

# 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 AVM Avdio, video in večpredstavitveni sistemi ter njihova oprema

### oSIST prEN IEC 63478-2:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Kakovost uporabniške izkušnje (QoE) za multimedijske konferenčne storitve - 2. del: Zahteve  
*User's quality of experience (QoE) on multimedia conferencing services - Part 2: Requirements*

Osnova: prEN IEC 63478-2:2025

ICS: 33.160.60

Rok za pripombe: 2025-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### oSIST prEN IEC 63479-2:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Informacijska storitev za javna vozila (PVIS) - 2. del: Zahteve  
*Infotainment services for public vehicles (PVIS) - Part 2: Requirements*

Osnova: prEN IEC 63479-2:2025

ICS: 43.040.15

Rok za pripombe: 2025-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### oSIST prEN IEC 63479-3:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)

Informacijska storitev za javna vozila (PVIS) - 3. del: Okvir  
*Infotainment services for public vehicles (PVIS) - Part 3: Framework*

Osnova: prEN IEC 63479-3:2025

ICS: 43.040.15

Rok za pripombe: 2025-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

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

### oSIST prEN 18136:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)

Mleti apnenec za beton - Definicija, specifikacije in merila skladnosti  
*Ground limestone for concrete - Definition, specifications and conformity criteria*

Osnova: prEN 18136

ICS: 91.100.10, 91.100.30, 01.040.91

Rok za pripombe: 2025-03-28 Gangl Andrew

## SIST/TC BIM Informacijsko modeliranje gradenj

### oSIST prEN ISO 29481-2:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 95 str. (M)

Informacijski modeli stavb - Priročnik z informacijami - 2. del: Okvirni podatki o medsebojnem vplivanju (ISO/DIS 29481-2:2024)

*Building information models - Information delivery manual - Part 2: Interaction framework (ISO/DIS 29481-2:2024)*

Osnova: prEN ISO 29481-2

ICS: 91.010.01, 35.240.67

Rok za pripombe: 2025-03-09 Gangl Andrew

## SIST/TC BLC Blockchain

### oSIST prEN ISO 22739:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Tehnologije veriženja blokov in porazdeljene glavne knjige - Slovar (ISO 22739:2024)

*Blockchain and distributed ledger technologies - Vocabulary (ISO 22739:2024)*

Osnova: prEN ISO 22739

ICS: 35.040.99, 35.240.40, 35.030, 01.040.35

Rok za pripombe: 2025-04-01 Korošec Mateja

## SIST/TC CES Ceste

### oSIST prEN 12697-10:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 10. del: Zgostljivost

*Bituminous mixtures - Test methods - Part 10: Compactability*

Osnova: prEN 12697-10

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2025-03-28 Gangl Andrew

### oSIST prEN 12697-13:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 13. del: Merjenje temperature

*Bituminous mixtures - Test methods - Part 13: Temperature measurement*

Osnova: prEN 12697-13

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2025-03-28 Gangl Andrew

### oSIST prEN 12697-18:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 18. del: Odtekanje veziva

*Bituminous mixtures - Test methods - Part 18: Binder drainage*

Osnova: prEN 12697-18

ICS: 91.100.50, 93.080.20

Rok za pripombe: 2025-03-28 Gangl Andrew

## SIST/TC CEV Cestna osebna in gospodarska električna vozila

### oSIST prEN IEC 61851-23-3:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 134 str. (O)

Sistem kableskega napajanja električnih vozil - 23-3. del: Postaja za kablesko napajanje električnega vozila z enosmernim tokom za megavatne napajalne sisteme

*Electric vehicle conductive charging system - Part 23-3: DC electric vehicle supply equipment for Megawatt charging systems*

Osnova: prEN IEC 61851-23-3:2025

ICS: 43.120

Rok za pripombe: 2025-03-31 Zupanc Uroš

## SIST/TC DPL Oskrba s plinom

### KSIST-TS FprCEN ISO/TS 16901:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 63 str. (K)

Navodilo za oceno tveganja pri načrtovanju napeljav za utekočinjeni zemeljski plin na kopnem, vključno s povezavo med ladjo in kopnim (ISO/TS 16901:2022)

*Guidance on performing risk assessment in the design of onshore LNG installations including the ship/shore interface (ISO/TS 16901:2022)*

Osnova: FprCEN ISO/TS 16901

ICS: 75.180.01

Rok za pripombe: 2025-04-03 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC DTN Dvigalne in transportne naprave

### oSIST prEN 13001-3-6:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 59 str. (J)

Žerjavi - Konstrukcija, splošno - 3-6. del: Mejna stanja in dokaz varnosti mehanizma - Hidravlični cilindri

*Cranes - General design - Part 3-6: Limit states and proof of competence of machinery - Hydraulic cylinders*

Osnova: prEN 13001-3-6

ICS: 53.020.20, 23.100.20

Rok za pripombe: 2025-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### oSIST prEN 1570-2:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 57 str. (J)

Varnostne zahteve za dvizne mize - 2. del: Dvizne mize za dvigovanje do več kot dveh stalnih nivojev v stavbi, katerih hitrost navpičnega dvigovanja ne presega 0,15 m/s

*Safety requirements for lifting tables - Part 2: Lifting tables serving more than 2 fixed landings of a building, for lifting goods with a vertical travel speed not exceeding 0,15 m/s*

Osnova: prEN 1570-2

ICS: 53.020.99

Rok za pripombe: 2025-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN ISO 15236-3:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Naprave za kontinuirni transport - Trakovi tračnih transporterjev z jeklenim vložkom - 3. del: Posebne varnostne zahteve za trakove v podzemnih inštalacijah (ISO/DIS 15236-3:2025)

*Steel cord conveyor belts - Part 3: Special safety requirements for belts for use in underground installations (ISO/DIS 15236-3:2025)*

Osnova: prEN ISO 15236-3

ICS: 53.040.20

Rok za pripombe: 2025-03-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## **SIST/TC ELI Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije**

### **KSIST FprHD 60364-5-57:2022/oprAA:2025**

**2025-03** (po) (en) **7 str. (B)**

Nizkonapetostne električne inštalacije - 5. del: Izbira in namestitvev električne opreme - 57. točka:

Stacionarne sekundarne baterije - Dopolnilo AA

*Low-voltage electrical installations - Part 5: Selection and erection of electrical equipment - Clause 57: Stationary secondary batteries*

Osnova: HD 60364-5-57:2022/prAA:2025

ICS: 91.140.50

Rok za pripombe: 2025-03-31

Zupanc Uroš

### **oSIST prEN 50065-1:2025**

**2025-03** (po) (en) **45 str. (I)**

Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 526,5 kHz - 1. del: Splošne zahteve, frekvenčna območja in elektromagnetne motnje

*Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 526,5 kHz - Part 1: General requirements, frequency bands and electromagnetic disturbances*

Osnova: prEN 50065-1:2025

ICS: 91.140.50, 33.100.01, 33.040.30

Rok za pripombe: 2025-03-31

Zupanc Uroš

## **SIST/TC EMC Elektromagnetna združljivost**

### **oSIST prEN IEC 61000-4-29:2025**

**2025-03** (po) (en) **19 str. (E)**

Elektromagnetna združljivost (EMC) - 4-29. del: Preskusne in merilne tehnike - Preskusi odpornosti proti upadom napetosti, kratkotrajnim prekinitvam in odklonom napetosti za enosmerni (DC) napajalni priključek

*Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-29: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations on d.c. input power port immunity tests*

Osnova: prEN IEC 61000-4-29:2025

ICS: 33.100.20

Rok za pripombe: 2025-03-27

Klofutar Vesna

## **SIST EN IEC 61000-4-34:2007/oprA2:2025**

**2025-03** (po) (en) **4 str. (A)**

Elektromagnetna združljivost (EMC) - 4-34. del: Preskusne in merilne tehnike - Preskusi odpornosti proti napetostnim upadom, kratkim prekinitvam in spreminjanju napetosti za naprave z vhodnim tokom več kot 16 A na fazo

*Amendment 2 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-34: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current more than 16 A per phase*

Osnova: EN IEC 61000-4-34:2007/prA2:2025

ICS: 33.100.20

Rok za pripombe: 2025-04-01 Klofutar Vesna

## **SIST/TC FGA Funkcionalnost gospodinjskih aparatov**

### **oSIST prEN IEC 60704-2-1:2025**

**2025-03** (po) (en) **19 str. (E)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Postopek preskušanja za ugotavljanje zvočnega hrupa v zraku - 2-1. del: Posebne zahteve za suhe sesalnike

*Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-1: Particular requirements for dry vacuum cleaners*

Osnova: prEN IEC 60704-2-1:2025

ICS: 97.080, 17.140.20

Rok za pripombe: 2025-03-31 Zupanc Uroš

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

### **oSIST prEN ISO 11126-10:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Priprava jeklenih podlag pred nanašanjem barv in sorodnih premazov - Specifikacije za nekovinske granulate za peskanje - 10. del: Almanditni granat (ISO/DIS 11126-10:2025)

*Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 10: Almandite garnet (ISO/DIS 11126-10:2025)*

Osnova: prEN ISO 11126-10

ICS: 87.020, 25.220.10

Rok za pripombe: 2025-04-03 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN ISO 11909:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Veziva za barve in lake - Poliizocianatne smole - Splošne preskusne metode (ISO/DIS 11909:2025)

*Binders for paints and varnishes - Polyisocyanate resins - General methods of test (ISO/DIS 11909:2025)*

Osnova: prEN ISO 11909

ICS: 87.060.20

Rok za pripombe: Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC IESV Električne svetilke

### oSIST prEN IEC 63545:2025

**2025-03** (po) (en) **23 str. (F)**  
Vrtnarska razsvetljava - Svetilke za vrtnarsko razsvetljavo - Varnost  
*Horticultural lighting - Luminaires for horticultural lighting - Safety*  
Osnova: prEN IEC 63545:2024  
ICS: 29.140.40, 65.060.70  
Rok za pripombe: 2025-03-21 Korošec Mateja

## SIST/TC IFEK Železne kovine

### oSIST prEN 10253-1:2025

**2025-03** (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**  
Cevni fittingi za soležne zveze - 1. del: Ogljikovo jeklo za splošno uporabo in brez posebnih zahtev kontrole  
*Butt-welding pipe fittings - Part 1: Wrought carbon steel for general use and without specific inspection requirements*  
Osnova: prEN 10253-1  
ICS: 77.140.45, 23.040.40  
Rok za pripombe: 2025-03-31 Shadani Nima

### oSIST prEN 10253-3:2025

**2025-03** (po) (en;fr;de) **63 str. (K)**  
Cevni fittingi za soležne zveze - 3. del: Kovna avstenitna in avstenitno-feritna (dupleksna) nerjavna jekla brez posebnih zahtev glede pregledov  
*Butt-welding pipe fittings - Part 3: Wrought austenitic and austenitic-ferritic (duplex) stainless steels without specific inspection requirements*  
Osnova: prEN 10253-3  
ICS: 77.140.20, 23.040.40  
Rok za pripombe: 2025-03-31 Shadani Nima

### oSIST prEN ISO 21809-5:2025

**2025-03** (po) (en;fr;de) **42 str. (I)**  
Naftna in plinska industrija, vključno z nizkoogljično energijo - Zunanje prevleke za cevovode, zakopane v zemljo ali potopljene v vodo, v sistemih cevovodnega transporta - 5. del: Zunanje betonske prevleke (ISO/DIS 21809-5:2025)  
*Oil and gas industries including lower carbon energy - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 5: External concrete coatings (ISO/DIS 21809-5:2025)*  
Osnova: prEN ISO 21809-5  
ICS: 75.200, 25.220.99  
Rok za pripombe: 2025-03-31 Shadani Nima

## SIST/TC IKER Keramika

### oSIST prEN ISO 2477:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)

Toplotnoizolacijski ognjevzdržni izdelki - 6. del: Ugotavljanje trajnih sprememb mer oblikovanih izdelkov pri segrevanju (ISO 2477:2005)

*Shaped insulating refractory products - Determination of permanent change in dimensions on heating (ISO 2477:2005)*

Osnova: prEN ISO 2477

ICS: 81.080

Rok za pripombe: 2025-03-31 Shadani Nima

## SIST/TC INEK Neželezne kovine

### oSIST prEN ISO 3210:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)

Anodizacija aluminija in njegovih zlitin - Ocena kakovosti zatesnjenih anodno oksidiranih plasti z merjenjem izgube mase po raztapljanju v kislih raztopinah (ISO/DIS 3210:2024)

*Anodizing of aluminium and its alloys - Assessment of quality of sealed anodic oxidation coatings by measurement of the loss of mass after immersion in acid solution(s) (ISO/DIS 3210:2024)*

Osnova: prEN ISO 3210

ICS: 77.120.10, 25.220.20

Rok za pripombe: 2025-03-18 Shadani Nima

## SIST/TC INIR Neionizirna sevanja

### oSIST prEN 50663:2025

2025-03 (po) (en) 31 str. (G)

