

# Objava javne obravnave za osnutke novih slovenskih nacionalnih standardov

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

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

## SIST/TC BBB Beton, armirani beton in prednapeti beton

### **KSIST FprEN 12390-6:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Preskušanje strjenega betona - 6. del: Natezna razcepna trdnost preskušancev  
*Testing hardened concrete - Part 6: Tensile splitting strength of test specimens*

Osnova: FprEN 12390-6

ICS: 91.100.30

Rok za pripombe: 2023-09-19 Berčič Petra

### **SIST EN 13670:2010/oA102:2023**

**2023-09** (izv) (sl) **2 str. (SA)**

Izvajanje betonskih konstrukcij - Nacionalni dodatek  
*Execution of concrete structures - National Annex*

Osnova:

ICS: 91.080.40

Rok za pripombe: 2023-09-28 Berčič Petra

## SIST/TC BIM Informacijsko modeliranje gradenj

### **oSIST prEN ISO 7817:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Informacijsko modeliranje gradenj - Raven informacijskih potreb - 1. del: Pojmi in načela (ISO/DIS 7817:2023)

*Building Information Modelling - Level of Information Need - Part 1 Concepts and principles (ISO/DIS 7817:2023)*

Osnova: prEN ISO 7817

ICS: 91.010.01, 35.240.67

Rok za pripombe: 2023-09-11 Gangl Andrew

## SIST/TC CES Ceste

### **oSIST prEN 13880-5:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Toplo nanosljive tesnilne mase za stike - 5. del: Preskusna metoda za ugotavljanje odpornosti proti tečenju

*Hot applied joint sealants - Part 5: Test method for the determination of flow resistance*

Osnova: prEN 13880-5

ICS: 91.100.50, 93.080.20

Rok za pripombe: 2023-09-07 Berčič Petra

### **oSIST prEN 15466-1:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Predhodni premazi za hladno in toplo nanosljive tesnilne mase za stike - 1. del: Določanje homogenosti

*Primers for cold and hot applied joint sealants - Part 1: Determination of homogeneity*

Osnova: prEN 15466-1

ICS: 91.100.50, 93.080.20

Rok za pripombe: 2023-09-07 Berčič Petra

### **oSIST prEN 15466-2:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Predhodni premazi za hladno in toplo nanosljive tesnilne mase za stike - 2. del: Določevanje odpornosti proti alkalijam

*Primers for cold and hot applied joint sealants - Part 2: Determination of resistance against alkali*

Osnova: prEN 15466-2

ICS: 91.100.50, 93.080.20

Rok za pripombe: 2023-09-08 Berčič Petra

### **oSIST prEN 15466-3:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Predhodni premazi za hladno in toplo nanosljive tesnilne mase za stike - 3. del: Določevanje trdnih delcev in hlapnosti

*Primers for cold and hot applied joint sealants - Part 3: Determination of solids content and evaporation behaviour of volatiles*

Osnova: prEN 15466-3

ICS: 91.100.50, 93.080.20

Rok za pripombe: 2023-09-11 Berčič Petra

### **SIST EN 12697-22:2020/oprA1:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 22. del: Preskus nastajanja kolesnic - Dopnilo A1

*Bituminous mixtures - Test methods - Part 22: Wheel tracking*

Osnova: EN 12697-22:2020/prA1

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2023-09-11 Berčič Petra

## SIST/TC DPL Oskrba s plinom

### **kSIST-TP FprCEN/TR 16395:2023**

**2023-09** (po) (en) **16 str. (D)**  
 Infrastruktura za plin - Definicije tlaka v CEN/TC 234 - Smernice  
*Gas Infrastructure - CEN/TC 234 Pressure Definitions - Guideline Document*  
 Osnova: FprCEN/TR 16395  
 ICS: 91.140.40  
 Rok za pripombe: 2023-10-03 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN ISO 14912:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **61 str. (K)**  
 Analiza plinov - Pretvorba podatkov o sestavi plinskih zmesi (ISO/DIS 14912:2023)  
*Gas analysis - Conversion of gas mixture composition data (ISO/DIS 14912:2023)*  
 Osnova: prEN ISO 14912  
 ICS: 71.040.40  
 Rok za pripombe: 2023-10-03 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN ISO 2615:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**  
 Analiza zemeljskega plina - Biometan - Določanje vsebnosti kompresorskega olja (ISO/DIS 2615:2023)  
*Analysis of natural gas - Biomethane - Determination of the content of compressor oil (ISO/DIS 2615:2023)*  
 Osnova: prEN ISO 2615  
 ICS: 75.060  
 Rok za pripombe: 2023-09-10 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN ISO 2620:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**  
 Analiza zemeljskega plina - Biometan - Določevanje hlapnih ogljikovodikov (VOC) s plinsko kromatografijo s termično desorpcijo in s plamensko ionizacijskim in/ali masno selektivnim detektorjem (TD-GC-FID/MS) (ISO/DIS 2620:2023)  
*Analysis of natural gas - Biomethane - Determination of VOCs by thermal desorption gas chromatography with flame ionization and/or mass spectrometry detectors (ISO/DIS 2620:2023)*  
 Osnova: prEN ISO 2620  
 ICS: 71.040.50, 75.060  
 Rok za pripombe: 2023-09-10 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN ISO 6143:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**  
 Analiza plinov - Primerjalne metode za določevanje in preverjanje sestave kalibrirnih plinskih zmesi (ISO/DIS 6143:2023)  
*Gas analysis - Comparison methods for determining and checking the composition of calibration gas mixtures (ISO/DIS 6143:2023)*  
 Osnova: prEN ISO 6143  
 ICS: 71.040.40  
 Rok za pripombe: 2023-10-03 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC ELI Niskonapetostne in komunikacijske električne inštalacije

### oSIST prHD 60364-1:2023

2023-09 (po) (en) 51 str. (J)

Niskonapetostne električne inštalacije - 1. del: Temeljna načela, ocena splošnih karakteristik, definicije  
*Low-voltage electrical installations - Part 1: Fundamental principles, assessment of general characteristics, definitions*

Osnova: prHD 60364-1:2023

ICS: 91.140.50

Rok za pripombe: 2023-09-22 Zupanc Uroš

### oSIST prHD 60364-7-712:2023

2023-09 (po) (en) 71 str. (L)

Niskonapetostne električne inštalacije - 7-712. del: Zahteve za posebne inštalacije ali lokacije -  
Sončna fotonapetostna (PV) napajalna omrežja

*Low voltage electrical installations - Part 7-712: Requirements for special installations or locations -  
Solar photovoltaic (PV) power supply systems*

Osnova: prHD 60364-7-712:2023

ICS: 91.140.50, 27.160

Rok za pripombe: 2023-09-29 Zupanc Uroš

## SIST/TC EPR Električni pribor

### oSIST prEN IEC 60669-2-4:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 36 str. (H)

Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije - 2-4. del: Posebne zahteve -  
Ločilniki

*Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-4: Particular requirements -  
Isolating switches*

Osnova: prEN IEC 60669-2-4:2023

ICS: 29.120.40

Rok za pripombe: 2023-09-11 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### oSIST prEN IEC 60898-3:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 141 str. (P)

Električni pribor - Odklopniki za nadtokovno zaščito za gospodinjске in podobne inštalacije - 3. del:  
Odklopniki za enosmerni tok (IEC 60898-3:2019)

*Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar  
installations - Part 3: Circuit-breakers for DC operation (IEC 60898-3:2019)*

Osnova: prEN IEC 60898-3:2023

ICS: 29.120.50

Rok za pripombe: 2023-09-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### oSIST prEN IEC 60898-3:2023/oprA1:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)

Električni pribor - Odklopniki za nadtokovno zaščito za gospodinjске in podobne inštalacije - 3. del:  
Odklopniki za enosmerni tok - Dopolnilo A1 (IEC 60898-3:2019/AMD1:2022)

*Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar  
installations - Part 3: Circuit-breakers for DC operation (IEC 60898-3:2019/AMD1:2022)*

Osnova: prEN IEC 60898-3:2023/prA1:2023

ICS: 29.120.50

Rok za pripombe: 2023-09-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**oSIST prEN IEC 60898-3:2023/oprAA:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Električni pribor - Odklopniki za nadtokovno zaščito za gospodinjske in podobne inštalacije - 3. del: Odklopniki za enosmerni tok - Dopolnilo AA

*Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 3: Circuit-breakers for DC operation*

Osnova: prEN IEC 60898-3:2023/prAA:2023

ICS: 29.120.50

Rok za pripombe: 2023-09-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**SIST/TC ETR Energetski transformatorji****oSIST prEN 50708-3-3:2023****2023-09** (po) (en) **9 str. (C)**

Močnostni transformatorji - Dodatne evropske zahteve - 3-3. del: Veliki močnostni transformator - Pribor

*Power transformers - Additional European requirements: Part 3-3 Large power transformer - Accessories*

Osnova: prEN 50708-3-3:2023

ICS: 29.180

Rok za pripombe: 2023-09-15 Zupanc Uroš

**oSIST prEN IEC 60076-4:2023****2023-09** (po) (en) **67 str. (K)**

Močnostni transformatorji - 4. del: Vodilo za testiranje impulza strele in preklopnega impulza - Močnostni transformatorji in dušilke

*Power transformers - Part 4: Guide to the lightning impulse and switching impulse testing - Power transformers and reactors*

Osnova: prEN IEC 60076-4:2023

ICS: 29.180

Rok za pripombe: 2023-09-29 Zupanc Uroš

**oSIST prEN IEC/IEEE 60076-57-1202:2023****2023-09** (po) (en) **47 str. (I)**

Močnostni transformatorji - 57-1202. del: Potopljeni transformatorji s faznim zamikom

*Power transformers - Part 57-1202: Liquid immersed phase-shifting transformers*

Osnova: prEN IEC/IEEE 60076-57-1202:2023

ICS: 29.180

Rok za pripombe: 2023-09-22 Zupanc Uroš

**oSIST prEN IEC/IEEE 60076-57-1202:2023/oprAA:2023****2023-09** (po) (en) **7 str. (B)**

Močnostni transformatorji - 57-1202. del: Potopljeni transformatorji s faznim zamikom - Dopolnilo AA

*Power transformers - Part 57-1202: Liquid immersed phase-shifting transformers*

Osnova: prEN IEC/IEEE 60076-57-1202:2023/prAA:2023

ICS: 29.180

Rok za pripombe: 2023-09-22 Zupanc Uroš

## SIST/TC EXP Električni aparati za eksplozivne atmosfere

### SIST EN 14373:2022/oprA1:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 4 str. (A)

Sistemi za dušenje eksplozij - Dopnilo A1  
*Explosion suppression systems*

Osnova: EN 14373:2021/prA1

ICS: 13.230

Rok za pripombe: 2023-09-25

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC GIG Geografske informacije

