

# Objava javne obravnave za osnutke novih slovenskih nacionalnih standardov

Slovenski inštitut za standardizacijo (SIST) objavlja javno obravnavo za naslednje osnutke slovenskih nacionalnih standardov.

Vsi osnutki standardizacijskih dokumentov SIST so v času javne obravnave brezplačno dosegljivi na spletni strani SIST. e-Portal. e-JAVNA OBRAVNAVA, kjer je mogoče oddati tudi pripombe.

## SIST/TC AGO Alternativna goriva iz odpadkov

### oSIST prEN ISO 18123:2022

**2022-09** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**  
 Trdna biogoriva - Določevanje vsebnosti hlapnih snovi (ISO/DIS 18123:2022)  
*Solid biofuels - Determination of volatile matter (ISO/DIS 18123:2022)*  
 Osnova: prEN ISO 18123  
 ICS: 75.160.40  
 Rok za pripombe: 2022-09-30 Mag. Lampič Mojca

### oSIST prEN ISO 18134-3:2022

**2022-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**  
 Trdna biogoriva - Določevanje vlage - Metoda sušenja v peči - 3. del: Vlaga v splošnem analiznem vzorcu (ISO/DIS 18134-3:2022)  
*Solid biofuels - Determination of moisture content - Oven dry method - Part 3: Moisture in general analysis sample (ISO/DIS 18134-3:2022)*  
 Osnova: prEN ISO 18134-3  
 ICS: 75.160.40  
 Rok za pripombe: 2022-09-30 Mag. Lampič Mojca

## SIST/TC AKU Akustika

### oSIST prEN ISO 20270:2022

**2022-09** (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**  
 Akustika - Opredelitev virov zvoka in vibracij, ki jih prenaša konstrukcija - Posredno merjenje blokiranih sil (ISO 20270:2019)  
*Acoustics - Characterization of sources of structure-borne sound and vibration - Indirect measurement of blocked forces (ISO 20270:2019)*  
 Osnova: prEN ISO 20270  
 ICS: 17.140.20  
 Rok za pripombe: 2022-09-16 Berčič Petra

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

### **oSIST prEN IEC 60268-23:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **64 str. (K)**

Oprema zvokovnega sistema - 23. del: Televizijski sprejemniki in monitorji - Sistemi zvočnikov

*Sound system equipment - Part 23: TVs and monitors - Loudspeaker systems*

Osnova: prEN IEC 60268-23:2022

ICS: 33.160.50

Rok za pripombe: 2022-09-19 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN IEC 60728-113:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **98 str. (M)**

Kabelska omrežja za televizijske in zvokovne signale ter interaktivne storitve - 113. del: Optični sistemi za razpršeno oddajanje signalov z obremenitvami izključno digitaliziranih kanalov

*Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 113: Optical systems for broadcast signal transmissions loaded with digital channels only*

Osnova: prEN IEC 60728-113:2022

ICS: 33.060.40

Rok za pripombe: 2022-09-02 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN IEC 62087-2:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **36 str. (H)**

Avdio, video in pripadajoča oprema - Ugotavljanje porabe energije - 2. del: Signali in mediji (TA 19)

*Audio, video, and related equipment - Determination of power consumption - Part 2: Signals and media (TA 19)*

Osnova: prEN IEC 62087-2:2022

ICS: 17.220.20, 33.160.01

Rok za pripombe: 2022-09-19 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN IEC 62087-3:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **50 str. (I)**

Avdio, video in pripadajoča oprema - Ugotavljanje porabe energije - 3. del: Televizijski sprejemnik (TA 19)

*Audio, video, and related equipment - Determination of power consumption - Part 3: Television sets (TA 19)*

Osnova: prEN IEC 62087-3:2022

ICS: 17.220.20, 33.160.25

Rok za pripombe: 2022-09-19 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

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

### **oSIST prEN 12390-6:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Preskušanje strjenega betona - 6. del: Natezna razcepna trdnost preskušancev

*Testing hardened concrete - Part 6: Tensile splitting strength of test specimens*

Osnova: prEN 12390-6

ICS: 91.100.30

Rok za pripombe: 2022-09-23 Berčič Petra

## SIST/TC BLC Blockchain

### oSIST prEN ISO 22739:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)  
 Blokovno veriženje in tehnike razpršenih glavnih knjig - Slovar (ISO 22739:2020)  
*Blockchain and distributed ledger technologies - Vocabulary (ISO 22739:2020)*  
 Osnova: prEN ISO 22739  
 ICS: 35.240.40, 35.040.99, 35.030, 01.040.35  
 Rok za pripombe: 2022-09-22 Korošec Mateja

## SIST/TC CAA Mineralna veziva in zidarstvo

### oSIST prEN 197-6:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)  
 Cement - 6. Del: Cement z recikliranim gradbenim materialom  
*Cement - Part 6: Cement with recycled building materials*  
 Osnova: prEN 197-6  
 ICS: 91.100.10  
 Rok za pripombe: 2022-09-09 Berčič Petra

## SIST/TC DPL Oskrba s plinom

### KSIST-TS FprCEN/TS 17874:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 99 str. (M)  
 Metodologija za vrednotenje emisij metana za sisteme za prenos, distribucijo in skladiščenje plina ter terminale za utekočinjeni zemeljski plin  
*Methodology for methane emissions quantification for gas transmission, distribution and storage systems and LNG terminals*  
 Osnova: FprCEN/TS 17874  
 ICS: 75.200  
 Rok za pripombe: 2022-09-25 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC DTN Dvigalne in transportne naprave

### oSIST prEN 81-30:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 118 str. (N)  
 Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) - Dvigala za prevoz blaga - 30. del: Električna in hidravlična mala tovarna dvigala  
*Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of goods only - Part 30: Electric and hydraulic service lifts*  
 Osnova: prEN 81-30  
 ICS: 91.140.90  
 Rok za pripombe: 2022-09-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN 81-31:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **189 str. (R)**

Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) - Dvigala, namenjena samo za prevoz tovora - 31. del: Dostopna tovorna dvigala

*Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of goods only - Part 31: Accessible goods only lifts*

Osnova: prEN 81-31

ICS: 91.140.90

Rok za pripombe: 2022-09-15

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN 81-42:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **176 str. (R)**

Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) - Posebna dvigala za prevoz oseb in blaga - 42. del: Navpična dvižna naprava z zaprtim nosilcem, namenjena za uporabo osebam, vključno z invalidi

*Safety rules for the construction and installation of lifts - Special lifts for the transport of persons and goods - Part 42: Vertical lifting appliance with enclosed carrier intended for use by persons, including persons with disability*

Osnova: prEN 81-42

ICS: 91.140.90

Rok za pripombe: 2022-09-12

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN 81-76:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **44 str. (I)**

Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) - Posebne izvedbe osebnih in osebno-tovornih dvigal - 76. del: Uporaba osebnih dvigal za evakuacijo invalidnih oseb

*Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 76: Evacuation of persons with disabilities using lifts*

Osnova: prEN 81-76

ICS: 91.140.90

Rok za pripombe: 2022-09-12

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **SIST EN 14492-2:2019/oprA1:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Žerjavi - Motorni vitli in dvižni mehanizmi - 2. del: Motorni dvižni mehanizmi - Dopolnilo A1

*Cranes - Power driven winches and hoists - Part 2: Power driven hoists*

Osnova: EN 14492-2:2019/prA1

ICS: 53.020.20

Rok za pripombe: 2022-09-26

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## **SIST/TC EPR Električni pribor**

### **SIST EN 60898-1:2019/oprA1:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Električni pribor - Odklopniki za nadtokovno zaščito za gospodinjske in podobne inštalacije - 1. del: Odklopniki za izmenični tok (IEC 60898-1:2015/AMD1:2019)

*Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation (IEC 60898-1:2015/AMD1:2019)*

Osnova: EN 60898-1:2019/prA1

ICS: 29.120.50

Rok za pripombe: 2022-09-30

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **SIST EN 60898-1:2019/oprAA:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Električni pribor - Odklopniki za nadtokovno zaščito za gospodinjstve in podobne inštalacije - 1. del: Odklopniki za izmenični tok

*Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation*

Osnova: EN 60898-1:2019/prAA

ICS: 29.120.50

Rok za pripombe: 2022-09-26 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

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

### **oSIST prEN 13237:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Potencialno eksplozivne atmosfere - Izrazi in definicije za opremo in zaščitne sisteme, namenjene za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah

*Potentially explosive atmospheres - Terms and definitions for equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres*

Osnova: prEN 13237

ICS: 29.260.20, 13.230, 01.040.29, 01.040.13

Rok za pripombe: 2022-09-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN 50724:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **36 str. (H)**

Stacionarni ultrazvočni detektorji uhajanja plina (UGLD) - Splošne zahteve in preskusne metode

*Fixed Ultrasonic Gas Leak Detectors (UGLD) - General requirements and test methods*

Osnova: prEN 50724

ICS: 29.260.20

Rok za pripombe: 2022-09-29 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

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

### **oSIST prEN ISO 19131:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **93 str. (M)**

Geografske informacije - Opredelitev podatkovnih proizvodov (ISO/FDIS 19131:2022)

*Geographic information - Data product specifications (ISO/FDIS 19131:2022)*

Osnova: prEN ISO 19131

ICS: 07.040, 35.240.70

Rok za pripombe: 2022-09-16 Gangl Andrew

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

### **KSIST-TP FprCEN ISO/TR 11594:2022**

**2022-09** (po) (en) **29 str. (G)**

Dobra praksa za izdelavo/vrednotenje analize prstnih odtisov v skladu s skupino standardov ISO 28199 (ISO/TR 11594:2022)

*Best practices for the creation/evaluation of fingerprint analysis in accordance with the ISO 28199 series (ISO/TR 11594:2022)*

Osnova: FprCEN ISO/TR 11594

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2022-10-03 Ražem Lučovnik Neva

### **kSIST-TP FprCEN ISO/TR 5602:2022**

**2022-09** (po) (en) **58 str. (J)**

Viri napak pri uporabi elektrokemijske impedančne spektroskopije pri preiskavah premazov in drugih snovi (ISO/TR 5602:2021)

*Sources of error in the use of electrochemical impedance spectroscopy for the investigation of coatings and other materials (ISO/TR 5602:2021)*

Osnova: FprCEN ISO/TR 5602

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2022-10-03 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN 13523-23:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Prevlečene kovine, ki se navijajo - Preskusne metode - 23. del: Odpornost proti vlažni atmosferi, ki vsebuje žveplov dioksid

*Coil coated metals - Test methods - Part 23: Resistance to humid atmospheres containing sulfur dioxide*

Osnova: prEN 13523-23

ICS: 25.220.60

Rok za pripombe: 2022-10-03 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN ISO 22553-10:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Barve in laki - Elektrodepozicijski premazi - 10. del: Zaščita robov (ISO 22553-10:2022)

*Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 10: Edge protection (ISO 22553-10:2022)*

Osnova: prEN ISO 22553-10

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2022-10-03 Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC IEKA Električni kabli**

