

# 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 ELI Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije

### oSIST prHD 60364-1:2024

2024-03 (po) (en) 51 str. (J)

Nizkonapetostne električne inštalacije - 1. del: Temeljna načela, ocena splošnih karakteristik, definicije  
*Low-voltage electrical installations - Part 1: Fundamental principles, assessment of general characteristics, definitions*

Osnova: prHD 60364-1:2024

ICS: 91.140.50

Rok za pripombe: 2024-03-31

Zupanc Uroš

## SIST/TC EMC Elektromagnetna združljivost

### oSIST prEN IEC 55016-1-4:2024

2024-03 (po) (en) 167 str. (P)

Specifikacija merilnih naprav in metod za merjenje radiofrekvenčnih motenj in odpornosti - 1-4. del: Merilne naprave za merjenje radiofrekvenčnih motenj in odpornosti - Antene in preskuševališča za meritve sevalnih motenj

*Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Antennas and test sites for radiated disturbance measurements*

Osnova: prEN IEC 55016-1-4:2024

ICS: 17.240, 33.100.20

Rok za pripombe: 2024-04-01

Klofutar Vesna

## SIST/TC EPO Embalaža - prodajna in ovojna

### oSIST prEN ISO 8611-1:2024

2024-03 (po) (en;fr;de) 36 str. (H)

Paleta za ravnanje z materiali - Ravne palete - 1. del: Preskusne metode (ISO/DIS 8611-1:2024)  
*Pallets for materials handling - Flat pallets - Part 1: Test methods (ISO/DIS 8611-1:2024)*

Osnova: prEN ISO 8611-1

ICS: 55.180.20

Rok za pripombe: 2024-04-03

Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN ISO 8611-2:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Palete za ravnanje z materiali - Ravne palete - 2. del: Zahtevane lastnosti in izbira preskusa (ISO/DIS 8611-2:2024)

*Pallets for materials handling - Flat pallets - Part 2: Performance requirements and selection of tests (ISO/DIS 8611-2:2024)*

Osnova: prEN ISO 8611-2

ICS: 55.180.20

Rok za pripombe: 2024-04-03 Ražem Lučovnik Neva

### **SIST/TC EPR Električni pribor**

#### **SIST EN IEC 63180:2021/oprA1:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Metode merjenja in deklariranja območja zaznavanja detektorjev - Pasivni infrardeči javljalniki zaznavanja večjih in manjših gibov- Dopolnilo 1

*Methods of measurement and declaration of the detection range of detectors - Passive infrared detectors for major and minor motion detection - Amendment 1*

Osnova: EN IEC 63180:2020/prA1:2024

ICS: 97.120, 13.320, 29.120.40

Rok za pripombe: 2024-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

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

#### **SIST EN IEC 63169:2020/oprA1:2024**

**2024-03** (po) (en) **16 str. (D)**

Gospodinjske in podobne električne naprave za hlajenje in zamrzovanje - Ohranjanje hrane - Dopolnilo A1

*Electrical household and similar cooling and freezing appliances - Food preservation*

Osnova: EN IEC 63169:2020/prA1:2023

ICS: 97.040.30

Rok za pripombe: 2024-03-22 Zupanc Uroš

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

#### **oSIST prEN ISO 19116:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **69 str. (K)**

Geografske informacije - Lokacijske storitve (ISO/DIS 19116:2024)

*Geographic information - Positioning services (ISO/DIS 19116:2024)*

Osnova: prEN ISO 19116

ICS: 07.040, 35.240.70

Rok za pripombe: 2024-03-22 Gangl Andrew

## SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi

### oSIST prEN ISO 6923:2024

2024-03 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Barve in laki - Določanje monomernega diizocianata v premazih in podobnih izdelkih s tekočinsko kromatografijo visoke ločljivosti z ultravijolično detekcijo (HPLC-UV) (ISO 6923:2023)

*Paints and varnishes - Determination of monomeric diisocyanate content in coating materials and similar products using high performance liquid chromatography with ultraviolet detection (HPLC-UV) (ISO 6923:2023)*

Osnova: prEN ISO 6923

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2024-04-03

Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC IFEK Železne kovine

### oSIST prEN 12680-1:2024

2024-03 (po) (en;fr;de) 34 str. (H)

Livarstvo - Ultrazvočno preskušanje - 1. del: Jekleni ulitki za splošno uporabo

*Founding - Ultrasonic testing - Part 1: Steel castings for general purposes*

Osnova: prEN 12680-1

ICS: 77.140.80, 77.040.20

Rok za pripombe: 2024-04-03

Jevtić Dijana

## SIST/TC INIR Neionizirna sevanja

### SIST EN 50566:2018/oprA2:2024

2024-03 (po) (en) 5 str. (B)

Produktni standard za prikaz skladnosti brezžičnih komunikacijskih naprav z osnovnimi ali izvedenimi mejnimi vrednostmi v povezavi z izpostavljenostjo prebivalstva elektromagnetnim sevanjem v frekvenčnem območju od 30 MHz do 6 GHz: ročne in na telo pripete naprave, ki se uporabljajo v bližini telesa

*Product standard to demonstrate the compliance of wireless communication devices with the basic restrictions and exposure limit values related to human exposure to electromagnetic fields in the frequency range from 30 MHz to 6 GHz: hand-held and body mounted devices in close proximity to the human body*

Osnova: EN 50566:2017/prA2:2024

ICS: 13.280, 33.070.01

Rok za pripombe: 2024-04-01

Klofutar Vesna

### SIST EN IEC 62232:2023/oprA1:2024

2024-03 (po) (en) 331 str. (V)

Določitev RF poljske jakosti, gostote moči in SAR v okolici baznih postaj za namene ocenjevanja izpostavljenosti ljudi - Dopolnilo A1