### oSIST prEN ISO 19164:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 46 str. (I)

Geografske informacije - Poseben model za notranje prostore (ISO/DIS 19164:2023)  
*Geographic information - Indoor feature model (ISO/DIS 19164:2023)*

Osnova: prEN ISO 19164

ICS: 07.040, 35.240.70

Rok za pripombe: 2023-09-15

Gangl Andrew

## SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi

### oSIST prEN 13523-1:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)

Prevlečene kovine, ki se navijajo - Preskusne metode - 1. del: Debelina premaza  
*Coil coated metals - Test methods - Part 1: Film thickness*

Osnova: prEN 13523-1

ICS: 25.220.60, 17.040.20

Rok za pripombe: 2023-10-03

Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN 13523-10:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)

Prevlečene kovine, ki se navijajo - Preskusne metode - 10. del: Odpornost proti fluorescentni ultravijolični svetlobi in kondenzaciji vode  
*Coil coated metals - Test methods - Part 10: Resistance to fluorescent UV radiation and water condensation*

Osnova: prEN 13523-10

ICS: 17.180.20, 25.220.60

Rok za pripombe: 2023-10-03

Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN 13523-12:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)

Prevlečene kovine, ki se navijajo - Preskusne metode - 12. del: Odpornost proti razenju  
*Coil coated metals - Test methods - Part 12: Resistance to scratching*

Osnova: prEN 13523-12

ICS: 25.220.60

Rok za pripombe: 2023-10-03

Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 13523-21:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Prevlčene kovine, ki se navijajo - Preskusne metode - 21. del: Vrednotenje preskušancev, izpostavljenih zunanjemu okolju

*Coil coated metals - Test methods - Part 21: Evaluation of outdoor exposed panels*

Osnova: prEN 13523-21

ICS: 25.220.60

Rok za pripombe: 2023-10-03 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 13523-22:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Prevlčene kovine, ki se navijajo - Preskusne metode - 22. del: Razlika v niansi - Vizualna primerjava

*Coil coated metals - Test methods - Part 22: Colour difference - Visual comparison*

Osnova: prEN 13523-22

ICS: 17.180.20, 25.220.60

Rok za pripombe: 2023-10-03 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 13523-29:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Prevlčene kovine, ki se navijajo - Preskusne metode - 29. del: Odpornost proti onesnaženju iz okolja (nabiranje nesnage in nastanek prog)

*Coil coated metals - Test methods - Part 29: Resistance to environmental soiling (Dirt pick-up and striping)*

Osnova: prEN 13523-29

ICS: 13.020.40, 25.220.60

Rok za pripombe: 2023-10-03 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 13523-3:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Prevlčene kovine, ki se navijajo - Preskusne metode - 3. del: Barvna razlika in metamerija - Primerjava z merilnim instrumentom

*Coil coated metals - Test methods - Part 3: Colour difference and metamerism - Instrumental comparison*

Osnova: prEN 13523-3

ICS: 17.180.20, 25.220.60

Rok za pripombe: 2023-10-03 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 13523-8:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Prevlčene kovine, ki se navijajo - Preskusne metode - 8. del: Odpornost proti slani megli

*Coil coated metals - Test methods - Part 8: Resistance to salt spray (fog)*

Osnova: prEN 13523-8

ICS: 25.220.60

Rok za pripombe: 2023-10-03 Ražem Lučovnik Neva

**SIST EN ISO 11890-2:2020/oprA1:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Barve in laki - Določevanje hlapnih organskih spojin (VOC) in/ali polhlapnih organskih spojin (SVOC) - 2. del: Metoda plinske kromatografije - Dopolnilo A1 (ISO 11890-2:2020/DAM 1:2023)

*Paints and varnishes - Determination of volatile organic compounds(VOC) and/or semi volatile organic compounds (SVOC) content - Part 2: Gas-chromatographic method - Amendment 1 (ISO 11890-2:2020/DAM 1:2023)*

Osnova: EN ISO 11890-2:2020/prA1

ICS: 71.040.50, 87.040

Rok za pripombe: 2023-09-10 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC IEHT Elektrotehnika - Hidravlične turbine

### oSIST prEN IEC 60308:2023

2023-09 (po) (en) 89 str. (M)

Hidravlične turbine - Preskušanje krmilnih sistemov  
*Hydraulic turbines - Testing of governing systems*

Osnova: prEN IEC 60308:2023

ICS: 27.140

Rok za pripombe: 2023-09-08 Korošec Mateja

### oSIST prEN IEC 61362:2023

2023-09 (po) (en) 87 str. (M)

Vodilo za specificiranje sistemov za krmiljenje hidravličnih turbin  
*Guide to specification of hydraulic turbine governing systems*

Osnova: prEN IEC 61362:2023

ICS: 27.140

Rok za pripombe: 2023-09-08 Korošec Mateja

## SIST/TC IEMO Električna oprema v medicinski praksi

### oSIST prEN IEC 60601-2-37:2023

2023-09 (po) (en) 56 str. (J)

Medicinska električna oprema - 2-37. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti ultrazvočne medicinske diagnostične in nadzorovalne opreme

*Medical electrical equipment - Part 2-37: Particular requirements for the basic safety and essential performance of ultrasonic medical diagnostic and monitoring equipment*

Osnova: prEN IEC 60601-2-37:2023

ICS: 17.140.50, 11.040.55

Rok za pripombe: 2023-09-08 Korošec Mateja

## SIST/TC IESV Električne svetilke

### oSIST prEN IEC 61347-2-2:2023

2023-09 (po) (en) 11 str. (C)

Stikalne naprave za sijalke - Varnost - 2-2. del: Posebne zahteve za elektronske pretvornike za žarnice  
*Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-2: Particular requirements for electronic step-down convertors for filament lamps*

Osnova: prEN IEC 61347-2-2:2023

ICS: 29.130.01, 29.140.99

Rok za pripombe: 2023-09-15 Korošec Mateja

### SIST EN IEC 62386-104:2019/oprA1:2023

2023-09 (po) (en) 2 str. (A)

Digitalni naslovljivi vmesnik za razsvetljavo - 104. del: Splošne zahteve - Brežžične in nadomestne komponente žičnega sistema - Dopolnilo A1

*Amendment 1 - Digital addressable lighting interface - Part 104: General requirements - Wireless and alternative wired system components*

Osnova: EN IEC 62386-104:2019/prA1:2023

ICS: 35.200, 29.140.50

Rok za pripombe: 2023-09-08 Korošec Mateja



**SIST EN IEC 63013:2020/oprA2:2023****2023-09** (po) (en) **3 str. (A)**

Ohišja svetlečih diod (LED) - Dolgoročni načrt vzdrževanja svetlobnega in sevalnega toka - Dopolnilo A2

*Amendment 2 - LED packages - Long-term luminous, radiant and photon flux maintenance projection*

Osnova: EN IEC 63013:2019/prA2:2023

ICS: 29.140.99

Rok za pripombe: 2023-09-15 Korošec Mateja

**SIST EN IEC 63128:2019/oprA1:2023****2023-09** (po) (en) **7 str. (B)**

Krmilni vmesnik za razsvetljavo za temnenje - Analogni napetostni temnilni vmesnik za elektronske krmilne naprave z virom toka - Dopolnilo A1

*Amendment 1 - Lighting control interface for dimming - Analogue voltage dimming interface for electronic current sourcing controlgear*

Osnova: EN IEC 63128:2019/prA1:2023

ICS: 29.140.50

Rok za pripombe: 2023-10-01 Korošec Mateja

**SIST/TC IFEK Železne kovine****oSIST prEN 10178:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Jekla - Določevanje niobija - Spektrofotometrična metoda

*Steels - Determination of niobium - Spectrophotometric method*

Osnova: prEN 10178

ICS: 77.080.20, 77.040.30

Rok za pripombe: 2023-09-10 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 10179:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Jekla - Določevanje dušika (v sledih) v jeklih - Spektrofotometrična metoda

*Steels - Determination of nitrogen (trace amounts) - Spectrophotometric method*

Osnova: prEN 10179

ICS: 77.080.20, 77.040.30

Rok za pripombe: 2023-09-10 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 10188:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Jeklo in lito železo - Določevanje kroma - Plamenska atomska absorpcijska spektrometrična metoda (FAAS)

*Steels and cast irons - Determination of chromium content - Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)*

Osnova: prEN 10188

ICS: 77.080.01, 77.040.30

Rok za pripombe: 2023-09-10 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 10205:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Hladno valjani jekleni izdelki za embalažo - Črna pločevina

*Cold reduced tinmill products - Blackplate*

Osnova: prEN 10205

ICS: 55.040, 77.140.50

Rok za pripombe: 2023-10-18 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 10334:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Jekla za embalažo - Ploščati jekleni izdelki za uporabo v stiku s hrano, pijačami in drugimi izdelki za ljudi in živali - Neprevlečena (črna) pločevina

*Steel for packaging - Flat steel products intended for use in contact with foodstuffs, products and beverages for human and animal consumption - Non-coated steel (blackplate)*

Osnova: prEN 10334

ICS: 77.140.50, 67.250

Rok za pripombe: 2023-10-18 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 10335:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Jekla za embalažo - Ploščati jekleni izdelki za uporabo v stiku s hrano, pijačami in drugimi izdelki za ljudi in živali - Nelegirana pločevina, galvansko prekrita s kromom/kromovim oksidom

*Steel for packaging - Flat steel products intended for use in contact with foodstuffs, products or beverages for human and animal consumption - Non alloyed electrolytic chromium/chromium oxide coated steel*

Osnova: prEN 10335

ICS: 77.140.50, 67.250

Rok za pripombe: 2023-10-18 Jevtić Dijana

## **SIST/TC IIZS Izolacijski materiali in sistemi**

### **oSIST prEN IEC 60684-3-116:2023**

**2023-09** (po) (en) **9 str. (C)**

Gibke izolacijske cevi - 3. del: Specifikacije za posamezne vrste cevi - 116. in 117. list: Ekstrudirani polipropilen za splošne namene

*Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheets 116 and 117: Extruded polychloroprene, general purpose*

Osnova: prEN IEC 60684-3-116:2023

ICS: 29.035.20

Rok za pripombe: 2023-09-08 Korošec Mateja

## **SIST/TC IMKF Magnetne komponente in feritni materiali**

### **oSIST prEN IEC 62024-1:2023**

**2023-09** (po) (en) **27 str. (G)**

Visokofrekvenčne induktivne komponente - Električne karakteristike in merilne metode - 1. del: Čipni induktor v območju nanohenrijev

*High frequency inductive components - Electrical characteristics and measuring methods - Part 1: Nanohenry range chip inductor*