Splošni standard za oceno skladnosti nizkonapetostne elektronske in električne opreme glede na mejne vrednosti izpostavljenosti ljudi elektromagnetnemu sevanju (10 MHz - 300 GHz)

*Generic standard for assessment of low power electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (10 MHz - 300 GHz)*

Osnova: prEN 50663:2025

ICS: 13.280, 17.240

Rok za pripombe: 2025-04-01 Klofutar Vesna

## SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

### oSIST prEN ISO 1158:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)

Polimerni materiali - Homo- in kopolimeri vinilklorida - Določevanje klora (ISO/DIS 1158:2025)

*Plastics - Vinyl chloride homopolymers and copolymers - Determination of chlorine content (ISO/DIS 1158:2025)*

Osnova: prEN ISO 1158

ICS: 83.080.20

Rok za pripombe: 2025-03-31 Shadani Nima

## SIST/TC ISTP Stavbno pohištvo

### oSIST prEN 1191:2025

**2025-03** (po) (en;fr;de) **53 str. (J)**  
Okna in vrata - Odpornost pri ponavljajočem odpiranju in zapiranju - Preskusna metoda  
*Windows and doors - Resistance to repeated opening and closing - Test method*  
Osnova: prEN 1191  
ICS: 91.060.50  
Rok za pripombe: 2025-03-31 Shadani Nima

## SIST/TC ITC Informacijska tehnologija

### KSIST-TS FprCEN/TS 13149-8:2025

**2025-03** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**  
Javni prevoz - Sistemi za časovno razporejanje in nadzor cestnih vozil - 8. del: Fizična plast za IP-komunikacije  
*Public transport - Road vehicle scheduling and control systems - Part 8: Physical layer for IP communication*  
Osnova: FprCEN/TS 13149-8  
ICS: 35.100.10, 03.220.20, 43.040.15, 35.240.60  
Rok za pripombe: 2025-04-02 Berčič Petra

### oSIST prEN ISO 17573-2:2025

**2025-03** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**  
Elektronsko pobiranje pristojbin - Sistemska arhitektura za cestninjenje vozil - 2. del: Slovar (ISO/DIS 17573-2:2024)  
*Electronic fee collection - System architecture for vehicle related tolling - Part 2: Vocabulary (ISO/DIS 17573-2:2024)*  
Osnova: prEN ISO 17573-2  
ICS: 35.240.60, 03.220.20  
Rok za pripombe: 2025-03-18 Berčič Petra

### oSIST prEN ISO 27799:2025

**2025-03** (po) (en;fr;de) **82 str. (M)**  
Zdravstvena informatika - Vodenje informacijske varnosti v zdravstvu z uporabo standarda ISO/IEC 27002 (ISO/DIS 27799:2025)  
*Health informatics - Information security management in health using ISO/IEC 27002 (ISO/DIS 27799:2025)*  
Osnova: prEN ISO 27799  
ICS: 35.030, 35.240.80  
Rok za pripombe: 2025-04-11 Berčič Petra

### oSIST prEN ISO/IEC 19896-3:2025

**2025-03** (po) (en;fr;de) **49 str. (I)**  
Informacijska varnost, kibernetična varnost in varovanje zasebnosti - Zahteve za usposobljenost osebja za ugotavljanje skladnosti z varnostjo IT - 3. del: Zahteve glede znanja in spretnosti ocenjevalcev in certifikacijskih organov v skladu s standardom ISO/IEC 15408 (ISO/IEC DIS 19896-3:2024)  
*Information security, cybersecurity and privacy protection - Requirements for the competence of IT security conformance assessment body personnel - Part 3: Knowledge and skills requirements for ISO/IEC 15408 evaluators and certifiers (ISO/IEC DIS 19896-3:2024)*  
Osnova: prEN ISO/IEC 19896-3  
ICS: 03.100.30, 35.030  
Rok za pripombe: 2025-03-10 Berčič Petra



**oSIST prEN ISO/IEC 29151:2025****2025-03** (po) (en;fr;de) **54 str. (J)**

Informacijska varnost, kibernetika varnost in varstvo zasebnosti - Kontrole in smernice obnašanja pri varovanju osebnih podatkov

*Information security, cybersecurity and privacy protection - Controls and guidance for personally identifiable information protection (ISO/IEC DIS 29151:2024)*

Osnova: prEN ISO/IEC 29151

ICS: 35.030

Rok za pripombe: 2025-03-10

Berčič Petra

**SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki****oSIST prEN ISO 11378-2:2025****2025-03** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Tekstilne talne obloge - Laboratorijski preskusi z madeži - 2. del: Preskus z bobnom (ISO/DIS 11378-2:2024)

*Textile floor coverings - Laboratory soiling tests - Part 2: Drum test (ISO/DIS 11378-2:2024)*

Osnova: prEN ISO 11378-2

ICS: 97.150

Rok za pripombe: 2025-03-24

Shadani Nima

**SIST/TC IUSN Usnje****oSIST prEN ISO 17232:2025****2025-03** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Usnje - Fizikalni in mehanski preskusi - Ugotavljanje odpornosti lakastega usnja proti vročini (ISO/DIS 17232:2025)

*Leather - Physical and mechanical tests - Determination of heat resistance of patent leather (ISO/DIS 17232:2025)*

Osnova: prEN ISO 17232

ICS: 59.140.30

Rok za pripombe: 2025-03-31

Shadani Nima

**oSIST prEN ISO 2417:2025****2025-03** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Usnje - Fizikalni in mehanski preskusi - Ugotavljanje statičnega vpijanja vode (ISO/DIS 2417:2024)

*Leather - Physical and mechanical tests - Determination of the static absorption of water (ISO/DIS 2417:2024)*

Osnova: prEN ISO 2417

ICS: 59.140.30

Rok za pripombe: 2025-03-11

Shadani Nima

**oSIST prEN ISO 3377-2:2025****2025-03** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Usnje - Fizikalni in mehanski preskusi - Ugotavljanje nadaljnega trganja - 2. del: Trganje z dvojno ostrino (ISO/DIS 3377-2:2025)

*Leather - Physical and mechanical tests - Determination of tear load - Part 2: Double edge tear (ISO/DIS 3377-2:2025)*

Osnova: prEN ISO 3377-2

ICS: 59.140.30

Rok za pripombe: 2025-03-31

Shadani Nima

### **oSIST prEN ISO 5403-1:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Usnje - Ugotavljanje odpornosti upogljivega usnja proti vodi - 1. del: Ponavljajoča se linearna kompresija (penetrometer) (ISO/DIS 5403-1:2025)

