

# 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/IEEE 80005-1:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **81 str. (M)**

Priključki v pristanišču - 1. del: Visokonapetostni priključni sistemi na kopnem (sistemi HVSC) - Splošne zahteve

*Utility connections in port - Part 1: High voltage shore connection (HVSC) systems - General requirements*

Osnova: prEN IEC/IEEE 80005-1:2024

ICS: 47.020.60

Rok za pripombe: 2024-10-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

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

### **oSIST prEN 206-1:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **82 str. (M)**

Beton - Specifikacija, lastnosti, proizvodnja in skladnost - 1. del: Lastnosti, zahteve, kontrola tovarniške proizvodnje in kriteriji vrednotenja posameznih vrednosti

*Concrete - Specification, performance, production and conformity - Part 1: Performance, requirements, factory production control and assessment criteria for individual values*

Osnova: prEN 206-1

ICS: 91.100.30

Rok za pripombe: 2024-10-21

Gangl Andrew

### **oSIST prEN 206-2:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Beton - Specifikacija, lastnosti, proizvodnja in skladnost - 2. del: Ugotavljanje skladnosti in certificiranje

*Concrete - Specification, performance, production and conformity - Part 2: Conformity assessment and certification*

Osnova: prEN 206-2

ICS: 03.120.20, 91.100.30

Rok za pripombe: 2024-10-21

Gangl Andrew

### **oSIST prEN 206-3:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Beton - Specifikacija, lastnosti, proizvodnja in skladnost - 3. del: Dodatne zahteve za specifikacijo in skladnost betona za posebna geotehnična dela

*Concrete - Specification, performance, production and conformity - Part 3: Additional requirements for specification and conformity of concrete for special geotechnical works*

Osnova: prEN 206-3

ICS: 93.020, 91.100.30

Rok za pripombe: 2024-10-21 Gangl Andrew

## **SIST/TC CAA Mineralna veziva in zidarstvo**

### **oSIST prEN 196-2:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **89 str. (M)**

Metode preskušanja cementa - 2. del: Kemijska analiza cementa

*Methods of testing cement - Part 2: Chemical analysis of cement*

Osnova: prEN 196-2

ICS: 71.040.40, 91.100.10

Rok za pripombe: 2024-10-18 Gangl Andrew

## **SIST/TC CES Ceste**

### **oSIST prEN 12272-3:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Površinske prevleke - Preskusne metode - 3. del: Ugotavljanje adhezivnosti veznega agregata s preskusno metodo udarjanja (preskusna metoda z Vialitovo ploščo)

*Surface dressing - Test methods - Part 3: Determination of binder aggregate adhesivity by the Vialit plate shock test method*

Osnova: prEN 12272-3

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2024-10-07 Gangl Andrew

## **SIST/TC DPL Oskrba s plinom**

### **oSIST prEN 1776:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **110 str. (N)**

Infrastruktura za plin - Merilni sistemi - Funkcionalne zahteve

*Gas infrastructure - Gas measuring systems - Functional requirements*

Osnova: prEN 1776

ICS: 91.140.40, 75.180.30

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

### **SIST EN 17526:2022/oprA1:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Plinomeri - Plinomer na osnovi termičnega merjenja masnega toka - Dopolnilo A1

*Gas meter - Thermal-mass flow-meter based gas meter*

Osnova: EN 17526:2021/prA1

ICS: 91.140.40

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC ELI Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije

### oSIST prEN 50174-4:2024

2024-10 (po) (en) 86 str. (M)

Informacijska tehnologija - Polaganje kablov - 4. del: Preizkušanje vgrajenih optičnih kablov  
*Information technology - Cabling installation - Part 4: Testing of installed optical fibre cabling*

Osnova: prEN 50174-4:2024

ICS: 33.040.50, 35.110

Rok za pripombe: 2024-10-17 Zupanc Uroš

## SIST/TC EPO Embalaža - prodajna in ovojna

### oSIST prEN 18120-1:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 28 str. (G)

Embalaža - Načrtovanje, ki omogoča recikliranje plastične embalaže - 1. del: Definicije in načela za načrtovanje, ki omogoča recikliranje plastične embalaže

*Packaging - Design for recycling of plastic packaging - Part 1: Definitions and principles for design-for-recycling of plastic packaging*

Osnova: prEN 18120-1

ICS: 83.080.20, 55.020, 13.030.50

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN 18120-10:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)

Embalaža - Načrtovanje, ki omogoča recikliranje plastične embalaže - 10. del: Postopek za ocenjevanje možnosti recikliranja plastične embalaže - Protokoli za plastenke iz polietilen tereftalata (PET-plastenke)

*Packaging - Design for recycling for plastic packaging - Part 10: Recyclability evaluation process for plastic packaging - Protocols for PET bottles*

Osnova: prEN 18120-10

ICS: 83.080.20, 55.020, 13.030.50

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN 18120-11:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)

Embalaža - Načrtovanje, ki omogoča recikliranje plastične embalaže - 11. del: Postopek za ocenjevanje možnosti recikliranja plastične embalaže - Protokoli za togo plastično embalažo iz polietilen tereftalata (razen PET-plastenke)

*Packaging - Design for recycling for plastic packaging - Part 11: Recyclability evaluation process for plastic packaging - Protocols for PET rigid packaging (except bottles)*

Osnova: prEN 18120-11

ICS: 83.080.20, 55.020, 13.030.50

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN 18120-12:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)

Embalaža - Načrtovanje, ki omogoča recikliranje plastične embalaže - 12. del: Postopek za ocenjevanje možnosti recikliranja plastične embalaže - Protokoli za togo plastično embalažo iz polietilena (PE) in polipropilena (PP)

*Packaging - Design for recycling for plastic packaging - Part 12: Recyclability evaluation process for plastic packaging - Protocols for PE and PP rigid packaging*

Osnova: prEN 18120-12

ICS: 83.080.20, 55.020, 13.030.50

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN 18120-13:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Embalaža - Načrtovanje, ki omogoča recikliranje plastične embalaže - 13. del: Postopek za ocenjevanje možnosti recikliranja plastične embalaže - Protokoli za prožno plastično embalažo iz polietilena (PE) in polipropilena (PP)

*Packaging - Design for recycling for plastic packaging - Part 13: Recyclability evaluation process for plastic packaging - Protocols for PE and PP flexible packaging*

Osnova: prEN 18120-13

ICS: 83.080.20, 55.020, 13.030.50

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN 18120-14:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Embalaža - Načrtovanje, ki omogoča recikliranje plastične embalaže - 14. del: Postopek za ocenjevanje možnosti recikliranja plastične embalaže - Protokoli za plastično embalažo iz polistirena (PS) in ekstrudiranega polistirena (XPS)

*Packaging - Design for recycling for plastic packaging - Part 14: Recyclability evaluation process for plastic packaging - Protocols for PS and XPS packaging*

Osnova: prEN 18120-14

ICS: 83.080.20, 55.020, 13.030.50

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN 18120-15:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Embalaža - Načrtovanje, ki omogoča recikliranje plastične embalaže - 15. del: Postopek za ocenjevanje možnosti recikliranja plastične embalaže - Protokoli za plastično embalažo iz ekspaniranega polistirena (EPS)

*Packaging - Design for recycling for plastic packaging - Part 15: Recyclability evaluation process for plastic packaging - Protocols for EPS packaging*

Osnova: prEN 18120-15

ICS: 83.080.20, 55.020, 13.030.50

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN 18120-3:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Embalaža - Načrtovanje, ki omogoča recikliranje plastične embalaže - 3. del: Postopek za ocenjevanje možnosti sortiranja plastične embalaže

*Packaging - Design for recycling of plastic packaging - Part 3: Sortability evaluation process for plastic packaging*

Osnova: prEN 18120-3

ICS: 83.080.20, 55.020, 13.030.50

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN 18120-4:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Embalaža - Načrtovanje, ki omogoča recikliranje plastične embalaže - 4. del: Smernica za plastenke iz polietilen tereftalata (PET-plastenke)

*Packaging - Design for recycling of plastic packaging - Part 4: Guideline for PET bottles*

Osnova: prEN 18120-4

ICS: 83.080.20, 55.020, 13.030.50

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 18120-5:2024****2024-10 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Embalaža - Načrtovanje, ki omogoča recikliranje plastične embalaže - 5. del: Smernica za togo plastično embalažo iz polietilen tereftalata (razen PET-plasten)

*Packaging - Design for recycling of plastic packaging - Part 5: Guideline for PET rigid packaging (except bottles)*

Osnova: prEN 18120-5

ICS: 83.080.20, 55.020, 13.030.50

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 18120-6:2024****2024-10 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)**

Embalaža - Načrtovanje, ki omogoča recikliranje plastične embalaže - 6. del: Smernica za togo plastično embalažo iz polietilena (PE) in polipropilena (PP)

*Packaging - Design for recycling for plastic packaging - Part 6: Guideline for PE and PP rigid packaging*

Osnova: prEN 18120-6

ICS: 83.080.20, 55.020, 13.030.50

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 18120-7:2024****2024-10 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)**

Embalaža - Načrtovanje, ki omogoča recikliranje plastične embalaže - 7. del: Smernica za prožno plastično embalažo iz polietilena (PE) in polipropilena (PP)

*Packaging - Design for recycling of plastic packaging - Part 7: Guideline for PE and PP flexible packaging*

