

# 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 AGO Alternativna goriva iz odpadkov

### oSIST prEN ISO 18708:2024

2024-12 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)  
Trdna alternativna goriva - Določanje nasipne gostote (ISO/DIS 18708:2024)  
*Solid recovered fuels - Determination of bulk density (ISO/DIS 18708:2024)*  
Osnova: prEN ISO 18708  
ICS: 75.160.10  
Rok za pripombe: 2025-01-03 Mag. Lampič Mojca

### oSIST prEN ISO 21660-2:2024

2024-12 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)  
Trdna alternativna goriva - Določanje vlage z metodo sušenja v sušilni komori - 2. del: Določanje celotne vlage s poenostavljeno metodo (ISO/DIS 21660-2:2024)  
*Solid recovered fuels - Determination of moisture content using the oven dry method - Part 2: Determination of total moisture by a simplified method (ISO/DIS 21660-2:2024)*  
Osnova: prEN ISO 21660-2  
ICS: 75.160.40  
Rok za pripombe: 2025-01-03 Mag. Lampič Mojca

## SIST/TC AKU Akustika

### oSIST prEN ISO 9613-2:2024

2024-12 (po) (en;fr;de) 52 str. (J)  
Akustika - Slabljenje zvoka pri širjenju na prostem - 2. del: Inženirska metoda za napovedovanje ravni zvočnega tlaka na prostem (ISO 9613-2:2024)  
*Acoustics - Attenuation of sound during propagation outdoors - Part 2: Engineering method for the prediction of sound pressure levels outdoors (ISO 9613-2:2024)*  
Osnova: prEN ISO 9613-2  
ICS: 17.140.01  
Rok za pripombe: 2024-12-20 Gangl Andrew

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

### oSIST prEN IEC 63002:2024

2024-12 (po) (en;fr;de) 37 str. (H)

Specifikacije in komunikacijske metode medobratovalnosti zunanjih napajalnikov, ki se uporabljajo pri računalniških in potrošniških elektronskih napravah

*Interoperability specifications and communication method for external power supplies used with computing and consumer electronics devices*

Osnova: prEN IEC 63002:2024

ICS: 35.020, 31.020

Rok za pripombe: 2024-12-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC CES Ceste

### oSIST prEN 13880-11:2024

2024-12 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)

Toplo nanosljive tesnilne mase za stike – 11. del: Preskusna metoda za pripravo preskusnih asfaltnih blokov za preskuse funkcionalnosti in za ugotavljanje združljivosti z asfaltnimi vozišči

*Hot applied joint sealants - Part 11: Test method for the preparation of asphalt test blocks used in the function test and for the determination of compatibility with asphalt pavements*

Osnova: prEN 13880-11

ICS: 91.100.50, 93.080.20

Rok za pripombe: 2024-12-20

Gangl Andrew

## SIST/TC DPL Oskrba s plinom

### oSIST prEN ISO 17507-1:2024

2024-12 (po) (en;fr;de) 42 str. (I)

Natural gas - Calculation of methane number of gaseous fuels for reciprocating internal combustion engines - Part 1: MNC method (ISO/DIS 17507-1:2024)

Osnova: prEN ISO 17507-1

ICS: 75.060

Rok za pripombe: 2025-01-03

Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN ISO 17507-2:2024

2024-12 (po) (en;fr;de) 28 str. (G)

Natural gas - Calculation of methane number of gaseous fuels for reciprocating internal combustion engines - Part 2: PKI method (ISO/DIS 17507-2:2024)

Osnova: prEN ISO 17507-2

ICS: 75.060

Rok za pripombe: 2025-01-03

Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC DTN Dvigelne in transportne naprave

### oSIST prEN 18111:2024

2024-12 (po) (en;fr;de) 53 str. (J)

Blagajne - Varnost

*Cash desk - Safety*

Osnova: prEN 18111

ICS: 13.100, 13.180

Rok za pripombe: 2024-12-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC EAL Električni alarmi

### oSIST prEN IEC 62676-4:2024

2024-12 (po) (en) 89 str. (M)

Video nadzorni sistemi za varnostne aplikacije - 4. del: Smernice za uporabo  
*Video surveillance systems for use in security applications - Part 4: Application guidelines*

Osnova: prEN IEC 62676-4:2024

ICS: 33.160.40, 13.320

Rok za pripombe: 2024-12-31 Zupanc Uroš

## SIST/TC ELI Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije

### oSIST prEN 50090-4-4:2024

2024-12 (po) (en) 192 str. (R)

Stanovanjski in stavbni elektronski sistemi (HBES) - 4-4. del: HBES IoT Point API  
*Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 4-4: HBES IoT Point API*

Osnova: prEN 50090-4-4

ICS: 97.120, 35.240.67

Rok za pripombe: 2024-12-31 Zupanc Uroš

### oSIST prEN 50600-3-1:2024

2024-12 (po) (en) 71 str. (L)

Informacijska tehnologija - Naprave in infrastruktura podatkovnega centra - 3-1. del: Informacije o upravljanju in obratovanju

*Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 3-1: Management and operational information*

Osnova: prEN 50600-3-1:2024

ICS: 35.110

Rok za pripombe: 2024-12-31 Zupanc Uroš

## SIST/TC EPO Embalaža - prodajna in ovojna

### oSIST prEN 12875-1:2024

2024-12 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)

Odpornost posode in pribora za domačo uporabo proti mehanskemu pranju - 1. del: Referenčna preskusna metoda

