

# Objava javne obravnave za osnutke novih slovenskih nacionalnih standardov

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

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

## SIST/TC AGO Alternativna goriva iz odpadkov

### oSIST prEN ISO 17828:2024

2024-06 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Trdna biogoriva - Določevanje prostorninske mase (ISO/DIS 17828:2024)

*Solid biofuels - Determination of bulk density (ISO/DIS 17828:2024)*

Osnova: prEN ISO 17828

ICS: 17.060, 75.160.40

Rok za pripombe: 2024-07-01

Mag. Lampič Mojca

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

### oSIST prEN 13892-10:2024

2024-06 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)

Metoda preskušanja mešanice za estrih - 10. del: Določevanje deleža vlage - Metoda kalcijevega karbida

*Method of test for screed materials - Part 10: Determination of moisture content - Calcium Carbide Method*

Osnova: prEN 13892-10

ICS: 91.100.10

Rok za pripombe: 2024-06-30

Gangl Andrew

### oSIST prEN 13892-9:2024

2024-06 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Metode preskušanja mešanice za estrih - 9. del: Dimenzijska stabilnost

*Methods of test for screed materials - Part 9: Dimensional stability*

Osnova: prEN 13892-9

ICS: 91.100.10

Rok za pripombe: 2024-06-30

Gangl Andrew

## SIST/TC BIM Informacijsko modeliranje gradenj

### **oSIST prEN ISO 16757-4:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Podatkovne strukture digitalnih knjižnic gradnikov stavbnih sistemov - 4. del: Podatkovni slovarji za kataloge izdelkov (ISO/DIS 16757-4:2024)

*Data structures for electronic product catalogues for building services - Part 4: Dictionary structures for product catalogue (ISO/DIS 16757-4:2024)*

Osnova: prEN ISO 16757-4

ICS: 35.240.67, 91.010.01

Rok za pripombe: 2024-06-10 Gangl Andrew

### **oSIST prEN ISO 16757-5:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **72 str. (L)**

Podatkovne strukture digitalnih knjižnic gradnikov stavbnih sistemov - 5. del: Format izmenjave za kataloge izdelkov (ISO/DIS 16757-5:2024)

*Data structures for electronic product catalogues for building services - Part 5: Product catalogue exchange format (ISO/DIS 16757-5:2024)*

Osnova: prEN ISO 16757-5

ICS: 91.010.01, 35.240.67

Rok za pripombe: 2024-06-10 Gangl Andrew

## SIST/TC CES Ceste

### **oSIST prEN ISO 13473-5:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Karakterizacija teksture vozišča z uporabo profilov površine - 5. del: Ugotavljanje megateksture (ISO/DIS 13473-5:2024)

*Characterization of pavement texture by use of surface profiles - Part 5: Determination of megatexture (ISO/DIS 13473-5:2024)*

Osnova: prEN ISO 13473-5

ICS: 93.080.20, 17.140.30

Rok za pripombe: 2024-06-24 Gangl Andrew

## SIST/TC DPL Oskrba s plinom

### **oSIST prEN ISO 22734-1:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **62 str. (K)**

Generatorji vodika z elektrolizo vode - 1. del: Splošne zahteve, preskusne metode in varnostne zahteve (ISO/DIS 22734-1:2024)

*Hydrogen generators using water electrolysis - Part 1: General requirements, test protocols and safety requirements (ISO/DIS 22734-1:2024)*

Osnova: prEN ISO 22734-1

ICS: 71.120.99, 71.100.20

Rok za pripombe: 2024-07-03 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC ELI Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije

### **KSIST-TS CLC/FprTS 50600-4-31:2024**

**2024-06** (po) (en) **66 str. (K)**

Informacijska tehnologija - Naprave in infrastruktura podatkovnega centra - 4-31. del: Ključni kazalniki uspešnosti za odpornost

*Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 4-31: Key performance indicators for Resilience*

Osnova: CLC/FprTS 50600-4-31:2024

ICS: 35.160, 35.110, 35.020

Rok za pripombe: 2024-06-30 Zupanc Uroš

### **oSIST prEN IEC 63402-1:2024**

**2024-06** (po) (en) **32 str. (G)**

Sistemi energijske učinkovitost - Pametno omrežje - Specifikacije aplikacije - Vmesnik in okvir za odjemalca; Vmesnik med upravljalcem stanovanjskih in stavbnih virov (CEM) - Splošne zahteve in arhitektura

*Energy efficiency systems - Smart grid - Application specification - Interface and framework for customer; interface between the CEM and home/building resource manager - General requirements and architecture*

Osnova: prEN IEC 63402-1:2024

ICS: 35.240.67, 97.120, 27.015

Rok za pripombe: 2024-06-21 Zupanc Uroš

## SIST/TC EMC Elektromagnetna združljivost

### **oSIST prEN IEC 55012:2024**

**2024-06** (po) (en) **85 str. (M)**

Vozila, plovila in naprave, ki jih poganjajo motorji z notranjim zgorevanjem - Karakteristike občutljivosti za radijske motnje - Mejne vrednosti in merilne metode za zaščito zunanjih sprejemnikov

*Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers*

Osnova: prEN IEC 55012:2024

ICS: 33.100.10, 27.020

Rok za pripombe: 2024-07-01 Klofutar Vesna

## SIST/TC EPR Električni pribor

### **oSIST prEN IEC 62196-1:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **110 str. (N)**

Vtiči, vtičnice, konektorji in uvodnice na vozilih - Kabelsko napajanje električnih vozil - 1. del: Splošne zahteve

*Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 1: General requirements*

Osnova: prEN IEC 62196-1:2024

ICS: 43.120, 29.120.30

Rok za pripombe: 2024-06-21 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN IEC 62196-2:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **74 str. (L)**

Vtiči, vtičnice, konektorji in uvodnice na vozilih - Kabelsko napajanje električnih vozil - 2. del: Zahteve za dimenzijsko skladnost pribora s trni in cevastimi kontakti za izmenični tok (AC)

*Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 2: Dimensional compatibility requirements for AC pin and contact-tube accessories*

Osnova: prEN IEC 62196-2:2024

ICS: 43.120, 29.120.30

Rok za pripombe: 2024-06-21 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN IEC 62196-3:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **139 str. (O)**

Vtiči, vtičnice, konektorji in uvodnice na vozilih - Kabelsko napajanje električnih vozil - 3. del: Zahteve za dimenzijsko združljivost za spojke na vozilih s trni in cevastimi kontakti za enosmerni (DC) in izmenični/enosmerni (AC/DC) tok

*Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 3: Dimensional compatibility requirements for DC and AC/DC pin and contact-tube vehicle couplers*

Osnova: prEN IEC 62196-3:2024

ICS: 43.120, 29.120.30

Rok za pripombe: 2024-06-21 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN IEC 63508:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

CDD baza podatkov - Odklopniki in podobna oprema za gospodinjstvo uporabo  
*CDD database - Circuit-breakers and similar equipment for household use*

Osnova: prEN IEC 63508:2024

ICS: 35.240.99, 29.120.50

Rok za pripombe: 2024-06-21 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

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

### **oSIST prEN IEC 60079-18:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Eksplozivne atmosfere - 18. del: Zaščita opreme z zalivanjem z zalivno maso "m"  
*Explosive atmospheres - Part 18: Equipment protection by encapsulation "m"*

Osnova: prEN IEC 60079-18:2024

ICS: 29.260.20

Rok za pripombe: 2024-06-21 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN IEC 60079-19:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **86 str. (M)**

Eksplozivne atmosfere - 19. del: Popravilo, obnova in remont opreme  
*Explosive atmospheres - Part 19: Equipment repair, overhaul and reclamation*

Osnova: prEN IEC 60079-19:2024

ICS: 29.260.20

Rok za pripombe: 2024-06-12 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN IEC 60079-2:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **81 str. (M)**

Eksplozivne atmosfere - 2. del: Zaščita opreme z nadtlakom "p"  
*Explosive atmospheres - Part 2: Equipment protection by pressurized enclosure "p"*

Osnova: prEN IEC 60079-2:2024

ICS: 29.260.20

Rok za pripombe: 2024-06-22 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC FGA Funkcionalnost gospodinjskih aparatov

### oSIST prEN 50731:2024

2024-06 (po) (en) 25 str. (F)

Trajnost - Merilna metoda za ocenjevanje zanesljivosti pralnih strojev za uporabo v gospodinjstvu  
*Durability - Measurement method for the assessment of the reliability of washing machines for household use*

Osnova: prEN 50731:2024

ICS: 97.060

Rok za pripombe: 2024-06-30 Zupanc Uroš

### oSIST prEN IEC 60436:2024

2024-06 (po) (en) 158 str. (P)

Električni pomivalni stroji za gospodinjstva - Metode za merjenje učinkovitost delovanja  
*Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance*

Osnova: prEN IEC 60436:2024

ICS: 97.040.40

Rok za pripombe: 2024-06-28 Zupanc Uroš

### oSIST prEN IEC 60436:2024/oprAA:2024

2024-06 (po) (en) 20 str. (E)

Električni pomivalni stroji za gospodinjstva - Metode za merjenje učinkovitost delovanja - Dopolnilo AA  
*Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance*

Osnova: prEN IEC 60436:2024/prAA:2024

ICS: 97.040.40

Rok za pripombe: 2024-06-30 Zupanc Uroš

### oSIST prEN IEC 60704-2-3:2024

2024-06 (po) (en) 13 str. (D)

Gospodinjski in podobni električni aparati - Preskuševalni kod za ugotavljanje zvočnega hrupa v zraku - 2-3. del: Posebne zahteve za pomivalne stroje

*Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-3: Particular requirements for dishwashers*

Osnova: prEN IEC 60704-2-3:2024

ICS: 97.040.40, 17.140.20

Rok za pripombe: 2024-06-30 Zupanc Uroš

### SIST EN 60879:2019/oprA1:2024

2024-06 (po) (en) 5 str. (B)