Osnova: prEN 18120-7

ICS: 83.080.20, 55.020, 13.030.50

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 18120-8:2024****2024-10 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Embalaža - Načrtovanje, ki omogoča recikliranje plastične embalaže - 8. del: Smernica za plastično embalažo iz polistirena (PS) in ekstrudiranega polistirena (XPS)

*Packaging - Design for recycling for plastic packaging - Part 8: Guideline for PS and XPS packaging*

Osnova: prEN 18120-8

ICS: 83.080.20, 55.020, 13.030.50

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 18120-9:2024****2024-10 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Embalaža - Načrtovanje, ki omogoča recikliranje plastične embalaže - 9. del: Smernica za plastično embalažo iz ekspaniranega polistirena (EPS)

*Packaging - Design for recycling of plastic packaging - Part 9: Guideline for EPS packaging*

Osnova: prEN 18120-9

ICS: 83.080.20, 55.020, 13.030.50

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

**SIST EN 12983-2:2023/oprA1:2024****2024-10 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)**

Posoda za kuhanje - Posoda za domačo uporabo v pečici, na štedilniku ali kuhalni plošči - 2. del: Splošne zahteve za keramično posodo in steklene pokrove

*Cookware - Domestic cookware for use on top of a stove, cooker or hob - Part 2: General requirements for ceramic cookware and glass lid*

Osnova: EN 12983-2:2023/prA1

ICS: 97.040.60

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC ERS Električni rotacijski stroji

### oSIST prEN IEC 60034-1:2024

2024-10 (po) (en) 73 str. (L)

Električni rotacijski stroji - 1. del: Nazivni podatki in preskus lastnosti

*Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance*

Osnova: prEN IEC 60034-1:2024

ICS: 29.160.01

Rok za pripombe: 2024-10-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### oSIST prEN IEC 60034-30-1:2024

2024-10 (po) (en) 27 str. (G)

Električni rotacijski stroji - 30-1. del: Razredi izkoristka enohitrostnih trifaznih motorjev s kratkostično kletko (koda IE)

*Rotating electrical machines - Part 30-1: Efficiency classes of line operated AC motors (IE code)*

Osnova: prEN IEC 60034-30-1:2024

ICS: 29.160.30

Rok za pripombe: 2024-10-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### oSIST prEN IEC 60072-2:2024

2024-10 (po) (en) 14 str. (D)

Dimenzije in izhodne serije za električne rotacijske stroje - 2. del: Velikosti ohišij od 355 do 1000 in prirobnic od 1180 do 2360

*Dimensions and output series for rotating electrical machines - Part 2: Frame numbers 355 to 1000 and flange numbers 1180 to 2360*

Osnova: prEN IEC 60072-2:2024

ICS: 29.160.01

Rok za pripombe: 2024-10-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC EVA Električne varovalke

### oSIST prEN IEC 60127-9:2024

2024-10 (po) (en) 31 str. (G)

Miniaturne varovalke - 9. del: Miniaturni taljivi vložki za posebne namene z delno izklopno zmogljivostjo

*Miniature fuses - Part 9: Miniature fuse-links for special applications with partial-range breaking capacity*

Osnova: prEN IEC 60127-9:2024

ICS: 29.120.50

Rok za pripombe: 2024-10-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC EXP Električni aparati za eksplozivne atmosfere

### oSIST prEN 15089:2024

2024-10 (po) (en) 67 str. (K)

Sistemi za ločitev eksplozij

*Explosion isolation systems*

Osnova: prEN 15089

ICS: 13.230

Rok za pripombe: 2024-10-09 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC GIG Geografske informacije

### oSIST prEN ISO 19177-1:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 69 str. (K)

Geografske informacije - Geoprostorski API za informacije v obliki ploščic - 1. del: Osrednji profil (ISO/DIS 19177-1:2024)

*Geographic information - Geospatial API for tiles - Part 1: Core (ISO/DIS 19177-1:2024)*

Osnova: prEN ISO 19177-1

ICS: 35.240.70, 07.040

Rok za pripombe: 2024-10-07 Gangl Andrew

## SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi

### oSIST prEN ISO 6270-2:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Barve in laki - Določanje odpornosti proti vlagi - 2. del: Kondenzacija (izpostavljenost v komori z ogrevanim rezervoarjem z vodo) (ISO/DIS 6270-2:2024)

*Paints and varnishes - Determination of resistance to humidity - Part 2: Condensation (in-cabinet exposure with heated water reservoir) (ISO/DIS 6270-2:2024)*

Osnova: prEN ISO 6270-2

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC IDT Informatika, dokumentacija, jezik in terminologija

### kSIST-TS ISO/DTS 24634:2024

2024-10 (po) (en) 23 str. (F)

Upravljanje terminoloških virov - Predstavitev konceptualnih razmerij in predmetnih področij, skladno s TermBase eXchange (TBX)

*Management of terminology resources – TermBase eXchange (TBX)-compliant representation of concept relations and subject fields*

Osnova: ISO/DTS 24634

ICS: 35.240.30, 01.020

Rok za pripombe: 2024-10-30 Gangl Andrew

### oSIST ISO/DIS 11108:2024

2024-10 (po) (en) 12 str. (C)

Informatika in dokumentacija - Arhivski papir - Zahteve za trajnost in obstojnost

*Information and documentation – Archival paper – Requirements for permanence and durability*

Osnova: ISO/DIS 11108

ICS: 85.060, 01.140.20

Rok za pripombe: 2024-10-30 Gangl Andrew

### oSIST ISO/DIS 16687:2024

2024-10 (po) (en) 42 str. (I)

Ocenjevanje vpliva muzejev

*Impact assessment for museums*

Osnova: ISO/DIS 16687

ICS: 97.195, 01.140.20

Rok za pripombe: 2024-10-30 Gangl Andrew

**oSIST ISO/DIS 24611-1:2024**

**2024-10** (po) (en) **41 str. (I)**

Upravljanje z jezikovnimi viri - Ogrodje za oblikoskladenjsko označevanje (MAF) - 1. del: Jedrni model  
*Language resource management – Morphosyntactic annotation framework (MAF) – Part 1: Core model*

Osnova: ISO/DIS 24611-1

ICS: 35.240.30, 01.140.20, 01.020

Rok za pripombe: 2024-10-30 Gangl Andrew

**oSIST ISO/DIS 26324:2024**

**2024-10** (po) (en) **22 str. (F)**

Informatika in dokumentacija - Sistem identifikatorjev digitalnega objekta  
*Information and documentation – Digital object identifier system*

Osnova: ISO/DIS 26324

ICS: 01.140.20

Rok za pripombe: 2024-10-30 Gangl Andrew

**oSIST ISO/DIS 5078:2024**

**2024-10** (po) (en;fr) **29 str. (G)**

Upravljanje terminoloških virov - Ekstrakcija terminologije  
*Management of terminology resources – Terminology extraction*

Osnova: ISO/DIS 5078

ICS: 35.240.30, 01.020

Rok za pripombe: 2024-10-30 Gangl Andrew

**oSIST ISO/DIS 9706:2024**

**2024-10** (po) (en,fr) **16 str. (D)**

Informatika in dokumentacija - Papir za dokumente - Zahteve za trajnost  
*Information and documentation – Paper for documents – Requirements for permanence*

Osnova: ISO/DIS 9706

ICS: 01.140.40, 85.060

Rok za pripombe: 2024-10-30 Gangl Andrew

**oSIST prEN ISO 17651-3:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Simultano tolmačenje - Delovno okolje tolmačev - 3. del: Zahteve in priporočila za tolmaške studie  
(ISO/DIS 17651-3:2024)

*Simultaneous interpreting - Interpreter's working environment - Part 3: Requirements and recommendations for interpreting hubs (ISO/DIS 17651-3:2024)*

Osnova: prEN ISO 17651-3

ICS: 91.040.10

Rok za pripombe: 2024-10-07 Gangl Andrew

**oSIST-TS ISO/DTS 7538:2024**

**2024-10** (po) (en) **19 str. (E)**

Funkcionalne zahteve za razporejanje zapisov  
*Functional requirements for disposition of records*

Osnova: ISO/TS 7538:2024

ICS: 01.140.20

Rok za pripombe: 2024-10-30 Gangl Andrew



**SIST ISO 30302:2023/oDAmd 1:2024****2024-10** (po) (en)

Informatika in dokumentacija - Sistemi za upravljanje zapisov - Smernice za uvedbo - Dopnilo 1: Zamenjava napačnih besed za skladnost v razdelku neskladnosti in korektivni ukrepi, vključno z zahtevami v povezavi s podnebnimi spremembami

*Information and documentation – Management systems for records – Guidelines for implementation – Amendment 1: Replace wrong word conformities in the section nonconformities and corrective actions and including climate change requirements*

Osnova: ISO 30302:2022/DAmD 1

ICS: 03.100.70, 01.140.20

Rok za pripombe: 2024-10-30 Gangl Andrew

**SIST/TC IEMO Električna oprema v medicinski praksi****oSIST prEN IEC 62083:2024****2024-10** (po) (en) **62 str. (K)**

Programska oprema za medicinske aparate - Zahteve za varnost sistemov za načrtovanje radioterapevtske obravnave

*Medical device software - Requirements for the safety of radiotherapy treatment planning systems*

Osnova: prEN IEC 62083:2024

ICS: 11.040.60

Rok za pripombe: 2024-11-01 Korošec Mateja

**SIST/TC IESV Električne svetilke****oSIST prEN IEC 63494-1:2024****2024-10** (po) (en) **18 str. (E)**

Sistemi razsvetljave - Elektromehanski vmesniki - 1. del: Varnost

*Lighting systems - Electro-mechanical interfaces - Part 1: Safety*

Osnova: prEN IEC 63494-1:2024

ICS: 35.200, 91.160.01

Rok za pripombe: 2024-11-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 63494-2-1:2024****2024-10** (po) (en) **23 str. (F)**

