

# MESEČNI SEZNAM SIST



**Objave SIST • *Announcements SIST***

Slovenski inštitut za standardizacijo  
*Slovenian Institute for Standardization*

ISSN 1854-1631

# 3 | 25

# Objava novih slovenskih nacionalnih standardov

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

**SIST EN 15191:2025** SIST EN 15191:2010  
**2025-03** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**  
Montažni betonski izdelki - Klasifikacija lastnosti steklocementnega kompozita  
*Precast concrete products - Classification of glassfibre reinforced concrete performance*  
Osnova: EN 15191:2024  
ICS: 91.100.30

**SIST EN 934-7:2025**  
**2025-03** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**  
Kemijski dodatki za beton, malto in injekcijsko maso - 7. del: Kemijski dodatki za zmanjšanje krčenja - Definicije, zahteve, skladnost, označevanje in etiketiranje  
*Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 7: Shrinkage reducing admixtures - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling*  
Osnova: EN 934-7:2024  
ICS: 91.100.30, 91.100.10

## SIST/TC BIM Informacijsko modeliranje gradenj

**SIST EN ISO 19650-6:2025**  
**2025-03** (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**  
Organizacija in digitalizacija informacij v gradbeništvu - Upravljanje informacij z BIM - 6. del: Zdravstvene in varnostne informacije (ISO 19650-6:2025)  
*Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) - Information management using building information modelling - Part 6: Health and safety information (ISO 19650-6:2025)*  
Osnova: EN ISO 19650-6:2025  
ICS: 91.010.01, 35.240.67

**SIST-TS CEN/TS 18113:2025**  
**2025-03** (po) (en;fr;de) **77 str. (L)**  
Navodila za izvajanje serije EN ISO 19650 v Evropi, zlasti 1., 2., 3., 4. in 5. del  
*Guidance on how to implement EN ISO 19650-series in Europe, in particular parts 1, 2, 3, 4 and 5.*  
Osnova: CEN/TS 18113:2024  
ICS: 91.010.01, 35.240.67

## SIST/TC CAA Mineralna veziva in zidarstvo

**SIST EN 196-12:2025**  
**2025-03** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**  
Reaktivnost sestavin cementa - Metodi za določanje hidratacijske toplote in vsebnosti vezane vode  
*Reactivity of cement constituents - Heat of hydration and bound water content methods*  
Osnova: EN 196-12:2024  
ICS: 91.100.10

## SIST/TC CES Ceste

**SIST EN 12697-16:2025** SIST EN 12697-16:2016  
**2025-03** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**  
 Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 16. del: Obraba zaradi gum ježevk  
*Bituminous mixtures - Test methods - Part 16: Abrasion by studded tyres*  
 Osnova: EN 12697-16:2024  
 ICS: 93.080.20

## SIST/TC DTN Dvigalne in transportne naprave

**SIST EN 81-44:2025**  
**2025-03** (po) (en;fr;de) **112 str. (N)**  
 Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) - Posebna dvigala za prevoz oseb in blaga - 44. del: Dvigala v vetrnih turbinah  
*Safety rules for the construction and installation of lifts - Special lifts for the transport of persons and goods - Part 44: Lifting appliances in wind turbines*  
 Osnova: EN 81-44:2024  
 ICS: 91.140.90, 27.180

## SIST/TC ELI Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije

**SIST HD 60364-5-52:2011/A1:2025**  
**2025-03** (po) (en) **11 str. (C)**  
 Nizkonapetostne električne inštalacije - 5-52. del: Izbira in namestitvev električne opreme - Inštalacijski sistemi - Dopolnilo A1 (IEC 60364-5-52:2009/AMD1:2024)  
*Low-voltage electrical installations - Part 5-52: Selection and erection of electrical equipment - Wiring systems (IEC 60364-5-52:2009/AMD1:2024)*  
 Osnova: HD 60364-5-52:2011/A1:2025  
 ICS: 91.140.50

## SIST/TC EMC Elektromagnetna združljivost

**SIST EN IEC 61000-4-41:2025**  
**2025-03** (po) (en) **53 str. (J)**  
 Elektromagnetna združljivost (EMC) - 4-41. del: Preskusne in merilne tehnike - Preskusi odpornosti proti širokopasovnemu sevanju  
*Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-41: Testing and measurement techniques - Broadband radiated immunity tests*  
 Osnova: EN IEC 61000-4-41:2025  
 ICS: 33.100.20