*Mechanical dishwashing resistance of utensils - Part 1: Reference test method for domestic articles*

Osnova: prEN 12875-1

ICS: 97.040.60, 97.040.40

Rok za pripombe: 2025-01-03 Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN 12875-2:2024

2024-12 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Odpornost posode in pribora za domačo uporabo proti mehanskemu pranju - 2. del: Pregled in vrednotenje

*Mechanical dishwashing resistance of utensils - Part 2: Inspection and evaluation*

Osnova: prEN 12875-2

ICS: 97.040.60, 97.040.40

Rok za pripombe: 2025-01-03 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC EVA Električne varovalke

### oSIST prEN IEC 60127-4:2024

2024-12 (po) (en;fr;de) 33 str. (H)

Miniaturne varovalke – 4. del: Univerzalni modularni taljivi vložki – Skoznji vložki in vložki za površinsko montažo

*Miniature fuses - Part 4: Universal modular fuse-links (UMF) - Through-hole and surface mount types*

Osnova: prEN IEC 60127-4:2024

ICS: 29.120.50

Rok za pripombe: 2024-12-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### oSIST prEN IEC 60127-7:2024

2024-12 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)

Miniaturne varovalke - 7. del: Miniaturni taljivi vložki za posebne namene

*Miniature fuses - Part 7: Miniature fuse-links for special applications*

Osnova: prEN IEC 60127-7:2024

ICS: 29.120.50

Rok za pripombe: 2024-12-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC GIG Geografske informacije

### oSIST prEN ISO 19135:2024

2024-12 (po) (en;fr;de) 108 str. (N)

Geografske informacije - Registracija in upravljanje registra (ISO/DIS 19135:2024)

*Geographic information - Registration and register governance (ISO/DIS 19135:2024)*

Osnova: prEN ISO 19135

ICS: 07.040, 35.240.70

Rok za pripombe: 2024-12-06 Gangl Andrew

## SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi

### oSIST prEN ISO 11125-5:2024

2024-12 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)

Priprava jeklenih podlag pred nanašanjem barv in sorodnih premazov - Preskusne metode za kovinske granulate za peskanje - 5. del: Določanje odstotka poškodovanih delcev in mikrostrukture (ISO/DIS 11125-5:2024)

*Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for metallic blast-cleaning abrasives - Part 5: Determination of percentage defective particles and of microstructure (ISO/DIS 11125-5:2024)*

Osnova: prEN ISO 11125-5

ICS: 87.020, 25.220.10

Rok za pripombe: 2025-01-03 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC IEHT Elektrotehnika - Hidravlične turbine

### oSIST prEN IEC 61116:2024

2024-12 (po) (en) 52 str. (J)

Vodilo za elektromehansko opremo malih hidroelektrarn

*Electromechanical equipment guide for small hydroelectric installations*

Osnova: prEN IEC 61116:2024

ICS: 27.140

Rok za pripombe: 2024-12-20 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 61400-40:2024****2024-12** (po) (en) **25 str. (F)**

Sistemi za proizvodnjo vetrne energije - 40. del: Elektromagnetna združljivost (EMC) - Zahteve in preskusne metode

*Wind energy generation systems - Part 40: Electromagnetic compatibility (EMC) - Requirements and test methods*

Osnova: prEN IEC 61400-40:2024

ICS: 33.100.01, 27.180

Rok za pripombe: 2025-01-01 Korošec Mateja

**SIST/TC IEKA Električni kabli****oSIST prEN 50483-1:2024****2024-12** (po) (en) **28 str. (G)**

Zahteve za preskušanje pribora za nizkonapetostne izolirane nadzemne kable - 1. del: Glavne točke

*Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 1: Generalities*

Osnova: prEN 50483-1

ICS: 29.240.20

Rok za pripombe: 2025-01-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN 50483-2:2024****2024-12** (po) (en) **27 str. (G)**

Zahteve za preskušanje pribora za nizkonapetostne izolirane nadzemne kable - 2. del: Napenjalne in vzmetne objemke, zatezne in nosilne sponke za samonosilne sisteme

*Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 2: Tension and suspension clamps, fittings and brackets for self supporting system*

Osnova: prEN 50483-2

ICS: 29.240.20

Rok za pripombe: 2025-01-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN 50483-3:2024****2024-12** (po) (en) **35 str. (H)**

Zahteve za preskušanje pribora za nizkonapetostne izolirane nadzemne kable - 3. del: Napenjalne in vzmetne objemke za sisteme z nosilnim nevtralnimi vodnikom

*Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 3: Tension and suspension clamps for neutral messenger system*

Osnova: prEN 50483-3

ICS: 29.240.20

Rok za pripombe: 2025-01-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN 50483-4:2024****2024-12** (po) (en) **44 str. (I)**

Zahteve za preskušanje pribora za nizkonapetostne izolirane nadzemne kable - 4. del: Spojke

*Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 4: Connectors*

Osnova: prEN 50483-4

ICS: 29.240.20

Rok za pripombe: 2025-01-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN 50483-5:2024**

**2024-12** (po) (en) **30 str. (G)**

Zahteve za preskušanje pribora za nizkonapetostne izolirane nadzemne kable - 5. del: Preskus električnega staranja

*Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 5: Electrical ageing test*

Osnova: prEN 50483-5

ICS: 29.240.20

Rok za pripombe: 2025-01-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN 50483-6:2024**

**2024-12** (po) (en) **26 str. (F)**

Zahteve za preskušanje pribora za nizkonapetostne izolirane nadzemne kable - 6. del: Okoljsko preskušanje

*Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 6: Environmental testing*

Osnova: prEN 50483-6

ICS: 29.240.20

Rok za pripombe: 2025-01-01 Korošec Mateja

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

### **oSIST prEN IEC 61267:2024**

**2024-12** (po) (en) **52 str. (J)**

Medicinska diagnostična rentgenska oprema - Sevalni pogoji pri ugotavljanju karakteristik

*Medical diagnostic x-ray equipment - Radiation conditions for use in the determination of characteristics*

Osnova: prEN IEC 61267:2024

ICS: 11.040.50

Rok za pripombe: 2024-12-27 Korošec Mateja

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

### **oSIST prEN IEC 60598-2-1:2024**

**2024-12** (po) (en) **8 str. (B)**

Svetilke - 2-1. del: Posebne zahteve - Trajno nameščene svetilke za splošno uporabo

*Luminaires - Part 2-1: Particular requirements - Fixed general purpose luminaires*

Osnova: prEN IEC 60598-2-1:2024

ICS: 29.140.40

Rok za pripombe: 2025-01-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 60598-2-2:2024**

**2024-12** (po) (en) **15 str. (D)**

Svetilke - 2-2. del: Posebne zahteve - Vgradne svetilke in vgradne prezračevalne svetilke

*Luminaires - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires and recessed air-handling luminaires*

Osnova: prEN IEC 60598-2-2:2024

ICS: 29.140.40, 29.140.50

Rok za pripombe: 2025-01-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 60598-2-24:2024****2024-12** (po) (en) **10 str. (C)**

Svetilke - 2-24. del: Posebne zahteve - Svetilke z omejeno površinsko temperaturo

*Luminaires - Part 2-24: Particular requirements - Luminaires with limited surface temperatures*

Osnova: prEN IEC 60598-2-24:2024

ICS: 29.140.40

Rok za pripombe: 2025-01-01 Korošec Mateja

**SIST EN IEC 63129:2020/oprA1:2024****2024-12** (po) (en) **8 str. (B)**

Določitev značilnosti vklopnega toka pri izdelkih za razsvetljavo - Dopolnilo A1

*Amendment 1 - Determination of inrush current characteristics of lighting products*

Osnova: EN IEC 63129:2020/prA1:2024

ICS: 29.140.99

Rok za pripombe: 2025-01-01 Korošec Mateja

**SIST/TC IFEK Železne kovine****oSIST prEN 10342:2024****2024-12** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Magnetni materiali - Klasifikacija površinskih izolacij elektro pločevine, trakov in laminatov

*Magnetic materials - Classification of surface insulations of electrical steel sheet, strip and laminations*

Osnova: prEN 10342

ICS: 77.140.50, 29.030

Rok za pripombe: 2024-12-25 Shadani Nima

**oSIST prEN ISO 9556:2024****2024-12** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Jeklo in železo - Določevanje celotnega ogljika - Infrardeča absorpcijska metoda po zgorevanju v indukcijski peči (ISO/DIS 9556:2024)

*Steel and iron - Determination of total carbon content - Infrared absorption method after combustion in an induction furnace (ISO/DIS 9556:2024)*

Osnova: prEN ISO 9556

ICS: 77.040.30, 77.080.01

Rok za pripombe: 2024-12-31 Shadani Nima

**SIST/TC IPKZ Protikorozijska zaščita kovin****oSIST prEN ISO 2081:2024****2024-12** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Kovinske in druge anorganske prevleke - Galvanske prevleke na železu in jeklu z uporabo cinka, obdelanega z raztopinami, ki vsebujejo krom (VI) (ISO/DIS 2081:2024)

*Metallic and other inorganic coatings - Electroplated coatings on iron and steel using zinc treated with solutions containing chromium (VI) (ISO/DIS 2081:2024)*

Osnova: prEN ISO 2081

ICS: 25.220.40

Rok za pripombe: 2024-12-17 Shadani Nima

## SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

### oSIST prEN 1761:2024

**2024-12** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**  
Gumene cevi in cevni priključki za dostavo goriva s cisterno - Specifikacija  
*Rubber hoses and hose assemblies for fuel truck delivery - Specification*  
Osnova: prEN 1761  
ICS: 83.140.40, 75.200  
Rok za pripombe: 2024-12-31 Shadani Nima

### oSIST prEN 853:2024

**2024-12** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**  
Gumene cevi in cevni priključki - Z jeklenim kordom ojačene hidravlične cevi - Specifikacija  
*Rubber hoses and hose assemblies - Wire braid reinforced hydraulic type - Specification*  
Osnova: prEN 853  
ICS: 23.100.40, 23.040.70  
Rok za pripombe: 2024-12-31 Shadani Nima

### oSIST prEN 854:2024

**2024-12** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**  
Gumene cevi in cevni priključki - S tekstilom ojačene hidravlične cevi - Specifikacija  
*Rubber hoses and hose assemblies - Textile reinforced hydraulic type - Specification*  
Osnova: prEN 854  
ICS: 23.100.40, 23.040.70  
Rok za pripombe: 2024-12-31 Shadani Nima

### oSIST prEN 856:2024

**2024-12** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**  
Gumene cevi in cevni priključki - S spiralnim gumiranim jeklenim kordom ojačene hidravlične cevi - Specifikacija  
*Rubber hoses and hose assemblies - Rubber-covered spiral wire reinforced hydraulic type - Specification*  
Osnova: prEN 856  
ICS: 23.100.40, 23.040.70  
Rok za pripombe: 2024-12-31 Shadani Nima