Sistemi razsvetljave - Elektromehanski vmesniki - 2. del: Štiripolni elv vmesnik z zasukom tipa zb18

*Lighting systems - Electro-mechanical interfaces - Part 2-1: Four-pin elv twist-lock interface type zb18*

Osnova: prEN IEC 63494-2-1:2024

ICS: 35.200, 91.160.01

Rok za pripombe: 2024-11-01 Korošec Mateja

**SIST/TC IPKZ Protikorozijska zaščita kovin****oSIST prEN ISO 2361:2024****2024-10** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Galvansko nanašanje niklja na magnetne in nemagnetne podlage - Merjenje debeline prevleke -

Magnetna metoda (ISO/DIS 2361:2024)

*Electrodeposited nickel coatings on magnetic and non-magnetic substrates - Measurement of coating thickness - Magnetic method (ISO/DIS 2361:2024)*

Osnova: prEN ISO 2361

ICS: 25.220.40, 17.040.20

Rok za pripombe: 2024-10-31 Shadani Nima

## SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

### oSIST prEN 13206:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 51 str. (J)

Polimerni materiali - Prekrivne plastomerne folije za uporabo v kmetijstvu in vrtnarstvu  
*Plastics - Thermoplastic covering films for use in agriculture and horticulture*

Osnova: prEN 13206

ICS: 83.140.10, 65.040.30

Rok za pripombe: 2024-10-16 Shadani Nima

### oSIST prEN 13207:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)

Polimerni materiali - Termoplastične silazne folije in cevi za uporabo v kmetijstvu  
*Plastics - Thermoplastic silage films and tubes for use in agriculture*

Osnova: prEN 13207

ICS: 65.040.20, 83.140.10

Rok za pripombe: 2024-10-16 Shadani Nima

### oSIST prEN 13655:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)

Polimerni materiali - Termoplastične folije za mulčenje, primerne za nadaljnjo predelavo, za uporabo v kmetijstvu in vrtnarstvu

*Plastics - Thermoplastic mulch films recoverable after use, for use in agriculture and horticulture*

Osnova: prEN 13655

ICS: 65.040.30, 83.140.10

Rok za pripombe: 2024-10-16 Shadani Nima

### oSIST prEN 14932:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 39 str. (H)

Polimerni materiali - Raztegljive plastomerne folije za zavijanje v bale

*Plastics - Thermoplastic stretch films for wrapping silage bales*

Osnova: prEN 14932

ICS: 55.040, 83.140.10

Rok za pripombe: 2024-10-16 Shadani Nima

### oSIST prEN 17098-1:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)

Polimerni materiali - Zaščitne folije za razkuževanje kmetijske in vrtnarske zemlje z zaplinjevanjem - 1. del: Specifikacije za zaščitne folije

*Plastics - Barrier films for agricultural and horticultural soil disinfection by fumigation - Part 1:*

*Specifications for barrier films*

Osnova: prEN 17098-1

ICS: 65.060.99, 83.140.10

Rok za pripombe: 2024-10-16 Shadani Nima

### oSIST prEN ISO 75-3:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Polimerni materiali - Določanje temperature upogiba pod obremenitvijo - Duromerni (termoreaktivni) laminati z visoko trdnostjo in polimeri, ojačeni z dolgimi vlakni (ISO/DIS 75-3:2024)

*Plastics - Determination of temperature of deflection under load - Part 3: High-strength thermosetting laminates and long-fibre-reinforced plastics (ISO/DIS 75-3:2024)*

Osnova: prEN ISO 75-3

ICS: 83.080.10, 83.120

Rok za pripombe: 2024-10-20 Shadani Nima

## SIST/TC ISS EIT.ERE Električni releji

### oSIST prEN IEC 63522-52:2024

2024-10 (po) (en) 7 str. (B)

Električni releji - Preskusi in meritve -52. del: Prenapetostna tuljava  
*Electrical relays - Tests and Measurements - Part 52: Coil overvoltage*

Osnova: prEN IEC 63522-52:2024

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2024-11-01 Klofutar Vesna

## SIST/TC ITC Informacijska tehnologija

### KSIST-TP FprCEN/TR 16931-9:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 33 str. (H)

Elektronsko izdajanje računov - 9. del: Poročanje o DDV in analiza vrzeli s trenutnimi rezultati standardizacije e-računov

*Electronic invoicing - Part 9: VAT reporting and gap analysis with current e-invoicing standardization deliverables*

Osnova: FprCEN/TR 16931-9

ICS: 03.100.20, 35.240.63

Rok za pripombe: 2024-10-09 Berčič Petra

### oSIST prEN 15876:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 120 str. (N)

Elektronsko pobiranje pristojbin - Vrednotenje skladnosti opreme v vozilu in v občestni napravi s standardom EN 15509

*Electronic fee collection - Conformity evaluation of on-board and roadside equipment to EN 15509*

Osnova: prEN 15876

ICS: 43.040.15, 03.220.20, 35.240.60

Rok za pripombe: 2024-10-29 Berčič Petra

### oSIST prEN ISO 17117-1:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 29 str. (G)

Zdravstvena informatika - Terminološki viri - 1. del: Značilnosti (ISO/DIS 17117-1:2024)

*Health informatics - Terminological resources - Part 1: Characteristics (ISO/DIS 17117-1:2024)*

Osnova: prEN ISO 17117-1

ICS: 35.240.80, 01.020

Rok za pripombe: 2024-10-11 Berčič Petra

### oSIST prEN ISO 17523:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 29 str. (G)

Zdravstvena informatika - Zahteve za elektronske recepte (ISO/DIS 17523:2024)

*Health informatics - Requirements for electronic prescriptions (ISO/DIS 17523:2024)*

Osnova: prEN ISO 17523

ICS: 35.240.80

Rok za pripombe: 2024-10-18 Berčič Petra

### oSIST prEN ISO 27269:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 79 str. (L)

Zdravstvena informatika - Mednarodni povzetek podatkov o pacientu (ISO/DIS 27269:2024)

*Health informatics - International patient summary (ISO/DIS 27269:2024)*

Osnova: prEN ISO 27269

ICS: 35.240.80

Rok za pripombe: 2024-10-10 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO/IEC 18045:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **440 str. (2A)**

Informacijska varnost, kibernetika varnost in varovanje zasebnosti - Merila za ocenjevanje varnosti IT - Metodologija za ocenjevanje varnosti IT (ISO/IEC DIS 18045:2024)

*Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Methodology for IT security evaluation (ISO/IEC DIS 18045:2024)*

Osnova: prEN ISO/IEC 18045

ICS: 35.030

Rok za pripombe: 2024-10-15 Berčič Petra

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

### **oSIST prEN ISO 10318-1:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Geosintetika - 1. del: Slovar (ISO/DIS 10318-1:2024)

*Geosynthetics - Part 1: Vocabulary (ISO/DIS 10318-1:2024)*

Osnova: prEN ISO 10318-1

ICS: 59.080.70, 01.040.59

Rok za pripombe: 2024-10-29 Shadani Nima

### **oSIST prEN ISO 9073-11:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Vlaknovine - Preskusne metode - 11. del: Odtekanje (ISO/DIS 9073-11:2024)

*Nonwovens - Test methods - Part 11: Run-off (ISO/DIS 9073-11:2024)*

Osnova: prEN ISO 9073-11

ICS: 59.080.30

Rok za pripombe: 2024-10-20 Shadani Nima

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

### **oSIST prEN IEC 60068-2-83:2024**

**2024-10** (po) (en) **33 str. (H)**

Okoljsko preskušanje - 2-83. del: Preskusi - Preskus tf: Preskus spajkanja elektronskih komponent za površinsko montažo (SMD) z metodo za ugotavljanje omočljivosti z uporabo spajkalne paste

*Environmental testing - Part 2-83: Tests - Test tf: Solderability testing of electronic components for surface mounting devices (SMD) by the wetting balance method using solder paste*

Osnova: prEN IEC 60068-2-83:2024

ICS: 31.190, 19.040

Rok za pripombe: 2024-11-01 Klofutar Vesna

### **oSIST prEN IEC 60068-2-88:2024**

**2024-10** (po) (en) **30 str. (G)**

Okoljsko preskušanje - 2-88. del: Preskusi - Preskus xd: Odpornost komponent in sestavov na tekoče čistilno sredstvo

*Environmental testing - Part 2-88: Tests - Test xd: Resistance of components and assemblies to liquid cleaning media*

Osnova: prEN IEC 60068-2-88:2024

ICS: 31.190, 19.040

Rok za pripombe: 2024-11-01 Klofutar Vesna

## SIST/TC IUSN Usnje

### oSIST prEN ISO 17236:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)

Usnje - Fizikalni in mehanski preskusi - Ugotavljanje raztezka celote (ISO/DIS 17236:2024)  
*Leather - Physical and mechanical tests - Determination of extension set (ISO/DIS 17236:2024)*

Osnova: prEN ISO 17236

ICS: 59.140.30

Rok za pripombe: 2024-10-20 Shadani Nima

## SIST/TC IŽNPŽelezniške naprave

### oSIST prEN 12080:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 53 str. (J)

Železniške naprave - Ohišja ležajev kolesnih dvojic - Kotalni ležaji  
*Railway applications - Axleboxes - Rolling bearings*