### **oSIST prEN IEC 61442:2022**

**2022-09** (po) (en) **36 str. (H)**

Preskusne metode za pribor energetskih kablov za naznačene napetosti od 6 kV ( $U_m = 7,2$  kV) do 30 kV ( $U_m = 36$  kV)

*Test methods for accessories for power cables with rated voltages from 6 kV ( $U_m = 7,2$  kV) up to 30 kV ( $U_m = 36$  kV)*

Osnova: prEN IEC 61442:2022

ICS: 29.060.20, 19.080

Rok za pripombe: 2022-09-23 Korošec Mateja

## **SIST/TC IFEK Železne kovine**

### **oSIST prEN 10051:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Kontinuirno vroče valjane pločevine in trakovi iz legiranih in nelegiranih jekel brez prevleke - Tolerance mer in oblik

*Continuously hot-rolled strip and plate/sheet cut from wide strip of non-alloy and alloy steels - Tolerances on dimensions and shape*

Osnova: prEN 10051

ICS: 77.140.50

Rok za pripombe: 2022-10-12 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 10209:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**Hladno valjani ploščati izdelki iz maloogljičnih jekel za emajliranje - Tehnični dobavni pogoji  
*Cold rolled low carbon steel flat products for vitreous enamelling - Technical delivery conditions*

Osnova: prEN 10209

ICS: 77.140.50

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 10359:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**Lasersko varjeni posebej prilagojeni spoji - Tehnični dobavni pogoji  
*Laser welded tailored blanks - Technical delivery conditions*

Osnova: prEN 10359

ICS: 25.160.40, 77.140.50

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

**SIST/TC IHPV Hidravlika in pnevmatika****oSIST prEN ISO 23632:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**Industrijski ventili - Validacija zasnove in preskušanje ventilov (ISO 23632:2021)  
*Industrial valves - Design validation-testing of valves (ISO 23632:2021)*

Osnova: prEN ISO 23632

ICS: 23.060.01

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

**SIST/TC IIZS Izolacijski materiali in sistemi****oSIST prEN IEC 60626-1:2022****2022-09** (po) (en) **11 str. (C)**Sestavljeni gibki materiali za električno izolacijo - 1. del: Definicije in splošne zahteve  
*Combined flexible materials for electrical insulation - Part 1: Definitions and general requirements*

Osnova: prEN IEC 60626-1:2022

ICS: 29.035.01

Rok za pripombe: 2022-09-16 Korošec Mateja

**SIST/TC IKER Keramika****SIST EN 508-3:2021/oprA1:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**Pločevina za pokrivanje streh in oblaganje sten - Specifikacije za samonosilne proizvode iz jeklene, aluminijeve pločevine ali pločevine iz nerjavnega jekla - 3. del: Nerjavno jeklo - Dopolnilo A1  
*Roofing and cladding products from metal sheet - Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet - Part 3: Stainless steel*

Osnova: EN 508-3:2021/prA1

ICS: 77.140.50, 91.060.20

Rok za pripombe: 2022-10-19 Jevtić Dijana

## SIST/TC IMIN Merilni instrumenti

### **oSIST prEN ISO 5167-3:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **48 str. (I)**

Merjenje pretoka fluida na osnovi tlačne razlike, povzročene z napravo, vstavljeno v polno zapolnjen vod s krožnim prerezom - 3. del: Šobe in Venturijeve šobe (ISO/FDIS 5167-3:2022)

*Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 3: Nozzles and Venturi nozzles (ISO/FDIS 5167-3:2022)*

Osnova: prEN ISO 5167-3

ICS: 17.120.10

Rok za pripombe: 2022-10-03 Jevtić Dijana

## SIST/TC IMKG Mehanizacija za kmetijstvo in gozdarstvo

### **oSIST prEN ISO 19932-1:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Oprema za zaščito poljščin - Nahrbtni škropilniki - 1. del: Varnostnotehnične in okoljevarstvene zahteve (ISO/DIS 19932-1:2022)

*Equipment for crop protection - Knapsack sprayers - Part 1: Safety and environmental requirements (ISO/DIS 19932-1:2022)*

Osnova: prEN ISO 19932-1

ICS: 65.060.40

Rok za pripombe: 2022-09-12 Korošec Mateja

### **oSIST prEN ISO 19932-2:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Oprema za zaščito poljščin - Nahrbtni škropilniki - 2. del: Preskusne metode (ISO/DIS 19932-2:2022)

*Equipment for crop protection - Knapsack sprayers - Part 2: Test methods (ISO/DIS 19932-2:2022)*

Osnova: prEN ISO 19932-2

ICS: 65.060.40

Rok za pripombe: 2022-09-12 Korošec Mateja

### **oSIST prEN ISO 19932-3:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Oprema za zaščito poljščin - Nahrbtni škropilniki - 3. del: Preverjanje delovanja nahrbtnih škropilnikov (ISO/DIS 19932-3:2022)

*Equipment for crop protection - Knapsack sprayers - Part 3: Inspection of knapsack sprayers in use (ISO/DIS 19932-3:2022)*

Osnova: prEN ISO 19932-3

ICS: 65.060.40

Rok za pripombe: 2022-09-12 Korošec Mateja



## SIST/TC INIR Neionizirna sevanja

### oSIST prEN IEC/IEEE 63195-1:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 146 str. (P)

Ocenjevanje gostote moči na človeku, izpostavljenem radiofrekvenčnim poljem iz brezžičnih naprav, ki so zelo blizu njegovi glavi in telesu (frekvenčno območje 6 GHz - 300 GHz) - 1. del: Merilni postopek  
*Assessment of power density of human exposure to radio frequency fields from wireless devices in close proximity to the head and body (frequency range of 6 GHz to 300 GHz) - Part 1: Measurement procedure*

Osnova: prEN IEC/IEEE 63195-1

ICS: 17.220.20

Rok za pripombe: 2022-09-15 Klofutar Vesna

### oSIST prEN IEC/IEEE 63195-2:2022

2022-09 (po) (en) 78 str. (L)

Ocenjevanje gostote moči na človeku, izpostavljenem radiofrekvenčnim poljem iz brezžičnih naprav, ki so zelo blizu njegovi glavi in telesu (frekvenčno območje 6 GHz - 300 GHz) - 2. del: Izračunski postopek

*Assessment of power density of human exposure to radio frequency fields from wireless devices in close proximity to the head and body (frequency range of 6 GHz to 300 GHz) - Part 2: Computational procedure*

Osnova: prEN IEC/IEEE 63195-2

ICS: 17.220.20

Rok za pripombe: 2022-09-15 Klofutar Vesna

## SIST/TC IPKZ Protikorozijska zaščita kovin

### oSIST prEN ISO 14571:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Kovinske prevleke na materialih z nekovinsko osnovo - Merjenje debeline prevleke - Metoda mikropornosti (ISO 14571:2020)

*Metallic coatings on non-metallic basis materials - Measurement of coating thickness - Micro-resistivity method (ISO 14571:2020)*

Osnova: prEN ISO 14571

ICS: 17.040.20, 25.220.40

Rok za pripombe: 2022-09-28 Jevtić Dijana

### oSIST prEN ISO 16866:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Kovinske in druge anorganske prevleke - Istočasno določevanje debeline in potenciala elektrode posameznih plasti v večplastnih nikljevih depozitih (preskus STEP) (ISO 16866:2020)

*Metallic and other inorganic coatings - Simultaneous thickness and electrode potential determination of individual layers in multilayer nickel deposits (STEP test) (ISO 16866:2020)*

Osnova: prEN ISO 16866

ICS: 25.220.40

Rok za pripombe: 2022-09-28 Jevtić Dijana

### oSIST prEN ISO 23131:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Eliposometrija - Načela (ISO 23131:2021)

*Ellipsometry - Principles (ISO 23131:2021)*

Osnova: prEN ISO 23131

ICS: 17.020

Rok za pripombe: 2022-09-28 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 23216:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Ogljikove plasti - Določanje optičnih lastnosti amorfnih ogljikovih plasti s spektroskopsko elipsometrijo (ISO 23216:2021)

*Carbon based films - Determination of optical properties of amorphous carbon films by spectroscopic ellipsometry (ISO 23216:2021)*

Osnova: prEN ISO 23216

ICS: 25.220.99

Rok za pripombe: 2022-09-28 Jevtić Dijana

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

### **oSIST prEN 15346:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Polimerni materiali - Reciklirani polimerni materiali - Karakterizacija reciklatov polivinilklorida (PVC)

*Plastics - Recycled plastics - Characterization of poly(vinyl chloride) (PVC) recyclates*

Osnova: prEN 15346

ICS: 83.080.20, 13.030.50

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 11337:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Polimerni materiali - Poliamidi - Določanje e-kaprolaktama in w-lauro-laktama s plinsko kromatografijo (ISO/DIS 11337:2022)

*Plastics - Polyamides - Determination of e-caprolactam and w-lauro-lactam by gas chromatography (ISO/DIS 11337:2022)*

Osnova: prEN ISO 11337

ICS: 83.080.20

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 182-3:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Polimerni materiali - Ugotavljanje tendence zmesi in proizvodov na osnovi homo- in kopolimerov vinilklorida, da pri povišanih temperaturah sproščajo klorovodik ali druge kisle produkte - 3. del:

Konduktometrijska metoda (ISO/DIS 182-3:2022)

*Plastics - Determination of the tendency of compounds and products based on vinyl chloride homopolymers and copolymers to evolve hydrogen chloride and any other acidic products at elevated temperatures - Part 3: Conductometric method (ISO/DIS 182-3:2022)*

Osnova: prEN ISO 182-3

ICS: 83.080.20

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 20753:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Polimerni materiali - Preskušanci (ISO/DIS 20753:2022)

*Plastics - Test specimens (ISO/DIS 20753:2022)*

Osnova: prEN ISO 20753

ICS: 83.080.01

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 293:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**Polimerni materiali - Preskušanci plastomerov, oblikovani s stiskanjem (ISO/DIS 293:2022)  
*Plastics - Compression moulding of test specimens of thermoplastic materials (ISO/DIS 293:2022)*

Osnova: prEN ISO 293

ICS: 83.080.20

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 4608:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Polimerni materiali - Homo- in kopolimeri vinilklorida za splošno uporabo - Določanje absorpcije mehčal pri sobni temperaturi (ISO/DIS 4608:2022)

*Plastics - Homopolymer and copolymer resins of vinyl chloride for general use - Determination of plasticizer absorption at room temperature (ISO/DIS 4608:2022)*

Osnova: prEN ISO 4608

ICS: 83.080.20

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 7231:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Polimerni materiali - Penjeni polimeri - Mehke pene - Določanje vrednosti zračnega pretoka pri konstantni razliki tlakov (ISO/DIS 7231:2022)

*Polymeric materials, cellular, flexible - Determination of air flow value at constant pressure-drop (ISO/DIS 7231:2022)*

Osnova: prEN ISO 7231

ICS: 83.100

Rok za pripombe: 2022-09-13 Jevtić Dijana

**SIST/TC ISS EIT.EVL Optična varnost sevanja laserjev in laserska oprema****oSIST prEN IEC 60601-2-57:2022****2022-09** (po) (en) **29 str. (G)**