*Leather - Determination of water resistance of flexible leather - Part 1: Repeated linear compression (penetrometer) (ISO/DIS 5403-1:2025)*

Osnova: prEN ISO 5403-1

ICS: 59.140.30

Rok za pripombe: 2025-03-31 Shadani Nima

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

### **oSIST prEN 14587-3:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **57 str. (J)**

Železniške naprave - Infrastruktura - Elektrouporovno varjenje tirnic - 3. del: Varjenje pri izdelavi kretnic  
*Railway applications - Infrastructure - Flash butt welding of rails - Part 3: Welding in association with crossing construction*

Osnova: prEN 14587-3

ICS: 93.100, 25.160.10

Rok za pripombe: 2025-04-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN 15877-2:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **78 str. (L)**

Železniške naprave - Oznake na železniških vozilih - 2. del: Zunanje oznake na potniških vagonih, motornih garniturah, lokomotivah in težki tirni mehanizaciji za gradnjo in vzdrževanje

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

Osnova: prEN 15877-2

ICS: 01.075, 45.060.20

Rok za pripombe: 2025-04-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN 16432-4:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Železniške naprave - Progovni sistemi z utrjenimi tirnicami - 4. del: Posebni progovni sistemi z utrjenimi tirnicami za dušenje vibracij

*Railway applications - Ballastless track systems - Part 4: Special ballastless track systems for attenuation of vibration*

Osnova: prEN 16432-4

ICS: 17.160, 45.080, 93.100

Rok za pripombe: 2025-04-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN 18146:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **50 str. (I)**

Železniške naprave - Infrastruktura - Stroji brez tirnih koles in pripadajoča oprema, namenjena za delo na železniški infrastrukturi - Tehnične in varnostne zahteve za delo

*Railway applications - Infrastructure - Machines without rail wheels, and associated equipment, intended for work on railway infrastructure - Technical and safety requirements for working*

Osnova: prEN 18146

ICS: 93.100, 45.120

Rok za pripombe: 2025-04-01 Korošec Mateja

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

### oSIST prEN ISO 13196:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)

Soil quality - Screening soils for selected elements by energy-dispersive X-ray fluorescence spectrometry using a handheld or portable instrument (ISO/DIS 13196:2025)

Osnova: prEN ISO 13196

ICS: 13.080.10

Rok za pripombe: 2025-04-03 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC KAV Kakovost vode

### oSIST prEN 18069:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 33 str. (H)

Kakovost vode - Minimalne zahteve za izbiro, namestitvev, validacijo in delovanje merilnikov za kontinuirano merjenje

Water quality - Minimum requirements for the selection, installation, validation, and operation of continuous measuring devices

Osnova: prEN 18069

ICS: 13.060.45

Rok za pripombe: 2025-04-02 Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN 18161:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 43 str. (I)

Kakovost vode - Navodilo za monitoring populacije sladkovodnih školjk in njihovega okolja

Water quality - Guidance standard on survey and monitoring freshwater mussel populations and their environment

Osnova: prEN 18161

ICS: 13.060.70

Rok za pripombe: 2025-04-02 Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN ISO 17805:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Kakovost vode - Vzorčenje, zbiranje in konzerviranje okoljske DNK iz vode (ISO/DIS 17805:2025)

Water quality - Sampling, capture and preservation of environmental DNA from water (ISO/DIS 17805:2025)

Osnova: prEN ISO 17805

ICS: 13.060.45, 13.060.70

Rok za pripombe: 2025-04-01 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC KON Konstrukcije

### oSIST prEN 1090-4:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 92 str. (M)

Izvedba jeklenih in aluminijastih konstrukcij - 4. del: Tehnične zahteve za hladno oblikovane konstrukcijske jeklene elemente in hladno oblikovane konstrukcijske elemente za strešne, stropne, talne in stenske konstrukcije

Execution of steel structures and aluminium structures - Part 4: Technical requirements for cold-formed structural steel elements and cold-formed structures for roof, ceiling, floor and wall applications

Osnova: prEN 1090-4

ICS: 91.080.17, 91.080.13, 91.010.30

Rok za pripombe: 2025-03-28 Gangl Andrew

### **oSIST prEN 1090-5:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **75 str. (L)**

Izvedba jeklenih in aluminijastih konstrukcij - 5. del: Tehnične zahteve za hladno oblikovane konstrukcijske aluminijaste elemente in hladno oblikovane elemente kot del strešnih, stropnih, talnih in stenskih konstrukcij

*Execution of steel structures and aluminium structures - Part 5: Technical requirements for cold-formed structural aluminium elements and cold-formed structures for roof, ceiling, floor and wall applications*

Osnova: prEN 1090-5

ICS: 91.010.30, 91.080.17, 91.080.13

Rok za pripombe: 2025-03-28 Gangl Andrew

### **oSIST prEN 1993-7:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **81 str. (M)**

Evrokod 3 - Projektiranje jeklenih konstrukcij - 7.del: Sendvič plošče

*Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 7: Sandwich panels*

Osnova: prEN 1993-7

ICS: 91.080.13, 91.010.30

Rok za pripombe: 2025-03-28 Gangl Andrew

## **SIST/TC MEE Oprema za merjenje električne energije in krmiljenje obremenitve**

### **oSIST prEN IEC 62056-8-11:2025**

**2025-03** (po) (en) **15 str. (D)**

Izmenjevanje podatkov za odbiranje stanja števecv - Sestav DLMS/COSEM - 8-11. del: Komunikacijski profil za območje polja mrežnega omrežja Wi-SUN

*Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-11: Communication profile for Wi-SUN field area mesh networks*

Osnova: prEN IEC 62056-8-11:2025

ICS: 91.140.50, 17.220.20, 35.110

Rok za pripombe: 2025-03-31 Zupanc Uroš

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

### **oSIST prEN 303 851 V1.0.0:2025**

**2025-03** (po) (en) **68 str. (K)**

Radiofrekvenčna identifikacija - Oprema, ki deluje v pasu od 2446 MHz do 2454 MHz z močjo do največ 500 mW e.i.r.p. in do največ 4 W e.i.r.p. - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra

*Radio Frequency Identification - Equipment operating in the band 2 446 MHz to 2 454 MHz with power levels up to a maximum of 500 mW e.i.r.p. and up to a maximum of 4 W e.i.r.p. - Harmonised Standard for access to radio spectrum*

Osnova: ETSI EN 303 851 V1.0.0 (2025-01)