Osnova: prEN 12080

ICS: 45.040, 21.100.20

Rok za pripombe: 2024-10-24 Korošec Mateja

### oSIST prEN 12081:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Železniške naprave - Ohišja ležajev kolesnih dvojic - Maziva  
*Railway applications - Axleboxes - Lubricating greases*

Osnova: prEN 12081

ICS: 75.100, 45.040

Rok za pripombe: 2024-10-24 Korošec Mateja

### SIST EN 16272-3-2:2023/oprA1:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 4 str. (A)

Železniške naprave - Infrastruktura - Protihrupne ovire in pripadajoče naprave, ki vplivajo na širjenje zvoka v zraku - Preskusna metoda za ugotavljanje akustičnih lastnosti - 3-2. del: Normalizirani spekter železniškega hrupa in enomestne številske stopnje usmerjenega zvočnega polja - Dopolnilo A1  
*Railway applications - Infrastructure - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Test method for determining the acoustic performance - Part 3-2: Normalized railway noise spectrum and single number ratings for direct sound field applications*

Osnova: EN 16272-3-2:2023/oprA1

ICS: 17.140.30, 93.100

Rok za pripombe: 2024-11-01 Korošec Mateja

### SIST EN ISO 22163:2024/oprA1:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 4 str. (AC)

Železniške naprave - Sistem vodenja kakovosti v železniškem prometu - ISO 9001:2015 in posebne zahteve za uporabo v železniškem sektorju - Dopolnilo A1: Spremembe podnebnih ukrepov (ISO 22163:2023/Amd 1:2024)

*Railway applications - Railway quality management system - ISO 9001:2015 and specific requirements for application in the railway sector - Amendment 1: Climate action changes (ISO 22163:2023/Amd 1:2024)*

Osnova: EN ISO 22163:2024/oprA1

ICS: 03.120.10, 45.020, 03.100.70

Rok za pripombe: 2024-11-01 Korošec Mateja

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

### oSIST prEN ISO 11465:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Blato, obdelani biološki odpadki, tla in odpadki - Določanje suhega ostanka ali vsebnosti vode in izračun suhe snovi na podlagi mase (ISO/DIS 11465:2024)

*Sludge, treated biowaste, soil and waste - Determination of dry residue or water content and calculation of the dry matter fraction on a mass basis (ISO/DIS 11465:2024)*

Osnova: prEN ISO 11465

ICS: 13.080.20

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN ISO 17601:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 39 str. (H)

Kakovost tal - Ocena številčnosti izbranih sekvenc mikrobnih genov s kvantitativnim PCR analizatorjem v talnih ekstraktih DNK (ISO/DIS 17601:2024)

*Soil quality - Estimation of abundance of selected microbial gene sequences by quantitative PCR from DNA directly extracted from soil (ISO/DIS 17601:2024)*

Osnova: prEN ISO 17601

ICS: 13.080.30

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC KAV Kakovost vode

### oSIST prEN 13946:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Kakovost vode - Navodilo za rutinsko vzorčenje in pripravo vzorcev bentoških kremenastih alg rek in jezer

*Water quality - Guidance standard for the routine sampling and preparation of benthic diatoms from rivers and lakes*

Osnova: prEN 13946

ICS: 13.060.10, 13.060.70

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN 15843:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)

Kakovost vode - Navodilo za določanje stopnje spreminjanja hidromorfoloških značilnosti vodotokov

*Water quality - Guidance standard on determining the degree of modification of river hydromorphology*

Osnova: prEN 15843

ICS: 13.060.10, 13.060.45

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC KAZ Kakovost zraka

### KSIST-TS FprCEN/TS 18117:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 125 str. (O)

Izpostavljenost na delovnem mestu - Določanje in karakterizacija lebdečih nanopredmetov ter njihovih agregatov in aglomeratov (NOAA) z elektronsko mikroskopijo - Pravila za vzorčenje in analizo

*Workplace exposure - Detection and characterization of airborne NOAA using electron microscopy - Rules for sampling and analysis*

Osnova: FprCEN/TS 18117

ICS: 13.040.30

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 481:2024****2024-10** (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**Zrak na delovnem mestu - Definicije velikostnih razredov za merjenje lebdečih delcev  
*Workplace exposure - Size fraction definitions for measurement of airborne particles*

Osnova: prEN 481

ICS: 13.040.30

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

**SIST/TC KDS Kozmetična, dezinfekcijska sredstva in površinsko aktivne snovi****oSIST prEN 17422:2024****2024-10** (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Kemična razkužila in antiseptiki - Kvantitativni površinski preskus brez mehanskega delovanja za vrednotenje razkužil za seske v veterini - Preskusna metoda in zahteve (faza 2, stopnja 2)

*Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative surface test for the evaluation of teat disinfectants used in the veterinary area - Test method and requirements (phase 2 step 2)*

Osnova: prEN 17422

ICS: 11.080.20, 11.220

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

**SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi****oSIST prEN ISO 18363-2:2024****2024-10** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Živalske in rastlinske maščobe in olja - Ugotavljanje na maščobno kislino vezanih kloropropanediolov (MCPD) in glicidola z GC/MS - 2. del: Metoda z uporabo počasnega alkalnega preestrenja in meritev 2-MCPD, 3-MCPD in glicidola (ISO/FDIS 18363-2:2024)

*Animal and vegetable fats and oils - Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS - Part 2: Method using slow alkaline transesterification and measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and glycidol (ISO/FDIS 18363-2:2024)*

Osnova: prEN ISO 18363-2

ICS: 67.200.10

Rok za pripombe: 2024-10-31 Zupanc Uroš

**oSIST prEN ISO 18862:2024****2024-10** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Kava in proizvodi iz kave - Določevanje akrilamida - Metode z uporabo HPLC-MS/MS in GC-MS po derivatizaciji (ISO/DIS 18862:2024)

*Coffee and coffee products - Determination of acrylamide - Methods using HPLC-MS/MS and GC-MS after derivatization (ISO/DIS 18862:2024)*

Osnova: prEN ISO 18862

ICS: 67.140.20

Rok za pripombe: 2024-10-31 Zupanc Uroš

**oSIST prEN ISO 3961:2024****2024-10** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Rastlinske in živalske maščobe in olja - Ugotavljanje jodnega števila (ISO/FDIS 3961:2024)

*Animal and vegetable fats and oils - Determination of iodine value (ISO/FDIS 3961:2024)*

Osnova: prEN ISO 3961

ICS: 67.200.10

Rok za pripombe: 2024-10-31 Zupanc Uroš

## SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

### **oSIST prEN 301 489-52 V1.2.5:2024**

**2024-10** (po) (en) **30 str. (G)**

Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 52. del: Posebni pogoji za celično komunikacijsko uporabniško (UE) radijsko in pomožno opremo - Harmonizirani standard za elektromagnetno združljivost

*ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 52: Specific conditions for Cellular Communication User Equipment (UE) radio and ancillary equipment - Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility*

Osnova: ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)

ICS: 33.100.01, 33.060.01

Rok za pripombe: 2024-11-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN 302 065-3-1 V3.1.1:2024**

**2024-10** (po) (en) **39 str. (H)**

Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 3. del: Naprave UWB, vgrajene v motorna in železniška vozila - 1. poddel: Zahteve za ultra širokopasovne (UWB) naprave za avtomobilске sisteme za dostop v območju od 3,8 GHz do 4,2 GHz ali od 6 GHz do 8,5 GHz

*Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB) - Harmonised standard for access to radio spectrum - Part 3: UWB devices installed in motor and railway vehicles - Sub-part 1: Requirements for UWB devices for vehicular access systems within 3,8 GHz to 4,2 GHz or 6 GHz to 8,5 GHz*

Osnova: ETSI EN 302 065-3-1 V3.1.0 (2021-07)

ICS: 33.060.99, 43.040.15

Rok za pripombe: 2024-11-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN 302 065-4-1 V2.1.1:2024**

**2024-10** (po) (en) **54 str. (J)**

Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 4. del: Zaznavala snovi - 1. poddel: Analiza gradbenega materiala s frekvencami pod 10,6 GHz

*Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB) - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 4: Material Sensing devices - Sub-part 1: Building material analysis below 10,6 GHz*

Osnova: ETSI EN 302 065-4-1 V2.1.0 (2021-07)

ICS: 33.060.99

Rok za pripombe: 2024-11-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 60793-2-60:2024**

**2024-10** (po) (en) **24 str. (F)**

Optična vlakna - 2-60. del: Specifikacije izdelka - Področna specifikacija za enorodna vlakna kategorije C za notranje povezovanje

*Optical fibres - Part 2-60: Product specifications - Sectional specification for category C single-mode interconnection fibres*

Osnova: prEN IEC 60793-2-60:2024

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2024-10-11 Korošec Mateja



**oSIST prEN IEC 60794-1-119:2024****2024-10** (po) (en) **11 str. (C)**

Optični kabli - 1-119. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable - Vetrne vibracije, metoda e19

*Optical fibre cables - Part 1-119: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Aeolian vibration, method e19*

Osnova: prEN IEC 60794-1-119:2024

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2024-11-01 Korošec Mateja

**SIST EN IEC 61300-2-5:2022/oprA1:2024****2024-10** (po) (en) **2 str. (A)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Osnovni preskusni in merilni postopki - 2-5. del: Preskusi - Torzija - Dopolnilo A1

*Amendment 1 - Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-5: Tests - Torsion*

