

# 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 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

### **KSIST FprEN ISO 20049-2:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Trda biogoriva - Določanje samosegrevanja peletiziranih biogoriv - 2. del: Preskusi ogrevanja košare (ISO/TS 20049-2:2020)

*Solid biofuels - Determination of self-heating of pelletized biofuels - Part 2: Basket heating tests (ISO/TS 20049-2:2020)*

Osnova: FprCEN ISO/TS 20049-2

ICS: 75.160.40

Rok za pripombe: 2022-03-01 Mag. Lampič Mojca

### **KSIST-TS FprCEN ISO/TS 20048-1:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Trda biogoriva - Določanje značilnosti odvajanja plinov in pomanjkanja kisika - 1. del: Laboratorijska metoda za določanje uhajanja plinov in zmanjšanja kisika z uporabo zaprtih posod (ISO/TS 20048-1:2020)

*Solid biofuels - Determination of off-gassing and oxygen depletion characteristics - Part 1: Laboratory method for the determination of off-gassing and oxygen depletion using closed containers (ISO/TS 20048-1:2020)*

Osnova: FprCEN ISO/TS 20048-1

ICS: 75.160.40

Rok za pripombe: 2022-03-01 Mag. Lampič Mojca

## SIST/TC AKU Akustika

### **oSIST prEN ISO 17201-6:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Akustika - Hrup s streljšč - 6. del: Meritve zvočnega tlaka v bližini vira za določanje izpostavljenosti zvoku (ISO 17201-6:2021)

*Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 6: Sound pressure measurements close to the source for determining exposure to sound (ISO 17201-6:2021)*

Osnova: prEN ISO 17201-6

ICS: 13.140, 97.220.10, 95.020, 17.140.20

Rok za pripombe: 2022-02-28 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 26101-1:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Akustika - Preskusne metode za kvalifikacijo akustičnega okolja - 1. del: Kvalifikacija okolij prostega polja (ISO 26101-1:2021)

*Acoustics - Test methods for the qualification of the acoustic environment - Part 1: Qualification of free-field environments (ISO 26101-1:2021)*

Osnova: prEN ISO 26101-1

ICS: 17.140.01

Rok za pripombe: 2022-02-28 Berčič Petra

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

### **oSIST prEN IEC 63207:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Merilne metode značilnosti modre svetlobe in s tem povezanih optičnih zmogljivosti za slikovno zaslonsko opremo (TA 2)

*Measuring methods of blue-light characteristics and related optical performances for visual display terminal (TA 2)*

Osnova: prEN IEC 63207:2021

ICS: 17.180.20, 31.120

Rok za pripombe: 2022-02-28 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

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

### **oSIST prEN 480-1:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Kemijski dodatki za beton, malto in injekcijsko maso - Preskusne metode - 1. del: Referenčni beton in referenčna malta za preskušanje

*Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 1: Reference concrete and reference mortar for testing*

Osnova: prEN 480-1

ICS: 91.100.30, 91.100.10

Rok za pripombe: 2022-02-28 Berčič Petra

### **oSIST prEN 480-15:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

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

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

Osnova: prEN 480-15

ICS: 91.100.30

Rok za pripombe: 2022-02-28 Berčič Petra

## SIST/TC CES Ceste

### oSIST prEN ISO 11819-1:2022

2022-02 (po) (en;fr;de) 54 str. (J)

Akustika - Merjenje vpliva cestnih površin na prometni hrup - 1. del: Statistična metoda vožnje v prostem prometnem toku (ISO/DIS 11819-1:2021)

*Acoustics - Measurement of the influence of road surfaces on traffic noise - Part 1: Statistical Pass-By method (ISO/DIS 11819-1:2021)*

Osnova: prEN ISO 11819-1

ICS: 93.080.20, 17.140.30

Rok za pripombe: 2022-02-28 Berčič Petra

## SIST/TC DTN Dvigalne in transportne naprave

### oSIST prEN 13001-3-8:2022

2022-02 (po) (en;fr;de) 78 str. (L)

Žerjavi - Konstrukcija, splošno - Mejna stanja in dokaz varnosti mehanizma - 3-8. del: Gredi  
*Cranes - General design - Limit states and proof competence of machinery - Part 3-8: Shafts*

Osnova: prEN 13001-3-8

ICS: 53.020.20, 21.120.10

Rok za pripombe: 2022-02-28 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### oSIST prEN 16307-5:2022

2022-02 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Vozila za talni transport - Varnostne zahteve in preverjanje - 5. del: Dodatne zahteve za vozila, ki jih poganja pešec

*Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 5: Supplementary requirements for pedestrian-propelled trucks*

Osnova: prEN 16307-5

ICS: 53.060

Rok za pripombe: 2022-02-28 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC EXP Električni aparati za eksplozivne atmosfere

### oSIST prEN IEC 62990-1:2022

2022-02 (po) (en;fr;de) 64 str. (K)

Zrak na delovnem mestu - 1. del: Detektorji plina - Zahteve za delovanje detektorjev strupenih plinov  
*Workplace Atmospheres - Part 1: Gas detectors - Performance requirements of detectors for toxic gases*

Osnova: prEN IEC 62990-1

ICS: 13.320, 13.040.30

Rok za pripombe: 2022-02-28 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### SIST EN 60079-5:2015/oprA1:2022

2022-02 (po) (en;fr;de) 2 str. (A)

Eksplozivne atmosfere - 5. del: Zaščita opreme s polnjenjem s peskom "q"  
*Explosive atmospheres - Part 5: Equipment protection by powder filling "q"*

Osnova: EN 60079-5:2015/prA1:2021

ICS: 29.260.20

Rok za pripombe: 2022-02-28 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi

### oSIST prEN ISO 4628-5:2022

2022-02 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)

Barve in laki - Ovrednotenje propadanja premazov - Ugotavljanje obsega in velikosti poškodb ter intenzitete enakomernih sprememb videza - 5. del: Ocenjevanje stopnje luščenja (ISO/DIS 4628-5:2021)

*Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 5: Assessment of degree of flaking (ISO/DIS 4628-5:2021)*

Osnova: prEN ISO 4628-5

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2022-02-20

Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN ISO 7784-3:2022

2022-02 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Barve in laki - Ugotavljanje odpornosti proti obrabi - 3. del: Metoda s kolesom, prekritim z abrazivnim papirjem, in linearno izmenjajočim se preskusnim vzorcem (ISO/DIS 7784-3:2021)

*Paints and varnishes - Determination of resistance to abrasion - Part 3: Method with abrasive-paper covered wheel and linearly reciprocating test specimen (ISO/DIS 7784-3:2021)*

Osnova: prEN ISO 7784-3

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2022-02-20

Ražem Lučovnik Neva

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

### oSIST ISO/DIS 26324:2022

2022-02 (po) (en) 23 str. (F)