### oSIST prEN 857:2024

**2024-12** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**  
Gumene cevi in cevni priključki - Z jeklenim kordom ojačene trdne hidravlične cevi - Specifikacija  
*Rubber hoses and hose assemblies - Wire braid reinforced compact type for hydraulic applications - Specification*  
Osnova: prEN 857  
ICS: 23.040.70, 23.100.40  
Rok za pripombe: 2024-12-31 Shadani Nima



## SIST/TC ISS SPL.GPO Gradnja stavb

### oSIST prEN ISO 11431:2024

2024-12 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)

Tesnilne mase za stavbe in gradbene inženirske objekte - Ugotavljanje adhezijskih/kohezijskih lastnosti tesnilnih mas po izpostavljenosti vročini, vodi in umetni svetlobi skozi steklo (ISO/DIS 11431:2024)

*Building and civil engineering sealants - Determination of adhesion/cohesion properties of sealants after exposure to heat, water and artificial light through glass (ISO/DIS 11431:2024)*

Osnova: prEN ISO 11431

ICS: 91.100.50

Rok za pripombe: 2024-12-20 Gangl Andrew

## SIST/TC ITC Informacijska tehnologija

### kSIST-TS FprCEN/TS 16157-13:2024

2024-12 (po) (en;fr;de) 66 str. (K)

Inteligentni transportni sistemi - Specifikacije za izmenjavo podatkov DATEX II pri upravljanju prometa in informiranju - 13. del: Zahteve glede stanja, napak in kakovosti

*Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 13: Status, fault and quality requirements*

Osnova: FprCEN/TS 16157-13

ICS: 35.240.60

Rok za pripombe: 2024-12-31 Berčič Petra

### oSIST prEN ISO/IEC 19896-1:2024

2024-12 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Informacijska varnost, kibernetika varnost in varovanje zasebnosti - Zahteve za usposobljenost osebja za ugotavljanje skladnosti z varnostjo IT- 1. del: Pregled in pojmi (ISO/IEC DIS 19896-1:2024)

*Information security, cybersecurity and privacy protection - Requirements for the competence of IT security conformance assessment body personnel - Part 1: Overview and concepts*

Osnova: prEN ISO/IEC 19896-1

ICS: 03.100.30, 35.030

Rok za pripombe: 2024-12-23 Berčič Petra

## SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki

### oSIST prEN 16810:2024

2024-12 (po) (en;fr;de) 64 str. (K)

Netekstilne, tekstilne, laminirane in modularne mehansko zaklenjene talne obloge, podlage - Okoljske deklaracije za proizvode - Pravila za opredelitev vrste izdelka

*Resilient, textile, laminate and modular mechanical locked floor coverings, underlays - Environmental product declarations - Product category rules*

Osnova: prEN 16810

ICS: 97.150, 13.020.50

Rok za pripombe: 2024-12-05 Shadani Nima

### **oSIST prEN 18135:2024**

**2024-12** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Netekstilne, tekstilne, laminirane in modularne mehansko spojene talne obloge - Krožno gospodarstvo - Potni list izdelka za talne obloge in podloge

*Resilient, textile, laminate and modular mechanical locked floor coverings - Circular Economy - Floor coverings and underlays passport*

Osnova: prEN 18135

ICS: 13.020.20, 97.150

Rok za pripombe: 2024-12-25 Shadani Nima

### **oSIST prEN ISO 17971:2024**

**2024-12** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Tekstilije - Pametne tekstilije - Metoda preskušanja za tekstilni vmesnik s kapacitivnimi zasloni na dotik (ISO/DIS 17971:2024)

*Textiles - Smart Textiles - Test method for fabric interface with capacitive touchscreens (ISO/DIS 17971:2024)*

Osnova: prEN ISO 17971

ICS: 59.080.80

Rok za pripombe: 2024-12-12 Shadani Nima

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

### **oSIST prEN IEC 61189-3-302:2024**

**2024-12** (po) (en) **16 str. (D)**

Preskusne metode za električne materiale, tiskana vezja in druge povezovalne strukture in sestave - 3-302. del: Odkrivanje napak pri galvanizaciji golih tiskanih vezij z računalniško tomografijo (CT)

*Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 3-302: Detection of plating defects in unpopulated circuit boards by computed tomography (CT)*

Osnova: prEN IEC 61189-3-302:2024

ICS: 31.180

Rok za pripombe: 2024-12-20 Klofutar Vesna

### **oSIST prEN IEC 61249-2-52:2024**

**2024-12** (po) (en) **19 str. (E)**

Materiali za plošče tiskanih vezij in druge povezovalne strukture - 2-52. del: Pokovinjeni in nepokovinjeni ojačeni osnovni materiali - Duromeri na osnovi ogljikovodikov, laminati, ojačeni s tkanino iz e-stekla z definirano gorljivostjo (preskus navpične gorljivosti), bakrena obloga

*Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-52: Reinforced base materials clad and unclad - Thermosetting hydrocarbon resin system, woven e-glass reinforced laminate sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-clad*

Osnova: prEN IEC 61249-2-52:2024

ICS: 31.180

Rok za pripombe: 2025-01-01 Klofutar Vesna

### **oSIST prEN IEC 61249-2-53:2024**

**2024-12** (po) (en) **19 str. (E)**

Materiali za plošče tiskanih vezij in druge povezovalne strukture - 2-53. del: Pokovinjeni in nepokovinjeni ojačeni osnovni materiali

*Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-53: Reinforced base materials clad and unclad - PTFE unfilled laminate sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-clad*

Osnova: prEN IEC 61249-2-53:2024

ICS: 31.180

Rok za pripombe: 2025-01-01 Klofutar Vesna

## SIST/TC IUSN Usnje

### oSIST prEN ISO 11641:2024

2024-12 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)

Usnje - Preskušanje obstojnosti barve - Obstojnost barve proti znoju (ISO/DIS 11641:2024)

*Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to perspiration (ISO/DIS 11641:2024)*

Osnova: prEN ISO 11641

ICS: 59.140.30

Rok za pripombe: 2024-12-16 Shadani Nima

### oSIST prEN ISO 11642:2024

2024-12 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)

Usnje - Preskušanje obstojnosti barve - Obstojnost barve proti vodi (ISO/DIS 11642:2024)

*Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to water (ISO/DIS 11642:2024)*

Osnova: prEN ISO 11642

ICS: 59.140.30

Rok za pripombe: 2024-12-15 Shadani Nima

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

### oSIST prEN 14354:2024

2024-12 (po) (en;fr;de) 65 str. (K)

Lesne plošče - Furnirane talne obloge

*Wood-based panels - Wood veneer floor coverings*

Osnova: prEN 14354

ICS: 97.150, 79.080

Rok za pripombe: 2024-12-25 Shadani Nima

## SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

### oSIST prEN 300 395-2 V1.3.2:2024

2024-12 (po) (en) 94 str. (M)

TETRA in razvoj kritičnih komunikacij (TCCE) - Govorni kodek za kanal s polno hitrostjo - 2. del: Kodek TETRA

*TETRA and Critical Communications Evolution (TCCE) - Speech codec for full-rate traffic channel - Part 2: TETRA codec*

Osnova: ETSI EN 300 395-2 V1.3.2 (2024-10)

ICS: 33.070.10

Rok za pripombe: 2025-01-01 Korošec Mateja

### oSIST prEN 302 729-1 V3.0.0:2024

2024-12 (po) (en) 51 str. (J)

Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo - Harmonizirani

standard za dostop do radijskega spektra - 1. del: Radarska oprema za ugotavljanje ravni tekočine

(LPR), ki delujejo v frekvenčnih območjih od 6 GHz do 8,5 GHz, od 24,05 GHz do 26,5 GHz, od 57 GHz do 64 GHz in od 75 GHz do 85 GHz za strogo navpično navzdol usmerjeno namestitev

*Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB) - Harmonised standard for access*

*to radio spectrum - Part 1: Level Probing Radar (LPR) equipment operating in the frequency ranges 6*

*GHz to 8,5 GHz, 24,05 GHz to 26,5 GHz, 57 GHz to 64 GHz, 75 GHz to 85 GHz for strictly vertical*

*downward installation*

Osnova: ETSI EN 302 729-1 V3.0.0 (2024-10)

ICS: 33.100.01, 33.060.01

Rok za pripombe: 2025-01-01 Korošec Mateja

### **SIST EN IEC 62149-4:2023/oprA1:2024**

**2024-12** (po) (en) **5 str. (B)**

Aktivne komponente in naprave optičnih vlaken - Izvedbeni standardi - 4. del: 1300 nm oddajnikov in sprejemnikov optičnih vlaken za Gigabit Ethernet uporabo - Dopolnilo A1

*Amendment 1 - Fibre optic active components and devices - Performance standards - Part 4: 1 300 nm fibre optic transceivers for Gigabit Ethernet application*

Osnova: EN IEC 62149-4:2023/prA1:2024

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2025-01-01 Korošec Mateja

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

### **oSIST 1030:2024**

**2024-12** (izv) (sl) **5 str. (SB)**

Naftni proizvodi - Utekočinjeni naftni plini - Komercialna mešanica propan-butan - Goriva za gospodinjstvo in splošno uporabo - Zahteve in preskusne metode

*Petroleum products - Liquefied petroleum gases - Commercial mixtures of propane-butane - Fuels for housekeeping and general use - Requirements and test methods*

Osnova:

ICS: 75.160.30

Rok za pripombe: 2025-01-03 Mag. Lampič Mojca

### **SIST EN 15940:2023/oA101:2024**

**2024-12** (izv) (sl) **3 str. (SA)**

Goriva za motorna vozila - Parafinsko dizelsko gorivo iz sinteze ali postopka s hidrotretiranjem - Zahteve in preskusne metode – Dopolnilo A101

*Automotive fuels - Paraffinic diesel fuel from synthesis or hydrotreatment - Requirements and test methods*

Osnova:

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe: 2025-01-03 Mag. Lampič Mojca

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

### **oSIST prEN 16282-7:2024**

**2024-12** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Oprema za profesionalne kuhinje - Sestavni deli za prezračevanje kuhinj - 7. del: Vgradnja in delovanje vgrajenih sistemov za gašenje

*Equipment for commercial kitchens - Components for ventilation in commercial kitchens - Part 7: Installation and use of fixed fire extinguishing systems*

Osnova: prEN 16282-7

ICS: 13.220.10, 91.140.30, 97.040.99

Rok za pripombe: 2025-01-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN 17691-1:2024**

**2024-12** (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Sestavni deli za krmilno zanko BAC - Sklopi ventilov in aktuatorjev - 1. del: Aplikacije HVAC na vodni osnovi

