

# 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 AGR Agregati

### **oSIST prEN 1097-7:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov - 7. del: Določevanje prostorninske mase zrn kamene moke - Postopek s piknometrom

*Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 7: Determination of the particle density of filler - Pycnometer method*

Osnova: prEN 1097-7

ICS: 91.100.15

Rok za pripombe: 2021-01-15 Mag. Kiralj Edita

### **oSIST prEN 933-5:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Preskusi geometričnih lastnosti agregatov - 5. del: Določevanje odstotka lomljenih površin zrn grobega in mešanega agregata

*Tests for geometrical properties of aggregates - Part 5: Determination of percentage of crushed particles in coarse and all-in natural aggregates*

Osnova: prEN 933-5

ICS: 91.100.15

Rok za pripombe: 2021-01-15 Mag. Kiralj Edita

### **oSIST prEN 933-6:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Preskusi geometričnih lastnosti agregatov - 6. del: Ocenjevanje značilnosti površine - Količnik sipkosti agregatov

*Tests for geometrical properties of aggregates - Part 6: Assessment of surface characteristics - Flow coefficient of aggregates*

Osnova: prEN 933-6

ICS: 91.100.15

Rok za pripombe: 2021-01-15 Mag. Kiralj Edita

## SIST/TC AKU Akustika

### **oSIST prEN ISO 11904-2:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Akustika - Ugotavljanje imisije zvoka iz zvočnih virov v neposredni bližini ušesa - 2. del: Uporaba lutke (ISO/FDIS 11904-2:2020)

*Acoustics - Determination of sound immission from sound sources placed close to the ear - Part 2: Technique using a manikin (ISO/FDIS 11904-2:2020)*

Osnova: prEN ISO 11904-2

ICS: 33.160.50, 17.140.01

Rok za pripombe: 2021-01-20 Mag. Kiralj Edita

## SIST/TC CES Ceste

### **oSIST prEN 12697-15:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 15. del: Ugotavljanje občutljivosti na segregacijo

*Bituminous mixtures - Test methods - Part 15: Determination of the segregation sensitivity*

Osnova: prEN 12697-15

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2021-01-20 Mag. Kiralj Edita

### **oSIST prEN 12697-36:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 36. del: Ugotavljanje debeline bitumenskega vozišča

*Bituminous mixtures - Test methods - Part 36: Determination of the thickness of bituminous pavement*

Osnova: prEN 12697-36

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2021-01-20 Mag. Kiralj Edita

### **oSIST prEN 12697-38:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 38. del: Splošne zahteve za opremo in umerjanje

*Bituminous mixtures - Test methods - Part 38: Common equipment and calibration*

Osnova: prEN 12697-38

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2021-01-20 Mag. Kiralj Edita

### **oSIST prEN 12697-41:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 41. del: Odpornost proti tekočinam za odtajevanje

*Bituminous mixtures - Test methods - Part 41: Resistance to de-icing fluids*

Osnova: prEN 12697-41

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2001-12-20 Mag. Kiralj Edita

**oSIST prEN 12697-7:2021****2021-01 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 7. del: Ugotavljanje gostote bitumenskih preskušancev z žarki gama

*Bituminous mixtures - Test methods - Part 7: Determination of the bulk density of bituminous specimens by gamma rays*

Osnova: prEN 12697-7

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2021-01-20 Mag. Kiralj Edita

**oSIST prEN 15286-4:2021****2021-01 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Nevezane in hidravlično vezane zmesi - 4. del: Preskusne metode za laboratorijsko referenčno gostoto in vsebnost vode - Vibracijsko kladivo

*Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 4: Test methods for laboratory reference density and water content - Vibrating hammer*

Osnova: prEN 15286-4

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2021-01-20 Mag. Kiralj Edita

**oSIST prEN 15286-41:2021****2021-01 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Nevezane in hidravlično vezane zmesi - 41. del: Preskusna metoda za ugotavljanje tlačne trdnosti hidravlično vezanih zmesi

*Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 41: Test method for the determination of the compressive strength of hydraulically bound mixtures*

Osnova: prEN 15286-41

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2021-01-20 Mag. Kiralj Edita

**oSIST prEN 15286-47:2021****2021-01 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Nevezane in hidravlično vezane zmesi - 47. del: Preskusna metoda za ugotavljanje kalifornijskega indeksa nosilnosti (CBR), neposrednega indeksa nosilnosti (IBI) in linearnega nabrekanja

*Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 47: Test method for the determination of California bearing ratio, immediate bearing index and linear swelling*

Osnova: prEN 15286-47

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2021-01-20 Mag. Kiralj Edita

**SIST/TC DPL Oskrba s plinom****oSIST prEN ISO 10101-1:2021****2021-01 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Zemeljski plin - Določevanje vode po Karl-Fischerjevi metodi - 1. del: Uvod (ISO/DIS 10101-1:2020)

*Natural gas - Determination of water by the Karl Fischer method - Part 1: Introduction (ISO/DIS 10101-1:2020)*

Osnova: prEN ISO 10101-1

ICS: 75.060

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

### **oSIST prEN ISO 10101-2:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Zemeljski plin - Določevanje vode po Karl-Fischerjevi metodi - 2. del: Volumetrijski postopek (ISO/DIS 10101-2:2020)

*Natural gas - Determination of water by the Karl Fischer method - Part 2: Volumetric procedure (ISO/DIS 10101-2:2020)*

Osnova: prEN ISO 10101-2

ICS: 75.060

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

### **oSIST prEN ISO 10101-3:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Zemeljski plin - Določevanje vode po Karl-Fischerjevi metodi - 3. del: Kulometrijski postopek (ISO/DIS 10101-3:2020)

*Natural gas - Determination of water by the Karl Fischer method - Part 3: Coulometric procedure (ISO/DIS 10101-3:2020)*

Osnova: prEN ISO 10101-3

ICS: 75.060

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

## **SIST/TC DPN Delo pod napetostjo**

### **oSIST prEN 50565:2021**

**2021-01 (po) (en;fr) 22 str. (F)**

Delo pod napetostjo - Elektroizolacijske čelade za delo na nizko- in srednjenapetostnih inštalacijah

*Live Working - Electrically insulating helmets for use on low and medium voltage installations*

Osnova: prEN 50565

ICS: 13.260, 13.340.20

Rok za pripombe: 2021-02-01 Opaškar Gorazd

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

### **oSIST prEN 1757:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)**

Varnost vozil za talni transport - Ročno gnana vozila z visokim dvigom

*Safety of industrial trucks - Pedestrian controlled manual platform trucks*

Osnova: prEN 1757

ICS: 53.060

Rok za pripombe: 2021-01-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## **SIST/TC EDO Elektrotehniška dokumentacija**

