

# 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 DPL Oskrba s plinom

### oSIST prEN ISO 2614:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

Analiza zemeljskega plina - Biometan - Določevanje terpenov z mikro plinsko kromatografijo (ISO/DIS 2614:2022)

*Analysis of natural gas - Biomethane - Determination of terpenes' content by micro gas chromatography (ISO/DIS 2614:2022)*

Osnova: prEN ISO 2614

ICS: 75.060

Rok za pripombe: 2023-03-03

Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC DTN Dvigalne in transportne naprave

### SIST EN ISO 25745-2:2015/oprA1:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)

Energetska učinkovitost dvigal (liftov), tekočih stopnic in tekočih stez - 2. del: Energetski izračun in razvrstitev liftov - Dopolnilo A1: Ekspresne cone (ISO 25745-2:2015/DAM 1:2022)

*Energy performance of lifts, escalators and moving walks - Part 2: Energy calculation and classification for lifts (elevators) - Amendment 1 Express zones (ISO 25745-2:2015/DAM 1:2022)*

Osnova: EN ISO 25745-2:2015/prA1

ICS: 91.140.90

Rok za pripombe: 2023-02-28

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC ELI Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije

### kSIST FprHD 60364-7-701:2019/oprAA:2023

2023-02 (po) (en) 10 str. (C)

Nizkonapetostne električne inštalacije - 7-701. del: Zahteve za posebne inštalacije ali lokacije - Prostori s kopalno kadjo ali tušem - Dopolnilo AA

*Low-voltage electrical installations - Part 7-701: Requirements for special installations or locations - Locations containing a bath or shower*

Osnova: FprHD 60364-7-701:2019/prAA

ICS: 91.140.70, 91.140.50

Rok za pripombe: 2023-03-01

Zupanc Uroš

### **oSIST prEN 50090-6-3:2023**

**2023-02** (po) (en) **124 str. (O)**

Stanovanjski in stavbni elektronski sistemi (HBES) - 6-3. del: Tretja zveza HBES lot API  
*Home and Building Electronic Systems (HBES)- Part 6-3 -3rd Party HBES IoT API*

Osnova: prEN 50090-6-3

ICS: 97.120, 35.240.67

Rok za pripombe: 2023-03-01 Zupanc Uroš

### **SIST/TC EPR Električni pribor**

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

**2023-02** (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije - 2-2. del: Posebne zahteve -  
Elektromagnetna stikala z daljinskim krmiljenjem

*Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-2: Particular requirements -  
Electromagnetic remote-control switches (RCS)*

Osnova: prEN IEC 60669-2-2:2022

ICS: 33.200, 29.120.40

Rok za pripombe: 2023-02-13 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

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

#### **oSIST prEN 14986:2023**

**2023-02** (po) (en;fr;de) **60 str. (J)**

Načrtovanje ventilatorjev za delovanje v potencialno eksplozivnih atmosferah

*Design of fans working in potentially explosive atmospheres*

Osnova: prEN 14986

ICS: 29.260.20, 23.120

Rok za pripombe: 2023-02-28 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

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

#### **SIST EN IEC 62512:2021/prAB:2023**

**2023-02** (po) (en) **20 str. (E)**

Električni pralno-sušilni stroji za uporabo v gospodinjstvu - Metode za merjenje lastnosti - Dopolnilo  
AB

*Electric clothes washer-dryers for household use - Methods of measuring the performance*

Osnova: EN IEC 62512:2020/prAB

ICS: 97.060

Rok za pripombe: 2023-03-01 Zupanc Uroš

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

#### **oSIST prEN ISO 19144-2:2023**

**2023-02** (po) (en;fr;de) **145 str. (P)**

Geografske informacije - Klasifikacijski sistemi - 2. del: Metajezik za pokrovnost (LCML) (ISO/DIS  
19144-2:2022)

*Geographic information - Classification systems - Part 2: Land Cover Meta Language (LCML)  
(ISO/DIS 19144-2:2022)*

Osnova: prEN ISO 19144-2

ICS: 07.040, 35.240.70

Rok za pripombe: 2023-02-16 Gangl Andrew

## SIST/TC IESV Električne svetilke

### oSIST prEN IEC 62386-306:2023

2023-02 (po) (en) 37 str. (H)

Digitalni naslovljivi vmesnik za razsvetljavo - 306. del: Posebne zahteve - Vhodne naprave - Senzor za splošno uporabo

*Digital addressable lighting interface - Part 306: Particular requirements - Input devices - General purpose sensor*

Osnova: prEN IEC 62386-306:2022

ICS: 35.200, 29.140.50

Rok za pripombe: 2023-03-01 Korošec Mateja

## SIST/TC IIZS Izolacijski materiali in sistemi

### oSIST prEN IEC 60674-3-3:2023

2023-02 (po) (en) 14 str. (D)