Osnova: prEN IEC 62024-1:2023

ICS: 29.100.10

Rok za pripombe: 2023-09-28 Klofutar Vesna

## SIST/TC IMKG Mehanizacija za kmetijstvo in gozdarstvo

### oSIST prEN ISO 4254-19:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 52 str. (J)  
 Kmetijski stroji - Varnost - 19. del: Stroji za mešanje krme (ISO/DIS 4254-19:2023)  
*Agricultural machinery - Safety - Part 19: Feed mixing machines (ISO/DIS 4254-19:2023)*  
 Osnova: prEN ISO 4254-19  
 ICS: 65.060.99  
 Rok za pripombe: 2023-09-30 Korošec Mateja

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

### kSIST FprEN 12255-9:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)  
 Čistilne naprave za odpadno vodo – 9. del: Kontrola vonja in prezračevanje  
*Wastewater treatment plants - Part 9: Odour control and ventilation*  
 Osnova: FprEN 12255-9  
 ICS: 13.060.30  
 Rok za pripombe: 2023-09-25 Berčič Petra

### oSIST prEN 1017:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)  
 Kemikalije, ki se uporabljajo za pripravo pitne vode - Polpraženi dolomit  
*Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Half-burnt dolomite*  
 Osnova: prEN 1017  
 ICS: 13.060.20, 71.100.80  
 Rok za pripombe: 2023-09-28 Berčič Petra

### oSIST prEN 12255-1:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 31 str. (G)  
 Čistilne naprave za odpadno vodo - 1. del: Splošna načela gradnje  
*Wastewater treatment plants - Part 1: General construction principles*  
 Osnova: prEN 12255-1  
 ICS: 13.060.30  
 Rok za pripombe: 2023-09-30 Berčič Petra

### oSIST prEN 12255-7:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)  
 Čistilne naprave za odpadno vodo - 7. del: Biološki reaktorji s pritrjeno biomaso  
*Wastewater treatment plants - Part 7: Biological fixed-film reactors*  
 Osnova: prEN 12255-7  
 ICS: 13.060.30  
 Rok za pripombe: 2023-09-30 Berčič Petra

### oSIST prEN 817:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 51 str. (J)  
 Sanitarne armature - Mehanski mešalni ventili (PN 10) - Splošne tehnične zahteve  
*Sanitary tapware - Mechanical mixing valves (PN 10) - General technical specifications*  
 Osnova: prEN 817  
 ICS: 91.140.70  
 Rok za pripombe: 2023-09-13 Berčič Petra

## SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

### oSIST prEN 12814-8:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)

Preskušanje zvarjenih spojev plastomernih polizdelkov - 8. del: Zahteve

*Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 8: Requirements*

Osnova: prEN 12814-8

ICS: 83.080.01, 25.160.40

Rok za pripombe: 2023-10-18 Jevtić Dijana

### oSIST prEN ISO 17855-2:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

Polimerni materiali - Polietilenski (PE) materiali za oblikovanje in ekstrudiranje - 2. del: Priprava preskušancev in ugotavljanje lastnosti (ISO/DIS 17855-2:2023)

*Plastics - Polyethylene (PE) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 17855-2:2023)*

Osnova: prEN ISO 17855-2

ICS: 83.080.20

Rok za pripombe: 2023-10-11 Jevtić Dijana

## SIST/TC ISEL Strojni elementi

### oSIST prEN ISO 3506-5:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 49 str. (I)

Vezni elementi - Mehanske lastnosti veznih elementov iz korozijsko odpornega nerjavnega jekla - 5. del: Posebni vezni elementi (vključno z veznimi elementi iz nikljevih zlitin) za uporabo pri visokih temperaturah (ISO 3506-5:2022)

*Fasteners - Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners - Part 5: Special fasteners (also including fasteners from nickel alloys) for high temperature applications (ISO 3506-5:2022)*

Osnova: prEN ISO 3506-5

ICS: 21.060.99

Rok za pripombe: 2023-09-27 Jevtić Dijana

## SIST/TC ISS EIT.ERE Električni releji

### oSIST prEN IEC 61810-7-1:2023

2023-09 (po) (en) 10 str. (C)

Električni releji - Preskusi in meritve - 7-1. del: Vizualni pregled in preverjanje mer

*Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-1: Visual inspection and check of dimensions*

Osnova: prEN IEC 61810-7-1:2023

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2023-09-28 Klofutar Vesna

### oSIST prEN IEC 61810-7-18:2023

2023-09 (po) (en) 9 str. (C)

Električni releji - Preskusi in meritve - 7-18. del: Toplotna upornost tuljave

*Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-18: Thermal resistance of the coil*

Osnova: prEN IEC 61810-7-18:2023

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2023-09-28 Klofutar Vesna

**oSIST prEN IEC 61810-7-20:2023****2023-09** (po) (en) **11 str. (C)**Električni releji - Preskusi in meritve -7-20. del: Mehanska življenska doba  
*Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-20: Mechanical endurance*

Osnova: prEN IEC 61810-7-20:2023

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2023-09-28 Klofutar Vesna

**oSIST prEN IEC 61810-7-22:2023****2023-09** (po) (en) **9 str. (C)**Električni releji - Preskusi in meritve - 7-22. del: Stalna tokovna omejitvev  
*Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-22: Limiting continuous current*

Osnova: prEN IEC 61810-7-22:2023

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2023-09-28 Klofutar Vesna

**oSIST prEN IEC 61810-7-24:2023****2023-09** (po) (en) **9 str. (C)**Električni releji - Preskusi in meritve - 7-24. del: Prenos obremenitve  
*Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-24: Load transfer*

Osnova: prEN IEC 61810-7-24:2023

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2023-09-28 Klofutar Vesna

**oSIST prEN IEC 61810-7-25:2023****2023-09** (po) (en) **10 str. (C)**Električni releji - Preskusi in meritve -7-25. del: Magnetno motenje  
*Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-25: Magnetic interference*

Osnova: prEN IEC 61810-7-25:2023

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2023-09-28 Klofutar Vesna

**oSIST prEN IEC 61810-7-4:2023****2023-09** (po) (en) **12 str. (C)**Električni releji - Preskusi in meritve - 7-4. del: Preskus dielektrične trdnosti  
*Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-4: Dielectric strength test*

Osnova: prEN IEC 61810-7-4:2023

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2023-09-25 Klofutar Vesna

**oSIST prEN IEC 61810-7-41:2023****2023-09** (po) (en) **26 str. (F)**Električni releji - Preskusi in meritve -7-41. del:Uskladitev izolacije  
*Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-41: Insulation coordination*

Osnova: prEN IEC 61810-7-41:2023

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2023-09-28 Klofutar Vesna

## SIST/TC ISTP Stavbno pohištvo

### SIST EN 17213:2020/oprA1:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)

Okna in vrata - Okoljske deklaracije za proizvode - Pravila za kategorije proizvodov za okna in vrata za prehod ljudi, ki dopolnjujejo EN 15804 - Dopolnilo A1

*Windows and doors - Environmental Product Declarations - Product category rules complementary to EN 15804 for windows and pedestrian doorsets*

Osnova: EN 17213:2020/prA1

ICS: 13.020.20, 91.060.50

Rok za pripombe: 2023-09-11 Berčič Petra

## SIST/TC ITC Informacijska tehnologija

### oSIST ISO/IEC 27005:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 68 str. (K)

Informacijska varnost, kibernetska varnost in varovanje zasebnosti - Navodila za upravljanje informacijskih varnostnih tveganj

*Information security, cybersecurity and privacy protection - Guidance on managing information security risks*

Osnova: ISO/IEC 27005:2022

ICS: 03.100.70, 35.030

Rok za pripombe: 2023-09-15 Gangl Andrew

### oSIST prEN ISO 13141:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 43 str. (I)

Elektronsko pobiranje pristojbin - Lokalizacija povečane gostote komunikacije za avtonomne sisteme (ISO/DIS 13141:2023)

*Electronic fee collection - Localisation augmentation communication for autonomous systems (ISO/DIS 13141:2023)*

Osnova: prEN ISO 13141

ICS: 03.220.20, 35.240.60

Rok za pripombe: 2023-09-06 Gangl Andrew

### oSIST prEN ISO/IEC 18045:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 436 str. (2A)

Informacijska varnost, kibernetska varnost in varovanje zasebnosti - Merila za ocenjevanje varnosti IT - Metodologija za ocenjevanje varnosti IT (ISO/IEC 18045:2022)

*Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Methodology for IT security evaluation (ISO/IEC 18045:2022)*

Osnova: prEN ISO/IEC 18045

ICS: 35.030

Rok za pripombe: 2023-09-15 Gangl Andrew

### oSIST prEN ISO/IEC 27006-2:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)

Zahteve za organe, ki izvajajo presojanje in certificiranje sistemov upravljanja informacijske varnosti - 2. del: Sistemi za upravljanje informacij o zasebnosti (ISO/IEC/DIS 27006-2:2023)

*Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems - Part 2: Privacy information management systems (ISO/IEC/DIS 27006-2:2023)*

Osnova: prEN ISO/IEC 27006-2

ICS: 35.030, 03.120.20

Rok za pripombe: 2023-09-15 Gangl Andrew

**SIST EN ISO 17419:2018/oprA1:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Inteligentni transportni sistemi - Kooperativni sistemi - Globalna enotna identifikacija - Dopnilo 1: Območja zaprtega mnogokotnika v ravnini (ISO 17419:2018/DAM 1:2023)

*Intelligent transport systems - Cooperative systems - Globally unique identification - Amendment 1: Regions of a closed polygon in a plane (ISO 17419:2018/DAM 1:2023)*

Osnova: EN ISO 17419:2018/prA1:2023

ICS: 35.240.60, 03.220.20

Rok za pripombe: 2023-09-14 Gangl Andrew

**SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki****oSIST prEN 17134-1:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Tekstilije in tekstilni izdelki - Določevanje biocidnega dodatka - 1. del: 2-fenilfenol in triklosan, metoda z uporabo tekočinske kromatografije

*Textiles and textile products - Determination of biocide additives - Part 1: 2-Phenylphenol and triclosan, method using liquid chromatography*

Osnova: prEN 17134-1

ICS: 71.040.50, 59.080.01

Rok za pripombe: 2023-09-27 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 17137:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Tekstilije - Določevanje spojin na osnovi klorobenzenov in klorotoluenov

*Textiles - Determination of the content of compounds based on chlorobenzenes and chlorotoluenes*

Osnova: prEN 17137

ICS: 59.080.01

Rok za pripombe: 2023-09-20 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 10319:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Geotekstilije - Natezni preskus na širokih preskušancih (ISO/DIS 10319:2023)

*Geosynthetics - Wide-width tensile test (ISO/DIS 10319:2023)*

Osnova: prEN ISO 10319

ICS: 59.080.70

Rok za pripombe: 2023-10-10 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 13428:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Geosintetika - Ugotavljanje zaščitne učinkovitosti geosintetike proti poškodbam zaradi udarcev (ISO/DIS 13428:2023)