*Components for BAC control loops - Valve and actuator assemblies - Part 1: Water-based HVAC applications*

Osnova: prEN 17691-1

ICS: 97.120, 91.140.30, 91.140.10

Rok za pripombe: 2025-01-01 Korošec Mateja

## SIST/TC OTR Izdelki za otroke

### oSIST prEN 16781:2024

2024-12 (po) (en;fr;de) 55 str. (J)

Tekstilni izdelki za otroke - Varnostne zahteve in preskusne metode za otroške spalne vreče, ki se uporabljajo v posteljici

*Textile child care articles - Safety requirements and test methods for children's sleep bags for use in a cot*

Osnova: prEN 16781

ICS: 97.190, 97.160

Rok za pripombe: 2024-12-25 Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN 71-7:2024

2024-12 (po) (en;fr;de) 73 str. (L)

Varnost igrač - 7. del: Prstne barve - Zahteve in preskusne metode

*Safety of toys - Part 7: Finger paints - Requirements and test methods*

Osnova: prEN 71-7

ICS: 97.200.50

Rok za pripombe: 2025-01-03 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC TLP Tlačne posode

### oSIST prEN 13856:2024

2024-12 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)

Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Minimalne zahteve za vsebino navodila za uporabo UNP v sistemih za pogon motornih vozil

*LPG equipment and accessories - Minimum requirements for the content of the user manual for automotive LPG systems*

Osnova: prEN 13856

ICS: 75.160.30, 43.060.40

Rok za pripombe: 2025-01-03 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC UGA Ugotavljanje skladnosti

### oSIST prEN ISO/IEC 17007:2024

2024-12 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)

Ugotavljanje skladnosti - Napotki za pripravo normativnih dokumentov, primernih za uporabo pri ugotavljanju skladnosti (ISO/IEC DIS 17007:2024)

*Conformity assessment - Guidance for drafting normative documents suitable for use for conformity assessment (ISO/IEC DIS 17007:2024)*

Osnova: prEN ISO 17007

ICS: 03.120.20

Rok za pripombe: 2025-01-03 Mag. Lampič Mojca

## SIST/TC UMI Umetna inteligenca

### kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 18145:2024

2024-12 (po) (en;fr;de) 31 str. (G)

Okoljsko trajnostna umetna inteligenca

*Environmentally sustainable Artificial Intelligence*

Osnova: FprCEN/CLC/TR 18145

ICS: 13.020.20, 35.020

Rok za pripombe: 2025-01-08 Berčič Petra

## SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

### oSIST prEN ISO 18704:2024

2024-12 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)

Molekularne diagnostične preiskave in vitro - Specifikacije za predpreiskovalne procese pregleda urina in drugih telesnih tekočin - Izolirana brezcelična DNK (ISO/DIS 18704:2024)

*Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for urine and other body fluids - Isolated cell free DNA (ISO/DIS 18704:2024)*

Osnova: prEN ISO 18704

ICS: 11.100.10

Rok za pripombe: 2024-12-31 Zupanc Uroš

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

### oSIST prEN IEC 62841-2-25:2024

2024-12 (po) (en) 42 str. (I)

Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 2-25. del: Posebne zahteve za ročne verižne žage za tramove

*Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-25: Particular requirements for hand-held chain beam saws*

Osnova: prEN IEC 62841-2-25:2024

ICS: 25.080.60, 25.140.20

Rok za pripombe: 2024-12-27 Zupanc Uroš

## SIST/TC VZK Vodenje in zagotavljanje kakovosti

### oSIST prEN ISO 10012:2024

2024-12 (po) (en;fr;de) 54 str. (J)

Vodenje kakovosti - Zahteve za sisteme vodenja meritev (ISO/DIS 10012:2024)

*Quality management - Requirements for measurement management systems (ISO/DIS 10012:2024)*

Osnova: prEN ISO 10012

ICS: 17.020, 03.120.10, 03.100.70

Rok za pripombe: 2024-12-23 Mag. Lampič Mojca

## SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje

### oSIST prEN 13084-6:2024

**2024-12** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**  
 Prostostoječi dimniki - 6. del: Jeklene tuljave - Projektiranje in izvedba  
*Free-standing chimneys - Part 6: Steel liners - Design and execution*  
 Osnova: prEN 13084-6  
 ICS: 91.060.40  
 Rok za pripombe: 2024-12-25 Shadani Nima

### oSIST prEN 14056-1:2024

**2024-12** (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**  
 Laboratorijsko pohištvo - Priporočila za načrtovanje in namestitvev - 1. del: Splošno  
*Laboratory furniture - Recommendations for design and installation - Part 1: General*  
 Osnova: prEN 14056-1  
 ICS: 97.140, 71.040.10  
 Rok za pripombe: 2024-12-31 Shadani Nima

### oSIST prEN 15154-1:2024

**2024-12** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**  
 Varnostne prhe za prvo pomoč - 1. del: Prhe za spiranje telesa s stalnim priključkom na vodovod v laboratorijih  
*Emergency safety showers - Part 1: Plumbed-in body showers for laboratories*  
 Osnova: prEN 15154-1  
 ICS: 11.160, 71.040.10  
 Rok za pripombe: 2024-12-31 Shadani Nima

### oSIST prEN 15154-2:2024

**2024-12** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**  
 Varnostne prhe za prvo pomoč - 2. del: Pripomočki za spiranje oči s stalnim priključkom na vodovod  
*Emergency safety showers - Part 2: Plumbed-in eye-wash units*  
 Osnova: prEN 15154-2  
 ICS: 11.160, 71.040.10  
 Rok za pripombe: 2024-12-31 Shadani Nima