Informatika in dokumentacija - Sistem identifikatorjev digitalnega objekta

*Information and documentation -- Digital object identifier system*

Osnova: ISO/DIS 26324

ICS: 01.140.20

Rok za pripombe: 2022-02-14

Gangl Andrew

## SIST/TC IEKA Električni kabli

### oSIST prHD 620 S3:2022

2022-02 (po) (en) 872 str. (2H)

Distribucijski kabli z ekstrudirano izolacijo za nazivne napetosti od 3,6/6 (7,2) kV do vključno 20,8/36 (42) kV

*Distribution cables with extruded insulation for rated voltages from 3,6/6 (7,2) kV up to and including 20,8/36 (42) kV*

Osnova: prHD 620 S3

ICS: 29.060.20

Rok za pripombe: 2022-02-25

Korošec Mateja

## SIST/TC IEMO Električna oprema v medicinski praksi

### oSIST prEN IEC 60601-2-43:2022

2022-02 (po) (en) 59 str. (J)

Medicinska električna oprema - 2-43. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti rentgenske opreme za interventne postopke

*Medical electrical equipment - Part 2-43: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray equipment for interventional procedures*

Osnova: prEN IEC 60601-2-43:2021

ICS: 13.280, 11.040.50

Rok za pripombe: 2022-02-25 Korošec Mateja

## SIST/TC IIZS Izolacijski materiali in sistemi

### oSIST prEN IEC 60674-3-4:2022

2022-02 (po) (en) 14 str. (D)

Plastične folije za električne namene - 3. del: Specifikacije za posamezne materiale - 4. list: Poliimidne folije, ki se uporabljajo za električno izolacijo

*Plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheets 4: Polyimide films used for electrical insulation*

Osnova: prEN IEC 60674-3-4:2021

ICS: 83.140.10, 29.035.20

Rok za pripombe: 2022-03-01 Korošec Mateja

## SIST/TC IKER Keramika

### oSIST prEN 12004-3:2022

2022-02 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Lepila in malte za keramične ploščice - 3. del: Terminologija, specifikacije, opisovanje in označevanje

*Adhesives for ceramic tiles - Part 3: Terminology, specifications, designation and marking*

Osnova: prEN 12004-3

ICS: 91.100.23, 91.100.10, 83.180

Rok za pripombe: 2022-03-15 Jevtić Dijana

## SIST/TC IMIN Merilni instrumenti

### oSIST prEN 14154-4:2022

2022-02 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)

Vodomeri - 4. del: Dodatne funkcije

*Water meters - Part 4: Additional functionalities*

Osnova: prEN 14154-4

ICS: 91.140.60

Rok za pripombe: 2022-03-01 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 5167-6:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Merjenje pretoka fluida na osnovi tlačne razlike, povzročene z napravo, vstavljeno v polno zapolnjen vod s krožnim prerezom - 6. del: Merilniki klinov (ISO/DIS 5167-6:2021)

*Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 6: Wedge meters (ISO/DIS 5167-6:2021)*

Osnova: prEN ISO 5167-6

ICS: 17.120.10

Rok za pripombe: 2022-03-07 Jevtić Dijana

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

### **oSIST prEN 12255-3:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **35 str. (H)**

Čistilne naprave za odpadno vodo - 3. del: Predhodna obdelava

*Wastewater treatment plants - Part 3: Preliminary treatment*

Osnova: prEN 12255-3

ICS: 13.060.30

Rok za pripombe: 2022-02-23 Berčič Petra

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

### **oSIST prEN ISO 24187:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Načela za analizo plastike in mikroplastike v okolju (ISO/DIS 24187:2021)

*Principles for the analysis of plastics and microplastics present in the environment (ISO/DIS 24187:2021)*

Osnova: prEN ISO 24187

ICS: 83.080.01, 13.020.01

Rok za pripombe: 2022-03-01 Jevtić Dijana

## **SIST/TC ISS EIT.ERE Električni releji**

### **oSIST prEN IEC 60255-27:2022**

**2022-02** (po) (en) **103 str. (N)**

Merilni releji in zaščitna oprema - 27. del: Zahteve za varnost izdelka

*Measuring relays and protection equipment - Part 27: Product safety requirements*

Osnova: prEN IEC 60255-27:2021

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2022-02-24 Klofutar Vesna

## SIST/TC ITC Informacijska tehnologija

### oSIST prEN 17799:2022

2022-02 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)

Zahteve za varstvo osebnih podatkov za postopke obdelave

*Personal data protection requirements for processing operations*

Osnova: prEN 17799

ICS: 35.020, 03.160

Rok za pripombe: 2022-02-14 Gangl Andrew

### oSIST prEN ISO 27269:2022

2022-02 (po) (en;fr;de) 84 str. (M)

Zdravstvena informatika - Mednarodni povzetek podatkov o pacientu (ISO 27269:2021)

*Health informatics - International patient summary (ISO 27269:2021)*

Osnova: prEN ISO 27269

ICS: 35.240.80

Rok za pripombe: 2022-02-07 Gangl Andrew

### oSIST prEN ISO/IEC 29151:2022

2022-02 (po) (en;fr;de) 46 str. (I)

Informacijska tehnologija - Varnostne tehnike - Pravila obnašanja pri varovanju osebnih podatkov (ISO/IEC 29151:2017)

*Information technology - Security techniques - Code of practice for personally identifiable information protection (ISO/IEC 29151:2017)*

Osnova: prEN ISO/IEC 29151

ICS: 35.030

Rok za pripombe: 2022-02-11 Gangl Andrew

## SIST/TC IUSN Usnje

### oSIST prEN ISO 11644:2022

2022-02 (po) (sl,en,fr) 16 str. (D)

Usnje - Preskus vezave dodelavnih nanosov (ISO/DIS 11644:2021)

*Leather - Test for adhesion of finish (ISO/DIS 11644:2021)*

Osnova: prEN ISO 11644

ICS: 59.140.30

Rok za pripombe: 2022-02-23 Jevtić Dijana

## SIST/TC IŽNP Železniške naprave

### oSIST prEN 16186-6:2022

2022-02 (po) (en;fr;de) 40 str. (H)

Železniške naprave - Voznikova kabina - 6. del: Združevanje slikovnih zaslonov ter krmilnih in prikazovalnih elementov za tramvajsko vozila

*Railway applications - Driver's cab - Part 6: Integration of displays, controls and indicators for tram vehicles*

Osnova: prEN 16186-6

ICS: 45.140, 45.060.10

Rok za pripombe: 2022-03-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN 45545-3:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Železniške naprave - Požarna zaščita na železniških vozilih - 3. del: Zahteve za požarno odpornost požarnih pregrad

*Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 3: Fire resistance requirements for fire barriers*

Osnova: prEN 45545-3

ICS: 45.060.01, 13.220.20

Rok za pripombe: 2022-03-01 Korošec Mateja

### **SIST EN 15085-2:2020/oprA1:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Železniške naprave - Varjenje železniških vozil in komponent - 2. del: Zahteve za proizvajalca varilnih naprav - Dopolnilo A1

*Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 2: Requirements for welding manufacturer*

Osnova: EN 15085-2:2020/prA1

ICS: 25.160.10, 45.060.01

Rok za pripombe: 2022-03-01 Korošec Mateja

### **SIST EN 15328:2020/oprA1:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Železniške naprave - Zavore - Zavorne obloge - Dopolnilo A1

*Railway applications - Braking - Brake pads*

Osnova: EN 15328:2020/prA1

ICS: 45.040

Rok za pripombe: 2022-03-01 Korošec Mateja

### **SIST EN 15654-1:2018/oprA1:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Železniške naprave - Meritve vertikalnih kolesnih in osnih obremenitev - 1. del: Meritve na železniških vozilih med vožnjo - Dopolnilo A1

*Railway applications - Measurement of vertical forces on wheels and wheelsets - Part 1: On-track measurement sites for vehicles in service*

Osnova: EN 15654-1:2018/prA1

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2022-03-01 Korošec Mateja

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

### **oSIST prEN 17816:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Sredstva za apnjenje - Določanje fizikalnih in kemijskih lastnosti ter specifičnih onesnaževal

*Liming materials - Determination of physical and chemical properties and specific contaminants*

Osnova: prEN 17816

ICS: 65.080

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



**oSIST prEN 17817:2022****2022-02** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Sredstva za gnojenje - Določanje količine (mase ali prostornine)

*Fertilizing products - Determination of the quantity (indicated by mass or volume)*

Osnova: prEN 17817

ICS: 65.080

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

**SIST/TC KAV Kakovost vode****SIST EN 17075:2019/oprA1:2022****2022-02** (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Kakovost vode - Splošne zahteve in postopki preskušanja zmogljivosti opreme za monitoring vode - Merilniki za kontinuirano merjenje

*Water quality - General requirements and performance test procedures for water monitoring equipment - Continuous measuring devices*

Osnova: EN 17075:2018/prA1

ICS: 13.060.45

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

**SIST/TC KON Konstrukcije****SIST EN ISO 17892-1:2015/oprA1:2022****2022-02** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Laboratorijsko preskušanje zemljin - 1. del: Ugotavljanje vlažnosti - Dopolnilo A1 (ISO 17892-1:2014/DAM 1:2021)

*Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 1: Determination of water content - Amendment 1 (ISO 17892-1:2014/DAM 1:2021)*

Osnova: EN ISO 17892-1:2014/prA1

ICS: 93.020, 13.080.20

Rok za pripombe: 2022-02-10 Berčič Petra

**SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi****SIST EN ISO 10272-1:2017/oprA1:2022****2022-02** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**Mikrobiologija v prehranski verigi - Horizontalna metoda za ugotavljanje prisotnosti in števila *Campylobacter* spp. - 1. del: Metoda za ugotavljanje prisotnosti - Dopolnilo A1: Vključitev metod za molekularno potrditev in identifikacijo termotolerantnih bakterij *Campylobacter* spp. ter popravke preskušanja učinkovitosti gojišč (ISO 10272-1:2017/DAM 1:2021)*Microbiology of the food chain - Horizontal method for detection and enumeration of Campylobacter spp. - Part 1: Detection method - Amendment 1: Inclusion of methods for molecular confirmation and identification of thermotolerant Campylobacter spp., and correction of the performance testing of the media (ISO 10272-1:2017/DAM 1:2021)*

Osnova: EN ISO 10272-1:2017/prA1

ICS: 07.100.30

Rok za pripombe: 2022-02-15 Berčič Petra

### **SIST EN ISO 10272-2:2017/oprA1:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Mikrobiologija v prehranski verigi - Horizontalna metoda za ugotavljanje prisotnosti in števila *Campylobacter* spp. - 2. del: Tehnika štetja kolonij - Dopolnilo A1: Vključitev metod za molekularno potrditev in identifikacijo termotolerantnih bakterij *Campylobacter* spp. ter popravek preskušanja učinkovitosti gojišč (ISO 10272-2:2017/DAM 1:2021)

*Microbiology of the food chain - Horizontal method for detection and enumeration of Campylobacter spp. - Part 2: Colony-count technique - Amendment 1: Inclusion of methods for molecular confirmation and identification of thermotolerant Campylobacter spp. and correction of the performance testing of the media (ISO 10272-2:2017/DAM 1:2021)*

Osnova: EN ISO 10272-2:2017/prA1

ICS: 07.100.30

Rok za pripombe: 2022-02-15 Berčič Petra

### **SIST/TC LLZ Les, lesni izdelki in zaščita lesa**

#### **KSIST-TP FprCEN/TR 17810:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Trajnost lesa in lesnih izdelkov - Razlagalni dokument za standarde, ki so povezani z zahtevami glede učinkovitosti in s specifikacijami sredstev za zaščito lesa

*Durability of wood and wood-based products - Interpretation document for standards related to efficacy requirements and specifications of wood preservatives*

Osnova: FprCEN/TR 17810

ICS: 79.020, 71.100.50

Rok za pripombe: 2022-02-17 Berčič Petra

#### **oSIST prEN 13442:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Lesene in parketne talne obloge ter leseni stenski in stropni opaži - Ugotavljanje odpornosti proti kemijskim snovem

*Wood and parquet flooring and wood panelling and cladding - Determination of the resistance to chemical agents*

Osnova: prEN 13442

ICS: 79.080

Rok za pripombe: 2022-02-28 Berčič Petra

#### **oSIST prEN 460:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Trajnost lesa in lesnih izdelkov - Naravna trajnost masivnega lesa - Zahteve po trajnosti lesa, ki se uporablja v posameznih razredih ogroženosti

*Durability of wood and wood-based products - Natural durability of solid wood - Guide to the durability requirements for wood to be used in hazard classes*

Osnova: prEN 460

ICS: 79.040

Rok za pripombe: 2022-02-28 Berčič Petra

## SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

### oSIST prEN 301 598 V2.2.0:2022

2022-02 (po) (en) 82 str. (M)

TV naprave za kanalske presledke (TVWSD) - Brezžični dostopovni sistemi, ki delujejo v TV sprejemnem kanalu od 470 MHz do 694 MHz - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra

*TV White Space Devices (TVWSD) - Wireless Access Systems operating in the 470 MHz to 694 MHz TV broadcast band - Harmonised Standard for access to radio spectrum*