Dopolnilo 1 - Prezračevalni ventilatorji in regulatorji za gospodinjstvo in podobno uporabo - Metode za merjenje lastnosti - Dopolnilo A1

*Amendment 1 - Comfort fans and regulators for household and similar purposes - Methods for measuring performance*

Osnova: EN 60879:2019/prA1:2024

ICS: 23.120

Rok za pripombe: 2024-06-21 Zupanc Uroš

## SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi

### oSIST prEN ISO 11908:2024

2024-06 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)

Veziva za barve in lake - Amino smole - Splošne preskusne metode (ISO/DIS 11908:2024)  
*Binders for paints and varnishes - Amino resins - General methods of test (ISO/DIS 11908:2024)*

Osnova: prEN ISO 11908

ICS: 87.060.20

Rok za pripombe: 2024-07-03 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC IEHT Elektrotehnika - Hidravlične turbine

### SIST EN IEC 61400-6:2020/oprA1:2024

2024-06 (po) (en) 39 str. (H)

Sistemi za proizvodnjo energije na veter - 6. del: Stolp in obravnava temeljnih zahtev - Dopolnilo A1  
*Amendment 1 - Wind energy generation systems - Part 6: Tower and foundation design requirements*

Osnova: EN IEC 61400-6:2020/prA1:2024

ICS: 27.180

Rok za pripombe: 2024-06-28 Korošec Mateja

## SIST/TC IEKA Električni kabli

### kSIST FprEN IEC 61442:2023/oprAA:2024

2024-06 (po) (en) 3 str. (A)

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

*Test methods for accessories for power cables with rated voltages from 6 kV ( $U_m = 7,2$  kV) up to 36 kV ( $U_m = 42$  kV)*

Osnova: FprEN IEC 61442:2023/prAA:2024

ICS: 29.060.20, 19.080

Rok za pripombe: 2024-06-21 Korošec Mateja

## SIST/TC IESV Električne svetilke

### oSIST prEN IEC 62031:2024

2024-06 (po) (en) 42 str. (I)

Moduli LED - Varnostne zahteve

*LED modules - Safety requirements*

Osnova: prEN IEC 62031:2024

ICS: 29.140.99

Rok za pripombe: 2024-07-01 Korošec Mateja

### oSIST prEN IEC 63554:2024

2024-06 (po) (en) 106 str. (N)

LED-sijalke - Varnostne zahteve

*LED lamps - Safety requirements*

Osnova: prEN IEC 63554:2024

ICS: 29.140.01

Rok za pripombe: 2024-07-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 63555:2024****2024-06** (po) (en) **49 str. (I)**

LED-svetlobni viri - Zahtevane lastnosti

*LED light sources - Performance requirements*

Osnova: prEN IEC 63555:2024

ICS: 29.140.01

Rok za pripombe: 2024-07-01 Korošec Mateja

**SIST/TC IFEK Železne kovine****oSIST prEN 10344:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Fitingi iz temprane železove litine s prižemnimi priključki za železne cevi

*Malleable cast iron fittings with compression ends for steel pipes*

Osnova: prEN 10344

ICS: 23.040.40

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

**oSIST prEN 10378:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Varjene kvadratne in pravokotne cevi iz nerjavnega jekla za mehansko, inženirsko in dekorativno uporabo - Tehnični dobavni pogoji

*Welded stainless steel square and rectangular tubes for mechanical, engineering and decorative use - Technical delivery conditions*

Osnova: prEN 10378

ICS: 23.040.10, 77.140.75

Rok za pripombe: 2024-07-03 Shadani Nima

**SIST/TC IMKF Magnetne komponente in feritni materiali****oSIST prEN IEC 60205:2024****2024-06** (po) (en) **38 str. (H)**

Izračun efektivnih parametrov magnetnih sestavnih delov

*Calculation of the effective parameters of magnetic piece parts*

Osnova: prEN IEC 60205:2024

ICS: 29.100.10

Rok za pripombe: 2024-07-01 Klofutar Vesna

**SIST/TC IMKG Mehanizacija za kmetijstvo in gozdarstvo****oSIST prEN 18068:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **58 str. (J)**

Kmetijski stroji - Varnost - Kompaktni nosilci

*Agricultural machinery - Safety - Compact carriers*

Osnova: prEN 18068

ICS: 65.060.01

Rok za pripombe: 2024-07-01 Korošec Mateja

## SIST/TC INEK Neželezne kovine

### oSIST prEN 14361:2024

2024-06 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)

Aluminij in aluminijeve zlitine – Kemična analiza – Vzorčenje iz topljene kovine  
*Aluminium and aluminium alloys - Chemical analysis - Sampling from metal melts*

Osnova: prEN 14361

ICS: 77.120.10, 77.040.30

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

## SIST/TC IPKZ Protikorozijska zaščita kovin

### oSIST prEN ISO 15589-1:2024

2024-06 (po) (en;fr;de) 89 str. (M)

Naftna in plinska industrija, vključno z nizkoogljično energijo - Katodna zaščita cevododov - 1. del:  
Cevododi na kopnem (ISO/DIS 15589-1:2024)

*Oil and gas industries including lower carbon energy - Cathodic protection of pipeline systems - Part 1:  
On-land pipelines (ISO/DIS 15589-1:2024)*

Osnova: prEN ISO 15589-1

ICS: 75.200

Rok za pripombe: 2024-06-27 Shadani Nima

## SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

### oSIST prEN 15347-2:2024

2024-06 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Polimerni materiali - Razvrščeni odpadki iz polimernih materialov - 2. del Stopnje kakovosti sortiranih  
polietilenskih (PE) odpadkov in posebne preskusne metode

*Plastics - Sorted plastics wastes - Part 2: Quality grades of sorted Polyethylene (PE) wastes and  
specific test methods*

Osnova: prEN 15347-2

ICS: 83.080.20, 13.030.50

Rok za pripombe: 2024-06-19 Shadani Nima

### oSIST prEN 15347-3:2024

2024-06 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

Polimerni materiali - Razvrščeni odpadki iz polimernih materialov - 3. del: Stopnje kakovosti sortiranih  
polipropilenskih (PP) odpadkov in posebne preskusne metode

*Plastics - Sorted plastics wastes - Part 3: Quality grades of sorted Polypropylene (PP) wastes and  
specific test methods*

Osnova: prEN 15347-3

ICS: 83.080.20, 13.030.50

Rok za pripombe: 2024-06-19 Shadani Nima



**oSIST prEN 15347-4:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Polimerni materiali - Razvrščeni odpadki iz polimernih materialov - 4. del: Stopnje kakovosti sortiranih odpadkov iz poli(etilen tereftalata) (PET) in posebne preskusne metode

*Plastics - Sorted plastics wastes - Part 4: Quality grades of sorted poly(ethylene terephthalate) (PET) wastes and specific test methods*

Osnova: prEN 15347-4

ICS: 83.080.20, 13.030.50

Rok za pripombe: 2024-06-19 Shadani Nima

**oSIST prEN 15347-5:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Polimerni materiali - Razvrščeni odpadki iz polimernih materialov - 5. del: Stopnje kakovosti razvrščenih poli(vinilkloridnih) (PVC) odpadkov in posebne preskusne metode

*Plastics - Sorted plastics wastes - Part 5: Quality grades of sorted poly(vinyl chloride) (PVC) wastes and specific test methods*

Osnova: prEN 15347-5

ICS: 83.080.20, 13.030.50

Rok za pripombe: 2024-06-19 Shadani Nima

**oSIST prEN 15347-6:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Polimerni materiali - Razvrščeni odpadki iz polimernih materialov - 6. del: Stopnje kakovosti sortiranega odpadnega polistirena (PS) in posebne preskusne metode

*Plastics - Sorted plastics wastes - Part 6: Quality grades of sorted polystyrene (PS) wastes and specific test methods*

Osnova: prEN 15347-6

ICS: 83.080.20, 13.030.50

Rok za pripombe: 2024-06-19 Shadani Nima

**oSIST prEN 15416-1:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Lepila (razen fenolnih ali aaminskih) za nosilne lesene konstrukcije - Preskusne metode - 1. del:

Dolgoročna preskusna napetostna obremenitev pravokotno na vezavo pri različnih podnebnih razmerah s preskušanci pravokotno na lepilno linijo (preskus Glasshouse)

*Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic - Test methods - Part 1: Long-term tension load test perpendicular to the bond line at varying climate conditions with specimens perpendicular to the glue line (Glass house test)*

Osnova: prEN 15416-1

ICS: 91.080.20, 83.180

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

**oSIST prEN 15416-3:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Lepila (razen fenolnih ali aaminskih) za nosilne lesene konstrukcije - Preskusne metode - 3. del:

Preskus deformacij lezenja v cikličnih klimatskih pogojih s preskušanci pod upogibno-strižno obremenitvijo

*Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic - Test methods - Part 3: Creep deformation test at cyclic climate conditions with specimens loaded in bending shear*

Osnova: prEN 15416-3

ICS: 91.080.20, 83.180

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

### **oSIST prEN 15416-4:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Lepila (razen fenolnih ali aminskih) za nosilne lesene konstrukcije - Preskusne metode - 4. del: Ugotavljanje odprtega časa pri referenčnih pogojih

*Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic - Test methods - Part 4: Determination of open assembly time under referenced conditions*

Osnova: prEN 15416-4

ICS: 91.080.20, 83.180

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

### **oSIST prEN 15416-5:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Lepila (razen fenolnih ali aminskih) za nosilne lesene konstrukcije - Preskusne metode - 5. del: Ugotavljanje najkrajšega časa stiskanja pri referenčnih pogojih

*Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic - Test methods - Part 5: Determination of minimum pressing time under referenced conditions*

Osnova: prEN 15416-5

ICS: 91.080.20, 83.180

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

### **oSIST prEN 18070:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Delovanje lepil za les pri visokih temperaturah in požaru. Preskusne metode, vrednotenje in razvrščanje.