### **oSIST prEN IEC 60152:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)**

Identifikacija vodnikov trifaznih omrežij po urnih indeksih

*Identification by hour numbers of the phase conductors of 3-phase electric systems*

Osnova: prEN IEC 60152:2020

ICS: 29.020

Rok za pripombe: 2021-01-25 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN IEC 60445:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)**

Osnovna in varnostna načela za vmesnik človek-stroj, označevanje in razpoznavanje - Razpoznavanje terminalov opreme, končnikov vodnikov in vodnikov

*Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification - Identification of equipment terminals, conductor terminations and conductors*

Osnova: prEN IEC 60445:2020

ICS: 29.020, 13.110, 01.080.20

Rok za pripombe: 2021-01-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN IEC 81346-1:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 111 str. (N)**

Industrijski sistemi, inštalacije in oprema ter industrijski izdelki - Načela strukturiranja in referenčne oznake - 1. del: Osnovna pravila

*Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Structuring principles and reference designations - Part 1: Basic rules*

Osnova: prEN IEC 81346-1:2020

ICS: 29.020, 01.110

Rok za pripombe: 2021-01-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## **SIST/TC EXP Električni aparati za eksplozivne atmosfere**

### **oSIST prEN 17624:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)**

Določanje eksplozijskih mej plinov in hlapov pri povišanem tlaku, povišani temperaturi ali z oksidanti, ki niso sestavljeni iz zraka

*Determination of explosion limits of gases and vapours at elevated pressures, elevated temperatures or with oxidizers other than air*

Osnova: prEN 17624

ICS: 13.250

Rok za pripombe: 2021-01-29 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN 60079-11:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 191 str. (R)**

Eksplozivne atmosfere - 11. del: Zaščita opreme z lastno varnostjo "i"

*Explosive atmospheres - Part 11: Equipment protection by intrinsic safety "i"*

Osnova: prEN 60079-11:2020

ICS: 29.260.20

Rok za pripombe: 2021-01-25 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## **SIST/TC GIG Geografske informacije**

### **SIST EN ISO 19111:2020/oprA1:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)**

Geografske informacije - Lociranje s koordinatami - Dopolnilo 1 (ISO/DAM 19111:2020)

*Geographic information - Referencing by coordinates - Amendment 1 (ISO/DAM 19111:2020)*

Osnova: EN ISO 19111:2020/prA1

ICS: 07.040, 35.240.70

Rok za pripombe: 2021-01-18 Gangl Andrew

## **SIST EN ISO 19116:2020/oprA1:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)**

Geografske informacije - Lokacijske storitve - Dopolnilo 1 (ISO/DAM 19116:2020)

*Geographic information - Positioning services - Amendment 1 (ISO/DAM 19116:2020)*

Osnova: EN ISO 19116:2019/prA1

ICS: 35.240.70, 07.040

Rok za pripombe: 2021-01-18 Gangl Andrew

## **SIST/TC IEMO Električna oprema v medicinski praksi**

### **oSIST prEN IEC 62304:2021**

**2021-01 (po) (en) 95 str. (M)**

Programska oprema v zdravstvu - Procesi v življenjskem ciklu programske opreme

*Health software - Software life cycle processes*

Osnova: prEN IEC 62304:2019

ICS: 13.020.60, 35.240.80

Rok za pripombe: 2021-02-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

## **SIST/TC IFEK Železne kovine**

### **oSIST prEN 10250-1:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Prosto kovani jekleni izkovki za splošno tehnično uporabo - 1. del: Splošne zahteve

*Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 1: General requirements*

Osnova: prEN 10250-1

ICS: 77.140.85

Rok za pripombe: 2021-01-28 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **oSIST prEN 10250-2:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Prosto kovani jekleni izkovki za splošno tehnično uporabo - 2. del: Nelegirana kakovostna in plemenita jekla

*Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 2: Non-alloy quality and special steels*

Osnova: prEN 10250-2

ICS: 77.140.20, 77.140.85, 77.140.45

Rok za pripombe: 2021-01-28 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **oSIST prEN 10250-3:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Prosto kovani jekleni izkovki za splošno tehnično uporabo - 3. del: Legirana plemenita jekla

*Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 3: Alloy special steels*

Osnova: prEN 10250-3

ICS: 77.140.85, 77.140.20

Rok za pripombe: 2021-01-28 Korošec\_ST Mateja\_ST

## SIST/TC INEK Neželezne kovine

### SIST EN 1706:2020/oprA1:2021

**2021-01** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Aluminij in aluminijeve zlitine - Ulitki - Kemična sestava in mehanske lastnosti - Dopnilo A1  
*Aluminium and aluminium alloys - Castings - Chemical composition and mechanical properties*

Osnova: EN 1706:2020/prA1:2020

ICS: 77.150.10

Rok za pripombe: 2021-01-20 Mag. Kiralj Edita

## SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

### kSIST-TS FprCEN/TS 17627:2021

**2021-01** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Polimerni materiali - Reciklirani polimerni materiali - Ugotavljanje deleža trdnih onesnaževal  
*Plastics - Recycled plastics - Determination of solid contaminants content*

Osnova: FprCEN/TS 17627

ICS: 83.080.20

Rok za pripombe: 2021-01-28 Korošec\_ST Mateja\_ST

### oSIST prEN 17615:2021

**2021-01** (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Polimerni materiali - Okoljski vidiki - Slovar  
*Plastics - Environmental Aspects - Vocabulary*

Osnova: prEN 17615

ICS: 83.080.01, 13.020.01, 01.040.83

Rok za pripombe: 2021-01-28 Korošec\_ST Mateja\_ST

### oSIST prEN 17618:2021

**2021-01** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Lepila - Lepila za les za nekonstrukcijsko uporabo - Ugotavljanje strižne trdnosti s tlačno obremenitvijo  
*Adhesives - Wood-to-wood adhesive bonds for non-structural applications - Determination of shear strength by compressive loading*

Osnova: prEN 17618

ICS: 83.180

Rok za pripombe: 2021-02-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

### oSIST prEN 17619:2021

**2021-01** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Razvrstitev lepil za les za nekonstrukcijske izdelke iz lesa za zunanjo uporabo  
*Classification of wood adhesives for non-structural timber products for exterior use*

Osnova: prEN 17619

ICS: 83.180

Rok za pripombe: 2021-02-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **oSIST prEN ISO 16396-2:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Polimerni materiali - Poliamidni materiali (PA) za oblikovanje in ekstrudiranje - 2. del: Priprava preskušancev in ugotavljanje lastnosti (ISO/DIS 16396-2:2020)