Osnova: ETSI EN 301 598 V2.2.0 (2021-12)

ICS: 33.040.99

Rok za pripombe: 2022-03-01 Korošec Mateja

### oSIST prEN 303 722 V1.2.0:2022

2022-02 (po) (en) 40 str. (H)

Širokopasovni sistemi za prenos podatkov (WDTS) za radijsko opremo fiksnega omrežja, ki delujejo v pasu od 57 GHz do 71 GHz - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra

*Wideband Data Transmission Systems (WDTS) for Fixed Network Radio Equipment operating in the 57 GHz to 71 GHz band - Harmonised Standard for access to radio spectrum*

Osnova: ETSI EN 303 722 V1.2.0 (2021-12)

ICS: 33.060.01

Rok za pripombe: 2022-03-01 Korošec Mateja

### oSIST prEN IEC 60966-3-3:2022

2022-02 (po) (en) 8 str. (B)

Sestavi radiofrekvenčnih in koaksialnih kablov - 3-3. del: Podrobna specifikacija za delno upogibljive kabelske sklope (skakalni), frekvenčno območje do 18 GHz, delno upogibljiv koaksialni kabel tipa 50-141

*Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 3-3: Detail specification for semi-flexible cable assemblies (jumper), Frequency range up to 18GHz, Type 50-141 semi-flexible coaxial cable*

Osnova: prEN IEC 60966-3-3:2021

ICS: 33.120.10

Rok za pripombe: 2021-02-25 Korošec Mateja

### oSIST prEN IEC 60966-3-4:2022

2022-02 (po) (en) 8 str. (B)

Sestavi radiofrekvenčnih in koaksialnih kablov - 3-4. del: Podrobna specifikacija za delno upogibljive kabelske sklope (skakalni), frekvenčno območje do 6 GHz, delno upogibljiv koaksialni kabel tipa 50-141

*Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 3-4: Detail specification for semi-flexible cable assemblies (jumper), Frequency range up to 6GHz, Type 50-141 semi-flexible coaxial cable*

Osnova: prEN IEC 60966-3-4:2021

ICS: 33.120.10

Rok za pripombe: 2022-02-25 Korošec Mateja

### oSIST prEN IEC 61280-4-3:2022

2022-02 (po) (en) 53 str. (J)

Postopki preskušanja optičnega komunikacijskega podsistema - 4-3. del: Vgrajena pasivna optična omrežja - Meritve slabljenja in optičnih povratnih izgub

*Fibre-optic communication subsystem test procedures - Part 4-3: Installed passive optical networks - Attenuation and optical return loss measurements*

Osnova: prEN IEC 61280-4-3:2021

ICS: 33.180.01

Rok za pripombe: 2021-02-25 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 61290-1:2022**

**2022-02** (po) (en) **15 str. (D)**

Optični ojačevalniki - Preskusne metode - 1. del: Parametri moči in ojačenja (IEC 61290-1:2014)  
*Optical amplifiers - Test methods - Part 1: Power and gain parameters*

Osnova: prEN IEC 61290-1:2021

ICS: 33.180.30

Rok za pripombe: 2022-02-18 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 61726:2022**

**2022-02** (po) (en) **15 str. (D)**

Kabelski sestavi, kabli, konektorji in pasivne mikrovalovne komponente - Meritve zaslonskega slabljenja z metodo odmevne komore

*Cable assemblies, cables, connectors and passive microwave components - Screening attenuation measurement by the reverberation chamber method*

Osnova: prEN IEC 61726:2021

ICS: 33.120.30, 33.120.10

Rok za pripombe: 2022-03-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 61753-051-02:2022**

**2022-02** (po) (en) **15 str. (D)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Izvedbeni standard - 051-02. del: Enorodovni fiksni optični atenuatorji v obliki vtič-vtičnica za kategorijo C - Nadzorovana okolja

*Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 051-02: Plug-receptacle style single-mode fibre fixed optical attenuators for category C - Controlled environments*

Osnova: prEN IEC 61753-051-02:2021

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2022-02-11 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 61753-053-02:2022**

**2022-02** (po) (en) **14 str. (D)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Tehnični standard - 053-02. del: Električno krmiljeni spremenljivi optični slabilnik brez konektorjev za enorodovna vlakna za kategorijo C - Nadzorovana okolja

*Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 053-02: Non-connectorized single-mode fibre, electrically controlled, variable optical attenuator for category C - Controlled environments*

Osnova: prEN IEC 61753-053-02:2021

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2022-02-11 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 61755-2-1:2022**

**2022-02** (po) (en) **12 str. (C)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Vmesniki optičnih konektorjev za enorodovna vlakna - 2-1. del: Parametri konektorjev za disperzijsko premaknjena, nepoševno fizično staknjena optična vlakna

*Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces for single-mode fibres - Part 2-1: Connection parameters of non-dispersion unshifted physically contacting fibres - non-angled*

Osnova: prEN IEC 61755-2-1:2021

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2022-02-25 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 61755-2-2:2022****2022-02** (po) (en) **10 str. (C)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Vmesniki optičnih konektorjev za enorodovna vlakna - 2-2. del: Parametri konektorjev za disperzijsko nepremična, poševno fizično staknjena optična vlakna  
*Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces for single-mode fibres - Part 2-2: Connection parameters of dispersion unshifted physically contacting fibres - angled*

Osnova: prEN IEC 61755-2-2:2021

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2022-02-25 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 62496-2-5:2022****2022-02** (po) (en) **18 str. (E)**

Plošče z optičnimi vezji - Osnovni preskusni in merilni postopki - 2-5. del: Preskušanje upogljivosti za zvižava optoelektrična vezja

*Optical circuit boards - Basic test and measurement procedures - Part 2-5: Flexibility test for flexible opto-electric circuits*

Osnova: prEN IEC 62496-2-5:2021

ICS: 33.180.01, 31.180

Rok za pripombe: 2022-03-01 Korošec Mateja

**SIST EN 61754-20:2012/oprA1:2022****2022-02** (po) (en) **7 str. (B)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Vmesniki za optične konektorje - 20. del: Družina konektorjev tipa LC - Dopolnilo A1

*Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 20: Type LC connector family*

Osnova: EN 61754-20:2012/prA1:2021

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2022-02-18 Korošec Mateja

**SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine****oSIST prEN IEC 60700-3:2022****2022-02** (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Tiristorski ventili (elektronke) za visokonapetostni enosmerni prenos (HVDC) električne energije - 3. del: Bistvene lastnosti (mejne vrednosti) in karakteristike

*Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission - Part 3: Essential ratings (limiting values) and characteristics*