## SIST/TC EPR Električni pribor

**SIST EN 60670-22:2007/A1:2025**  
**2025-03** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**  
 Omarice in ohišja za električno opremo za gospodinjstvo in podobne nepremične električne inštalacije - 22. del: Posebne zahteve za priključne omarice in ohišja (IEC 60670-22:2003/A1:2015)  
*Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 22: Particular requirements for connecting boxes and enclosures (IEC 60670-22:2003/A1:2015)*  
 Osnova: EN 60670-22:2006/A1:2024  
 ICS: 29.120.99

**SIST EN 60670-22:2007/A11:2025**

**2025-03 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Omarice in ohišja za električno opremo za gospodinjstvo in podobne nepremične električne inštalacije - 22. del: Posebne zahteve za priključne omarice in ohišja

*Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 22: Particular requirements for connecting boxes and enclosures*

Osnova: EN 60670-22:2006/A11:2024

ICS: 29.120.99

**SIST EN IEC 62752:2025**

**2025-03 (po) (en;fr;de) 164 str. (P)**

Integrirana zaščita kabla in zaščitna naprava tipa 2 za napajanje električnih cestnih vozil (IC-CPD) (IEC 62752:2024)

*In-cable control and protection device for mode 2 charging of electric road vehicles (IC-CPD) (IEC 62752:2024)*

Osnova: EN IEC 62752:2024

ICS: 43.120, 29.120.50

## **SIST/TC ERS Električni rotacijski stroji**

**SIST EN IEC 60034-11:2025**

**2025-03 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Električni rotacijski stroji - 11. del: Termična zaščita (IEC 60034-11:2020)

*Rotating electrical machines - Part 11: Thermal protection (IEC 60034-11:2020)*

Osnova: EN IEC 60034-11:2024

ICS: 29.160.01

**SIST EN IEC 60034-12:2025**

**2025-03 (po) (en;fr;de) 28 str. (G)**

Električni rotacijski stroji - 12. del: Zagonska zmogljivost enohitrostnih trifaznih asinhronskih motorjev s kletko (IEC 60034-12:2024)

*Rotating electrical machines - Part 12: Starting performance of single-speed three-phase cage induction motors (IEC 60034-12:2024)*

Osnova: EN IEC 60034-12:2024

ICS: 29.160.30

**SIST EN IEC 60034-27-2:2025**

**2025-03 (po) (en;fr;de) 72 str. (L)**

Električni rotacijski stroji - 27-2 del: Sprotno merjenje delnih razelektritev na izolaciji statorskega navitja (IEC 60034-27-2:2023)

*Rotating electrical machines - Part 27-2: On-line partial discharge measurements on the stator winding insulation (IEC 60034-27-2:2023)*

Osnova: EN IEC 60034-27-2:2024

ICS: 29.160.01

**SIST EN IEC 60034-9:2025**

**2025-03 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)**

Električni rotacijski stroji - 9. del: Mejne vrednosti hrupa (IEC 60034-9:2021)

*Rotating electrical machines - Part 9: Noise limits (IEC 60034-9:2021)*

Osnova: EN IEC 60034-9:2024

ICS: 17.140.20, 29.160.01

## SIST/TC EVA Električne varovalke

### SIST EN IEC 60127-1:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 38 str. (H)

Miniaturne varovalke - 1. del: Definicije za miniaturne varovalke in splošne zahteve za miniaturne taljive vložke (IEC 60127-1:2023)

*Miniature fuses - Part 1: Definitions for miniature fuses and general requirements for miniature fuse-links (IEC 60127-1:2023)*

Osnova: EN IEC 60127-1:2024

ICS: 29.120.50

### SIST EN IEC 60127-6:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 60 str. (J)

Miniaturne varovalke - 6. del: Ohišja varovalk za miniaturne taljive vložke (IEC 60127-6:2023)

*Miniature fuses - Part 6: Fuse-holders for miniature fuse-links (IEC 60127-6:2023)*