*Amendment 1 - Determination of RF field strength, power density and SAR in the vicinity of base stations for the purpose of evaluating human exposure*

Osnova: EN IEC 62232:2022/prA1:2023

ICS: 17.240, 13.280

Rok za pripombe: 2024-03-14

Klofutar Vesna

## SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

### oSIST prEN ISO 1628-1:2024

2024-03 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)

Polimerni materiali - Določanje viskoznosti polimerov v razredčenih raztopinah s kapilarnimi viskozimetri - 1. del: Splošna načela (ISO/DIS 1628-1:2024)

*Plastics - Determination of the viscosity of polymers in dilute solution using capillary viscometers - Part 1: General principles (ISO/DIS 1628-1:2024)*

Osnova: prEN ISO 1628-1

ICS: 83.080.01

Rok za pripombe: 2024-04-08 Jevtić Dijana

### oSIST prEN ISO 6427:2024

2024-03 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Polimerni materiali - Določevanje snovi, ki se izločijo z ekstrakcijo z organskimi topili (klasične metode) (ISO/DIS 6427:2024)

*Plastics - Determination of matter extractable by organic solvents (conventional methods) (ISO/DIS 6427:2024)*

Osnova: prEN ISO 6427

ICS: 83.080.01

Rok za pripombe: 2024-04-17 Jevtić Dijana

### oSIST prEN ISO 9773:2024

2024-03 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Polimerni materiali - Določanje obnašanja pri gorenju pokončno postavljenih, tankih upogljivih preskušancev pri stiku z majhnim plamenom (ISO/DIS 9773:2024)

*Plastics - Determination of burning behaviour of thin flexible vertical specimens in contact with a small-flame ignition source (ISO/DIS 9773:2024)*

Osnova: prEN ISO 9773

ICS: 83.080.01, 13.220.40

Rok za pripombe: 2024-04-09 Jevtić Dijana

## SIST/TC ISCB Sekundarne celice in baterije

### oSIST prEN 50342-5:2024

2024-03 (po) (en) 24 str. (F)

Svinčeno-kislinske zaganjalne baterije - 5. del: Lastnosti baterijskih ohišij in ročic

*Lead-acid starter batteries - Part 5: Properties of battery housings and handles*

Osnova: prEN 50342-5:2024

ICS: 29.220.20

Rok za pripombe: 2024-04-01 Klofutar Vesna

### oSIST prEN 50342-6:2024

2024-03 (po) (en) 29 str. (G)

Svinčeno-kislinske zaganjalne baterije - 6. del: Baterije za mikro-ciklične aplikacije

*Lead-acid starter batteries - Part 6: Batteries for micro-cycle applications*

Osnova: prEN 50342-6:2024

ICS: 29.220.20

Rok za pripombe: 2024-04-01 Klofutar Vesna

**oSIST prEN IEC 63369-1:2024****2024-03** (po) (en) **61 str. (K)**

Metodologija vrednotenja ogljičnega odtisa za industrijske litij-ionske baterije

*Methodology for the carbon footprint calculation applicable to industrial lithium-ion batteries*

Osnova: prEN IEC 63369-1:2023

ICS: 29.220.01, 13.020.60

Rok za pripombe: 2024-03-14 Klofutar Vesna

**SIST/TC ITC Informacijska tehnologija****oSIST prEN 17249-5:2024****2024-03** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Inteligentni transportni sistemi - e-Varnost - 5. del: e-Klic za dvokolesna motorna vozila UN/ECE kategorij L1 in L3

*Intelligent transport systems - eSafety - Part 5: eCall for UNECE category L1 and L3 Powered Two-Wheeled Vehicles*

Osnova: prEN 17249-5

ICS: 43.040.15, 03.220.20, 35.240.60

Rok za pripombe: 2024-03-22 Gangl Andrew

**oSIST prEN ISO 13143-1:2024****2024-03** (po) (en;fr;de) **83 str. (M)**

Elektronsko pobiranje pristojbin - Ugotavljanje skladnosti opreme v vozilu in obcestni napravi s standardom ISO 12813 - 1. del: Zgradba preskuševalnega niza in namen preskušanja (ISO/DIS 13143-1:2023)

*Electronic fee collection - Evaluation of on-board and roadside equipment for conformity to ISO 12813 - Part 1: Test suite structure and test purposes (ISO/DIS 13143-1:2023)*

Osnova: prEN ISO 13143-1

ICS: 35.240.60, 43.040.15, 03.220.20

Rok za pripombe: 2024-03-08 Gangl Andrew

**SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki****oSIST prEN ISO 7211-2:2024****2024-03** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Tekstilije - Metode za analizo konstrukcije tkanin - 2. del: Ugotavljanje števila niti na dolžinsko enoto (ISO/DIS 7211-2:2024)

*Textiles - Methods for analysis of woven fabrics construction - Part 2: Determination of number of threads per unit length (ISO/DIS 7211-2:2024)*

Osnova: prEN ISO 7211-2

ICS: 59.080.30

Rok za pripombe: 2024-04-05 Jevtić Dijana

**SIST/TC IVNI Visokonapetostne inštalacije****SIST EN 50522:2022/oprA1:2024****2024-03** (po) (en) **7 str. (B)**Ozemljitev elektroenergetskih postrojev, ki presegajo 1 kV izmenične napetosti - Dopolnilo A1  
*Earthing of power installations exceeding 1 kV a.c.*