Plastične folije za električne namene - 3. del: Specifikacije za posamezne materiale - 3. list: Polikarbonatne (PC) folije, ki se uporabljajo za električno izolacijo

*Plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 3: Polycarbonate (PC) films used for electrical insulation*

Osnova: prEN IEC 60674-3-3:2022

ICS: 29.035.20

Rok za pripombe: 2023-02-24 Korošec Mateja

### oSIST prEN IEC 60674-3-7:2023

2023-02 (po) (en) 12 str. (C)

Plastične folije za električne namene - 3. del: Specifikacije za posamezne materiale - 7. list: Fluoretilen-propilenske (FEP) folije, ki se uporabljajo za električno izolacijo

*Plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 7: Fluoroethylene-propylene (FEP) films used for electrical insulation*

Osnova: prEN IEC 60674-3-7:2022

ICS: 29.035.20

Rok za pripombe: 2023-02-24 Korošec Mateja

## SIST/TC IMKG Mehanizacija za kmetijstvo in gozdarstvo

### oSIST prEN ISO 18497-3:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)

Kmetijski stroji in traktorji - Varnost delno avtomatiziranih, polavtonomnih in avtonomnih strojev - 3. del: Avtonomna delovna območja (ISO/DIS 18497-3:2022)

*Agricultural machinery and tractors - Safety of partially automated, semi-autonomous and autonomous machinery - Part 3: Autonomous operating zones (ISO/DIS 18497-3:2022)*

Osnova: prEN ISO 18497-3

ICS: 65.060.01

Rok za pripombe: 2023-02-27 Korošec Mateja

### **oSIST prEN ISO 18497-4:2023**

**2023-02** (po) (en;fr;de) **52 str. (J)**

Kmetijski stroji in traktorji - Varnost delno avtomatiziranih, polavtonomnih in avtonomnih strojev - 4. del: Metode preverjanja in načela validacije (ISO/DIS 18497-4:2022)

*Agricultural machinery and tractors - Safety of partially automated, semi-autonomous and autonomous machinery - Part 4: Verification methods and validation principles (ISO/DIS 18497-4:2022)*

Osnova: prEN ISO 18497-4

ICS: 65.060.01

Rok za pripombe: 2023-02-27

Korošec Mateja

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

### **oSIST prEN 14528:2023**

**2023-02** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Bideji - Funkcionalne zahteve in preskusne metode

*Bidets - Functional requirements and test methods*

Osnova: prEN 14528

ICS: 91.140.70

Rok za pripombe: 2023-02-28

Berčič Petra

## **SIST/TC IPKZ Protikorozijska zaščita kovin**

### **oSIST prEN ISO 15730:2023**

**2023-02** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Kovinske in druge anorganske prevleke - Elektropoliranje kot sredstvo za glajenje in pasiviranje nerjavnega jekla (ISO/FDIS 15730:2022)

*Metallic and other inorganic coatings - Electropolishing as a means of smoothing and passivating stainless steel (ISO/FDIS 15730:2022)*

Osnova: prEN ISO 15730

ICS: 77.140.20, 25.220.20

Rok za pripombe: 2023-02-27

Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 3882:2023**

**2023-02** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Kovinske in druge anorganske prevleke - Pregled metod za merjenje debeline (ISO/DIS 3882:2022)

*Metallic and other inorganic coatings - Review of methods of measurement of thickness (ISO/DIS 3882:2022)*

Osnova: prEN ISO 3882

ICS: 25.220.40, 17.040.20

Rok za pripombe: 2023-03-08

Jevtić Dijana

## **SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki**

### **oSIST prEN ISO 13927:2023**

**2023-02** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Polimerni materiali - Preprost preskus za ugotavljanje sproščene toplote z uporabo koničnega radiacijskega grelnika in detektorja iz termoelektrične baterije (ISO/DIS 13927:2022)

*Plastics - Simple heat release test using a conical radiant heater and a thermopile detector (ISO/DIS 13927:2022)*

Osnova: prEN ISO 13927

ICS: 83.080.01

Rok za pripombe: 2023-03-17

Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 20200:2023****2023-02** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Polimerni materiali - Ugotavljanje razpada polimernih materialov pri kompostiranju v laboratorijskem merilu (ISO/DIS 20200:2022)

*Plastics - Determination of the degree of disintegration of plastic materials under composting conditions in a laboratory-scale test (ISO/DIS 20200:2022)*

Osnova: prEN ISO 20200

ICS: 83.080.01

Rok za pripombe: 2023-03-16 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 3671:2023****2023-02** (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Polimerni materiali - Aminoplasti za oblikovanje - Določevanje hlapnih snovi (ISO/DIS 3671:2022)