*Plastics - Polyamide (PA) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 16396-2:2020)*

Osnova: prEN ISO 16396-2

ICS: 83.080.20

Rok za pripombe: 2021-02-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

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

### **oSIST prEN ISO 25178-700:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **57 str. (H)**

Specifikacija geometrijskih veličin izdelka (GPS) - Tekstura površine: ploskovna - 700. del: Umerjanje, nastavitve in preverjanje merilnih instrumentov za površinsko topografijo (ISO/DIS 25178-700:2020)

*Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 700: Calibration, adjustment and verification of areal topography measuring instruments (ISO/DIS 25178-700:2020)*

Osnova: prEN ISO 25178-700

ICS: 17.040.40, 17.040.20

Rok za pripombe: 2021-01-18 Korošec\_ST Mateja\_ST

## **SIST/TC ISTP Stavbno pohištvo**

### **oSIST prEN 12427:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Vrata v industrijske in javne prostore ter garažna vrata - Prepustnost zraka - Preskusna metoda

*Industrial, commercial and garage doors and gates - Air permeability - Test method*

Osnova: prEN 12427

ICS: 91.090, 91.060.50

Rok za pripombe: 2021-01-15 Mag. Kiralj Edita

### **oSIST prEN 12444:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Vrata v industrijske in javne prostore ter garažna vrata - Odpornost proti obremenitvi z vetrom - Preskušanje in izračun

*Industrial, commercial and garage doors and gates - Resistance to wind load - Testing and calculation*

Osnova: prEN 12444

ICS: 91.090, 91.060.50

Rok za pripombe: 2021-01-15 Mag. Kiralj Edita

### **oSIST prEN 12489:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Vrata v industrijske in javne prostore ter garažna vrata - Odpornost proti vdoru vode - Preskusna metoda

*Industrial, commercial and garage doors and gates - Resistance to water penetration - Test method*

Osnova: prEN 12489

ICS: 91.090, 91.060.50

Rok za pripombe: 2021-01-15 Mag. Kiralj Edita



### **oSIST prEN 13241:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **35 str. (H)**

Vrata v industrijske in javne prostore ter garažna vrata - Standard za proizvod, zahtevane lastnosti  
*Industrial, commercial, garage doors and gates - Product standard, performance characteristics*

Osnova: prEN 13241

ICS: 91.060.50, 91.090

Rok za pripombe: 2021-01-15 Mag. Kiralj Edita

### **oSIST prEN 16005:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **67 str. (K)**

Avtomatska vrata za prehod ljudi - Varnost pri uporabi - Zahteve in preskusne metode  
*Power operated pedestrian doorsets - Safety in use - Requirements and test methods*

Osnova: prEN 16005

ICS: 97.120, 91.060.50

Rok za pripombe: 2021-01-15 Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC ITC Informacijska tehnologija**

### **oSIST prEN 15509:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **59 str. (J)**

Elektronsko pobiranje pristojbin - Interoperabilnost profila aplikacije za DSRC

*Electronic fee collection - Interoperability application profile for DSRC*

Osnova: prEN 15509

ICS: 03.220.20, 35.240.60

Rok za pripombe: 2021-01-18 Gangl Andrew

### **oSIST prEN 16062:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **54 str. (J)**

Inteligentni transportni sistemi - e-Varnost - Zahteve za visoko stopnjo prednosti aplikacijskega protokola elektronskega klica v sili (HLAP) z uporabo komutiranega omrežja GSM/UMTS (2020)

*Intelligent transport systems - ESafety - eCall high level application requirements (HLAP) using GSM/UMTS circuit switched networks (2020)*

Osnova: prEN 16062

ICS: 35.240.60, 13.200, 03.220.20

Rok za pripombe: 2021-01-08 Gangl Andrew

### **oSIST prEN 16072:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Inteligentni transportni sistemi - e-Varnost - Zahteve za delovanje vseevropskega elektronskega klica v sili

*Intelligent transport systems - ESafety - Pan-European eCall operating requirements*

Osnova: prEN 16072

ICS: 35.240.60, 13.200, 03.220.20

Rok za pripombe: 2021-01-15 Gangl Andrew

## **oSIST prEN ISO 12855:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **170 str. (P)**

Elektronsko pobiranje pristojbin - Izmenjava informacij med ponudnikom in operaterjem cestninjenja (ISO/DIS 12855:2020)

*Electronic fee collection - Information exchange between service provision and toll charging (ISO/DIS 12855:2020)*

Osnova: prEN ISO 12855

ICS: 35.240.60, 03.220.20

Rok za pripombe: 2021-01-08 Gangl Andrew

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

### **oSIST prEN 17117-2:2021**

**2021-01** (po) (en) **23 str. (F)**

Gumirane ali plastificirane tekstilije - Mehanske preskusne metode v dvoosnih napetostnih stanjih - 2. del: Določanje vrednosti kompenzacije vzorca

*Rubber- or plastics-coated fabrics - Mechanical test methods under biaxial stress states - Part 2: Determination of the pattern compensation values*

Osnova: prEN 17117-2

ICS: 59.080.40

Rok za pripombe: 2021-02-01 Mag. Lampič Mojca

## **SIST/TC IUSN Usnje**

### **oSIST prEN 13336:2021**

**2021-01** (po) (en) **9 str. (C)**

Usnje - Značilnosti usnja za oblazinjenje - Vodilo za izbiro usnja za pohištvo

*Leather - Upholstery leather characteristics - Guide for selection of leather for furniture*

Osnova: prEN 13336

ICS: 59.140.30, 97.140

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

### **oSIST prEN 16223-1:2021**

**2021-01** (po) (en) **7 str. (B)**

Usnje - Zahteve za označevanje in opisovanje usnja za oblazinjenje in avtomobilsko notranjo opremo - 1. del: Uporaba za oblazinjenje

*Leather - Requirements for the designation and description of leather in upholstery and automotive interior applications - Part 1: upholstery applications*

Osnova: prEN 16223-1

ICS: 97.140, 59.140.30

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

### **oSIST prEN 16223-2:2021**

**2021-01** (po) (en) **8 str. (B)**

Usnje - Zahteve za označevanje in opisovanje usnja za oblazinjenje in avtomobilsko notranjo opremo - 2. del: Avtomobilska notranja oprema

*Leather - Requirements for the designation and description of leather in upholstery and automotive interior applications - Part 2: Automotive interior applications*