*Geosynthetics - Determination of the protection efficiency of a geosynthetic against impact damage (ISO/DIS 13428:2023)*

Osnova: prEN ISO 13428

ICS: 59.080.70

Rok za pripombe: 2023-10-05 Jevtić Dijana

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

### oSIST prEN IEC 82474-1:2023

2023-09 (po) (en) 56 str. (J)

Deklaracija materialov - 1. del: Splošne zahteve

*Material declaration – Part 1: General requirements*

Osnova: prEN IEC 82474-1:2023

ICS: 13.020.01, 01.110

Rok za pripombe: 2023-10-01 Klofutar Vesna

## SIST/TC IUSN Usnje

### oSIST prEN ISO 20433:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)

Usnje - Preskušanje obstojnosti barve - Obstojnost barve proti drgnjenju (ISO/DIS 20433:2023)

*Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to crocking (ISO/DIS 20433:2023)*

Osnova: prEN ISO 20433

ICS: 59.140.30

Rok za pripombe: 2023-09-24 Jevtić Dijana

### oSIST prEN ISO 20701:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)

Usnje - Preskušanje barvne obstojnosti - Barvna obstojnost proti slini (ISO/DIS 20701:2023)

*Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to saliva (ISO/DIS 20701:2023)*

Osnova: prEN ISO 20701

ICS: 59.140.30

Rok za pripombe: 2023-09-21 Jevtić Dijana

## SIST/TC IŽNP Železniške naprave

### oSIST prEN 13848-4:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)

Železniške naprave - Zgornji ustroj - Kakovost tirne geometrije - 4. del: Merilni sistemi - Ročne in lahke naprave

*Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 4: Measuring systems - Manual and lightweight devices*

Osnova: prEN 13848-4

ICS: 45.080, 93.100

Rok za pripombe: 2023-10-01 Korošec Mateja

### oSIST prEN 14198:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 81 str. (M)

Železniške naprave - Zavore - Zahteve, ki jih morajo izpolnjevati zavorni sistemi vlakov, vlečeni z lokomotivami

*Railway applications - Braking - Requirements for the brake system of trains hauled by locomotives*

Osnova: prEN 14198

ICS: 45.060.01, 45.040

Rok za pripombe: 2023-09-30 Korošec Mateja



### **oSIST prEN 16683:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Železniške naprave - Naprava za klic v sili in naprave za sporočanje, namenjene potnikom - Zahteve za težka železniška vozila

*Railway applications - Call for aid and communication device - Requirements for heavy rail vehicles*

Osnova: prEN 16683

ICS: 35.240.60, 45.060.01, 13.320

Rok za pripombe: 2023-09-10 Korošec Mateja

### **oSIST prEN ISO 3095:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **95 str. (M)**

Železniške naprave - Akustika - Merjenje hrupa, ki ga oddajajo tirna vozila (ISO/DIS 3095:2023)

*Railway applications - Acoustics - Measurement of noise emitted by railbound vehicles (ISO/DIS 3095:2023)*

Osnova: prEN ISO 3095

ICS: 45.060.01, 17.140.30

Rok za pripombe: 2023-10-01 Korošec Mateja

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

### **oSIST prEN ISO 18187:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Kakovost tal - Kontaktni preskus za trdne vzorce z dehidrogenazno aktivnostjo *Arthrobacter globiformis* (ISO/DIS 18187:2023)

*Soil quality - Contact test for solid samples using the dehydrogenase activity of Arthrobacter globiformis (ISO/DIS 18187:2023)*

Osnova: prEN ISO 18187

ICS: 13.080.30

Rok za pripombe: 2023-09-20 Ražem Lučovnik Neva

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

### **kSIST-TP FprCEN/TR 18010:2023**

**2023-09** (po) (en) **13 str. (D)**

Kemična razkužila in antiseptiki - Informacije o pripravi spor in določanju/izključevanju sporistatične aktivnosti

*Chemical disinfectants and antiseptics - Information on the preparation of spores and determination/exclusion of sporistatcal activity*

Osnova: FprCEN/TR 18010

ICS: 71.100.35, 11.080.20

Rok za pripombe: 2023-10-03 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi

### oSIST prEN 13806-1:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Živila - Določevanje elementov v sledovih - 1. del: Določevanje celotnega živega srebra v živilih z atomsko absorpcijsko spektrometrijo (AAS) - Tehnika hladne pare po razklopu pod pritiskom  
*Foodstuffs - Determination of trace elements - Part 1: Determination of total mercury in foodstuffs by atomic absorption spectrometry (AAS) - cold vapour technique after pressure digestion*

Osnova: prEN 13806-1

ICS: 67.050

Rok za pripombe: 2023-09-07 Berčič Petra

### oSIST prEN 13806-2:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Živila - Določevanje elementov v sledovih - 2. del: Določevanje celotnega živega srebra v živilih z atomsko florescenčno spektrometrijo (AFS) - Tehnika hladne pare po razklopu pod pritiskom  
*Foodstuffs - Determination of trace elements - Part 2: Determination of total mercury in foodstuffs by atomic fluorescence spectrometry (AFS) - Cold vapour technique after pressure digestion*

Osnova: prEN 13806-2

ICS: 67.050

Rok za pripombe: 2023-09-11 Berčič Petra

### oSIST prEN 13806-3:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Živila - Določevanje elementov v sledovih - 3. del: Določevanje celotnega živega srebra v živilih z atomsko absorpcijo neposredno iz živila (elementarna analiza živega srebra)  
*Foodstuffs - Determination of trace elements - Part 3: Determination of total mercury in foodstuffs with atomic absorption directly from the foodstuff (elemental mercury analysis)*

Osnova: prEN 13806-3

ICS: 67.050

Rok za pripombe: 2023-09-11 Berčič Petra

### oSIST prEN 17992:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)

Pristnost živil - Določanje vsote 16-O-metilkafeola, 16-O-metilkafeola in njunih derivatov v praženi kavi z metodo <sup>1</sup>H-qNMR

*Food authenticity - Determination of the sum of 16-O-methylcafestol, 16-O-Methylkahweol and their derivatives in roasted coffee by <sup>1</sup>H-qNMR*

Osnova: prEN 17992

ICS: 67.140.20

Rok za pripombe: 2023-09-19 Berčič Petra

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

### oSIST prEN 16485:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 41 str. (I)

Okrogli in žagani les - Okoljske deklaracije za proizvode - Pravila za kategorije proizvodov za les in lesne kompozite za uporabo v gradbeništvu

*Round and sawn timber - Environmental Product Declarations - Product category rules for wood and wood-based products for use in construction*

Osnova: prEN 16485

ICS: 13.020.99, 79.040, 91.080.20

Rok za pripombe: 2023-09-13 Berčič Petra

## SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

### **oSIST prEN 301 489-17 V3.2.6:2023**

**2023-09** (po) (en) **19 str. (E)**

Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 17. del: Posebni pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov - Harmonizirani standard za elektromagnetno združljivost

*ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 17: Specific conditions for Broadband and Wideband Data Transmission Systems - Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility*

Osnova: ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)

ICS: 33.100.01, 33.060.01

Rok za pripombe: 2023-09-26 Korošec Mateja

### **oSIST prEN 303 213-5-1 V2.0.0:2023**

**2023-09** (po) (en) **42 str. (I)**

Napredni sistem za vodenje in nadzor gibanja po zemlji (A-SMGCS) - 5. del: Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra za večplastno (MLAT) opremo - 1. poddel: Sprejemniki in bralniki  
*Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS) - Part 5: Harmonised Standard for access to radio spectrum for Multilateration (MLAT) equipment - Sub-part 1: Receivers and Interrogators*

Osnova: ETSI EN 303 213-5-1 V2.0.0 (2023-07)

ICS: 33.060.20

Rok za pripombe: 2023-10-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN 303 363-2 V1.0.0:2023**

**2023-09** (po) (en) **40 str. (H)**

Radarski senzorji za nadzor zračnega prometa - Sekundarni nadzorni radar (SSR) - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 2. del: Antenski nadzorni sistem (FFM)  
*Air Traffic Control Surveillance Radar Sensors - Secondary Surveillance Radar (SSR) - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 2: Far Field Monitor (FFM)*

Osnova: ETSI EN 303 363-2 V1.0.0 (2023-06)

ICS: 33.060.99, 03.220.50

Rok za pripombe: 2023-09-26 Korošec Mateja

### **oSIST prEN 303 753 V1.0.0:2023**

**2023-09** (po) (en) **45 str. (I)**

Širokopasovni sistemi za prenos podatkov (WDTS) za mobilno in fiksno radijsko opremo, ki delujejo v pasu od 57 GHz do 71 GHz - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra  
*Wideband Data Transmission Systems (WDTS) for Mobile and Fixed Radio Equipment operating in the 57 - 71 GHz band - Harmonised Standard for access to radio spectrum*

Osnova: ETSI EN 303 753 V1.0.0 (2023-06)

ICS: 33.060.01

Rok za pripombe: 2023-09-14 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 60794-1-213:2023**

**2023-09** (po) (en) **6 str. (B)**

Optični kabli - 1-213. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable - Okoljske preskusne metode - Odpornost mikrokanalov na pritisk, metoda F13  
*Optical fibre cables - Part 1-213: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Microduct pressure withstand, Method F13*

Osnova: prEN IEC 60794-1-213:2023

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2023-09-22 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 61280-4-2:2023**

**2023-09** (po) (en) **88 str. (M)**

Postopki za preskušanje optičnih komunikacijskih podsistemov - 4-2. del: Kabelska inštalacija - Meritve slabljenja v enorodovnih vlaknih in optičnih povratnih izgub

*Fibre-optic communication subsystem test procedures - Part 4-2: Installed cable plant - Single-mode attenuation and optical return loss measurement*

Osnova: prEN IEC 61280-4-2:2023

ICS: 33.180.01

Rok za pripombe: 2023-10-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 61300-3-3:2023**

**2023-09** (po) (en) **23 str. (F)**

Povezovalne naprave in pasivne komponente optičnih vlaken - Postopki osnovnega preskušanja in merjenja - 3-3. del: Preiskovanje in meritve - Aktivno nadzorovanje sprememb pri zmanjševanju in povračilu izgube

*Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-3: Examinations and measurements - Active monitoring of changes in attenuation and return loss*

Osnova: prEN IEC 61300-3-3:2023

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2023-09-15 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 61755-3-1:2023**

**2023-09** (po) (en) **21 str. (F)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Vmesniki optičnih konektorjev - 3-1. del: Parametri konektorjev za disperzijsko nespremenjena optična vlakna z nekotnim fizičnim stikom 2,5 mm in cirkonijevimi cilindričnimi tulkami premera 1,25 mm

*Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces - Part 3-1: Connector parameters of dispersion unshifted single-mode physically contacting fibres - non-angled 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical full zirconia ferrules*

Osnova: prEN IEC 61755-3-1:2023

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2023-09-08 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 61755-3-2:2023**

**2023-09** (po) (en) **23 str. (F)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Vmesniki optičnih konektorjev - 3-2. del: Parametri konektorjev za disperzijsko nespremenjena optična vlakna s kotnim fizičnim stikom 2,5 mm in cirkonijevimi cilindričnimi tulkami premera 1,25 mm

*Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces - Part 3-2: Connector parameters of dispersion unshifted single-mode physically contacting fibres - angled 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical full zirconia ferrules*

Osnova: prEN IEC 61755-3-2:2023

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2023-09-08 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 61757-6-1:2023**

**2023-09** (po) (en) **23 str. (F)**

Optični senzorji - 6-1. del: Merjenje premikov - Zaznavala premikov na podlagi vlakenske Braggove uklonske mrežice

*Fibre optic sensors - Part 6-1: Displacement measurement - Displacement sensors based on fibre Bragg gratings*

Osnova: prEN IEC 61757-6-1:2023

ICS: 33.180.99

Rok za pripombe: 2023-09-29 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 61757-7-3:2023****2023-09** (po) (en) **46 str. (I)**Optični senzorji - 7-3. del: Merjenje napetosti - Polarimetrijska metoda  
*Fibre optic sensors - Part 7-3: Voltage measurement - Polarimetric method*

Osnova: prEN IEC 61757-7-3:2023

ICS: 33.180.99

Rok za pripombe: 2023-09-29 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 63267-2-2:2023****2023-09** (po) (en) **11 str. (C)**Optični spojni elementi in pasivne komponente - Vmesniki optičnih konektorjev za izboljšana mnogorodovna optična vlakna zaradi upogibanja - 2-2. del: Parametri konektorjev s fizičnim stikom za vlakna s premerom jedra 50 µm - Nepoševno in poševno za aplikacije referenčnih konektorjev  
*Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces for enhanced macro bend multimode fibre - Part 2-2: Connection parameters of physically contacting 50 µm core diameter fibres - Non-angled and angled for reference connector applications*

Osnova: prEN IEC 63267-2-2:2023

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2023-09-15 Korošec Mateja

**SIST EN IEC 61300-1:2022/oprA1:2023****2023-09** (po) (en) **17 str. (E)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Osnovni preskusni in merilni postopki - 1. del: Splošno in smernice - Dopnilo A1

*Amendment 1 - Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 1: General and guidance*

Osnova: EN IEC 61300-1:2022/prA1:2023

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2023-09-15 Korošec Mateja

**SIST EN IEC 62343-1:2019/oprA1:2023****2023-09** (po) (en) **3 str. (A)**

Dinamični moduli - 1. del: Tehnični standardi - Splošni pogoji - Dopnilo A1

*Amendment 1 - Dynamic modules - Part 1: Performance standards - General conditions*

Osnova: EN IEC 62343-1:2019/prA1:2023

ICS: 33.180.01

Rok za pripombe: 2023-09-08 Korošec Mateja

**SIST EN IEC 62343-2-1:2020/oprA1:2023****2023-09** (po) (en) **3 str. (A)**

Dinamični moduli - 2-1. del: Kvalifikacije zanesljivosti - Predloga za preverjanje - Dopnilo A1

*Amendment 1 - Dynamic modules - Part 2-1: Reliability qualification - Test template*

Osnova: EN IEC 62343-2-1:2019/prA1:2023

ICS: 33.180.01

Rok za pripombe: 2023-09-08 Korošec Mateja

## SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine

### oSIST prEN IEC 62501:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 51 str. (J)

Elektronke za pretvornike napetostnih virov (VSC) za enosmerni visokonapetostni prenos električne energije (HVDC) - Električno preskušanje

*Voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) power transmission - Electrical testing*

Osnova: prEN IEC 62501:2023

ICS: 29.240.01, 29.200

Rok za pripombe: 2023-09-07 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### oSIST prEN IEC 63261:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)

Predstavitev električnih in instrumentalnih objektov v digitalnih 3D modelih obratov med inženiringom

*Representation of electrical & instrument objects in digital 3D plant models during engineering*

Osnova: prEN IEC 63261:2023

ICS: 35.240.50, 29.020

Rok za pripombe: 2023-09-27 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

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

### oSIST prEN ISO 3170:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 75 str. (L)

Naftne tekočine - Ročno vzorčenje (ISO/DIS 3170:2023)

*Petroleum liquids - Manual sampling (ISO/DIS 3170:2023)*

Osnova: prEN ISO 3170

ICS: 75.080

Rok za pripombe: 2023-09-30 Mag. Lampič Mojca

### SIST EN ISO 3838:2004/oprA1:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)

Surova nafta in tekoči ali trdni naftni proizvodi - Določanje gostote ali relativne gostote - Metoda s piknometrom s kapilarnim zamaškom in metoda z graduiranim bikapilarnim piknometrom - Dopolnilo A1 (ISO 3838:2004/DAM 1:2023)

*Crude petroleum and liquid or solid petroleum products - Determination of density or relative density - Capillary-stoppered pyknometer and graduated bicapillary pyknometer methods - Amendment 1 (ISO 3838:2004/DAM 1:2023)*

Osnova: EN ISO 3838:2004/prA1

ICS: 75.080, 75.040

Rok za pripombe: 2023-09-30 Mag. Lampič Mojca

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

### oSIST prEN 1-1:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 71 str. (L)

Grelne naprave na tekoča goriva za stanovanjske stavbe - 1. del: Splošne zahteve in preskusne metode

*Residential liquid fuel burning appliances - Part 1: General requirements and test methods*

Osnova: prEN 1-1

ICS: 97.100.40

Rok za pripombe: 2023-09-30 Korošec Mateja

**oSIST prEN 1-2:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Grelne naprave na tekoča goriva za stanovanjske stavbe - 2. del: Peči za ogrevanje na tekoča goriva z uparjalnimi gorilniki in priključkom na dimnik

*Residential liquid fuel burning appliances - Part 2: Flued oil stoves with vaporizing burners*

Osnova: prEN 1-2

ICS: 97.100.40

Rok za pripombe: 2023-09-30 Korošec Mateja

**oSIST prEN 1860-1:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **37 str. (H)**

Naprave, trdna goriva in naprave za vžiganje žara - 1. del: Žari na trdna goriva - Zahteve in preskusne metode

*Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing - Part 1: Barbecues burning solid fuels - Requirements and test methods*

Osnova: prEN 1860-1

ICS: 75.160.10, 97.040.20

Rok za pripombe: 2023-10-01 Korošec Mateja

**SIST/TC PKG Preskušanje kovinskih gradiv****oSIST prEN ISO 16946:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Neporušitvene preiskave - Ultrazvočno preskušanje - Specifikacija za kalibracijo stopničastega klinastega bloka (ISO/DIS 16946:2023)

*Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Specification for a step wedge calibration block (ISO/DIS 16946:2023)*

Osnova: prEN ISO 16946

ICS: 19.100

Rok za pripombe: 2023-09-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**oSIST prEN ISO 642:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Jeklo - Preskus kaljivosti jekla po Jominyju (ISO/DIS 642:2023)

*Steel - Hardenability test by end quenching (Jominy test) (ISO/DIS 642:2023)*

Osnova: prEN ISO 642

ICS: 77.080.20, 77.040.99

Rok za pripombe: 2023-09-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**oSIST prEN ISO 643:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **60 str. (J)**

Jekla - Mikrografsko določevanje navidezne velikosti kristalnih zrn (ISO/DIS 643:2023)

*Steels - Micrographic determination of the apparent grain size (ISO/DIS 643:2023)*

Osnova: prEN ISO 643

ICS: 77.080.20, 77.040.99

Rok za pripombe: 2023-09-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC POZ Požarna varnost

### SIST EN 1366-10:2022/oprA1:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 4 str. (A)

Preskusi požarne odpornosti servisnih inštalacij - 10. del: Dimne lopute - Dopolnilo A1  
*Fire resistance tests for service installations - Part 10: Smoke control dampers*

Osnova: EN 1366-10:2022/prA1

ICS: 91.060.40, 13.220.50

Rok za pripombe: 2023-09-11 Berčič Petra

### SIST EN 17446:2021/oprA1:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)

Gasilni sistemi v profesionalnih kuhinjah - Načrtovanje sistema, dokumentacija in preskusne zahteve - Dopolnilo A1

*Fire extinguishing systems in commercial kitchens - System design, documentation, and test requirements*

Osnova: EN 17446:2021/prA1

ICS: 97.040.99, 13.220.20

Rok za pripombe: 2023-09-11 Berčič Petra

## SIST/TC SKA Stikalni in krmilni aparati

### oSIST prEN IEC 62271-211:2023

2023-09 (po) (en) 23 str. (F)

Visokonapetostne stikalne in krmilne naprave - 211. del: Neposredna povezava med elektroenergetskimi transformatorji in plinsko izoliranimi stikalnimi napravami v kovinskih ohišjih za naznačene napetosti nad 52 kV

*High-voltage switchgear and controlgear - Part 211: Direct connection between power transformers and gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV*

Osnova: prEN IEC 62271-211:2023

ICS: 29.130.10

Rok za pripombe: 2023-10-01 Korošec Mateja

### SIST EN IEC 60947-4-2:2023/oprA1:2023

2023-09 (po) (en) 13 str. (D)

Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 4-2. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki - Polprevodniški krmilniki motorjev, zaganjalniki motorjev in mehki zaganjalniki na izmenični tok - Dopolnilo A1

*Amendment 1 - Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-2: Contactors and motor-starters - Semiconductor motor controllers, starters and soft-starters*

Osnova: EN IEC 60947-4-2:2023/prA1:2023

ICS: 29.130.20

Rok za pripombe: 2023-10-01 Korošec Mateja



## SIST/TC SPN Storitve in protokoli v omrežjih

### oSIST prEN 319 411-1 V1.4.0:2023

2023-09 (po) (en) 58 str. (J)

Elektronski podpisi in infrastruktura (ESI) - Zahteve politike in varnosti za ponudnike storitev zaupanja, ki izdajajo digitalna potrdila - 1. del: Splošne zahteve

*Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) - Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates - Part 1: General requirements*

Osnova: ETSI EN 319 411-1 V1.4.0 (2023-07)

ICS: 35.040.01, 35.030, 03.080.99

Rok za pripombe: 2023-10-01 Korošec Mateja

### oSIST prEN 319 411-2 V2.5.0:2023

2023-09 (po) (en) 32 str. (G)