*Plastics - Aminoplastic moulding materials - Determination of volatile matter (ISO/DIS 3671:2022)*

Osnova: prEN ISO 3671

ICS: 83.080.10

Rok za pripombe: 2023-03-17 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 527-4:2023****2023-02** (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Polimerni materiali - Določanje nateznih lastnosti - 4. del: Preskusni pogoji za izotropne in ortotropne z vlakni ojačene polimerne kompozite (ISO/FDIS 527-4:2022)

*Plastics - Determination of tensile properties - Part 4: Test conditions for isotropic and orthotropic fibre-reinforced plastic composites (ISO/FDIS 527-4:2022)*

Osnova: prEN ISO 527-4

ICS: 83.120

Rok za pripombe: 2023-02-23 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 60:2023****2023-02** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Polimerni materiali - Določanje nasipne mase materiala, ki se lahko nasipa skozi lij določenih mer (ISO/DIS 60:2022)

*Plastics - Determination of apparent density of material that can be poured from a specified funnel (ISO/DIS 60:2022)*

Osnova: prEN ISO 60

ICS: 83.080.10

Rok za pripombe: 2023-02-28 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 61:2023****2023-02** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Polimerni materiali - Določanje nasipne mase materiala za oblikovanje, ki ga ni mogoče nasuti skozi lij določenih mer (ISO/DIS 61:2022)

*Plastics - Determination of apparent density of moulding material that cannot be poured from a specified funnel (ISO/DIS 61:2022)*

Osnova: prEN ISO 61

ICS: 83.080.01

Rok za pripombe: 2023-03-07 Jevtić Dijana

**SIST/TC IPV Psi pomočniki****oSIST 1192:2023****2023-02** (izv) (sl) **27 str. (SG)**

Terapevtski psi

*Therapy dogs*

Osnova:

ICS: 03.080.99

Rok za pripombe: 2023-03-02 Mag. Lampič Mojca

## SIST/TC ITC Informacijska tehnologija

### **oSIST prEN 17015-1:2023**

**2023-02** (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**

Elektronska javna naročila - Katalog - 1. del: Koreografije

*Electronic Public Procurement - Catalogue - Part 1: Choreographies*

Osnova: prEN 17015-1

ICS: 03.100.10, 35.240.20, 35.240.63

Rok za pripombe: 2023-02-06 Gangl Andrew

### **oSIST prEN 17016-1:2023**

**2023-02** (po) (en;fr;de) **74 str. (L)**

Elektronska javna naročila - Naročanje - 1. del: Koreografije

*Electronic Public Procurement - Ordering - Part 1: Choreographies*

Osnova: prEN 17016-1

ICS: 35.240.63, 35.240.20, 03.100.10

Rok za pripombe: 2023-02-16 Gangl Andrew

### **oSIST prEN 17927:2023**

**2023-02** (po) (en;fr;de) **101 str. (N)**

Standard ocenjevanja varnosti za platforme IoT (SESIP) - Učinkovita metodologija za uporabo ocene kibernetske varnosti in ponovno uporabo za povezane izdelke

*Security Evaluation Standard for IoT Platforms (SESIP) - An effective methodology for applying cybersecurity assessment and re-use for connected products*

Osnova: prEN 17927

ICS: 35.240.95, 35.030

Rok za pripombe: 2023-02-10 Gangl Andrew

### **oSIST prEN ISO/IEC 29146:2023**

**2023-02** (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Informacijska tehnologija - Varnostne tehnike - Ogradje za upravljanje dostopa (ISO/IEC 29146:2016)

*Information technology - Security techniques - A framework for access management (ISO/IEC 29146:2016)*

Osnova: prEN ISO/IEC 29146

ICS: 35.030

Rok za pripombe: 2023-02-10 Gangl Andrew

### **oSIST prEN ISO/IEC 29184:2023**

**2023-02** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Informacijska tehnologija - Spletna obvestila o zasebnosti in soglasje (ISO/IEC 29184:2020)

*Information technology - Online privacy notices and consent (ISO/IEC 29184:2020)*

Osnova: prEN ISO/IEC 29184

ICS: 35.030

Rok za pripombe: 2023-02-10 Gangl Andrew

## SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki

### **oSIST prEN ISO 9862:2023**

**2023-02** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Geosintetika - Vzorčenje in priprava vzorcev za preskušanje (ISO/DIS 9862:2022)

*Geosynthetics - Sampling and preparation of test specimens (ISO/DIS 9862:2022)*

Osnova: prEN ISO 9862

ICS: 59.080.70

Rok za pripombe: 2023-02-27 Jevtić Dijana

## SIST/TC IŽNP Železniške naprave

### oSIST prEN 12299:2023

**2023-02** (po) (en) **84 str. (M)**  
 Železniške naprave - Udobnost vožnje potnikov - Meritve in vrednotenje  
*Railway applications - Ride comfort for passengers - Measurement and evaluation*  
 Osnova: prEN 12299  
 ICS: 13.160, 45.060.20  
 Rok za pripombe: 2023-03-01 Korošec Mateja

