

Bistvene tehnične zahteve za mehanske komponente in kovinske konstrukcije, namenjene četrti generaciji jedrskih reaktorjev (ISO 18229:2018)

*Essential technical requirements for mechanical components and metallic structures foreseen for Generation IV nuclear reactors (ISO 18229:2018)*

Osnova: prEN ISO 18229

ICS: 27.120.10

Rok za pripombe: 2021-06-24 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **oSIST prEN ISO 18589-1:2021**

**2021-06 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)**

Merjenje radioaktivnosti v okolju - Tla - 1. del: Splošne smernice in definicije (ISO 18589-1:2019)

*Measurement of radioactivity in the environment - Soil - Part 1: General guidelines and definitions (ISO 18589-1:2019)*

Osnova: prEN ISO 18589-1

ICS: 13.080.99, 17.240

Rok za pripombe: 2021-06-24 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **oSIST prEN ISO 18589-4:2021**

**2021-06 (po) (en;fr;de) 29 str. (G)**

Merjenje radioaktivnosti v okolju - Tla - 4. del: Plutonij 238 in plutonij 239 + 240 - Preskusna metoda z alfa spektrometrijo (ISO 18589-4:2019)

*Measurement of radioactivity in the environment - Soil - Part 4: Plutonium 238 and plutonium 239 + 240 - Test method using alpha spectrometry (ISO 18589-4:2019)*

Osnova: prEN ISO 18589-4

ICS: 13.080.99, 17.240

Rok za pripombe: 2021-06-24 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **oSIST prEN ISO 18589-5:2021**

**2021-06 (po) (en;fr;de) 39 str. (H)**

Merjenje radioaktivnosti v okolju - Tla - 5. del: Stroncij 90 - Preskusna metoda z uporabo proporcionalnega štetja ali tekočega scintilacijskega štetja (ISO 18589-5:2019)

*Measurement of radioactivity in the environment - Soil - Part 5: Strontium 90 - Test method using proportional counting or liquid scintillation counting (ISO 18589-5:2019)*

Osnova: prEN ISO 18589-5

ICS: 13.080.99, 17.240

Rok za pripombe: 2021-06-24 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN ISO 18589-6:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)**

Merjenje radioaktivnosti v okolju - Tla - 6. del: Skupna alfa in skupna beta aktivnost - Preskusna metoda z uporabo proporcionalnega merjenja pretoka plina (ISO 18589-6:2019)

*Measurement of radioactivity in the environment - Soil - Part 6: Gross alpha and gross beta activities - Test method using gas-flow proportional counting (ISO 18589-6:2019)*

Osnova: prEN ISO 18589-6

ICS: 13.080.99, 17.240

Rok za pripombe: 2021-06-24 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN ISO 20042:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 57 str. (J)**

Merjenje radioaktivnosti - Radionuklidi, ki sevajo žarke gama - Splošna preskusna metoda z uporabo spektrometrije žarkov gama (ISO 20042:2019)

*Measurement of radioactivity - Gamma-ray emitting radionuclides - Generic test method using gamma-ray spectrometry (ISO 20042:2019)*

Osnova: prEN ISO 20042

ICS: 13.280

Rok za pripombe: 2021-06-24 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN ISO 20785-4:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Dozimetrija za merjenje izpostavljenosti kozmičnemu sevanju v civilnem letalskem prometu - 4. del: Kode za preverjanje veljavnosti (ISO 20785-4:2019)

*Dosimetry for exposures to cosmic radiation in civilian aircraft - Part 4: Validation of codes (ISO 20785-4:2019)*

Osnova: prEN ISO 20785-4

ICS: 49.020, 13.280

Rok za pripombe: 2021-06-24 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN ISO 22127:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)**

Dozimetrija z radiofotoluminiscentnimi steklenimi dozimetri kot del dozimetrijskih preiskav v radioterapiji z rentgenskimi žarki (ISO 22127:2019)

*Dosimetry with radiophotoluminescent glass dosimeters for dosimetry audit in MV X-ray radiotherapy (ISO 22127:2019)*

Osnova: prEN ISO 22127

ICS: 13.280

Rok za pripombe: 2021-06-24 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN ISO 24664:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 37 str. (H)**

Hladilni sistemi in toplotne črpalke - Tlačne varnostne naprave in njihove napeljave - Metode za izračun (ISO/DIS 24664:2021)

*Refrigerating systems and heat pumps - Pressure relief devices and their associated piping - Methods for calculation (ISO/DIS 24664:2021)*

Osnova: prEN ISO 24664

ICS: 27.200, 27.080

Rok za pripombe: 2021-06-17 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN ISO 29463-5:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 31 str. (G)**

Zelo učinkoviti filtri in filtrirno sredstvo za odstranjevanje delcev iz zraka - 5. del: Metoda preskušanja filtrskih elementov (ISO/DIS 29463-5:2021)

*High-efficiency filters and filter media for removing particles in air - Part 5: Test method for filter elements (ISO/DIS 29463-5:2021)*

Osnova: prEN ISO 29463-5

ICS: 13.040.99, 91.140.50

Rok za pripombe: 2021-07-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

**SIST EN 13941-1:2019/oprA1:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)**

Cevi za daljinsko ogrevanje - Projektiranje in vgradnja toplotno izoliranih spojenih eno- in dvocevni sistemov za neposredno zakopana vročevodna omrežja - 1. del: Projektiranje - Dopnilo A1

*District heating pipes - Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 1: Design*

Osnova: EN 13941-1:2019/prA1

ICS: 91.140.10, 23.040.07

Rok za pripombe: 2021-07-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

**SIST EN 13941-2:2019/oprA1:2021****2021-06 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)**

Cevi za daljinsko ogrevanje - Projektiranje in vgradnja toplotno izoliranih spojenih eno- in dvocevni sistemov za neposredno zakopana vročevodna omrežja - 2. del: Vgradnja - Dopnilo A1

*District heating pipes - Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 2: Installation*

Osnova: EN 13941-2:2019/prA1

ICS: 91.140.10, 23.040.07

Rok za pripombe: 2021-07-01 Korošec\_ST Mateja\_ST