Osnova: prEN IEC 60700-3:2021

ICS: 31.080.20, 29.200

Rok za pripombe: 2022-02-28 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**SIST/TC OCE Oprema za ceste****oSIST prEN 14388:2022****2022-02** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Protihrupne ovire za cestni promet - Značilnosti

*Road traffic noise reducing devices - Characteristics*

Osnova: prEN 14388

ICS: 17.140.30, 93.080.30

Rok za pripombe: 2022-02-28 Berčič Petra

### **oSIST prEN 14389:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Protihrupne ovire za cestni promet - Postopki za ocenjevanje dolgoročne učinkovitosti

*Road traffic noise reducing devices - Procedures for assessing long term performance*

Osnova: prEN 14389

ICS: 17.140.30, 93.080.30

Rok za pripombe: 2022-02-28 Berčič Petra

### **oSIST prEN 17383:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Protihrupne ovire za cestni promet - Trajnostnost: Deklariranje ključnih kazalnikov lastnosti (KPI)

*Road traffic noise reducing devices - Sustainability: Key Performance Indicators (KPIs) Declaration*

Osnova: prEN 17383

ICS: 17.140.30, 93.080.30

Rok za pripombe: 2022-02-28 Berčič Petra

### **oSIST prEN 1794-1:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Protihrupne ovire za cestni promet - Neakustične lastnosti - 1. del: Metode določanja stabilnosti in mehanskih značilnosti

*Road traffic noise reducing devices - Non-acoustic performance - Part 1: Methods of determination of the mechanical and stability characteristics*

Osnova: prEN 1794-1

ICS: 17.140.30, 93.080.30

Rok za pripombe: 2022-02-28 Berčič Petra

### **oSIST prEN 1794-2:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Protihrupne ovire za cestni promet - Neakustične lastnosti - 2. del: Metode ugotavljanja splošnih značilnosti glede varnosti in varovanja okolja

*Road traffic noise reducing devices - Non-acoustic performance - Part 2: Methods of determination of the general safety and environmental characteristics*

Osnova: prEN 1794-2

ICS: 13.020.99, 17.140.30, 93.080.30

Rok za pripombe: 2022-02-28 Berčič Petra

## **SIST/TC OVT Označevanje vzdrževanja tekstila**

### **oSIST prEN ISO 3758:2022**

**2022-02** (po) (en) **28 str. (G)**

Tekstilije - Označevanje nege s simboli (ISO/DIS 3758:2021)

*Textiles - Care labelling code using symbols (ISO/DIS 3758:2021)*

Osnova: prEN ISO 3758

ICS: 01.080.20, 59.080.01

Rok za pripombe: 2022-03-01 Mag. Lampič Mojca

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

### oSIST prEN 14758-1:2022

2022-02 (po) (en;fr;de) 44 str. (I)

Cevni sistemi iz polimernih materialov za odvodnjavanje in kanalizacijo, ki delujejo po težnostnem principu - Polipropilen z mineralnimi modifikatorji (PP-MD) - 1. del: Specifikacije za cevi, fittinge in cevni sistem

*Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polypropylene with mineral modifiers (PP-MD) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system*

Osnova: prEN 14758-1

ICS: 93.030, 23.040.05

Rok za pripombe: 2022-02-28 Berčič Petra

### SIST EN 1852-1:2018/oprA1:2022

2022-02 (po) (en;fr;de) 4 str. (A)

Cevni sistemi iz polimernih materialov za odpadno vodo in kanalizacijo, ki delujejo po težnostnem principu in so položeni v zemljo - Polipropilen (PP) - 1. del: Specifikacije za cevi, fittinge in sistem - Dopolnilo A1

*Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polypropylene (PP) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system*

Osnova: EN 1852-1:2018/prA1

ICS: 93.030, 23.040.05

Rok za pripombe: 2022-02-28 Berčič Petra

## SIST/TC PIP Pigmenti in polnila

### oSIST prEN ISO 18314-2:2022

2022-02 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)

Analizna kolorimetrija - 2. del: Saundersonova korekcija, rešitve Kubelka-Munkove enačbe, barvna jakost in kritnost (ISO/DIS 18314-2:2022)

*Analytical colorimetry - Part 2: Saunderson correction, solutions of the Kubelka-Munk equation, tinting strength, depth of shade, hiding power (ISO/DIS 18314-2:2022)*

Osnova: prEN ISO 18314-2

ICS: 17.180.20, 87.060.10

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

### oSIST prEN ISO 18314-3:2022

2022-02 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)

Analizna kolorimetrija - 3. del: Posebni indeksi (ISO/DIS 18314-3:2022)

*Analytical colorimetry - Part 3: Special indices (ISO/DIS 18314-3:2022)*

Osnova: prEN ISO 18314-3

ICS: 17.180.20, 87.060.10

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

## SIST/TC POZ Požarna varnost

### oSIST prEN 12259-13:2022

2022-02 (po) (en;fr;de) 73 str. (L)

Vgrajene naprave za gašenje - Sestavni deli sprinklerskih sistemov in sistemov s pršečo vodo - 13. del: Sprinklerji ESFR

*Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 13: ESFR sprinklers*

Osnova: prEN 12259-13

ICS: 13.220.10

Rok za pripombe: 2022-02-28 Berčič Petra

### oSIST prEN 12845-1:2022

2022-02 (po) (en;fr;de) 305 str. (U)

Vgrajene naprave za gašenje - Avtomatski sprinklerski sistemi - 1. del: Projektiranje, vgradnja in vzdrževanje

*Fixed firefighting systems - Automatic sprinkler systems - Part 1: Design, installation and maintenance*

Osnova: prEN 12845-1

ICS: 13.220.10

Rok za pripombe: 2022-02-28 Berčič Petra

### oSIST prEN 15725:2022

2022-02 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)

Poročila za razširjeno uporabo, ki se nanašajo na ognjevarne lastnosti gradbenih proizvodov in elementov stavb

*Extended application reports on the fire performance of construction products and building elements*

Osnova: prEN 15725

ICS: 13.220.50

Rok za pripombe: 2022-02-28 Berčič Petra

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

### oSIST prEN 1300:2022

2022-02 (po) (en;fr;de) 58 str. (J)

Varnostne shranjevalne enote - Klasifikacija visoko varnostnih ključavnic po odpornosti proti nepooblaščenemu odpiranju

*Secure storage units - Classification for high security locks according to their resistance to unauthorized opening*

Osnova: prEN 1300

ICS: 13.310

Rok za pripombe: 2022-02-28 Berčič Petra



## SIST/TC SPO Šport

### oSIST prEN 12616:2022

2022-02 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Podloge za športne dejavnosti - Preskusne metode za ugotavljanje stopnje prepovitve z vodo in vodoravnega pretoka vode

