

# 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 AKU Akustika

### oSIST prEN ISO 9612:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 54 str. (J)

Akustika - Določanje izpostavljenosti hrupu v delovnem okolju - Metodologija (ISO/DIS 9612:2023)  
*Acoustics - Determination of occupational noise exposure - Methodology (ISO/DIS 9612:2023)*

Osnova: prEN ISO 9612

ICS: 13.140

Rok za pripombe: 2023-04-10

Berčič Petra

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

### kSIST FprEN 480-15:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)

Kemijski dodatki za beton, malto in injekcijsko maso - Metode preskušanja - 15. del: Referenčni beton in metode za preskušanje spreminjanja viskoznosti dodatkov

*Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 15: Reference concrete and method for testing viscosity modifying admixtures*

Osnova: FprEN 480-15

ICS: 91.100.30

Rok za pripombe: 2023-04-26

Berčič Petra

## SIST/TC BIM Informacijsko modeliranje gradenj

### oSIST prEN ISO 16739-1:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 406 str. (2A)

Industry Foundation Classes (IFC) za izmenjavo podatkov na področju gradbeništva in upravljanja objektov - 1. del: Shema podatkov (ISO/DIS 16739-1:2023)

*Industry Foundation Classes (IFC) for data sharing in the construction and facility management industries - Part 1: Data schema (ISO/DIS 16739-1:2023)*

Osnova: prEN ISO 16739-1

ICS: 35.240.67, 25.040.40

Rok za pripombe: 2023-04-18

Gangl Andrew

## SIST/TC CAA Mineralna veziva in zidarstvo

### oSIST prEN 13282-3:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

Hidravlična veziva za ceste - 3. del: Ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti  
*Hydraulic road binders - Part 3: Assessment and verification of constancy of performance*

Osnova: prEN 13282-3

ICS: 91.100.50, 93.080.20

Rok za pripombe: 2023-04-14 Berčič Petra

## SIST/TC DPL Oskrba s plinom

### KSIST-TS FprCEN ISO/TS 2610:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Analiza zemeljskega plina - Biometan - Določevanje aminov (ISO/TS 2610:2022)

*Analysis of natural gas - Biomethane - Determination of amines content (ISO/TS 2610:2022)*

Osnova: FprCEN ISO/TS 2610

ICS: 75.060

Rok za pripombe: 2023-05-03 Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN ISO 2612:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Analiza zemeljskega plina - Biometan - Določevanje amonijakovega vsebnosti s Tuneable Diode Laser  
*Absorption Spectroscopy (ISO/DIS 2612:2023)*

Osnova: prEN ISO 2612

ICS: 75.060

Rok za pripombe: 2023-05-03 Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN ISO 2613-2:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Analiza zemeljskega plina - Biometan - 2. del: Določevanje siloksana s plinsko kromatografijo s  
spektrometrijo na osnovi mobilnosti ionov (GC-IMS) (ISO/DIS 2613-2:2023)

*Analysis of natural gas - Biomethane - Part 2: Determination of siloxane content by gas chromatography  
ion mobility spectrometry (ISO/DIS 2613-2:2023)*

Osnova: prEN ISO 2613-2

ICS: 75.060

Rok za pripombe: 2023-05-03 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC DTN Dvigalne in transportne naprave

### oSIST prEN 1175:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 100 str. (M)

Varnost vozil za talni transport - Električne/elektronske zahteve

*Safety of industrial trucks - Electrical/electronic requirements*

Osnova: prEN 1175

ICS: 53.060

Rok za pripombe: 2023-04-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC EAL Električni alarmi

### oSIST prEN 50726-1:2023

2023-04 (po) (en) 50 str. (I)

Sistemi za izredne razmere in nevarnosti – 1. del: Sistemi za odzivanje na izredne razmere in nevarnosti (EDRS) – Osnovne zahteve, dolžnosti, odgovornosti in dejavnosti  
*Emergency and danger systems - Part 1: Emergency and danger response systems (EDRS) - Basic requirements, duties, responsibilities and activities*

Osnova: prEN 50726-1

ICS: 13.320

Rok za pripombe: 2023-04-30 Zupanc Uroš

## SIST/TC EMC Elektromagnetna združljivost

### SIST EN 55011:2016/oprAB:2023

2023-04 (po) (en) 11 str. (C)

Industrijska, znanstvena in medicinska oprema - Karakteristike občutljivosti za radijske motnje - Mejne vrednosti in merilne metode - Dopolnilo AB

*Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - limits and methods of measurement*

Osnova: EN 55011:2016/prAB

ICS: 33.100.10

Rok za pripombe: 2023-04-30 Klofutar Vesna

### SIST EN 61000-3-3:2014/oprAA:2023

2023-04 (po) (en) 10 str. (C)

Elektromagnetna združljivost (EMC) - 3. del: Mejne vrednosti - 3. oddelek: Omejitev vrednosti kolebanja napetosti in flikerja v nizkonapetostnih napajalnih sistemih za opremo z označenim tokom do 16 A - Dopolnilo AA

*Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3: Limits - Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current ≤ 16 A*

Osnova: EN 61000-3-3:2013/prAA

ICS: 33.100.01

Rok za pripombe: 2023-05-01 Klofutar Vesna

### SIST EN IEC 61000-3-2:2019/oprA2:2023

2023-04 (po) (en) 16 str. (D)

Elektromagnetna združljivost (EMC) - 3-2. del: Mejne vrednosti - Mejne vrednosti za oddajanje harmonskih tokov (vhodni tok opreme do vključno 16 A na fazo) - Dopolnilo A2

*Amendment 2 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)*

Osnova: EN IEC 61000-3-2:2019/prA2:2023

ICS: 33.100.10

Rok za pripombe: 2023-05-01 Klofutar Vesna

## SIST/TC FGA Funkcionalnost gospodinjskih aparatov

### SIST EN 60456:2016/oprAB:2023

2023-04 (po) (en) 110 str. (N)

Gospodinjski pralni stroji - Metode za merjenje funkcionalnosti - Dopolnilo AB  
*Clothes washing machines for household use - Methods of measuring the performance*

Osnova: EN 60456:2016/prAB

ICS: 97.060

Rok za pripombe: 2023-04-30 Zupanc Uroš

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

### oSIST prEN ISO 17651-1:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Simultano tolmačenje - Delovno okolje tolmačev - 1. del: Zahteve in priporočila za vgrajene kabine  
(ISO/DIS 17651-1:2023)

*Simultaneous interpreting - Interpreters' working environment - Part 1: Requirements and recommendations for permanent booths (ISO/DIS 17651-1:2023)*

Osnova: prEN ISO 17651-1

ICS: 91.040.10

Rok za pripombe: 2023-04-18 Gangl Andrew

### oSIST prEN ISO 17651-2:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Simultano tolmačenje - Delovno okolje tolmačev - 2. del: Zahteve in priporočila za premične kabine  
(ISO/DIS 17651-2:2023)