### oSIST prEN 2480:2024

**2024-12** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**  
 Aeronavtika - Jeklo FE-PL2108 (36NiCrMo16) -  $1\ 250\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 400\ \text{MPa}$  - Palice -  $De \leq 75\ \text{mm}$   
*Aerospace series - Steel FE-PL2108 (36NiCrMo16) -  $1\ 250\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 400\ \text{MPa}$  - Bars -  $De \leq 75\ \text{mm}$*   
 Osnova: prEN 2480  
 ICS: 49.025.10  
 Rok za pripombe: 2024-12-25 Shadani Nima

### oSIST prEN 3475-603:2024

**2024-12** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**  
 Aeronavtika - Električni kabli za uporabo v letalih - Preskusne metode - 603. del: Ugotavljanje odpornosti proti obloku v vlažnih razmerah  
*Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 603: Resistance to wet arc tracking*  
 Osnova: prEN 3475-603  
 ICS: 29.060.20, 49.060  
 Rok za pripombe: 2024-12-31 Shadani Nima

### **oSIST prEN 3475-604:2024**

**2024-12** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Aeronavtika - Električni kabli za uporabo v zračnih plovilih - Preskusne metode - 604. del: Odpornost proti električnemu obloku v suhih razmerah

*Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 604: Resistance to dry arc propagation*

Osnova: prEN 3475-604

ICS: 29.060.20, 49.060

Rok za pripombe: 2024-12-31 Shadani Nima

### **oSIST prEN 3475-605:2024**

**2024-12** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Aeronavtika - Električni kabli za uporabo v zračnih plovilih - Preskusne metode - 605. del: Mokri preskus kratkega stika

*Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 605: Wet short-circuit test*

Osnova: prEN 3475-605

ICS: 29.060.20, 49.060

Rok za pripombe: 2024-12-31 Shadani Nima

### **oSIST prEN 4509:2024**

**2024-12** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Aeronavtika - Vijak, s 100° ugrezno glavo, križno zarezo, z navojem do glave, iz titanove zlitine, anodiziran, z aluminijevim pigmentiranim premazom, metrična serija - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri temperaturi okolice)/315 °C

*Aerospace series - Screw, 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, threaded to head, in titanium alloy, anodized, with aluminium pigmented coating, metric series - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C*

Osnova: prEN 4509

ICS: 49.025.30, 49.025.20, 49.030.20

Rok za pripombe: 2024-12-25 Shadani Nima

### **oSIST prEN ISO 19581:2024**

**2024-12** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Merjenje radioaktivnosti - Radionuklidi, ki sevajo gama žarke - Metoda hitrega presejanja z uporabo scintilacijskega zaznavala in gama spektrometrije (ISO/DIS 19581:2024)

*Measurement of radioactivity - Gamma emitting radionuclides - Rapid screening method using scintillation detector gamma-ray spectrometry (ISO/DIS 19581:2024)*

Osnova: prEN ISO 19581

ICS: 17.240

Rok za pripombe: 2024-12-31 Shadani Nima

### **oSIST prEN ISO 19901-7:2024**

**2024-12** (po) (en;fr;de) **204 str. (S)**

Naftna in plinska industrija, vključno z nizkoogljično energijo - Posebne zahteve za naftne ploščadi - 7. del: Sistemi za vzdrževanje postaj na plavajočih strukturah in premičnih enotah (ISO/DIS 19901-7:2024)

*Oil and gas industries including lower carbon energy - Specific requirements for offshore structures - Part 7: Station-keeping systems for floating offshore structures and mobile offshore units (ISO/DIS 19901-7:2024)*

Osnova: prEN ISO 19901-7

ICS: 75.180.10

Rok za pripombe: 2024-12-31 Shadani Nima



**oSIST prEN ISO 4255:2024****2024-12** (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Mehanske lastnosti keramičnih kompozitov pri visoki temperaturi - Ugotavljanje enoosnih nateznih lastnosti cevi (ISO/DIS 4255:2024)  
*Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at high temperature - Determination of uniaxial tensile properties of tubes (ISO/DIS 4255:2024)*

Osnova: prEN ISO 4255

ICS: 81.060.30

Rok za pripombe: 2024-12-31 Shadani Nima

**SIST EN 14917:2021/oprA1:2024****2024-12** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Kompenzatorji s kovinskimi mehovi v tlačnih cevovodih - Dopnilo A1  
*Metal bellows expansion joints for pressure applications*

Osnova: EN 14917:2021/prA1

ICS: 23.040.99

Rok za pripombe: 2024-12-19 Shadani Nima

**SS EIT Strokovni svet SIST za področja elektrotehnike, informacijske tehnologije in telekomunikacij****oSIST prEN IEC 60115-2:2024****2024-12** (po) (en) **98 str. (M)**

Stalni upori za elektronsko opremo - 2. del: Področna specifikacija: Tankoplastni upori nizke moči z izvodi za montažo skozi prehodne luknje tiskanih vezij  
*Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 2: Sectional specification: Low-power film resistors with leads for through-hole assembly on circuit boards (THT)*

Osnova: prEN IEC 60115-2:2024

ICS: 31.040.10

Rok za pripombe: 2024-12-27 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 60115-2:2024/oprAA:2024****2024-12** (po) (en) **9 str. (C)**