*Performance of wood adhesives at high temperatures and fire. Test methods, evaluation and classification.*

Osnova: prEN 18070

ICS: 79.040, 83.180

Rok za pripombe: 2024-06-12 Shadani Nima

### **oSIST prEN ISO 11357-5:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Polimerni materiali - Diferenčna dinamična kalorimetrija (DSC) - 5. del: Ugotavljanje karakterističnih reakcijskih temperatur in časov, entalpije reakcije in stopnje pretvorbe (ISO/DIS 11357-5:2024)

*Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 5: Determination of characteristic reaction-curve temperatures and times, enthalpy of reaction and degree of conversion (ISO/DIS 11357-5:2024)*

Osnova: prEN ISO 11357-5

ICS: 83.080.01, 17.200.10

Rok za pripombe: 2024-07-01 Shadani Nima

### **oSIST prEN ISO 29862:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Samolepilni trakovi - Določevanje lastnosti prilepljivosti (ISO/DIS 29862:2024)

*Self adhesive tapes - Determination of peel adhesion properties (ISO/DIS 29862:2024)*

Osnova: prEN ISO 29862

ICS: 83.180

Rok za pripombe: 2024-06-07 Shadani Nima

## SIST/TC ISCB Sekundarne celice in baterije

### SIST EN 50604-1:2016/oprA2:2024

2024-06 (po) (en) 5 str. (B)

Sekundarne litijeve baterije za lahka električna vozila - 1. del: Splošne varnostne zahteve in preskusne metode

*Secondary lithium batteries for light EV (electric vehicle) applications - Part 1: General safety requirements and test methods*

Osnova: EN 50604-1:2016/prA2:2024

ICS: 43.120, 29.220.30

Rok za pripombe: 2024-07-01 Klofutar Vesna

## SIST/TC ISEL Strojni elementi

### oSIST prEN ISO 14405-1:2024

2024-06 (po) (en;fr;de) 58 str. (J)

Specifikacija geometrijskih veličin izdelka - Tolerance dimenzij - 1. del: Dolžinske mere (ISO/DIS 14405-1:2024)

*Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional tolerancing - Part 1: Linear sizes (ISO/DIS 14405-1:2024)*

Osnova: prEN ISO 14405-1

ICS: 17.040.40, 17.040.10

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

### oSIST prEN ISO 5459:2024

2024-06 (po) (en;fr;de) 119 str. (N)

Specifikacija geometrijskih veličin izdelka - Geometrijsko toleriranje - Reference in sistemi referenc (ISO/FDIS 5459:2024)

*Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Datums and datum systems (ISO/FDIS 5459:2024)*

Osnova: prEN ISO 5459

ICS: 17.040.40, 17.040.10

Rok za pripombe: 2024-06-25 Shadani Nima

## SIST/TC ISS EIT.ERE Električni releji

### oSIST prEN IEC 63522-0:2024

2024-06 (po) (en) 41 str. (I)

Električni releji - Preskusi in meritve - 0. del: Splošno in smernice

*Electrical relays - Tests and Measurements - Part 0: General and Guidance*

Osnova: prEN IEC 63522-0:2024

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2024-07-01 Klofutar Vesna

### oSIST prEN IEC 63522-34:2024

2024-06 (po) (en) 8 str. (B)

Električni releji - Preskusi in meritve - 34. del: Onesnaženje fluidov

*Electrical relays - Testing and measurement - Part 34: Fluid contamination*

Osnova: prEN IEC 63522-34:2024

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2024-07-01 Klofutar Vesna

### **oSIST prEN IEC 63522-37:2024**

**2024-06** (po) (en) **10 str. (C)**

Električni releji - Preskusi in meritve - 37. del: Segrevanje priključka pri nazivni obremenitvi  
*Electrical relays - Tests and Measurements - Part 37: Terminal temperature rise at rated load*

Osnova: prEN IEC 63522-37:2024

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2024-06-20 Klofutar Vesna

## **SIST/TC ISS SPL.GPO Gradnja stavb**

### **oSIST prEN 14383-1:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Preprečevanje kriminala s projektiranjem, urbanističnim načrtovanjem in vzdrževanjem mesta - 1. del:  
Slovar

*Crime prevention through building design, urban planning and city maintenance - Part 1: Vocabulary*

Osnova: prEN 14383-1

ICS: 91.020, 01.040.91, 01.040.13, 13.310

Rok za pripombe: 2024-06-10 Gangl Andrew

## **SIST/TC ISTP Stavbno pohištvo**

### **SIST EN 1627:2021/oprA1:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Vrata, okna, obešene fasade, mreže in polkna - Protivolomna odpornost - Zahteve in klasifikacija  
*Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Requirements and classification*

Osnova: EN 1627:2021/prA1

ICS: 91.060.50, 13.310

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

## **SIST/TC ITC Informacijska tehnologija**

### **oSIST prEN ISO 11073-10700:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **56 str. (J)**

Zdravstvena informatika - Interoperabilnost naprav - 10700. del: Komunikacija medicinskih naprav na mestu oskrbe - Standard za osnovne zahteve za udeležence v storitvi - Sistem usmerjenega povezovanja naprav (SDC) (ISO/IEEE FDIS 11073-10701:2024)

*Health informatics - Device interoperability - Part 10700: Point-of-Care Medical Device Communication - Standard for Base Requirements for Participants in a Service-Oriented Device Connectivity (SDC) System (ISO/IEEE FDIS 11073-10700:2024)*

Osnova: prEN ISO 11073-10700

ICS: 35.240.80

Rok za pripombe: 2024-06-30 Berčič Petra

**oSIST prEN ISO/IEC 27005:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **68 str. (K)**

Informacijska varnost, kibernetika varnost in varovanje zasebnosti - Navodila za obvladovanje informacijskih varnostnih tveganj (ISO/IEC 27005:2022)

*Information security, cybersecurity and privacy protection - Guidance on managing information security risks (ISO/IEC 27005:2022)*

Osnova: prEN ISO/IEC 27005

ICS: 35.030

Rok za pripombe: 2024-06-26 Berčič Petra

**oSIST prEN ISO/IEEE 11073-10471:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **123 str. (O)**

Zdravstvena informatika - Interoperabilnost naprav - 10471. del: Komunikacija osebnih medicinskih naprav - Specialne naprave - Sistem hišnih naprav za samostojno življenje starejših in bolnih (ISO/IEEE FDIS 11073-10471:2024)

*Health informatics - Device interoperability - Part 10471: Personal Health Device Communication - Device Specialization - Independent Living Activity Hub (ISO/IEEE FDIS 11073-10471:2024)*

Osnova: prEN ISO/IEEE 11073-10471

ICS: 35.240.80, 11.180.99

Rok za pripombe: 2024-06-30 Berčič Petra

**oSIST prEN ISO/IEEE 11073-10472:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **79 str. (L)**

Zdravstvena informatika - Interoperabilnost naprav - 10472. del: Komunikacija osebnih medicinskih naprav - Specialne naprave - Naprava za nadzor jemanja zdravil (ISO/IEEE FDIS 11073-10472:2024)

*Health informatics - Device interoperability - Part 10472: Personal Health Device Communication - Device Specialization - Medication Monitor (ISO/IEEE FDIS 11073-10472:2024)*

Osnova: prEN ISO/IEEE 11073-10472

ICS: 35.240.80

Rok za pripombe: 2024-06-30 Berčič Petra

**oSIST prEN ISO/IEEE 11073-10701:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Zdravstvena informatika - Interoperabilnost naprav - 10701. del: Komunikacija medicinskih naprav na mestu oskrbe - Zagotavljanje metrike s strani udeležencev v storitvi - Sistem usmerjenega povezovanja naprav (SDC) (ISO/IEEE FDIS 11073-10701:2024)

*Health informatics - Device interoperability - Part 10701: Point-of-Care Medical Device Communication - Metric Provisioning by Participants in a Service-Oriented Device Connectivity (SDC) System (ISO/IEEE FDIS 11073-10701:2024)*

Osnova: prEN ISO/IEEE 11073-10701

ICS: 35.240.80

Rok za pripombe: 2024-06-30 Berčič Petra

**oSIST prEN ISO/IEEE 110736-10425:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **82 str. (M)**

Zdravstvena informatika - Interoperabilnost naprav 10425. del: Komunikacija osebnih medicinskih naprav - Specialne naprave - Stalno spremljanje ravni glukoze (ISO/IEEE FDIS 11073-10425:2024)

*Health informatics - Device interoperability - Part 10425: Personal Health Device Communication - Device Specialization - Continuous Glucose Monitor (CGM) (ISO/IEEE FDIS 11073-10425:2024)*

Osnova: prEN ISO/IEEE 11073-10425

ICS: 35.240.80, 11.040.55

Rok za pripombe: 2024-06-30 Berčič Petra

## SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki

### **KSIST-TS FprCEN/TS 18075:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Netekstilne, tekstilne, laminirane in modularne mehansko spojene talne obloge - Krožno gospodarstvo in trajnostnost - Priporočila/smernice za načrtovanje

*Resilient, textile, laminate and modular mechanical locked floor coverings - Circular economy and sustainability - Recommendations/guidelines for design*

Osnova: FprCEN/TS 18075

ICS: 97.150, 13.020.20

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

### **oSIST prEN 1815:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Netekstilne, modularne mehansko spojene talne obloge (MMF) in laminatne talne obloge - Ocenitev elektrostatičnega obnašanja

*Resilient, Modular mechanical locked floor coverings (MMF) and laminate floor coverings - Assessment of static electrical propensity*

Osnova: prEN 1815

ICS: 97.150

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

### **oSIST prEN ISO 13433:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Geosintetika - Dinamični luknjalni preskus (preskus s padanjem stožca) (ISO/DIS 13433:2024)

*Geosynthetics - Determination of dynamic perforation (cone drop test) (ISO/DIS 13433:2024)*

