

# Objava javne obravnave za osnutke novih slovenskih nacionalnih standardov

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

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

## SIST/TC DPL Oskrba s plinom

### oSIST prEN 1594:2022

**2022-10** (po) (en;fr;de) **69 str. (K)**

Infrastruktura za plin - Cevovodni sistemi za najvišji delovni tlak nad 16 bar - Funkcionalne zahteve  
*Gas infrastructure - Pipelines for maximum operating pressure over 16 bar - Functional requirements*

Osnova: prEN 1594

ICS: 91.140.40

Rok za pripombe: 2022-11-03 Ražem Lučovnik Neva

### SIST EN 14382:2019/oprA1:2022

**2022-10** (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Plinske varnostne zaporne naprave za vstopne tlake do 10 MPa (100 bar) - Dopolnilo A1  
*Gas safety shut-off devices for inlet pressure up to 10 MPa (100 bar)*

Osnova: EN 14382:2019/prA1

ICS: 23.060.40

Rok za pripombe: 2022-11-03 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC DTN Dvigalne in transportne naprave

### oSIST prEN 415-7:2022

**2022-10** (po) (en;fr;de) **89 str. (M)**

Varnost pakirnih naprav - 7. del: Stroji za kartoniranje in pakiranje  
*Safety of packaging machines - Part 7: Cartoning and case packing machines*

Osnova: prEN 415-7

ICS: 55.200

Rok za pripombe: 2022-10-24 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### oSIST prEN ISO 25745-1:2022

**2022-10** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Energetska učinkovitost dvigal (liftov), tekočih stopnic in tekočih stez - 1. del: Merjenje energije in preverjanje (ISO/DIS 25745-1.2:2022)

*Energy performance of lifts, escalators and moving walks - Part 1: Energy measurement and verification (ISO/DIS 25745-1.2:2022)*

Osnova: prEN ISO 25745-1

ICS: 91.140.90

Rok za pripombe: 2022-10-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC ERS Električni rotacijski stroji

**oSIST prEN IEC 60136:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **80 str. (L)**

Mere, označevanje in preskušanje ogljikovih ščetk ter mere držal ščetk za električne stroje  
*Dimensions, marking and testing of carbon brushes and dimensions of brush-holders for electrical machinery*

Osnova: prEN IEC 60136:2022

ICS: 29.160.10

Rok za pripombe: 2022-10-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi

**KSIST-TS FprCEN/TS 927-9:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Barve in laki - Premazi in premazni sistemi za zaščito lesa za zunanjo uporabo - 9. del: Ugotavljanje razslojne trdnosti po izpostavitvi vodi

*Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 9: Determination of pull-off strength after water exposure*

Osnova: FprCEN/TS 927-9

ICS: 71.100.50, 87.040

Rok za pripombe: 2022-11-03

Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC IEKA Električni kabli

**oSIST prEN IEC 60228:2022**

**2022-10** (po) (en) **21 str. (F)**

Vodniki izoliranih kablov

*Conductors of insulated cables*

Osnova: prEN IEC 60228:2022

ICS: 29.060.20

Rok za pripombe: 2022-11-01

Korošec Mateja

## SIST/TC IEMO Električna oprema v medicinski praksi

**oSIST prEN IEC 61223-3-8:2022**

**2022-10** (po) (en) **97 str. (M)**

Vrednotenje in rutinsko preskušanje v medicinskih oddelkih za slikanje - 3-8. del: Preskusi sprejemljivosti in konstantnosti - Slikovni učinek rentgenske opreme za radiografijo in radioskopijo  
*Evaluation and routine testing in medical imaging departments - Part 3-8: Acceptance and constancy tests - Imaging performance of X-ray equipment for radiography and radioscopy*

Osnova: prEN IEC 61223-3-8:2022

ICS: 11.040.50

Rok za pripombe: 2022-10-07

Korošec Mateja

## SIST/TC IFEK Železne kovine

### oSIST prEN 10244-2:2022

**2022-10** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Jeklena žica in žični izdelki - Neželezne kovinske prevleke na jekleni žici - 2. del: Prevleke iz cinka in cinkovih zlitin

*Steel wire and wire products - Non-ferrous metallic coatings on steel wire - Part 2: Zinc or zinc alloy coatings*

Osnova: prEN 10244-2

ICS: 77.140.65, 25.220.40

Rok za pripombe: 2022-10-26 Jevtić Dijana

### oSIST prEN 10264-3:2022

**2022-10** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Jeklena žica in žični izdelki - Jeklena žica za vrvi - 3. del: Okrogla in oblikovana nelegirana jeklena žica za velike obremenitve

*Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 3: Round and shaped non alloyed steel wire for high duty applications*

Osnova: prEN 10264-3

ICS: 77.140.45, 77.140.65

Rok za pripombe: 2022-10-26 Jevtić Dijana

### oSIST prEN 10270-1:2022

**2022-10** (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Jeklena žica za vzmeti - 1. del: Patentirana hladno vlečena nelegirana jeklena žica za vzmeti

*Steel wire for mechanical springs - Part 1: Patented cold drawn unalloyed spring steel wire*

Osnova: prEN 10270-1

ICS: 77.140.65, 77.140.25

Rok za pripombe: 2022-10-26 Jevtić Dijana

## SIST/TC IMIN Merilni instrumenti

### oSIST prEN ISO 25377:2022

**2022-10** (po) (en;fr;de) **77 str. (L)**

Navodila za določanje merilne negotovosti v hidrometriji (HUG) (ISO 25377:2020)

*Hydrometric uncertainty guidance (HUG) (ISO 25377:2020)*

Osnova: prEN ISO 25377

ICS: 17.120.20

Rok za pripombe: 2022-11-23 Jevtić Dijana

## SIST/TC IMKG Mehanizacija za kmetijstvo in gozdarstvo

### oSIST prEN ISO 18497-2:2022

**2022-10** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Kmetijski stroji in traktorji - Varnost delno avtomatiziranih, polavtonomnih in avtonomnih strojev - 2. del: Načela načrtovanja sistemov za zaščito pred ovirami (ISO/DIS 18497-2:2022)

*Agricultural machinery and tractors - Safety of partially automated, semi-autonomous and autonomous machinery - Part 2: Design principles for obstacle protection systems (ISO/DIS 18497-2:2022)*