Elektronski podpisi in infrastruktura (ESI) - Zahteve politike in varnosti za ponudnike storitev zaupanja, ki izdajajo digitalna potrdila - 2. del: Zahteve za ponudnike storitev zaupanja, ki izdajajo kvalificirana digitalna potrdila v EU

*Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) - Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates - Part 2: Requirements for trust service providers issuing EU qualified certificates*

Osnova: ETSI EN 319 411-2 V2.5.0 (2023-07)

ICS: 35.040.01, 35.030, 03.080.99

Rok za pripombe: 2023-10-01 Korošec Mateja

### oSIST prEN 319 412-1 V1.5.0:2023

2023-09 (po) (en) 16 str. (D)

Elektronski podpisi in infrastruktura (ESI) - Profili potrdil - 1. del: Pregled in skupne podatkovne strukture

*Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) - Certificate Profiles - Part 1: Overview and common data structures*

Osnova: ETSI EN 319 412-1 V1.5.0 (2023-06)

ICS: 35.040.01, 03.080.99

Rok za pripombe: 2023-09-21 Korošec Mateja

### oSIST prEN 319 412-2 V2.3.0:2023

2023-09 (po) (en) 15 str. (D)

Elektronski podpisi in infrastruktura (ESI) - Profili potrdil - 2. del: Profil potrdila za potrdila, izdana fizičnim osebam

*Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) - Certificate Profiles - Part 2: Certificate profile for certificates issued to natural persons*

Osnova: ETSI EN 319 412-2 V2.3.0 (2023-06)

ICS: 35.040.01, 03.080.99

Rok za pripombe: 2023-09-21 Korošec Mateja

### oSIST prEN 319 412-3 V1.3.0:2023

2023-09 (po) (en) 10 str. (C)

Elektronski podpisi in infrastruktura (ESI) - Profili potrdil - 3. del: Profil potrdila za potrdila, ki se izdajajo pravnim osebam

*Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) - Certificate Profiles - Part 3: Certificate profile for certificates issued to legal persons*

Osnova: ETSI EN 319 412-3 V1.3.0 (2023-06)

ICS: 35.040.01, 03.080.99

Rok za pripombe: 2023-09-21 Korošec Mateja

### **oSIST prEN 319 412-4 V1.3.0:2023**

**2023-09** (po) (en) **11 str. (C)**

Elektronski podpisi in infrastruktura (ESI) - Profili potrdil - 4. del: Profil potrdila za potrdila za spletna mesta

*Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) - Certificate Profiles - Part 4: Certificate profile for web site certificates*

Osnova: ETSI EN 319 412-4 V1.3.0 (2023-06)

ICS: 35.040.01, 03.080.99

Rok za pripombe: 2023-09-21 Korošec Mateja

### **oSIST prEN 319 412-5 V2.4.0:2023**

**2023-09** (po) (en) **19 str. (E)**

Elektronski podpisi in infrastruktura (ESI) - Profili potrdil - 5. del: Izjave QC

*Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) - Certificate Profiles - Part 5: QCStatements*

Osnova: ETSI EN 319 412-5 V2.4.0 (2023-06)

ICS: 35.040.01, 03.080.99

Rok za pripombe: 2023-09-21 Korošec Mateja

## **SIST/TC TLP Tlačne posode**

### **oSIST prEN 14125:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **35 str. (H)**

Cevovodi iz kovinskih gibljivih cevi in cevi iz plastomerov za podzemne napeljave za bencinske servise  
*Thermoplastic and flexible metal pipework for underground installation at petrol filling stations*

Osnova: prEN 14125

ICS: 83.140.30, 23.040.10, 75.200

Rok za pripombe: 2023-10-03 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN 14620-5:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Načrtovanje in proizvodnja na mestu postavitve grajenih navpičnih, valjastih jeklenih posod z ravnim dnom za shranjevanje hlajenih utekočinjenih plinov z delovnimi temperaturami med 0 °C in -196 °C - 5. del: Preskušanje, sušenje, čiščenje in ohlajanje

*Design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed tank systems for the storage of refrigerated, liquefied gases with operating temperatures between 0 °C and -196 °C - Part 5: Testing, drying, purging and cool-down*

Osnova: prEN 14620-5

ICS: 23.020.10

Rok za pripombe: 2023-10-03 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN 17339:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **49 str. (I)**

Premične plinske jeklenke - Popolnoma obвите jeklenke in velike jeklenke za vodik iz kompozitnih materialov z ogljikovimi vlakni

*Transportable gas cylinders - Fully wrapped carbon composite cylinders and tubes for hydrogen*

Osnova: prEN 17339

ICS: 23.020.35

Rok za pripombe: 2023-10-03 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN ISO 21009-2:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Kriogene posode - Stabilne, vakuumsko izolirane posode - 2. del: Zahteve za obratovanje (ISO/DIS 21009-2:2023)

*Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels - Part 2: Operational requirements (ISO/DIS 21009-2:2023)*

Osnova: prEN ISO 21009-2

ICS: 23.020.40

Rok za pripombe: 2023-09-10 Ražem Lučovnik Neva

**SIST/TC VAR Varjenje****kSIST-TS FprCEN/TS 13259:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Oprema za plamensko varjenje - Ročni in strojni gorilniki za industrijsko uporabo za plamensko segrevanje, spajkanje in sorodne postopke

*Gas welding equipment - Industrial manual and machine blowpipes for flame heating, flame brazing and allied processes*

Osnova: FprCEN/TS 13259

ICS: 25.160.30

Rok za pripombe: 2023-09-20 Ražem Lučovnik Neva

**SIST/TC VAZ Varovanje zdravja****kSIST-TS FprCEN/TS 17981-1:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **60 str. (J)**

In vitro diagnostični delovni postopki Sekvenciranje naslednje generacije (NGS) - 1. del: Preiskava človeškega DNK

*In vitro diagnostic Next Generation Sequencing (NGS) workflows - Part 1: Human DNA examination*

Osnova: FprCEN/TS 17981-1

ICS: 11.100.10

Rok za pripombe: 2023-09-13 Berčič Petra

**kSIST-TS FprCEN/TS 17981-2:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **64 str. (K)**

In vitro diagnostični delovni postopki Sekvenciranje naslednje generacije (NGS) - 2. del: Preiskava človeškega RNK

*In vitro diagnostic Next Generation Sequencing (NGS) workflows - Part 2: Human RNA examination*

Osnova: FprCEN/TS 17981-2

ICS: 11.100.10

Rok za pripombe: 2023-09-13 Berčič Petra

**oSIST prEN ISO 25539-3:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **108 str. (N)**

Vsadki (implantati) za srce in ožilje - Znotrajžilni pripomočki - 3. del: Filtri "vena cava" (ISO/DIS 25539-3:2023)

*Cardiovascular implants - Endovascular devices - Part 3: Vena cava filters (ISO/DIS 25539-3:2023)*

Osnova: prEN ISO 25539-3

ICS: 11.040.40

Rok za pripombe: 2023-09-19 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 5365:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Zobozdravstvo - Sistem označevanja razvojne faze zob (ISO/DIS 5365:2023)

*Dentistry - Designation system for tooth development stages (ISO/DIS 5365:2023)*

Osnova: prEN ISO 5365

ICS: 11.060.01

Rok za pripombe: 2023-09-12 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 7197:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Nevrokirurški vsadki (implantati) - Sterilni hidrocefalni stiki (kretnice) za enkratno uporabo (ISO/DIS 7197:2023)

*Neurosurgical implants - Sterile, single-use hydrocephalus shunts (ISO/DIS 7197:2023)*

Osnova: prEN ISO 7197

ICS: 11.040.40

Rok za pripombe: 2023-09-11 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 80369-1:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **52 str. (J)**

Priključki z majhnim premerom za tekočine in pline za uporabo v zdravstvu - 1. del: Splošne zahteve (ISO/DIS 80369-1:2023)

*Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 1: General requirements (ISO/DIS 80369-1:2023)*

Osnova: prEN ISO 80369-1

ICS: 11.040.20, 11.040.10

Rok za pripombe: 2023-09-13 Berčič Petra

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

### **oSIST prEN 50735-1:2023**

**2023-09** (po) (en) **11 str. (C)**

Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Okoljski vidiki - 1. del: Zahteve za popravljivost

*Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery -*

*Environmental aspects - Part 1: Requirements for reparability*

Osnova: prEN 50735-1

ICS: 65.060.70, 25.140.20

Rok za pripombe: 2023-09-22 Zupanc Uroš

### **SIST EN 62841-2-11:2016/oprAB:2023**

**2023-09** (po) (en) **4 str. (A)**

Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 2-11. del: Posebne zahteve za ročne povratne žage - Dopnilo AB

*Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-11: Particular requirements for hand-held reciprocating saws*

Osnova: EN 62841-2-11:2016/prAB:2023

ICS: 25.080.60, 25.140.20

Rok za pripombe: 2023-09-29 Zupanc Uroš

## SIST/TC VLA Vlaga

### KSIST-TS FprCEN/TS 17986:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)

Hidroizolacijski trakovi - Pravila za ekstrapolacijo rezultatov testiranja odpornosti proti preboju korenin

*Flexible sheets for waterproofing - Extrapolation rules for testing results on resistance to root penetration*

Osnova: FprCEN/TS 17986

ICS: 91.100.50

Rok za pripombe: 2023-09-20 Berčič Petra

## SIST/TC ŽEN Železniške električne naprave

### oSIST prEN 50343:2023

2023-09 (po) (en) 71 str. (L)

Železniške naprave - Vozna sredstva - Pravila za inštaliranje kablov

*Railway applications - Rolling stock - Rules for installation of cabling*

Osnova: prEN 50343

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2023-09-22 Klofutar Vesna

### oSIST prEN 50546:2023

2023-09 (po) (en) 88 str. (M)

Železniške naprave - Vozna sredstva - Trifazni (zunanji) napajalni sistem in konektorji za železniška vozila

*Railway applications - Rolling Stock - Three-phase shore (external) supply system for rail vehicles and its connectors*

Osnova: prEN 50546:2023

ICS: 45.060.01, 29.120.30

Rok za pripombe: 2023-09-15 Klofutar Vesna

### oSIST prEN IEC 63453:2023

2023-09 (po) (en) 105 str. (N)

Železniške naprave - Sistemi tokovnega odjema - Veljavnost simuliranja medsebojnih dinamičnih vplivov med tokovnim odjemnikom in kontaktnim vodnikom

*Railway applications - Current collection systems - Validation of simulation of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line*

Osnova: prEN IEC 63453:2023

ICS: 29.280

Rok za pripombe: 2023-09-07 Klofutar Vesna

## SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje

### oSIST prEN 13084-1:2023

2023-09 (po) (en;fr;de) 46 str. (I)