Osnova: prEN 16223-2

ICS: 43.020, 59.140.30

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

## **SIST/TC IZL Izolatorji**

### **oSIST prEN 50536:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**  
Skoznjiki za transformatorje in reaktorska kabelska ohišja do vključno 36 kV  
*Bushings for transformers and reactor cable boxes not exceeding 36 kV*  
Osnova: prEN 50536  
ICS: 29.180, 29.080.20  
Rok za pripombe: 2021-01-25 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## **SIST/TC IŽNP Železniške naprave**

### **oSIST prEN 14067-5:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **96 str. (M)**  
Železniške naprave - Aerodinamika - 5. del: Zahteve in ugotavljanje skladnosti pri aerodinamiki v predorih  
*Railway applications - Aerodynamics - Part 5: Requirements and assessment procedures for aerodynamics in tunnels*  
Osnova: prEN 14067-5  
ICS: 93.060, 45.060.01  
Rok za pripombe: 2021-01-21 Korošec\_ST Mateja\_ST

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

### **oSIST prEN ISO 24032:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **53 str. (J)**  
Kakovost tal - Uporaba kletk s polži na terenu za oceno bioakumulacije onesnaževal (ISO/DIS 24032:2020)  
*Soil quality - In situ caging of snails to assess bioaccumulation of contaminants (ISO/DIS 24032:2020)*  
Osnova: prEN ISO 24032  
ICS: 13.080.30  
Rok za pripombe: 2021-02-02 Ražem Lučovnik Neva

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

### **oSIST prEN 16616:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **50 str. (I)**  
Kemična razkužila in antiseptiki - Termokemično razkuževanje tekstila - Preskusna metoda in zahteve (faza 2, stopnja 2)  
*Chemical disinfectants and antiseptics - Chemical-thermal textile disinfection - Test method and requirements (phase 2, step 2)*  
Osnova: prEN 16616  
ICS: 71.100.35, 11.080.20  
Rok za pripombe: 2021-02-02 Ražem Lučovnik Neva

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

### **oSIST prEN ISO 6321:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Rastlinske in živalske maščobe in olja - Določanje tališča v odprtih kapilarnih cevkah (točka zdrsa)  
(ISO/DIS 6321:2020)

*Animal and vegetable fats and oils - Determination of melting point in open capillary tubes (slip point)*  
(ISO/DIS 6321:2020)

Osnova: prEN ISO 6321

ICS: 67.200.10

Rok za pripombe: 2021-01-20

Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC MOC Mobilne komunikacije**

### **oSIST prEN 305 364-2 V1.0.1:2021**

**2021-01 (po) (en) 38 str. (H)**

Primarni nadzorni radar (PSR) - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 2. del:  
Senzorji PSR za nadzor zračnega prometa (ATC), ki delujejo v frekvenčnem pasu od 2700 MHz do 3100  
MHz (pas S)

*Primary Surveillance Radar (PSR) - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 2: Air  
Traffic Control (ATC) PSR sensors operating in the frequency band 2 700 MHz to 3 100 MHz (S band)*

Osnova: ETSI EN 305 364-2 V1.0.1 (2020-11)

ICS: 33.060.99, 03.220.50

Rok za pripombe: 2021-02-01

Korošec\_ST Mateja\_ST

### **oSIST prEN 50117-9-1:2021**

**2021-01 (po) (en) 16 str. (D)**

Koaksialni kabli - 9-1. del: Področna specifikacija za koaksialne kable za analogni in digitalni prenos  
signala - Notranji priključni kabli za sisteme, ki delujejo v območju od 5 MHz do 1000 MHz

*Coaxial cables - Part 9-1: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal  
transmission - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz*

Osnova: prEN 50117-9-1

ICS: 33.120.10

Rok za pripombe: 2021-02-01

Korošec\_ST Mateja\_ST

## **SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine**

### **kSIST FprEN IEC 61010-2-091:2019/oprAA:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)**

Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo - 2-091. del:  
Posebne zahteve za rentgenske sisteme v ohišjih

*Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-091:  
Particular requirements for cabinet X-ray systems*

Osnova: FprEN IEC 61010-2-091:2018/prAA

ICS: 71.040.10, 19.080

Rok za pripombe: 2021-01-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**oSIST prEN 61010-2-051:2018/oprAA:2021****2021-01 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)**

Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo - 2-051. del:  
Posebne zahteve za laboratorijsko opremo za mešanje in premešavanje

*Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-051:  
Particular requirements for laboratory equipment for mixing and stirring*

Osnova: prEN 61010-2-051:2017/prAA

ICS: 71.040.10, 19.080

Rok za pripombe: 2021-01-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**oSIST prEN 61010-2-061:2018/oprAA:2021****2021-01 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)**

Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo - 2-061. del:  
Posebne zahteve za laboratorijske atomske spektrometre s termično atomizacijo in ionizacijo

*Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-061:  
Particular requirements for laboratory atomic spectrometers with thermal atomization and ionization*

Osnova: prEN 61010-2-061:2017/prAA

ICS: 71.040.20, 19.080

Rok za pripombe: 2021-01-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**oSIST prEN IEC 61010-2-011:2018/oprAA:2021****2021-01 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

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

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

Osnova: prEN IEC 61010-2-011:2018/prAA

ICS: 27.200, 71.040.10, 19.080

Rok za pripombe: 2021-01-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**oSIST prEN IEC 61800-5-1:2021****2021-01 (po) (en;fr;de) 410 str. (2A)**

Električni pogonski sistemi z nastavljivo hitrostjo - 5-1. del: Varnostne zahteve - Električne, toplotne in energijske

*Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-1: Safety requirements - Electrical, thermal and energy*

Osnova: prEN IEC 61800-5-1:2020

ICS: 29.200, 29.160.30

Rok za pripombe: 2021-01-29 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**oSIST prEN IEC 62477-1:2021****2021-01 (po) (en;fr;de) 253 str. (T)**

Varnostne zahteve za močnostno elektroniko pretvorniških sistemov in opreme - 1. del: Splošno

*Safety requirements for power electronic converter systems and equipment - Part 1: General*

Osnova: prEN IEC 62477-1:2020

ICS: 29.200

Rok za pripombe: 2021-01-18 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**SIST EN 60204-1:2018/oprA1:2021****2021-01 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)**

Varnost strojev - Električna oprema strojev - 1. del: Splošne zahteve

*Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements*

Osnova: EN 60204-1:2018/prA1:2020

ICS: 29.020, 13.110

Rok za pripombe: 2021-01-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## **SIST/TC NES Nevarne snovi**

### **oSIST prEN 17637:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)**

Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - Ocenjevanje doze emitiranega gama sevanja

*Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Dose assessment of emitted gamma radiation*