ICS: 33.060.01

Rok za pripombe: 2025-04-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 60153-2:2025****2025-03** (po) (en) **16 str. (D)**Votli kovinski valovodi - 2. del: Ustrezne specifikacije za navadne pravokotne valovode  
*Hollow metallic waveguides - Part 2: Relevant specifications for ordinary rectangular waveguides*

Osnova: prEN IEC 60153-2:2024

ICS: 33.120.10

Rok za pripombe: 2025-03-21 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 60794-1-102:2025****2025-03** (po) (en) **8 str. (B)**Optični kabli - 1-102. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable -  
Mehanske preskusne metode - Odpornost, metoda e2*Optical fibre cables - Part 1-102: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Abrasion, method e2*

Osnova: prEN IEC 60794-1-102:2025

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2025-04-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 60794-1-129:2025****2025-03** (po) (en) **10 str. (C)**Optični kabli - 1-129. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable -  
Mehanske preskusne metode - Neposreden dostop do optičnih elementov na sredini razpona, metoda e29*Optical fibre cables - Part 1-129: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Straight midspan access to optical elements, method e29*

Osnova: prEN IEC 60794-1-129:2024

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2025-03-14 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 60966-2-8:2025****2025-03** (po) (en) **11 str. (C)**Sestavi radiofrekvenčnih in koaksialnih kablov - 2-8. del: Podrobna specifikacija za kabelske sestave  
za radijske in TV sprejemnike - Frekvenčno območje do 3000 MHz, zaslonski razred A++, konektorji po  
standardu IEC 61169-47*Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 2-8: Detail specification for cable assemblies for radio and TV receivers - Frequency range up to 3000 MHz, screening class A++, IEC 61169-47 connectors*

Osnova: prEN IEC 60966-2-8:2025

ICS: 33.120.10

Rok za pripombe: 2025-03-28 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 61300-3-30:2025****2025-03** (po) (en) **20 str. (E)**Optični spojni elementi in pasivne komponente - Postopki osnovnega preskušanja in meritev- 3-30. del:  
Preiskave in meritve - Geometrija čela (končne površine) pravokotnih tulcev*Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-30: Examinations and measurements - Endface geometry of rectangular ferrule*

Osnova: prEN IEC 61300-3-30:2025

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2025-04-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 61753-042-02:2025**

**2025-03** (po) (en) **18 str. (E)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Tehnični standard - 042-2. del: Odsevne naprave OTDR vrste vtič-repek in vtič-vtičnica za kategorijo C - Nadzorovana okolja

*Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 042-02: Plug-pigtail-style and plug-receptacle-style of OTDR reflecting devices for category c - Controlled environments*

Osnova: prEN IEC 61753-042-02:2025

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2025-04-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 61757:2025**

**2025-03** (po) (en) **40 str. (H)**

Optična zaznavala - Splošna specifikacija

*Fibre optic sensors - Generic specification*

Osnova: prEN IEC 61757:2025

ICS: 33.180.99

Rok za pripombe: 2025-04-01 Korošec Mateja

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

### **oSIST prEN IEC 62264-2:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **476 str. (2B)**

Integracija sistemov za upravljanje podjetij - 2. del: Objektni modeli in lastnosti za integracijo sistemov za upravljanje podjetji

*Enterprise-control system integration - Part 2: Object and attributes for enterprise-control system integration*

Osnova: prEN IEC 62264-2:2024

ICS: 35.240.50, 25.040.40

Rok za pripombe: 2025-03-17 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

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

### **oSIST prEN 15665:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **78 str. (L)**

Prezračevanje stavb - Prezračevalni sistemi v stanovanjskih stavbah - Projektiranje

*Ventilation for buildings - Ventilation systems in residential buildings - Design*

Osnova: prEN 15665

ICS: 91.140.30

Rok za pripombe: 2025-04-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN 16510-2-10:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Večnamenske peči za savno na polena iz naravnega lesa - Zahteve in preskusne metode

*Multi-firing sauna stoves fired by natural wood logs - Requirements and test methods*

Osnova: prEN 16510-2-10

ICS: 97.100.30

Rok za pripombe: 2025-04-01 Korošec Mateja

## SIST/TC OVP Osebna varovalna oprema

### oSIST prEN ISO 9185:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Varovalna obleka - Ocenitev odpornosti materialov proti obrizgu staljene kovine (ISO/DIS 9185:2024)  
*Protective clothing - Assessment of resistance of materials to molten metal splash (ISO/DIS 9185:2024)*

Osnova: prEN ISO 9185

ICS: 13.340.10

Rok za pripombe: 2025-03-10 Berčič Petra

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

### oSIST prEN 15383:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 29 str. (G)

Cevni sistemi iz polimernih materialov za odpadno vodo - S steklenimi vlakni ojačeni duromerni materiali (GRP), ki temeljijo na nenasičeni poliestrski smoli (UP) - Vstopni in revizijski jaški  
*Plastics piping systems for drainage and sewerage - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on polyester resin (UP) - Manholes and inspection chambers*

Osnova: prEN 15383

ICS: 83.120, 23.040.05, 93.030

Rok za pripombe: 2025-03-31 Shadani Nima

### oSIST prEN ISO 11300-1:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 50 str. (I)

Cevni sistemi za obnovo podzemnih odtokov, kanalizacije in vodovodnih omrežij - 1. del: Polietilen (PE) (ISO/DIS 11300-1:2025)

*Piping systems for rehabilitation of underground drains, sewers and water supply networks - Part 1: Polyethylene (PE) material (ISO/DIS 11300-1:2025)*

Osnova: prEN ISO 11300-1

ICS: 93.025, 23.040.05, 93.030, 91.140.80

Rok za pripombe: 2025-03-28 Shadani Nima

### oSIST prEN ISO 11300-2:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 66 str. (K)

Cevni sistemi za obnovo podzemnih odtokov, kanalizacije in vodovodnih omrežij - 2. del: Duromerni kompozitni materiali (ISO/DIS 11300-2:2025)

*Piping systems for rehabilitation of underground drains, sewers and water supply networks-Part 2: Thermoset composite materials (ISO/DIS 11300-2:2025)*

Osnova: prEN ISO 11300-2

ICS: 93.030, 93.025, 91.140.80, 23.040.05

Rok za pripombe: 2025-03-31 Shadani Nima

### oSIST prEN ISO 11300-3:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)

Cevni sistemi za obnovo podzemnih odtokov, kanalizacije in vodovodnih omrežij - 3. del: Nemeščan polivinilklorid (PVC-U) (ISO/DIS 11300-3:2025)

*Piping systems for rehabilitation of underground drains, sewers and water supply networks - Part 3: Unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-U) material (ISO/DIS 11300-3:2025)*