Stalni upori za elektronsko opremo - 2. del: Področna specifikacija: Tankoplastni upori majhne moči z izvodi za montažo skozi prehodne luknje tiskanih vezij  
*Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 2: Sectional specification: Low-power film resistors with leads for through-hole assembly on circuit boards (THT)*

Osnova: prEN IEC 60115-2:2024/prAA:2024

ICS: 31.040.10

Rok za pripombe: 2024-12-27 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 60115-2-10:2024****2024-12** (po) (en) **48 str. (I)**

Stalni upori za elektronsko opremo - 2-10. del: Okvirna specifikacija podrobnosti: Tankoplastni upori nizke moči z izvodi za montažo skozi prehodne luknje tiskanih vezij, za splošno elektronsko opremo, razvrstila raven G

*Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 2-10: Blank detail specification: Low-power film resistors with leads for through-hole assembly on circuit boards (THT), for general electronic equipment, classification level G*

Osnova: prEN IEC 60115-2-10:2024

ICS: 31.040.10

Rok za pripombe: 2024-12-27 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 60115-2-10:2024/oprAA:2024**

**2024-12** (po) (en) **5 str. (B)**

Stalni upori za elektronsko opremo - 2-10. del: Okvirna podrobna specifikacija: Tankoplastni upori majhne moči z izvodi za montažo skozi prehodne luknje tiskanih vezij, za splošno elektronsko opremo, razvrstilna raven G

*Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 2-10: Blank detail specification: Low-power film resistors with leads for through-hole assembly on circuit boards (THT), for general electronic equipment, classification level G*

Osnova: prEN IEC 60115-2-10:2024/prAA:2024

ICS: 31.040.10

Rok za pripombe: 2024-12-27 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 60115-4:2024**

**2024-12** (po) (en) **116 str. (N)**

Stalni upori za elektronsko opremo - 4. del: Področna specifikacija: Močnostni upori za montažo skozi prehodne luknje tiskanih vezij ali za pritrditev na šasijo

*Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 4: Sectional specification: Power resistors for through hole assembly on circuit boards (THT) or for assembly on chassis*

Osnova: prEN IEC 60115-4:2024

ICS: 31.040.10

Rok za pripombe: 2024-12-27 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 60115-4:2024/oprAA:2024**

**2024-12** (po) (en) **8 str. (B)**

Stalni upori za elektronsko opremo - 4. del: Področna specifikacija: Močnostni upori za montažo skozi prehodne luknje tiskanih vezij ali za pritrditev na šasijo

*Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 4: Sectional specification: Power resistors for through hole assembly on circuit boards (THT) or for assembly on chassis*

Osnova: prEN IEC 60115-4:2024/prAA:2024

ICS: 31.040.10

Rok za pripombe: 2024-12-27 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 60115-8:2024**

**2024-12** (po) (en) **107 str. (N)**

Stalni upori za elektronsko opremo - 8. del: Področna specifikacija - Fiksni upori za površinsko montažo

*Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 8: Sectional specification - Fixed surface mount resistors*

Osnova: prEN IEC 60115-8:2024

ICS: 31.040.10

Rok za pripombe: 2025-01-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 60115-8:2024/oprAA:2024**

**2024-12** (po) (en) **7 str. (B)**

Stalni upori za elektronsko opremo - 8. del: Področna specifikacija - Fiksni upori za površinsko montažo - Dopolnilo AA

*Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 8: Sectional specification - Fixed surface mount resistors*

Osnova: prEN IEC 60115-8:2024/prAA:2024

ICS: 31.040.10

Rok za pripombe: 2025-01-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 61076-2:2024****2024-12** (po) (en) **28 str. (G)**

Konektorji za elektronsko opremo - Zahteve za izdelek - 2. del: Področna specifikacija za okrogle konektorje

*Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 2: Sectional specification for circular connectors*

Osnova: prEN IEC 61076-2:2024

ICS: 31.220.10

Rok za pripombe: 2025-01-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 61076-2-104:2024****2024-12** (po) (en) **63 str. (K)**

Konektorji za elektronsko opremo - Zahteve za izdelek - 2-104. del: Okrogli konektorji - Podrobna specifikacija za okrogle konektorje z vijaknim M8 ali zaskočnim zaklepanjem

*Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 2-104: Circular connectors - Detail specification for circular connectors with m8 screw-locking or snap-locking*

Osnova: prEN IEC 61076-2-104:2024

ICS: 31.220.10

Rok za pripombe: 2025-01-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 61076-2-118:2024****2024-12** (po) (en) **111 str. (N)**

Okrogli konektorji - Podrobna specifikacija za oklepljene in neoklepljene, proste in pritrjene konektorje z bajonetnim zaklepom velikosti b12, b17, b23 in b40 za prenos električnega napajanja, signalov in podatkov

*Circular connectors - Detail specification for shielded and unshielded, free and fixed connectors with bayonet-locking size b12, b17, b23 and b40, for power, signal and data transmission*

Osnova: prEN IEC 61076-2-118:2024

ICS: 31.220.10

Rok za pripombe: 2024-12-27 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 62933-4-3:2024****2024-12** (po) (en) **18 str. (E)**

Električne naprave za shranjevanje energije (EES) - 4-3. del: Zaščitne zahteve za BESS glede na okoljske razmere

*Electrical energy storage (EES) systems - Part 4-3: The protection requirements of BESS according to the environmental conditions*

Osnova: prEN IEC 62933-4-3:2024

ICS: 27.010

Rok za pripombe: 2025-01-01 Korošec Mateja