*Simultaneous interpreting - Interpreters' working environment - Part 2: Requirements and recommendations for mobile booths (ISO/DIS 17651-2:2023)*

Osnova: prEN ISO 17651-2

ICS: 91.040.10

Rok za pripombe: 2023-04-18 Gangl Andrew

## SIST/TC IEKA Električni kabli

### SIST EN 60811-202:2012/oprA2:2023

2023-04 (po) (en) 4 str. (A)

Električni in optični kabli - Preskuševalne metode za nekovinske materiale - 202. del: Meritve debeline nekovinskih plaščev - Dopolnilo A2

*Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 202: General tests - Measurement of thickness of non-metallic sheath*

Osnova: EN 60811-202:2012/prA2:2023

ICS: 29.060.20, 29.035.01

Rok za pripombe: 2023-04-21 Korošec Mateja

### SIST EN 60811-501:2012/oprA2:2023

2023-04 (po) (en) 5 str. (B)

Električni in optični kabli - Preskuševalne metode za nekovinske materiale - 501. del: Mehanski preskusi - Preskusi za ugotavljanje mehanskih lastnosti zmesi za izolacije in oplaščenja - Dopolnilo A2

*Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 501: Mechanical tests - Tests for determining the mechanical properties of insulating and sheathing compounds*

Osnova: EN 60811-501:2012/prA2:2023

ICS: 29.060.20, 29.035.01

Rok za pripombe: 2023-04-21 Korošec Mateja

**SIST EN 60811-503:2012/oprA1:2023****2023-04** (po) (en) **4 str. (A)**

Električni in optični kabli - Preskusne metode za nekovinske materiale - 503. del: Mehanski preskusi - Preskus skrčenja plaščev - Dopolnilo A1

*Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 503: Mechanical tests - Shrinkage test for sheaths*

Osnova: EN 60811-503:2012/prA1

ICS: 29.060.20, 29.035.01

Rok za pripombe: 2023-04-21 Korošec Mateja

**SIST EN 60811-508:2012/oprA2:2023****2023-04** (po) (en) **4 str. (A)**

Električni in optični kabli - Preskusne metode za nekovinske materiale - 508. del: Mehanski preskusi - Tlačni preskus izolacije in plaščev pri visoki temperaturi - Dopolnilo A2

*Amendment 2 - Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 508: Mechanical tests - Pressure test at high temperature for insulation and sheaths*

Osnova: EN 60811-508:2012/prA2:2023

ICS: 29.060.20, 29.035.01

Rok za pripombe: 2023-05-01 Korošec Mateja

**SIST/TC IEMO Električna oprema v medicinski praksi****oSIST prEN IEC 61674:2023****2023-04** (po) (en) **36 str. (H)**

Medicinska električna oprema - Dozimetri z ionizacijskimi komorami oziroma polprevodniški detektorji, kot so uporabljeni pri rentgenskem diagnostičnem slikanju

*Medical electrical equipment - Dosimeters with ionization chambers and/or semiconductor detectors as used in X-ray diagnostic imaging*

Osnova: prEN IEC 61674:2023

ICS: 17.240, 11.040.50

Rok za pripombe: 2023-04-21 Korošec Mateja

**SIST/TC IESV Električne svetilke****SIST EN IEC 60809:2021/oprA1:2023****2023-04** (po) (en) **13 str. (D)**

Sijalke in viri svetlobe za cestna vozila - Dimenzijske, električne in svetlobne zahteve - Dopolnilo A1

*Amendment 1 - Lamps and light sources for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements*

Osnova: EN IEC 60809:2021/prA1:2023

ICS: 43.040.20, 29.140.20

Rok za pripombe: 2023-04-28 Korošec Mateja

## SIST/TC IFEK Železne kovine

### oSIST prEN 10248-2:2023

**2023-04** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**  
Vročje valjana jeklena obešala - 2. del: Mejni odstopki mer in tolerance oblik  
*Hot rolled steel sheet piles - Part 2: Tolerances on dimensions and shape*  
Osnova: prEN 10248-2  
ICS: 77.140.70  
Rok za pripombe: 2023-04-26 Jevtić Dijana

### oSIST prEN 10249-2:2023

**2023-04** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**  
Hladno oblikovana jeklena obešala - 2. del: Tolerance mer in oblik  
*Cold formed steel sheet piles - Part 2: Tolerances on dimensions and shape*  
Osnova: prEN 10249-2  
ICS: 77.140.70  
Rok za pripombe: 2023-04-26 Jevtić Dijana

### oSIST prEN 10348:2023

**2023-04** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**  
Jekla za armiranje betona - Pocinkana jekla za armiranje izdelkov  
*Steel for the reinforcement of concrete - Galvanized reinforcing steel products*  
Osnova: prEN 10348  
ICS: 77.140.15  
Rok za pripombe: 2023-04-26 Jevtić Dijana

## SIST/TC IHPV Hidravlika in pnevmatika

### oSIST prEN 17955:2023

**2023-04** (po) (en;fr;de) **70 str. (K)**  
Industrijski ventili - Funkcionalna varnost varnostnih ventilov in pogonov  
*Industrial valves - Functional safety of safety-related valves and actuators*  
Osnova: prEN 17955  
ICS: 23.060.01  
Rok za pripombe: 2023-05-03 Jevtić Dijana

## SIST/TC IIZS Izolacijski materiali in sistemi

### oSIST prEN IEC 62631-2-3:2023

**2023-04** (po) (en) **28 str. (G)**  
Dielektrične in uporovne lastnosti trdnih izolacijskih materialov - 2-3. del: Določanje relativne permitivnosti in faktorja dielektričnih izgub (metode AC) - Metoda kontaktne elektrode za izolacijske folije  
*Dielectric and resistive properties of solid insulating materials - Part 2-3: Determination of relative permittivity and dielectric dissipation factor (AC methods) - Contact electrode method for insulating films*  
Osnova: prEN IEC 62631-2-3:2023  
ICS: 29.035.01, 17.220.99  
Rok za pripombe: 2023-04-28 Korošec Mateja

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

### oSIST prEN 13828:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 28 str. (G)

Ventili v stavbah - Ročni krogelni ventili iz bakrene zlitine in krogelni ventili iz nerjavnega jekla za oskrbo s pitno vodo v stavbah - Preskusi in zahteve

*Building valves - Manually operated copper alloy and stainless steel ball valves for potable water supply in buildings - Tests and requirements*

Osnova: prEN 13828

ICS: 91.140.60, 23.060.20

Rok za pripombe: 2023-04-24 Berčič Petra

## SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

### oSIST prEN ISO 22007-4:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Polimerni materiali - Ugotavljanje toplotne prevodnosti in toplotne razprševalnosti - 4. del: Metoda z laserskim bliskom (ISO/DIS 22007-4:2023)

*Plastics - Determination of thermal conductivity and thermal diffusivity - Part 4: Light flash method (ISO/DIS 22007-4:2023)*