Osnova: EN IEC 61300-2-5:2022/prA1:2024

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2024-11-01 Korošec Mateja

**SIST EN IEC 61300-3-7:2021/oprA1:2024****2024-10** (po) (en) **2 str. (A)**

Naprave za spajanje optičnih vlaken in pasivne komponente - Postopki osnovnega preskušanja in merjenja - 3-7. del: Preiskave in meritve - Odvisnost valovne dolžine od slabljenja in povratne izgube enorodovnih komponent - Dopolnilo A1

*Amendment 1 - Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-7: Examinations and measurements - Wavelength dependence of attenuation and return loss of single mode components*

Osnova: EN IEC 61300-3-7:2021/prA1:2024

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2024-11-01 Korošec Mateja

**SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine****KSIST-TS CLC IEC/FprTS 62443-6-1:2024****2024-10** (po) (en;fr;de) **135 str. (O)**

Zaščita industrijske avtomatizacije in nadzornih sistemov - 1-6. del: Metodologija ocenjevanja varnosti za IEC 62443-2-4

*Security for industrial automation and control systems - Part 6-1: Security evaluation methodology for IEC 62443-2-4*

Osnova: CLC IEC/FprTS 62443-6-1:2024

ICS: 35.030, 25.040.01

Rok za pripombe: 2024-10-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**oSIST prEN IEC 63315:2024****2024-10** (po) (en) **33 str. (H)**Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo - Varnost - Prenos moči enosmernega toka med vrati komunikacijske opreme IKT z uporabo napeljave in kablov IKT pri  $\leq 60$  V pri enosmernem toku*Audio/Video, information and communication technology equipment – Safety – DC power transfer between ICT equipment ports using ICT wiring and cables at  $\leq 60$  V DC*

Osnova: prEN IEC 63315:2024

ICS: 35.020, 33.160.01, 31.020

Rok za pripombe: 2024-10-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

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

### oSIST 1020:2024

2024-10 (izv) (sl) 10 str. (SC)

Tekoči naftni proizvodi – Ugotavljanje prisotnosti in določevanje markirnega indikatorja Solvent Yellow 124 v plinskem olju in kerozinu

*Liquid Petroleum Products – Determination of mark indicator Solvent Yellow 124 in Gas Oil and kerosene*

Osnova:

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe: 2024-10-30

Mag. Lampič Mojca

### oSIST prEN ISO 2719:2024

2024-10 (po) (en;de) 32 str. (G)

Določevanje plamenišča - Metoda Pensky-Martens z zaprto posodo (ISO/DIS 2719:2024)

*Determination of flash point - Pensky-Martens closed cup method (ISO/DIS 2719:2024)*

Osnova: prEN ISO 2719

ICS: 75.080

Rok za pripombe: 2024-10-30

Mag. Lampič Mojca

## SIST/TC OCE Oprema za ceste

### SIST EN 16303:2020/oprA1:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Oprema cest - Postopek validacije in verifikacije računalniške simulacije preskusnih trčenj v sisteme za zadrževanje vozil

*Road restraint systems - Validation and verification process for the use of virtual testing in crash testing against vehicle restraint system*

Osnova: EN 16303:2020/prA1

ICS: 93.080.30, 13.200

Rok za pripombe: 2024-10-14

Gangl Andrew

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

### oSIST prEN 17166:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 68 str. (K)

Ventilatorji - Postopki in metode za ugotavljanje energijske učinkovitosti za naprave z električno vhodno močjo v območju od 125 W do vključno 500 kW

*Fans - Procedures and methods to determine the energy efficiency for the electrical input power range of 125 W up to 500 kW*

Osnova: prEN 17166

ICS: 23.120

Rok za pripombe: 2024-11-01

Korošec Mateja

### oSIST prEN 17192:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)

Prezračevanje stavb - Kanali - Nekovinski kanali - Zahteve in preskusne metode

*Ventilation for buildings - Ductwork - Non-metallic ductwork - Requirements and test methods*

Osnova: prEN 17192

ICS: 91.140.30

Rok za pripombe: 2024-11-01

Korošec Mateja

**oSIST prEN 17625:2024****2024-10 (po) (en;fr;de) 101 str. (N)**

Strešne enote - Preskušanje in ocenitev pri standardnih nazivnih pogojih in pogojih delne obremenitve za izračun letnega učinka

*Rooftop units - Testing and rating at standard rating conditions and part load conditions for calculation of seasonal performance*

Osnova: prEN 17625

ICS: 91.140.30

Rok za pripombe: 2024-11-01 Korošec Mateja

**SIST/TC OTR Izdelki za otroke****oSIST prEN 71-1:2024****2024-10 (po) (en;fr;de) 214 str. (S)**

Varnost igrač - 1. del: Mehanske in fizikalne lastnosti

*Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties*

Osnova: prEN 71-1

ICS: 97.200.50

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 71-5:2024****2024-10 (po) (en;fr;de) 81 str. (M)**

Varnost igrač - 5. del: Kemijske igrače (kompleti), razen kompletov za kemijske poskuse

*Safety of toys - Part 5: Chemical toys (sets) other than experimental sets*

Osnova: prEN 71-5

ICS: 97.200.50

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 71-8:2024****2024-10 (po) (en;fr;de) 79 str. (L)**

Varnost igrač - 8. del: Igrače za prostčasne aktivnosti za domačo uporabo

*Safety of toys - Part 8: Activity toys for domestic use*

Osnova: prEN 71-8

ICS: 97.200.50

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

**SIST/TC OVP Osebna varovalna oprema****oSIST prEN 15090:2024****2024-10 (po) (en;fr;de) 39 str. (H)**

Obutev za gasilce

*Footwear for firefighters*

Osnova: prEN 15090

ICS: 13.220.10, 13.340.50

Rok za pripombe: 2024-10-16 Berčič Petra

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

### **kSIST-TS FprCEN/TS 18116:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Plastomerne cevi in fittingi - Smernice za načrtovanje za recikliranje  
*Thermoplastics pipes and fittings - Design for recycling guidelines*

Osnova: FprCEN/TS 18116

ICS: 23.040.45, 23.040.20, 13.030.50

Rok za pripombe: 2024-10-30 Shadani Nima

### **oSIST prEN ISO 15875-1:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za napeljave z vročo in hladno vodo - Zamreženi polietilen (PE-X) - 1. del: Splošno (ISO/DIS 15875-1:2024)

*Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 1: General (ISO/DIS 15875-1:2024)*

Osnova: prEN ISO 15875-1

ICS: 23.040.20, 91.140.60

Rok za pripombe: 2024-10-14 Shadani Nima

### **oSIST prEN ISO 15875-2:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za napeljave z vročo in hladno vodo - Zamreženi polietilen (PE-X) - 2. del: Cevi (ISO/DIS 15875-2:2024)

*Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 2: Pipes (ISO/DIS 15875-2:2024)*

Osnova: prEN ISO 15875-2

ICS: 23.040.20, 91.140.60

Rok za pripombe: 2024-10-15 Shadani Nima

### **oSIST prEN ISO 15875-3:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za napeljave z vročo in hladno vodo - Zamreženi polietilen (PE-X) - 3. del: Fittingi (ISO/DIS 15875-3:2024)

*Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 3: Fittings (ISO/DIS 15875-3:2024)*

Osnova: prEN ISO 15875-3

ICS: 23.040.45, 91.140.60

Rok za pripombe: 2024-10-16 Shadani Nima

### **oSIST prEN ISO 15875-5:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za napeljave z vročo in hladno vodo - Zamreženi polietilen (PE-X) - 5. del: Ustreznost sistema namenu (ISO/DIS 15875-5:2024)

*Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 5: Fitness for purpose of the system (ISO/DIS 15875-5:2024)*

Osnova: prEN ISO 15875-5

ICS: 23.040.20, 91.140.60

Rok za pripombe: 2024-10-16 Shadani Nima

## SIST/TC PKG Preskušanje kovinskih gradiv

### oSIST prEN ISO 26203-1:2024

2024-10 (po) (en;de) 36 str. (H)

Kovinski materiali - Natezni preskus pri velikih hitrostih deformacije - 1. del: Sistem z elastičnim drogom (ISO/DIS 26203-1:2024)

*Metallic materials - Tensile testing at high strain rates - Part 1: Elastic-bar-type systems (ISO/DIS 26203-1:2024)*

Osnova: prEN ISO 26203-1

ICS: 77.040.10

Rok za pripombe: 2024-10-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC POH Pohištvo

### oSIST prEN 18122:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 34 str. (H)

Otroški visoki stoli - Učni stolpi

*Children's high chairs - Learning towers*

Osnova: prEN 18122

ICS: 97.190, 97.140

Rok za pripombe: 2024-11-02

Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN 581-2:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 33 str. (H)

Zunanje pohištvo - Sedežno pohištvo in mize za domačo in javno uporabo ter taborjenje - 2. del:

Mehanske varnostne zahteve in preskusne metode za sedežno pohištvo

*Outdoor furniture - Seating and tables for camping, domestic and contract use - Part 2: Mechanical safety requirements and test methods for seating*

Osnova: prEN 581-2

ICS: 97.200.30, 97.140

Rok za pripombe: 2024-11-02

Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN 581-3:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Zunanje pohištvo - Sedežno pohištvo in mize za domačo in javno uporabo ter taborjenje - 3. del:

Mehanske varnostne zahteve za mize

*Outdoor furniture - Seating and tables for camping, domestic and contract use - Part 3: Mechanical safety requirements for tables*