Osnova: EN 50522:2022/prA1:2024

ICS: 29.240.01

Rok za pripombe: 2024-04-01 Klofutar Vesna

### **SIST EN IEC 61936-1:2021/oprAA:2024**

**2024-03** (po) (en) **16 str. (D)**

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

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

Osnova: EN IEC 61936-1:2021/prAA:2024

ICS: 29.240.01

Rok za pripombe: 2024-03-30 Klofutar Vesna

### **SIST/TC IZL Izolatorji**

#### **oSIST prEN IEC 62217:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Polimerni visokonapetostni izolatorji za notranjo in zunanjo uporabo - Splošne definicije, preskusne metode in prevzemna merila

*Polymeric HV insulators for indoor and outdoor use - General definitions, test methods and acceptance criteria*

Osnova: prEN IEC 62217:2023

ICS: 29.080.10

Rok za pripombe: 2024-03-01 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **SIST/TC IŽNP Železniške naprave**

#### **oSIST prEN ISO 22163:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **88 str. (M)**

Železniške naprave - Sistem vodenja kakovosti v železniškem prometu - ISO 9001:2015 in posebne zahteve za uporabo v železniškem sektorju (ISO 22163:2023)

*Railway applications - Railway quality management system - ISO 9001:2015 and specific requirements for application in the railway sector (ISO 22163:2023)*

Osnova: prEN ISO 22163

ICS: 03.120.10, 45.020, 03.100.70

Rok za pripombe: 2024-04-01 Korošec Mateja

### **SIST/TC KAZ Kakovost zraka**

#### **KSIST-TS FprCEN/TS 18044:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **42 str. (I)**

Zunanji zrak - Določanje koncentracije levoglukozana - Kromatografska metoda

*Ambient air - Determination of the concentration of levoglucosan - Chromatographic method*

Osnova: FprCEN/TS 18044

ICS: 13.040.20

Rok za pripombe: 2024-04-03 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi

### oSIST prEN 18032:2024

2024-03 (po) (en;fr;de) 85 str. (M)

Živila - Hitra metoda za analizo več visokopolarnih pesticidov in njihovih metabolitov v živilih z ekstrakcijo s kislim metanolom in merjenjem z LC- ali IC-MS/MS (QuPPE-Metoda)  
*Foodstuff - Quick Method for the Analysis of Multiple Highly Polar Pesticides and their Metabolites in Foodstuff Involving Extraction with Acidified Methanol and Measurement by LC- or IC-MS/MS (QuPPE-Method)*

Osnova: prEN 18032

ICS: 67.050

Rok za pripombe: 2024-03-14 Berčič Petra

### oSIST prEN ISO 6579-4:2024

2024-03 (po) (en;fr;de) 37 str. (H)

Mikrobiologija v prehranski verigi - Horizontalna metoda za ugotavljanje prisotnosti, števila in serotipov Salmonella - 4. del: Identifikacija monofazne Salmonelle Typhimurium (1,4,[5],12:i:-) z verižno reakcijo s polimerazo (PCR) (ISO/DIS 6579-4:2023)  
*Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of Salmonella - Part 4: Identification of monophasic Salmonella Typhimurium (1,4,[5],12:i:-) by polymerase chain reaction (PCR) (ISO/DIS 6579-4:2023)*

Osnova: prEN ISO 6579-4

ICS: 07.100.30

Rok za pripombe: 2024-03-14 Berčič Petra

## SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

### oSIST prEN 303 883-1 V2.1.0:2024

2024-03 (po) (en) 151 str. (P)

Naprave kratkega dosega (SRD) in ultra širokopasovna (UWB) tehnologija - 2. del: Merilne tehnike za zahteve oddajnika

*Short Range Devices (SRD) and Ultra Wide Band (UWB) - Part 1: Measurement techniques for transmitter requirements*

Osnova: ETSI EN 303 883-1 V2.1.0 (2024-01)

ICS: 33.060.20

Rok za pripombe: 2024-04-01 Korošec Mateja

### oSIST prEN 303 883-2 V2.1.0:2024

2024-03 (po) (en) 59 str. (J)

Naprave kratkega dosega (SRD) in ultra širokopasovna (UWB) tehnologija - 2. del: Merilne tehnike za zahteve sprejemnika

*Short Range Devices (SRD) and Ultra Wide Band (UWB) - Part 2: Measurement techniques for receiver requirements*

Osnova: ETSI EN 303 883-2 V2.1.0 (2024-01)

ICS: 33.060.20

Rok za pripombe: 2024-04-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 61280-2-13:2024**

**2024-03** (po) (en) **22 str. (F)**

Postopki preskušanja optičnega komunikacijskega podsistema - 2-13. del: Digitalni sistemi - Merjenje velikosti vektorja napake

*Fibre optic communication subsystem test procedures - part 2-13: Digital systems - measurement of error vector magnitude*

Osnova: prEN IEC 61280-2-13:2024

ICS: 33.180.01

Rok za pripombe: 2024-04-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 61300-3-50:2024**

**2024-03** (po) (en) **13 str. (D)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Osnovni preskusni in merilni postopki - 3-50. del: Preiskave in meritve - Presluh pri optičnih prostorskih stikalih

*Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-50: Examinations and measurements - Crosstalk for optical spatial switches*

Osnova: prEN IEC 61300-3-50:2024

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2024-04-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 63267-3-61:2024**

**2024-03** (po) (en) **13 str. (D)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Vmesniki optičnih konektorjev za izboljšana makrobend večmodna vlakna - 3-61. del: Parametri konektorjev s fizičnim stikom za vlakna s premerom jedra 50 µm - Nekotne cilindrične polne cirkonijeve tulke s premerom 2,5 mm in 1,25 mm za aplikacije referenčnih konektorjev

*Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector optical interfaces for enhanced macrobend multimode fibres - Part 3-61: Connector parameters of physically contacting 50 µm core diameter fibres - Non-angled 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical full zirconia ferrules for reference connection applications*

Osnova: prEN IEC 63267-3-61:2024

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2024-04-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 63267-3-81:2024**