Osnova: prEN ISO 11300-3

ICS: 93.025, 23.040.05, 93.030, 91.140.80

Rok za pripombe: 2025-03-28 Shadani Nima

## SIST/TC PLN Plinske naprave za dom

### **oSIST prEN 18126:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**  
Plinske naprave za zunanjo uporabo - Dodatne zahteve za uporabo plinov 2. družine  
*Outdoor gas appliances - Additional provisions for 2nd family gas use*  
Osnova: prEN 18126  
ICS: 27.060.20  
Rok za pripombe: 2025-04-02 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN 203-2-3:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**  
Plinske naprave za gostinstvo - 2-3. del: Posebne zahteve - Kuhinjski kotli in kuhalniki testenin  
*Gas heated catering equipment - Part 2-3: Specific requirements - Boiling pans and pasta cookers*  
Osnova: prEN 203-2-3  
ICS: 97.040.20  
Rok za pripombe: 2025-04-02 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN 203-2-8:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**  
Plinske naprave za gostinstvo - 2-8. del: Posebne zahteve - Ponve za pečenje  
*Gas heated catering equipment - Part 2-8: Specific requirements - Brat pans*  
Osnova: prEN 203-2-8  
ICS: 97.040.20  
Rok za pripombe: 2025-04-02 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN 732:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **51 str. (J)**  
Specifikacije za plinske aparate na utekočinjeni naftni plin - Absorpcijski hladilniki  
*Specifications for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Absorption refrigerators*  
Osnova: prEN 732  
ICS: 97.040.30  
Rok za pripombe: 2025-04-02 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC POZ Požarna varnost

### **oSIST prEN 13381-11:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **85 str. (M)**  
Preskusne metode za ugotavljanje prispevka k požarni odpornosti konstrukcijskih elementov - 11. del:  
Zaščita trdnih jeklenih palic v napetosti na podlagi požarnih preskusov z mehansko obremenitvijo  
*Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 11:  
Applied protection to solid steel bars in tension based on mechanically loaded fire tests*  
Osnova: prEN 13381-11  
ICS: 91.080.13, 13.220.50  
Rok za pripombe: 2025-03-31 Zupanc Uroš

### **oSIST prEN 1364-4:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **63 str. (K)**  
Preskusi požarne odpornosti nenosilnih elementov - 4. del: Obešene fasade - Delna fasada  
*Fire resistance tests for non-loadbearing elements - Part 4: Curtain walling - Part configuration*  
Osnova: prEN 1364-4  
ICS: 91.060.10, 13.220.50  
Rok za pripombe: 2025-03-31 Zupanc Uroš



**oSIST prEN 15004-2:2025****2025-03** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Vgrajeni gasilni sistemi - Sistemi za gašenje s plinom - 2. del: Fizikalne lastnosti in načrtovanje sistema za gašenje s plinom za gasilo FK-5-1-12 (ISO 14520-5:2024, spremenjen)

*Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 2: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for FK-5-1-12 extinguishant (ISO 14520-5:2024, modified)*

Osnova: prEN 15004-2

ICS: 13.220.10, 13.220.20

Rok za pripombe: 2025-03-31 Zupanc Uroš

**SIST EN 13565-2:2018+AC:2019/oprA1:2025****2025-03** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Vgrajeni gasilni sistemi - Sistemi za gašenje s peno - 2. del: Načrtovanje, izvedba in vzdrževanje - Dopolnilo A1

*Fixed firefighting systems - Foam systems - Part 2: Design, construction and maintenance*

Osnova: EN 13565-2:2018+AC:2019/prA1

ICS: 13.220.10

Rok za pripombe: 2025-03-31 Zupanc Uroš

**SIST/TC SKA Stikalni in krmilni aparati****oSIST prEN IEC 60947-10:2025****2025-03** (po) (en) **123 str. (O)**

Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 10. del: Polprevodniški odklopniki

*Low-voltage switchgear and controlgear - Part 10: Semiconductor Circuit-Breakers*

Osnova: prEN IEC 60947-10:2025

ICS: 29.130.20

Rok za pripombe: 2025-03-28 Korošec Mateja

**SIST/TC SPN Storitve in protokoli v omrežjih****oSIST prEN 319 411-1 V1.5.0:2025****2025-03** (po) (en) **60 str. (J)**

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

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

Osnova: ETSI EN 319 411-1 V1.5.0 (2024-12)

ICS: 35.040.01, 35.030, 03.080.99

Rok za pripombe: 2025-03-24 Korošec Mateja

**oSIST prEN 319 411-2 V2.6.0:2025****2025-03** (po) (en) **32 str. (G)**

Elektronski podpisi in infrastrukture zaupanja (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 Trust 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 V2.6.0 (2024-12)

ICS: 35.040.01, 35.030, 03.080.99

Rok za pripombe: 2025-03-24 Korošec Mateja

### **oSIST prEN 319 421 V1.3.0:2025**

**2025-03** (po) (en) **33 str. (H)**

Elektronski podpisi in infrastrukture zaupanja (ESI) - Zahteve politike in varnosti za ponudnike storitev zaupanja, ki izdajajo časovne žige

*Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI) - Policy and Security Requirements for Trust Service Providers issuing Time-Stamps*

Osnova: ETSI EN 319 421 V1.3.0 (2025-01)

ICS: 35.040.01, 35.030

Rok za pripombe: 2025-04-01 Korošec Mateja

## **SIST/TC SPO Šport**

### **oSIST prEN 15312:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **58 str. (J)**

Prosto dostopna večnamenska športna oprema - Varnostne zahteve in preskusne metode

*Free access multi-sports equipment - Safety requirements and test methods*

Osnova: prEN 15312

ICS: 97.220.40

Rok za pripombe: 2025-03-28 Gangl Andrew

### **oSIST prEN 16630:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **47 str. (I)**

Trajno nameščena zunanja fitnes oprema - Varnostne zahteve in preskusne metode

*Permanently installed outdoor fitness equipment - Safety requirements and test methods*

Osnova: prEN 16630

ICS: 97.220.40

Rok za pripombe: 2025-03-28 Gangl Andrew

### **oSIST prEN 16716:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Gorniška oprema - Sistem zračnih blazin za zaščito v snežnih plazovih - Varnostne zahteve in preskusne metode

*Mountaineering equipment - Avalanche airbag systems - Safety requirements and test methods*

Osnova: prEN 16716

ICS: 97.220.20, 13.340.99

Rok za pripombe: 2025-03-28 Gangl Andrew

### **oSIST prEN 18152:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Gorniška oprema - Vmesniki med smučarskimi gorniški čevlji in derezami s sistemom na klip - Zahteve in preskusne metode