Osnova: prEN ISO 18497-2

ICS: 65.060.01

Rok za pripombe: 2022-10-24 Korošec Mateja

**oSIST prEN ISO 4254-20:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Kmetijski stroji - Varnost - 20. del: Stroji za obiranje grozdja, oljk in kave (ISO/DIS 4254-20:2022)  
*Agricultural machinery - Safety - Part 20: Grape, olives and coffee harvesters (ISO/DIS 4254-20:2022)*

Osnova: prEN ISO 4254-20

ICS: 65.060.50

Rok za pripombe: 2022-10-17 Korošec Mateja

**SIST EN ISO 8437-4:2021/oprA1:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Snežne freze - Varnostne zahteve in preskusni postopki - 4. del: Dodatne nacionalne in regionalne zahteve - Dopolnilo A1 (ISO 8437-4:2019/DAM 1:2022)

*Snow throwers - Safety requirements and test procedures - Part 4: Additional national and regional requirements - Amendment 1 (ISO 8437-4:2019/DAM 1:2022)*

Osnova: EN ISO 8437-4:2021/prA1

ICS: 43.160

Rok za pripombe: 2022-11-01 Korošec Mateja

## **SIST/TC INEK Neželezne kovine**

**oSIST prEN 12163:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **44 str. (I)**

Baker in bakrove zlitine - Palice za splošno uporabo

*Copper and copper alloys - Rod for general purposes*

Osnova: prEN 12163

ICS: 77.150.30

Rok za pripombe: 2022-11-09 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 12164:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**

Baker in bakrove zlitine - Palice za obdelavo z odrezovanjem na avtomatih

*Copper and copper alloys - Rod for free machining purposes*

Osnova: prEN 12164

ICS: 77.150.30

Rok za pripombe: 2022-11-09 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 12165:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Baker in bakrove zlitine - Palice (lite in iztiskane) za izkovke

*Copper and copper alloys - Wrought and unwrought forging stock*

Osnova: prEN 12165

ICS: 77.150.30

Rok za pripombe: 2022-11-09 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 12166:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**

Baker in bakrove zlitine - Žica za splošno uporabo

*Copper and copper alloys - Wire for general purposes*

Osnova: prEN 12166

ICS: 77.150.30

Rok za pripombe: 2022-11-09 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 12167:2022****2022-10 (po) (en;fr;de) 49 str. (I)**

Baker in bakrove zlitine - Profili in palice za splošno uporabo

*Copper and copper alloys - Profiles and bars for general purposes*

Osnova: prEN 12167

ICS: 77.150.30

Rok za pripombe: 2022-11-09 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 12168:2022****2022-10 (po) (en;fr;de) 38 str. (H)**

Baker in bakrove zlitine - Votle palice za obdelavo z odrezovanjem na avtomatih

*Copper and copper alloys - Hollow rod for free machining purposes*

Osnova: prEN 12168

ICS: 77.150.30

Rok za pripombe: 2022-11-09 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 12420:2022****2022-10 (po) (en;fr;de) 60 str. (J)**

Baker in bakrove zlitine - Izkovki

*Copper and copper alloys - Forgings*

Osnova: prEN 12420

ICS: 77.150.30

Rok za pripombe: 2022-11-09 Jevtić Dijana

**SIST/TC IOVO Oskrba z vodo, odvod in čiščenje odpadne vode****oSIST prEN 16941-1:2022****2022-10 (po) (en;fr;de) 39 str. (H)**

Sistemi za vodo, ki ni namenjena pitju, nameščeni na terenu - 1. del: Sistemi za uporabo deževnice

*On-site non-potable water systems - Part 1: Systems for the use of rainwater*

Osnova: prEN 16941-1

ICS: 93.025

Rok za pripombe: 2022-10-31 Berčič Petra

**SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki****oSIST prEN 12608-2:2022****2022-10 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)**

Profili iz nemehčanege polivinilklorida (PVC-U) za izdelavo oken in vrat - Razvrščanje, zahteve in preskusne metode - 2. del: Profili PVC-U, prevlečeni s folijami, lepljenimi z lepili

*Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors -**Classification, requirements and test methods - Part 2: PVC-U profiles covered with foils bonded with adhesives*

Osnova: prEN 12608-2

ICS: 91.060.50, 83.140.99

Rok za pripombe: 2022-11-09 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 8256:2022****2022-10 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)**

Polimerni materiali - Določanje natezno-udarne trdnosti (ISO/DIS 8256:2022)

*Plastics - Determination of tensile-impact strength (ISO/DIS 8256:2022)*

Osnova: prEN ISO 8256

ICS: 83.080.01

Rok za pripombe: 2022-11-23 Jevtić Dijana

## SIST/TC ISEL Strojni elementi

### **oSIST prEN ISO 4351:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Specifikacija geometrijskih veličin izdelka (GPS) - Povezave (ISO/DIS 4351:2022)

*Geometrical product specifications (GPS) - Association (ISO/DIS 4351:2022)*

Osnova: prEN ISO 4351

ICS: 17.040.40

Rok za pripombe: 2022-11-07 Jevtić Dijana

## SIST/TC ISTP Stavbno pohištvo

### **oSIST prEN 16035:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Stavbno okovje - Specifikacije - Identifikacija in povzetek revizijskih dokazov v podporo zamenljivosti za gradbeno okovje za uporabo pri požarno odpornih in za dim neprepustnih vratih in oknih, ki se odpirajo

*Hardware performance sheet (HPS) - Identification and summary of test evidence to facilitate the interchangeability of building hardware for application to fire resisting and/or smoke control doorsets and/or openable windows*

Osnova: prEN 16035

ICS: 13.220.50, 91.190

Rok za pripombe: 2022-10-31 Berčič Petra

## SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki

### **oSIST prEN ISO 17751-1:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **51 str. (J)**

Tekstilije - Kvantitativna analiza kašmirskih, volnenih, drugih specialnih živalskih vlaken in njihovih mešanic - 1. del: Mikroskopska metoda s svetlobo (ISO/DIS 17751-1:2022)

*Textiles - Quantitative analysis of cashmere, wool, other specialty animal fibers and their blends - Part 1: Light microscopy method (ISO/DIS 17751-1:2022)*

Osnova: prEN ISO 17751-1

ICS: 59.060.10

Rok za pripombe: 2022-11-16 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 17751-2:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **57 str. (J)**

Tekstilije - Kvantitativna analiza kašmirskih, volnenih, drugih specialnih živalskih vlaken in njihovih mešanic - 2. del: Metoda štetja z elektronskim mikroskopom (ISO/DIS 17751-2:2022)