### oSIST prEN 17936:2023

**2023-02** (po) (en;fr;de) **63 str. (K)**  
 Železniške naprave - Akustika - Merjenje osnovnih pogojev za izračun okoljskega hrupa  
*Railway applications - Acoustics - Measurement of source terms for environmental noise calculations*  
 Osnova: prEN 17936  
 ICS: 93.100, 17.140.30  
 Rok za pripombe: 2023-03-01 Korošec Mateja

## SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi

### oSIST ISO/DIS 22935-1:2023

**2023-02** (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**  
 Mleko in mlečni proizvodi - Senzorična analiza - 1. del: Splošne smernice za novačenje, izbiro, usposabljanje in spremljanje ocenjevalcev  
*Milk and milk products — Sensory analysis — Part 1: General guidance for the recruitment, selection, training and monitoring of assessors*  
 Osnova: ISO/DIS 22935-1  
 ICS: 67.100.01, 03.100.30  
 Rok za pripombe: 2023-02-28 Berčič Petra

### oSIST ISO/DIS 22935-2:2023

**2023-02** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**  
 Mleko in mlečni proizvodi - Senzorična analiza - 2. del: Priporočene metode za senzorično vrednotenje  
*Milk and milk products — Sensory analysis — Part 2: Recommended methods for sensory evaluation*  
 Osnova: ISO/DIS 22935-2  
 ICS: 67.100.01  
 Rok za pripombe: 2023-02-28 Berčič Petra

### oSIST ISO/DIS 22935-3:2023

**2023-02** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**  
 Mleko in mlečni proizvodi - Senzorična analiza - 3. del: Smernice za metodo ocenjevanja skladnosti proizvoda s specifikacijami za senzorične lastnosti s točkovanjem  
*Milk and milk products — Sensory analysis — Part 3: Guidance on a method for evaluation of compliance with product specifications for sensory properties by scoring*  
 Osnova: ISO/DIS 22935-3  
 ICS: 67.100.01  
 Rok za pripombe: 2023-02-28 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 11816-1:2023**

**2023-02** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Mleko in mlečni proizvodi - Določanje aktivnosti alkalne fosfataze - 1. del: Fluorimetrijska metoda za mleko in pijače na osnovi mleka (ISO/DIS 11816-1:2022)

*Milk and milk products - Determination of alkaline phosphatase activity - Part 1: Fluorimetric method for milk and milk-based drinks (ISO/DIS 11816-1:2022)*

Osnova: prEN ISO 11816-1

ICS: 67.100.10

Rok za pripombe: 2023-02-23 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 11816-2:2023**

**2023-02** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Mleko in mlečni proizvodi - Določanje aktivnosti alkalne fosfataze - 2. del: Fluorometrijska metoda za sir (ISO/DIS 11816-2:2022)

*Milk and milk products - Determination of alkaline phosphatase activity - Part 2: Fluorimetric method for cheese (ISO/DIS 11816-2:2022)*

Osnova: prEN ISO 11816-2

ICS: 67.100.30

Rok za pripombe: 2023-02-28 Berčič Petra

### **SIST EN ISO 6888-1:2021/oprA1:2023**

**2023-02** (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Mikrobiologija v prehranski verigi - Horizontalna metoda za štetje koagulazno pozitivnih stafilokokov (*Staphylococcus aureus* in drugih vrst) - 1. del: Metoda uporabe Baird-Parkerjevega agarja - Dopolnilo A1 (ISO 6888-1:2021/DAM 1:2022)

*Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 1: Method using Baird-Parker agar medium - Amendment 1 (ISO 6888-1:2021/DAM 1:2022)*

Osnova: EN ISO 6888-1:2021/prA1

ICS: 07.100.30

Rok za pripombe: 2023-02-28 Berčič Petra

### **SIST EN ISO 6888-2:2021/oprA1:2023**

**2023-02** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Mikrobiologija v prehranski verigi - Horizontalna metoda za štetje koagulazno pozitivnih stafilokokov (*Staphylococcus aureus* in drugih vrst) - 2. del: Metoda uporabe agarja z zajčjo plazmo iz fibrinogenov - Dopolnilo A1: Popravki (ISO 6888-2:2021/DAM 1:2022)

*Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 2: Method using rabbit plasma fibrinogen agar medium - Amendment 1: Corrections (ISO 6888-2:2021/DAM 1:2022)*