Osnova: prEN ISO 13433

ICS: 59.080.70

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

### **oSIST prEN ISO 8559-2:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **47 str. (I)**

Označevanje velikosti oblačil - 2. del: Kazalniki primarnih in sekundarnih mer (ISO/DIS 8559-2:2024)

*Size designation of clothes - Part 2: Primary and secondary dimension indicators (ISO/DIS 8559-2:2024)*

Osnova: prEN ISO 8559-2

ICS: 61.020

Rok za pripombe: 2024-07-02 Shadani Nima

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

### **oSIST prEN IEC 63395:2024**

**2024-06** (po) (en) **44 str. (I)**

Trajnostno vodenje odpadne električne in elektronske opreme (e-odpadki) - Predlagana horizontalna objava

*Sustainable management of waste electrical and electronic equipment (e-waste) - Proposed horizontal publication*

Osnova: prEN IEC 63395:2024

ICS: 13.030.30, 13.020.20

Rok za pripombe: 2024-07-01 Klofutar Vesna

## SIST/TC IŽNP Železniške naprave

### oSIST prEN ISO 24478:2024

**2024-06** (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**  
 Železniške naprave - Zavore - Slovar (ISO 24478:2023)  
*Railway applications - Braking - General vocabulary (ISO 24478:2023)*  
 Osnova: prEN ISO 24478  
 ICS: 45.040, 01.040.45  
 Rok za pripombe: 2024-06-27 Korošec Mateja

### SIST EN 16839:2022/oprA1:2024

**2024-06** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**  
 Železniške naprave - Vozna sredstva - Postavitev glavnega parka  
*Railway applications - Rolling stock - Head stock layout*  
 Osnova: EN 16839:2022/prA1  
 ICS: 45.040  
 Rok za pripombe: 2024-06-20 Korošec Mateja

## SIST/TC KAZ Kakovost zraka

### KSIST-TS FprCEN/TS 18073:2024

**2024-06** (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**  
 Zunanji zrak - Določanje koncentracije delcev, ki se lahko usedajo na površino pljuč (LDSA) z uporabo monitorjev aerosolov na podlagi difuzije in naboja  
*Ambient air - Determination of lung deposited surface area (LDSA) concentration using aerosol monitors based on diffusion charging*  
 Osnova: FprCEN/TS 18073  
 ICS: 13.040.20  
 Rok za pripombe: 2024-07-02 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC KON Konstrukcije

### oSIST prEN 1990-2:2024

**2024-06** (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**  
 Evrokod - Osnove projektiranja konstrukcij in geotehničnega projektiranja - 2. del: Ocenjevanje in obnova obstoječih stavb  
*Eurocode - Basis of structural and geotechnical design - Part 2: Assessment of existing structures*  
 Osnova: prEN 1990-2  
 ICS: 91.040.01, 91.010.30  
 Rok za pripombe: 2024-06-30 Gangl Andrew

### oSIST prEN 1991-1-4:2024

**2024-06** (po) (en;fr;de) **265 str. (T)**  
 Evrokod 1 - Vplivi na konstrukcije - 1-4. del: Obtežbe vetra  
*Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-4: Wind actions*  
 Osnova: prEN 1991-1-4  
 ICS: 91.010.30  
 Rok za pripombe: 2024-06-30 Gangl Andrew

### **oSIST prEN 1991-1-6:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**  
Evrokod 1 - Vplivi na konstrukcije - 1-6. del: Vplivi med gradnjo  
*Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-6: Actions during execution*  
Osnova: prEN 1991-1-6  
ICS: 91.010.30  
Rok za pripombe: 2024-06-30 Gangl Andrew

### **oSIST prEN 1991-1-8:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **215 str. (S)**  
Evrokod 1 - Vplivi na konstrukcije - 1-8. del: Vplivi valov in tokov na obalne konstrukcije  
*Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-8: Actions from waves and currents on coastal structures*  
Osnova: prEN 1991-1-8  
ICS: 91.010.30  
Rok za pripombe: 2024-06-30 Gangl Andrew

### **oSIST prEN 1991-3:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **51 str. (J)**  
Evrokod 1 - Vplivi na konstrukcije – 3. del: Vpliv žerjavov in drugih strojev  
*Eurocode 1 - Actions on structures - Part 3: Actions induced by cranes and machines*  
Osnova: prEN 1991-3  
ICS: 53.020.20, 91.010.30  
Rok za pripombe: 2024-06-30 Gangl Andrew

### **oSIST prEN 1991-4:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **163 str. (P)**  
Evrokod 1 - Vplivi na konstrukcije - 4. del: Silosi in rezervoarji  
*Eurocode 1 - Actions on structures - Part 4: Silos and tanks*  
Osnova: prEN 1991-4  
ICS: 23.020.10, 91.010.30  
Rok za pripombe: 2024-06-30 Gangl Andrew

### **oSIST prEN 1993-1-11:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **84 str. (M)**  
Evrokod 3 - Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-11. del: Natezne komponente  
*Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-11: Tension components*  
Osnova: prEN 1993-1-11  
ICS: 93.040, 91.080.13, 91.010.30  
Rok za pripombe: 2024-06-30 Gangl Andrew

### **oSIST prEN 1993-2:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **126 str. (O)**  
Evrokod 3 - Projektiranje jeklenih konstrukcij - 2. del: Mostovi  
*Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 2: Bridges*  
Osnova: prEN 1993-2  
ICS: 93.040, 91.080.13, 91.010.30  
Rok za pripombe: 2024-06-30 Gangl Andrew

### **oSIST prEN 1993-3:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **77 str. (L)**  
Evrokod 3 - Projektiranje jeklenih konstrukcij - 3. del: Stolpi, jambori in dimniki  
*Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 3: Towers, masts and chimneys*  
Osnova: prEN 1993-3  
ICS: 91.060.40, 91.080.13, 91.010.30  
Rok za pripombe: 2024-06-30 Gangl Andrew



**oSIST prEN 1993-4-1:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **153 str. (P)**

Evrokod 3 - Projektiranje jeklenih konstrukcij - 4-1.del: Silosi

*Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-1: Silos*

Osnova: prEN 1993-4-1

ICS: 91.080.13, 91.010.30, 65.040.20

Rok za pripombe: 2024-06-30 Gangl Andrew

**oSIST prEN 1993-4-2:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **79 str. (L)**

Evrokod 3 - Projektiranje jeklenih konstrukcij - 4-2. del: Rezervoarji

*Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-2: Tanks*

Osnova: prEN 1993-4-2

ICS: 91.080.13, 91.010.30, 23.020.10

Rok za pripombe: 2024-06-30 Gangl Andrew

**oSIST prEN 1993-6:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **75 str. (L)**

Evrokod 3 - Projektiranje jeklenih konstrukcij - 6 del: Žerjavne proge

*Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 6: Crane supporting structures*

Osnova: prEN 1993-6

ICS: 91.080.13, 91.010.30, 53.020.20

Rok za pripombe: 2024-06-30 Gangl Andrew

**oSIST prEN 1994-1-1:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **218 str. (S)**

Evrokod 4 - Projektiranje sovprežnih konstrukcij iz jekla in betona - 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe

*Eurocode 4 - Design of composite steel and concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings*

Osnova: prEN 1994-1-1

ICS: 91.080.40, 91.080.13, 91.010.30

Rok za pripombe: 2024-06-30 Gangl Andrew

**oSIST prEN 1994-1-2:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **136 str. (O)**

Evrokod 4 - Projektiranje sovprežnih konstrukcij iz jekla in betona - 1-2. del: Požarnoodporno projektiranje

*Eurocode 4 - Design of composite steel and concrete structures - Part 1-2: Structural fire design*

Osnova: prEN 1994-1-2

ICS: 91.080.40, 91.080.13, 91.010.30, 13.220.50

Rok za pripombe: 2024-06-30 Gangl Andrew

**oSIST prEN 1994-2:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Evrokod 4 - Projektiranje sovprežnih konstrukcij iz jekla in betona - 2. del: Mostovi

*Eurocode 4 - Design of composite steel and concrete structures - Part 2: Bridges*

Osnova: prEN 1994-2

ICS: 93.040, 91.080.40, 91.080.13, 91.010.30

Rok za pripombe: 2024-06-30 Gangl Andrew

### **SIST EN 1990:2023/oprA1:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **50 str. (I)**

Evrokod - Osnove projektiranja konstrukcij in geotehničnega projektiranja - 1. del: Nove konstrukcije  
*Eurocode - Basis of structural and geotechnical design - Part 1: New structures*

Osnova: EN 1990:2023/prA1

ICS: 91.010.30

Rok za pripombe: 2024-06-30 Gangl Andrew

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

### **oSIST prEN 18079:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Lesne plošče - Določevanje melamina z ekstrakcijo in s tekočinsko kromatografijo visoke ločljivosti (HPLC) z ultravijolično detekcijo

*Wood-based panels - Determination of melamine applying extraction and high-performance chromatography (HPLC) with ultraviolet detection*

Osnova: prEN 18079

ICS: 79.060.01

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

### **oSIST prEN 321:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Lesne plošče – Ugotavljanje odpornosti proti vlagi pri cikličnih pogojih

*Wood-based panels - Determination of moisture resistance under cyclic test conditions*

Osnova: prEN 321

ICS: 79.060.01

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

## **SIST/TC MOC Mobilne komunikacije**

### **oSIST prEN IEC 60794-1-110:2024**

**2024-06** (po) (en) **10 str. (C)**

Optični kabli - 1-110. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable - Mehanske preskusne metode - Upogib, metoda E10

*Optical fibre cables - Part 1-110: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Kink, Method E10*

Osnova: prEN IEC 60794-1-110:2024

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2024-06-21 Korošec Mateja

### **oSIST prEN IEC 60794-1-124:2024**

**2024-06** (po) (en) **16 str. (D)**

Optični kabli - 1-124. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable - Mehanske preskusne metode - Preskus namestitve za okablenje mikrokanalov, metoda E24

*Optical fibre cables - Part 1-124: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Installation test for microduct cabling, Method E24*