Osnova: prEN 17637

ICS: 13.280, 13.020.99, 91.100.01

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

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

### **oSIST prEN 15141-8:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 54 str. (J)**

Prezračevanje stavb - Preskušanje lastnosti sestavnih delov/izdelkov za prezračevanje stanovanjskih stavb - 8. del: Preskušanje lastnosti mehanskih brezkanalnih dovodnih in odvodnih prezračevalnih enot

(vključno z enotami za vračanje toplote)

*Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 8: Performance testing of non-ducted mechanical supply and exhaust ventilation units (including heat recovery)*

Osnova: prEN 15141-8

ICS: 91.140.30

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

### **oSIST prEN 14908-8:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)**

Odprta izmenjava podatkov v avtomatizaciji stavb, regulaciji in upravljanju stavb - Protokol regulacijske mreže - 8. del: Širokopasovna komunikacija z uporabo spletnih protokolov po daljnovidnih omrežjih

*Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 8: Communication using Broadband over Power Line Networks - with internet protocols*

Osnova: prEN 14908-8

ICS: 97.120, 35.240.67

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

### **oSIST prEN 14908-9:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 29 str. (G)**

Odprta izmenjava podatkov v avtomatizaciji stavb, regulaciji in upravljanju stavb - Protokol regulacijske mreže - 9. del: Brezžična komunikacija v pasu ISM

*Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 9: Wireless Communication in ISM bands*

Osnova: prEN 14908-9

ICS: 97.120, 35.240.67

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

## **SIST/TC OVP Osebna varovalna oprema**

### **KSIST-TP FprCEN/TR 17620:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 95 str. (M)**

Smernice za izbiro, uporabo, nego in vzdrževanje pametnih oblačil, ki varujejo pred učinki toplote in ognja

*Guidelines for selection, use, care and maintenance of smart garments protecting against heat and flame*

Osnova: FprCEN/TR 17620

ICS: 59.080.80, 13.340.10

Rok za pripombe: 2021-01-20 Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC PCV Polimerne cevi, fittingi in ventili**

### **SIST EN ISO 15874-3:2013/oprA2:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za napeljave z vročo in hladno vodo - Polipropilen (PP) - 3. del: Fittingi - Dopolnilo A2 (ISO 15874-3:2013/DAM 2:2020)

*Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polypropylene (PP) - Part 3: Fittings - Amendment 2 (ISO 15874-3:2013/DAM 2:2020)*

Osnova: EN ISO 15874-3:2013/prA2

ICS: 91.140.60, 23.040.45

Rok za pripombe: 2021-01-20 Mag. Kiralj Edita

### **SIST EN ISO 15875-3:2004/oprA2:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za napeljave z vročo in hladno vodo - Zamreženi polietilen (PE-X) - 3. del: Fittingi - Dopolnilo A2 (ISO 15875-3:2003/DAM 2:2020)

*Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 3: Fittings - Amendment 2 (ISO 15875-3:2003/DAM 2:2020)*

Osnova: EN ISO 15875-3:2003/prA2

ICS: 91.140.60, 23.040.45

Rok za pripombe: 2021-01-20 Mag. Kiralj Edita

### **SIST EN ISO 15876-3:2017/oprA2:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za napeljave z vročo in hladno vodo - Polibuten (PB) - 3. del: Fittingi - Dopolnilo A2 (ISO 15876-3:2017/DAM 2:2020)

*Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polybutene (PB) - Part 3: Fittings - Amendment 2 (ISO 15876-3:2017/DAM 2:2020)*

Osnova: EN ISO 15876-3:2017/prA2

ICS: 91.140.60, 23.040.45

Rok za pripombe: 2021-01-20 Mag. Kiralj Edita

### **SIST EN ISO 15877-3:2009/oprA2:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za napeljave z vročo in hladno vodo - Klorirani polivinilklorid (PVC-C) - 3. del: Fittingi - Dopolnilo A2 (ISO 15877-3:2009/DAM 2:2020)

*Plastics piping systems for hot and cold water installations - Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Part 3: Fittings - Amendment 2 (ISO 15877-3:2009/DAM 2:2020)*

Osnova: EN ISO 15877-3:2009/prA2

ICS: 23.040.45, 91.140.60

Rok za pripombe: 2021-01-20 Mag. Kiralj Edita

## **SIST EN ISO 21003-3:2009/oprA1:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Večslojni cevni sistemi za napeljave z vročo in hladno vodo v stavbah - 3. del: Fitingi - Dopolnilo A1 (ISO 21003-3:2008/DAM 1:2020)

*Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings - Part 3: Fittings - Amendment 1 (ISO 21003-3:2008/DAM 1:2020)*

Osnova: EN ISO 21003-3:2008/prA1

ICS: 23.040.45, 91.140.60

Rok za pripombe: 2021-01-20 Mag. Kiralj Edita

## **SIST EN ISO 22391-3:2010/oprA2:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za napeljave z vročo in hladno vodo - Polietilen s povišano temperaturno odpornostjo (PE-RT) - 3. del: Fitingi - Dopolnilo A2 (ISO 22391-3:2009/DAM 2:2020)

*Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) - Part 3: Fittings - Amendment 2 (ISO 22391-3:2009/DAM 2:2020)*

Osnova: EN ISO 22391-3:2009/prA2

ICS: 91.140.60, 23.040.45

Rok za pripombe: 2022-01-20 Mag. Kiralj Edita

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

### **oSIST prEN 16830:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 51 str. (G)**

Varnostne in nadzorne naprave za gorilnike in aparate na plin ali tekoča goriva - Regulacijske in nadzorne funkcije v elektronskih sistemih - Regulacija temperature

*Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous or liquid fuels - Control functions in electronic systems - Temperature Control function*

Osnova: prEN 16830

ICS: 27.060.20, 97.100.20

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

## **SIST/TC POH Pohištvo**

### **oSIST prEN 927-5:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)**

Barve in laki - Premazi in premazni sistemi za zaščito lesa za zunanjo uporabo - 5. del: Ocenjevanje prepustnosti vode

*Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 5: Assessment of the liquid water permeability*

Osnova: prEN 927-5

ICS: 71.100.50, 87.040

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



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

### **oSIST prEN 502 099 V2.1.30:2021**

**2021-01** (po) (en) **44 str. (I)**  
Okoljski inženiring (EE) - Napajanje opreme v dostopovnem omrežju  
*Environmental Engineering (EE) - Powering of equipment in access network*  
Osnova: ETSI EN 502 099 V2.1.30 (2020-10)  
ICS: 35.050.01, 19.040  
Rok za pripombe: 2021-01-28 Korošec\_ST Mateja\_ST