Osnova: EN ISO 6888-2:2021/prA1

ICS: 07.100.30

Rok za pripombe: 2023-02-28 Berčič Petra

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

### **oSIST prEN IEC 62056-8-12:2023**

**2023-02** (po) (en) **31 str. (G)**

Izmenjava podatkov meritev električne energije - Niz DLMS/COSEM - 8-12. del: Komunikacijski profil za omrežja širokega območja nizke porabe (LPWAN)

*Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-12: Communication profile for Low Power Wide Area Networks (LPWAN)*

Osnova: prEN IEC 62056-8-12:2022

ICS: 35.110, 91.140.50, 17.220.20

Rok za pripombe: 2023-03-01 Zupanc Uroš



**oSIST prEN IEC 62057-3:2023****2023-02** (po) (en) **12 str. (C)**

Merilna oprema, tehnike in postopki za števec električne energije - 3. del: Avtomatski preskusni sistem za števec (AMTU)

*Test equipment, techniques and procedures for electrical energy meters - Part 3: Automatic Meter Testing System (AMTS)*

Osnova: prEN IEC 62057-3:2022

ICS: 17.220.20

Rok za pripombe: 2023-02-17

Zupanc Uroš

**SIST/TC MOC Mobilne komunikacije****oSIST prEN 301 908-23 V15.0.0:2023****2023-02** (po) (en) **247 str. (T)**

Celična omrežja IMT - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 23. del: Aktivni antenski sistem (AAS) bazne postaje (BS), izdaja 15

*IMT cellular networks - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 23: Active Antenna System (AAS) Base Station (BS) - Release 15*

Osnova: ETSI EN 301 908-23 V15.0.0 (2022-12)

ICS: 33.070.99, 33.060.99

Rok za pripombe: 2023-03-01

Korošec Mateja

**oSIST prEN 301 908-24 V15.0.0:2023****2023-02** (po) (en) **140 str. (O)**

Celična omrežja IMT - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 24. del: Nove radijske (NR) bazne postaje (BS), izdaja 15

*IMT cellular networks - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 24: New Radio (NR) Base Stations (BS) Release 15*

Osnova: ETSI EN 301 908-24 V15.0.0 (2022-12)

ICS: 33.070.99, 33.060.99

Rok za pripombe: 2023-03-01

Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 60794-2-23:2023****2023-02** (po) (en) **16 str. (D)**

Optični kabli - 2-23. del: Notranji optični kabli - Podrobna specifikacija za večvlakenske kable za uporabo v kabelskih razdelilnih sestavih, zaključenih z večvlakenskimi natičnimi konektorji

*Optical fibre cables - Part 2-23: Indoor optical fibre cables - Detailed specification for multi-fibre cables for use in MPO connector terminated cable assemblies*

Osnova: prEN IEC 60794-2-23:2022

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2023-03-01

Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 60794-2-24:2023****2023-02** (po) (en) **17 str. (E)**

Optični kabli - 2-24. del: Notranji optični kabli - Podrobna specifikacija za večžilne večvlakenske kable za uporabo v kabelskih razdelilnih sestavih, zaključenih z večvlakenskimi natičnimi konektorji

*Optical fibre cables - Part 2-24: Indoor optical fibre cables - Detailed specification for multiple multi-fibre unit cables for use in MPO connector terminated breakout cable assemblies*

Osnova: prEN IEC 60794-2-24:2022

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2023-03-01

Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 61300-2-22:2023**

**2023-02** (po) (en) **10 str. (C)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Osnovni preskusni in merilni postopki - 2-22. del: Preskusi - Sprememba temperature

*Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-22: Tests - Change of temperature*

Osnova: prEN IEC 61300-2-22:2022

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2023-02-24

Korošec Mateja

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

### **oSIST prEN IEC 60146-1-1:2023**

**2023-02** (po) (en;fr;de) **84 str. (M)**

Polprevodniški pretvorniki - Splošne zahteve in linijsko komutirani pretvorniki - 1-1. del: Specifikacija osnovnih zahtev

*Semiconductor converters - General requirements and line commutated converters - Part 1-1: Specification of basic requirements*

Osnova: prEN IEC 60146-1-1:2022

ICS: 29.200, 29.045

Rok za pripombe: 2023-02-28

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

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

### **oSIST prEN 16300:2023**

**2023-02** (po) (en) **11 str. (C)**

Goriva za motorna vozila - Določanje jednega števila v metilnih estrih maščobnih kislin (FAME) - Računska metoda iz podatkov plinske kromatografije

*Automotive fuels - Determination of iodine value in fatty acid methyl esters (FAME) - Calculation method from gas chromatographic data*

Osnova: prEN 16300

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe: 2023-03-01

Mag. Lampič Mojca

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

### **SIST EN 14325:2018/oprA1:2023**

**2023-02** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Varovalne obleke pred kemikalijami - Preskusne metode in zahteve za razvrščanje materialov za izdelavo varovalnih oblek, šivanje, spajanje in sestavljanje - Dopolnilo A1