Osnova: prEN IEC 60794-1-124:2024

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2024-06-21 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 61300-3-3:2024****2024-06** (po) (en) **23 str. (F)**

Povezovalne naprave in pasivne komponente optičnih vlaken - Postopki osnovnega preskušanja in merjenja - 3-3. del: Preiskovanje in meritve - Aktivno nadzorovanje sprememb pri zmanjševanju in povračilu izgube

*Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-3: Examinations and measurements - Active monitoring of changes in attenuation and return loss*

Osnova: prEN IEC 61300-3-3:2024

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2024-06-14 Korošec Mateja

**oSIST prEN IEC 62037-8:2024****2024-06** (po) (en) **12 str. (C)**

Pasivne radiofrekvenčne (RF) in mikrovalovne naprave, meritve intermodulacijskega nivoja - 8. del: Merjenje pasivne intermodulacije, ki jo ustvarjajo objekti, izpostavljeni sevanju RF

*Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 8: Measurement of passive intermodulation generated by objects exposed to RF radiation*

Osnova: prEN IEC 62037-8:2024

ICS: 33.120.30, 33.120.10

Rok za pripombe: 2024-06-28 Korošec Mateja

**SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine****oSIST prEN IEC 62541-15:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **93 str. (M)**

Enotna arhitektura OPC - 15. del: Varnost

*OPC Unified Architecture - Part 15: Safety*

Osnova: prEN IEC 62541-15:2024

ICS: 35.240.50, 25.040.40

Rok za pripombe: 2024-06-10 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

**SIST/TC NAD Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi****oSIST prEN 14078:2024****2024-06** (po) (en) **18 str. (E)**

Tekoči naftni proizvodi - Določanje metilnih estrov maščobnih kislin (FAME) v srednjih destilatih - Metoda infrardeče spektroskopije

*Liquid petroleum products - Determination of fatty acid methyl ester (FAME) content in middle distillates - Infrared spectrometry method*

Osnova: prEN 14078

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe: 2024-07-01 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 15491:2024****2024-06** (po) (en) **9 str. (C)**

Etanol kot komponenta za dodajanje motornemu bencinu - Določanje skupne kislosti - Titracijska metoda z barvnim indikatorjem

*Ethanol as a blending component for petrol - Determination of total acidity - Colour indicator titration method*

Osnova: prEN 15491

ICS: 71.080.60, 75.160.20

Rok za pripombe: 2024-07-01 Mag. Lampič Mojca

### **oSIST prEN 590:2024**

**2024-06** (po) (en) **20 str. (E)**  
Goriva za motorna vozila - Dizelsko gorivo - Zahteve in preskusne metode  
*Automotive fuels - Diesel - Requirements and test methods*  
Osnova: prEN 590  
ICS: 75.160.20  
Rok za pripombe: 2024-07-01 Mag. Lampič Mojca

### **SIST EN 17867:2023/oprA1:2024**

**2024-06** (po) (en) **6 str. (B)**  
Bencinsko gorivo za male motorje z notranjim zgorevanjem - Zahteve in preskusne metode  
*Petrol fuel for small internal combustion engines - Requirements and test methods*  
Osnova: EN 17867:2023/prA1  
ICS: 75.160.20  
Rok za pripombe: 2024-07-01 Mag. Lampič Mojca

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

### **oSIST prEN 14336:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **69 str. (K)**  
Ogrevalni in hladilni sistemi v stavbah - Vgradnja in zagon toplovodnih in hladilnih sistemov  
*Heating and cooling systems in buildings - Installation and commissioning of water based heating and cooling systems*  
Osnova: prEN 14336  
ICS: 91.140.10  
Rok za pripombe: 2024-06-20 Korošec Mateja

### **oSIST prEN 15316-5:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **46 str. (I)**  
Energijske lastnosti stavb - Metoda za izračun energijskih zahtev in učinkovitosti sistema - 5. del:  
Sistemi za ogrevanje prostora in shranjevanje tople sanitarne vode (brez hlajenja) - Modula M3-7 in M8-7  
*Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 5: Space heating and DHW storage systems (not cooling), Module M3-7, M8-7*  
Osnova: prEN 15316-5  
ICS: 91.140.65, 91.140.10  
Rok za pripombe: 2024-07-01 Korošec Mateja

### **SIST EN 16583:2022/oprA1:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**  
Prenosniki toplote - Ventilatorski konvektorji voda/zrak - Ugotavljanje ravni zvočne moči  
*Heat exchangers - Hydronic room fan coils units - Determination of the sound power level*  
Osnova: EN 16583:2022/prA1  
ICS: 27.060.30  
Rok za pripombe: 2024-06-27 Korošec Mateja

### **SIST EN ISO 5801:2018/oprA1:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**  
Ventilatorji - Preskušanje lastnosti na standardiziranih merilnih progah - Dopnilo A1 (ISO 5801:2017/DAM 1:2024)  
*Fans - Performance testing using standardized airways - Amendment 1 (ISO 5801:2017/DAM 1:2024)*  
Osnova: EN ISO 5801:2017/prA1  
ICS: 23.120  
Rok za pripombe: 2024-06-24 Korošec Mateja

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

### oSIST prEN ISO 16486-2:2024

2024-06 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo s plinastimi gorivi - Cevni sistemi iz nemehčanege poliamida (PA-U) z zvari in mehanskimi spoji - 2. del: Cevi (ISO/DIS 16486-2:2024)

*Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 2: Pipes (ISO/DIS 16486-2:2024)*

Osnova: prEN ISO 16486-2

ICS: 83.140.30, 75.200

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

### oSIST prEN ISO 16486-3:2024

2024-06 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo s plinastimi gorivi - Cevni sistemi iz nemehčanege poliamida (PA-U) z zvari in mehanskimi spoji - 3. del: Fitingi (ISO/DIS 16486-3:2024)

*Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 3: Fittings (ISO/DIS 16486-3:2024)*

Osnova: prEN ISO 16486-3

ICS: 83.140.30, 75.200

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

## SIST/TC PIP Pigmenti in polnila

### oSIST prEN ISO 20427:2024

2024-06 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)

Pigmenti in polnila - Postopek disperzije za določanje porazdelitve velikosti delcev na podlagi sedimentacije suspendiranih pigmentov ali polnil v tekoči fazi (ISO 20427:2023)

*Pigments and extenders - Dispersion procedure for sedimentation-based particle sizing of suspended pigment or extender with liquid sedimentation methods (ISO 20427:2023)*

Osnova: prEN ISO 20427

ICS: 87.060.10

Rok za pripombe: 2024-07-03 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC PKG Preskušanje kovinskih gradiv

### oSIST prEN ISO 15708-1:2024

2024-06 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)

Neporušitvene preiskave - Sevalne metode za računalniško tomografijo - 1. del: Terminologija (ISO/DIS 15708-1:2024)

*Non-destructive testing - Radiation methods for computed tomography - Part 1: Terminology (ISO/DIS 15708-1:2024)*

Osnova: prEN ISO 15708-1

ICS: 01.040.19, 19.100

Rok za pripombe: 2024-06-21 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN ISO 15708-4:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Neporušitvene preiskave - Sevalne metode za računalniško tomografijo - 4. del: Usposobljenost (ISO/DIS 15708-4:2024)

*Non-destructive testing - Radiation methods for computed tomography - Part 4: Qualification (ISO/DIS 15708-4:2024)*

Osnova: prEN ISO 15708-4

ICS: 19.100

Rok za pripombe: 2024-06-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN ISO 19675:2024**

**2024-06** (po) (de) **23 str. (F)**

Neporušitvene preiskave - Ultrazvočne preiskave - Specifikacije kalibracijskega bloka za testiranje faznih nizov (PAU) (ISO 19675:2017)

*Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Specification for a calibration block for phased array testing (PAUT) (ISO 19675:2017)*

Osnova: prEN ISO 19675

ICS: 19.100

Rok za pripombe: 2024-06-24 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## **SIST/TC POZ Požarna varnost**

### **SIST EN 13565-1:2019/oprA1:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Vgrajeni gasilni sistemi - Sistemi za gašenje s peno - 1. del: Zahteve in preskusne metode za sestavne dele

*Fixed firefighting systems - Foam systems - Part 1: Requirements and test methods for components*

Osnova: EN 13565-1:2019/prA1

ICS: 13.220.10

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

## **SIST/TC PVS Fotonapetostni sistemi**

### **oSIST prEN IEC 63409-3:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **66 str. (K)**

Povezava fotonapetostnih sistemov za proizvodnjo električne energije z omrežjem - Preskušanje opreme za pretvorbo električne energije - 3. del: Osnovne operacije

*Photovoltaic power generating systems connection with grid - Testing of power conversion equipment - Part 3: Basic operations*

Osnova: prEN IEC 63409-3:2024

ICS: 29.240.01, 27.160

Rok za pripombe: 2024-06-14 Gangl Andrew

## SIST/TC SKA Stikalni in krmilni aparati

### oSIST prEN IEC 62271-201:2024

2024-06 (po) (en) 107 str. (N)

Visokonapetostne stikalne in krmilne naprave - 201. del: Izolacijsko obdane izmenične stikalne in krmilne naprave za napetosti nad 1 kV in do vključno 52 kV

*High-voltage switchgear and controlgear - Part 201: AC solid-insulation enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV*

Osnova: prEN IEC 62271-201:2024

ICS: 29.130.10

Rok za pripombe: 2024-06-14 Korošec Mateja

### SIST EN IEC 60947-3:2021/oprA1:2024

2024-06 (po) (en) 22 str. (F)

Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 3. del: Stikala, ločilniki, ločilna stikala in stikalni aparati z varovalkami - Dopolnilo A1

*Amendment 1 - Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units*

Osnova: EN IEC 60947-3:2021/prA1:2024

ICS: 29.130.20, 29.120.40

Rok za pripombe: 2024-06-21 Korošec Mateja

## SIST/TC SPO Šport

### oSIST prEN 18039:2024

2024-06 (po) (en;fr;de) 37 str. (H)