Medicinska električna oprema - 2-57. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti opreme z nelaserskim svetlobnim virom, namenjene za terapevtsko, diagnostično, nadzorovalno in kozmetično/estetsko uporabo

*Medical electrical equipment - Part 2-57: Particular requirements for the basic safety and essential performance of non-laser light source equipment intended for therapeutic, diagnostic, monitoring and cosmetic/aesthetic use*

Osnova: prEN IEC 60601-2-57:2022

ICS: 11.040.55, 11.040.60

Rok za pripombe: 2022-09-15 Klofutar Vesna

## SIST/TC ISS SPL.GPO Gradnja stavb

### **KSIST-TS FprCEN/TS 14383-2:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **62 str. (K)**

Preprečevanje kriminala z načrtovanjem stavb, urbanističnim načrtovanjem in vzdrževanjem mesta - Načela in postopek

*Crime prevention through building design, urban planning and city maintenance - Principles and process*

Osnova: FprCEN/TS 14383-2

ICS: 91.020, 13.310

Rok za pripombe: 2022-09-30 Berčič Petra

## SIST/TC ITC Informacijska tehnologija

### **oSIST prEN 15876-1:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **147 str. (P)**

Elektronsko pobiranje pristojbin - Vrednotenje skladnosti opreme v vozilu in v občestni napravi s standardom EN 15509 - 1. del: Zgradba preskuševalnega niza in namen preskušanja

*Electronic fee collection - Conformity evaluation of on-board and roadside equipment to EN 15509 - Part 1: Test suite structure and test purposes*

Osnova: prEN 15876-1

ICS: 03.220.20, 43.040.15, 35.240.60

Rok za pripombe: 2022-09-07 Gangl Andrew

### **oSIST prEN 17870:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Inteligentni transportni sistemi - e-Varnost - Koncept dodatnih podatkov e-Klica za omejitve opreme

*Intelligent transport systems - eSafety - eCall additional data concept for equipment limitations*

Osnova: prEN 17870

ICS: 35.240.60, 13.200, 03.220.20

Rok za pripombe: 2022-09-16 Gangl Andrew

### **oSIST prEN ISO 13131:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **54 str. (J)**

Zdravstvena informatika - Telezdravstvene storitve – Smernice za načrtovanje kakovosti (ISO 13131:2021)

*Health informatics - Telehealth services - Quality planning guidelines (ISO 13131:2021)*

Osnova: prEN ISO 13131

ICS: 35.240.80, 11.020.01

Rok za pripombe: 2022-09-16 Gangl Andrew

### **oSIST prEN ISO/IEC 27002:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **161 str. (P)**

Informacijska varnost, kibernetika varnost in varovanje zasebnosti - Kontrole informacijske varnosti (ISO/IEC 27002:2022)

*Information security, cybersecurity and privacy protection - Information security controls (ISO/IEC 27002:2022)*

Osnova: prEN ISO/IEC 27002

ICS: 03.100.70, 35.030

Rok za pripombe: 2022-09-16 Gangl Andrew

**oSIST prEN ISO/IEC 27006-1:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **57 str. (J)**

Zahteve za organe, ki izvajajo presojanje in certificiranje sistemov upravljanja informacijske varnosti - 1. del: Splošno (ISO/IEC/DIS 27006-1:2022)

*Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems - Part 1: General (ISO/IEC/DIS 27006-1:2022)*

Osnova: prEN ISO/IEC 27006-1

ICS: 35.030, 03.120.20

Rok za pripombe: 2022-09-16 Gangl Andrew

**oSIST prEN ISO/IEEE 11073-10404:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **85 str. (M)**

Zdravstvena informatika - Interoperabilnost naprav - 10404. del: Komunikacija osebnih medicinskih naprav - Specialne naprave - Pulzni oksimeter (ISO/IEEE/FDIS 11073-10404:2022)

*Health informatics - Device interoperability - Part 10404: Personal health device communication - Device specialization - Pulse oximeter (ISO/IEEE/FDIS 11073-10404:2022)*

Osnova: prEN ISO/IEEE 11073-10404

ICS: 11.040.55, 35.240.80

Rok za pripombe: 2022-09-16 Gangl Andrew

**oSIST prEN ISO/IEEE 11073-10407:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **70 str. (K)**

Zdravstvena informatika - Interoperabilnost naprav - 10407. del: Komunikacija osebnih medicinskih naprav - Specialne naprave - Kontrolna naprava za merjenje krvnega pritiska (ISO/IEEE/FDIS 11073-10407:2022)

*Health informatics - Device interoperability - Part 10407: Personal health device communication - Device specialization - Blood pressure monitor (ISO/IEEE/FDIS 11073-10407:2022)*

Osnova: prEN ISO/IEEE 11073-10407

ICS: 11.040.55, 35.240.80

Rok za pripombe: 2022-09-16 Gangl Andrew

**oSIST prEN ISO/IEEE 11073-10408:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **57 str. (J)**

Zdravstvena informatika - Interoperabilnost naprav - 10408. del: Komunikacija osebnih medicinskih naprav - Specialne naprave - Termometer (ISO/IEEE/FDIS 11073-10408:2022)

*Health informatics - Device interoperability - Part 10408: Personal health device communication - Device specialization - Thermometer (ISO/IEEE/FDIS 11073-10408:2022)*

Osnova: prEN ISO/IEEE 11073-10408

ICS: 11.040.55, 35.240.80

Rok za pripombe: 2022-09-16 Gangl Andrew

**oSIST prEN ISO/IEEE 11073-10420:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **79 str. (L)**

Zdravstvena informatika - Interoperabilnost naprav - 10420. del: Komunikacija osebnih medicinskih naprav - Specialne naprave - Analizator telesne sestave (ISO/IEEE/FDIS 11073-10420:2022)

*Health informatics - Device interoperability - Part 10420: Personal health device communication - Device specialization - Body composition analyzer (ISO/IEEE/FDIS 11073-10420:2022)*

Osnova: prEN ISO/IEEE 11073-10420

ICS: 11.040.55, 35.240.80

Rok za pripombe: 2022-09-16 Gangl Andrew

### **oSIST prEN ISO/IEEE 11073-20601:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **284 str. (U)**

Zdravstvena informatika - Interoperabilnost naprav - 20601. del: Komunikacija osebnih medicinskih naprav - Profil aplikacije - Optimalni protokol izmenjave podatkov (ISO/IEEE/FDIS 11073-20601:2022)  
*Health informatics - Device interoperability - Part 20601: Personal health device communication - Application profile - Optimized exchange protocol (ISO/IEEE/FDIS 11073-20601:2022)*

Osnova: prEN ISO/IEEE 11073-20601

ICS: 11.040.99, 35.240.80

Rok za pripombe: 2022-09-16 Gangl Andrew

### **oSIST prEN ISO/IEEE 11073-10415:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **61 str. (K)**

Zdravstvena informatika - Interoperabilnost naprav - 10415. del: Komunikacija osebnih medicinskih naprav - Specialne naprave - Tehnica (ISO/IEEE/FDIS 11073-10415:2022)  
*Health informatics - Device interoperability - Part 10415: Personal health device communication - Device specialization - Weighing scale (ISO/IEEE/FDIS 11073-10415:2022)*

Osnova: prEN ISO/IEEE 11073-10415

ICS: 11.040.50, 35.240.80

Rok za pripombe: 2022-09-16 Gangl Andrew

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

### **oSIST prEN 12104:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Netekstilne talne obloge - Talne obloge iz plute - Specifikacija  
*Resilient floor coverings - Cork floor tiles - Specification*

Osnova: prEN 12104

ICS: 97.150, 79.100

Rok za pripombe: 2022-10-05 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 17134-2:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **42 str. (I)**

Tekstilije in tekstilni izdelki - Določevanje biocidnega dodatka - 2. del: Konzervansi na osnovi klorofenola, metoda z uporabo plinske kromatografije  
*Textiles and textile products - Determination of biocide additives - Part 2, Chlorophenol-based preservatives, method using gas chromatography*

Osnova: prEN 17134-2

ICS: 71.040.50, 59.080.01

Rok za pripombe: 2022-10-19 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 5978:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Gumirane ali plastificirane tekstilije - Ugotavljanje odpornosti proti zlepljenju in luščenju (ISO/DIS 5978:2022)

*Rubber or plastics-coated fabrics - Determination of blocking resistance (ISO/DIS 5978:2022)*

Osnova: prEN ISO 5978

ICS: 59.080.40

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 9073-13:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Vlaknovine - Metode preskušanja - 13. del: Čas zapovrstnega prepuščanja tekočin (simulirani seč) (ISO/DIS 9073-13:2022)

*Nonwovens - Test methods - Part 13: Repeated liquid strike-through time (simulated urine) (ISO/DIS 9073-13:2022)*

Osnova: prEN ISO 9073-13

ICS: 59.080.30

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 9073-14:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Vlaknovine - Metode preskušanja - 14. del: Povratno vlaženje vpojnega prekrivnega materiala (simulirani seč) (ISO/DIS 9073-14:2022)

*Nonwovens - Test methods - Part 14: Coverstock wetback (simulated urine) (ISO/DIS 9073-14:2022)*

Osnova: prEN ISO 9073-14

ICS: 59.080.30

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

**SIST/TC IŽNP Železniške naprave****oSIST prEN 16116-2:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Železniške naprave - Izvedbene zahteve za stopnice, ograje in dostop za osebje - 2. del: Tovorni vagoni

*Railway applications - Design requirements for steps, handrails and associated access for staff - Part 2: Freight wagons*

Osnova: prEN 16116-2

ICS: 45.060.20

Rok za pripombe: 2022-09-29 Korošec Mateja

**oSIST prEN 16286-2:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Železnice - Prehodni sistemi med vozili - 2. del: Meritve akustike

*Railway applications - Gangway systems between vehicles - Part 2: Acoustic measurements*

Osnova: prEN 16286-2

ICS: 45.060.01, 17.140.30

Rok za pripombe: 2022-10-01 Korošec Mateja

**SIST EN 15152:2019/oprA1:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Železniške naprave - Vetrobranska stekla za vlake - Dopolnilo A1

*Railway applications - Windscreens for trains*

Osnova: EN 15152:2019/prA1

ICS: 45.060.10

Rok za pripombe: 2022-09-15 Korošec Mateja

**SIST EN 15227:2020/oprA1:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Železniške naprave - Zahteve za zagotavljanje varnosti železniških vozil pri trčenju - Dopolnilo A1

*Railway applications - Crashworthiness requirements for rail vehicles*

Osnova: EN 15227:2020/prA1:2022

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2022-09-29 Korošec Mateja

### **SIST EN 15663:2017+A1:2019/oprA2:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Železniške naprave - Določitev mase železniškega vozila

*Railway applications - Vehicle reference masses*

Osnova: EN 15663:2017+A1:2018/prA2:2022

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2022-09-29 Korošec Mateja

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

### **KSIST-TS FprCEN/TS 17883:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Okoljska karakterizacija izcednih voda iz odpadkov in tal z reproduktivno in toksikološko ekspresijo genov pri *Daphnia magna*