Osnova: EN IEC 60127-6:2024

ICS: 29.120.50

### SIST EN IEC 60127-8:2019/A1:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)

Miniaturne varovalke - 8. del: Varovalčni upori s posebno nadtokovno zaščito

*Miniature fuses - Part 8: Fuse resistors with particular overcurrent protection*

Osnova: EN IEC 60127-8:2018/A1:2024

ICS: 29.120.50

### SIST EN IEC 60269-7:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)

Nizkonapetostne varovalke - 7. del: Dodatne zahteve za taljive vložke za zaščito baterij in baterijskih sistemov (IEC 60269-7:2021)

*Low-voltage fuses - Part 7: Supplementary Requirements for fuse-links for the protection of batteries and battery systems (IEC 60269-7:2021)*

Osnova: EN IEC 60269-7:2024

ICS: 29.120.50

### SIST EN IEC 60691:2024/A1:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)

Termični taljivi vložki - Zahteve in navodilo za uporabo - Dodatek A1 (IEC 60691:2023/AMD1:2024)

*Thermal-links - Requirements and application guide (IEC 60691:2023/AMD1:2024)*

Osnova: EN IEC 60691:2023/A1:2024

ICS: 29.120.50

### SIST HD 60269-2:2013/A2:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Nizkonapetostne varovalke - 2. del: Dodatne zahteve za varovalke, ki jih uporabljajo strokovne osebe (uporaba varovalk zlasti v industriji) - Primeri tipov standardiziranih varovalk od A do K - Dopolnilo A2 (IEC 60269-2:2013/AMD2:2024)

*Low-voltage fuses - Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) - Examples of standardized systems of fuses A to K (IEC 60269-2:2013/AMD2:2024)*

Osnova: HD 60269-2:2013/A2:2024

ICS: 29.120.50

## SIST/TC GIG Geografske informacije

**SIST EN ISO 19168-1:2025**

SIST EN ISO 19168-1:2021

**2025-03 (po) (en;fr;de) 70 str. (K)**

Geografske informacije - Geoprostorski API za funkcije - 1. del: Osrednji profil (ISO 19168-1:2025)  
*Geographic information - Geospatial API for features - Part 1: Core (ISO 19168-1:2025)*

Osnova: EN ISO 19168-1:2025

ICS: 07.040, 35.240.70

## SIST/TC IEHT Elektrotehnika - Hidravlične turbine

**SIST EN IEC 61400-24:2019/A1:2025**

**2025-03 (po) (en) 16 str. (D)**

Sistemi za proizvodnjo energije na veter - 24. del: Zaščita pred delovanjem strele - Dopolnilo A1 (IEC 61400-24:2019/AMD1:2024)

*Wind energy generation systems - Part 24: Lightning protection (IEC 61400-24:2019/AMD1:2024)*

Osnova: EN IEC 61400-24:2019/A1:2024

ICS: 91.120.40, 27.180

## SIST/TC IEKA Električni kabli

**SIST EN IEC 61442:2025**

**2025-03 (po) (en) 36 str. (H)**

Preskusne metode za pribor energetskih kablov za naznačene napetosti od 6 kV ( $U_m = 7,2$  kV) do 30 kV ( $U_m = 36$  kV) (IEC 61442:2023)

*Test methods for accessories for power cables with rated voltages from 6 kV ( $U_m = 7,2$  kV) up to 30 kV ( $U_m = 36$  kV) (IEC 61442:2023)*

Osnova: EN IEC 61442:2024

ICS: 29.060.20, 19.080

**SIST EN IEC 61442:2025/A11:2025**

**2025-03 (po) (en) 4 str. (A)**

Preskusne metode za pribor energetskih kablov za naznačene napetosti od 6 kV ( $U_m = 7,2$  kV) do 36 kV ( $U_m = 42$  kV) - Dopolnilo A11

*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: EN IEC 61442:2024/A11:2024

ICS: 29.060.20, 19.080

## SIST/TC IEMO Električna oprema v medicinski praksi

**SIST EN IEC 60601-2-34:2025**

**2025-03 (po) (en) 65 str. (K)**

Medicinska električna oprema - 2-34. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti opreme za invazivno nadzorovanje krvnega tlaka (IEC 60601-2-34:2024)

*Medical electrical equipment - Part 2-34: Particular requirements for the basic safety and essential performance of invasive blood pressure monitoring equipment (IEC 60601-2-34:2024)*