*Surfaces for sports areas - Test methods for the determination of vertical water infiltration and horizontal water flow rates*

Osnova: prEN 12616

ICS: 97.220.10

Rok za pripombe: 2022-02-23 Berčič Petra

## SIST/TC TOP Toplota

### oSIST prEN ISO 9288:2022

2022-02 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)

Toplotna izolacija - Prenos toplote s sevanjem - Fizikalne količine in definicije (ISO/DIS 9288:2021)

*Thermal insulation – Heat transfer by radiation – Physical quantities and definitions (ISO/DIS 9288:2021)*

Osnova: prEN ISO 9288

ICS: 91.120.10, 27.220, 01.060

Rok za pripombe: 2022-02-14 Gangl Andrew

## SIST/TC VAR Varjenje

### kSIST-TP FprCEN ISO/ASTM/TR 52906:2022

2022-02 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)

Aditivna proizvodnja - Neporušitveno preskušanje - Namerno vnešene nepravilnosti v kovinskih delcih (ISO/ASTM PRF TR 52906:2021)

*Additive manufacturing - Non-destructive testing - Intentionally seeding flaws in metallic parts (ISO/ASTM PRF TR 52906:2021)*

Osnova: FprCEN ISO/ASTM/TR 52906

ICS: 19.100, 25.030

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

### oSIST prEN ISO 10447:2022

2022-02 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

Uporovno varjenje - Preskušanje zvarnih spojev - Preskus luščenja in dletenja uporovnih točkovnih in bradavičnih zvarnih spojev (ISO/DIS 10447:2021)

*Resistance welding - Testing of welds - Peel and chisel testing of resistance spot and projection welds (ISO/DIS 10447:2021)*

Osnova: prEN ISO 10447

ICS: 25.160.40

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

### **oSIST prEN ISO 15615:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Oprema za plamensko varjenje - Baterije acetilenskih jeklenk za varjenje, rezanje in sorodne postopke - Varnostne zahteve za visokotlačne naprave (ISO/DIS 15615:2022)

*Gas welding equipment - Acetylene manifold systems for welding, cutting and allied processes - Safety requirements in high-pressure devices (ISO/DIS 15615:2022)*

Osnova: prEN ISO 15615

ICS: 25.160.30

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

### **oSIST prEN ISO/ASTM 52902:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Aditivna proizvodnja - Preskusna telesa - Geometrijske zmogljivosti aditivnih proizvodnih sistemov (ISO/ASTM DIS 52902:2021)

*Additive manufacturing - Test artifacts - Geometric capability assessment of additive manufacturing systems (ISO/ASTM DIS 52902:2021)*

Osnova: prEN ISO/ASTM 52902

ICS: 25.030

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

### **oSIST prEN ISO/ASTM 52909:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Additive manufacturing - Finished part properties - Orientation and location dependence of mechanical properties for metal powder bed fusion (ISO/ASTM DIS 52909:2021)

Osnova: prEN ISO/ASTM 52909

ICS: 25.030

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

### **oSIST prEN ISO/ASTM 52911-3:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Additive Manufacturing - Design - Part 3: Electron beam powder bed fusion of metals (ISO/ASTM 52911-3:2021)

Osnova: prEN ISO/ASTM 52911-3

ICS: 25.030

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

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

### **kSIST-TP FprCEN ISO/TR 20342-7:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Tehnični pripomočki za celovitost tkiv v ležečem položaju - 7. del: Lastnosti, značilnosti in delovanje pene (ISO/TR 20342-7:2021)

*Assistive products for tissue integrity when lying down - Part 7: Foam properties, characteristics and performance (ISO/TR 20342-7:2021)*

Osnova: FprCEN ISO/TR 20342-7

ICS: 11.180.01

Rok za pripombe: 2022-02-28 Berčič Petra

**oSIST prEN ISO 10943:2022****2022-02** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Oftalmični instrumenti - Indirektni oftalmoskopi (ISO/DIS 10943:2021)

*Ophthalmic instruments - Indirect ophthalmoscopes (ISO/DIS 10943:2021)*

Osnova: prEN ISO 10943

ICS: 11.040.70

Rok za pripombe: 2022-02-28 Berčič Petra

**oSIST prEN ISO 13408-1:2022****2022-02** (po) (en;fr;de) **83 str. (M)**

Aseptična proizvodnja izdelkov za zdravstveno nego - 1. del: Splošne zahteve (ISO/DIS 13408-1:2021)

*Aseptic processing of health care products - Part 1: General requirements (ISO/DIS 13408-1:2021)*

Osnova: prEN ISO 13408-1

ICS: 11.080.01

Rok za pripombe: 2022-02-28 Berčič Petra

**oSIST prEN ISO 21801-2:2022****2022-02** (po) (en;fr;de) **42 str. (I)**

Kognitivna dostopnost - 2. del: Poročanje (ISO/DIS 21801-2:2021)

*Cognitive accessibility - Part 2: Reporting (ISO/DIS 21801-2:2021)*

Osnova: prEN ISO 21801-2

ICS: 11.180.01

Rok za pripombe: 2022-02-28 Berčič Petra

**oSIST prEN ISO 22675:2022****2022-02** (po) (en;fr;de) **107 str. (N)**

Protetika - Preskušanje mehanizmov za gleženj in stopalo ter enot za stopalo - Zahteve in preskusne metode (ISO/DIS 22675:2021)

*Prosthetics - Testing of ankle-foot devices and foot units - Requirements and test methods (ISO/DIS 22675:2021)*

Osnova: prEN ISO 22675

ICS: 11.040.40

Rok za pripombe: 2022-02-28 Berčič Petra

**oSIST prEN ISO 23298:2022****2022-02** (po) (en;fr;de) **49 str. (I)**

Zobozdravstvo - Preskusne metode za natančnost obdelave računalniško podprtih strojev za rezkanje (ISO/DIS 23298:2021)

*Dentistry - Test methods for machining accuracy of computer-aided milling machines (ISO/DIS 23298:2021)*

Osnova: prEN ISO 23298

ICS: 11.060.01

Rok za pripombe: 2022-02-28 Berčič Petra

**oSIST prEN ISO 24072:2022****2022-02** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Preskusna metoda za zadrževanje bakterij v aerosolu pri napravah za vnos zraka (ISO/DIS 24072:2021)

*Aerosol bacterial retention test method for air-inlet on administration devices (ISO/DIS 24072:2021)*

Osnova: prEN ISO 24072

ICS: 11.040.20

Rok za pripombe: Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 3630-6:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Zobozdravstvo - Instrumenti za zobni kanal - 6. del: Sistem številčnega kodiranja (ISO/DIS 3630-6:2021)

*Dentistry - Endodontic instruments - Part 6: Number coding system (ISO/DIS 3630-6:2021)*