Osnova: prEN 581-3

ICS: 97.200.30, 97.140

Rok za pripombe: 2024-11-02

Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC POZ Požarna varnost

### oSIST prEN 14972-17:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Vgrajeni gasilni sistemi - Sistemi s pršečo vodo - 17. del: Protokol preskušanja sistemov s samodejnimi šobami za stanovanjske prostore

*Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 17: Test protocol for residential occupancies for automatic nozzle systems*

Osnova: prEN 14972-17

ICS: 13.220.10

Rok za pripombe: 2024-10-31

Zupanc Uroš

### **oSIST prEN ISO 11925-2:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Preskusi odziva na ogenj - Sposobnost vžiga gradbenih proizvodov v neposrednem stiku s plamenom - 2. del: Preskus z enim gorilnikom (ISO/DIS 11925-2:2024)

*Reaction to fire tests - Ignitability of products subjected to direct impingement of flame - Part 2: Single-flame source test (ISO/DIS 11925-2:2024)*

Osnova: prEN ISO 11925-2

ICS: 13.220.50

Rok za pripombe: 2024-10-28 Zupanc Uroš

## **SIST/TC SKA Stikalni in krmilni aparati**

### **oSIST prEN IEC 60947-5-5:2024**

**2024-10** (po) (en) **25 str. (F)**

Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 5-5. del: Krmilne naprave in stikalni elementi - Električna (varnostna) naprava za zaustavitev v sili z mehansko zaporo

*Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-5: Control circuit devices and switching elements - Electrical emergency stop device with mechanical latching function*

Osnova: prEN IEC 60947-5-5:2024

ICS: 29.130.20, 29.120.99

Rok za pripombe: 2024-11-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 62683-2-2:2024**

**2024-10** (po) (en) **26 str. (F)**

Sestavi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav - Podatki o izdelku in njegovih lastnostih za izmenjavo informacij - Tehnični podatki - 2-2. del: Sestavni deli stikalne in krmilne opreme za informacijsko modeliranje stavb

*Low-voltage switchgear and controlgear - Product data and properties for information exchange - Engineering data - Part 2-2: Switchgear and controlgear assembly objects for building information modelling*

Osnova: prEN IEC 62683-2-2:2024

ICS: 29.130.20

Rok za pripombe: 2024-11-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 63208:2024**

**2024-10** (po) (en) **129 str. (O)**

Stikalne in krmilne naprave ter njihovi sestavi za uporabo pri nizki napetosti - Varnostni vidiki *Switchgear and controlgear and their assemblies for low voltage - Security aspects*

Osnova: prEN IEC 63208:2024

ICS: 29.130.20

Rok za pripombe: 2024-11-01 Korošec Mateja

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

### **oSIST prEN 303 800-5 V1.1.0:2024**

**2024-10** (po) (en) **16 str. (D)**

Okoljski inženiring (EE) - Ocenjevanje vidikov materialne učinkovitosti izdelkov omrežne infrastrukture IKT (krožno gospodarstvo) - 5. del: Razstavljanje strežniških in podatkovnih pomnilniških izdelkov ter navodila za razstavljanje

*Environmental Engineering (EE) - Assessment of material efficiency of ICT network infrastructure goods (circular economy) - Part 5: Server and data storage product disassembly and disassembly instruction*

Osnova: ETSI EN 303 800-5 V1.1.0 (2024-08)

ICS: 13.030.99, 19.040

Rok za pripombe: 2024-11-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN 319 412-4 V1.3.2:2024****2024-10** (po) (en) **11 str. (C)**

Elektronski podpisi in infrastrukture zaupanja (ESI) - Profili potrdil - 4. del: Profil potrdila za potrdila spletnih mest

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

Osnova: ETSI EN 319 412-4 V1.3.2 (2024-08)

ICS: 35.040.01, 03.080.99

Rok za pripombe: 2024-11-01 Korošec Mateja

**SIST/TC SPO Šport****oSIST prEN 17860-4:2024****2024-10** (po) (en;fr;de) **51 str. (J)**

Tovarna kolesa - 4. del: Težka tovorna kolesa - Mehanski in funkcionalni vidiki

*Carrier Cycles - Part 4: Heavy weight carrier cycles - Mechanical and functional aspects*

Osnova: prEN 17860-4

ICS: 43.150

Rok za pripombe: 2024-10-07 Gangl Andrew

**SIST/TC STZ Zaščita pred delovanjem strele****oSIST prEN IEC 62561-2:2024****2024-10** (po) (en) **44 str. (I)**

Elementi za zaščito pred strelo (LPSC) - 2. del: Zahteve za vodnike in ozemljila

*Lightning protection system components (LPSC) - Part 2: Requirements for conductors and earth electrodes*

Osnova: prEN IEC 62561-2:2024

ICS: 91.120.40

Rok za pripombe: 2024-10-25 Zupanc Uroš

**SIST/TC TLP Tlačne posode****KSIST-TP FprCEN/TR 1591-6:2024****2024-10** (po) (en) **81 str. (M)**

Prirobnice in prirobnični spoji - Pravila za izračun okroglih prirobnic s tesnili - 6. del: Temeljne informacije

*Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 6: Background information*

Osnova: FprCEN/TR 1591-6

ICS: 23.040.80, 23.040.60

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

**KSIST-TS FprCEN/TS 16765:2024****2024-10** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Upoštevanje okoljskih in podnebnih sprememb pri standardih CEN/TC 286

*LPG equipment and accessories - Environmental and climate change considerations for CEN/TC 286 standards*

Osnova: FprCEN/TS 16765

ICS: 23.020.35, 13.020.30

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

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

### **oSIST prEN ISO 7519:2024**

**2024-10** (po) (en) **32 str. (G)**

Tehnična dokumentacija proizvodov - Gradbena dokumentacija - Splošna načela prikazovanja na situacijskih in sestavnih risbah (ISO/FDIS 7519:2024)

*Technical product documentation (TPD) - Construction documentation - General principles of presentation for general arrangement and assembly drawings (ISO/FDIS 7519:2024)*

Osnova: prEN ISO 7519 rev

ICS: 01.110, 01.100.30

Rok za pripombe: 2024-10-30 Mag. Lampič Mojca

### **SIST EN ISO 80000-10:2019/oprA1:2024**

**2024-10** (po) (en;de) **4 str. (A)**

Veličine in enote - 10. del: Atomska in jedrska fizika - Dopolnilo 1 (ISO 80000-10:2019/DAM 1:2024)  
*Quantities and units - Part 10: Atomic and nuclear physics - Amendment 1 (ISO 80000-10:2019/DAM 1:2024)*

Osnova: EN ISO 80000-10:2019/prA1

ICS: 07.030, 01.060

Rok za pripombe: 2024-10-30 Mag. Lampič Mojca

### **SIST EN ISO 80000-11:2020/oprA1:2024**

**2024-10** (po) (en;de) **4 str. (A)**

Veličine in enote - 11. del: Značilna števila - Dopolnilo 1 (ISO 80000-11:2019/DAM 1:2024)  
*Quantities and units - Part 11: Characteristic numbers - Amendment 1 (ISO 80000-11:2019/DAM 1:2024)*

Osnova: EN ISO 80000-11:2020/prA1

ICS: 01.060

Rok za pripombe: 2024-10-30 Mag. Lampič Mojca

### **SIST EN ISO 80000-12:2019/oprA1:2024**

**2024-10** (po) (en;de) **4 str. (A)**

Veličine in enote - 12. del: Fizika kondenzirane snovi - Dopolnilo 1 (ISO 80000-12:2019/DAM 1:2024)  
*Quantities and units - Part 12: Condensed matter physics - Amendment 1 (ISO 80000-12:2019/DAM 1:2024)*

Osnova: EN ISO 80000-12:2019/prA1

ICS: 07.030, 01.060

Rok za pripombe: 2024-10-30 Mag. Lampič Mojca

### **SIST EN ISO 80000-3:2020/oprA1:2024**

**2024-10** (po) (en;de) **5 str. (B)**

Veličine in enote - 3. del: Prostor in čas - Dopolnilo 1 (ISO 80000-3:2019/DAMd1:2024)  
*Quantities and units - Part 3: Space and time - Amendment 1 (ISO 80000-3:2019/DAMd1:2024)*

Osnova: EN ISO 80000-3:2020/prA1

ICS: 07.030, 01.060

Rok za pripombe: 2024-10-30 Mag. Lampič Mojca

### **SIST EN ISO 80000-4:2019/oprA1:2024**

**2024-10** (po) (en;de) **4 str. (A)**

Veličine in enote - 4. del: Mehanika - Dopolnilo 1 (ISO 80000-4:2019/DAMd 1:2024)  
*Quantities and units - Part 4: Mechanics - Amendment 1 (ISO 80000-4:2019/DAMd 1:2024)*

Osnova: EN ISO 80000-4:2019/prA1

ICS: 17.020, 01.060

Rok za pripombe: 2024-10-30 Mag. Lampič Mojca



**SIST EN ISO 80000-5:2019/oprA1:2024****2024-10** (po) (en;de) **5 str. (B)**

Veličine in enote - 5. del: Termodinamika - Dopolnilo 1 (ISO 80000-5:2019/DAamd1:2024)

*Quantities and units - Part 5: Thermodynamics - Amendment 1 (ISO 80000-5:2019/DAamd1:2024)*