**2024-03** (po) (en) **17 str. (E)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Vmesniki optičnih konektorjev za izboljšana mnogorodna optična vlakna z makro upogibom - 3-81. del: Parametri konektorjev s fizičnim stikom za vlakna s premerom jedra 50 µm - Brezkotna pravokotna tulka iz polifenilen sulfida z eno vrsto 12, 8, 4 ali 2 vlaken za uporabo referenčnih konektorjev

*Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces for enhanced macro bend multimode fibre - Part 3-81: Connector parameters of physically contacting 50 µm core diameter fibres - Non-angled polyphenylene sulphide rectangular ferrules with a single row of 12, 8, 4, or 2 fibres for reference connector applications*

Osnova: prEN IEC 63267-3-81:2024

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2024-04-01 Korošec Mateja



## SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine

### oSIST prEN IEC 61987-1:2024

**2024-03** (po) (en;fr;de) **58 str. (J)**  
 Merjenje in nadzor v industrijskih procesih – Strukture podatkov in elementov v katalogih procesne opreme – 1. del: Merilna oprema z analognim in digitalnim izhodom  
*Industrial-process measurement and control - Data structures and elements in process equipment catalogues - Part 1: Measuring equipment with analogue and digital output*  
 Osnova: prEN IEC 61987-1:2024  
 ICS: 35.240.50, 25.040.40  
 Rok za pripombe: 2024-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### oSIST prEN IEC 62541-1:2024

**2024-03** (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**  
 Enotna arhitektura OPC - 1. del: Pregled in koncepti  
*OPC unified architecture - Part 1: Overview and concepts*  
 Osnova: prEN IEC 62541-1:2024  
 ICS: 35.240.50, 25.040.40  
 Rok za pripombe: 2024-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### oSIST prEN IEC 62541-10:2024

**2024-03** (po) (en;fr;de) **44 str. (I)**  
 Enotna arhitektura OPC - 10. del: Programi  
*OPC Unified Architecture - Part 10: Programs*  
 Osnova: prEN IEC 62541-10:2024  
 ICS: 35.240.50, 25.040.40  
 Rok za pripombe: 2024-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### oSIST prEN IEC 62541-100:2024

**2024-03** (po) (en;fr;de) **143 str. (P)**  
 Enotna arhitektura OPC - 100. del: Vmesnik naprave  
*OPC unified architecture - Part 100: Device interface*  
 Osnova: prEN IEC 62541-100:2024  
 ICS: 35.240.50, 25.040.40  
 Rok za pripombe: 2024-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### oSIST prEN IEC 62541-11:2024

**2024-03** (po) (en;fr;de) **65 str. (K)**  
 Enotna arhitektura OPC - 11. del: Zgodovinski dostop  
*OPC Unified Architecture - Part 11: Historical Access*  
 Osnova: prEN IEC 62541-11:2024  
 ICS: 35.240.50, 25.040.40  
 Rok za pripombe: 2024-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### oSIST prEN IEC 62541-12:2024

**2024-03** (po) (en;fr;de) **120 str. (N)**  
 Enotna arhitektura OPC - 12. del: Odkrivanje in globalne storitve  
*OPC unified architecture - Part 12: Discovery and global services*  
 Osnova: prEN IEC 62541-12:2024  
 ICS: 35.240.50, 25.040.40  
 Rok za pripombe: 2024-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**oSIST prEN IEC 62541-13:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **53 str. (J)**  
Enotna arhitektura OPC - 13. del: Zborniki  
*OPC Unified Architecture - Part 13: Aggregates*  
Osnova: prEN IEC 62541-13:2024  
ICS: 35.240.50, 25.040.40  
Rok za pripombe: 2024-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**oSIST prEN IEC 62541-14:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **264 str. (T)**  
Enotna arhitektura OPC - 14. del: Objavno naročilo  
*OPC unified architecture - Part 14: Pubsub*  
Osnova: prEN IEC 62541-14:2024  
ICS: 35.240.50, 25.040.40  
Rok za pripombe: 2024-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**oSIST prEN IEC 62541-16:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**  
Enotna arhitektura OPC - 16. del: Stroji stanj  
*OPC unified architecture - Part 16: State machines*  
Osnova: prEN IEC 62541-16:2024  
ICS: 35.240.50, 25.040.40  
Rok za pripombe: 2024-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**oSIST prEN IEC 62541-17:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**  
Enotna arhitektura OPC - 17. del: Nadomestna imena  
*OPC unified architecture - Part 17: Alias names*  
Osnova: prEN IEC 62541-17:2024  
ICS: 35.240.50, 25.040.40  
Rok za pripombe: 2024-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**oSIST prEN IEC 62541-18:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**  
Enotna arhitektura OPC - 18. del: Varnost na podlagi vloge  
*OPC unified architecture - Part 18: Role-based security*  
Osnova: prEN IEC 62541-18:2024  
ICS: 35.240.50, 25.040.40  
Rok za pripombe: 2024-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**oSIST prEN IEC 62541-19:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**  
Enotna arhitektura OPC - 19. del: Slovarska zveza  
*OPC unified architecture - Part 19: Dictionary reference*  
Osnova: prEN IEC 62541-19:2024  
ICS: 35.240.50, 25.040.40  
Rok za pripombe: 2024-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**oSIST prEN IEC 62541-2:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **44 str. (I)**  
Enotna arhitektura OPC - 2. del: Varnostni model  
*OPC unified architecture - Part 2: Security model*  
Osnova: prEN IEC 62541-2:2024  
ICS: 35.240.50, 25.040.40  
Rok za pripombe: 2024-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**oSIST prEN IEC 62541-20:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**  
 Enotna arhitektura OPC - 20. del: Prenos datotek  
*OPC unified architecture - Part 20: File transfer*  
 Osnova: prEN IEC 62541-20:2024  
 ICS: 35.240.50, 25.040.40  
 Rok za pripombe: 2024-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**oSIST prEN IEC 62541-21:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **48 str. (I)**  
 Enotna arhitektura OPC - 21. del: Povezovanje naprave  
*OPC unified architecture - Part 21: Device onboarding*  
 Osnova: prEN IEC 62541-21:2024  
 ICS: 35.240.50, 25.040.40  
 Rok za pripombe: 2024-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**oSIST prEN IEC 62541-22:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **37 str. (H)**  
 Enotna arhitektura OPC - 22. del: Osnovni mrežni model  
*OPC unified architecture - Part 22: Base network model*  
 Osnova: prEN IEC 62541-22:2024  
 ICS: 35.240.50, 25.040.40  
 Rok za pripombe: 2024-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**oSIST prEN IEC 62541-23:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**  
 Enotna arhitektura OPC - 23. del: Skupni tipi zvez  
*OPC unified architecture - Part 23: Common reference types*  
 Osnova: prEN IEC 62541-23:2024  
 ICS: 35.240.50, 25.040.40  
 Rok za pripombe: 2024-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**oSIST prEN IEC 62541-24:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**  
 Enotna arhitektura OPC - 24. del: Časovni razporejevalnik  
*OPC unified architecture - Part 24: Scheduler*  
 Osnova: prEN IEC 62541-24:2024  
 ICS: 35.240.50, 25.040.40  
 Rok za pripombe: 2024-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**oSIST prEN IEC 62541-4:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **208 str. (S)**  
 Enotna arhitektura OPC - 4. del: Storitve  
*OPC unified architecture - Part 4: Services*  
 Osnova: prEN IEC 62541-4:2024  
 ICS: 35.240.50, 25.040.40  
 Rok za pripombe: 2024-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**oSIST prEN IEC 62541-7:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**  
 Enotna arhitektura OPC - 7. del: Profili  
*OPC Unified Architecture - Part 7: Profiles*  
 Osnova: prEN IEC 62541-7:2024  
 ICS: 35.240.50, 25.040.40  
 Rok za pripombe: 2024-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN IEC 62541-8:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **79 str. (L)**