*Textiles - Quantitative analysis of cashmere, wool, other specialty animal fibres and their blends - Part 2: Scanning electron microscopy method (ISO/DIS 17751-2:2022)*

Osnova: prEN ISO 17751-2

ICS: 59.060.10

Rok za pripombe: 2022-11-16 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 5157:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Tekstilije - Okoljski vidiki - Slovar (ISO/DIS 5157:2022)

*Textiles - Environmental aspects - Vocabulary (ISO/DIS 5157:2022)*

Osnova: prEN ISO 5157

ICS: 13.020.01, 59.020, 01.040.59, 01.040.13

Rok za pripombe: 2022-11-09 Jevtić Dijana

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

### oSIST prEN IEC 61189-2-809:2022

**2022-10** (po) (en) **8 str. (B)**

Preskusne metode za električne materiale, tiskana vezja in druge povezovalne strukture in sestave - 2-809. del: Preskus X/Y CTE s termomehansko analizo (TMA) za tanke podložne materiale  
*Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-809: X/Y Coefficient of Thermal Expansion Test (CTE) for Thick Base Materials by TMA*

Osnova: prEN IEC 61189-2-809:2022

ICS: 31.180

Rok za pripombe: 2022-11-01 Klofutar Vesna

### oSIST prEN IEC 61249-2-51:2022

**2022-10** (po) (en) **15 str. (D)**

Materiali za plošče tiskanih vezij in druge povezovalne strukture - 2-51. del: Ojačeni laminati z bakreno folijo in brez nje - Osnovni materiali za nosilne trakove kartic integriranih vezij, neprevlečeni  
*Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-51: Reinforced base materials, clad and unclad - Base materials for Integrated Circuit card carrier tape, unclad*

Osnova: prEN IEC 61249-2-51:2022

ICS: 31.180

Rok za pripombe: 2022-10-19 Klofutar Vesna

## SIST/TC IUSN Usnje

### oSIST prEN 17900:2022

**2022-10** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Usnje - Specifikacija gostote usnja  
*Leather - specification of leather density*

Osnova: prEN 17900

ICS: 59.140.30

Rok za pripombe: 2022-11-16 Jevtić Dijana

## SIST/TC IVNI Visokonapetostne inštalacije

### oSIST prEN IEC 61936-2:2022

**2022-10** (po) (en) **45 str. (I)**

Elektroenergetski postroji za izmenične napetosti nad 1 kV in enosmerne napetosti nad 1,5 kV - 2. del: Enosmerna napetost

*Power installations exceeding 1 kV AC and 1,5 kV DC - Part 2: DC*

Osnova: prEN IEC 61936-2:2022

ICS: 29.240.01

Rok za pripombe: 2022-11-01 Klofutar Vesna

## SIST/TC IŽNP Železniške naprave

### oSIST prEN 15827:2022

**2022-10** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Železniške naprave - Sistemskotehnične zahteve za osnovne vozičke in tekalne sestave  
*Railway applications - System Engineering requirements for bogies and running gear*

Osnova: prEN 15827

ICS: 45.040

Rok za pripombe: 2022-11-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN 15955-1:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **42 str. (I)**

Železniške naprave - Infrastruktura - Vlečni stroji, priklopni vagoni in pripadajoča oprema - 1. del:  
Splošne varnostne in tehnične zahteve za vožnjo in delovanje

*Railway applications - Infrastructure - Demountable machines, trailers and associated equipment - Part 1: Technical requirements for travelling and working*

Osnova: prEN 15955-1

ICS: 45.120, 45.060.20

Rok za pripombe: 2022-10-27 Korošec Mateja

**oSIST prEN 15955-2:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **105 str. (N)**

Železniške naprave - Infrastruktura - Vlečni stroji, priklopni vagoni in pripadajoča oprema - 2. del:  
Splošne varnostne zahteve

*Railway applications - Infrastructure - Demountable machines, trailers and associated equipment - Part 2: General safety requirements*

Osnova: prEN 15955-2

ICS: 45.120, 45.060.20

Rok za pripombe: 2022-10-27 Korošec Mateja

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

**oSIST prEN 17899:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Kakovost vode - Spektrofotometrijsko določevanje klorofila-a po ekstrakciji z etanolom za rutinski monitoring kakovosti vode

*Water quality - Spectrophotometric determination of chlorophyll-a content by ethanol extraction for the routine monitoring of water quality*

Osnova: prEN 17899

ICS: 71.040.50, 13.060.70

Rok za pripombe: 2022-11-03 Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC KON Konstrukcije**

**oSIST prEN ISO 18674-8:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**

Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Geotehnične meritve - 8. del: Merjenje sil: obremenilne celice (ISO/DIS 18674-8:2022)

*Geotechnical investigation and testing - Geotechnical monitoring by field instrumentation - Part 8: Measurement of forces: Load cells (ISO/DIS 18674-8:2022)*

Osnova: prEN ISO 18674-8

ICS: 93.020

Rok za pripombe: 2022-10-20 Berčič Petra



## SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi

### oSIST prEN 17881:2022

**2022-10** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Avtentičnost hrane - Črtno kodiranje DNK školjk in proizvodov, pridobljenih iz školjk, z uporabo segmentov genov, ki nosijo zapis za mitohondrijski 16S rRNA

*Food authenticity - DNA barcoding of bivalves and products derived from bivalves using a defined mitochondrial 16S rRNA gene segment*

Osnova: prEN 17881

ICS: 35.040.50, 67.120.30, 67.020

Rok za pripombe: 2022-10-18 Berčič Petra

### oSIST prEN 17882:2022

**2022-10** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Avtentičnost hrane - Črtno kodiranje DNK mesa in mesnih izdelkov, pridobljenih iz sesalcev in perutnine, z uporabo segmentov genov, ki nosijo zapis za mitohondrijski citokrom b in citokrom c oksidaze I

*Food authenticity - DNA barcoding of meat and meat products derived from mammalia and poultry using defined mitochondrial cytochrome b and cytochrome c oxidase I gene segments*

Osnova: prEN 17882

ICS: 35.040.50, 67.120.10, 67.020

Rok za pripombe: 2022-10-18 Berčič Petra

### oSIST prEN ISO 20813:2022

**2022-10** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Analiza molekularnih biomarkerjev - Analitske metode za odkrivanje in prepoznavanje živalskih vrst v živilih in živilskih proizvodih (metoda, ki temelji na nukleinskih kislinah) - Splošne zahteve in definicije (ISO 20813:2019)