Osnova: EN IEC 60601-2-34:2024

ICS: 11.040.55

**SIST EN IEC 60601-2-39:2025****2025-03 (po) (en) 59 str. (J)**

Medicinska električna oprema - 2-39. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti opreme za trebušno dializo

*Medical electrical equipment - Part 2-39: Particular requirements for basic safety and essential performance of peritoneal dialysis equipment*

Osnova: EN IEC 60601-2-39:2025

ICS: 11.040.99

**SIST/TC IESV Električne svetilke****SIST EN IEC 60598-1:2025****2025-03 (po) (en) 254 str. (T)**

Svetilke - 1. del: Splošne zahteve in preskusi (IEC 60598-1:2024)

*Luminaires - Part 1: General requirements and tests (IEC 60598-1:2024)*

Osnova: EN IEC 60598-1:2024

ICS: 29.140.40

**SIST EN IEC 60598-1:2025/A11:2025****2025-03 (po) (en) 25 str. (F)**

Svetilke - 1. del: Splošne zahteve in preskusi - Dopolnilo A11

*Luminaires - Part 1: General requirements and tests*

Osnova: EN IEC 60598-1:2024/A11:2024

ICS: 29.140.40

**SIST EN IEC 62386-105:2025****2025-03 (po) (en) 33 str. (H)**

Digitalni naslovljivi vmesnik za razsvetljavo - 105. del: Posebne zahteve za krmilja in krmilne naprave - Prenos strojne programske opreme (IEC 62386-105:2024)

*Digital addressable lighting interface - Part 105: Particular requirements for control gear and control devices - Firmware transfer (IEC 62386-105:2024)*

Osnova: EN IEC 62386-105:2025

ICS: 35.200, 29.140.50

**SIST/TC IMIN Merilni instrumenti****SIST EN ISO 4064-3:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 78 str. (L)**

Vodomeri za merjenje hladne pitne vode in vroče vode - 3. del: Obrazec za poročilo o preskusu (ISO 4064-3:2024)

*Water meters for cold potable water and hot water - Part 3: Test report format (ISO 4064-3:2024)*

Osnova: EN ISO 4064-3:2025

ICS: 91.140.60, 17.120.10

**SIST EN ISO 4064-4:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)**

Vodomeri za merjenje hladne pitne vode in vroče vode - 4. del: Nemetrološke zahteve, ki niso zajete v ISO 4064-1 (ISO 4064-4:2024)

*Water meters for cold potable water and hot water - Part 4: Non-metrological requirements not covered in ISO 4064-1 (ISO 4064-4:2024)*

Osnova: EN ISO 4064-4:2025

ICS: 91.140.60, 17.120.10

## SIST/TC INEK Neželezne kovine

### SIST EN 683-2:2024/AC:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 2 str. (AC)

Aluminij in aluminijeve zlitine - Hladno valjani polizdelki za toplotne izmenjevalnike - 2. del: Mehanske lastnosti - Popravek AC

*Aluminium and aluminium alloys - Finstock - Part 2: Mechanical properties*

Osnova: EN 683-2:2024/AC:2025

ICS: 77.150.10

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

### SIST EN 17978:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Proizvodi za pripravo pitne in bazenske vode - Steklene kroglice in steklen granulat

*Products used for treatment of water intended for human consumption and swimming pool water - Glass beads and glass granulate*

Osnova: EN 17978:2024

ICS: 13.060.25, 13.060.20, 71.100.80

### SIST EN 901:2025

SIST EN 901:2013

2025-03 (po) (en;fr;de) 38 str. (H)

Kemikalije, ki se uporabljajo za pripravo pitne vode - Natrijev hipoklorit

*Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium hypochlorite*

Osnova: EN 901:2024

ICS: 13.060.20, 71.100.80

## SIST/TC IPKZ Protikorozijska zaščita kovin

### SIST EN ISO 16784-1:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)

Korozija kovin in zlitin - Korozija in obraščanje v industrijskih vodnih hladilnih sistemih - 1. del:

Smernice za izvajanje vrednotenja pilotne serije aditivov za kontrolo korozije in obraščanja pri odprtih obtočnih hladilnih vodnih sistemih (ISO 16784-1:2024)