*Environmental characterization of leachates from waste and soil using reproductive and toxicological gene expression in Daphnia magna*

Osnova: FprCEN/TS 17883

ICS: 13.080.99, 13.060.70, 13.030.01

Rok za pripombe: 2022-10-03 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN 17505:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Karakterizacija tal in odpadkov - Diferenciacija celotnega ogljika (TOC400, ROC, TIC900) v odvisnosti od temperature

*Soil and waste characterization - Temperature dependent differentiation of total carbon (TOC400, ROC, TIC900)*

Osnova: prEN 17505

ICS: 13.030.10, 13.080.10

Rok za pripombe: 2022-09-20 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN ISO 11267:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Kakovost tal - Zaviranje razmnoževanja vrste *Folsomia candida* iz rodu skakačev (*Collembola*) zaradi onesnaževal v tleh (ISO/DIS 11267:2022)

*Soil quality - Inhibition of reproduction of Collembola (Folsomia candida) by soil contaminants (ISO/DIS 11267:2022)*

Osnova: prEN ISO 11267

ICS: 13.080.30

Rok za pripombe: 2022-10-03 Ražem Lučovnik Neva

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

### **oSIST prEN 17892:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Kakovost vode - Določevanje vsote perfluoriranih snovi (vsota PFAS) v pitni vodi - Metoda s tekočinsko kromatografijo in masno spektrometrijo (LC-MS)

*Water quality - Determination of the sum of perfluorinated substances (Sum of PFAS) in drinking water - Method using liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS)*

Osnova: prEN 17892

ICS: 13.060.20, 13.060.50

Rok za pripombe: 2022-10-03 Ražem Lučovnik Neva



## SIST/TC KAZ Kakovost zraka

### **KSIST-TP FprCEN/TR 17904:2022**

**2022-09** (po) (en) **79 str. (L)**

Kakovost zraka v kabini civilnih letal - Kemijske spojine  
*Cabin air quality on civil aircraft - Chemical compounds*

Osnova: FprCEN/TR 17904

ICS: 13.040.01, 49.095

Rok za pripombe: 2022-09-25 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN 14662-1:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **67 str. (K)**

Kakovost zunanjega zraka - Standardna metoda za določevanje koncentracije benzena - 1. del:

Vzorčenje s črpanjem in določevanje s plinsko kromatografijo po termični desorpciji

*Ambient air quality - Standard method for measurement of benzene concentrations - Part 1: Pumped sampling followed by thermal desorption and gas chromatography*

Osnova: prEN 14662-1

ICS: 13.040.20

Rok za pripombe: 2022-10-03 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN 15267-3:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **72 str. (L)**

Kakovost zraka - Ocenjevanje opreme za monitoring kakovosti zraka - 3. del: Merila za delovanje in postopki preskušanja nepremičnih avtomatskih merilnih sistemov za kontinuirani monitoring emisij iz nepremičnih virov

*Air quality - Assessment of air quality monitoring equipment - Part 3: Performance criteria and test procedures for stationary automated measuring systems for continuous monitoring of emissions from stationary sources*

Osnova: prEN 15267-3

ICS: 03.120.20, 13.040.99

Rok za pripombe: 2022-10-03 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN 15267-4:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **63 str. (K)**

Kakovost zraka - Ocenjevanje opreme za monitoring kakovosti zraka - 4. del: Merila za delovanje in postopki preskušanja prenosnih avtomatskih merilnih sistemov (P-AMS) za periodične meritve emisij iz nepremičnih virov

*Air quality - Assessment of air quality monitoring equipment - Part 4: Performance criteria and test procedures for portable automated measuring systems for periodic measurements of emissions from stationary sources*

Osnova: prEN 15267-4

ICS: 03.120.20, 13.040.99

Rok za pripombe: 2022-10-03 Ražem Lučovnik Neva

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

### **oSIST prEN 13697:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Kemična razkužila in antiseptiki - Kvantitativni preskus na neporoznih površinah brez mehanskega delovanja za vrednotenje baktericidnega in/ali fungicidnega delovanja ter delovanja kemičnih razkužil na kvasovke v živilski in drugih industrijah, gospodinjstvu in javnih ustanovah - Preskusna metoda in zahteve brez mehanskega delovanja (faza 2, stopnja 2) (vključno z dopolnilom A1)

*Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative non-porous surface test for the evaluation of bactericidal and yeasticidal and/or fungicidal activity of chemical disinfectants used in food, industrial, domestic and institutional areas without mechanical action - Test method and requirements without mechanical action (phase 2, step 2)*

Osnova: prEN 13697

ICS: 71.100.35

Rok za pripombe: 2022-10-03

Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN 17430:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Kemična razkužila in antiseptiki - Higieno razkuževanje rok z drgnjenjem z virucidnim sredstvom - Preskusna metoda in zahteve (faza 2, stopnja 2)

*Chemical disinfectants and antiseptics - Hygienic handrub virucidal - Test method and requirements (phase 2, step 2)*

Osnova: prEN 17430

ICS: 11.080.20

Rok za pripombe: 2022-10-03

Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi

### **oSIST prEN 17855:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Živila - Minimalne zahteve za kvantitativno merjenje alergenov v živilih: mleko, jajca, arašidi, lešniki, mandlji, orehi, indijski oreščki, pekan (ameriški) orehi, brazilski orehi, pistacije, makadamij, pšenica, volčji bob, sezam, gorčica, soja, zelena, ribe, mehkužci in raki

*Foodstuffs - Minimum performance requirements for quantitative measurement of the food allergens milk, egg, peanut, hazelnut, almond, walnut, cashew, pecan nut, brazil nut, pistachio nut, macadamia nut, wheat, lupine, sesame, mustard, soy, celery, fish, molluscs and crustaceans*

Osnova: prEN 17855

ICS: 67.050, 07.100.30

Rok za pripombe: 2022-09-09

Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 11746:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Riž - Ugotavljanje biometričnih lastnosti zrn (ISO 11746:2020)

*Rice - Determination of biometric characteristics of kernels (ISO 11746:2020)*

Osnova: prEN ISO 11746

ICS: 67.060

Rok za pripombe: 2022-09-16

Berčič Petra

**oSIST prEN ISO 7301:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Riž - Specifikacija (ISO 7301:2021)

*Rice - Specification (ISO 7301:2021)*

Osnova: prEN ISO 7301

ICS: 67.060

Rok za pripombe: 2022-09-23 Berčič Petra

**SIST/TC MOC Mobilne komunikacije****oSIST prEN 300 468 V1.17.1:2022****2022-09** (po) (en) **206 str. (S)**

Digitalna videoradiodifuzija (DVB) - Specifikacija za servisne informacije (SI) v sistemih DVB

*Digital Video Broadcasting (DVB) - Specification for Service Information (SI) in DVB systems*

Osnova: ETSI EN 300 468 V1.17.1 (2022-07)

ICS: 33.170

Rok za pripombe: 2022-10-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN 301 489-3 V2.3.0:2022****2022-09** (po) (en) **22 str. (F)**

Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 3. del: Posebni pogoji za naprave kratkega dosega (SRD), delujoče na frekvencah med 9 kHz in 246 GHz - Harmonizirani standard za elektromagnetno združljivost

*ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 3: Specific conditions for Short Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz - Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility*

Osnova: ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (2022-07)

ICS: 33.060.20, 33.100.01

Rok za pripombe: 2022-09-29 Korošec Mateja

**oSIST prEN 301 489-54 V1.0.1:2022****2022-09** (po) (en) **18 str. (E)**

Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 54. del: Posebni pogoji za pritrjene zemeljske aeronavtične in meteorološke radarje - Harmonizirani standard za elektromagnetno združljivost

*ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 54: Specific conditions for fixed ground based aeronautical and meteorological radars - Harmonised Standard for electromagnetic compatibility*

Osnova: ETSI EN 301 489-54 V1.0.1 (2022-07)

ICS: 33.100.01, 33.060.01

Rok za pripombe: 2022-09-29 Korošec Mateja

**oSIST prEN 303 980 V1.3.0:2022****2022-09** (po) (en) **76 str. (L)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Nepremične in premične zemeljske postaje, ki komunicirajo z negeostacionarnimi satelitskimi sistemi (NEST) v frekvenčnih pasovih od 11 GHz do 14 GHz - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra

*Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Fixed and in-motion Earth Stations communicating with non-geostationary satellite systems (NEST) in the 11 GHz to 14 GHz frequency bands - Harmonised Standard for access to radio spectrum*

Osnova: ETSI EN 303 980 V1.3.0 (2022-07)

ICS: 33.060.30

Rok za pripombe: 2022-10-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN 303 981 V1.3.0:2022**

**2022-09** (po) (en) **77 str. (L)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Fiksne in premične širokopasovne zemeljske postaje, ki komunicirajo z negeostacionarnimi satelitskimi sistemi (WBES) v frekvenčnih pasovih od 11 GHz do 14 GHz - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra

*Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Fixed and in-motion Wide Band Earth Stations communicating with non-geostationary satellite systems (WBES) in the 11 GHz to 14 GHz frequency bands - Harmonised Standard for access to radio spectrum*

Osnova: ETSI EN 303 981 V1.3.0 (2022-07)

ICS: 33.060.30

Rok za pripombe: 2022-10-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 60793-1-44:2022**

**2022-09** (po) (en) **27 str. (G)**

Optična vlakna - 1-44. del: Merilne metode in postopki preskušanja - Mejna valovna dolžina  
*Optical fibres - Part 1-44: Measurement methods and test procedures - Cut-off wavelength*

Osnova: prEN IEC 60793-1-44:2022

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2022-09-15 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 60794-2-50:2022**

**2022-09** (po) (en) **22 str. (F)**

Optični kabli - 2-50. del: Notranji optični kabli - Skupinska specifikacija za simpleksne in dupleksne kable za zaključene kabelske sestave

*Optical fibre cables - Part 2-50: Indoor cables - Family specification for simplex and duplex cables for use in terminated cable assemblies*

Osnova: prEN IEC 60794-2-50:2022

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2022-09-15 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 60966-2-1:2022**

**2022-09** (po) (en) **23 str. (F)**

Sestavi radiofrekvenčnih in koaksialnih kablov - 2-1. del: Področna specifikacija za sestave zvijavih koaksialnih kablov

*Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 2-1: Sectional specification for flexible coaxial cable assemblies*

Osnova: prEN IEC 60966-2-1:2022

ICS: 33.120.10

Rok za pripombe: 2022-09-15 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 60966-2-2:2022**

**2022-09** (po) (en) **9 str. (C)**

Sestavi radiofrekvenčnih in koaksialnih kablov - 2-2. del: Okvirna podrobna specifikacija za sestave zvijavih koaksialnih kablov

*Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 2-2: Blank detail specification for flexible coaxial cable assemblies*

Osnova: prEN IEC 60966-2-2:2022

ICS: 33.120.10

Rok za pripombe: 2022-09-15 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 60966-3:2022****2022-09** (po) (en) **20 str. (E)**

Sestavi radiofrekvenčnih in koaksialnih kablov - 3. del: Področna specifikacija za sestave polzvijavih koaksialnih kablov

*Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 3: Sectional specification for semi-flexible coaxial cable assemblies*

Osnova: prEN IEC 60966-3:2022

ICS: 33.120.10

Rok za pripombe: 2022-09-15 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 60966-3-1:2022****2022-09** (po) (en) **8 str. (B)**

Sestavi radiofrekvenčnih in koaksialnih kablov - 3-1. del: Okvirna podrobna specifikacija za sestave polzvijavih koaksialnih kablov

*Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 3-1: Blank detail specification for semi-flexible coaxial cable assemblies*

Osnova: prEN IEC 60966-3-1:2022

ICS: 33.120.10

Rok za pripombe: 2022-09-15 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 60966-4:2022****2022-09** (po) (en) **20 str. (E)**

Sestavi radiofrekvenčnih in koaksialnih kablov - 4. del: Področna specifikacija za sestave poltrogih koaksialnih kablov

*Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 4: Sectional specification for semi-rigid coaxial cable assemblies*

Osnova: prEN IEC 60966-4:2022

ICS: 33.120.10

Rok za pripombe: 2022-09-15 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 60966-4-1:2022****2022-09** (po) (en) **7 str. (B)**

Sestavi radiofrekvenčnih in koaksialnih kablov - 4-1. del: Okvirna podrobna specifikacija za sestave poltrogih koaksialnih kablov

*Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 4-1: Blank detail specification for semi-rigid coaxial cable assemblies*

Osnova: prEN IEC 60966-4-1:2022

ICS: 33.120.10

Rok za pripombe: 2022-09-15 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 61291-2:2022****2022-09** (po) (en) **20 str. (E)**

Optični ojačevalniki - 2. del: Enokanalne aplikacije - Specifikacijska predloga delovanja

*Optical amplifiers - Part 2: Single channel applications - Performance specification template*

Osnova: prEN IEC 61291-2:2022

ICS: 33.180.30

Rok za pripombe: 2022-09-23 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 61300-2-6:2022**

**2022-09** (po) (en) **9 str. (C)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Osnovni preskusni in merilni postopki - 2-6. del:  
Preskusi - Natezna trdnost spojnega mehanizma

*Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures  
- Part 2-6: Tests - Tensile strength of coupling mechanism*

Osnova: prEN IEC 61300-2-6:2022

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2022-09-15 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 61757-1-2:2022**

**2022-09** (po) (en) **22 str. (F)**

Optični senzorji - 1-2. del: Merjenje deformacij - Porazdeljeno zaznavanje na podlagi Brillouinovega sipanja

*Fibre Optic Sensors - Part 1-2: Strain measurement - Distributed sensing based on Brillouin scattering*

Osnova: prEN IEC 61757-1-2:2022

ICS: 33.180.99

Rok za pripombe: 2022-09-16 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 62149-4:2022**

**2022-09** (po) (en) **16 str. (D)**

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

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

Osnova: prEN IEC 62149-4:2022

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2022-09-23 Korošec Mateja

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

### **oSIST prEN IEC 61557-13:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 13. del: Ročne in ročno upravljane tokovne klešče in senzorji za merjenje uhajavih tokov v električnih razdelilnih sistemih

*Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 13: Hand-held and hand-manipulated current clamps and sensors for measurement of leakage currents in electrical distribution systems*

Osnova: prEN IEC 61557-13:2022

ICS: 29.240.01, 29.080.01, 17.220.20

Rok za pripombe: 2022-09-19 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC NES Nevarne snovi

### **KSIST-TS FprCEN/TS 17459:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - Določanje ekotoksičnosti izlužkov gradbenih proizvodov

*Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Determination of ecotoxicity of construction product eluates*

Osnova: FprCEN/TS 17459

ICS: 13.020.99, 91.100.01

Rok za pripombe: 2022-09-20 Ražem Lučovnik Neva

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

### **KSIST-TP FprCEN/TR 12098-6:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Energijske lastnosti stavb - Naprave za regulacijo sistemov za ogrevanje - 6. del: Razlaga in utemeljitev TR EN 12098-1:2022 - Moduli M3-5, 6, 7, 8

*Energy performance of buildings - Controls for heating systems - Part 6: Accompanying TR EN 12098-1:2022 - Modules M3-5,6,7,8*

Osnova: FprCEN/TR 12098-6

ICS: 97.120, 91.140.10

Rok za pripombe: 2022-09-22 Korošec Mateja

### **KSIST-TP FprCEN/TR 12098-7:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Energijske lastnosti stavb - Naprave za regulacijo sistemov za ogrevanje - 7. del: Razlaga in utemeljitev TR EN 12098-3:2022 - Moduli M3-5, 6, 7, 8

*Energy performance of buildings - Controls for heating systems - Part 7: Accompanying TR EN 12098-3:2022 - Modules M3-5,6,7,8*

Osnova: FprCEN/TR 12098-7

ICS: 97.120, 91.140.10

Rok za pripombe: 2022-09-22 Korošec Mateja

### **oSIST prEN 17690-1:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Sestavni deli za krmilno zanko BAC - Senzorji - 1. del: Senzorji za sobno temperaturo

*Components for BAC Control Loop - Sensors - Part 1: Room temperature sensors*

Osnova: prEN 17690-1

ICS: 91.140.10, 17.200.20

Rok za pripombe: 2022-09-08 Korošec Mateja

### **oSIST prEN ISO 16484-5:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **1464 str. (2N)**

Sistemi za avtomatizacijo in regulacijo stavb - 5. del: Protokol za izmenjavo podatkov (ISO/FDIS 16484-5:2022)

*Building automation and control systems (BACS) - Part 5: Data communication protocol (ISO/FDIS 16484-5:2022)*

Osnova: prEN ISO 16484-5

ICS: 97.120, 35.240.67

Rok za pripombe: 2022-09-22 Korošec Mateja

## SIST/TC OVP Osebna varovalna oprema

### oSIST prEN ISO 13997:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)

Varovalna obleka – Mehanske lastnosti – Ugotavljanje odpornosti proti urezu z ostrimi predmeti (ISO/DIS 13997:2022)

*Protective clothing - Mechanical properties - Determination of resistance to cutting by sharp objects (ISO/DIS 13997:2022)*

Osnova: prEN ISO 13997

ICS: 13.340.10

Rok za pripombe: 2022-09-09 Berčič Petra

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

### oSIST prEN ISO 10468:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Cevi iz duromernih materialov, okrepljenih s steklenimi vlakni (GRP) - Določanje leznih lastnosti obroča v vlažnih in suhih pogojih (ISO/DIS 10468:2022)

*Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes - Determination of the ring creep properties under wet or dry conditions (ISO/DIS 10468:2022)*

Osnova: prEN ISO 10468

ICS: 23.040.20

Rok za pripombe: 2022-09-30 Berčič Petra

## SIST/TC POH Pohištvo

### oSIST prEN 12521:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)

Pohištvo - Varnost, trdnost in trajnost - Zahteve za mize za domačo uporabo  
*Furniture - Safety, strength and durability - Requirements for domestic tables*

Osnova: prEN 12521

ICS: 97.140

Rok za pripombe: 2022-09-25 Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN 16139:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 32 str. (G)

Pohištvo - Trdnost, trajnost in varnost - Zahteve za sedežno pohištvo za javno uporabo  
*Furniture - Strength, durability and safety - Requirements for non-domestic seating*

Osnova: prEN 16139

ICS: 97.140

Rok za pripombe: 2022-10-03 Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN 17869:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)

Pohištveno okovje - Preskusna metoda za preskuse trdnosti in preobremenitve povezovalnih elementov za pohištvo, sestavljeno iz plošč

*Hardware for furniture - Test method for strength and overload tests of connectors for furniture constructed from panel material*

Osnova: prEN 17869

ICS: 97.140

Rok za pripombe: 2022-09-25 Ražem Lučovnik Neva



**oSIST prEN 17902:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **35 str. (H)**Pohištvo - Krožnost - Zahteve in metode vrednotenja za razstavljanje in ponovno sestavljanje  
*Furniture - Circularity - Requirement and evaluation methods for dis-/reassembly*

Osnova: prEN 17902

ICS: 97.140

Rok za pripombe: 2022-10-03 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 747-1:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**Pohištvo - Pogradi in visoke postelje - 1. del: Zahteve za varnost, trdnost in trajnost  
*Furniture - Bunk beds and high beds - Part 1: Safety, strength and durability requirements*

Osnova: prEN 747-1

ICS: 97.140

Rok za pripombe: 2022-10-03 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 747-2:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**Pohištvo - Pogradi in visoke postelje - 2. del: Preskusne metode  
*Furniture - Bunk beds and high beds - Part 2: Test methods*

Osnova: prEN 747-2

ICS: 97.140

Rok za pripombe: 2022-10-03 Ražem Lučovnik Neva

**SIST/TC POZ Požarna varnost****oSIST prEN 12845-3:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Vgrajene naprave za gašenje - Avtomatski sprinklerski sistemi - 3. del: Navodila za zaščito pred potresi

*Fixed firefighting systems - Automatic sprinkler systems - Part 3: Guidance for earthquake bracing*

Osnova: prEN 12845-3

ICS: 13.220.10, 91.120.25

Rok za pripombe: 2022-09-23 Berčič Petra

**SIST/TC SKA Stikalni in krmilni aparati****oSIST prEN IEC 60947-2:2022****2022-09** (po) (en) **279 str. (U)**Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 2. del: Odklopniki  
*Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers*

Osnova: prEN IEC 60947-2:2022

ICS: 29.130.20

Rok za pripombe: 2022-09-15 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 61439-5:2022**

**2022-09** (po) (en) **37 str. (H)**

Sestavi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav - 5. del: Sestavi za distribucijo električne energije v javnih omrežjih

*Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 5: Assemblies for power distribution in public networks*

Osnova: prEN IEC 61439-5:2022

ICS: 29.240.99, 29.130.20

Rok za pripombe: 2022-09-15 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 62208:2022**

**2022-09** (po) (en) **28 str. (G)**

Prazna ohišja za sestave nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav - Splošne zahteve

*Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies - General requirements*

Osnova: prEN IEC 62208:2022

ICS: 29.130.20

Rok za pripombe: 2022-09-23 Korošec Mateja

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

### **oSIST prEN 300 132-2 V2.6.6:2022**

**2022-09** (po) (en) **39 str. (H)**

Okoljski inženiring (EE) - Napajalni vmesnik na vhodu informacijske in komunikacijske tehnologije (IKT) - 2. del: Enosmerna napetost - 48 V (DC)

*Environmental Engineering (EE) - Power supply interface at the input of Information and Communication Technology (ICT) equipment - Part 2: -48 V Direct Current (DC)*

Osnova: ETSI EN 300 132-2 V2.6.6 (2022-06)

ICS: 33.050.01, 19.040

Rok za pripombe: 2022-09-12 Korošec Mateja

## **SIST/TC SPO Šport**

### **kSIST-TP FprCEN/TR 17842-1:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Oprema otroških igrišč - Odgovori na zahteve za razlago EN 1176:2017 in njegovih delov (2018-2019)  
*Playground equipment for children - Part 1: Replies to requests for interpretation of EN 1176:2017 and its parts (2018-2019)*