Osnova: prEN ISO 3630-6

ICS: 11.060.25

Rok za pripombe: 2022-02-28 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 5467-2:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Zobozdravstvo - Mobilne zobozdravstvene enote in stoli za paciente - 2. del: Sistemi za dovod zraka in vode, za sukcijo (aspiracijo) in odvod odpadne vode (ISO/DIS 5467-2:2021)

*Dentistry - Mobile dental units and dental patient chairs - Part 2: Air, water, suction and wastewater systems (ISO/DIS 5467-2:2021)*

Osnova: prEN ISO 5467-2

ICS: 11.060.20

Rok za pripombe: 2022-02-21 Berčič Petra

## **SIST/TC VLA Vlaga**

### **oSIST prEN 12595:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Bitumen in bitumenska veziva - Določanje kinematične viskoznosti

*Bitumen and bituminous binders - Determination of kinematic viscosity*

Osnova: prEN 12595

ICS: 91.100.50, 75.140

Rok za pripombe: 2022-02-28 Berčič Petra

### **oSIST prEN 12596:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Bitumen in bitumenska veziva - Določanje dinamične viskoznosti z metodo kapilare z vakuumom

*Bitumen and bituminous binders - Determination of dynamic viscosity by vacuum capillary*

Osnova: prEN 12596

ICS: 91.100.50, 75.140

Rok za pripombe: 2022-02-28 Berčič Petra

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

### **oSIST prEN IEC 60143-4:2022**

**2022-02** (po) (en) **43 str. (I)**

Zaporedni kondenzatorji za elektroenergetske sisteme - 4. del: Zaporedni kondenzatorji s tiristorskim upravljanjem

*Series capacitors for power systems - Part 4: Thyristor controlled series capacitors*

Osnova: prEN IEC 60143-4:2021

ICS: 31.060.70, 29.240.99

Rok za pripombe: 2022-02-18 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 61340-4-9:2022****2022-02** (po) (en) **23 str. (F)**

Elektrostatika - 4-9. del: Standardne preskusne metode za posebno uporabo - Oblačila - Uporovne značilnosti

*Electrostatics - Part 4-9: Standard test methods for specific applications - Garments - Resistive Characterization*

Osnova: prEN IEC 61340-4-9:2021

ICS: 13.340.10, 17.220.99

Rok za pripombe: 2022-03-01 Korošec Mateja

**KSIST-TP FprCEN/TR 17802:2022****2022-02** (po) (en;fr;de) **66 str. (K)**Kazalniki učinkovitosti e-usposobljenosti in skupne meritve  
*e-Competence performance indicators and common metrics*

Osnova: FprCEN/TR 17802

ICS: 35.020

Rok za pripombe: 2022-02-17 Korošec Mateja

**KSIST-TS FprCEN/CLC/ETSI TR 101550:2022****2022-02** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Dokumenti v povezavi z EN 301 549 (V1.1.1) "Zahteve za dostopnost pri javnem naročanju izdelkov IKT in storitev v Evropi"

*Documents relevant to EN 301 549 (V1.1.1) "Accessibility requirements suitable for public procurement of ICT products and services in Europe"*

Osnova: FprCEN/CLC/ETSI TR 101550

ICS: 35.020

Rok za pripombe: 2022-03-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 60286-3:2022****2022-02** (po) (en) **54 str. (J)**

Pakiranje komponent za avtomatsko obdelavo - 3. del: Pakiranje komponent za površinsko montažo na neprekinjenih trakovih

*Packaging of components for automatic handling - Part 3: Packaging of surface mount components on continuous tapes*

Osnova: prEN IEC 60286-3:2021

ICS: 55.060, 31.020

Rok za pripombe: 2022-03-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 60384-1-1:2022****2022-02** (po) (en) **19 str. (E)**Fiksni kondenzatorji za elektronsko opremo - 1-1. del: Splošna okvirna podrobna specifikacija  
*Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 1-1 : Generic blank detail specification*

Osnova: prEN IEC 60384-1-1:2021

ICS: 31.060.10

Rok za pripombe: 2022-02-11 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 60539-1:2022****2022-02** (po) (en) **67 str. (K)**

Neposredno ogrevani termistorji z negativnim temperaturnim koeficientom - 1. del: Splošna specifikacija

*Directly heated negative temperature coefficient thermistors - Part 1: Generic specification*

Osnova: prEN IEC 60539-1:2021

ICS: 31.040.30

Rok za pripombe: 2022-02-18 Korošec Mateja

### **oSIST prEN ISO 50005:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **42 str. (I)**  
Sistem upravljanja z energijo - Smernice za fazno uvajanje (ISO 50005:2021)  
*Energy management systems - Guidelines for a phased implementation (ISO 50005:2021)*  
Osnova: prEN ISO 50005  
ICS: 27.015, 03.100.70  
Rok za pripombe: 2022-03-01 Korošec Mateja

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

### **oSIST prEN 16602-70-40:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**  
Zagotavljanje kakovosti proizvodov v vesoljski tehniki - Zahteve za obdelavo in zagotavljanje kakovosti za trdo spajkanje kovinskih materialov za letalsko strojno opremo  
*Space product assurance - Processing and quality assurance requirements for hard brazing of metallic materials for flight hardware*  
Osnova: prEN 16602-70-40  
ICS: 03.120.99, 25.160.50, 49.140  
Rok za pripombe: 2022-02-23 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 3542:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**  
Aeronavtika - Vložki s spiralnim navojem, samozapiralni, za ročno vstavljanje, iz toplotno odporne zlitine na nikljevi osnovi Ni-PH2801 (Inconel X750)  
*Aerospace series - Inserts, screw threads, helical coil, self-locking, tanged insertion drive, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2801 (Inconel X750)*  
Osnova: prEN 3542  
ICS: 49.030.30  
Rok za pripombe: 2022-03-01 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 4165-013:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**  
Aeronavtika - Konektorji, električni, pravokotni, modularni - Stalna delovna temperatura 175 °C - 013. del: Kabelske objemke z 2 ali 4 moduli za konektorje, serija 2 in serija 3 - Standard za proizvod  
*Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 013: Cable clamp 2 and 4 modules for connectors, series 2 and series 3 - Product standard*  
Osnova: prEN 4165-013  
ICS: 31.220.10, 49.060  
Rok za pripombe: 2022-02-23 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 4165-016:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**  
Aeronavtika - Konektorji, električni, pravokotni, modularni - Stalna delovna temperatura 175 °C - 016. del: Dvojno ovalno ohišje za pribor (1 na 2 modula) - Standard za proizvod  
*Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 016: Double oval chimney for accessory (1 per 2 modules) - Product standard*  
Osnova: prEN 4165-016  
ICS: 31.220.10, 49.060  
Rok za pripombe: 2022-02-23 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 4165-017:2022****2022-02** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**Aeronavtika - Konektorji, električni, pravokotni, modularni - Stalna delovna temperatura 175 °C - 017.  
del: Zaporni pokrovi za dodatke (1 na modul) - Standard za proizvod*Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 017: Blank chimney for accessory (1 per module cavity) - Product standard*