Enotna arhitektura OPC - 8. del: Dostop do podatkov

*OPC Unified Architecture - Part 8: Data Access*

Osnova: prEN IEC 62541-8:2024

ICS: 35.240.50, 25.040.40

Rok za pripombe: 2024-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN IEC 62541-9:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **141 str. (P)**

Enotna arhitektura OPC - 9. del: Alarmi in pogoji

*OPC Unified Architecture - Part 9: Alarms and Conditions*

Osnova: prEN IEC 62541-9:2024

ICS: 35.240.50, 25.040.40

Rok za pripombe: 2024-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

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

### **SIST EN 15522-2:2023/oprA1:2024**

**2024-03** (po) (en) **8 str. (B)**

Prepoznavanje razlitij olj - Nafta in sorodni naftni proizvodi - 2. del: Analizne metode in podajanje rezultatov, izhajajočih iz GC-FID in GC-MS nizke ločljivosti

*Oil spill identification - Petroleum and petroleum related products - Part 2: Analytical method and interpretation of results based on GC-FID and GC-low resolution-MS analyses*

Osnova: EN 15522-2:2023/prA1

ICS: 13.060.99, 75.080, 13.020.40

Rok za pripombe: 2024-04-01 Mag. Lampič Mojca

## **SIST/TC PCV Polimerne cevi, fitingi in ventili**

### **kSIST-TS FprCEN/TS 17152-4:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov, ki delujejo po težnostnem principu in so položeni v zemljo, za transport in shranjevanje površinske vode - Zaboji za sisteme infiltriranja, reduciranja in hrambe - 4. del: Smernice za konstrukcijsko načrtovanje modularnih sistemov

*Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of surface water - Boxes used for infiltration, attenuation and storage systems - Part 4: Guidance for structural design of modular systems*

Osnova: FprCEN/TS 17152-4

ICS: 23.040.03

Rok za pripombe: 2024-04-10 Berčič Petra

## **SIST/TC PKG Preskušanje kovinskih gradiv**

### **oSIST prEN ISO 16810:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Neporušitvene preiskave - Ultrazvočne preiskave - Splošna načela (ISO/DIS 16810:2024)

*Non-destructive testing - Ultrasonic testing - General principles (ISO/DIS 16810:2024)*

Osnova: prEN ISO 16810

ICS: 19.100

Rok za pripombe: 2024-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**oSIST prEN ISO 16811:2024****2024-03** (po) (en;fr;de) **48 str. (I)**

Neporušitvene preiskave - Ultrazvočne preiskave - Občutljivost in območje nastavitve (ISO/DIS 16811:2024)

*Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Sensitivity and range setting (ISO/DIS 16811:2024)*

Osnova: prEN ISO 16811

ICS: 19.100

Rok za pripombe: 2024-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**oSIST prEN ISO 16823:2024****2024-03** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Neporušitvene preiskave - Ultrazvočne preiskave - Prehodna metoda (ISO/DIS 16823:2024)

*Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Through-transmission technique (ISO/DIS 16823:2024)*

Osnova: prEN ISO 16823

ICS: 19.100

Rok za pripombe: 2024-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**SIST/TC POZ Požarna varnost****oSIST prEN 13381-7:2024****2024-03** (po) (en;fr;de) **90 str. (M)**

Preskusne metode za ugotavljanje prispevka k požarni odpornosti konstrukcijskih elementov - 7. del: Zaščita lesenih elementov

*Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 7:**Applied protection to timber members*