Osnova: FprCEN/TR 17842-1

ICS: 97.200.40

Rok za pripombe: 2022-09-15 Berčič Petra

### **oSIST prEN 15496:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Kolesa - Zahteve in preskusne metode za ključavnice

*Cycles - Requirements and test methods for cycle locks*

Osnova: prEN 15496

ICS: 43.150

Rok za pripombe: 2022-09-23 Berčič Petra

**oSIST prEN 17860-1:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**Tovorna kolesa - 1. Del: Izrazi in definicije  
*Carrier cycles - Part 1: Terms and definitions*

Osnova: prEN 17860-1

ICS: 43.150

Rok za pripombe: 2022-09-15 Berčič Petra

**oSIST prEN 17860-2:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **101 str. (N)**Tovorna kolesa - 2. Del: Lahka enosledna kolesa za prevoz - Mehanski vidik  
*Carrier Cycles - Part 2: Lightweight single track carrier cycles - Mechanical aspects*

Osnova: prEN 17860-2

ICS: 43.150

Rok za pripombe: 2022-09-15 Berčič Petra

**oSIST prEN 17860-3:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **104 str. (N)**Tovorna kolesa - 3. Del: Lahka večsledna tovorna kolesa - Mehanski vidiki  
*Carrier Cycles - Part 3: Lightweight multi track carrier cycles - Mechanical aspects*

Osnova: prEN 17860-3

ICS: 43.150

Rok za pripombe: 2022-09-15 Berčič Petra

**oSIST prEN ISO 23537-2:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**Zahteve za spalne vreče - 2. del: Lastnosti tkanine in materiala (ISO/DIS 23537-2:2022)  
*Requirements for sleeping bags - Part 2: Fabric and material properties (ISO/DIS 23537-2:2022)*

Osnova: prEN ISO 23537-2

ICS: 97.200.30

Rok za pripombe: 2022-09-30 Berčič Petra

**SIST/TC TLP Tlačne posode****oSIST prEN 1092-2:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **61 str. (K)**

Prirobnice in prirobnični spoji - Okrogle prirobnice za cevi, ventile, fittinge in pribor z oznako PN - 2. del: Prirobnice iz litega železa

*Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 2: Cast iron flanges*

Osnova: prEN 1092-2

ICS: 23.040.60

Rok za pripombe: 2022-10-03 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN ISO 9809-4:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **60 str. (J)**

Plinske jeklenke - Konstruiranje, izdelava in preskušanje ponovno polnljivih plinskih jeklenk in velikih jeklenk iz celega iz jekla - 4. del: Nerjavne jeklenke iz jekla z vrednostjo Rm, manjšo od 1100 MPa (ISO 9809-4:2021)

*Gas cylinders - Design, construction and testing of refillable seamless steel gas cylinders and tubes - Part 4: Stainless steel cylinders with an Rm value of less than 1 100 MPa (ISO 9809-4:2021)*

Osnova: prEN ISO 9809-4

ICS: 23.020.35

Rok za pripombe: 2022-10-03 Ražem Lučovnik Neva

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

### **oSIST prEN ISO 128-2:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **73 str. (L)**

Tehnična dokumentacija izdelkov - Splošna načela prikazovanja - 2. del: Osnovni dogovori za črte (ISO/FDIS 128-2:2022)

*Technical product documentation (TPD) - General principles of representation - Part 2: Basic conventions for lines (ISO/FDIS 128-2:2022)*

Osnova: prEN ISO 128-2

ICS: 01.110

Rok za pripombe: 2022-09-30

Mag. Lampič Mojca

## **SIST/TC VAR Varjenje**

### **oSIST prEN ISO 15611:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale - Kvalifikacija na podlagi predhodnih varilskih izkušenj (ISO/DIS 15611:2022)

*Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Qualification based on previous welding experience (ISO/DIS 15611:2022)*

Osnova: prEN ISO 15611

ICS: 25.160.10

Rok za pripombe: 2022-10-02

Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN ISO 15613:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale - Kvalifikacija na podlagi predproizvodnega preskusa varjenja (ISO/DIS 15613:2022)

*Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Qualification based on pre-production welding test (ISO/DIS 15613:2022)*

Osnova: prEN ISO 15613

ICS: 25.160.10

Rok za pripombe: 2022-10-02

Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN ISO 15614-11:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskušanje varilnih postopkov - 11. del: Varjenje z elektronskim snopom in z laserskim žarkom (ISO/DIS 15614-11:2022)

*Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 11: Electron and laser beam welding (ISO/DIS 15614-11:2022)*

Osnova: prEN ISO 15614-11

ICS: 25.160.10

Rok za pripombe: 2022-10-02

Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN ISO 17663:2022****2022-09 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Varjenje - Zahteve za kakovost pri toplotni obdelavi v povezavi z varjenjem in sorodnimi postopki (ISO/DIS 17663:2022)

*Welding - Quality requirements for heat treatment in connection with welding and allied processes (ISO/DIS 17663:2022)*

Osnova: prEN ISO 17663

ICS: 25.160.10

Rok za pripombe: 2022-10-02 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN ISO 17779:2022****2022-09 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)**

Trdo spajkanje - Popis in kvalifikacija postopkov trdega spajkanja kovinskih materialov (ISO 17779:2021)

*Brazing - Specification and qualification of brazing procedures for metallic materials (ISO 17779:2021)*

Osnova: prEN ISO 17779

ICS: 25.160.50

Rok za pripombe: 2022-10-02 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN ISO 25980:2022****2022-09 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)**

Varnost in zdravje pri varjenju in sorodnih postopkih - Prosojne zavese, trakovi in zasloni pri postopkih obločnega varjenja (ISO/DIS 25980:2022)

*Health and safety in welding and allied processes - Transparent welding curtains, strips and screens for arc welding processes (ISO/DIS 25980:2022)*

Osnova: prEN ISO 25980

ICS: 25.160.01, 13.340.99, 13.100

Rok za pripombe: 2022-10-02 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN ISO 4761:2022****2022-09 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Neporušitveno preskušanje zvarnih spojev - Ultrazvočno preskušanje s faznim krmiljenjem (UT-PA) tankostenskih jeklenih delov - Stopnje sprejemljivosti (ISO 4761:2022)

*Non-destructive testing of welds - Phased array ultrasonic testing (UT-PA) for thin-walled steel components - Acceptance levels (ISO 4761:2022)*

Osnova: prEN ISO 4761

ICS: 25.160.40

Rok za pripombe: 2022-10-02 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN ISO/ASTM 52910:2022****2022-09 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)**

Aditivna proizvodnja - Načrtovanje - Zahteve, smernice in priporočila (ISO/ASTM DIS 52910:2022)

*Additive manufacturing - Design - Requirements, guidelines and recommendations*

Osnova: prEN ISO/ASTM 52910

ICS: 25.030

Rok za pripombe: 2022-10-02 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN ISO/ASTM 52935:2022****2022-09 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)**

Aditivna proizvodnja kovin - Princip - Kvalifikacija osebja za koordinacijo aditivne proizvodnje (ISO/ASTM DIS 52935:2022)

*Additive manufacturing of metals - Qualification principles - Qualification of AM coordination personnel (ISO/ASTM DIS 52935:2022)*

Osnova: prEN ISO/ASTM 52935

ICS: 25.030

Rok za pripombe: 2022-09-25 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN ISO/ASTM 52945:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

*Additive manufacturing for automotive - Qualification principles - Generic machine evaluation and specification of key performance indicators for PBF-LB/M processes (ISO/ASTM DIS 52945:2022)*

Osnova: prEN ISO/ ASTM 52945

ICS: 25.030

Rok za pripombe: 2022-10-02

Ražem Lučovnik Neva

### **SIST/TC VAZ Varovanje zdravja**

#### **oSIST prEN 17854:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **47 str. (I)**

*Antimikrobni sanitetni material - Zahteve in preskusne metode*

*Antimicrobial wound dressings - Requirements and test method*

Osnova: prEN 17854

ICS: 11.120.20

Rok za pripombe: 2022-09-16

Berčič Petra

#### **oSIST prEN ISO 4865:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

*Zobozdravstvo - Splošne zahteve za ročne instrumente brez tečajev (ISO/DIS 4865:2022)*

*Dentistry - General requirements of non-hinged hand instruments (ISO/DIS 4865:2022)*

Osnova: prEN ISO 4865

ICS: 11.060.20

Rok za pripombe: 2022-09-30

Berčič Petra

#### **oSIST prEN ISO 9342-1:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

*Optika in optični instrumenti - Preskusne leče za umerjanje fokometrov – 1. del: Referenčne leče za fokometre, ki se uporabljajo za merjenje spektralnih leč (ISO/DIS 9342-1:2022)*

*Optics and optical instruments - Test lenses for calibration of focimeters - Part 1: Reference lenses for focimeters used for measuring spectacle lenses (ISO/DIS 9342-1:2022)*

Osnova: prEN ISO 9342-1

ICS: 11.040.70

Rok za pripombe: 2022-09-09

Berčič Petra

#### **SIST EN ISO 3826-1:2019/oprA1:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

*Plastični zložljivi vsebniki za človeško kri in krvne komponente - 1. del: Običajni vsebniki - Dopolnilo 1 (ISO 3826-1:2019/DAM 1:2022)*

*Plastics collapsible containers for human blood and blood components - Part 1: Conventional containers - Amendment 1 (ISO 3826-1:2019/DAM 1:2022)*

Osnova: EN ISO 3826-1:2019/prA1

ICS: 11.040.20

Rok za pripombe: 2022-09-15

Berčič Petra

## SIST/TC VLA Vlaga

### oSIST prEN 13416:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)

Hidroizolacijski trakovi - Bitumenski, polimerni in elastomerni trakovi za tesnjenje streh - Pravila vzorčenja

*Flexible sheets for waterproofing - Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Rules for sampling*

Osnova: prEN 13416

ICS: 91.060.20, 91.100.50

Rok za pripombe: 2022-09-15 Berčič Petra

### oSIST prEN 17388-1:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)

Hidroizolacijski trakovi - Okoljske deklaracije za proizvode - Pravila za kategorije proizvodov za bitumenske in sintetične elastomerne trakove za tesnjenje (streh) - 1. del: Pristop "od zibelke do groba"

*Flexible sheets for waterproofing - Environmental product declaration - Product Category Rules for bituminous and synthetic flexible sheets for (roof) waterproofing - Part 1: Cradle to grave*

Osnova: prEN 17388-1

ICS: 13.020.20, 91.060.20, 91.100.50

Rok za pripombe: 2022-09-23 Berčič Petra

### oSIST prEN 17388-2:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Hidroizolacijski trakovi - Okoljske deklaracije za proizvode - Pravila za kategorije proizvodov za bitumenske in sintetične elastomerne trakove - 2. del: Pristop "od zibelke do vrat" z možnostmi (Cradle to gate with options)

*Flexible sheets for waterproofing - Environmental product declarations - Product Category Rules for bituminous and synthetic flexible sheets - Part 2: Cradle to gate with options*