Gorniška oprema - Samovarovala za rekreativno uporabo - Varnostne zahteve in preskusne metode  
*Mountaineering equipment - Autobelay devices for recreational use - Safety requirements and test methods*

Osnova: prEN 18039

ICS: 97.220.40

Rok za pripombe: 2024-06-12 Berčič Petra

### SIST EN 13451-3:2022/oprA1:2024

2024-06 (po) (en;fr;de) 4 str. (A)

Oprema za plavalne bazene - 3. del: Dodatne posebne varnostne zahteve in preskusne metode za bazenski pribor za pripravo vode, vgrajen v javne bazene - Dopolnilo A1

*Swimming pool equipment - Part 3: Additional specific safety requirements and test methods for inlets and outlets and water/air based water leisure features installed in pools for public use*

Osnova: EN 13451-3:2022/prA1

ICS: 97.220.10

Rok za pripombe: 2024-06-12 Berčič Petra

## SIST/TC TLP Tlačne posode

### oSIST prEN ISO 10286:2024

2024-06 (po) (en;fr;de) 68 str. (K)

Plinske jeklenke - Terminologija (ISO/DIS 10286:2024)

*Gas cylinders - Vocabulary (ISO/DIS 10286:2024)*

Osnova: prEN ISO 10286

ICS: 23.020.35, 01.040.23

Rok za pripombe: 2024-07-02 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC UMI Umetna inteligenca

### **oSIST prEN ISO/IEC 25059:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Programsko inženirstvo - Zahteve za kakovost in vrednotenje sistemov in programske opreme (SQuaRE) - Model kakovosti za sisteme UI (ISO/IEC 25059:2023)

*Software engineering - Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - Quality model for AI systems (ISO/IEC 25059:2023)*

Osnova: prEN ISO/IEC 25059

ICS: 35.080

Rok za pripombe: 2024-06-24 Berčič Petra

## SIST/TC UZO Upravljanje z okoljem

### **SIST EN ISO 14064-1:2019/oprA1:2024**

**2024-06** (po) (en) **8 str. (B)**

Toplogredni plini - 1. del: Specifikacija z navodilom za količinsko določanje in poročanje o emisijah in odstranjevanju toplogrednih plinov na ravni organizacije - Dopolnilo A1

*Greenhouse gases – Part 1: Specification with guidance at the organization level for quantification and reporting of greenhouse gas emissions and removals – Amendment 1*

Osnova: EN ISO 14064-1:2019/prA1

ICS: 13.020.40

Rok za pripombe: 2024-07-01 Klofutar Vesna

## SIST/TC VAR Varjenje

### **oSIST prEN ISO 14343:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Dodajni in pomožni materiali za varjenje - Žične elektrode, tračne elektrode, žice in palice za obločno varjenje nerjavnih in ognjeodpornih jekel - Razvrstitev (ISO/DIS 14343:2024)

*Welding consumables - Wire electrodes, strip electrodes, wires and rods for arc welding of stainless and heat resisting steels - Classification (ISO/DIS 14343:2024)*

Osnova: prEN ISO 14343

ICS: 25.160.20

Rok za pripombe: 2024-07-03 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN ISO 21952:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Dodajni in pomožni materiali za varjenje - Žične elektrode, žice, palice in obloge za obločno varjenje jekel, odpornih proti lezenju, v zaščitnem plinu - Razvrstitev (ISO/DIS 21952:2024)

*Welding consumables - Wire electrodes, wires, rods and deposits for gas shielded arc welding of creep-resisting steels - Classification (ISO/DIS 21952:2024)*

Osnova: prEN ISO 21952

ICS: 25.160.20

Rok za pripombe: 2024-07-03 Ražem Lučovnik Neva



**oSIST prEN ISO 26304:2024****2024-06 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)**

Dodajni in pomožni materiali za varjenje - Masivne žične elektrode, strženske žice in kombinacije žic in praškov za obločno varjenje visokotrdnostnih jekel pod praškom - Razvrstitev (ISO/DIS 26304:2024)  
*Welding consumables - Solid wire electrodes, tubular cored electrodes and electrode-flux combinations for submerged arc welding of high strength steels - Classification (ISO/DIS 26304:2024)*

Osnova: prEN ISO 26304

ICS: 25.160.20

Rok za pripombe: 2024-07-03 Ražem Lučovnik Neva

**SIST/TC VAZ Varovanje zdravja****oSIST prEN 868-2:2024****2024-06 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)**

Embalaža za končno sterilizirane medicinske pripomočke - 2. del: Sterilizacijski embalažni materiali za zavijanje - Zahteve in preskusne metode  
*Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 2: Sterilization wrap - Requirements and test methods*

Osnova: prEN 868-2

ICS: 55.040, 11.080.30

Rok za pripombe: 2024-06-30 Zupanc Uroš

**oSIST prEN 868-3:2024****2024-06 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)**

Embalaža za končno sterilizirane medicinske pripomočke - 3. del: Papir za izdelavo papirnatih vrečk (specifikacija EN 868-4) in papir za izdelavo vrečk in zvitkov (specifikacija EN 868-5) - Zahteve in preskusne metode

*Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 3: Paper for use in the manufacture of paper bags (specified in EN 868-4) and in the manufacture of pouches and reels (specified in EN 868-5) - Requirements and test methods*

Osnova: prEN 868-3

ICS: 55.080, 11.080.30

Rok za pripombe: 2024-06-30 Zupanc Uroš

**oSIST prEN 868-4:2024****2024-06 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)**

Embalaža za končno sterilizirane medicinske pripomočke - 4. del: Papirne vrečke - Zahteve in preskusne metode

*Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 4: Paper bags - Requirements and test methods*

Osnova: prEN 868-4

ICS: 55.080, 11.080.30

Rok za pripombe: 2024-06-30 Zupanc Uroš

**oSIST prEN 868-6:2024****2024-06 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)**

Embalaža za končno sterilizirane medicinske pripomočke - 6. del: Papir za sterilizacijske procese z nizko temperaturo - Zahteve in preskusne metode

*Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 6: Paper for low temperature sterilization processes - Requirements and test methods*

Osnova: prEN 868-6

ICS: 55.040, 11.080.30

Rok za pripombe: 2024-06-30 Zupanc Uroš

### **oSIST prEN 868-7:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Embalaža za končno sterilizirane medicinske pripomočke - 7. del: Papir z lepilno prevleko za sterilizacijske procese z nizko temperaturo - Zahteve in preskusne metode

*Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 7: Adhesive coated paper for low temperature sterilization processes - Requirements and test methods*

Osnova: prEN 868-7

ICS: 55.040, 11.080.30

Rok za pripombe: 2024-06-30 Zupanc Uroš

### **oSIST prEN ISO 11197:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Enote za oskrbo v medicini (ISO/DIS 11197:2024)

*Medical supply units (ISO/DIS 11197:2024)*

Osnova: prEN ISO 11197

ICS: 11.040.01

Rok za pripombe: 2024-06-18 Zupanc Uroš

### **oSIST prEN ISO 16408:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Zobozdravstvo - Izdelki za ustno nego - Sredstva za izpiranje ust (ISO/DIS 16408:2024)

*Dentistry - Oral care products - Oral rinses (ISO/DIS 16408:2024)*

Osnova: prEN ISO 16408

ICS: 11.060.01, 71.100.70

Rok za pripombe: 2024-06-24 Zupanc Uroš

### **oSIST prEN ISO 20127:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Zobozdravstvo - Fizikalne lastnosti električnih zobnih ščetk (ISO/DIS 20127:2024)

*Dentistry - Physical properties of powered toothbrushes (ISO/DIS 20127:2024)*

Osnova: prEN ISO 20127

ICS: 11.060.01, 97.170

Rok za pripombe: 2024-06-30 Zupanc Uroš

### **oSIST prEN ISO 8871-5:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Deli iz elastomera za parenteralne farmacevtske oblike - 5. del: Funkcionalne zahteve in preskušanje (ISO/DIS 8871-5:2024)

*Elastomeric parts for parenterals and for devices for pharmaceutical use - Part 5: Functional requirements and testing (ISO/DIS 8871-5:2024)*

Osnova: prEN ISO 8871-5

ICS: 11.040.20

Rok za pripombe: 2024-06-30 Zupanc Uroš

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

### oSIST prEN IEC 62841-2-22:2024

2024-06 (po) (en) 58 str. (J)

Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 2-22. del: Posebne zahteve za ročne rezalne stroje

*Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-22: Particular requirements for hand-held cut-off machines*

Osnova: prEN IEC 62841-2-22:2024

ICS: 25.140.20

Rok za pripombe: 2024-06-21 Zupanc Uroš

### oSIST prEN IEC 62841-2-22:2024/oprAA:2024

2024-06 (po) (en) 10 str. (C)

Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 2-22. del: Posebne zahteve za ročne rezalne stroje - Dopolnilo AA

*Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-22: Particular requirements for hand-held cut-off machines*

Osnova: prEN IEC 62841-2-22:2024/prAA:2024

ICS: 25.140.20

Rok za pripombe: 2024-06-21 Zupanc Uroš

### SIST EN IEC 60335-2-82:2022/oprA1:2024

2024-06 (po) (en) 4 str. (A)

Gospodinjiski in podobni električni aparati - Varnost - 2-82. del: Posebne zahteve za naprave za razvedrilo in naprave za storitvene dejavnosti - Dopolnilo A1

*Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-82: Particular requirements for amusement machines and personal service machines*

Osnova: EN IEC 60335-2-82:2022/prA1:2024

ICS: 97.200.99, 97.180

Rok za pripombe: 2024-06-21 Zupanc Uroš

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

### oSIST prEN ISO 3035:2024

2024-06 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

Valoviti karton - Ugotavljanje ploskovne odpornosti (ISO/DIS 3035:2024)

*Corrugated fibreboard - Determination of flat crush resistance (ISO/DIS 3035:2024)*