Prostostoječi dimniki - 1. del: Splošne zahteve

*Free-standing chimneys - Part 1: General requirements*

Osnova: prEN 13084-1

ICS: 91.060.40

Rok za pripombe: 2023-10-04 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 13757-3:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **121 str. (O)**

Komunikacijski sistemi za merilnike - 3. del: Aplikacijski protokoli  
*Communication systems for meters - Part 3: Application protocols*

Osnova: prEN 13757-3

ICS: 35.100.70, 33.200

Rok za pripombe: 2023-10-04 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 13757-7:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **92 str. (M)**

Komunikacijski sistemi za merilnike - 7. del: Prevoz in varnostne službe  
*Communication systems for meters - Part 7: Transport and security services*

Osnova: prEN 13757-7

ICS: 35.100.20, 35.100.10, 33.200

Rok za pripombe: 2023-10-04 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 15698-1:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Cevi za daljinsko ogrevanje - Poviti dvocevni sistemi za neposredno vkopana vročevodna omrežja - 1. del: Tovarniško izdelan dvocevni sestav iz jeklene cevi, poliuretanske toplotne izolacije in zunanjega polietilenskega plašča

*District heating pipes - Bonded twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 1: Factory made twin pipe assembly of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and one casing of polyethylene*

Osnova: prEN 15698-1

ICS: 91.140.10, 23.040.10, 23.040.07

Rok za pripombe: 2023-09-27 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 15698-2:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Cevi za daljinsko ogrevanje - Poviti dvocevni sistemi za neposredno vkopana vročevodna omrežja - 2. del: Tovarniško izdelan sestav fittingov in ventilov iz jeklene cevi, poliuretanske toplotne izolacije in zunanjega polietilenskega plašča

*District heating pipes - Bonded twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 2: Factory made fitting and valve assemblies of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene*

Osnova: prEN 15698-2

ICS: 91.140.10, 23.040.10, 23.040.07

Rok za pripombe: 2023-09-27 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 16141:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Ohranjanje kulturne dediščine - Smernice za upravljanje okoljskih razmer - Javne izkopenine: definicije in karakteristike zbirnih centrov, namenjenih hrambi in ohranjanju kulturne dediščine

*Conservation of cultural heritage - Guidelines for management of environmental conditions - Open storage facilities: definitions and characteristics of collection centres dedicated to the preservation and management of cultural heritage*

Osnova: prEN 16141

ICS: 13.020.99, 97.195

Rok za pripombe: 2023-09-27 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 16803-4:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **109 str. (N)**

Vesolje - Uporaba sistemov globalne satelitske navigacije (GNSS) za ugotavljanje položaja pri inteligentnih transportnih sistemih (ITS) v cestnem prometu - 4. del: Opredelitve in postopki sistemskega inženiringa za načrtovanje in potrjevanje preskusnih scenarijev  
*Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS) - Part 4 : Definitions and system engineering procedures for the design and validation of test scenarios*

Osnova: prEN 16803-4

ICS: 35.240.60, 33.060.30, 03.220.20

Rok za pripombe: 2023-10-11 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 16916:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Snovi iz izrabljenih avtomobilskih gum - Določanje specifičnih zahtev za vzorčenje in ugotavljanje deleža vlage z uporabo sušilnika  
*Materials obtained from End of Life Tyres - Determination of specific requirements for sampling and determination of moisture content using the oven-dry method*

Osnova: prEN 16916

ICS: 83.160.01, 13.030.50

Rok za pripombe: 2023-09-27 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 17988-1:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Krožna zasnova ribolovnega orodja in opreme za akvakulturo - 1. del: Splošne zahteve in navodila  
*Circular design of fishing gear and aquaculture equipment - Part 1: general requirements and guidance*

Osnova: prEN 17988-1

ICS: 65.150, 13.020.20

Rok za pripombe: 2023-10-18 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 17988-2:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **42 str. (I)**

Krožna zasnova ribolovnega orodja in opreme za akvakulturo - 2. del: Priročnik za uporabo in označevanje  
*Circular design of fishing gear and aquaculture equipment - Part 2: User manual and labelling*

Osnova: prEN 17988-2

ICS: 65.150, 13.020.20

Rok za pripombe: 2023-10-18 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 17988-3:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Krožna zasnova ribolovnega orodja in opreme za ribogojstvo - 3. del: Tehnične zahteve  
*Circular design of fishing gear and aquaculture equipment - Part 3: Technical requirements*

Osnova: prEN 17988-3

ICS: 65.150, 13.020.20

Rok za pripombe: 2023-10-18 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 17988-4:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Krožna zasnova ribolovnega orodja in opreme za akvakulturo - 4. del: Okoljske in krožne zahteve ter smernice  
*Circular design of fishing gear and aquaculture equipment - Part 4: Environmental and circularity requirements and guidelines*

Osnova: prEN 17988-4

ICS: 65.150, 13.020.20

Rok za pripombe: 2023-10-18 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 17988-5:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Krožna zasnova ribolovnega orodja in opreme za akvakulturo - 5. del: Krožni poslovni model  
*Circular design of fishing gear and aquaculture equipment - Part 5: Circular business model*

Osnova: prEN 17988-5

ICS: 65.150, 13.020.20

Rok za pripombe: 2023-10-18 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 17988-6:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Krožna zasnova ribolovnega orodja in opreme za akvakulturo - 6. del - Zahteve in navodila za digitalizacijo informacij o orodju in komponentah  
*Circular design of fishing gear and aquaculture equipment - Part 6 - Requirements and guidance for digitalization of information on gear and components*

Osnova: prEN 17988-6

ICS: 65.150, 13.020.20

Rok za pripombe: 2023-10-18 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 2087:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Aeronavtika - Aluminijeva zlitina AL-P2014A - T6 ali T62 - Pločevine in trakovi, platirani -  $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$

*Aerospace series - Aluminium alloy AL-P2014A - T6 or T62 - Clad sheet and strip -  $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$*

Osnova: prEN 2087

ICS: 49.025.20

Rok za pripombe: 2023-09-13 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 2588:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Aeronavtika - Ležaj, krogelni, drsni, iz korozijsko odpornega jekla z utorom - Mere in nosilnosti

*Aerospace series - Bearing, spherical plain in corrosion resisting steel with assembly slots - Dimensions and loads*

Osnova: prEN 2588

ICS: 49.035

Rok za pripombe: 2023-10-04 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 2714-014:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Aeronavtika - Eno- ali večžilni električni kabli za splošno uporabo - Delovne temperature med  $-55 \text{ °C}$  in  $260 \text{ °C}$  - 014. del: Družina DR, 4 do 11 žil, oviti, oklopljeni (opleteni) in oplaščeni, z možnostjo UV-laserskega tiskanja - Standard za proizvod

*Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between  $-55 \text{ °C}$  and  $260 \text{ °C}$  - Part 014: DR family, 4 to 11 cores, taped, screened (braided) and jacketed, UV laser printable - Product standard*

Osnova: prEN 2714-014

ICS: 29.060.20, 49.060

Rok za pripombe: 2023-09-20 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 3155-001:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **51 str. (J)**

Aeronavtika - Električni kontakti za uporabo v veznih elementih - 001. del: Tehnična specifikacija

*Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 001: Technical Specification*

Osnova: prEN 3155-001

ICS: 49.060

Rok za pripombe: 2023-09-10 Jevtić Dijana



**oSIST prEN 3155-074:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Aeronavtika - Električni kontakti za uporabo v veznih elementih - 074. del: Kontakti, električni, quadrax, velikost 8, moški, tip E, nagubani, razred R - Standard za proizvod

*Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 074: Contacts, electrical, quadrax, size 8, male, type E, crimp, class R - Product standard*

Osnova: prEN 3155-074

ICS: 49.060

Rok za pripombe: 2023-09-27 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 3155-075:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Aeronavtika - Električni kontakti za uporabo v veznih elementih - 075. del: Kontakti, električni, quadrax, velikost 8, ženski, tip E, nagubani, razred R - Standard za proizvod

*Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 075: Contacts, electrical, quadrax, size 8, female, type E, crimp, class R - Product standard*

Osnova: prEN 3155-075

ICS: 49.060

Rok za pripombe: 2023-09-20 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 3375-011:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Aeronavtika - Električni kabli za digitalni prenos podatkov - 011. del: Enojni oplet - Štirižilni zvezdasti kabel, 100 ohm - Lahki - Tip KL - Standard za proizvod

*Aerospace series - Cable, electrical for digital data transmission - Part 011: Single braid - Star Quad 100 ohms - Lightweight - Type KL - Product standard*

Osnova: prEN 3375-011

ICS: 29.060.20, 49.060

Rok za pripombe: 2023-10-04 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 3381:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Aeronavtika - Vijaki, 100° ugreznjena glava, križna zareza, polno steblo, ozka toleranca, kratek navoj, iz titanove zlitine, anodizirane, mazane z MoS2 - Klasifikacija: 1100 MPa (pri temperaturi okolice)/315 °C

*Aerospace series - Screws, 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, close tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, anodized, MOS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C*

Osnova: prEN 3381

ICS: 21.060.10, 49.030.20

Rok za pripombe: 2023-09-20 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 3841-101:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Aeronavtika - Odklopniki - Preskusne metode - Del 101: Upravljanje ohranjanja kvalifikacij

*Aerospace series - Circuit breakers - Test methods - Part 101: Management of the retention of qualification*

Osnova: prEN 3841-101

ICS: 49.060

Rok za pripombe: 2023-09-20 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 4012:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Aeronavtika - Zakovne matice, biheksagonalne, samozaporne, iz toplotnoodporne zlitine na nikljevi osnovi NI-PH2601 (Inconel 718), mazane z MoS2 - Klasifikacija: 1550 MPa (pri temperaturi okolice)/425 °C

*Aerospace series - Nuts, bihexagonal, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718), MoS2 coated - Classification: 1 550 MPa (at ambient temperature) / 425 °C*

Osnova: prEN 4012

ICS: 49.030.30

Rok za pripombe: 2023-09-20 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 4073:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Vijaki, valjasta glava, šestzoba vdolbina, široka toleranca, srednja navojna dolžina, iz legiranega jekla, kadmironi - Klasifikacija: 1100 MPa (pri temperaturi okolice)/235 °C

*Aerospace series - Screws, pan head, hexalobular recess, coarse tolerance shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C*

Osnova: prEN 4073

ICS: 49.030.20

Rok za pripombe: 2023-09-13 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 4165-015:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Aeronavtika - Konektorji, električni, pravokotni, modularni - Stalna delovna temperatura 175 °C - 015. del: Okroglo ohišje (1 na modul), 2 in 4 moduli - Standard za proizvod

*Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 015: Round chimney for accessory (1 per module cavity), 2 and 4 modules - Product standard*