Osnova: prEN 17388-2

ICS: 13.020.20, 91.100.50

Rok za pripombe: 2022-09-23 Berčič Petra

### oSIST prEN 17872:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)

Hidroizolacijski trakovi - Podložne folije za strešne kritine in stene - Postopek umetnega staranja  
*Flexible sheets for waterproofing - Underlays for discontinuous roof coverings - Artificial ageing procedure*

Osnova: prEN 17872

ICS: 91.100.50

Rok za pripombe: 2022-09-30 Berčič Petra

### oSIST prEN 17873:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)

Hidroizolacijski trakovi - Podložne folije za strešne kritine in stene - Navodila za montažo in pritrditev za požarno testiranje

*Flexible sheets for waterproofing - Underlays for discontinuous roof coverings and walls - Instructions for mounting and fixing for reaction to fire testing*

Osnova: prEN 17873

ICS: 91.100.50, 13.220.50

Rok za pripombe: 2022-09-30 Berčič Petra

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

### oSIST prEN ISO 12625-12:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Tissue papir in proizvodi iz tissue papirja - 12. del: Ugotavljanje natezne trdnosti perforacije - Izračun učinka perforacije (ISO/DIS 12625-12:2022)

*Tissue paper and tissue products - Part 12: Determination of tensile strength of perforated lines - Calculation of perforation efficiency (ISO/DIS 12625-12:2022)*

Osnova: prEN ISO 12625-12

ICS: 85.080.20

Rok za pripombe: 2022-09-09 Berčič Petra

## SIST/TC VSN Varnost strojev in naprav

### oSIST prEN ISO 19085-11:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)

Lesnoobdelovalni stroji - Varnost - 11. del: Kombinirani stroji (ISO/DIS 19085-11:2022)

*Woodworking machines - Safety - Part 11: Combined machines (ISO/DIS 19085-11:2022)*

Osnova: prEN ISO 19085-11

ICS: 79.120.10, 13.110

Rok za pripombe: 2022-09-12 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### oSIST prEN ISO 19085-7:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 56 str. (J)

Lesnoobdelovalni stroji - Varnost - 7. del: Poravnalni, debelinski in kombinirani skobeljni stroji (ISO/DIS 19085-7:2022)

*Woodworking machines - Safety - Part 7: Surface planing, thickness planing, combined surface/thickness planing machines (ISO/DIS 19085-7:2022)*

Osnova: prEN ISO 19085-7

ICS: 25.080.25, 79.120.10

Rok za pripombe: 2022-09-05 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### oSIST prEN ISO 19085-9:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 59 str. (J)

Lesnoobdelovalni stroji - Varnost - 9. del: Krožne žage (s podajalno mizo ali brez nje) (ISO/DIS 19085-9:2022)

*Woodworking machines - Safety - Part 9: Circular saw benches (with and without sliding table) (ISO/DIS 19085-9:2022)*

Osnova: prEN ISO 19085-9

ICS: 25.080.60, 79.120.10, 13.110

Rok za pripombe: 2022-09-12 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC ŽEN Železniške električne naprave

### oSIST prEN IEC 62847:2022

2022-09 (po) (en) 52 str. (J)

Železniške naprave - Železniška vozila - Električni konektorji - Zahteve in preskusne metode  
*Railway applications - Rolling stock - Electrical connectors - Requirements and test methods*

Osnova: prEN IEC 62847

ICS: 45.060.01, 31.220.10

Rok za pripombe: 2022-09-15 Klofutar Vesna



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

### oSIST prEN IEC 60068-2-14:2022

2022-09 (po) (en) 33 str. (H)

Okoljsko preskušanje - 2-14. del: Preskusi - Preskus N: Temperaturne spremembe

*Environmental testing - Part 2-14: Tests - Test N: Change of temperature*

Osnova: prEN IEC 60068-2-14:2022

ICS: 19.040

Rok za pripombe: 2022-09-16 Korošec Mateja

### oSIST prEN IEC 60068-2-17:2022

2022-09 (po) (en) 49 str. (I)

Okoljsko preskušanje - 2-17. del: Preskusi - Preskus Q: Tesnjenje

*Environmental testing - Part 2-17: Tests - Test Q: Sealing*

Osnova: prEN IEC 60068-2-17:2022

ICS: 19.040

Rok za pripombe: 2022-09-16 Korošec Mateja

### oSIST prEN IEC 60068-3-1:2022

2022-09 (po) (en) 14 str. (D)

Okoljsko preskušanje - 3-1. del: Podporna dokumentacija in navodila - Preskus z mrazom in suho vročino

*Environmental testing - Part 3-1: Supporting documentation and guidance - Cold and dry heat tests*

Osnova: prEN IEC 60068-3-1:2022

ICS: 19.040

Rok za pripombe: 2022-09-16 Korošec Mateja

### oSIST prEN IEC 60068-3-4:2022

2022-09 (po) (en) 17 str. (E)

Okoljsko preskušanje - 3-4. del: Podporna dokumentacija in navodilo - Vlažni toplotni preskusi

*Environmental testing - Part 3-4: Supporting documentation and guidance - Damp heat tests*

Osnova: prEN IEC 60068-3-4:2022

ICS: 29.020, 19.040

Rok za pripombe: 2022-09-16 Korošec Mateja

### oSIST prEN IEC 60300-1:2022

2022-09 (po) (en) 68 str. (K)

Vodenje zagotovitljivosti - 1. del: Upravljanje zagotovitljivosti

*Dependability management - Part 1: Managing dependability*

Osnova: prEN IEC 60300-1:2022

ICS: 21.020, 03.120.01

Rok za pripombe: 2022-09-15 Korošec Mateja

### oSIST prEN IEC 63281-0:2022

2022-09 (po) (en) 12 str. (C)

E-prevozniki - Terminologija in razvrstitev

*E-Transporters - Terminology and classification*

Osnova: prEN IEC 63281-0:2022

ICS: 43.120

Rok za pripombe: 2022-09-15 Korošec Mateja

## SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje

### oSIST prEN 13485:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 29 str. (G)

Termometri za merjenje temperature okolice ali notranje temperature pri prevozu, skladiščenju in distribuciji toplotno občutljivega blaga - Preskusi, značilnosti, ustreznost

*Thermometers for measuring the ambient or internal temperature for the transport, storage and distribution of temperature sensitive goods - Tests, performance, suitability*

Osnova: prEN 13485

ICS: 67.260, 17.200.20

Rok za pripombe: 2022-10-12 Jevtić Dijana

### oSIST prEN 13486:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Registratorji temperature in termometri za merjenje temperature okolice ali notranje temperature pri prevozu, skladiščenju in distribuciji toplotno občutljivega blaga - Periodično preverjanje

*Temperature recorders and thermometers for measuring the ambient or internal temperature for the transport, storage and distribution of temperature sensitive goods - Periodic verification*

Osnova: prEN 13486

ICS: 67.260, 17.200.20

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

### oSIST prEN 15518-3:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Oprema za zimsko vzdrževalna dela - Cestni vremensko-informacijski sistemi - 3. del: Zahteve za merjene vrednosti pri stacionarni opremi

*Winter maintenance equipment - Road weather information systems - Part 3: Requirements on measured values of stationary equipment*

Osnova: prEN 15518-3

ICS: 35.240.99, 13.030.40, 07.060

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

### oSIST prEN 17877:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 48 str. (I)

Dinamične mešalne naprave in mešala - Definicije in hidravlične karakteristike

*Dynamic mixers and agitators - Definitions and hydraulic characterizations*

Osnova: prEN 17877

ICS: 23.100.99, 01.040.23

Rok za pripombe: 2022-09-28 Jevtić Dijana

### oSIST prEN 17878-1:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 31 str. (G)

Cevi za daljinsko ogrevanje - Tovarniško izdelani gibki cevni sistemi z nižjim temperaturnim profilom - 1. del: Klasifikacija, splošne zahteve in preskusne metode

*District heating pipes - Factory made flexible pipe systems with a lower temperature profile - Part 1: Classification, general requirements and test methods*

Osnova: prEN 17878-1

ICS: 23.040.20, 23.040.07

Rok za pripombe: 2022-10-05 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 17878-2:2022****2022-09 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)**

Cevi za daljinsko ogrevanje - Tovarniško izdelani gibki cevni sistemi z nižjim temperaturnim profilom - 2. del: Vezani cevni sistemi iz polimernih materialov - Zahteve in preskusne metode

*District heating pipes - Factory made flexible pipe systems with a lower temperature profile - Part 2: Bonded system with plastic service pipes; requirements and test methods*

Osnova: prEN 17878-2

ICS: 23.040.20, 23.040.07

Rok za pripombe: 2022-10-05 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 17878-3:2022****2022-09 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)**

Cevi za daljinsko ogrevanje - Tovarniško izdelani gibki cevni sistemi z nižjim temperaturnim profilom - 3. del: Nevezani cevni sistemi iz polimernih materialov - Zahteve in preskusne metode

*District heating pipes - Flexible pipe systems with a lower temperature profile - Part 3: Non bonded system with plastic service pipes; requirements and test methods*

Osnova: prEN 17878-3

ICS: 23.040.20, 23.040.07

Rok za pripombe: 2022-10-05 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 17879:2022****2022-09 (po) (en;fr;de) 50 str. (I)**

Strukture dogodkov - Varnostne zahteve

*Event structures - Safety requirements*

Osnova: prEN 17879

ICS: 97.200.10, 91.040.99

Rok za pripombe: 2022-10-05 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 17885:2022****2022-09 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)**

Dodatki za sveče - Specifikacija za oznake za požarno varnost in varnost izdelkov

*Candle Accessories - Specification for fire safety and product safety labels*

Osnova: prEN 17885

ICS: 71.100.99, 13.220.40

Rok za pripombe: 2022-10-19 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 2267-011:2022****2022-09 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Aeronavtika - Električni kabli za splošno uporabo - Delovne temperature med -55 °C in 260 °C - 011.

del: Družina DZA, enožilni in večžilni, za uporabo v nizkotlačni atmosferi - Standard za proizvod

*Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose - Operating temperatures between -55 °C and 260 °C - Part 011: DZA family, single and multicore assembly for use in low pressure atmosphere - Product standard*

Osnova: prEN 2267-011

ICS: 29.060.20, 49.060

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 2267-012:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Aeronavtika - Električni kabli za splošno uporabo - Delovne temperature med  $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$  in  $260\text{ }^{\circ}\text{C}$  - 012. del: Družina DZ, enožilni kabli z možnostjo UV-laserskega tiskanja za uporabo v nizkotlačni atmosferi - Standard za proizvod

*Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose - Operating temperatures between  $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$  and  $260\text{ }^{\circ}\text{C}$  - Part 012: DZ family, single UV laser printable for use in low pressure atmosphere - Product standard*

Osnova: prEN 2267-012

ICS: 29.060.20, 49.060

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 2302:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Aeronavtika - Toplotnoodporne zlitine na nikljevi osnovi Ni Cr20Co3Fe3 -  $R_m \geq 650\text{ MPa}$  - Pločevina in trakovi, hladno valjani -  $0,25\text{ mm} < a \leq 3\text{ mm}$