Osnova: prEN ISO 22007-4

ICS: 83.080.01

Rok za pripombe: 2023-05-10 Jevtić Dijana

### oSIST prEN ISO 2398:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

S tekstilom ojačene gumene cevi za stisnjeni zrak - Specifikacija (ISO/DIS 2398:2023)

*Rubber hoses, textile-reinforced, for compressed air - Specification (ISO/DIS 2398:2023)*

Osnova: prEN ISO 2398

ICS: 83.140.40

Rok za pripombe: 2023-05-10 Jevtić Dijana

### oSIST prEN ISO 6186 rev:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)

Polimerni materiali - Določanje časa pretoka prahov in granulatov (ISO/DIS 6186:2023)

*Plastics - Determination of pourability (ISO/DIS 6186:2023)*

Osnova: prEN ISO 6186

ICS: 83.080.01

Rok za pripombe: 2023-05-01 Jevtić Dijana

### oSIST prEN ISO 899-2 rev:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Polimerni materiali - Ugotavljanje lezenja - 2. del: Lezenje pri tritočkovni obremenitvi (ISO/DIS 899-2:2023)

*Plastics - Determination of creep behaviour - Part 2: Flexural creep by three-point loading (ISO/DIS 899-2:2023)*

Osnova: prEN ISO 899-2

ICS: 83.080.01

Rok za pripombe: 2023-05-02 Jevtić Dijana

## SIST/TC ISS EIT.NZG Naprave za gospodinjstvo

### kSIST FprEN IEC 60730-1:2022/oprAA:2023

2023-04 (po) (en) 23 str. (F)

Avtomatske električne krmilne naprave - 1. del: Splošne zahteve - Dopolnilo AA  
*Automatic electrical controls - Part 1: General requirements*

Osnova: FprEN IEC 60730-1:2022/prAA

ICS: 97.120

Rok za pripombe: 2023-05-01 Klofutar Vesna

## SIST/TC ISS SPL.GPO Gradnja stavb

### oSIST prEN 13200-10:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 29 str. (G)

Prostori za gledalce - 10. del: Izračun varne zmogljivosti v sili  
*Spectator facilities - Part 10: Calculating of safe capacity in case of emergency*

Osnova: prEN 13200-10

ICS: 97.220.10, 97.200.10, 91.040.10

Rok za pripombe: 2023-04-20 Berčič Petra

## SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki

### oSIST prEN 13329:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Laminatne talne obloge - Specifikacije, zahteve in preskusne metode  
*Laminate floor coverings - Specifications, requirements and test methods*

Osnova: prEN 13329

ICS: 97.150

Rok za pripombe: 2023-05-10 Jevtić Dijana

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

### oSIST prEN IEC 61189-2-720:2023

2023-04 (po) (en) 10 str. (C)

Preskusne metode za električne materiale, tiskana vezja in druge povezovalne strukture in sestave - 2-720. del: Odkrivanje napak v povezovalnih strukturah z merjenjem kapacitivnosti

*Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-720: Detection of defects in interconnection structures by measurement of capacitance*

Osnova: prEN IEC 61189-2-720:2023

ICS: 31.180

Rok za pripombe: 2023-05-01 Klofutar Vesna

### oSIST prEN IEC 61189-2-808:2023

2023-04 (po) (en) 18 str. (E)

Preskusne metode za električne materiale, tiskana vezja in druge povezovalne strukture in sestave - 2-808. del: Meritev toplotne upornosti sestava z metodo toplotnega prehajanja

*Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-808: Thermal resistance of an assembly by thermal transient method*

Osnova: prEN IEC 61189-2-808:2023

ICS: 31.180

Rok za pripombe: 2023-05-01 Klofutar Vesna



## SIST/TC IZL Izolatorji

### oSIST prEN IEC 62896:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Hibridni izolatorji za izmenične in enosmerne visokonapetostne aplikacije za izmenične napetosti nad 1000 V in enosmerne napetosti nad 1500 V - Definicije, preskusne metode, merila sprejemljivost  
*Hybrid insulators for a.c. and d.c. for high-voltage applications greater than 1000V AC and 1500 V DC - Definitions, test methods and acceptance criteria*

Osnova: prEN IEC 62896:2023

ICS: 29.080.10

Rok za pripombe: 2023-04-14

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC IŽNP Železniške naprave

### oSIST prEN 13260:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 38 str. (H)

Železniške naprave - Kolesne dvojice in osnovni vozički - Kolesne dvojice - Zahtevane lastnosti proizvoda

*Railway applications - Wheelsets and bogies - Wheelsets - Product requirements*

Osnova: prEN 13260

ICS: 45.040

Rok za pripombe: 2023-05-01

Korošec Mateja

### oSIST prEN 13261:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 67 str. (K)

Železniške naprave - Kolesne dvojice in osnovni vozički - Osi - Zahtevane lastnosti proizvoda

*Railway applications - Wheelsets and bogies - Axles - Product requirements*

Osnova: prEN 13261

ICS: 45.040

Rok za pripombe: 2023-04-26

Korošec Mateja

### oSIST prEN 13262:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 59 str. (J)

Železniške naprave - Kolesne dvojice in osnovni vozički - Kolesa - Zahtevane lastnosti proizvoda

*Railway applications - Wheelsets and bogies - Wheels - Product requirements*

Osnova: prEN 13262

ICS: 45.040

Rok za pripombe: 2023-05-01

Korošec Mateja

### oSIST prEN 13452-1:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 33 str. (H)

Železniške naprave - Zavore - Zavorni sistemi za mestno železnico - 1. del: Zahteve in definicije

*Railway applications - Braking - Urban rail brake systems - Part 1: Requirements and definitions*

Osnova: prEN 13452-1

ICS: 45.040, 45.140

Rok za pripombe: 2023-05-01

Korošec Mateja

### oSIST prEN 13452-2:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 74 str. (L)

Železniške naprave - Zavore - Zavorni sistemi za mestno železnico - 2.del: Preskusne metode

*Railway applications - Braking - Urban rail brake systems - Part 2: Test methods*

Osnova: prEN 13452-2

ICS: 45.040, 45.140

Rok za pripombe: 2023-05-01

Korošec Mateja

### **oSIST prEN 14601:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Železniške naprave - Ravne in kotne zaporne pipe za zavorne in glavne zračne vode  
*Railway applications - Straight and angled end cocks for brake pipe and main reservoir pipe*

Osnova: prEN 14601

ICS: 45.040

Rok za pripombe: 2023-05-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN 16286-1:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **48 str. (I)**

Železnice - Prehodni sistemi med vozili - 1. del: Glavne vrste uporabe  
*Railway applications - Gangway systems between vehicles - Part 1: Main applications*

Osnova: prEN 16286-1

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2023-04-27 Korošec Mateja

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

### **kSIST-TP FprCEN ISO/TR 20736:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **97 str. (M)**

Predelava, recikliranje, obdelava in odlaganje blata - Navodilo za toplotno obdelavo blata (ISO/TR 20736:2021)