*Molecular biomarker analysis - Methods of analysis for the detection and identification of animal species in foods and food products (nucleic acid-based methods) - General requirements and definitions (ISO 20813:2019)*

Osnova: prEN ISO 20813

ICS: 67.050

Rok za pripombe: 2022-10-31 Berčič Petra

### oSIST prEN ISO 22753:2022

**2022-10** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Analiza molekularnih biomarkerjev - Metoda za statistično vrednotenje rezultatov analiz, pridobljenih pri preskušanju podvzorcev skupin gensko spremenjenih semen in zrn - Splošne zahteve (ISO 22753:2021)

*Molecular biomarker analysis - Method for the statistical evaluation of analytical results obtained in testing sub-sampled groups of genetically modified seeds and grains - General requirements (ISO 22753:2021)*

Osnova: prEN ISO 22753

ICS: 67.050

Rok za pripombe: 2022-10-11 Berčič Petra

## SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

### oSIST prEN 300 176-1 V2.3.8:2022

**2022-10** (po) (en) **136 str. (O)**

Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Specifikacija preskusa - 1. del: Radio *Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Test specification - Part 1: Radio*

Osnova: ETSI EN 300 176-1 V2.3.8 (2022-08)

ICS: 33.070.30

Rok za pripombe: 2022-10-31 Korošec Mateja

**oSIST prEN 301 406-1 V2.3.0:2022**

**2022-10** (po) (en) **107 str. (N)**

Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 1. del: DECT, razvoj DECT in DECT ULE

*Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 1: DECT, DECT Evolution and DECT ULE*

Osnova: ETSI EN 301 406-1 V2.3.0 (2022-07)

ICS: 33.070.30

Rok za pripombe: 2022-10-27 Korošec Mateja

**oSIST prEN 50289-1-2:2022**

**2022-10** (po) (en) **7 str. (B)**

Komunikacijski kabli - Specifikacije za preskusne metode - 1-2. del: Električne preskusne metode - Odpornost DC

*Communication cables - Specifications for test methods - Part 1-2: Electrical test methods - DC resistance*

Osnova: prEN 50289-1-2

ICS: 33.120.20

Rok za pripombe: 2022-10-28 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 60794-1-303:2022**

**2022-10** (po) (en) **7 str. (B)**

Optični kabli - 1-303. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable - Preskusne metode za kableske elemente - Mere odprtine - Metoda G3

*Optical fibre cables - Part 1-303: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods - Ribbon dimensions - Aperture gauge, Method G3*

Osnova: prEN IEC 60794-1-303:2022

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2022-10-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 60794-1-306:2022**

**2022-10** (po) (en) **8 str. (B)**

Kabli iz optičnih vlaken - 1-306. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable - Preskusne metode za kableske elemente - Zasuk traku, metoda G6

*Optical fibre cables - Part 1-306: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods - Ribbon torsion, Method G6*

Osnova: prEN IEC 60794-1-306:2022

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2022-10-07 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 60794-1-308:2022**

**2022-10** (po) (en) **7 str. (B)**

Optični kabli - 1-308. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable - Preskusne metode za kableske elemente - Preskus s preostalim zasukom ploščatega kabla, G8

*Optical fibre cables - Part 1-308: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods - Ribbon residual twist test, G8*

Osnova: prEN IEC 60794-1-308:2022

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2022-10-07 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 60794-2-22:2022****2022-10 (po) (en) 13 str. (D)**

Optični kabli - 2-22. del: Notranji kabli - Podrobna specifikacija večsimpleksnih odporno oplaščenih optičnih kablov za uporabo v zaključenih odporno oplaščenih kabelskih sestavih

*Optical fibre cables - Part 2-22: Indoor cables - Detail specification for multi-simplex breakout optical cables for use in terminated breakout cable assemblies*

Osnova: prEN IEC 60794-2-22:2022

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2022-10-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 61280-1-4:2022****2022-10 (po) (en) 29 str. (G)**

Postopki preskušanja optičnega komunikacijskega podsistema - 1-4. del: Splošni komunikacijski podsistemi - Merilna metoda za pretok, ki ga obkroža svetlobni vir

*Fibre optic communication subsystem test procedures - Part 1-4: General communication subsystems - Light source encircled flux measurement method*

Osnova: prEN IEC 61280-1-4:2022

ICS: 33.180.01

Rok za pripombe: 2022-10-14 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 61753-021-02:2022****2022-10 (po) (en) 19 str. (E)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Izvedbeni standard - 021-02. del: Konektorji za enorodovna optična vlakna, zaključeni kot repki ali povezovalne vrvice za kategorijo C - Nadzorovano okolje

*Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 021-02: Single-mode fibre optic connectors terminated as pigtails and patchcords for category C - Controlled environment*

Osnova: prEN IEC 61753-021-02:2022

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2022-11-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 61753-021-06:2022****2022-10 (po) (en) 22 str. (F)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Izvedbeni standard - 021-06. del: Konektorji za enorodovna optična vlakna, zaključeni kot repki ali povezovalne vrvice za kategorijo OP+ - Razširjeno zunanje zaščiteno okolje

*Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 021-06: Single-mode fibre optic connectors terminated as pigtails and patchcords for category OP+ - Extended outdoor protected environment*

Osnova: prEN IEC 61753-021-06:2022

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2022-11-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 61753-081-02:2022****2022-10 (po) (en) 19 str. (E)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Izvedbeni standard - 081-02. del: Električno krmiljeni spremenljivi optični atenuator srednje obsežne naprave 1 x N DWDM brez konektorjev za enorodovna vlakna kategorije C - Nadzorovana okolja

*Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 081-02: Non-connectorized single-mode fibre optic middle-scale 1 x N DWDM devices for category C - Controlled environments*

Osnova: prEN IEC 61753-081-02:2022

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2022-10-21 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 61753-081-03:2022**

**2022-10** (po) (en) **18 str. (E)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Izvedbeni standard - 081-03. del: Električno krmiljeni spremenljivi optični atenuator srednje obsežne naprave 1 x N DWDM brez konektorjev za enorodovna vlakna kategorije OP - Zunanje zaščiteno okolje

*Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 081-03: Non-connectorized single-mode fibre optic middle-scale 1 x N DWDM devices for category OP - Outdoor protected environment*

Osnova: prEN IEC 61753-081-03:2022

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2022-11-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 61753-081-06:2022**