*Aerospace series - Heat resisting nickel base alloy Ni Cr20Co3Fe3 -  $R_m \geq 650\text{ MPa}$  - Sheets and strips, cold rolled -  $0,25\text{ mm} < a \leq 3\text{ mm}$*

Osnova: prEN 2302

ICS: 49.025.15, 77.120.40

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 3014:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Sidrne/utrdilne matice, samoblokirne, nazobčane, iz toplotnoodpornega jekla FE-PA2601 (A286) - Klasifikacija:  $1100\text{ MPa}$  (pri okoljski temperaturi)/ $650\text{ }^{\circ}\text{C}$

*Aerospace series - Shank nuts, self-locking, serrated, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286) - Classification:  $1100\text{ MPa}$  (at ambient temperature) /  $650\text{ }^{\circ}\text{C}$*

Osnova: prEN 3014

ICS: 49.025.10, 49.030.30

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 3375-008:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Aeronavtika - Električni kabli za digitalni prenos podatkov - 008. del: Enojni oplet - Štirižilni zvezdasti kabel, 100 ohmov (Quad cable) - Tip KD - Standard za proizvod

*Aerospace series - Cable, electrical, for digital data transmission - Part 008: Single braid - Star Quad 100 Ohms - Type KD - Product standard*

Osnova: prEN 3375-008

ICS: 29.060.20, 49.060

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 3375-009:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Aeronavtika - Električni kabli za digitalni prenos podatkov - 009. del: Enojni oplet - Bus CAN - 120 ohm - Tip WX - Standard za proizvod

*Aerospace series - Cable, electrical, for digital data transmission - Part 009: Single braid - CAN Bus - 120 ohms - Type WX - Product standard*

Osnova: prEN 3375-009

ICS: 29.060.20, 49.060

Rok za pripombe: 2022-10-12 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 3645-002:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Aeronavtika - Konektorji, električni, okrogli, zaščiten kontakt, hitra spojka z navojem, stalna delovna temperatura 175 °C ali 200 °C - 002. del: Specifikacija lastnosti in razporeditev kontaktov

*Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 002: Specification of performance and contact arrangements*

Osnova: prEN 3645-002

ICS: 31.220.10, 49.060

Rok za pripombe: 2022-10-12 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 3660-033:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Aeronavtika - Dodatki za okrogle in pravokotne električne in optične konektorje - 033. del: Nerjavni jekleni ovijalni pas, vrsta Z, za pritrjevanje posameznih in/ali celotnih zaslonov na kabelske izvode - Standard za proizvod

*Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 033: stainless steel banding band, style Z, for attachment of individual and /or overall screens to cable outlets - Product standard*

Osnova: prEN 3660-033

ICS: 31.220.10, 49.060

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 4113:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Aeronavtika - Objemke v obliki zanke (P-oblika) iz korozijsko odpornega jekla, pasivirane, z zaščitno prevleko iz gume - Mere, mase

*Aerospace series - Clamps, loop ("P" type) in corrosion resisting steel, passivated, with rubber cushioning - Dimensions, masses*

Osnova: prEN 4113

ICS: 49.030.99

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 4114:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Aeronavtika - Objemke v obliki zanke (P-oblika) iz aluminijeve zlitine z zaščitno prevleko iz gume - Mere, mase

*Aerospace series - Clamps, loop ("P" type) in aluminium alloy, with rubber cushioning - Dimensions, masses*

Osnova: prEN 4114

ICS: 49.025.40, 49.025.20, 49.030.99

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 4604-003:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Aeronavtika - Kabli, električni, za prenos signala - 003. del: Kabli, koaksialni, 50 ohm, 200 °C, tip WZ - Standard za proizvod

*Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 003 : Cable, coaxial, 50 Ohm, 200 °C, type WZ - Product standard*

Osnova: prEN 4604-003

ICS: 29.060.20, 49.060

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 4641-301:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Aeronavtika - Kabli, optični, zunanji premer obloge vlakna 125 µm - 301. del: Kompaktna struktura 50/125 µm GI, imenski zunanji premer kabla 1,8 mm - Standard za izdelek

*Aerospace series - Cables, optical 125 µm diameter cladding - Part 301: Tight structure 50/125 µm GI, fibre nominal 1,8 mm, outside diameter - Product standard*

Osnova: prEN 4641-301

ICS: 49.060, 29.060.20

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 9102:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Aeronavtika - Sistem vodenja kakovosti - Zahteve za prvi pregled vzorcev

*Aerospace series - Quality systems - First Article Inspection Requirement*

Osnova: prEN 9102

ICS: 03.120.10, 49.020

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 9115-002:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Aeronavtika - Zahteve za letalske, vesoljske in obrambne organizacije - Nedobavljiva programska oprema

*Aerospace series - Requirements for Aviation, Space, and Defence Organizations - Non-Deliverable Software*

Osnova: prEN 9115-002

ICS: 49.020, 35.080

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 9300-120:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Aeronavtika - LOTAR - Dolgotrajno arhiviranje in iskanje digitalne tehnične dokumentacije o izdelkih, kot so podatki o 3D, CAD in PDM - 120. del: CAD 3D eksplicitne informacije o geometriji z grafičnim izdelkom in izdelavo

*Aerospace series - LOTAR - Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D CAD and PDM data - Part 120: CAD 3D explicit geometry with graphic product and manufacturing information*

Osnova: prEN 9300-120

ICS: 49.020, 35.240.30, 01.110

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 9300-121:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Aeronavtika - LOTAR - Dolgotrajno arhiviranje in iskanje digitalne tehnične dokumentacije o izdelkih, kot so podatki o 3D, CAD in PDM - 121. del: Semantična predstavitev CAD 3D eksplicitnih informacij o geometriji z grafičnim izdelkom in izdelavo

*Aerospace series - LOTAR - Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D CAD and PDM data - Part 121: Semantic representation of CAD 3D Explicit Geometry with Product and Manufacturing Information*

Osnova: prEN 9300-121

ICS: 49.020, 35.240.30, 01.110

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 9300-125:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Aeronavtika - LOTAR - 125. del: Eksplicitna struktura sestavljanja CAD z informacijami o grafičnem izdelku in proizvodnji (PMI)

*Aerospace series - LOTAR - Part 125: Explicit CAD assembly structure with Graphic Product and Manufacturing Information (PMI)*

Osnova: prEN 9300-125

ICS: 49.020, 35.240.30, 01.110

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 9722:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **64 str. (K)**

Aeronavtika - Arhitektura za integrirano upravljanje stanja sistema

*Aerospace series - Architecture for integrated management of a system's health condition*

Osnova: prEN 9722

ICS: 49.020

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 10240:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Mala plovila - Priročnik za uporabo (ISO/FDIS 10240:2022)

*Small craft - Owner's manual (ISO/FDIS 10240:2022)*

Osnova: prEN ISO 10240

ICS: 47.080

Rok za pripombe: 2022-09-28 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 10991:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Mikrofluidika - Slovar (ISO/DIS 10991:2022)

*Microfluidics - Vocabulary (ISO/DIS 10991:2022)*

Osnova: prEN ISO 10991

ICS: 71.020, 01.040.71

Rok za pripombe: 2022-10-07 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 13132:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Laboratorijska steklovina - Petrijevke (ISO/DIS 13132:2022)

*Laboratory glassware - Petri dishes (ISO/DIS 13132:2022)*

Osnova: prEN ISO 13132

ICS: 71.040.20

Rok za pripombe: 2022-09-27 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 15551-1:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **128 str. (O)**

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Proizvodna oprema za vrtanje - 1. del: Električne potopne črpalke za prečrpavanje na površino (ISO 15551-1:2022)

*Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Part 1: Electric submersible pump systems for artificial lift (ISO 15551-1:2022)*

Osnova: prEN ISO 15551-1

ICS: 23.080, 75.180.10

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 21813:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Metode za kemijsko analizo praškov barijevega titanata visoke čistosti (ISO 21813:2019)

*Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Methods for chemical analysis of high purity barium titanate powders (ISO 21813:2019)*

Osnova: prEN ISO 21813

ICS: 81.060.30

Rok za pripombe: 2022-09-28 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 21814:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **42 str. (I)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Preskusne metode za kemične analize praškov aluminijevega nitrida (ISO 21814:2019)

*Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Methods for chemical analysis of aluminium nitride powders (ISO 21814:2019)*

Osnova: prEN ISO 21814

ICS: 81.060.30

Rok za pripombe: 2022-10-19 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 21821:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Določanje zgoščevalnih lastnosti keramičnega prahu pri naravnem sintranju (ISO 21821:2019)

*Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of densification properties of ceramic powders on natural sintering (ISO 21821:2019)*

Osnova: prEN ISO 21821

ICS: 81.060.30

Rok za pripombe: 2022-10-19 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 23779:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Stroji za peskanje - Varnostne in okoljske zahteve (ISO/DIS 23779:2022)

*Shot blasting machinery - safety and environmental requirements (ISO/DIS 23779:2022)*

Osnova: prEN ISO 23779

ICS: 77.180

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 3995:2022**

**2022-09** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Kovinski praški - Določanje zelene trdnosti s prečnim prelomom pravokotnih kompakto (ISO/DIS 3995:2022)

*Metallic powders - Determination of green strength by transverse rupture of rectangular compacts (ISO/DIS 3995:2022)*

Osnova: prEN ISO 3995

ICS: 77.160, 77.040.10

Rok za pripombe: 2022-10-18 Jevtić Dijana



**oSIST prEN ISO 41015:2022**

**2022-09 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)**

Upravljanje objektov in storitev - Vplivanje na organizacijsko vedenje za izboljšanje rezultatov objektov (ISO/DIS 41015:2022)

*Facility management - Influencing organizational behaviours for improved facility outcomes (ISO/DIS 41015:2022)*

Osnova: prEN ISO 41015

ICS: 03.080.10

Rok za pripombe: 2022-09-26 Jevtić Dijana

**SIST EN 253:2020/oprA1:2022**

**2022-09 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)**

Cevi za daljinsko ogrevanje - Poviti enocevni sistemi za neposredno vkopana vročevodna omrežja - Tovarniško izdelan cevni sestav iz jeklene delovne cevi, obdane s poliuretansko toplotno izolacijo in zaščitnim plaščem iz polietilena - Dopolnilo A1

*District heating pipes - Bonded single pipe systems for directly buried hot water networks - Factory made pipe assembly of steel service pipe, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene*

Osnova: EN 253:2019/prA1

ICS: 91.140.65, 23.040.10, 23.040.07

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana

**SIST EN ISO 22042:2021/oprA1:2022**

**2022-09 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)**

Hladilniki in zamrzovalne omare za poklicno uporabo - Razvrstitev, zahteve in preskusni pogoji - Dopolnilo A1 (ISO 22042:2021/DAM 1:2022)

*Blast chiller and freezer cabinets for professional use - Classification, requirements and test conditions - Amendment 1 (ISO 22042:2021/DAM 1:2022)*

Osnova: EN ISO 22042:2021/prA1

ICS: 97.130.20

Rok za pripombe: 2022-09-15 Jevtić Dijana