*Mountaineering equipment - Interfaces between ski mountaineering boots and clip-on binding crampons - Requirements and test methods*

Osnova: prEN 18152

ICS: 97.220.20

Rok za pripombe: 2025-03-28 Gangl Andrew

## SIST/TC TLP Tlačne posode

### oSIST prEN ISO 20421-1:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 129 str. (O)

Kriogene posode - Velike premične, vakuumsko izolirane posode - 1. del: Konstrukcija, izdelava, kontrola in preskus (ISO/DIS 20421-1:2025)

*Cryogenic vessels - Large transportable vacuum-insulated vessels - Part 1: Design, fabrication, inspection and testing (ISO/DIS 20421-1:2025)*

Osnova: prEN ISO 20421-1

ICS: 23.020.40

Rok za pripombe: 2025-04-03

Ražem Lučovnik Neva

### SIST EN ISO 14246:2022/oprA1:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)

Plinske jeklenke - Ventili za plinske jeklenke - Preskusi in pregledi med proizvodnjo - Dopolnilo A1 (ISO 14246:2022/DAM 1:2025)

*Gas cylinders - Cylinder valves - Manufacturing tests and examinations - Amendment 1 (ISO 14246:2022/DAM 1:2025)*

Osnova: EN ISO 14246:2022/prA1

ICS: 23.060.40, 23.020.35

Rok za pripombe: 2025-04-03

Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC TOP Toplota

### SIST EN ISO 52016-3:2024/oprA1:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Energijske lastnosti stavb - Potrebna energija za ogrevanje in hlajenje, notranje temperature ter zaznavna in latentna toplotna obremenitev - 3. del: Računski postopki v zvezi z adaptivnimi elementi ovoja stavbe - Dopolnilo 1 (ISO 52016-3:2023/DAM 1:2024)

*Energy performance of buildings - Energy needs for heating and cooling, internal temperatures and sensible and latent heat loads - Part 3: Calculation procedures regarding adaptive building envelope elements - Amendment 1 (ISO 52016-3:2023/DAM 1:2024)*

Osnova: EN ISO 52016-3:2023/prA1

ICS: 27.015, 91.120.10

Rok za pripombe: 2025-03-14

Gangl Andrew

## SIST/TC VAR Varjenje

### oSIST prEN ISO 18166:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 44 str. (I)

Numerična simulacija varjenja - Izvedba in dokumentacija (ISO/DIS 18166:2025)

*Numerical welding simulation - Execution and documentation (ISO/DIS 18166:2025)*

Osnova: prEN ISO 18166

ICS: 25.160.01

Rok za pripombe: 2025-03-20

Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

### oSIST prEN 18156:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)

Taktilna pisava - Zahteve glede predstavitve in uporabe Braillove pisave in dvignjenih znakov  
*Tactile lettering - Requirements on the presentation and application of Braille and raised characters*

Osnova: prEN 18156

ICS: 11.180.30

Rok za pripombe: 2025-03-31 Zupanc Uroš

### oSIST prEN ISO 11553-2:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 88 str. (M)

Varnost strojev - Laserski obdelovalni stroji - 2. del: Varnostne zahteve za ročne ali ročno upravljane laserske obdelovalne naprave (ISO/DIS 11553-2:2025)

*Safety of machinery - Laser processing machines - Part 2: Safety requirements for hand-held or hand-operated laser processing machines (ISO/DIS 11553-2:2025)*

Osnova: prEN ISO 11553-2

ICS: 31.260, 13.110

Rok za pripombe: 2025-03-31 Zupanc Uroš

## SIST/TC VSN Varnost strojev in naprav

### oSIST prEN ISO 18758:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 110 str. (N)

Stroji za rudarska in zemeljska dela - Stroji za vrtnanje in utrjevanje skal - Varnostne zahteve (ISO/DIS 18758:2025)

*Mining and earth-moving machinery - Rock drill rigs and rock reinforcement rigs - Safety requirements (ISO/DIS 18758:2025)*

Osnova: prEN ISO 18758

ICS: 73.100.30, 53.100

Rok za pripombe: 2025-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC ŽEN Železniške električne naprave

### oSIST prEN 50159:2025

2025-03 (po) (en) 54 str. (J)

Železniške naprave - Komunikacijski, signalni in procesni sistemi - Varnostna komunikacija v prenosnih sistemih

*Railway Applications - Communication, signalling and processing systems - Safety-related communication in transmission systems*

Osnova: prEN 50159

ICS: 45.020, 35.240.60

Rok za pripombe: 2025-04-01 Klofutar Vesna

## SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje

### oSIST prEN 14144:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)

Rešilni pasovi - Zahteve, preskusi

*Lifebuoys - Requirements, tests*

Osnova: prEN 14144

ICS: 13.340.60, 47.080

Rok za pripombe: 2025-03-12 Shadani Nima

### oSIST prEN 18151:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 40 str. (H)

Hladilniki in zamrzovalniki za laboratorijske in medicinske namene - Terminologija, zahteve, preskušanje

*Refrigerators and freezers for laboratory and medical applications - Terminology, requirements, testing*

Osnova: prEN 18151

ICS: 97.040.30, 11.100.99, 01.040.11

Rok za pripombe: 2025-03-13 Shadani Nima

### oSIST prEN ISO 14093:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 50 str. (I)

Mehanizem financiranja lokalnega prilagajanja podnebnim spremembam - Nepovratna sredstva za odpornost na podnebne spremembe na podlagi uspešnosti - Zahteve in smernice (ISO 14093:2022)

*Mechanism for financing local adaptation to climate change - Performance-based climate resilience grants - Requirements and guidelines (ISO 14093:2022)*

Osnova: prEN ISO 14093

ICS: 13.020.20

Rok za pripombe: 2025-03-31 Shadani Nima

### oSIST prEN ISO 19432-2:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 71 str. (L)

Stroji in oprema za graditev objektov - Prenosni ročni brusni rezalniki z motorjem z notranjim zgorevanjem - 2. del: Naprave za brušenje verige - Varnostne zahteve (ISO/DIS 19432-2:2024)

*Building construction machinery and equipment - Portable, hand-held, internal combustion engine driven abrasive cutting machines - Part 2: Machines for abrasive chains - Safety requirements (ISO/DIS 19432-2:2024)*

Osnova: prEN ISO 19432-2

ICS: 91.220

Rok za pripombe: 2025-03-16 Shadani Nima

### oSIST prEN ISO 19634:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Keramični kompoziti - Oznake in simboli (ISO/DIS 19634:2024)

*Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Ceramic composites - Notations and symbols (ISO/DIS 19634:2024)*