*Sludge recovery, recycling, treatment and disposal - Guidance on thermal treatment of sludge (ISO/TR 20736:2021)*

Osnova: FprCEN ISO/TR 20736

ICS: 13.030.20

Rok za pripombe: 2023-05-03 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN ISO 11074:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **71 str. (L)**

Kakovost tal - Slovar (ISO/DIS 11074:2023)  
*Soil quality - Vocabulary (ISO/DIS 11074:2023)*

Osnova: prEN ISO 11074

ICS: 13.080.01, 01.040.13

Rok za pripombe: 2023-05-03 Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC KAV Kakovost vode**

### **oSIST prEN ISO 10253:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Kakovost vode - Preskus zaviranja rasti morskih alg s *Skeletonema* sp. in *Phaeodactylum tricornutum* (ISO/DIS 10253:2023)

*Water quality - Marine algal growth inhibition test with Skeletonema sp. and Phaeodactylum tricornutum (ISO/DIS 10253:2023)*

Osnova: prEN ISO 10253

ICS: 13.060.70

Rok za pripombe: 2023-05-03 Ražem Lučovnik Neva

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

### oSIST prEN 1657:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 44 str. (I)

Kemična razkužila in antiseptiki - Kvantitativni suspenzijski preskus za vrednotenje fungicidnega delovanja ali delovanja kemičnih razkužil in antiseptikov na kvasovke v veterini - Preskusna metoda in zahteve (faza 2, stopnja 1)

*Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeastocidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements (phase 2, step 1)*

Osnova: prEN 1657

ICS: 11.080.20, 11.220

Rok za pripombe: 2023-05-03

Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi

### oSIST prEN 17958:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Avtentičnost hrane - Določanje vrednosti d13C mono- (fruktoza in glukoza), di- in trisaharidov v medu z masno spektrometrijo, tekočinsko kromatografijo in izotopskim razmerjem (LC-IRMS)

*Food authenticity - Determination of the d13C value of mono- (fructose and glucose), di-, and trisaccharides in honey by liquid chromatography-isotope ratio mass spectrometry (LC-IRMS)*

Osnova: prEN 17958

ICS: 67.180.10

Rok za pripombe: 2023-04-30

Berčič Petra

### oSIST prEN ISO 3657:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Živalske in rastlinske maščobe in olja - Določevanje števila umiljenja (ISO/DIS 3657:2023)

*Animal and vegetable fats and oils - Determination of saponification value (ISO/DIS 3657:2023)*

Osnova: prEN ISO 3657

ICS: 67.200.10

Rok za pripombe: 2023-04-11

Berčič Petra

## SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

### oSIST prEN 303 661 V1.1.0:2023

2023-04 (po) (en) 50 str. (I)

Naprave kratkega dosega (SRD) - Talni sintetično odprtinski radar (GBSAR) v frekvenčnem območju od 17,1 GHz do 17,3 GHz in talni sintetično odprtinski radar visoke ločljivosti (HD-GBSAR) v frekvenčnem območju od 76 GHz do 77 GHz - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra

*Short Range Devices (SRD) - Ground Based Synthetic Aperture Radar (GBSAR) in the frequency range 17,1 GHz to 17,3 GHz and High Definition Ground Based Synthetic Aperture Radar (HD-GBSAR) in the frequency range 76 GHz to 77 GHz - Harmonised Standard for access to radio spectrum*

Osnova: ETSI EN 303 661 V1.1.0 (2023-02)

ICS: 33.060.01

Rok za pripombe: 2023-05-01

Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 60794-1-212:2023**

**2023-04** (po) (en) **9 str. (C)**

Optični kabli - 1-212. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable - Okoljske preskusne metode - Temperaturno cikliranje s kabelskimi elementi, pritrjenimi na obeh koncih, metoda F12

*Optical fibre cables - Part 1-212: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Temperature cycling with cable elements fixed at both ends, Method F12*

Osnova: prEN IEC 60794-1-212:2023

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2023-04-28 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 60794-1-217:2023**

**2023-04** (po) (en) **11 str. (C)**

Optični kabli - 1-217. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable - Okoljske preskusne metode - Krčenje kabla (izbočena vlakna), metoda F17

*Optical fibre cables - Part 1-217: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Cable shrinkage (fibre protrusion), Method F17*

Osnova: prEN IEC 60794-1-217:2023

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2023-04-28 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 60794-1-307:2023**

**2023-04** (po) (en) **11 str. (C)**

Optični kabli - 1-307. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable - Preskusne metode za kabelske elemente - Pregibanje cevi, metoda G7

*Optical fibre cables - Part 1-307: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods - Tube kinking, method G7*

Osnova: prEN IEC 60794-1-307:2023

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2023-04-28 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 62522:2023**

**2023-04** (po) (en) **35 str. (H)**

Umerjanje nastavljivih laserskih virov

*Calibration of tuneable laser sources*

Osnova: prEN IEC 62522:2023

ICS: 33.180.01, 31.260

Rok za pripombe: 2023-04-28 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 63267-2-1:2023**

**2023-04** (po) (en) **11 str. (C)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Vmesniki optičnih konektorjev za izboljšana mnogorodovna optična vlakna zaradi upogibanja - 2-1. del: Parametri konektorjev s fizičnim stikom za vlakna s premerom jedra 50 µm - Nepoševno

*Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces for enhanced macro bend multimode fibres - Part 2-1: Connection parameters of physically contacting 50 µm core diameter fibres - non-angled*

Osnova: prEN IEC 63267-2-1:2023

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2023-04-28 Korošec Mateja

**SIST EN IEC 62153-4-15:2021/oprA1:2023****2023-04** (po) (en) **5 str. (B)**

Preskusne metode za kovinske kable in druge pasivne komponente - 4-15. del: Elektromagnetna združljivost (EMC) - Preskusna metoda za meritve prenosne impedance in zaslonskega slabljenja ali sklopnega slabljenja s triosno celico - Dopolnilo A1

*Metallic cables and other passive components test methods - Part 4-15: Electromagnetic compatibility (EMC) - Test method for measuring transfer impedance and screening attenuation - or coupling attenuation with triaxial cell*

Osnova: EN IEC 62153-4-15:2021/prA1:2023

ICS: 33.100.01, 33.120.10

Rok za pripombe: 2023-04-21 Korošec Mateja

**SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine****oSIST prEN IEC 63316:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **36 str. (H)**

Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo - Varnost - Prenos moči med vrati komunikacijske opreme z uporabo komunikacijskih kablov pri  $\geq 60$  Vd.c. in AC

*Audio/Video, Information and Communication Technology Equipment - Safety - Power transfer between Communications equipment ports using Communications cabling at  $\geq 60$  Vd.c. and AC*

Osnova: prEN IEC 63316:2023

ICS: 31.020, 33.160.01

Rok za pripombe: 2023-04-17 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**SIST EN IEC 61918:2019/oprA2:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Inštalacija komunikacijskih omrežij v industrijskih okoljih - Dopolnilo A2