Osnova: EN ISO 80000-5:2019/prA1

ICS: 01.060, 17.200.01

Rok za pripombe: 2024-10-30 Mag. Lampič Mojca

**SIST EN ISO 80000-8:2020/oprA1:2024****2024-10** (po) (en;de) **4 str. (A)**

Veličine in enote - 8. del: Akustika - Dopolnilo 1 (ISO 80000-5:2020/DAamd1:2024)

*Quantities and units - Part 8: Acoustics - Amendment 1 (ISO 80000-5:2020/DAamd1:2024)*

Osnova: EN ISO 80000-8:2020/prA1

ICS: 17.140.01, 01.060

Rok za pripombe: 2024-10-30 Mag. Lampič Mojca

**SIST EN ISO 80000-9:2019/oprA1:2024****2024-10** (po) (en;de) **4 str. (A)**

Veličine in enote - 9. del: Fizikalna kemija in molekulska fizika - Dopolnilo 1 (ISO 80000-9:2019/DAamd1:2024)

*Quantities and units - Part 9: Physical chemistry and molecular physics - Amendment 1 (ISO 80000-9:2019/DAamd1:2024)*

Osnova: EN ISO 80000-9:2019/prA1

ICS: 07.030, 01.060

Rok za pripombe: 2024-10-30 Mag. Lampič Mojca

**SIST ISO 80000-7:2020/oDAmd 1:2024** **4 str. (A)****2024-10** (po) (en)

Veličine in enote - 7. del: Svetloba in sevanje - Dopolnilo 1

*Quantities and units - Part 7: Light and radiation - Amendment 1*

Osnova: ISO 80000-7:2019/DAmd 1

ICS: 01.060

Rok za pripombe: 2024-10-30 Mag. Lampič Mojca

**SIST/TC UMI Umetna inteligenca****kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17894:2024****2024-10** (po) (en;fr;de) **50 str. (I)**

Umetna inteligenca - Ugotavljanje skladnosti z umetno inteligenco

*Artificial Intelligence - Artificial Intelligence Conformity Assessment*

Osnova: FprCEN/CLC/TR 17894

ICS: 35.240.01, 03.120.20

Rok za pripombe: 2024-10-23 Berčič Petra

## SIST/TC VAR Varjenje

### **oSIST prEN ISO 5821:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Uporovno varjenje - Elektrode za točkovno varjenje - Kape elektrod z notranjim konusom (ISO/DIS 5821:2024)

*Resistance welding - Spot welding electrodes - Female electrode caps (ISO/DIS 5821:2024)*

Osnova: prEN ISO 5821

ICS: 25.160.30

Rok za pripombe: 2024-11-02 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

### **oSIST prEN ISO 11979-1:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Očesni vsadki (implantati) - Intraokularne leče - 1. del: Slovar (ISO/DIS 11979-1:2024)

*Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 1: Vocabulary (ISO/DIS 11979-1:2024)*

Osnova: prEN ISO 11979-1

ICS: 11.040.70, 01.040.11

Rok za pripombe: 2024-10-31 Zupanc Uroš

### **oSIST prEN ISO 11979-4:2024**

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

Očesni vsadki (implantati) - Intraokularne leče - 4. del: Označevanje in informacije (ISO/DIS 11979-4:2024)

*Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 4: Labelling and information (ISO/DIS 11979-4:2024)*

Osnova: prEN ISO 11979-4

ICS: 11.040.70

Rok za pripombe: 2024-10-31 Zupanc Uroš

### **oSIST prEN ISO 13695:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Optika in ftonska tehnologija – Preskusne metode za spektralne lastnosti laserjev (ISO/FDIS 13695:2024)

*Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Test methods for the spectral characteristics of lasers (ISO/FDIS 13695:2024)*

Osnova: prEN ISO 13695

ICS: 31.260

Rok za pripombe: 2024-10-29 Zupanc Uroš

### **oSIST prEN ISO 8536-16:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Infuzijska oprema za uporabo v medicini - 15. del: Infuzijski kompleti za enkratno uporabo z volumetričnimi infuzijskimi krmilniki (ISO/DIS 8536-16:2024)

*Infusion equipment for medical use - Part 16: Infusion sets for single use with volumetric infusion controllers (ISO/DIS 8536-16:2024)*

Osnova: prEN ISO 8536-16

ICS: 11.040.20

Rok za pripombe: 2024-10-31 Zupanc Uroš

**SIST EN ISO 10993-17:2024/oprA1:2024****2024-10** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Biološko ovrednotenje medicinskih pripomočkov - 17. del: Toksikološka ocena tveganja sestavin medicinskih pripomočkov - Dopolnilo A1 (ISO 10993-17:2023/DAMd 1:2024)

*Biological evaluation of medical devices - Part 17: Toxicological risk assessment of medical device constituents - Amendment 1 (ISO 10993-17:2023/DAMd 1:2024)*

Osnova: EN ISO 10993-17:2023/prA1

ICS: 11.100.20

Rok za pripombe: 2024-10-23 Zupanc Uroš

**SIST EN ISO 7376:2020/oprA1:2024****2024-10** (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Anestezijska in dihalna oprema - Laringoskopi za trahealno intubacijo - Dopolnilo A1: Pojasnilo zahtev za optični izhod in osvetlitev (ISO 7376:2020/DAMd1:2024)

*Anaesthetic and respiratory equipment - Laryngoscopes for tracheal intubation - Amendment 1:**Clarification about optical output and illumination requirements (ISO 7376:2020/DAMd1:2024)*

Osnova: EN ISO 7376:2020/prA1

ICS: 11.040.10

Rok za pripombe: 2024-10-31 Zupanc Uroš

**SIST/TC VGA Varnost električnih aparatov za gospodinjstvo in podobne namene****oSIST prEN IEC 60335-2-120:2024****2024-10** (po) (en) **18 str. (E)**

Gospodinjški in podobni električni aparati - Varnost - 2-120. del: Posebne zahteve za naprave za proizvodnjo neposredno vdihanih aerosolov

*Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-120: Particular requirements for the safety of appliances for the generation of directly inhalable aerosols*

Osnova: prEN IEC 60335-2-120:2024

ICS: 97.180, 13.120

Rok za pripombe: 2024-10-31 Zupanc Uroš

**oSIST prEN IEC 60335-2-120:2024/oprAA:2024****2024-10** (po) (en) **3 str. (A)**

Gospodinjški in podobni električni aparati - Varnost - 2-120. del: Posebne zahteve za naprave za proizvodnjo neposredno vdihanih aerosolov - Dopolnilo AA

*Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-120: Particular requirements for the safety of appliances for the generation of directly inhalable aerosols*

Osnova: prEN IEC 60335-2-120:2024/prAA:2024

ICS: 97.180, 13.120

Rok za pripombe: 2024-10-31 Zupanc Uroš

**SIST/TC VZK Vodenje in zagotavljanje kakovosti****oSIST ISO/DIS 37009:2024****2024-10** (po) (en) **25 str. (F)**

Konflikt interesov v organizacijah - Smernice

*Conflict of interest in organizations - Guidelines*

Osnova: ISO/DIS 37009

ICS: 03.100.02, 03.100.01

Rok za pripombe: 2024-10-30 Mag. Lampič Mojca

### **oSIST ISO/DIS 37302:2024**

**2024-10** (po) (en) **41 str. (I)**

Sistemi za upravljanje skladnosti - Smernice za vrednotenje učinkovitosti  
*Compliance management systems - Guidelines for the evaluation of effectiveness*

Osnova: ISO/DIS 37302

ICS: 03.100.01, 03.100.02

Rok za pripombe: 2024-10-30 Mag. Lampič Mojca

### **oSIST ISO/DIS 37303:2024**

**2024-10** (po) (en) **24 str. (F)**

Sistemi za upravljanje skladnosti - Smernice za vodenje kompetenc  
*Compliance management systems - Guidelines for competence management*

Osnova: ISO/DIS 37303

ICS: 03.100.01, 03.100.02

Rok za pripombe: 2024-10-30 Mag. Lampič Mojca

### **oSIST ISO/DIS 54002:2024**

**2024-10** (po) (en) **110 str. (N)**

Sistemi vodenja kakovosti - Smernice za uporabo ISO 9001 v policijskih organizacijah  
*Quality management systems - Guidelines for the application of ISO 9001 in police organizations*

Osnova: ISO/DIS 54002

ICS: 03.120.10, 03.100.70

Rok za pripombe: 2024-10-25 Mag. Lampič Mojca

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

### **oSIST prEN 50736:2024**

**2024-10** (po) (en) **75 str. (L)**

Železniške naprave - Komunikacijski, signalni in procesni sistemi - Preskusne zahteve za signalizacijo in telekomunikacijsko opremo

*Railway application - Communication, signalling and processing system - Test requirements for signalling and telecommunication equipment*

Osnova: prEN 50736:2024

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2024-10-21 Klofutar Vesna

### **oSIST prEN IEC 62590-2-2:2024**

**2024-10** (po) (en) **40 str. (H)**

Železniške naprave - Elektronski elektroenergetski pretvornik za fiksne postroje - 2-2. del: Enosmerno napajanje - Krmiljeni konverter

*Railway applications - Electronic power converters for fixed installations - Part 2-2: DC Applications - Controlled converters*

Osnova: prEN IEC 62590-2-2:2024

ICS: 45.040, 29.200

Rok za pripombe: 2024-11-01 Klofutar Vesna

**oSIST prEN IEC 62590-3-1:2024****2024-10** (po) (en) **52 str. (J)**

Železniške naprave - Fiksni postroji - Elektronski elektroenergetski pretvornik - 3-1. del: Sistem vleke z izmenično napetostjo - Elektronski elektroenergetski kompenzator