**2022-10** (po) (en) **18 str. (E)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Izvedbeni standard - 081-06. del: Električno krmiljeni spremenljivi optični atenuator srednje obsežne naprave 1 x N DWDM brez konektorjev za enorodovna vlakna kategorije OP+ - Razširjeno zunanje zaščiteno okolje

*Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 081-06: Non-connectorized single-mode fibre optic middle-scale 1 x N DWDM devices for category OP+ - Extended outdoor protected environment*

Osnova: prEN IEC 61753-081-06:2022

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2022-11-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 62148-22:2022**

**2022-10** (po) (en) **20 str. (E)**

Aktivne optične komponente in naprave - Standardi za ohišja in vmesnike - 22. del: Neposredno modulirana laserska ohišja 25 Gbit/s z enoto za nadzor temperature

*Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 22: 25 Gbit/s directly modulated laser packages with temperature control unit*

Osnova: prEN IEC 62148-22:2022

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2022-10-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 62149-12:2022**

**2022-10** (po) (en) **14 str. (D)**

Aktivne komponente in naprave optičnih vlaken - Izvedbeni standardi - 12. del: Naprava z diodo za porazdeljeno povratno lasersko sevanje za analogne radijske signale po sistemih optičnih vlaken

*Fibre optic active components and devices - Performance standards - Part 12: Distributed feedback laser diode device for analogue radio over fibre systems*

Osnova: prEN IEC 62149-12:2022

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2022-10-14 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 62343:2022**

**2022-10** (po) (en) **32 str. (G)**

Dinamični moduli - Splošna specifikacija

*Dynamic modules - Generic specification*

Osnova: prEN IEC 62343:2022

ICS: 33.180.01

Rok za pripombe: 2022-10-01 Korošec Mateja

## SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine

**SIST EN IEC 61918:2019/oprAB:2022**

**2022-10 (po) (en;fr;de) 3 str. (A)**

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

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

Osnova: EN IEC 61918:2018/prAB

ICS: 35.110, 25.040.40

Rok za pripombe: 2022-10-17

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC PKG Preskušanje kovinskih gradiv

**oSIST prEN ISO 4545-1:2022**

**2022-10 (po) (en;fr;de) 32 str. (G)**

Kovinski materiali - Preskus trdote po Knoopu - 1. del: Preskusna metoda (ISO/DIS 4545-1:2022)

*Metallic materials - Knoop hardness test - Part 1: Test method (ISO/DIS 4545-1:2022)*

Osnova: prEN ISO 4545-1

ICS: 77.040.10

Rok za pripombe: 2022-10-04

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC POZ Požarna varnost

**oSIST prEN 13204:2022**

**2022-10 (po) (en;fr;de) 69 str. (K)**

Reševalne naprave za gasilske in reševalne enote - Varnostne zahteve za delovanje

*Powered rescue tools for fire and rescue service use - safety and performance requirements*

Osnova: prEN 13204

ICS: 11.160, 13.220.10

Rok za pripombe: 2022-10-31

Berčič Petra

**oSIST prEN 15080-12:2022**

**2022-10 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)**

Razširjena uporaba rezultatov požarne odpornosti - 12. del: Nosilni zidovi

*Extended application of results from fire resistance tests - Part 12: Loadbearing masonry walls*

Osnova: prEN 15080-12

ICS: 91.060.10, 13.220.50

Rok za pripombe: 2022-10-18

Berčič Petra

## SIST/TC SKA Stikalni in krmilni aparati

**oSIST prEN IEC 60947-4-1:2022**

**2022-10 (po) (en) 179 str. (R)**

Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 4-1. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki -

Elektromehanski kontaktorji in motorski zaganjalniki

*Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters*

Osnova: prEN IEC 60947-4-1:2022

ICS: 29.130.20

Rok za pripombe: 2022-10-14

Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 60947-5-1:2022**

**2022-10 (po) (en) 126 str. (O)**

Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 5-1. del: Krmilne naprave in stikalni elementi - Elektromehanske krmilne naprave

*Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices*

Osnova: prEN IEC 60947-5-1:2022

ICS: 29.130.20

Rok za pripombe: 2022-11-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 60947-5-7:2022**

**2022-10 (po) (en) 45 str. (I)**

Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 5-7. del: Krmilne naprave in stikalni elementi - Zahteve za bližinske naprave z analognim izhodom

*Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-7: Control circuit devices and switching elements - Requirements for proximity devices with analogue output*

Osnova: prEN IEC 60947-5-7:2022

ICS: 29.130.20

Rok za pripombe: 2022-11-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 61095:2022**

**2022-10 (po) (en) 141 str. (P)**

Elektromehanski kontaktorji za gospodinjstva in podobne namene

*Electromechanical contactors for household and similar purposes*

Osnova: prEN IEC 61095:2022

ICS: 29.130.20

Rok za pripombe: 2022-10-07 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 61439-3:2022**

**2022-10 (po) (en) 40 str. (H)**

Sestavi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav - 3. del: Električni razdelilniki, s katerimi lahko ravnajo nestrokovnjaki (DBO)

*Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO)*

Osnova: prEN IEC 61439-3:2022

ICS: 29.130.20

Rok za pripombe: 2022-10-07 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 62271-110:2022**

**2022-10 (po) (en) 29 str. (G)**

Visokonapetostne stikalne in krmilne naprave - 110. del: Preklapljanje induktivnega bremena

*High-voltage switchgear and controlgear - Part 110: Inductive load switching*

Osnova: prEN IEC 62271-110:2022

ICS: 29.130.10

Rok za pripombe: 2022-11-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 62271-214:2022**

**2022-10 (po) (en) 32 str. (G)**

Visokonapetostne stikalne in krmilne naprave - 214. del: Razvrščanje notranjih oblokov pri stikalnih in krmilnih napravah, nameščenih na kovinskih drogovih, za naznačene napetosti nad 1 kV do vključno 52 kV

*High-voltage switchgear and controlgear - Part 214: Internal arc classification for metal-enclosed pole-mounted switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV*

Osnova: prEN IEC 62271-214:2022

ICS: 29.130.10

Rok za pripombe: 2022-10-28 Korošec Mateja

## SIST/TC SPN Storitve in protokoli v omrežjih

**oSIST prEN 300 132-1 V2.1.6:2022**

**2022-10** (po) (en) **30 str. (G)**

Okoljski inženiring (EE) - Napajalni vmesnik na vhodu v opremo informacijske in komunikacijske tehnologije (IKT) - 1. del: Izmenični tok (AC)