*Amendment 2 - Industrial communication networks - Installation of communication networks in industrial premises*

Osnova: EN IEC 61918:2018/prA2:2023

ICS: 35.110, 25.040.40

Rok za pripombe: 2023-04-17 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**SIST/TC NES Nevarne snovi****kSIST-TP FprCEN/TR 17965:2023****2023-04** (po) (en) **20 str. (E)**

Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - Navodilo za širšo uporabo referenčne komore CEN/TC 351

*Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Guidance for a broader application of the CEN/TC 351 reference room*

Osnova: FprCEN/TR 17965

ICS: 91.100.01, 13.020.99

Rok za pripombe: 2023-04-25 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC OVP Osebna varovalna oprema

### oSIST prEN 1078:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 31 str. (G)

Čelade za kolesarje

*Helmets for cyclists*

Osnova: prEN 1078

ICS: 97.220.40, 13.340.20

Rok za pripombe: 2023-04-24 Berčič Petra

### oSIST prEN 1080:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)

Varovalne čelade za mlajše otroke

*Impact protection helmets for young children*

Osnova: prEN 1080

ICS: 97.190, 13.340.20

Rok za pripombe: 2023-04-24 Berčič Petra

### oSIST prEN 17950:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Varovalne čelade - Preskusne metode - Absorpcija udarcev, vključno z merjenjem rotacijske kinematike

*Protective helmets - Test methods - Shock absorption including measuring rotational kinematics*

Osnova: prEN 17950

ICS: 13.340.20

Rok za pripombe: 2023-04-24 Berčič Petra

### oSIST prEN ISO 13506-1:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 51 str. (J)

Varovalna obleka pred učinki toplote in ognja - 1. del: Preskusna metoda za kompletna oblačila - Merjenje prenesene energije s preskusno lutko, opremljeno z instrumenti (ISO/DIS 13506-1:2023)

*Protective clothing against heat and flame - Part 1: Test method for complete garments - Measurement of transferred energy using an instrumented manikin (ISO/DIS 13506-1:2023)*

Osnova: prEN ISO 13506-1

ICS: 13.340.10

Rok za pripombe: 2023-04-21 Berčič Petra

### oSIST prEN ISO 13506-2:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)

Varovalna obleka pred učinki toplote in ognja - 2. del: Predvidevanje nastanka poškodb kože zaradi opeklin - Zahteve za izračun in primeri preskusov (ISO/DIS 13506-2:2023)

*Protective clothing against heat and flame - Part 2: Skin burn injury prediction - Calculation requirements and test cases (ISO/DIS 13506-2:2023)*

Osnova: prEN ISO 13506-2

ICS: 13.340.10

Rok za pripombe: 2023-04-17 Berčič Petra

**oSIST prEN ISO 14460:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Varovalna obleka za voznike dirkalnih avtomobilov - Zaščita pred učinki toplote in plamena - Zahtevane lastnosti in preskusne metode (ISO/DIS 14460:2023)

*Protective clothing for automobile racing drivers - Protection against heat and flame - Performance requirements and test methods (ISO/DIS 14460:2023)*

Osnova: prEN ISO 14460

ICS: 13.340.10

Rok za pripombe: 2023-04-17 Berčič Petra

**SIST/TC PCV Polimerne cevi, fitingi in ventili****oSIST prEN ISO 16486-1:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo s plinastimi gorivi - Cevni sistemi iz nemeščanega poliamida (PA-U) z zvari in mehanskimi spoji - 1. del: Splošno (ISO/DIS 16486-1:2023)

*Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 1: General (ISO/DIS 16486-1:2023)*

Osnova: prEN ISO 16486-1

ICS: 83.140.30, 75.200

Rok za pripombe: 2023-04-17 Berčič Petra

**SIST/TC PIP Pigmenti in polnila****oSIST prEN ISO 18473-4:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Funkcionalni pigmenti in polnila za posebno uporabo - 4. del: Nano titanov dioksid za fotokatalizo (ISO 18473-4:2022)

*Functional pigments and extenders for special applications - Part 4: Nanoscale titanium dioxide for photocatalytic application (ISO 18473-4:2022)*

Osnova: prEN ISO 18473-4

ICS: 87.060.10

Rok za pripombe: 2023-05-03 Ražem Lučovnik Neva

**SIST/TC PKG Preskušanje kovinskih gradiv****oSIST prEN ISO 5580:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Neporušitveno preskušanje - Osvetljevalne naprave za industrijsko radiografijo - Minimalne zahteve (ISO/DIS 5580:2023)

*Non-destructive testing - Industrial radiographic illuminators - Minimum requirements (ISO/DIS 5580:2023)*

Osnova: prEN ISO 5580

ICS: 19.100

Rok za pripombe: 2023-04-17 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC POZ Požarna varnost

### oSIST prEN 14972-12:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Vgrajeni gasilni sistemi - Sistemi s pršečo vodo - 12. del: Protokol preskušanja za komercialne cvrtnike za cvrtje v globoki maščobi za sistem z odprtimi šobami

*Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 12: Test protocol for commercial deep fat cooking fryers for open nozzle systems*

Osnova: prEN 14972-12

ICS: 97.040.20, 13.220.20

Rok za pripombe: 2023-04-27 Berčič Petra

### oSIST prEN 14972-4:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Vgrajeni gasilni sistemi - Sistemi s pršečo vodo - 4. del: Protokol preskušanja za neskladiščne prostore za sistem z avtomatskimi šobami

*Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 4: Test protocol for non-storage occupancies for automatic nozzle systems*

Osnova: prEN 14972-4

ICS: 13.220.10

Rok za pripombe: 2023-05-04 Berčič Petra

## SIST/TC PPV Protivlomni in protipožarni vsebniki in zaklepni mehanizmi

### SIST EN 14450:2018/oprA1:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)

Varnostne shranjevalne enote - Zahteve, klasifikacija in metode preskušanja protivlomne odpornosti - Varnostne omare - Dopnilo A1

*Secure storage units - Requirements, classification and methods of test for resistance to burglary - Secure cabinets*

Osnova: EN 14450:2017/prA1

ICS: 35.220.99, 13.310

Rok za pripombe: 2023-04-17 Berčič Petra

## SIST/TC SKA Stikalni in krmilni aparati

### oSIST prEN IEC 62626-1:2023

2023-04 (po) (en) 11 str. (C)

Oprema, vgrajena v nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 1. del: Dodatne zahteve za zaprta ločilna stikala v skladu s standardom IEC 60947-3 za zagotavljanje izolacije električne opreme med popravljivimi in vzdrževalnimi deli za posebno uporabo

*Low-voltage switchgear and controlgear enclosed equipment - Part 1: Additional requirements for enclosed switch-disconnectors according to IEC 60947-3 to provide isolation of electrical equipment during repair and maintenance work in specific applications*