*Corrosion of metals and alloys - Corrosion and fouling in industrial cooling water systems - Part 1: Guidelines for conducting pilot-scale evaluation of corrosion and fouling control additives for open recirculating cooling water systems (ISO 16784-1:2024)*

Osnova: EN ISO 16784-1:2024

ICS: 77.060

### SIST EN ISO 8044:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 34 str. (H)

Korozija kovin in zlitin - Slovar (ISO 8044:2024)

*Corrosion of metals and alloys - Vocabulary (ISO 8044:2024)*

Osnova: EN ISO 8044:2025

ICS: 77.060, 01.040.77



## SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

### SIST EN ISO 1628-1:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 31 str. (G)

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

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

Osnova: EN ISO 1628-1:2024

ICS: 83.080.01

## SIST/TC ISEL Strojni elementi

### SIST EN ISO 3506-3:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Vezni elementi - Mehanske lastnosti veznih elementov iz nerjavnega jekla - 3. del: Navojni zatiči (in podobni vijaki, natezno neobremenjeni) z določenimi ocenami in razredi trdote (ISO 3506-3:2025)

*Fasteners - Mechanical properties of corrosion resistant stainless steel fasteners - Part 3: Set screws (and similar fasteners not under tensile stress) with specified grades and hardness classes (ISO 3506-3:2025)*

Osnova: EN ISO 3506-3:2025

ICS: 77.140.20, 21.060.10

### SIST EN ISO 3506-4:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)

Vezni elementi - Mehanske lastnosti veznih elementov iz korozijsko odpornega nerjavnega jekla - 4. del: Pločevinski vijaki z določenimi razredi in razredi trdnosti (ISO 3506-4:2025)

*Fasteners - Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners - Part 4: Tapping screws with specified grades and hardness classes (ISO 3506-4:2025)*

Osnova: EN ISO 3506-4:2025

ICS: 77.140.20, 21.060.10

## SIST/TC ISS EIT.ERE Električni releji

### SIST EN IEC 63522-8:2025

2025-03 (po) (en) 19 str. (E)

Električni releji - Preskusi in meritve - 8. del: Časovni načrt

*Electrical relays - Tests and Measurements - Part 8: Timing*

Osnova: EN IEC 63522-8:2024

ICS: 29.120.70

## SIST/TC ISS EIT.EVL Optična varnost sevanja laserjev in laserska oprema

### SIST EN 60825-4:2025

SIST EN 60825-4:2008

2025-03 (po) (en) 79 str. (L)

Varnost laserskih izdelkov - 4. del: Zaščitna oprema za laserje

*Safety of laser products - Part 4: Laser guards*

Osnova: EN IEC 60825-4:2024

ICS: 31.260

## SIST/TC ISTP Stavbno pohištvo

**SIST EN 14501:2021+A1:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**

Rolete in polkna - Toplotno in vizualno ugodje - Delovne karakteristike in klasifikacija (vključno z dopolnilom A1)

*Blinds and shutters - Thermal and visual comfort - Performance characteristics and classification*

Osnova: EN 14501:2021+A1:2025

ICS: 91.060.50

## SIST/TC ITC Informacijska tehnologija

**SIST EN 17240:2025**

SIST-TS CEN/TS 17240:2019

**2025-03** (po) (en;fr;de) **188 str. (R)**

Inteligentni transportni sistemi - e-Varnost - Preskušanje skladnosti e-klica v zvezi pošiljatelj-prejemnik za paketno preklopne sisteme IMS

*Intelligent transport systems - ESafety - ECall end to end conformance testing for IMS packet switched based systems*

Osnova: EN 17240:2024

ICS: 35.240.60

## SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki

**SIST EN ISO 12957-2:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Geosintetika - Ugotavljanje tornih značilnosti - 2. del: Preskus na nagnjeni ravnini (ISO 12957-2:2024)

*Geosynthetics - Determination of friction characteristics - Part 2: Inclined plane test (ISO 12957-2:2024)*

Osnova: EN ISO 12957-2:2024

ICS: 59.080.70

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

**SIST EN IEC 61189-2-809:2025**

**2025-03** (po) (en) **12 str. (C)**

Preskusne metode za električne materiale, tiskana vezja in druge povezovalne strukture in sestave - 2-809. del: Preskus X/Y CTE s termomehansko analizo (TMA) za tanke podložne materiale

*Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-809: X/Y Coefficient of Thermal Expansion Test (CTE) for Thick Base Materials by TMA*

Osnova: EN IEC 61189-2-809:2025

ICS: 31.180

## SIST/TC IŽNP Železniške naprave

**SIST EN 14750:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **117 str. (N)**

Železniške naprave - Klimatske naprave v železniških vozilih za mestni, primestni in regionalni promet - Parametri za določanje udobja in preskusi tipa

*Railway applications - Air conditioning for urban, suburban and regional rolling stock : Comfort parameters and type tests*

Osnova: EN 14750:2024

ICS: 45.060.01, 23.120

**SIST EN 15663:2017+A2:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)**

Železniške naprave - Določitev mase železniškega vozila (vključno z dopolnilom A2)

*Railway applications - Vehicle reference masses*

Osnova: EN 15663:2017+A2:2024

ICS: 45.060.01

**SIST EN 17149-3:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 122 str. (O)**

Železniške naprave - Ocenjevanje odpornosti konstrukcije železniških vozil - 3. del: Ocena odpornosti proti utrujenosti na podlagi kumulativne škode

*Railway applications - Strength assessment of rail vehicle structures - Part 3: Fatigue strength assessment based on cumulative damage*

Osnova: EN 17149-3:2025

ICS: 45.060.01

**SIST EN 17530:2022+A1:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)**

Železniške naprave - Notranja zasteklitev za železniška vozila (vključno z dopolnilom A1)

*Railway applications - Interior glazing for rail vehicles*

Osnova: EN 17530:2022+A1:2024

ICS: 45.060.01

**SIST EN 17997:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 117 str. (N)**

Železniške naprave - Zavore - Opredelitev parametrov zavorne krivulje ETCS za vlake Gamma

*Railway applications - Braking - Definition of ETCS brake curve parameters for Gamma trains*

Osnova: EN 17997:2025

ICS: 45.040

**SIST EN ISO 22163:2024/A1:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 7 str. (AC)**

Železniške naprave - Sistem vodenja kakovosti v železniškem prometu - ISO 9001:2015 in posebne zahteve za uporabo v železniškem sektorju - Dopolnilo A1: Spremembe podnebnih ukrepov (ISO 22163:2023/Amd 1:2024)

*Railway applications - Railway quality management system - ISO 9001:2015 and specific requirements for application in the railway sector - Amendment 1: Climate action changes (ISO 22163:2023/Amd 1:2024)*

Osnova: EN ISO 22163:2024/A1:2025

ICS: 03.120.10, 45.020, 03.100.70

**SIST/TC KAT Karakterizacija tal, odpadkov in blata****SIST EN 1482-1:2025**

SIST EN 1482-1:2007

**2025-03 (po) (en;fr;de) 56 str. (J)**

Gnojila, sredstva za apnjenje in inhibitorji - Vzorčenje in priprava vzorcev - 1. del: Splošne zahteve za vzorčenje

*Fertilizers, liming materials and inhibitors - Sampling and sample preparation - Part 1: General sampling provisions*

Osnova: EN 1482-1:2024

ICS: 65.080

**SIST EN 1482-2:2025**

SIST EN 1482-2:2007

**2025-03 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Gnojila, sredstva za apnjenje in inhibitorji - Vzorčenje in priprava vzorcev - 2. del: Splošne zahteve za pripravo vzorcev

*Fertilizers, liming materials and inhibitors - Sampling and sample preparation - Part 2: General sample preparation provisions*

Osnova: EN 1482-2:2024

ICS: 65.080

**SIST EN 1482-3:2025**

**2025-03 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)**

Gnojila, sredstva za apnjenje in inhibitorji - Vzorčenje in priprava vzorcev - 3. del: Vzorčenje statičnih kupov

*Fertilizers, liming materials and inhibitors - Sampling and sample preparation - Part 3: Sampling of static heaps*

Osnova: EN 1482-3:2024

ICS: 65.080

**SIST EN ISO 23611-5:2025**

SIST EN ISO 23611-5:2013

**2025-03 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)**

Kakovost tal - Vzorčenje nevretenčarjev v tleh - 5. del: Vzorčenje in ekstrakcija velikih nevretenčarjev v tleh (ISO 23611-5:2024)