*Environmental Engineering (EE) - Power supply interface at the input to Information and Communication Technology (ICT) equipment - Part 1: Alternating Current (AC)*

Osnova: ETSI EN 300 132-1 V2.1.6 (2022-08)

ICS: 35.200, 19.040

Rok za pripombe: 2022-10-31 Korošec Mateja

## SIST/TC SPO Šport

**oSIST prEN 15330-5:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Površine za športne dejavnosti - Umetna trava in tekstilne športne podlage - 5. del: Specifikacija materialov za zapolnitev

*Surfaces for sport areas - Synthetic turf and textile sports surfaces - Part 5: Specification for infill materials*

Osnova: prEN 15330-5

ICS: 97.220.10

Rok za pripombe: 2022-10-31 Berčič Petra

## SIST/TC TLP Tlačne posode

**oSIST prEN 13121-3:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **204 str. (S)**

Nadzemni rezervoarji in posode iz umetnih mas, ojačanih s steklenimi vlakni - 3. del: Konstruiranje in izdelava

*GRP tanks and vessels for use above ground - Part 3: Design and workmanship*

Osnova: prEN 13121-3

ICS: 23.020.10

Rok za pripombe: 2022-11-03 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC TOP Toplota

**oSIST prEN 17886:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Laboratorijska preskusna metoda - Vrednotenje odpornosti toplotnoizolacijskih izdelkov proti razvoju plesni

*Laboratory test method - assessment of the susceptibility of thermal insulation products to mould growth*

Osnova: prEN 17886

ICS: 91.120.10

Rok za pripombe: 2022-10-10 Gangl Andrew

## SIST/TC UZO Upravljanje z okoljem

### SIST EN ISO 14050:2020/oprA1:2022

2022-10 (po) (en) 45 str. (I)

Ravnanje z okoljem - Slovar - Dopolnilo A1 (ISO 14050:2020/DAM 1:2022)

*Environmental management - Vocabulary - Amendment 1 (ISO 14050:2020/DAM 1:2022)*

Osnova: EN ISO 14050:2020/prA1

ICS: 01.040.13, 13.020.10

Rok za pripombe: 2022-10-26 Klofutar Vesna

## SIST/TC VAR Varjenje

### oSIST prEN ISO 9455-1:2022

2022-10 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)

Talila za mehko spajkanje - Preskusne metode - 1. del: Določevanje nehlapnih snovi, gravimetrijska metoda (ISO/FDIS 9455-1:2022)

*Soft soldering fluxes - Test methods - Part 1: Determination of non-volatile matter, gravimetric method (ISO/FDIS 9455-1:2022)*

Osnova: prEN ISO 9455-1

ICS: 25.160.50

Rok za pripombe: 2022-10-20 Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN ISO 9455-17:2022

2022-10 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)

Talila za mehko spajkanje - Preskusne metode - 17. del: Preskus odpornosti površine izolacije z glavnikom in preskus elektrokemičnega prenosa talila (ISO/DIS 9455-17:2022)

*Soft soldering fluxes - Test methods - Part 17: Surface insulation resistance comb test and electrochemical migration test of flux residues (ISO/DIS 9455-17:2022)*

Osnova: prEN ISO 9455-17

ICS: 25.160.50

Rok za pripombe: 2022-10-20 Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN ISO 9455-6:2022

2022-10 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Talila za mehko spajkanje - Preskusne metode - 6. del: Določevanje in detekcija halogenida (razen fluorida) (ISO/FDIS 9455-6:2022)

*Soft soldering fluxes - Test methods - Part 6: Determination and detection of halide (excluding fluoride) content (ISO/FDIS 9455-6:2022)*

Osnova: prEN ISO 9455-6

ICS: 25.160.50

Rok za pripombe: 2022-10-20 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

### KSIST-TS FprCEN ISO/TS 5798:2022

2022-10 (po) (en;fr;de) 50 str. (I)

Diagnostični preskusni sistemi in vitro - Zahteve in priporočila za odkrivanje koronavirusa (SARS-CoV-2) z metodami amplifikacije nukleinskih kislin (ISO/TS 5798:2022)

*In vitro diagnostic test systems - Requirements and recommendations for detection of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) by nucleic acid amplification methods (ISO/TS 5798:2022)*

Osnova: FprCEN ISO/TS 5798

ICS: 11.100.10

Rok za pripombe: 2022-10-17 Berčič Petra



**oSIST prEN 1865-2:2022****2022-10 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**Oprema za ravnanje s pacienti v reševalnih vozilih - 2. del: Nosila z zložljivim podvozjem  
*Patient handling equipment used in ambulances - Part 2: Power assisted stretcher*

Osnova: prEN 1865-2

ICS: 43.160, 11.160

Rok za pripombe: 2022-10-20 Berčič Petra

**oSIST prEN 1865-6:2022****2022-10 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**Oprema za ravnanje s pacienti v reševalnih vozilih - 6. del: Prenosni stol  
*Patient handling equipment used in ambulances - Part 6: Powered chairs*

Osnova: prEN 1865-6

ICS: 43.160, 11.160

Rok za pripombe: 2022-10-17 Berčič Petra

**oSIST prEN ISO 14356:2022****2022-10 (po) (en;fr;de) 34 str. (H)**

Zobozdravstvo - Duplikacijski material (ISO/DIS 14356:2022)

*Dentistry - Duplicating material (ISO/DIS 14356:2022)*

Osnova: prEN ISO 14356

ICS: 11.060.10

Rok za pripombe: 2022-10-31 Berčič Petra

**oSIST prEN ISO 18675:2022****2022-10 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)**

Zobozdravstvo - Keramični polizdelki, ki jih je mogoče obdelovati (ISO 18675:2022)

*Dentistry - Machinable ceramic blanks (ISO 18675:2022)*

Osnova: prEN ISO 18675

ICS: 11.060.10

Rok za pripombe: 2022-10-31 Berčič Petra

**oSIST prEN ISO 21917:2022****2022-10 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)**

Anestetijska in dihalna oprema - Govorne proteze (ISO 21917:2021)

*Anaesthetic and respiratory equipment - Voice prostheses (ISO 21917:2021)*

Osnova: prEN ISO 21917

ICS: 11.040.40, 11.040.10

Rok za pripombe: 2022-10-31 Berčič Petra

**oSIST prEN ISO 24013:2022****2022-10 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)**

Optika in fotonska tehnologija - Laserji in laserska oprema - Merjenje faznega zamika optičnih komponent za polarizirano lasersko sevanje (ISO/DIS 24013:2022)

*Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Measurement of phase retardation of optical components for polarized laser radiation (ISO/DIS 24013:2022)*

Osnova: prEN ISO 24013

ICS: 31.260

Rok za pripombe: 2022-10-31 Berčič Petra

**SIST EN ISO 11607-1:2020/oprA1:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Embalaža za končno sterilizirane medicinske pripomočke - 1. del: Zahteve za materiale, sterilne pregradne sisteme in sisteme embalaže - Dopolnilo A1 (ISO 11607-1:2019/DAM 1:2022)

*Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 1: Requirements for materials, sterile barrier systems and packaging systems - Amendment 1 (ISO 11607-1:2019/DAM 1:2022)*

Osnova: EN ISO 11607-1:2020/prA1

ICS: 11.080.30

Rok za pripombe: 2022-10-21 Berčič Petra

**SIST EN ISO 11607-2:2020/oprA1:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Embalaža za končno sterilizirane medicinske pripomočke - 2. del: Zahteve za validacijo pri procesih oblikovanja, označevanja in sestavljanja - Dopolnilo A1 (ISO 11607-2:2019/DAM 1:2022)

*Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 2: Validation requirements for forming, sealing and assembly processes - Amendment 1 (ISO 11607-2:2019/DAM 1:2022)*

Osnova: EN ISO 11607-2:2020/prA1

ICS: 11.080.30

Rok za pripombe: 2022-10-20 Berčič Petra

**SIST EN ISO 80369-3:2016/oprA1:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Priključki z majhnim premerom za tekočine in pline za uporabo v zdravstvu - 3. del: Priključki za enteralno uporabo - Dopolnilo A1 (ISO 80369-3:2016/Amd 1:2019)

*Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 3: Connectors for enteral applications - Amendment 1 (ISO 80369-3:2016/Amd 1:2019)*

Osnova: EN ISO 80369-3:2016/prA1

ICS: 11.040.25

Rok za pripombe: 2022-10-20 Berčič Petra

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

**oSIST prEN IEC 61820-3-4:2022**

**2022-10** (po) (en) **39 str. (H)**

Električne inštalacije za razsvetljavo in radijske javljalnike na letališčih - Sekundarni varnostni tokokrogi v seriji vezij - Splošne varnostne zahteve

*Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes - Safety secondary circuits in series circuits - General safety requirements*

Osnova: prEN IEC 61820-3-4:2022

ICS: 49.100, 93.120, 29.140.50

Rok za pripombe: 2022-11-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 62282-8-301:2022**

**2022-10** (po) (en) **47 str. (I)**

Tehnologije gorivnih celic - 8-301. del: Sistemi za shranjevanje energije, ki uporabljajo module regenerativnih gorivnih celic - Elektroenergetski sistemi za proizvodnjo metana, ki temeljijo na členih s trdim oksidnim elektrolitom, vključno z obrnjenim delovanjem - Metode za preskušanje zmogljivosti

*Fuel cell technologies - Part 8-301: Energy storage systems using fuel cell modules in reverse mode - Power to methane energy systems based on solid oxide cells including reversible operation - Performance test methods*

*Performance test methods*

Osnova: prEN IEC 62282-8-301:2022

ICS: 27.070

Rok za pripombe: 2022-10-07 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 61967-8:2022****2022-10 (po) (en) 17 str. (E)**

Integrirana vezja - Meritve elektromagnetnega sevanja - 8. del: Merjenje sevanega oddajanja - Metoda z IC na tračnem valovodu

*Integrated circuits - Measurement of electromagnetic emissions - Part 8: Measurement of radiated emissions - IC stripline method*

Osnova: prEN IEC 61967-8:2022

ICS: 31.200

Rok za pripombe: 2022-10-21 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 63305:2022****2022-10 (po) (en) 55 str. (J)**

Podvodna akustika - Kalibracija zvočnega vala vektorskih sprejemnikov v frekvenčnem območju od 5 Hz do 10 kHz

*Underwater Acoustics - Calibration of acoustic wave vector receivers in the frequency range 5 Hz to 10 kHz*

Osnova: prEN IEC 63305:2022

ICS: 17.140.50

Rok za pripombe: 2022-10-21 Korošec Mateja

**oSIST prEN ISO 37101:2022****2022-10 (po) (en;fr;de) 40 str. (H)**

Trajnostni razvoj v skupnostih - Sistem vodenja trajnostnega razvoja - Zahteve z navodili za uporabo (ISO 37101:2016)

*Sustainable development in communities - Management system for sustainable development - Requirements with guidance for use (ISO 37101:2016)*

Osnova: prEN ISO 37101

ICS: 13.020.20, 03.100.70

Rok za pripombe: 2022-10-20 Korošec Mateja

**SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje****oSIST prEN 16603-20-08:2022****2022-10 (po) (en;fr;de) 228 str. (S)**

Vesoljska tehnika - Fotonapetostni sestavi in komponente

*Space engineering - Photovoltaic assemblies and components*

Osnova: prEN 16603-20-08

ICS: 27.160, 49.140

Rok za pripombe: 2022-11-02 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 17206-2:2022****2022-10 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)**

Razvedrilna tehnologija - Stroji za odre in druge prireditvene prostore - 2. del: Varnostne zahteve za stojala in ogrodna dvigala stojal

*Entertainment technology - Machinery for stages and other production areas - Part 2: Safety requirements for stands and truss lifts of stands*

Osnova: prEN 17206-2

ICS: 97.200.10

Rok za pripombe: 2022-11-16 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 17891:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Ohranjanje kulturne dediščine - Razsoljevanje poroznih anorganskih materialov z oblogami  
*Conservation of cultural heritage - Desalination of porous inorganic materials by poultices*

Osnova: prEN 17891

ICS: 97.195, 71.060.01

Rok za pripombe: 2022-11-02 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 4886:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **56 str. (J)**

Aeronavtika - Reševalni splav za rotoplane - Zahteve, preskušanje in označevanje  
*Aerospace series - Rotorcraft life raft - Requirements, testing and marking*

Osnova: prEN 4886

ICS: 49.020, 13.200

Rok za pripombe: 2022-11-16 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 4905:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Aeronavtika - Pasivne priponke UHF RFID za uporabo v zraku  
*Aerospace series - Passive UHF RFID for airborne use*