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

### **oSIST prEN ISO 6410-3:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**  
Tehniške risbe - Navoji in deli z navojem - 3. del: Poenostavljeno prikazovanje (ISO/FDIS 6410-3:2020)  
*Technical drawings - Screw threads and threaded parts - Part 3: Simplified representation (ISO/FDIS 6410-3:2020)*  
Osnova: prEN ISO 6410-3  
ICS: 21.040.01, 01.100.20  
Rok za pripombe: 2021-02-02 Mag. Lampič Mojca

## **SIST/TC VAR Varjenje**

### **kSIST-TP FprCEN ISO/TR 20172:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **40 str. (H)**  
Varjenje - Razvrščanje materialov v skupine - Evropski materiali (ISO/PRF TR 20172:2020)  
*Welding - Grouping systems for materials - European materials (ISO/PRF TR 20172:2020)*  
Osnova: FprCEN ISO/TR 20172  
ICS: 25.160.20  
Rok za pripombe: 2021-02-02 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN ISO 3834-1:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**  
Zahteve za kakovost pri talilnem varjenju kovinskih materialov - 1. del: Merila za izbiro stopenj sprejemljivosti (ISO/DIS 3834-1:2020)  
*Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 1: Criteria for the selection of the appropriate level of quality requirements (ISO/DIS 3834-1:2020)*  
Osnova: prEN ISO 3834-1  
ICS: 03.120.99, 25.160.10  
Rok za pripombe: 2021-02-02 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN ISO 3834-5:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Zahteve za kakovost pri talilnem varjenju kovinskih materialov - 5. del: Dokumenti, katerih zahteve morajo biti izpolnjene, da se ustvari domneva o skladnosti z zahtevami za kakovost iz ISO 3834-2, ISO 3834-3 ali ISO 3834-4 (ISO/DIS 3834-5:2020)

*Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 5: Documents with which it is necessary to conform to claim conformity to the quality requirements of ISO 3834-2, ISO 3834-3 or ISO 3834-4 (ISO/DIS 3834-5:2020)*

Osnova: prEN ISO 3834-5

ICS: 03.120.20, 03.120.99, 25.160.10

Rok za pripombe: 2020-02-02 Ražem Lučovnik Neva

### **SIST/TC VAZ Varovanje zdravja**

#### **oSIST prEN ISO 15883-1:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **90 str. (M)**

Čistilno-dezinfekcijske naprave - 1. del: Osnovne zahteve, termini, definicije in preskusi (ISO/DIS 15883-1:2020)

*Washer-disinfectors - Part 1: General requirements, terms and definitions and tests (ISO/DIS 15883-1:2020)*

Osnova: prEN ISO 15883-1

ICS: 11.080.10

Rok za pripombe: 2021-01-20 Mag. Kiralj Edita

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

#### **oSIST prEN 60335-2-84:2021**

**2021-01** (po) (en) **21 str. (F)**

Gospodinjiski in podobni električni aparati - Varnost - 2-84. del: Posebne zahteve za stranišča

*Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-84: Particular requirements for toilet appliances*

Osnova: prEN 60335-2-84:2020

ICS: 13.120, 91.140.70

Rok za pripombe: 2021-02-01 Opaškar Gorazd

#### **oSIST prEN 60335-2-84:2021/oprAA:2021**

**2021-01** (po) (en,fr) **6 str. (B)**

Gospodinjiski in podobni električni aparati - Varnost - 2-84. del: Posebne zahteve za stranišča - Dopolnilo AA

*Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-84: Particular requirements for toilet appliances*

Osnova: prEN 60335-2-84:2020/prAA:2020

ICS: 13.120, 91.140.70

Rok za pripombe: 2021-02-01 Opaškar Gorazd

**oSIST prEN IEC 60335-2-2:2021****2021-01 (po) (en) 58 str. (H)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-2. del: Posebne zahteve za sesalnike prahu in aparate za čiščenje s sesanjem vode

*Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances*

Osnova: prEN IEC 60335-2-2:2020

ICS: 13.120, 97.080

Rok za pripombe: 2021-02-01 Opaškar Gorazd

**oSIST prEN IEC 60335-2-2:2021/oprA11:2021****2021-01 (po) (en;fr) 9 str. (C)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-2. del: Posebne zahteve za sesalnike prahu in aparate za čiščenje s sesanjem vode - Dopolnilo A11

*Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances*

Osnova: prEN IEC 60335-2-2:2020/prA11:2020

ICS: 13.120, 97.080

Rok za pripombe: 2021-02-01 Opaškar Gorazd

**oSIST prEN IEC 60335-2-27:2021****2021-01 (po) (en) 59 str. (H)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-27. del: Posebne zahteve za aparate za nego kože z ultravijoličnim in infrardečim sevanjem

*Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-27: Particular requirements for appliances for skin exposure to ultraviolet and infrared radiation*

Osnova: prEN IEC 60335-2-27:2020

ICS: 13.120, 97.170

Rok za pripombe: 2021-02-01 Opaškar Gorazd

**oSIST prEN IEC 60335-2-27:2021/oprA11:2021****2021-01 (po) (en;fr) 17 str. (E)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-27. del: Posebne zahteve za aparate za nego kože z ultravijoličnim in infrardečim sevanjem - Dopolnilo A11

*Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-27: Particular requirements for appliances for skin exposure to ultraviolet and infrared radiation*

Osnova: prEN IEC 60335-2-27:2020/prA11:2020

ICS: 13.120, 97.170

Rok za pripombe: 2021-02-01 Opaškar Gorazd

**oSIST prEN IEC 60335-2-96:2021****2021-01 (po) (en) 51 str. (J)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-96. del: Posebne zahteve za grelne elemente z zvijavimi ploščami za sobno gretje

*Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-96: Particular requirements for flexible sheet heating elements for room heating*

Osnova: prEN IEC 60335-2-96:2020

ICS: 13.120, 97.100.10

Rok za pripombe: 2021-02-01 Opaškar Gorazd

**oSIST prEN IEC 60335-2-96:2021/oprA11:2021****2021-01 (po) (en;fr) 6 str. (B)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-96. del: Posebne zahteve za grelne elemente z zvižjavimi ploščami za sobno gretje - Dopolnilo A11

*Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-96: Particular requirements for flexible sheet heating elements for room heating*

Osnova: prEN IEC 60335-2-96:2020/prA11:2020

ICS: 13.120, 97.100.10

Rok za pripombe: 2021-02-01 Opaškar Gorazd

**SIST EN 60335-2-15:2016/oprA1:2021****2021-01 (po) (en) 8 str. (B)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-15. del: Posebne zahteve za aparate za gretje tekočin - Dopolnilo A1

*Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids*

Osnova: EN 60335-2-15:2016/prA1:2020

ICS: 13.120, 97.040.50

Rok za pripombe: 2021-02-01 Opaškar Gorazd

**SIST EN 60335-2-15:2016/oprA12:2021****2021-01 (po) (en;fr) 5 str. (B)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-15. del: Posebne zahteve za aparate za gretje tekočin - Dopolnilo A12

*Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids*

Osnova: EN 60335-2-15:2016/prA12:2020

ICS: 13.120, 97.040.50

Rok za pripombe: 2021-02-01 Opaškar Gorazd

**SIST EN 60335-2-15:2016/oprA2:2021****2021-01 (po) (en) 5 str. (B)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-15. del: Posebne zahteve za aparate za gretje tekočin - Dopolnilo A2

*Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids*

Osnova: EN 60335-2-15:2016/prA2:2020

ICS: 13.120, 97.040.50

Rok za pripombe: 2021-02-01 Opaškar Gorazd

**SIST/TC VSN Varnost strojev in naprav****oSIST prEN ISO 16090-1:2021****2021-01 (po) (en;fr;de) 151 str. (P)**

Varnost obdelovalnih strojev - Obdelovalni centri, frezalni stroji in stroji za prenos - 1. del: Varnostne zahteve (ISO/DIS 16090-1:2020)

*Machine tools safety - Machining centres, milling machines, transfer machines - Part 1: Safety requirements (ISO/DIS 16090-1:2020)*

Osnova: prEN ISO 16090-1

ICS: 25.080.20, 13.110

Rok za pripombe: 2021-01-18 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN ISO 8996:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 34 str. (H)**

Ergonomija toplotnega okolja - Ugotavljanje presnovne toplote (ISO/DIS 8996:2020)

*Ergonomics of the thermal environment - Determination of metabolic rate (ISO/DIS 8996:2020)*

Osnova: prEN ISO 8996

ICS: 13.180

Rok za pripombe: 2021-01-11

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **SIST EN ISO 16089:2016/oprA1:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)**

Obdelovalni stroji - Varnost - Nepremični brusilni stroji - Dodatek 1 (ISO 16089:2015/DAM 1:2020)

*Machine tools - Safety - Stationary grinding machines - Amendment 1 (ISO 16089:2015/DAM 1:2020)*

Osnova: EN ISO 16089:2015/prA1

ICS: 25.080.50

Rok za pripombe: 2021-01-18

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## **SIST/TC ŽEN Železniške električne naprave**

### **oSIST prEN 50122-1:2021**

**2021-01 (po) (en) 98 str. (M)**

Železniške naprave - Stabilne naprave električne vleke - Električna varnost, ozemljitev in povratni tokokrog - 1. del: Zaščitni ukrepi proti električnemu udaru

*Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 1: Protective provisions against electric shock*

Osnova: prEN 50122-1

ICS: 13.260, 29.280

Rok za pripombe: 2021-02-01

Klofutar Vesna

### **oSIST prEN 50122-2:2021**

**2021-01 (po) (en) 50 str. (G)**

Železniške naprave - Stabilne naprave električne vleke - Električna varnost, ozemljitev in povratni tokokrog - 2. del: Zaščitni ukrepi proti učinkom blodečih tokov, ki jih povzročajo enosmerni sistemi vleke

*Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 2: Provisions against the effects of stray currents caused by DC traction systems*

Osnova: prEN 50122-2

ICS: 29.280, 29.120.50

Rok za pripombe: 2021-02-01

Klofutar Vesna

### **oSIST prEN 50122-3:2020**

**2021-01 (po) (en) 28 str. (G)**

Železniške naprave - Stabilne naprave električne vleke - Električna varnost, ozemljitev in povratni tokokrog - 3. del: Medsebojno vplivanje med izmeničnimi in enosmernimi sistemi vleke

*Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 3: Mutual Interaction of AC and DC traction systems*

Osnova: prEN 50122-3

ICS: 29.280, 29.120.50

Rok za pripombe: 2021-02-01

Klofutar Vesna

### **oSIST prEN 50588-1:2021**

**2021-01** (po) (en) **65 str. (K)**

Železniške naprave - Stabilne naprave električne vleke in voznih sredstev - Tehnična merila za uskladitev med elektronapajalnimi postajami in voznimi sredstvi za doseganje medobratovalnosti - 1. del: Splošno

*Railway Applications - Fixed installations and rolling stock - Technical criteria for the coordination between electric traction power supply systems and rolling stock to achieve interoperability - Part 1: General*

Osnova: prEN 50588-1

ICS: 45.060.01, 29.280

Rok za pripombe: 2021-02-01 Klofutar Vesna

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

### **oSIST prEN 15602:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Ponudniki varnostnih storitev - Terminologija

*Security service providers - Terminology*

Osnova: prEN 15602

ICS: 13.510, 03.080.20, 01.040.13, 01.040.03

Rok za pripombe: 2021-02-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **oSIST prEN 60115-1:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **179 str. (R)**

Fiksni upori za elektronsko opremo - 1. del: Splošna specifikacija

*Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification*

Osnova: prEN 60115-1

ICS: 31.040.10

Rok za pripombe: 2021-02-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

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

### **oSIST ISO/DIS 37301:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **47 str. (I)**

Sistemi za upravljanje skladnosti - Zahteve z napotki za uporabo

*Compliance management systems - Requirements with guidance for use*

Osnova: ISO/FDIS 37301

ICS: 03.100.70, 03.100.01

Rok za pripombe: 2021-02-01 Mag. Lampič Mojca

### **kSIST-TP FprCEN ISO/TR 41013:2021**

**2021-01** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Upravljanje objektov in storitev - Področje uporabe, ključni koncepti in koristi (ISO/TR 41013:2017)

*Facility management - Scope, key concepts and benefits (ISO/TR 41013:2017)*

Osnova: FprCEN ISO/TR 41013

ICS: 03.080.10

Rok za pripombe: 2021-01-21 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 15632-1:2021****2021-01 (po) (en;fr;de) 33 str. (H)**

Cevi za daljinsko ogrevanje - Izolirani gibki cevni sistemi - 1. del: Klasifikacija, splošne zahteve in preskusne metode

*District heating pipes - Pre-insulated flexible pipe systems - Part 1: Classification, general requirements and test methods*

Osnova: prEN 15632-1

ICS: 91.140.10, 23.040.07

Rok za pripombe: 2021-02-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 15632-2:2021****2021-01 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)**

Cevi za daljinsko ogrevanje - Tovarniško izdelani gibki cevni sistemi - 2. del: Vezani cevni sistemi iz polimernih materialov - Zahteve in preskusne metode

*District heating pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 2: Bonded system with plastic service pipes; requirements and test methods*