Osnova: prEN 13381-7

ICS: 91.080.20, 13.220.50

Rok za pripombe: 2024-03-13 Berčič Petra

**SIST EN 1366-3:2022/oprA1:2024****2024-03** (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Preskusi požarne odpornosti servisnih inštalacij - 3. del: Tesnitve prebojev - Dopolnilo A1

*Fire resistance tests for service installations - Part 3: Penetration seals*

Osnova: EN 1366-3:2021/prA1

ICS: 13.220.50

Rok za pripombe: 2024-03-07 Berčič Petra

**SIST/TC PSE Procesni sistemi v energetiki****SIST EN 61850-10:2013/oprA1:2024****2024-03** (po) (en) **76 str. (L)**

Komunikacijska omrežja in sistemi za avtomatizacijo porabe električne energije - 10. del: Preskušanje skladnosti - Dopolnilo A1

*Communication networks and systems for power utility automation - Part 10: Conformance testing*

Osnova: EN 61850-10:2013/prA1:2023

ICS: 29.240.30, 33.200

Rok za pripombe: 2024-03-22 Zupanc Uroš

## SIST/TC PVS Fotonapetostni sistemi

### oSIST prEN 50583-1:2024

2024-03 (po) (en;fr;de) 33 str. (H)

Fotonapetostni elementi v stavbah - 1. del: Moduli, vgrajeni v konstrukcijo (BIPV)

*Photovoltaics in buildings - Part 1: BIPV modules*

Osnova: prEN 50583-1

ICS: 27.160

Rok za pripombe: 2024-03-08 Gangl Andrew

## SIST/TC SKA Stikalni in krmilni aparati

### oSIST prEN IEC 62683-2-3:2024

2024-03 (po) (en) 15 str. (D)

Podatki o izdelku in njegovih lastnostih za izmenjavo informacij - Tehnični podatki - 2-3. del:

Funkcijska varnost in zanesljivost

*Product data and properties for information exchange - Engineering data - Part 2-3: Functional safety and reliability*

Osnova: prEN IEC 62683-2-3:2024

ICS: 29.130.20

Rok za pripombe: 2024-03-29 Korošec Mateja

### SIST EN IEC 61439-1:2021/oprAA:2024

2024-03 (po) (en) 17 str. (E)

Sestavi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav - 1. del: Splošna pravila - Dopolnilo AA

*Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules*

Osnova: EN IEC 61439-1:2021/prAA:2023

ICS: 29.130.20

Rok za pripombe: 2024-04-01 Korošec Mateja

### SIST EN IEC 61439-2:2021/oprAA:2024

2024-03 (po) (en) 7 str. (B)

Sestavi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav - 2. del: Sestavi močnostnih stikalnih in krmilnih naprav - Dopolnilo AA

*Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies*

Osnova: EN IEC 61439-2:2021/prAA:2023

ICS: 29.130.20

Rok za pripombe: 2024-04-01 Korošec Mateja

## SIST/TC TOP Toplota

### oSIST prEN ISO 23766:2024

2024-03 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Toplotnoizolacijski proizvodi za industrijske inštalacije - Določanje koeficienta linearne toplotne razteznosti pri temperaturah pod temperaturo okolja (ISO 23766:2022)

*Thermal insulating products for industrial installations - Determination of the coefficient of linear thermal expansion at sub-ambient temperatures (ISO 23766:2022)*

Osnova: prEN ISO 23766

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2024-03-22 Gangl Andrew

## SIST/TC VAR Varjenje

### oSIST prEN ISO 14344:2024

2024-03 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Dodajni in potrošni materiali za varjenje - Nabava dodatnih materialov in praškov (ISO/DIS 14344:2024)

*Welding consumables - Procurement of filler materials and fluxes (ISO/DIS 14344:2024)*

Osnova: prEN ISO 14344

ICS: 25.160.20

Rok za pripombe: 2024-04-03 Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN ISO 544:2024

2024-03 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Dodajni in pomožni materiali za varjenje - Tehnični dobavni pogoji za dodatne materiale in praške - Vrsta izdelka, mere, tolerance in označevanje (ISO/DIS 544:2024)

*Welding consumables - Technical delivery conditions for filler materials and fluxes - Type of product, dimensions, tolerances and markings (ISO/DIS 544:2024)*

Osnova: prEN ISO 544

ICS: 25.160.20

Rok za pripombe: 2024-04-03 Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN ISO/ASTM 52919:2024

2024-03 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Additive manufacturing - Qualification principles - Test methods for metal casting sand moulds (ISO/ASTM DIS 52919:2024)

Osnova: prEN ISO/ASTM 52919

ICS: 25.030

Rok za pripombe: 2024-04-03 Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN ISO/ASTM 52959:2024

2024-03 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Additive Manufacturing of metals - Test artefacts - Compression validation coupons for lattice designs (ISO/ASTM DIS 52959:2024)

Osnova: prEN ISO/ASTM 52959

ICS: 25.030

Rok za pripombe: 2024-04-03 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

### oSIST prEN ISO 15193:2024

2024-03 (po) (en;fr;de) 34 str. (H)

Diagnostični medicinski pripomočki in vitro - Zahteve za referenčne merilne postopke (ISO/DIS 15193:2023)

*In vitro diagnostic medical devices - Requirements for reference measurement procedures (ISO/DIS 15193:2023)*

Osnova: prEN ISO 15193

ICS: 11.100.10

Rok za pripombe: 2024-03-18 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 15194:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Diagnostični medicinski pripomočki in vitro - Zahteve za certificirane referenčne materiale in vsebino podporne dokumentacije (ISO/DIS 15194:2023)

*In vitro diagnostic medical devices - Requirements for certified reference materials and the content of supporting documentation (ISO/DIS 15194:2023)*