*Soil quality - Sampling of soil invertebrates - Part 5: Sampling and extraction of soil macro-invertebrates (ISO 23611-5:2024)*

Osnova: EN ISO 23611-5:2024

ICS: 13.080.30

**SIST EN ISO 24212:2025**

**2025-03 (po) (en;fr;de) 111 str. (N)**

Tehnike sanacije, ki se uporabljajo na onesnaženih območjih (ISO 24212:2024)

*Remediation techniques applied at contaminated sites (ISO 24212:2024)*

Osnova: EN ISO 24212:2024

ICS: 13.020.40, 13.080.01

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

**SIST EN ISO 10705-3:2025**

**2025-03 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)**

Kakovost vode - Ugotavljanje prisotnosti in števila bakteriofagov - 3. del: Validacija metod za koncentriranje bakteriofagov iz vode (ISO 10705-3:2003)

*Water quality - Detection and enumeration of bacteriophages - Part 3: Validation of methods for concentration of bacteriophages from water (ISO 10705-3:2003)*

Osnova: EN ISO 10705-3:2024

ICS: 07.100.20

**SIST EN ISO 13165-3:2025**

SIST EN ISO 13165-3:2020

**2025-03 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)**

Kakovost vode - Radij Ra-226 - 3. del: Preskusna metoda s soobarjanjem in gama spektrometrijo (ISO 13165-3:2024)

*Water quality - Radium-226 - Part 3: Test method using coprecipitation and gamma-ray spectrometry (ISO 13165-3:2024)*

Osnova: EN ISO 13165-3:2024

ICS: 17.240, 13.060.60

**SIST EN ISO 15923-1:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 33 str. (H)**

Kakovost vode - Določanje izbranih parametrov s sistemi diskretne analize - 1. del: amoniak, nitrat, nitrit, klorid, ortofosfat, sulfat in silikat s fotometrijsko detekcijo (ISO 15923-1:2013)

*Water quality - Determination of selected parameters by discrete analysis systems - Part 1: Ammonium, nitrate, nitrite, chloride, orthophosphate, sulfate and silicate with photometric detection (ISO 15923-1:2013)*

Osnova: EN ISO 15923-1:2024

ICS: 13.060.50

**SIST EN ISO 20236:2025**

SIST EN ISO 20236:2022

SIST ISO 20236:2019

**2025-03 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)**

Kakovost vode - Določanje celotnega organskega ogljika (TOC), raztopljenega organskega ogljika (DOC), celotnega vezanega dušika (TNb) in raztopljenega vezanega dušika (DNb) po katalitskem sežigu pri visoki temperaturi (ISO 20236:2024)

*Water quality - Determination of total organic carbon (TOC), dissolved organic carbon (DOC), total bound nitrogen (TNb) and dissolved bound nitrogen (DNb) after high temperature catalytic oxidative combustion (ISO 20236:2024)*

Osnova: EN ISO 20236:2024

ICS: 13.060.50

**SIST/TC KDS Kozmetična, dezinfekcijska sredstva in površinsko aktivne snovi****SIST EN 1657:2025**

SIST EN 1657:2016

**2025-03 (po) (en;fr;de) 48 str. (I)**

Kemična razkužila in antiseptiki - Kvantitativni suspenzijski preskus za vrednotenje fungicidnega delovanja ali delovanja kemičnih razkužil in antiseptikov na kvasovke v veterini - Preskusna metoda in zahteve (faza 2, stopnja 1)

*Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements (phase 2, step 1)*

Osnova: EN 1657:2024

ICS: 11.080.20, 11.220

**SIST EN 17122:2020+A1:2025**

SIST EN 17122:2020/kFprA1:2024

SIST EN 17122:2020

**2025-03 (po) (en;fr;de) 36 str. (H)**

Kemična razkužila in antiseptiki - Kvantitativni preskus na neporoznih površinah za vrednotenje virucidnega delovanja kemičnih razkužil in antiseptikov v veterini - Preskusna metoda in zahteve (faza 2, stopnja 2) (vključno z dopolnilom A1)

*Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative non-porous surface test for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements - Phase2, step2*