Osnova: prEN 4905

ICS: 49.035

Rok za pripombe: 2022-11-16 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 4906:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Aeronavtika - Vgrajene oznake - Možnost izbire pritrditve za namestitvev, odstranitev in zamenjavo vgrajenih oznak  
*Aerospace series - Embedded tags - Choice of fixation for installation, removal and replacement of embedded tags*

Osnova: prEN 4906

ICS: 49.035, 35.240.60

Rok za pripombe: 2022-11-16 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 13304-1:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Radiološka zaščita - Minimalna merila za spektroskopijo elektronske paramagnetne resonance (EPR) za retrospektivno dozimetrijo ionizirnega sevanja - 1. del: Splošna načela (ISO 13304-1:2020)  
*Radiological protection - Minimum criteria for electron paramagnetic resonance (EPR) spectroscopy for retrospective dosimetry of ionizing radiation - Part 1: General principles (ISO 13304-1:2020)*

Osnova: prEN ISO 13304-1

ICS: 17.240, 13.280

Rok za pripombe: 2022-11-16 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 13304-2:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Radiološka zaščita - Minimalna merila za spektroskopijo z elektronsko paramagnetno resonanco (EPR) za retrospektivno dozimetrijo ionizirnega sevanja - 2. del: Dozimetrija človeške zobne sklenine ex vivo (ISO 13304-2:2020)  
*Radiological protection - Minimum criteria for electron paramagnetic resonance (EPR) spectroscopy for retrospective dosimetry of ionizing radiation - Part 2: Ex vivo human tooth enamel dosimetry (ISO 13304-2:2020)*

Osnova: prEN ISO 13304-2

ICS: 17.240, 13.280

Rok za pripombe: 2022-11-16 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 16640:2022****2022-10 (po) (en;fr;de) 59 str. (J)**

Nadzorovanje radioaktivnih plinov v odpadnih vodah iz obratov, ki proizvajajo pozitronske radionuklide in radiofarmaceutvske izdelke (ISO 16640:2021)

*Monitoring radioactive gases in effluents from facilities producing positron emitting radionuclides and radiopharmaceuticals (ISO 16640:2021)*

Osnova: prEN ISO 16640

ICS: 13.060.25, 13.280, 13.030.30

Rok za pripombe: 2022-11-16 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 19901-3:2022****2022-10 (po) (en;fr;de) 155 str. (P)**

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Posebne zahteve za naftne ploščadi - 3. del: Strukture na palubi (ISO/DIS 19901-3:2022)

*Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 3: Topsides structure (ISO/DIS 19901-3:2022)*

Osnova: prEN ISO 19901-3

ICS: 75.180.10

Rok za pripombe: 2022-10-25 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 20501:2022****2022-10 (po) (en;fr;de) 42 str. (I)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Weibullova statistika za podatke o trdnosti (ISO 20501:2019)

*Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Weibull statistics for strength data (ISO 20501:2019)*

Osnova: prEN ISO 20501

ICS: 81.060.30

Rok za pripombe: 2022-11-23 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 20504:2022****2022-10 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Mehanske lastnosti keramičnih kompozitov pri sobni temperaturi - Določanje tlačnih lastnosti (ISO/FDIS 20504:2022)

*Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at room temperature - Determination of compressive properties (ISO/FDIS 20504:2022)*

Osnova: prEN ISO 20504

ICS: 81.060.30

Rok za pripombe: 2022-10-26 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 22916:2022****2022-10 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)**

Mikrofluidne naprave - Zahteve za interoperabilnost dimenzij, priključkov in začetne razvrstitve naprav (ISO 22916:2022)

*Microfluidic devices - Interoperability requirements for dimensions, connections and initial device classification (ISO 22916:2022)*

Osnova: prEN ISO 22916

ICS: 71.040.20

Rok za pripombe: 2022-11-23 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 23133:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Varnost pred kritičnostjo - Usposabljanje za varnost pred kritičnostjo pri obratovanju (ISO 23133:2021)

*Nuclear criticality safety - Nuclear criticality safety training for operations (ISO 23133:2021)*

Osnova: prEN ISO 23133

ICS: 27.120.20, 03.100.30

Rok za pripombe: 2022-11-16 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 24806:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Storitve rekreativnega potapljanja - Zahteve za usposabljanje rekreativnih potapljačev - Dekompresijsko potapljanje do 60 m (ISO/DIS 24806:2022)

*Recreational diving services - Requirements for rebreather diver training - Decompression diving to 60 m (ISO/DIS 24806:2022)*

Osnova: prEN ISO 24806

ICS: 03.080.99, 03.200.99

Rok za pripombe: 2022-11-23 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 24807:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Storitve rekreativnega potapljanja - Zahteve za usposabljanje rekreativnih potapljačev - Dekompresijsko potapljanje do 100 m (ISO/DIS 24807:2022)

*Recreational diving services - Requirements for rebreather diver training - Decompression diving to 100 m (ISO/DIS 24807:2022)*

Osnova: prEN ISO 24807

ICS: 03.080.99, 03.200.99

Rok za pripombe: 2022-11-23 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 8769:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Merjenje radioaktivnosti - Radionuklidi, ki oddajajo alfa in beta žarke ter fotone - Specifikacije referenčnega merilnega standarda za kalibracijo merilnikov površinske kontaminacije (ISO 8769:2020)

*Measurement of radioactivity - Alpha-, beta- and photon emitting radionuclides - Reference measurement standard specifications for the calibration of surface contamination monitors (ISO 8769:2020)*

Osnova: prEN ISO 8769

ICS: 17.240

Rok za pripombe: 2022-11-16 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 9978:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Zaščita pred sevanjem - Zaprti viri - Metode preskušanja prepuščanja (ISO 9978:2020)

*Radiation protection - Sealed sources - Leakage test methods (ISO 9978:2020)*

Osnova: prEN ISO 9978

ICS: 13.280

Rok za pripombe: 2022-11-16 Jevtić Dijana

**SIST EN 549:2019/oprA1:2022**

**2022-10** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Gumeni materiali za tesnila in membrane v plinskih aparatih in plinskih napravah - Dopolnilo A1  
*Rubber materials for seals and diaphragms for gas appliances and gas equipment*

Osnova: EN 549:2019/prA1

ICS: 91.140.40, 83.140.50

Rok za pripombe: 2022-10-26 Jevtić Dijana