Osnova: prEN ISO 15194

ICS: 11.100.10

Rok za pripombe: 2024-03-18 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 16671:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Očesni vsadki (implantati) - Raztopine za izpiranje za očesno kirurgijo (ISO/DIS 16671:2023)

*Ophthalmic implants - Irrigating solutions for ophthalmic surgery (ISO/DIS 16671:2023)*

Osnova: prEN ISO 16671

ICS: 11.040.70

Rok za pripombe: 2024-03-14 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 17730:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Zobozdravstvo - Fluoridni premazi (ISO/DIS 17730:2023)

*Dentistry - Fluoride varnishes (ISO/DIS 17730:2023)*

Osnova: prEN ISO 17730

ICS: 11.060.01, 71.100.70

Rok za pripombe: 2024-03-18 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 18397:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Zobozdravstvo - Pripomočki za čiščenje (scaler) (ISO/DIS 18397:2024)

*Dentistry - Powered scaler (ISO/DIS 18397:2024)*

Osnova: prEN ISO 18397

ICS: 11.060.25

Rok za pripombe: 2024-04-04 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 5649:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **42 str. (I)**

Medicinski laboratoriji - Koncepti in specifikacije za oblikovanje, razvoj, izvajanje in uporabo laboratorijsko razvitih testov (ISO/DIS 5649:2023)

*Medical laboratories - Concepts and specifications for the design, development, implementation, and use of laboratory-developed tests (ISO/DIS 5649:2023)*

Osnova: prEN ISO 5649

ICS: 11.100.01

Rok za pripombe: 2024-03-18 Berčič Petra

### **SIST EN ISO 7711-1:2022/oprA1:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Zobozdravstvo - Dentalni diamantni instrumenti - 1. del: Splošne zahteve - Dopolnilo A1 (ISO 7711-1:2021/DAM 1:2024)

*Dentistry - Diamond rotary instruments - Part 1: General requirements - Amendment 1 (ISO 7711-1:2021/DAM 1:2024)*

Osnova: EN ISO 7711-1:2021/prA1

ICS: 11.060.25

Rok za pripombe: 2024-04-10 Berčič Petra



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

### SIST EN 62841-2-14:2015/oprA1:2024

2024-03 (po) (en) 3 str. (A)

Električna motorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 2-14. del: Posebne zahteve za ročne skobeljnike - Dopolnilo A1

*Amendment 1 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-14: Particular requirements for hand-held planers*

Osnova: EN 62841-2-14:2015/prA1:2024

ICS: 25.080.25, 25.140.20

Rok za pripombe: 2024-04-30 Zupanc Uroš

## SIST/TC VLA Vlaga

### oSIST prEN ISO 21265:2024

2024-03 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Tesnilne mase za stavbe in gradbene inženirske objekte - Ocena rasti glivic na površinah tesnilnih mas (ISO 21265:2021)

*Building and civil engineering sealants - Assessment of the fungal growth on sealant surfaces (ISO 21265:2021)*

Osnova: prEN ISO 21265

ICS: 91.100.50

Rok za pripombe: 2024-04-03 Berčič Petra

## SIST/TC VZK Vodenje in zagotavljanje kakovosti

### oSIST ISO/DIS 37003:2024

2024-03 (po) (en;fr;de) 50 str. (I)

Sistemi vodenja nadzora nad goljufijami - Napotki za organizacije, ki se odzivajo na tveganje za goljufije

*Fraud Control Management Systems - Guidance for organizations responding to the risk of fraud*

Osnova: ISO/DIS 37003

ICS: 03.100.01, 03.100.02, 03.100.70

Rok za pripombe: 2024-04-02 Mag. Lampič Mojca

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

### oSIST prEN IEC 62508:2024

2024-03 (po) (en) 51 str. (J)

Napotki o človeških vidikih zanesljivosti

*Guidance on human aspects of dependability*

Osnova: prEN IEC 62508:2024

ICS: 03.120.01

Rok za pripombe: 2024-04-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 63171:2024**

**2024-03** (po) (en) **36 str. (H)**

Konektorji za električno in elektronsko opremo - Zaslonjeni ali nezaslonjeni prosti in pritrjeni konektorji za podatkovne prenose po eni simetrični parici s tokovno zmogljivostjo - Splošne zahteve in preskusi  
*Connectors for electrical and electronic equipment - Shielded or unshielded free and fixed connectors for balanced single-pair data transmission with current-carrying capacity - General requirements and tests*

Osnova: prEN IEC 63171:2024

ICS: 31.220.10

Rok za pripombe: 2024-03-29 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 80000-13:2024**

**2024-03** (po) (en) **19 str. (E)**

Veličine in enote - 13. del: Informacijska znanost in tehnologija  
*Quantities and units - Part 13: Information science and technology*

Osnova: prEN IEC 80000-13:2024

ICS: 35.020, 01.060

Rok za pripombe: 2024-03-29 Korošec Mateja

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

### **oSIST prEN 18049-1:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **86 str. (M)**

Vodnjaki za črpanje vode - 1. del: Načrtovanje  
*Wells for water extraction - Part 1: Design*

Osnova: prEN 18049-1

ICS: 93.025

Rok za pripombe: 2024-04-18 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 2955:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Aeronavtika - Recikliranje odpadnega titana in titanovih zlitin  
*Aerospace series - Recycling of titanium and titanium alloy scrap*

Osnova: prEN 2955

ICS: 13.030.50, 49.025.30

Rok za pripombe: 2024-04-10 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 2996-004:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Aeronavtika - Odklopniki, tripolni, temperaturno kompenzirani, nazivni tok od 1 A do 25 A - 004. del: S signalnim kontaktom - Standard za proizvod  
*Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated current 1 A to 25 A - Part 004: With signal contact - Product standard*