*Railway applications - Fixed installations - Electronic power converters - Part 3-1: AC traction applications - Electronic power compensators*

Osnova: prEN 62590-3-1:2024

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2024-11-01 Klofutar Vesna

**SIST EN 50463-4:2018/oprA1:2024****2024-10** (po) (en) **4 str. (A)**

Železniške naprave - Merjenje energije na vlaku - 4. del: Komunikacija

*Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 4: Communication*

Osnova: EN 50463-4:2017/prA1:2024

ICS: 45.060.10

Rok za pripombe: 2024-11-01 Klofutar Vesna

**SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje****oSIST prEN 15365:2024****2024-10** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Sodobna tehnična keramika - Mehanske lastnosti keramičnih vlaken pri visokih temperaturah v nereaktivnem okolju - Ugotavljanje lezenja po metodi hladnega spajanja (cold end method)

*Advanced technical ceramics - Mechanical properties of ceramic fibres at high temperature in a non-reactive environment - Determination of creep behaviour by the cold grip method*

Osnova: prEN 15365

ICS: 81.060.30

Rok za pripombe: 2024-10-16 Shadani Nima

**oSIST prEN 17998:2024****2024-10** (po) (en;fr;de) **46 str. (I)**

Stroji za zemeljska dela - Varnost - Stroji za rušenje

*Earth-moving machinery - Safety - Demolition machinery*

Osnova: prEN 17998

ICS: 53.100

Rok za pripombe: 2024-10-30 Shadani Nima

**oSIST prEN 18071:2024****2024-10** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Plovila za celinske vode - Oskrbovanje metanola

*Inland navigation vessels - Methanol bunkering*

Osnova: prEN 18071

ICS: 75.200, 47.060

Rok za pripombe: 2024-10-23 Shadani Nima

**oSIST prEN 3750:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Aeronavtika - Matica, sidrišče, samozapiralne, fiksne, rob 90°, skrajšana serija, z izvrtino za vijake, iz toplotnoodpornega jekla, namazane z MoS2 - Klasifikacija: 1 110 MPa (pri temperaturi okolice)/315 °C

*Aerospace series - Nut, anchor, self-locking, fixed, 90° corner, reduced series, with counterbore, in heat resisting steel, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C*

Osnova: prEN 3750

ICS: 49.030.30

Rok za pripombe: 2024-10-23 Shadani Nima

**oSIST prEN 4727:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Aeronavtika - Standardizirani podatki o teži potniških sedežev

*Aerospace series - Standardized passenger seat weight information*

Osnova: prEN 4727

ICS: 49.095

Rok za pripombe: 2024-10-16 Shadani Nima

**oSIST prEN 4912:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Energetska učinkovitost sedežev

*Aerospace series - ECO efficiency of seats*

Osnova: prEN 4912

ICS: 49.095

Rok za pripombe: 2024-10-16 Shadani Nima

**oSIST prEN 6122:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Aeronavtika - Slepa kovica, 130° ugrezna glava, visoka trdnost

*Aerospace series - Blind bolt, 130° flush head, high strength*

Osnova: prEN 6122

ICS: 49.030.20

Rok za pripombe: 2024-10-23 Shadani Nima

**oSIST prEN 6127:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Aeronavtika - Slepa kovica, 100° zmanjšana ugrezna glava, visoka trdnost

*Aerospace series - Blind bolt, 100° reduced flush head, high strength*

Osnova: prEN 6127

ICS: 49.030.20

Rok za pripombe: 2024-10-16 Shadani Nima

**oSIST prEN 6128:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Aeronavtika - Slepa kovica, 100° ugrezna glava, visoka trdnost

*Aerospace series - Blind bolt, 100° flush head, high strength*

Osnova: prEN 6128

ICS: 49.030.20

Rok za pripombe: 2024-10-16 Shadani Nima

**oSIST prEN 6129:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**  
 Aeronavtika - Slepa kovica, štrleča glava, visoka trdnost, povlečni tip  
*Aerospace series - Blind bolt, protruding head, high strength, pulltype*  
 Osnova: prEN 6129  
 ICS: 49.030.60, 49.030.20  
 Rok za pripombe: 2024-10-16 Shadani Nima

**oSIST prEN ISO 12215-9:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **77 str. (L)**  
 Mala plovila - Konstrukcija trupa in zahtevane lastnosti - 9. del: Dodatni pribor jadrnic (ISO/DIS 12215-9:2024)  
*Small craft - Hull construction and scantlings - Part 9: Sailing craft appendages (ISO/DIS 12215-9:2024)*  
 Osnova: prEN ISO 12215-9  
 ICS: 47.080, 47.020.10  
 Rok za pripombe: 2024-10-23 Shadani Nima

**oSIST prEN ISO 19901-1:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **344 str. (V)**  
 Naftna in plinska industrija, vključno z nizkoogljično energijo - Posebne zahteve za naftne ploščadi - 1. del: Določila za načrtovanje in obratovanje ob upoštevanju oceanografskih in meteoroloških vidikov (ISO/DIS 19901-1:2024)  
*Oil and gas industries including lower carbon energy - Specific requirements for offshore structures - Part 1: Metocean design and operating considerations (ISO/DIS 19901-1:2024)*  
 Osnova: prEN ISO 19901-1  
 ICS: 75.180.10  
 Rok za pripombe: 2024-10-31 Shadani Nima

**oSIST prEN ISO 2738:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**  
 Sintrane kovine brez trdin - Prepustne sintrane kovine - Določevanje gostote, vsebnosti olja in odprte poroznosti (ISO/DIS 2738:2024)  
*Sintered metal materials, excluding hardmetals - Permeable sintered metal materials - Determination of density, oil content and open porosity (ISO/DIS 2738:2024)*  
 Osnova: prEN ISO 2738  
 ICS: 77.160  
 Rok za pripombe: 2024-10-31 Shadani Nima

**SIST EN 74-1:2022/oprA1:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**  
 Spojke, vezne centične spojke in podnožne plošče za delovne in nosilne odre - 1. del: Cevne spojke - Zahteve in preskusni postopki - Dopolnilo A1  
*Couplers, spigot pins and baseplates for use in falsework and scaffolds - Part 1: Couplers for tubes - Requirements and test procedures*  
 Osnova: EN 74-1:2022/prA1  
 ICS: 21.120.20, 91.220  
 Rok za pripombe: 2024-10-23 Shadani Nima

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

### **oSIST prEN IEC 60721-3-6:2024**

**2024-10** (po) (en) **16 str. (D)**

Klasifikacija okoljskih pogojev - 3. del: Razvrščanje skupin okoljskih parametrov in njihove resnosti - Ladijsko okolje

*Classification of environmental conditions. part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Ship environment*

Osnova: prEN IEC 60721-3-6:2024

ICS: 19.040

Rok za pripombe: 2024-10-11 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 60122-2:2024**

**2024-10** (po) (en) **34 str. (H)**

Kvarčna kristalna enota določene kakovosti - 2. del: Smernice za uporabo

*Quartz crystal units of assessed quality - Part 2: Guidelines for the use*

Osnova: prEN IEC 60122-2:2024

ICS: 31.140

Rok za pripombe: 2024-11-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 60404-18:2024**

**2024-10** (po) (en) **30 str. (G)**

Magnetni materiali - 18. del: Materiali za permanentne (trdomagnetne) magnete - Metode merjenja magnetnih lastnosti v odprtem magnetnem krogu z uporabo superprevodnega magneta

*Magnetic materials - Part 18: Permanent magnet (magnetically hard) materials - Methods of measurement of the magnetic properties in an open magnetic circuit using a superconducting magnet*

Osnova: prEN IEC 60404-18:2024

ICS: 29.030, 17.220.20

Rok za pripombe: 2024-10-11 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 61847:2024**

**2024-10** (po) (en) **36 str. (H)**

Ultrazvok - Kirurški sistemi - Merjenje in navajanje osnovnih izhodnih karakteristik

*Ultrasonics - Surgical systems - Measurement and declaration of the basic output characteristics*

Osnova: prEN IEC 61847:2024

ICS: 17.140.50, 11.040.01

Rok za pripombe: 2024-10-11 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 62933-3-1:2024**

**2024-10** (po) (en) **111 str. (N)**

Električne naprave za shranjevanje energije (EES) - 3-1. del: Načrtovanje in ocenjevanje delovanja sistemov za shranjevanje električne energije - Splošna specifikacija

*Electrical energy storage (EES) systems - Part 3-1: Planning and performance assessment of electrical energy storage systems - General specification*

Osnova: prEN IEC 62933-3-1:2024

ICS: 13.020.30

Rok za pripombe: 2024-11-01 Korošec Mateja



**oSIST prEN IEC 63119-1:2024**

**2024-10** (po) (en) **14 str. (D)**

Izmenjava informacij za storitev gostovanja napajanja električnih vozil - 1.del: Splošno  
*Information exchange for electric vehicle charging roaming service - Part 1: General*

Osnova: prEN IEC 63119-1:2024

ICS: 43.120, 35.240.01

Rok za pripombe: 2024-11-01 Korošec Mateja

**SIST EN 17463:2021/oprA1:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Vrednotenje investicij v zvezi z energijo (VALERI) - Dopolnilo A1

*Valuation of Energy Related Investments (VALERI) - Amendment 1*

Osnova: EN 17463:2021/prA1

ICS: 27.015, 03.100.01

Rok za pripombe: 2024-11-01 Korošec Mateja