Osnova: prEN 15632-2

ICS: 91.140.10, 23.040.07

Rok za pripombe: 2021-02-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 15632-3:2021****2021-01 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Cevi za daljinsko ogrevanje - Tovarniško izdelani gibki cevni sistemi - 3. del: Nevezani cevni sistemi iz polimernih materialov - Zahteve in preskusne metode

*District heating pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 3: Non bonded system with plastic service pipes; requirements and test methods*

Osnova: prEN 15632-3

ICS: 91.140.10, 23.040.07

Rok za pripombe: 2021-02-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 15632-4:2021****2021-01 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Cevi za daljinsko ogrevanje - Tovarniško izdelani gibki cevni sistemi - 4. del: Vezane kovinske cevi - Zahteve in preskusne metode

*District heating pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 4: Bonded system with metal service pipes; requirements and test methods*

Osnova: prEN 15632-4

ICS: 91.140.10, 23.040.07

Rok za pripombe: 2021-02-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 16603-50:2021****2021-01 (po) (en;fr;de) 79 str. (L)**

Vesoljska tehnika - Komunikacije

*Space engineering - Communications*

Osnova: prEN 16603-50

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-01-21 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 17616:2021****2021-01 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)**

Zunanje sveče - Specifikacija za požarno varnost

*Outdoor candles - Specification for fire safety*

Osnova: prEN 17616

ICS: 13.220.01, 97.180

Rok za pripombe: 2021-01-28 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 17617:2021****2021-01 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Zunanje sveče - Varnostne oznake

*Outdoor candles - Product safety labels*

Osnova: prEN 17617

ICS: 01.080.10, 97.180

Rok za pripombe: 2021-01-28 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 6052:2021****2021-01 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)**

Aeronavtika - Sistem zakovic, aluminijeva zlitina, strižni tip, palčne mere - Tehnična specifikacija

*Aerospace series - Rivet-collar-system, aluminium alloy, shear type, inch series - Technical Specification*

Osnova: prEN 6052

ICS: 49.025.20, 49.050.60

Rok za pripombe: 2021-02-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN ISO 12217-1:2021****2021-01 (po) (en;fr;de) 84 str. (M)**

Mala plovila - Stabilnost in ocena vzgona ter kategorizacija - 1. del: Čolni razen jadrnic s trupom, večjim ali enakim 6 m (ISO/FDIS 12217-1:2020)

*Small craft - Stability and buoyancy assessment and categorization - Part 1: Non-sailing boats of hull length greater than or equal to 6 m (ISO/FDIS 12217-1:2020)*

Osnova: prEN ISO 12217-1

ICS: 47.080

Rok za pripombe: 2021-02-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN ISO 12217-2:2021****2021-01 (po) (en;fr;de) 96 str. (M)**

Mala plovila - Stabilnost in ocena vzgona ter kategorizacija - 2. del: Jadrnice s trupom, večjim ali enakim 6 m (ISO/FDIS 12217-2:2020)

*Small craft - Stability and buoyancy assessment and categorization - Part 2: Sailing boats of hull length greater than or equal to 6 m (ISO/FDIS 12217-2:2020)*

Osnova: prEN ISO 12217-2

ICS: 47.080

Rok za pripombe: 2021-02-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN ISO 12217-3:2021****2021-01 (po) (en;fr;de) 84 str. (M)**

Mala plovila - Stabilnost in ocena vzgona ter kategorizacija - 3. del: Čolni s trupom, krajšim od 6 m (ISO/FDIS 12217-3:2020)

*Small craft - Stability and buoyancy assessment and categorization - Part 3: Boats of hull length less than 6 m (ISO/FDIS 12217-3:2020)*

Osnova: prEN ISO 12217-3

ICS: 47.080

Rok za pripombe: 2021-02-01 Korošec\_ST Mateja\_ST



**oSIST prEN ISO 17562:2021****2021-01 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Preskusna metoda za določanje linearnega toplotnega raztezanja monolitne keramike z uporabo metode potisne palice (ISO 17562:2016)

*Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for linear thermal expansion of monolithic ceramics by push-rod technique (ISO 17562:2016)*

Osnova: prEN ISO 17562

ICS: 81.060.30

Rok za pripombe: 2021-01-21 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN ISO 19363:2021****2021-01 (po) (en;fr;de) 45 str. (I)**

Cestna vozila na električni pogon - Brežični prenos energije z magnetnim poljem - Zahteve glede varnosti in interoperabilnosti (ISO 19363:2020)

*Electrically propelled road vehicles - Magnetic field wireless power transfer - Safety and interoperability requirements (ISO 19363:2020)*

Osnova: prEN ISO 19363

ICS: 45.120

Rok za pripombe: 2021-01-28 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN ISO 19628:2021****2021-01 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Termofizikalne lastnosti keramičnih kompozitov - Ugotavljanje specifične toplotne kapacitete (ISO 19628:2017)

*Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Thermophysical properties of ceramic composites - Determination of specific heat capacity (ISO 19628:2017)*

Osnova: prEN ISO 19628

ICS: 81.060.30

Rok za pripombe: 2021-01-21 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN ISO 27048:2021****2021-01 (po) (en;fr;de) 81 str. (M)**

Radiološka zaščita - Ocena odmerka doze za spremljanje stanja delavcev glede notranje izpostavljenosti sevanju (ISO 27048:2011)

*Radiation protection - Dose assessment for the monitoring of workers for internal radiation exposure (ISO 27048:2011)*

Osnova: prEN ISO 27048

ICS: 13.280

Rok za pripombe: 2021-01-28 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN ISO 29461-1:2021****2021-01 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)**

Zračni filtrski sistemi rotacijskih strojev - Preskusne metode - 1. del: Statični filtrski elementi (ISO/DIS 29461-1:2020)

*Air intake filter systems for rotary machinery - Test methods - Part 1: Static filter elements (ISO/DIS 29461-1:2020)*

Osnova: prEN ISO 29461-1

ICS: 29.160.99

Rok za pripombe: 2021-01-18 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN ISO/ASTM 52903-1:2021**

**2021-01 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Aditivna proizvodnja - Izdelava aditivov iz polimernih materialov na osnovi ekstrudiranja materialov - 1.  
del: Surovine (ISO/ASTM 52903-1:2020)

*Additive manufacturing - Material extrusion-based additive manufacturing of plastic materials - Part 1:  
Feedstock materials (ISO/ASTM 52903-1:2020)*

Osnova: prEN ISO/ASTM 52903-1

ICS: 83.080.01, 25.050

Rok za pripombe: 2021-01-28 Korošec\_ST Mateja\_ST