Osnova: prEN IEC 62626-1:2023

ICS: 29.130.20

Rok za pripombe: 2023-04-21 Korošec Mateja



## SIST/TC SPN Storitve in protokoli v omrežjih

### oSIST prEN 319 421 V1.2.0:2023

2023-04 (po) (en) 33 str. (H)

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

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

Osnova: ETSI EN 319 421 V1.2.0 (2023-01)

ICS: 35.040.01, 35.030

Rok za pripombe: 2023-05-01 Korošec Mateja

## SIST/TC SPO Šport

### oSIST prEN 915:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)

Gimnastična oprema - Dvovišinska bradlja - Zahteve in preskusne metode, vključno z varnostjo

*Gymnastic equipment - Asymmetric bars - Requirements and test methods including safety*

Osnova: prEN 915

ICS: 97.220.30

Rok za pripombe: 2023-04-30 Berčič Petra

## SIST/TC TLP Tlačne posode

### oSIST prEN 14620-4:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 34 str. (H)

Konstruiranje in proizvodnja na mestu postavitve grajenih pokončnih, valjastih posod z ravnim dnom za shranjevanje hlajenih utekočinjenih plinov z delovnimi temperaturami med 0 °C in -196 °C - 4. del: Izolacijski deli

*Design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed tank systems for the storage of refrigerated, liquefied gases with operating temperatures between 0 °C and -196 °C - Part 4: Insulation components*

Osnova: prEN 14620-4

ICS: 23.020.10

Rok za pripombe: 2023-05-03 Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN 17127:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Zunanje polnilne postaje za plinasti vodik in postopki polnjenja

*Outdoor hydrogen refuelling points dispensing gaseous hydrogen and incorporating filling protocols*

Osnova: prEN 17127

ICS: 75.200, 27.075

Rok za pripombe: 2023-05-03 Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN ISO 10297:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 64 str. (K)

Plinske jeklenke - Ventili za jeklenke - Specifikacija in preskus tipa (ISO/DIS 10297:2023)

*Gas cylinders - Cylinder valves - Specification and type testing (ISO/DIS 10297:2023)*

Osnova: prEN ISO 10297

ICS: 23.060.40, 23.020.35

Rok za pripombe: 2023-05-03 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN ISO 22435:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Plinske jeklenke - Ventili za jeklenke z vgrajenim regulatorjem tlaka - Specifikacija in preskušanje tipa (ISO/DIS 22435:2023)

*Gas cylinders - Cylinder valves with integrated pressure regulators - Specification and type testing (ISO/DIS 22435:2023)*

Osnova: prEN ISO 22435

ICS: 23.060.40, 23.020.35

Rok za pripombe: 2023-05-03 Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC TPD Tekoči in plinasti dielektriki**

### **oSIST prEN IEC 60567:2023**

**2023-04** (po) (en) **61 str. (K)**

Z oljem polnjena električna oprema - Vzorčenje prostih plinov in analiziranje prostih in raztopljenih plinov - Napotek

*Oil-filled electrical equipment - Sampling of free gases and analysis of free and dissolved gases - Guidance*

Osnova: prEN IEC 60567:2023

ICS: 29.040.10

Rok za pripombe: 2023-05-01 Klofutar Vesna

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

### **oSIST prEN ISO 4172:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Tehnična dokumentacija izdelkov - Gradbena dokumentacija - Sestavne risbe montažnih konstrukcij (ISO/DIS 4172:2023)

*Technical product documentation (TPD) - Construction documentation - Drawings for the assembly of prefabricated structures (ISO/DIS 4172:2023)*

Osnova: prEN ISO 4172

ICS: 01.100.30

Rok za pripombe: 2023-04-25 Mag. Lampič Mojca

### **oSIST prEN ISO 7519:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Tehnična dokumentacija izdelkov - Gradbena dokumentacija - Splošna načela prikazovanja na situacijskih in sestavnih risbah (ISO/DIS 7519:2023)

*Technical product documentation (TPD) - Construction documentation - General principles of presentation for general arrangement and assembly drawings (ISO/DIS 7519:2023)*

Osnova: prEN ISO 7519

ICS: 01.100.30

Rok za pripombe: 2023-04-25 Mag. Lampič Mojca

## SIST/TC VAR Varjenje

### KSIST-TP FprCEN ISO/ASTM TR 52905:2023

**2023-04** (po) (en;fr;de) **164 str. (P)**

Aditivna proizvodnja kovin - Neporušitveno preskušanje in vrednotenje - Detekcija napak v delih (ISO/ASTM DTR 52905:2023)

*Additive manufacturing of metals - Non-destructive testing and evaluation - Defect detection in parts (ISO/ASTM DTR 52905:2023)*

Osnova: FprCEN ISO/ASTM TR 52905

ICS: 25.030, 77.040.20

Rok za pripombe: 2023-04-25 Ražem Lučovnik Neva

### KSIST-TP FprCEN ISO/ASTM TR 52952:2023

**2023-04** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Aditivna proizvodnja kovin - Surovine - Korelacija med meritvami rotirajočega bobna in raztresljivostjo prahu v strojih za PBF-LB (ISO/ASTM DTR 52952:2023)

*Additive Manufacturing of metals - Feedstock materials - Correlating of rotating drum measurement with powder spreadability in PBF-LB machines (ISO/ASTM DTR 52952:2023)*

Osnova: FprCEN ISO/ASTM TR 52952

ICS: 25.030

Rok za pripombe: 2023-05-03 Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN ISO 13920:2023

**2023-04** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Varjenje - Splošne tolerance za varjene konstrukcije - Dolžinske in kotne mere - Oblika in položaj (ISO/FDIS 13920:2023)

*Welding - General tolerances for welded constructions - Dimensions for lengths and angles - Shape and position (ISO/FDIS 13920:2023)*

Osnova: prEN ISO 13920

ICS: 17.040.10, 25.160.01

Rok za pripombe: 2023-04-25 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

### KSIST-TS FprCEN ISO/TS 11137-4:2023

**2023-04** (po) (en;fr;de) **61 str. (K)**

Sterilizacija izdelkov za zdravstveno oskrbo - Sevanje - 4. del: Navodila za nadzor procesov (ISO/TS 11137-4:2020)

*Sterilization of health care products - Radiation - Part 4: Guidance on process control (ISO/TS 11137-4:2020)*

Osnova: FprCEN ISO/TS 11137-4

ICS: 11.080.01

Rok za pripombe: 2023-04-21 Berčič Petra

### oSIST prEN ISO 11979-7:2023

**2023-04** (po) (en;fr;de) **56 str. (J)**

Očesni vsadki (implantati) - Intraokularne leče - 7. del: Klinične raziskave intraokularnih leč za korekcijo afakije (ISO/DIS 11979-7:2023)

*Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 7: Clinical investigations of intraocular lenses for the correction of aphakia (ISO/DIS 11979-7:2023)*

Osnova: prEN ISO 11979-7

ICS: 11.040.70

Rok za pripombe: 2023-04-30 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 16571:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **48 str. (I)**