Osnova: prEN ISO 19634

ICS: 01.075, 81.060.30

Rok za pripombe: 2025-03-23 Shadani Nima

### **oSIST prEN ISO 22324:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Varnost in vzdržljivost - Upravljanje v izrednih razmerah - Smernice za barvno kodirano opozarjanje (ISO 22324:2022)

*Security and resilience - Emergency management - Guidelines for colour-coded alert (ISO 22324:2022)*

Osnova: prEN ISO 22324

ICS: 03.100.01, 01.070

Rok za pripombe: 2025-03-31 Shadani Nima

### **oSIST prEN ISO 22329:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Varnost in vzdržljivost - Upravljanje v izrednih razmerah - Smernice za uporabo družbenih medijev v izrednih razmerah (ISO 22329:2021)

*Security and resilience - Emergency management - Guidelines for the use of social media in emergencies (ISO 22329:2021)*

Osnova: prEN ISO 22329

ICS: 03.100.01

Rok za pripombe: 2025-03-31 Shadani Nima

### **oSIST prEN ISO 3953:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Kovinski praški - Ugotavljanje gostote po usedanju (ISO/DIS 3953:2024)

*Metallic powders - Determination of tap density (ISO/DIS 3953:2024)*

Osnova: prEN ISO 3953

ICS: 77.160

Rok za pripombe: 2025-03-20 Shadani Nima

### **oSIST prEN ISO 9202:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Nakit in plemenite kovine - Čistine zlitin plemenitih kovin (ISO/DIS 9202:2025)

*Jewellery and precious metals - Fineness of precious metal alloys (ISO/DIS 9202:2025)*

Osnova: prEN ISO 9202

ICS: 39.060

Rok za pripombe: 2025-03-31 Shadani Nima

### **SIST EN ISO 19905-1:2024/oprA1:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Naftna in plinska industrija, vključno z nizkoogljično energijo - Ocenjevanje premičnih naftnih ploščadi na področju postavitve - 1. del: Dvižne ploščadi - Dopolnilo A1 (ISO 19905-1:2023/DAMd1:2024)

*Oil and gas industries including lower carbon energy - Site-specific assessment of mobile offshore units - Part 1: Jack-ups: elevated at a site - Amendment 1 (ISO 19905-1:2023/DAMd1:2024)*

Osnova: EN ISO 19905-1:2023/prA1:2024

ICS: 75.180.10

Rok za pripombe: 2025-03-10 Shadani Nima

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

### oSIST prEN IEC 60721-3-5:2025

2025-03 (po) (en) 17 str. (E)

Razvrščanje okoljskih pogojev - 3. del: Razvrščanje skupin okoljskih parametrov in njihove resnosti - 5. odsek: Inštalacije v kopenskih vozilih

*Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - section 5: Ground vehicle installations*

Osnova: prEN IEC 60721-3-5:2024

ICS: 19.040

Rok za pripombe: 2025-03-21 Korošec Mateja

### oSIST prEN IEC 60721-3-7:2025

2025-03 (po) (en) 17 str. (E)

Razvrščanje okoljskih pogojev - 3. del: Razvrščanje skupin okoljskih parametrov in njihove resnosti - 7. odsek: Prenosna in nefiksna uporaba

*Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 7: Portable and non-stationary use*

Osnova: prEN IEC 60721-3-7:2024

ICS: 19.040

Rok za pripombe: 2025-03-21 Korošec Mateja

### SIST EN IEC 62387:2022/oprAB:2025

2025-03 (po) (en) 4 str. (A)

Instrumenti za zaščito pred sevanjem - Sistemi za dozimetrijo z integriranimi pasivnimi detektorji za posamezno, delovno in okoljsko spremljanje ftonskega in beta sevanja - Dopolnilo AB

*Radiation protection instrumentation - Dosimetry systems with integrating passive detectors for individual, workplace and environmental monitoring of photon and beta radiation*

Osnova: EN IEC 62387:2022/prAB:2025

ICS: 13.280

Rok za pripombe: 2025-04-01 Korošec Mateja

### oSIST prEN IEC 60384-14-1:2025

2025-03 (po) (en) 17 str. (E)

Nespremenljivi kondenzatorji za uporabo v elektronski opremi - 14-1. del: Okvirna podrobna specifikacija - Nespremenljivi kondenzatorji za dušenje elektromagnetnega motenja in priključevanje na omrežno napajanje - Raven ocenjevanja DZ

*Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 14-1: Blank detail specification - Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains - Assessment level DZ*

Osnova: prEN IEC 60384-14-1:2024

ICS: 31.060.10

Rok za pripombe: 2025-03-21 Korošec Mateja

### oSIST prEN IEC 60384-14-2:2025

2025-03 (po) (en) 15 str. (D)

Nespremenljivi kondenzatorji za uporabo v elektronski opremi - 14-2. del: Okvirna podrobna specifikacija - Nespremenljivi kondenzatorji za dušenje elektromagnetnega motenja in priključevanje na omrežno napajanje - Samo (le) varnostno preskušanje

*Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 14-2: Blank detail specification - Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains - Safety tests only*

Osnova: prEN IEC 60384-14-2:2024

ICS: 31.060.10

Rok za pripombe: 2025-03-21 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 60679-2:2025**

**2025-03** (po) (en) **39 str. (H)**

Piezoelektrični, dielektrični in elektrostatični oscilatorji ocenjene kakovosti - 2. del: Smernice za uporabo oscilatorjev

*Piezoelectric, dielectric and electrostatic oscillators of assessed quality - Part 2: Guidelines for the use of oscillators*

Osnova: prEN IEC 60679-2:2025

ICS: 31.140

Rok za pripombe: 2025-04-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 62065:2025**

**2025-03** (po) (en) **105 str. (N)**

Pomorska plovba ter radiokomunikacijski sistemi in oprema - Sistemi za nadzor spremljanja - Obratovalne in zmogljivostne zahteve, preskusne metode in zahtevani rezultati preskušanja

*Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Track control systems - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results*

Osnova: prEN IEC 62065:2025

ICS: 33.060.01, 47.020.70

Rok za pripombe: 2025-04-01 Korošec Mateja

**SIST EN IEC 60404-1:2017/oprA1:2025**

**2025-03** (po) (en) **5 str. (B)**

Magnetni materiali - 1. del: Razvrstitev - Dopolnilo A1

*Amendment 1 - Magnetic materials - Part 1: Classification*

Osnova: EN IEC 60404-1:2017/prA1:2024

ICS: 29.030

Rok za pripombe: 2025-03-21 Korošec Mateja