*Protective clothing against chemicals - Test methods and performance classification of chemical protective clothing materials, seams, joins and assemblages*

Osnova: EN 14325:2018/prA1

ICS: 13.340.10

Rok za pripombe: 2023-02-28

Berčič Petra

## SIST/TC POZ Požarna varnost

### oSIST prEN 15269-2:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) 139 str. (O)

Razširjena uporaba rezultatov preskusov požarne odpornosti in/ali dimotesnosti za vrata, zaporne elemente in okna, ki se odpirajo, vključno z njihovim okovjem - 2. del: Požarna odpornost jeklenih vrat z vrtljivim krilom

*Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 2: Fire resistance of hinged and pivoted steel doorsets*

Osnova: prEN 15269-2

ICS: 91.060.50, 13.220.50

Rok za pripombe: 2023-02-23

Berčič Petra

## SIST/TC STV Steklo, svetloba in razsvetljava v gradbeništvu

### oSIST prEN 673:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Steklo v gradbeništvu - Določanje toplotne prehodnosti (vrednost U) - Računska metoda  
*Glass in building - Determination of thermal transmittance (U value) - Calculation method*

Osnova: prEN 673

ICS: 81.040.20

Rok za pripombe: 2023-02-13

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC TOP Toplota

### oSIST prEN 16783:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Toplotnoizolacijski proizvodi - Okoljske deklaracije za proizvode (EPD) - Pravila za kategorije proizvodov (PCR) za proizvode, izdelane v obratu in na mestu vgradnje, ki dopolnjujejo EN 15804  
*Thermal insulation products - Environmental Product Declarations (EPD) - Product Category Rules (PCR) complementary to EN 15804 for factory made and in-situ formed products*

Osnova: prEN 16783

ICS: 13.020.20, 91.120.10

Rok za pripombe: 2023-02-13

Gangl Andrew

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

### SIST EN 62841-4-1:2020/oprA1:2023

2023-02 (po) (en) 21 str. (F)

Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 4-1. del: Posebne zahteve za verižne žage - Dopolnilo A1

*Amendment 1 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-1: Particular requirements for chain saws*

Osnova: EN 62841-4-1:2020/prA1:2022

ICS: 65.060.80, 25.080.60, 25.140.20

Rok za pripombe: 2023-03-01

Zupanc Uroš

### **SIST EN 62841-4-1:2020/oprAB:2023**

**2023-02** (po) (en) **7 str. (B)**

Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 4-1. del: Posebne zahteve za verižne žage - Dopolnilo AB

*Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-1: Particular requirements for chain saws*

Osnova: EN 62841-4-1:2020/prAB

ICS: 65.060.80, 25.080.60, 25.140.20

Rok za pripombe: 2023-03-01 Zupanc Uroš

## **SIST/TC VSN Varnost strojev in naprav**

### **kSIST-TS FprCEN ISO/TS 9241-430:2023**

**2023-02** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Ergonomija interakcije človek-sistem - 430. del: Priporočila za načrtovanje vnosa s kretnjami brez dotika za zmanjšanje biomehanske obremenitve

*Ergonomics of human-system interaction - Part 430: Recommendations for the design of non-touch gestural input for the reduction of biomechanical stress (ISO/TS 9241-430:2021)*

Osnova: FprCEN ISO/TS 9241-430

ICS: 35.180, 13.180, 13.100

Rok za pripombe: 2023-02-13 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN ISO 19085-12:2023**

**2023-02** (po) (en;fr;de) **64 str. (K)**

Lesnoobdelovalni stroji - Varnost - 12. del: Stroji za izdelovanje čepov in utorov/profilni stroji (ISO/DIS 19085-12:2022)

*Woodworking machines - Safety - Part 12: Tenoning/profiling machines (ISO/DIS 19085-12:2022)*

Osnova: prEN ISO 19085-12

ICS: 79.120.10, 13.110

Rok za pripombe: 2023-02-28 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN ISO 19085-13:2023**

**2023-02** (po) (en;fr;de) **51 str. (J)**

Lesnoobdelovalni stroji - Varnost - 13. del: Večlistne krožne žage za vzdolžni rez z ročnim podajanjem in/ali odzemanjem (ISO/DIS 19085-13:2022)

*Woodworking machines - Safety - Part 13: Multi-blade rip sawing machines with manual loading and/or unloading (ISO/DIS 19085-13:2022)*

Osnova: prEN ISO 19085-13

ICS: 25.080.60, 79.120.10, 13.110

Rok za pripombe: 2023-02-13 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN ISO 19085-15:2023**

**2023-02** (po) (en;fr;de) **47 str. (I)**

Lesnoobdelovalni stroji - Varnost - 15. del: Stiskalnice (ISO/DIS 19085-15:2022)