Osnova: prEN 4165-015

ICS: 31.220.10, 49.060

Rok za pripombe: 2023-09-13 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 448:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Cevi za daljinsko ogrevanje - Poviti enocevni sistemi za neposredno vkopana vročevodna omrežja - Tovarniško izdelana armatura iz jeklenih delovnih cevi, obdanih s poliuretansko toplotno izolacijo in zaščitnim plaščem iz polietilena

*District heating pipes - Bonded single pipe systems for directly buried hot water networks - Factory made fitting assemblies of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene*

Osnova: prEN 448

ICS: 91.140.65, 23.040.40, 23.040.07

Rok za pripombe: 2023-09-27 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 4641-103:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Aeronavtika - Kabli, optični, zunanji premer obloge 125 µm - 103. del: Poltrdi kabli lahke izvedbe 62,5/125 µm GI, zunanji premer vlakna 2,74 mm - Standard za izdelek

*Aerospace series - Cables, optical 125 µm diameter cladding - Part 103: Semi-loose, ruggedized simplex construction 62,5/125 µm GI fibre nominal 2,74 mm, outside diameter - Product standard*

Osnova: prEN 4641-103

ICS: 33.180.10, 49.090

Rok za pripombe: 2023-09-20 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 488-1:2023****2023-09 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)**

Cevi za daljinsko ogrevanje - Poviti enocevni sistemi za neposredno vkopana vročevodna omrežja - 1. del: Tovarniško izdelan sestav jeklenih ventilov za jeklene delovne cevi, obdane s poliuretansko toplotno izolacijo in zaščitnim plaščem iz polietilena

*District heating pipes - Bonded single pipe systems for directly buried hot water networks - Part 1: Factory made steel valve assembly for steel service pipes, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene*

Osnova: prEN 488-1

ICS: 23.060.01, 23.040.07

Rok za pripombe: 2023-09-27 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 488-2:2023****2023-09 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Cevi za daljinsko ogrevanje in daljinsko hlajenje - Vezani cevni sistemi za neposredno vkopana omrežja tople in hladne vode - Tovarniško izdelan sestav jeklenih ventilov za praznjenje in odzračevanje, poliuretanska toplotna izolacija in polietilenski plašč

*District heating and district cooling pipes - Bonded pipe systems for directly buried hot and cold water networks - Factory made steel valve assembly for draining and venting, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene*

Osnova: prEN 488-2

ICS: 23.060.01, 23.040.07

Rok za pripombe: 2023-09-27 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 11812:2023****2023-09 (po) (en;fr;de) 36 str. (H)**

Mala plovila - Vodotesni prostori ter prostori in kabine s hitrim odvajanjem vode (ISO 11812:2020)

*Small craft - Watertight or quick-draining recesses and cockpits (ISO 11812:2020)*

Osnova: prEN ISO 11812

ICS: 47.080

Rok za pripombe: 2023-09-10 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 11812:2023/oprA1:2023****2023-09 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)**

Mala plovila - Vodotesni prostori ter prostori in kabine s hitrim odvajanjem vode - Dopolnilo A1 (ISO 11812:2020/DAM 1:2023)

*Small craft - Watertight or quick-draining recesses and cockpits - Amendment 1 (ISO 11812:2020/DAM 1:2023)*

Osnova: EN ISO 11812:202X/prA1

ICS: 47.080

Rok za pripombe: 2023-09-10 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 15118-9:2023****2023-09 (po) (en;fr;de) 77 str. (L)**

Cestna vozila - Komunikacijski vmesnik med vozilom in omrežjem - 9. del: Preskus skladnosti fizične in podatkovne povezovalne plasti za brezžično komunikacijsko omrežje (ISO 15118-9:2022)

*Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 9: Physical and data link layer conformance test for wireless communication (ISO 15118-9:2022)*

Osnova: prEN ISO 15118-9

ICS: 35.100.05, 43.040.15

Rok za pripombe: 2023-09-10 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 16890-3:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Zračni filtri pri splošnem prezračevanju - 3. del: Ugotavljanje gravimetrijske učinkovitosti in odpornosti pretoka zraka v odvisnosti od mase zajetega preskusnega prahu (ISO/DIS 16890-3:2023)

*Air filters for general ventilation - Part 3: Determination of the gravimetric efficiency and the air flow resistance versus the mass of test dust captured (ISO/DIS 16890-3:2023)*

Osnova: prEN ISO 16890-3

ICS: 91.140.30

Rok za pripombe: 2023-09-19 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 18755:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **46 str. (I)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Ugotavljanje toplotne difuzivnosti monolitne keramike z bliskovno metodo (ISO 18755:2022)

*Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of thermal diffusivity of monolithic ceramics by flash method (ISO 18755:2022)*

Osnova: prEN ISO 18755

ICS: 81.060.30

Rok za pripombe: 2023-09-20 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 26443:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Preskus z vtiskanjem po Rockwellu za ovrednotenje sprijemnosti keramičnih prevlek (ISO/FDIS 26443:2023)

*Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Rockwell indentation test for evaluation of adhesion of ceramic coatings (ISO/FDIS 26443:2023)*

Osnova: prEN ISO 26443

ICS: 25.220.99, 81.060.30

Rok za pripombe: 2023-09-10 Jevtić Dijana

### **SIST EN 12312-5:2021/oprA1:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Podporna oprema na tleh za letalski promet - Posebne zahteve - 5. del: Oprema za oskrbo letal z gorivom - Dopnilo A1

*Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 5: Aircraft fuelling equipment*

Osnova: EN 12312-5:2021/prA1

ICS: 49.100

Rok za pripombe: 2023-09-10 Jevtić Dijana

### **SIST EN 14276-1:2020/oprA1:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **49 str. (I)**

Tlačna oprema za hladilne sisteme in toplotne črpalke - 1. del: Posode - Splošne zahteve - Dopnilo A1

*Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps - Part 1: Vessels - General requirements*

Osnova: EN 14276-1:2020/prA1

ICS: 23.020.32, 27.200, 27.080

Rok za pripombe: 2023-10-18 Jevtić Dijana

### **SIST EN 14276-2:2020/oprA1:2023**

**2023-09** (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**

Tlačna oprema za hladilne sisteme in toplotne črpalke - 2. del: Cevovodi - Splošne zahteve - Dopnilo A1

*Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps - Part 2: Piping - General requirements*

Osnova: EN 14276-2:2020/prA1

ICS: 23.020.32, 27.200, 27.080

Rok za pripombe: 2023-10-18 Jevtić Dijana

**SIST EN 3155-015:2019/oprA1:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Aeronavtika - Električni kontakti za uporabo v veznih elementih - 015. del: Kontakti, električni, ženski, tip A, nagubani, razred S - Standard za proizvod - Dopolnilo A1

*Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 015: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S - Product standard*

Osnova: EN 3155-015:2019/prA1

ICS: 49.060

Rok za pripombe: 2023-09-13 Jevtić Dijana

**SIST EN 4890:2022/oprA1:2023****2023-09** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**Aeronavtika - Jeklo X4CrNiMo16-5-1 - Taljeno na zraku - Utrjeno in mehko žarjeno - Pločevina in plošče -  $0,3 \text{ mm} \leq a \leq 50 \text{ mm}$  -  $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1050 \text{ MPa}$  - Dopolnilo A1*Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 - Air melted - Hardened and tempered - Sheets and plates -  $0,3 \text{ mm} \leq a \leq 50 \text{ mm}$  -  $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1050 \text{ MPa}$* 

Osnova: EN 4890:2022/prA1

ICS: 77.140.50, 49.025.10

Rok za pripombe: 2023-09-13 Jevtić Dijana

**SS EIT Strokovni svet SIST za področja elektrotehnike, informacijske tehnologije in telekomunikacij****oSIST prEN IEC 61788-23:2023****2023-09** (po) (en) **29 str. (G)**

Superprevodnost - 23. del: Meritve deleža preostale upornosti - Delež preostale upornosti niobijskih superprevodnikov

*Superconductivity - Part 23: Residual resistance ratio measurement - Residual resistance ratio of cavity-grade Nb superconductors*

Osnova: prEN IEC 61788-23:2023

ICS: 17.220.20, 29.050

Rok za pripombe: 2023-09-01 Korošec Mateja

**SIST EN 60317-67:2017/oprA1:2023****2023-09** (po) (en) **4 str. (A)**

Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 67. del: Aluminijasta žica s pravokotnim prerezom, emajlirana s polivinil acetalom, razred 105 - Dopolnilo A1

*Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 67: Polyvinyl acetal enamelled rectangular aluminium wire, class 105*

Osnova: EN 60317-67:2017/prA1:2023

ICS: 77.150.10, 29.060.10

Rok za pripombe: 2023-10-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 60352-2:2023****2023-09** (po) (en) **117 str. (N)**

Nespajkani spoji - 2. del: Nespajkani stisnjeni spoji - Splošne zahteve, preskusne metode in praktični napotki

*Solderless connections - Part 2: Crimped connections - General requirements, test methods and practical guidance*

Osnova: prEN IEC 60352-2:2023

ICS: 29.120.20

Rok za pripombe: 2023-09-29 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 60384-21:2023**

**2023-09** (po) (en) **47 str. (I)**

Fiksni kondenzatorji za uporabo v elektronski opremi - 21. del: Področna specifikacija - Fiksni večplastni kondenzatorji za površinsko namestitev s keramičnim dielektrikom, razred 1

*Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 21: Sectional specification - Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 1*

Osnova: prEN IEC 60384-21:2023

ICS: 31.060.10

Rok za pripombe: 2023-09-15 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 60384-22:2023**

**2023-09** (po) (en) **55 str. (J)**

Fiksni kondenzatorji za uporabo v elektronski opremi - 22. del: Področna specifikacija - Fiksni večplastni kondenzatorji za površinsko namestitev s keramičnim dielektrikom, razred 2

*Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 22: Sectional specification - Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 2*

Osnova: prEN IEC 60384-22:2023

ICS: 31.060.10

Rok za pripombe: 2023-09-15 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 61846:2023**

**2023-09** (po) (en) **37 str. (H)**

Ultrazvok - Terapevtsko usmerjeni viri kratkih tlačnih impulzov - Karakteristike polj

*Ultrasonics - Therapeutic focused short pressure pulse sources - Characteristics of fields*

Osnova: prEN IEC 61846:2023

ICS: 17.140.50, 11.040.50

Rok za pripombe: 2023-10-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 63281-3-2:2023**

**2023-09** (po) (en) **25 str. (F)**

E-prevozniki - 3-2. del: Preskusne metode delovanja mobilnosti tovornih e-prevoznikov

*E-Transporters - Part 3-2: Performance test methods for mobility of cargo e-Transporters*

Osnova: prEN IEC 63281-3-2:2023

ICS: 43.120

Rok za pripombe: 2023-09-29 Korošec Mateja