Osnova: prEN 2996-004

ICS: 49.060

Rok za pripombe: 2024-04-17 Jevtić Dijana

**oSIST prEN 2996-005:2024****2024-03 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Aeronavtika - Odklopniki, tripolni, temperaturno kompenzirani, nazivni tok od 1 A do 25 A - 005. del: S polariziranim signalnim kontaktom - Standard za proizvod

*Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated current 1 A to 25 A - Part 005: With polarized signal contact - Product standard*

Osnova: prEN 2996-005

ICS: 49.060

Rok za pripombe: 2024-04-17 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 10427-1:2024****2024-03 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Naftna in plinska industrija, vključno z nizkoogljično energijo - Oprema za cementiranje vrtin - 1. del: Centralizatorji z lokom in vzmetjo v ohišju (ISO/DIS 10427-1:2024)

*Oil and gas industries including lower carbon energy - Equipment for well cementing - Part 1: Casing bow-spring centralizers (ISO/DIS 10427-1:2024)*

Osnova: prEN ISO 10427-1

ICS: 75.180.10

Rok za pripombe: 2024-03-26 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 14544:2024****2024-03 (po) (en;fr;de) 32 str. (G)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Mehanske lastnosti keramičnih kompozitov pri visoki temperaturi - Ugotavljanje lastnosti pri stiskanju (ISO/DIS 14544:2024)

*Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at high temperature - Determination of compressive properties (ISO/DIS 14544:2024)*

Osnova: prEN ISO 14544

ICS: 81.060.30

Rok za pripombe: 2024-04-17 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 14574:2024****2024-03 (po) (en;fr;de) 31 str. (G)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Mehanske lastnosti keramičnih kompozitov pri visoki temperaturi - Ugotavljanje nateznih lastnosti (ISO/DIS 14574:2024)

*Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at high temperature - Determination of tensile properties (ISO/DIS 14574:2024)*

Osnova: prEN ISO 14574

ICS: 81.060.30

Rok za pripombe: 2024-04-18 Jevtić Dijana

**oSIST prEN ISO 15118-10:2024****2024-03 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)**

Cestna vozila - Komunikacijski vmesnik med vozilom in omrežjem - 10. del: Zahteve za fizične in podatkovne povezovalne plasti za enoparni Ethernet (ISO/DIS 15118-10:2024)

*Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 10: Physical layer and data link layer requirements for single-pair Ethernet (ISO/DIS 15118-10:2024)*

Osnova: prEN ISO 15118-10

ICS: 35.100.05, 43.040.15

Rok za pripombe: 2024-04-01 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 15858:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

UV-C-naprave - Varnostne zahteve - Dovoljena izpostavljenost ljudi (ISO/DIS 15858:2024)

*UV-C Devices - Safety information - Permissible human exposure (ISO/DIS 15858:2024)*

Osnova: prEN ISO 15858

ICS: 91.140.30

Rok za pripombe: 2024-04-17 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 19014-1:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Stroji za zemeljska dela - Funkcijska varnost - 1. del: Metodologija ugotavljanja delov krmilnega sistema, ki so povezani z varnostjo in zahtevanimi lastnostmi (ISO/DIS 19014-1:2024)

*Earth-moving machinery - Functional safety - Part 1: Methodology to determine safety-related parts of the control system and performance requirements (ISO/DIS 19014-1:2024)*

Osnova: prEN ISO 19014-1

ICS: 53.100

Rok za pripombe: 2024-04-18 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 19014-2:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **51 str. (J)**

Stroji za zemeljska dela - Funkcijska varnost - 2. del: Oblikovanje in vrednotenje strojnih in arhitekturnih zahtev za varnostne dele krmilnega sistema (ISO/DIS 19014-2:2024)

*Earth-moving machinery - Functional safety - Part 2: Design and evaluation of hardware and architecture requirements for safety-related parts of the control system (ISO/DIS 19014-2:2024)*

Osnova: prEN ISO 19014-2

ICS: 53.100

Rok za pripombe: 2024-04-18 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 19014-4:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **46 str. (I)**

Stroji za zemeljska dela - Funkcijska varnost - 4. del: Načrtovanje in vrednotenje programske opreme in prenosa podatkov za dele krmilnega sistema, povezane z varnostjo (ISO/DIS 19014-4:2024)

*Earth-moving machinery - Functional safety - Part 4: Design and evaluation of software and data transmission for safety-related parts of the control system (ISO/DIS 19014-4:2024)*

Osnova: prEN ISO 19014-4

ICS: 35.080, 53.100

Rok za pripombe: 2024-04-18 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 19952:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **76 str. (L)**

Obutev - Slovar (ISO/DIS 19952:2024)

*Footwear - Vocabulary (ISO/DIS 19952:2024)*

Osnova: prEN ISO 19952

ICS: 61.060, 01.040.61

Rok za pripombe: 2024-04-17 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 24161:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Upravljanje zbiranja in prevoza odpadkov - Slovar (ISO 24161:2022)

*Waste collection and transportation management - Vocabulary (ISO 24161:2022)*

Osnova: prEN ISO 24161

ICS: 13.030.01, 01.040.13

Rok za pripombe: 2024-04-01 Jevtić Dijana

**SIST EN ISO 8655-7:2022/oprA1:2024**

**2024-03** (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Volumetrične naprave, delujoče na bat - 7. del: Nadomestni merilni postopki za določanje prostornine -  
Dopolnilo A1 (ISO 8655-7:2022/DAmD 1:2024)

*Piston-operated volumetric apparatus - Part 7: Alternative measurement procedures for the  
determination of volume - Amendment 1 (ISO 8655-7:2022/DAmD 1:2024)*

Osnova: EN ISO 8655-7:2022/prA1

ICS: 71.040.20, 17.060

Rok za pripombe: 2024-03-29

Jevtić Dijana