Osnova: prEN 4165-017

ICS: 31.220.10, 49.060

Rok za pripombe: 2022-02-23 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 4165-023:2022****2022-02** (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**Aeronavtika - Konektorji, električni, pravokotni, modularni - Stalna delovna temperatura 175 °C - 023.  
del: Orodje za montažo kodirnega sistema za fiksno vtično povezavo - Standard za proizvod*Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 023: Tooling for assembly of receptacle coding component - Product standard*

Osnova: prEN 4165-023

ICS: 31.220.10, 49.060

Rok za pripombe: 2022-02-23 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 4165-024:2022****2022-02** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**Aeronavtika - Konektorji, električni, pravokotni, modularni - Stalna delovna temperatura 175 °C - 024.  
del: Enojni modulni vtič - Standard za proizvod*Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 024: Single module plug - Product standard*

Osnova: prEN 4165-024

ICS: 31.220.10, 49.060

Rok za pripombe: 2022-02-23 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 4165-025:2022****2022-02** (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**Aeronavtika - Konektorji, električni, pravokotni, modularni - Stalna delovna temperatura 175 °C - 025.  
del: Enojna modulna priključna doza - Standard za proizvod*Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 025: Single module receptacle - Product standard*

Osnova: prEN 4165-025

ICS: 31.220.10, 49.060

Rok za pripombe: 2022-03-01 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 4500-001:2022****2022-02** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**Aeronavtika - Kovinski materiali - Pravila za načrtovanje in predstavljanje standarov za materiale - 001.  
del: Splošna pravila*Aerospace series - Metallic materials - Rules for drafting and presentation of material standards - Part 001: General rules*

Osnova: prEN 4500-001

ICS: 49.025.15, 49.025.05

Rok za pripombe: 2022-03-01 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 4500-002:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Aeronavtika - Kovinski materiali - Pravila za načrtovanje in predstavljanje standardov za materiale - 002.  
del: Posebna pravila za aluminij, aluminijeve in magnezijeve zlitine

*Aerospace series - Metallic materials - Rules for drafting and presentation of material standards - Part 002: Specific rules for aluminium, aluminium alloys and magnesium alloys*

Osnova: prEN 4500-002

ICS: 49.025.20

Rok za pripombe: 2022-03-01 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 4500-003:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Aeronavtika - Kovinski materiali - Pravila za načrtovanje in predstavljanje standardov za materiale - 003. del: Posebna pravila za toplotno odporne zlitine

*Aerospace series - Metallic materials - Rules for drafting and presentation of material standards - Part 003: Specific rules for heat resisting alloys*

Osnova: prEN 4500-003

ICS: 49.025.15, 49.025.05

Rok za pripombe: 2022-03-01 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 4500-004:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Aeronavtika - Kovinski materiali - Pravila za načrtovanje in predstavljanje standardov za materiale - 004. del: Posebna pravila za titan in titanove zlitine

*Aerospace series - Metallic materials - Rules for drafting and presentation of material standards - Part 004: Specific rules for titanium and titanium alloys*

Osnova: prEN 4500-004

ICS: 49.025.30

Rok za pripombe: 2022-03-01 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 4500-005:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Aeronavtika - Kovinski materiali - Pravila za načrtovanje in predstavljanje standardov za materiale - 005. del: Posebna pravila za jekla

*Aerospace series - Metallic materials - Rules for drafting and presentation of material standards - Part 005: Specific rules for steels*

Osnova: prEN 4500-005

ICS: 49.025.10

Rok za pripombe: 2022-03-01 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 4856:2022**

**2022-02** (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Aeronavtika - Rotoplani - Sistem prezračevanja v sili (EBS) - Zahteve, preskušanje in označevanje  
*Aerospace series - Rotorcraft - Emergency Breathing Systems (EBS) - Requirements, testing and marking*

Osnova: prEN 4856

ICS: 49.095

Rok za pripombe: 2022-03-01 Jevtić Dijana



**oSIST prEN ISO 13704:2022****2022-02** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Petrokemična industrija ter industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Izračun debeline grelne cevi v rafinerijah nafte (ISO/DIS 13704:2021)

*Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Calculation of heater-tube thickness in petroleum refineries (ISO/DIS 13704:2021)*

Osnova: prEN ISO 13704

ICS: 75.180.20

Rok za pripombe: 2022-03-07 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 14644-9:2022****2022-02** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Čiste sobe in podobna nadzorovana okolja - 9. del: Ocenjevanje čistosti površine na osnovi koncentracije delcev (ISO/FDIS 14644-9:2021)

*Cleanrooms and associated controlled environments - Part 9: Assessment of surface cleanliness for particle concentration (ISO/FDIS 14644-9:2021)*

Osnova: prEN ISO 14644-9

ICS: 13.040.35

Rok za pripombe: 2022-03-07 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 19410-1:2022****2022-02** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Določanje velikosti obutve - Merjenje notranjosti čevlja - 1. del: Dolžina čevlja (ISO/DIS 19410-1:2021)

*Footwear sizing - Inshoe measurement - Part 1: Shoe length (ISO/DIS 19410-1:2021)*

Osnova: prEN ISO 19410-1

ICS: 61.060

Rok za pripombe: 2022-02-28 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 19901-8:2022****2022-02** (po) (en;fr;de) **184 str. (R)**

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Posebne zahteve za naftne ploščadi - 8. del:

Preiskave morskega dna (ISO/DIS 19901-8:2021)

*Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 8: Marine soil investigations (ISO/DIS 19901-8:2021)*

Osnova: prEN ISO 19901-8

ICS: 75.180.10

Rok za pripombe: 2022-03-09 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 6346:2022****2022-02** (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Tovorni zabojnik - Kodiranje, identifikacija in označevanje (ISO/FDIS 6346:2021)

*Freight containers - Coding, identification and marking (ISO/FDIS 6346:2021)*

Osnova: prEN ISO 6346

ICS: 55.180.10

Rok za pripombe: 2022-02-25 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 8848:2022****2022-02** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Mala plovila - Daljinski mehanski sistemi krmiljenja (ISO/FDIS 8848:2021)

*Small craft - Remote mechanical steering systems (ISO/FDIS 8848:2021)*

Osnova: prEN ISO 8848

ICS: 47.020.70, 47.080

Rok za pripombe: 2022-03-09 Jevtić Dijana