Osnova: prEN ISO 3035

ICS: 85.060

Rok za pripombe: 2024-06-28 Shadani Nima

### oSIST prEN ISO 9706:2024

2024-06 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Informatika in dokumentacija - Papir za dokumente - Zahteve za trajnost (ISO/DIS 9706:2024)

*Information and documentation - Paper for documents - Requirements for permanence (ISO/DIS 9706:2024)*

Osnova: prEN ISO 9706

ICS: 85.060, 01.140.40

Rok za pripombe: 2024-06-27 Shadani Nima

## SIST/TC ŽEN Železniške električne naprave

### oSIST prEN 50317:2024

2024-06 (po) (en) 24 str. (F)

Železniške naprave - Sistemi za odjem toka - Zahteve in veljavnost meritev medsebojnih dinamičnih vplivov med odjemnikom toka in kontaktnim vodnikom

*Railway applications - Current collection systems - Requirements for and validation of measurements of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line*

Osnova: prEN 50317:2024

ICS: 45.060.10, 29.280

Rok za pripombe: 2024-07-01 Klofutar Vesna

### SIST EN 50122-1:2022/oprA1:2024

2024-06 (po) (en) 12 str. (C)

Fiksni postroji za železniške naprave - Električna varnost, ozemljitev in povratni tokokrog - 1. del: Zaščitni ukrepi proti električnemu udaru

*Fixed installations for railway applications - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 1: Protective provisions against electric shock*

Osnova: EN 50122-1:2022/prA1:2024

ICS: 13.260, 29.280

Rok za pripombe: 2024-07-01 Klofutar Vesna

### SIST EN 50122-2:2022/oprA1:2024

2024-06 (po) (en) 10 str. (C)

Železniške naprave - Fiksni postroji - Električna varnost, ozemljitev in povratni tokokrog - 2. del: Zaščitni ukrepi proti učinkom blodečih tokov, ki jih povzročajo enosmerni sistemi vleke

*Fixed installations for railway applications - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 2: Provisions against the effects of stray currents caused by DC traction systems*

Osnova: EN 50122-2:2022/prA1:2024

ICS: 29.280, 29.120.50

Rok za pripombe: 2024-07-01 Klofutar Vesna

### SIST EN 50122-3:2022/oprA1:2024

2024-06 (po) (en) 4 str. (A)

Železniške naprave - Fiksni postroji - Električna varnost, ozemljitev in povratni tokokrog - 3. del: Medsebojno vplivanje med izmeničnimi in enosmernimi sistemi vleke

*Fixed installations for railway applications - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 3: Mutual Interaction of AC and DC traction systems*

Osnova: EN 50122-3:2022/prA1:2024

ICS: 29.280, 29.120.50

Rok za pripombe: 2024-07-01 Klofutar Vesna

## SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje

### kSIST-TS FprCEN ISO/TS 80004-13:2024

2024-06 (po) (en;fr;de) 32 str. (G)

Nanotehnologije - Slovar - 13. del: Grafen in drugi dvodimenzionalni (2D) materiali (ISO/DTS 80004-13:2024)

*Nanotechnologies - Vocabulary - Part 13: Graphene and other two-dimensional (2D) materials (ISO/DTS 80004-13:2024)*

Osnova: FprCEN ISO/TS 80004-13

ICS: 07.120, 01.040.07

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

**kSIST-TS FprCEN/TS 18084:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Cestna vozila - Recikliranje s tehnologijo naknadnega drobljenja - Priporočila za načrtovanje izdelkov iz polimernih materialov

*Road vehicles - Post Shredder Technology recycling - Design recommendations for plastic products*

Osnova: FprCEN/TS 18084

ICS: 83.140.01, 13.030.50

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

**oSIST prEN 1645-1:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **50 str. (I)**

Bivalna počitniška vozila - Prikolice - 1. del: Zdravstvene in varnostne zahteve za bivanje

*Leisure accommodation vehicles - Caravans - Part 1: Habitation requirements relating to health and safety*

Osnova: prEN 1645-1

ICS: 43.100

Rok za pripombe: 2024-07-01 Shadani Nima

**oSIST prEN 1646-1:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **42 str. (I)**

Bivalna počitniška vozila - Avtodomi - 1. del: Zdravstvene in varnostne zahteve za bivanje

*Leisure accommodation vehicles - Motor caravans - Part 1: Habitation requirements relating to health and safety*

Osnova: prEN 1646-1

ICS: 43.100

Rok za pripombe: 2024-07-01 Shadani Nima

**oSIST prEN 16853:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Ohranjanje kulturne dediščine - Konservatorski postopki - Sprejemanje odločitev, načrtovanje, izvedba in dokumentacija

*Conservation of cultural heritage - Conservation process - Decision making, planning, implementation and documentation*

Osnova: prEN 16853

ICS: 97.195

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

**oSIST prEN 18060:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Cestna vozila - Polnilne baterije z notranjim shranjevanjem energije - Delovanje alkalno-ionskih (Li-Ion, Na-Ion), Pb, NiMH in kombiniranih kemikalij Moduli in baterije za električna vozila

*Road vehicles - Rechargeable batteries with internal energy storage - Performance of alkali-Ion (Li-Ion, Na-Ion), Pb, NiMH and combined chemistries EV modules and batteries*

Osnova: prEN 18060

ICS: 29.220.99, 43.120

Rok za pripombe: 2024-06-12 Shadani Nima

**oSIST prEN 18061:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Cestna vozila - Vozila na električni pogon - Ukrepi, pogoji in protokoli za varno popravilo in ponovno uporabo modulov in baterij, prvotno zasnovanih za uporabo v električnih vozilih

*Road vehicles - Electrically propelled vehicles - Steps, conditions and protocols for the safe repair and re-use of modules and batteries originally designed for EV applications*

Osnova: prEN 18061

ICS: 29.220.99, 43.120

Rok za pripombe: 2024-06-12 Shadani Nima

### **oSIST prEN 18074:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Razogljichenje industrije - Zahteve in smernice za sektorske načrte prehoda  
*Industrial decarbonization - Requirements and guidelines for sectoral transition plans*

Osnova: prEN 18074

ICS: 13.020.40, 13.020.20, 03.100.70

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

### **oSIST prEN 2267-002:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Aeronavtika - Električni kabli za splošno uporabo - Delovne temperature med  $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$  in  $260\text{ }^{\circ}\text{C}$  - 002.  
del: Splošno

*Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose - Operating temperatures between  $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$  and  $260\text{ }^{\circ}\text{C}$  - Part 002: General*

Osnova: prEN 2267-002

ICS: 29.060.20, 49.060

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

### **oSIST prEN 2714-013:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Aeronavtika - Eno- ali večžilni električni kabli za splošno uporabo - Delovne temperature med  $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$  in  $260\text{ }^{\circ}\text{C}$  - 013. del: Družina DR, oklopljeni (spirala) in oplaščeni, z možnostjo UV-laserskega tiskanja - Standard za proizvod

*Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between  $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$  and  $260\text{ }^{\circ}\text{C}$  - Part 013: DR family, screened (spiral) and jacketed, UV laser printable - Product standard*

Osnova: prEN 2714-013

ICS: 29.060.20, 49.060

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

### **oSIST prEN 3475-404:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Aeronavtika - Električni kabli za uporabo v zračnih plovilih - Preskusne metode - 404. del: Toplotni šok  
*Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 404 : Thermal shock*

Osnova: prEN 3475-404

ICS: 29.060.20, 49.060

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

### **oSIST prEN 3639:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Toplotno odporna zlitina X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Popuščana in hladno obdelana - Žice za kovane vezne elemente -  $D \leq 15\text{ mm}$  -  $900\text{ MPa} \leq R_m \leq 1100\text{ MPa}$

*Aerospace series - Heat-resisting alloy X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Softened and cold worked - Wires for forged fasteners -  $D \leq 15\text{ mm}$  -  $900\text{ MPa} \leq R_m \leq 1100\text{ MPa}$*

Osnova: prEN 3639

ICS: 49.025.05

Rok za pripombe: 2024-06-12 Shadani Nima

**oSIST prEN 3646-004:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Aeronavtika - Konektorji, električni, okrogli, z bajonetnim spojem, neprekinjena delovna temperatura 175 °C - 004. del: Vtičnica, vgradnja z matico - Standard izdelka

*Aerospace series - Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C continuous - Part 004: Receptacle, jam-nut mounting - Product standard*

Osnova: prEN 3646-004

ICS: 31.220.10, 49.060

Rok za pripombe: 2024-06-12 Shadani Nima

**oSIST prEN 3687:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Aeronavtika - Sorniki, normalna šestroba glava, tanko steblo, dolg navoj, iz toplotno odpornega jekla FE-PA2601 (A286), posrebreni - Klasifikacija: 1100 MPa/650 °C

*Aerospace series - Bolts, normal hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), silver plated - Classification: 1 100 MPa/650 °C*

Osnova: prEN 3687

ICS: 49.030.20

Rok za pripombe: 2024-07-03 Shadani Nima

**oSIST prEN 4533-001:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **108 str. (N)**

Aeronavtika - Sistemi iz optičnih vlaken - Priročnik - 001. del: Metode določanja in orodja

*Aerospace series - Fibre optic systems - Handbook - Part 001: Termination methods and tools*

Osnova: prEN 4533-001

ICS: 33.180.10, 49.060

Rok za pripombe: 2024-06-12 Shadani Nima

**oSIST prEN 4533-002:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **47 str. (I)**

Aeronavtika - Sistemi iz optičnih vlaken - Priročnik - 002. del: Preskušanje in merjenje

*Aerospace series - Fibre optic systems - Handbook - Part 002: Test and measurement*

Osnova: prEN 4533-002

ICS: 33.180.01, 49.060

Rok za pripombe: 2024-06-12 Shadani Nima

**oSIST prEN 4533-003:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Aeronavtika - Sistemi iz optičnih vlaken - Priročnik - 003. del: Postopki za izdelavo in namestitve vezalnega pasovja