Sistemi za odsesavanje hlapov, ki nastanejo zaradi uporabe medicinskih pripomočkov (ISO/DIS 16571:2023)

*Systems for evacuation of plume generated by medical devices (ISO/DIS 16571:2023)*

Osnova: prEN ISO 16571

ICS: 11.040.01

Rok za pripombe: 2023-04-24 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 19979:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Očesna optika - Kontaktne leče - Postopki higienskega ravnanja pri poskusni uporabi kontaktnih leč pri več pacientih (ISO 19979:2018)

*Ophthalmic optics - Contact lenses - Hygienic management of multipatient use trial contact lenses (ISO 19979:2018)*

Osnova: prEN ISO 19979

ICS: 11.040.70

Rok za pripombe: 2023-04-24 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 5832-7:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Vsadki (implantati) za kirurgijo - Kovinski materiali - 7. del: Kovne in hladno oblikovane kobalt-krom-nikelj-molibden-železove zlitine (ISO/DIS 5832-7:2023)

*Implants for surgery - Metallic materials - Part 7: Forgeable and cold-formed cobalt-chromium-nickel-molybdenum-iron alloy (ISO/DIS 5832-7:2023)*

Osnova: prEN ISO 5832-7

ICS: 11.040.40

Rok za pripombe: 2023-04-30 Berčič Petra

### **SIST EN ISO 80601-2-55:2018/oprA1:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Medicinska električna oprema - 2-55. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti monitorjev dihalnih plinov - Dopolnilo A1 (ISO 80601-2-55:2018/DAM 1:2023)

*Medical electrical equipment - Part 2-55: Particular requirements for the basic safety and essential performance of respiratory gas monitors - Amendment 1 (ISO 80601-2-55:2018/DAM 1:2023)*

Osnova: EN ISO 80601-2-55:2018/prA1

ICS: 11.040.10

Rok za pripombe: 2023-04-20 Berčič Petra

## **SIST/TC VPK Vlaknine, papir, karton in izdelki**

### **oSIST prEN ISO 12625-5:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Tissue papir in proizvodi iz tissue papirja - 5. del: Ugotavljanje mokre natezne trdnosti (ISO/DIS 12625-5:2023)

*Tissue paper and tissue products - Part 5: Determination of wet tensile strength (ISO/DIS 12625-5:2023)*

Osnova: prEN ISO 12625-5

ICS: 85.080.20

Rok za pripombe: 2023-04-10 Berčič Petra

## SIST/TC VZD Vzdrževanje in obvladovanje premoženja

### oSIST prEN 17948:2023

**2023-04** (po) (en) **30 str. (G)**  
 Funkcija in vodenje vzdrževanja  
*Maintenance function and management*  
 Osnova: prEN 17948  
 ICS: 03.080.10  
 Rok za pripombe: 2023-05-03 Mag. Lampič Mojca

## SIST/TC VZK Vodenje in zagotavljanje kakovosti

### oSIST ISO/DIS 10009:2023

**2023-04** (po) (en) **55 str. (J)**  
 Vodenje kakovosti - Napotki za orodja za kakovost in njihovo uporabo  
*Quality management - Guidance for quality tools and their application*  
 Osnova: ISO/DIS 10009  
 ICS: 03.100.70, 03.120.10  
 Rok za pripombe: 2023-05-03 Mag. Lampič Mojca

### oSIST prEN ISO 45001:2023

**2023-04** (po) (en) **50 str. (I)**  
 Sistem vodenja varnosti in zdravja pri delu - Zahteve z napotki za uporabo (ISO 45001:2018)  
*Occupational health and safety management systems - Requirements with guidance for use (ISO 45001:2018)*  
 Osnova: prEN ISO 45001  
 ICS: 13.100, 03.100.70  
 Rok za pripombe: 2023-05-03 Mag. Lampič Mojca

## SIST/TC ŽEN Železniške električne naprave

### SIST EN 50126-1:2018/oprA1:2023

**2023-04** (po) (en) **13 str. (D)**  
 Železniške naprave - Specifikacija in prikaz zanesljivosti, razpoložljivosti, vzdrževalnosti in varnosti (RAMS) - 1. del: Generični procesi RAMS - Dopolnilo A1  
*Railway Applications - The Specification and Demonstration of Reliability, Availability, Maintainability and Safety (RAMS) - Part 1: Generic RAMS Process*  
 Osnova: EN 50126-1:2017/prA1  
 ICS: 03.120.01, 45.020  
 Rok za pripombe: 2023-05-01 Klofutar Vesna

### SIST EN 50126-2:2018/oprA1:2023

**2023-04** (po) (en) **8 str. (B)**  
 Železniške naprave - Specifikacija in prikaz zanesljivosti, razpoložljivosti, vzdrževalnosti in varnosti (RAMS) - 2. del: Sistemski pristop k varnosti - Dopolnilo A1  
*Railway Applications - The Specification and Demonstration of Reliability, Availability, Maintainability and Safety (RAMS) - Part 2: Systems Approach to Safety*  
 Osnova: EN 50126-2:2017/prA1  
 ICS: 03.120.01, 45.020  
 Rok za pripombe: 2023-05-01 Klofutar Vesna

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

### oSIST prEN IEC 63203-301-1:2023

2023-04 (po) (en) 14 str. (D)

Nosljive elektronske naprave in tehnologije - 301-1. del: Preskusna metoda elektrokromnih plasti za nosljivo opremo

*Wearable electronic devices and technologies - Part 301-1: Test method of electrochromic films for wearable equipments*

Osnova: prEN IEC 63203-301-1:2023

ICS: 59.080.80

Rok za pripombe: 2023-05-01 Korošec Mateja

## SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje

### oSIST prEN 15999-1:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 50 str. (I)

Ohranjanje kulturne dediščine - Smernice za načrtovanje vitrin za razstavljanje in hranjenje predmetov - 1. del: Splošna navodila

*Conservation of cultural heritage - Guidelines for design of showcases for exhibition and preservation of objects - Part 1: General instructions*

Osnova: prEN 15999-1

ICS: 97.195

Rok za pripombe: 2023-05-03 Jevtić Dijana

### oSIST prEN 15999-2:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 54 str. (J)

Ohranjanje kulturne dediščine - Smernice za načrtovanje vitrin za razstavljanje in hranjenje predmetov - 2. del: Tehnični vidiki

*Conservation of cultural heritage - Guidelines for design of showcases for exhibition and preservation of objects - Part 2: Technical aspects*

Osnova: prEN 15999-2

ICS: 97.195

Rok za pripombe: 2023-05-03 Jevtić Dijana

### oSIST prEN 16191:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 77 str. (L)

Stroji za gradnjo predorov - Varnostne zahteve

*Tunnel boring machines - Safety requirements*

Osnova: prEN 16191

ICS: 93.060, 91.220

Rok za pripombe: 2023-05-10 Jevtić Dijana

### oSIST prEN 17957:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)

Hlapni proizvodi - Režim uparjanja za izdelke, namenjene neposrednemu vdihavanju v pljuča