*Woodworking machines - Safety - Part 15: Presses (ISO/DIS 19085-15:2022)*

Osnova: prEN ISO 19085-15

ICS: 25.120.10, 79.120.10, 13.110

Rok za pripombe: 2023-02-13 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

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

### oSIST prEN 16325:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) 81 str. (M)

Potrdilo o izvoru energije - Potrdilo za električno energijo, plinaste ogljikovodike, vodik ter ogrevanje in hlajenje

*Guarantees of Origin related to energy - Guarantees of Origin for Electricity, gaseous hydrocarbons, Hydrogen, and heating & cooling*

Osnova: prEN 16325

ICS: 27.010

Rok za pripombe: 2023-02-23 Korošec Mateja

### oSIST prEN 17929:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) 32 str. (G)

Transportne storitve Hyperloop

*Hyperloop Transport Services*

Osnova: prEN 17929

ICS: 45.020, 55.020, 03.220.99

Rok za pripombe: 2023-02-23 Korošec Mateja

### oSIST prEN 17930:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Vidiki sistemov Hyperloop - Referenčna arhitektura

*Hyperloop Systems Aspects - Reference Architecture*

Osnova: prEN 17930

ICS: 45.020, 55.020, 03.220.99

Rok za pripombe: 2023-02-23 Korošec Mateja

### oSIST prEN IEC 60393-4:2023

2023-02 (po) (en) 39 str. (H)

Potenciometri za elektronsko opremo - 4. del: Področna specifikacija: enoobratni vrtljivi potenciometri moči - Metode in navodila

*Potentiometers for use in electronic equipment - Part 4: Sectional specification: Single-turn rotary power potentiometers - Methods and guidance*

Osnova: prEN IEC 60393-4:2022

ICS: 31.040.20

Rok za pripombe: 2023-03-01 Korošec Mateja

### oSIST prEN IEC 60938-2-1:2023

2023-02 (po) (en) 14 str. (D)

Fiksne dušilke za dušenje elektromagnetnega motenja - 2-1. del: Okvirna podrobna specifikacija -

Dušilke, za katere so potrebni varnostni preskusi - Raven ocenjevanja D

*Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 2-1: Blank detail specification - Inductors for which safety tests are required - Assessment level D*

Osnova: prEN IEC 60938-2-1:2022

ICS: 29.180

Rok za pripombe: 2023-03-01 Korošec Mateja

### oSIST prEN IEC 61084-1:2023

2023-02 (po) (en) 47 str. (I)

Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi za električne inštalacije - 1. del: Splošne zahteve

*Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 1: General requirements*

Osnova: prEN IEC 61084-1:2022

ICS: 29.120.10

Rok za pripombe: 2023-03-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 61084-1:2023/oprAA:2023**

**2023-02** (po) (en) **5 str. (B)**

Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi za električne inštalacije - 1. del: Splošne zahteve - Dopolnilo AA

*Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 1: General requirements*

Osnova: prEN IEC 61084-1:2022/prAA

ICS: 29.120.10

Rok za pripombe: 2023-03-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 61084-2-1:2023**

**2023-02** (po) (en) **27 str. (G)**

Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi za električne inštalacije - 2-1. del: Posebne zahteve - Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi za montažo na stene in strope

*Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting on walls and ceilings*

Osnova: prEN IEC 61084-2-1:2022

ICS: 29.120.10

Rok za pripombe: 2023-03-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 61084-2-1:2023/oprAA:2023**

**2023-02** (po) (en) **7 str. (B)**

Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi za električne inštalacije - 2-1. del: Posebne zahteve - Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi za montažo na stene in strope - Dopolnilo AA

*Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting on walls and ceilings*

Osnova: prEN IEC 61084-2-1:2022/prAA

ICS: 29.120.10

Rok za pripombe: 2023-03-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 61084-2-2:2023**

**2023-02** (po) (en) **33 str. (H)**

Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi za električne inštalacije - 2-2. del: Posebne zahteve - Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi, namenjenih za montažo pod tlemi, po golih tleh ali po tleh

*Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-2: Particular requirements - Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting underfloor, flushfloor, or onfloor*

Osnova: prEN IEC 61084-2-2:2022

ICS: 29.120.10

Rok za pripombe: 2023-03-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 61084-2-2:2023/oprAA:2023**

**2023-02** (po) (en) **7 str. (B)**

Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi za električne inštalacije - 2-2. del: Posebne zahteve - Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi, namenjenih za montažo pod tlemi, po golih tleh ali po tleh - Dopolnilo AA

*Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-2: Particular requirements - Part 2-2: Particular requirements - Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting underfloor, flushfloor, or onfloor*

Osnova: prEN IEC 61084-2-2:2022/prAA

ICS: 29.120.10

Rok za pripombe: 2023-03-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 61084-2-3:2023****2023-02** (po) (en) **20 str. (E)**

Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi za električne inštalacije - 2-3. del: Posebne zahteve - Utorski sistemi kabelskih korit za inštalacije v priključnih omaricah

*Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-3: Particular requirements - Slotted cable trunking systems intended for installation in cabinets*

Osnova: prEN IEC 61084-2-3:2022

ICS: 29.120.10

Rok za pripombe: 2023-03-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 61084-2-3:2023/oprAA:2023****2023-02** (po) (en) **7 str. (B)**

Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi za električne inštalacije - 2-3. del: Posebne zahteve - Utorski sistemi kabelskih korit za inštalacije v priključnih omaricah - Dopolnilo AA

*Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-3: Particular requirements - Slotted cable trunking systems intended for installation in cabinets*

Osnova: prEN IEC 61084-2-3:2022/prAA

ICS: 29.120.10

Rok za pripombe: 2023-03-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 61084-2-4:2023****2023-02** (po) (en) **32 str. (G)**

Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi za električne inštalacije - 2-4. del: Posebne zahteve - Podporni drogovi in podporni stebri

*Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-4: Particular requirements - Service poles and service posts*

Osnova: prEN IEC 61084-2-4:2022

ICS: 29.120.10

Rok za pripombe: 2023-03-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 61084-2-4:2023/oprAA:2023****2023-02** (po) (en) **8 str. (B)**

Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi za električne inštalacije - 2-4. del: Posebne zahteve - Podporni drogovi in podporni stebri - Dopolnilo AA

*Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-4: Particular requirements - Service poles and service posts*

Osnova: prEN IEC 61084-2-4:2022/prAA

ICS: 29.120.10

Rok za pripombe: 2023-03-01 Korošec Mateja

**SIST EN IEC 62228-5:2021/oprA1:2023****2023-02** (po) (en) **12 str. (C)**

Integrirana vezja - Vrednotenje elektromagnetne združljivosti (EMC) oddajnikov-sprejemnikov - 5. del: Ethernet oddajniki-sprejemniki - Dopolnilo A1

*Amendment 1 - Integrated circuits - EMC evaluation of transceivers - Part 5: Ethernet transceivers*

Osnova: EN IEC 62228-5:2021/prA1:2022

ICS: 33.100.01, 31.200

Rok za pripombe: 2023-03-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 61558-2-23:2023****2023-02** (po) (en) **20 str. (E)**

Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in kombinacij teh elementov - 2-23. del: Posebne zahteve in preskusi za transformatorje in napajalnike za gradbišča

*Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-23: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for construction sites*

Osnova: prEN IEC 61558-2-23:2022

ICS: 91.200, 29.180

Rok za pripombe: 2023-02-28 Klofutar Vesna

### **oSIST prEN IEC 61558-2-8:2023**

**2023-02** (po) (en) **17 str. (E)**

Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in kombinacij teh elementov - 2-8. del: Posebne zahteve in preskusi za transformatorje in napajalnike za zvonce in gonge

*Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-8: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for bells and chimes*

Osnova: prEN IEC 61558-2-8:2023

ICS: 29.180

Rok za pripombe: 2023-03-03 Klofutar Vesna

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

### **oSIST prEN ISO 13702:2023**

**2023-02** (po) (en;fr;de) **72 str. (L)**

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Nadzor in zaježitev požarov in eksplozij na plavajočih proizvodnih objektih - Zahteve in smernice (ISO/DIS 13702:2022)

*Petroleum and natural gas industries - Control and mitigation of fires and explosions on offshore production installations - Requirements and guidelines (ISO/DIS 13702:2022)*

Osnova: prEN ISO 13702

ICS: 75.180.10, 13.220.01

Rok za pripombe: 2023-02-22 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 4491-1:2023**

**2023-02** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Kovinski praški - Določevanje kisika z metodami redukcije - 1. del: Splošne smernice (ISO/FDIS 4491-1:2022)

*Metallic powders - Determination of oxygen content by reduction methods - Part 1: General guidelines (ISO/FDIS 4491-1:2022)*

Osnova: prEN ISO 4491-1

ICS: 77.160

Rok za pripombe: 2023-02-24 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 8092-2:2023**

**2023-02** (po) (en;fr;de) **52 str. (J)**

Cestna vozila - Priključki za električno opremo, vgrajeni na armaturi vozila - 2. del: Definicije, preskusne metode in splošne zahtevane lastnosti (ISO/DIS 8092-2:2022)

*Road vehicles - Connections for on-board electrical wiring harnesses - Part 2: Definitions, test methods and general performance requirements (ISO/DIS 8092-2:2022)*

Osnova: prEN ISO 8092-2

ICS: 43.040.10

Rok za pripombe: 2023-03-10 Jevtić Dijana