*Aerospace series - Fibre optic systems - Handbook - Part 003: Looming and installation practices*

Osnova: prEN 4533-003

ICS: 33.180.01, 49.060

Rok za pripombe: 2024-06-12 Shadani Nima

**oSIST prEN 4855-01:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Aeronavtika - Ekoučinkovitost naprav za gostinstvo - 1. del: Splošni pogoji

*Aerospace series - ECO efficiency of catering equipment - Part 01: General conditions*

Osnova: prEN 4855-01

ICS: 49.095

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

### **oSIST prEN 4855-03:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Aeronavtika - Ekoučinkovitost naprave za gostinstvo - 3. del: Oprema za hlajenje  
*Aerospace series - ECO efficiency of catering equipment - Part 03: Chilling equipment*

Osnova: prEN 4855-03

ICS: 49.095

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

### **oSIST prEN 4855-04:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Aeronavtika - Ekoučinkovitost naprav za gostinstvo - 4. del: Naprave za pripravo pijač  
*Aerospace series - ECO efficiency of catering equipment - Part 04: Beverage makers*

Osnova: prEN 4855-04

ICS: 49.095

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

### **oSIST prEN 4855-05:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Aeronavtika - Ekoučinkovitost naprav za gostinstvo - 5. del: Kompaktor za odpadke  
*Aerospace series - ECO efficiency of catering equipment - Part 05: Trash compactor*

Osnova: prEN 4855-05

ICS: 13.030.01, 49.095

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

### **oSIST prEN 4855-06:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Aeronavtika - Ekoučinkovitost naprav za gostinstvo - 6. del: Aparat za pripravo espresa  
*Aerospace series - ECO efficiency of catering equipment - Part 06: Espresso maker*

Osnova: prEN 4855-06

ICS: 49.095

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

### **oSIST prEN 9227-1:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **40 str. (H)**

Aeronavtika - Upravljanje programa - Vodilo za nadzor zanesljivosti in varnosti  
*Aerospace series - Programme management - Guide to dependability and safety control*

Osnova: prEN 9227-1

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2024-07-03 Shadani Nima

### **oSIST prEN 9227-2:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Aeronavtika - Vodenje programa - Vodilo za nadzor zanesljivosti  
*Aerospace series - Programme management - Guide for reliability control*

Osnova: prEN 9227-2

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2024-07-03 Shadani Nima



**oSIST prEN 9300-003:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Aeronavtika - LOTAR - Dolgotrajno arhiviranje in iskanje digitalne tehnične dokumentacije o izdelkih, kot so podatki o 3D, CAD in PDM - 003. del: Osnove in pojmi

*Aerospace series - LOTAR - LOng Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data - Part 003: Fundamentals and concepts*

Osnova: prEN 9300-003

ICS: 49.020, 35.240.30, 01.110

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

**oSIST prEN 9300-210:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **36 str. (H)**

Aeronavtika - LOTAR - Dolgoročno arhiviranje in iskanje digitalne tehnične dokumentacije, kot so podatki o 3D, CAD in PDM - 210. del: Podatki o obvladovanju proizvodov v pogledu "kot je bilo zasnovano"

*Aerospace series - LOTAR - LOng Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data - Part 210: Product management data in an "as designed" view*

Osnova: prEN 9300-210

ICS: 49.020, 35.240.30, 01.110

Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

**oSIST prEN ISO 13503-2:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Naftna in plinska industrija, vključno z nizkoogljeno energijo - Tekočine in materiali za zaključna dela - 2. del: Merjenje lastnosti podpornih materialov, ki se uporabljajo v postopkih frakcioniranja in pri filtrskih zasipih s prodrom (ISO 13503-2:2024)

*Oil and gas industries including lower carbon energy - Completion fluids and materials - Part 2: Measurement of properties of proppants used in hydraulic fracturing and gravel-packing operations (ISO/DIS 13503-2:2024)*

Osnova: prEN ISO 13503-2

ICS: 75.180.30, 75.100

Rok za pripombe: 2024-06-28 Shadani Nima

**oSIST prEN ISO 15118-21:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **235 str. (T)**

Cestna vozila - Komunikacijski vmesnik med vozilom in omrežjem - 21. del: Načrt preskusa skladnosti z zahtevami za skupno omrežno in aplikacijsko plast druge generacije (ISO/DIS 15118-21:2024)

*Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 21: Common 2nd generation network layer and application layer requirements conformance test plan (ISO/DIS 15118-21:2024)*

Osnova: prEN ISO 15118-21

ICS: 43.040.15, 35.100.05

Rok za pripombe: 2024-06-14 Shadani Nima

**oSIST prEN ISO 19628:2024****2024-06** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Termofizikalne lastnosti keramičnih kompozitov - Ugotavljanje specifične toplotne kapacitete (ISO/DIS 19628:2024)

*Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Thermophysical properties of ceramic composites - Determination of specific heat capacity (ISO/DIS 19628:2024)*

Osnova: prEN ISO 19628

ICS: 81.060.30

Rok za pripombe: 2024-06-19 Shadani Nima

**oSIST prEN ISO 21043-1:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**  
Forenzične znanosti - 1. del: Izrazi in definicije (ISO/DIS 21043-1:2024)  
*Forensic sciences - Part 1: Terms and definitions (ISO/DIS 21043-1:2024)*  
Osnova: prEN ISO 21043-1  
ICS: 07.140, 01.040.07  
Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

**oSIST prEN ISO 21043-3:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**  
Forenzične znanosti - 3. del: Analiza (ISO/DIS 21043-3:2024)  
*Forensic Sciences - Part 3: Analysis (ISO/DIS 21043-3:2024)*  
Osnova: prEN ISO 21043-3  
ICS: 07.140  
Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

**oSIST prEN ISO 21043-4:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**  
Forenzične znanosti - 4. del: Razlaga (ISO/DIS 21043-4:2024)  
*Science criminalistique - Part 4: Interpretation (ISO/DIS 21043-4:2024)*  
Osnova: prEN ISO 21043-4  
ICS: 07.140  
Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

**oSIST prEN ISO 21043-5:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**  
Forenzične znanosti - 5. del: Poročanje (ISO/DIS 21043-5:2024)  
*Forensic Sciences - Part 5: Reporting (ISO/DIS 21043-5:2024)*  
Osnova: prEN ISO 21043-5  
ICS: 07.140  
Rok za pripombe: 2024-06-30 Shadani Nima

**oSIST prEN ISO 23625:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**  
Mala plovila - Litij-ionske baterije (ISO/DIS 23625:2024)  
*Small craft - Lithium-ion batteries (ISO/DIS 23625:2024)*  
Osnova: prEN ISO 23625  
ICS: 29.220.01, 47.080  
Rok za pripombe: 2024-06-28 Shadani Nima

**SIST EN 1885:2018/oprA1:2024**

**2024-06** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**  
Perje in puh - Izrazi in definicije  
*Feather and down - Terms and definitions*  
Osnova: EN 1885:2018/prA1  
ICS: 59.040, 01.040.59  
Rok za pripombe: 2024-06-26 Shadani Nima

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

### oSIST prEN IEC 60068-2-1:2024

2024-06 (po) (en) 31 str. (G)

Okoljski preskusi - 2-1. del: Preskusi - Preskusi a: Mraz

*Environmental testing - Part 2-1: Tests - Test a: Cold*

Osnova: prEN IEC 60068-2-1:2024

ICS: 19.040

Rok za pripombe: 2024-07-01 Korošec Mateja

### oSIST prEN IEC 60068-2-2:2024

2024-06 (po) (en) 32 str. (G)

Okoljsko preskušanje - 2-2. del: Preskusi - Preskusi b: Suha vročina

*Environmental testing - Part 2-2: Tests - Test b: Dry heat*

Osnova: prEN IEC 60068-2-2:2024

ICS: 19.040

Rok za pripombe: 2024-07-01 Korošec Mateja

### oSIST prEN IEC 60068-2-30:2024

2024-06 (po) (en) 27 str. (G)

Okoljski preskusi - 2-30. del: Preskusi - Preskus db: Vlažna toplota, ciklična (12 h + 12-urni cikel)

*Environmental testing - Part 2-30: Tests - Test db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle)*

Osnova: prEN IEC 60068-2-30:2024

ICS: 19.040

Rok za pripombe: 2024-07-01 Korošec Mateja

### oSIST prEN IEC 60068-2-78:2024

2024-06 (po) (en) 14 str. (D)

Okoljsko preskušanje - 2-78. del: Preskusi - Preskuševalna omarica: vlažna vročina, ustaljeno stanje

*Environmental testing - Part 2-78: Tests - Test cab: Damp heat, steady state*

Osnova: prEN IEC 60068-2-78:2024

ICS: 19.040

Rok za pripombe: 2024-07-01 Korošec Mateja

### oSIST prEN IEC 62391-2:2024

2024-06 (po) (en) 27 str. (G)

Fiksni električni dvoplastni kondenzatorji za elektronsko opremo – 2. del: Področna specifikacija –

Električni dvoplastni kondenzatorji za elektroenergetske aplikacije

*Fixed electric double-layer capacitors for use in electronic equipment - Part 2: Sectional specification -*

*Electric double layer capacitors for power application*

Osnova: prEN IEC 62391-2:2024

ICS: 31.060.10

Rok za pripombe: 2024-06-21 Korošec Mateja

### oSIST prEN IEC 63378-3:2024

2024-06 (po) (en) 14 str. (D)

Standardizacija toplotnih lastnosti pri polprevodniških ohišjih - 3. del: Simulacijski modeli toplotnih vezij diskretnih polprevodniških ohišij za prehodno analizo

*Thermal standardization on semiconductor packages - Part 3: Thermal circuit simulation models of discrete semiconductor packages for transient analysis*

Osnova: prEN IEC 63378-3:2024

ICS: 31.080.01

Rok za pripombe: 2024-07-01 Korošec Mateja