*Vapour products - Vaping regime for products intended to be used for direct to lung inhalation*

Osnova: prEN 17957

ICS: 65.160

Rok za pripombe: 2023-05-03 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 2591-403:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Aeronavtika - Elementi električnih in optičnih povezav - Preskusne metode - 403. del: Sinusna in naključna nihanja

*Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 403: Sinusoidal and random vibration*

Osnova: prEN 2591-403

ICS: 49.090, 49.060

Rok za pripombe: 2023-05-10 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 2997-012:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Aeronavtika - Konektorji, električni, okrogli, priključeni z navojnim obročkom, odporni ali neodporni proti ognju, s stalno delovno temperaturo med -65 °C in 175 °C, stalno 200 °C, najvišjo 260 °C - 012. del: Šestroba matica za pritrditev z eno luknjo - Standard za proizvod

*Aerospace series - Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures - 65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak - Part 012: Jam-nut for jam-nut receptacles - Product standard*

Osnova: prEN 2997-012

ICS: 31.220.10, 49.060

Rok za pripombe: 2023-05-03 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 3155-070:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Aeronavtika - Električni kontakti za uporabo v veznih elementih - 070. del: Kontakti, električni, moški, tip A, nagubani, razred S - Standard za proizvod

*Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 070: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S - Product standard*

Osnova: prEN 3155-070

ICS: 49.060

Rok za pripombe: 2023-05-03 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 3475-810:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Aeronavtika - Električni kabli za uporabo v zračnih plovilih - Preskusne metode - 810. del: Povratna izguba (SRL)

*Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 810: Structural return loss*

Osnova: prEN 3475-810

ICS: 29.060.20, 49.060

Rok za pripombe: 2023-05-03 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 4013 rev:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Aeronavtika - Zakovičene matice, samovarovalne, iz toplotnoodporne zlitine na nikljevi osnovi NI-PH2601 (Inconel 718), posrebrene - Klasifikacija: 1550 MPa (pri temperaturi okolice)/600 °C

*Aerospace series - Shank nuts, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718), silver plated - Classification: 1 550 MPa (at ambient temperature) / 600 °C*

Osnova: prEN 4013

ICS: 49.030.30

Rok za pripombe: 2023-04-19 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 4681-002 rev:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Aeronavtika - Kabli, električni, za splošne namene, z vodniki iz aluminija ali pobakrenega aluminija - 002. del: Splošno

*Aerospace series - Cables, electric, general purpose, with conductors in aluminium or copper-clad aluminium - Part 002: General*

Osnova: prEN 4681-002

ICS: 49.025.20, 29.060.20, 49.060

Rok za pripombe: 2023-05-03 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 4681-003:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Aeronavtika - Kabli, električni, za splošne namene, z vodniki iz aluminija ali pobakrenega aluminija - 003. del: Družina AD, enojni, z možnostjo UV-laserskega tiskanja - Standard za proizvod

*Aerospace series - Cables, electric, general purpose, with conductors in aluminium or copper-clad aluminium - Part 003: AD family, Single, UV laser printable - Product standard*

Osnova: prEN 4681-003

ICS: 49.025.20, 29.060.20, 49.060

Rok za pripombe: 2023-05-10 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 4681-004:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Aeronavtika - Kabli, električni, za splošne namene, z vodniki iz aluminija ali pobakrenega aluminija - 004. del: Družina ADA, eno- in večžilni sklop - Standard za proizvod

*Aerospace series - Cables, electric, general purpose, with conductors in aluminium or copper-clad aluminium - Part 004: ADA family, Single and multicore assembly - Product standard*

Osnova: prEN 4681-004

ICS: 49.060, 49.025.20, 29.060.20

Rok za pripombe: 2023-05-10 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 4908:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Aeronavtika - Postopek kemične pretvorbe magnezija in magnezijevih zlitin brez šestvalentnega kroma

*Aerospace series - Hexavalent chromium free chemical conversion process of magnesium and magnesium alloys*

Osnova: prEN 4908

ICS: 77.120.20, 49.025.15

Rok za pripombe: 2023-05-10 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 6051:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Aeronavtika - Pritrdilni obroči, strižni tip, iz aluminijeve zlitine 3003, prevleke - Palčne mere

*Aerospace series - Collar, swage locking, shear type, in aluminium alloy 3003, conversion coating - Inch series*

Osnova: prEN 6051

ICS: 49.030.99

Rok za pripombe: 2023-04-26 Jevtić Dijana



**oSIST prEN 6054:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Aeronavtika - Pritrdilni obroči, strižni tip, iz aluminijeve zlitine 6061, prevleke - Palčne mere  
*Aerospace series - Collar, swage locking, shear type, in aluminium alloy 6061, conversion coating - Inch series*

Osnova: prEN 6054

ICS: 49.030.99

Rok za pripombe: 2023-04-26 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 9239:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **68 str. (K)**

Aeronavtika - Vodenje programov - Priporočila za obvladovanje tveganja in upravljanje priložnosti  
*Aerospace series - Programme Management - Recommendations to implement risk management and opportunity management*

Osnova: prEN 9239

ICS: 03.100.01, 49.020

Rok za pripombe: 2023-05-10 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 15085:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **37 str. (H)**

Mala plovila - Preprečevanje padca človeka v vodo in reševanje iz nje (zaščita in oprema) (ISO/DIS 15085:2023)

*Small craft - Man-overboard prevention and recovery (ISO/DIS 15085:2023)*

Osnova: prEN ISO 15085

ICS: 13.340.60, 47.080

Rok za pripombe: 2023-05-05 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 15544:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **49 str. (I)**

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Plavajoči proizvodni objekti - Zahteve in smernice za ukrepanje v nujnih primerih (ISO/DIS 15544:2023)

*Petroleum and natural gas industries - Offshore production installations - Requirements and guidelines for emergency response (ISO/DIS 15544:2023)*

Osnova: prEN ISO 15544

ICS: 75.180.10

Rok za pripombe: 2023-05-09 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 56008:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **67 str. (K)**

Upravljanje inovacij - Orodja in metode za merjenje delovanja inovacij - Navodilo (ISO/DIS 56008:2023)

*Innovation management - tools and methods for innovation operation measurements - Guidance (ISO/DIS 56008:2023)*

Osnova: prEN ISO 56008

ICS: 03.100.70, 03.100.40

Rok za pripombe: 2023-05-08 Jevtić Dijana

**SIST EN ISO 21922:2022/oprA1:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Hladilni sistemi in toplotne črpalke - Ventili - Zahteve, preskušanje in označevanje - Dopolnilo A1 (ISO 21922:2021/DAM 1:2023)

*Refrigerating systems and heat pumps - Valves - Requirements, testing and marking - Amendment 1 (ISO 21922:2021/DAM 1:2023)*

Osnova: EN ISO 21922:2021/prA1

ICS: 23.060.20, 27.200, 27.080

Rok za pripombe: 2023-05-12

Jevtić Dijana