Osnova: EN 17122:2019+A1:2024

ICS: 11.220, 11.080.20

**SIST EN ISO 23675:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 53 str. (J)**

Kozmetika - Preskusne metode za zaščito pred soncem - Določanje faktorja zaščite pred soncem (SPF) in vitro (ISO 23675:2024)

*Cosmetics - Sun protection test methods - In vitro determination of sun protection factor (SPF) (ISO 23675:2024)*

Osnova: EN ISO 23675:2025

ICS: 71.100.70

**SIST EN ISO 23698:2025**

**2025-03 (po) (en;fr;de) 61 str. (K)**

Kozmetika - Merjenje učinkovitosti zaščite pred soncem z difuzno refleksijsko spektroskopijo (ISO 23698:2024)

*Cosmetics - Measurement of the sunscreen efficacy by diffuse reflectance spectroscopy (ISO 23698:2024)*

Osnova: EN ISO 23698:2025

ICS: 71.100.70

**SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi**

**SIST EN ISO 17715:2025**

SIST EN ISO 17715:2015

**2025-03 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)**

Pšenična moka (*Triticum aestivum* L.) - Amperometrična metoda za merjenje poškodb škroba (ISO 17715:2025)

*Flour from wheat (Triticum aestivum L.) - Amperometric method for starch damage measurement (ISO 17715:2025)*

Osnova: EN ISO 17715:2025

ICS: 67.060

**SIST EN ISO 18363-2:2025**

SIST EN ISO 18363-2:2018

**2025-03 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)**

Živalske in rastlinske maščobe ter olja - Določevanje maščobno-kislinsko vezanih kloropropandiolov (MCPD) in glicidola z GC/MS - 2. del: Metoda z uporabo počasne alkalne transesterifikacije in meritev 2-MCPD, 3-MCPD in glicidola (ISO 18363-2:2025)

*Animal and vegetable fats and oils - Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS - Part 2: Method using slow alkaline transesterification and measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and glycidol (ISO 18363-2:2025)*

Osnova: EN ISO 18363-2:2025

ICS: 67.200.10

**SIST EN ISO 3961:2025**

SIST EN ISO 3961:2018

**2025-03 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)**

Rastlinske in živalske maščobe ter olja - Določanje jodnega števila (ISO 3961:2024)

*Animal and vegetable fats and oils - Determination of iodine value (ISO 3961:2024)*

Osnova: EN ISO 3961:2025

ICS: 67.200.10

**SIST EN ISO 5530-1:2025**

SIST EN ISO 5530-1:2015

**2025-03 (po) (en) 46 str. (I)**

Pšenična moka - Fizikalne značilnosti testa - 1. del: Ugotavljanje vpijanja vode in reoloških lastnosti s farinografom (ISO 5530-1:2025)

*Wheat flour - Physical characteristics of doughs - Part 1: Determination of water absorption and rheological properties using a farinograph (ISO 5530-1:2025)*

Osnova: EN ISO 5530-1:2025

ICS: 67.060

**SIST EN ISO 5530-2:2025**

SIST EN ISO 5530-2:2015

**2025-03 (po) (en;fr;de) 61 str. (K)**

Pšenična moka - Fizikalne značilnosti testa - 2. del: Ugotavljanje reoloških lastnosti z ekstenzografom (ISO 5530-2:2025)

*Wheat flour - Physical characteristics of doughs - Part 2: Determination of rheological properties using an extensograph (ISO 5530-2:2025)*

Osnova: EN ISO 5530-2:2025

ICS: 67.060

## SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

### SIST EN 300 487 V2.2.1:2025

2025-03 (po) (en) 26 str. (F)

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Sprejemne mobilne zemeljske postaje (ROMES), ki zagotavljajo podatkovne komunikacije in delujejo v frekvenčnem pasu 1,5 GHz - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra

*Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Receive-Only Mobile Earth Stations (ROMES) providing data communications operating in the 1,5 GHz frequency band - Harmonised Standard for access to radio spectrum*

Osnova: ETSI EN 300 487 V2.2.1 (2024-12)

ICS: 33.060.30

### SIST EN 303 978 V2.2.1:2025

2025-03 (po) (en) 79 str. (L)

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Zemeljske postaje na mobilnih platformah (ESOMP), ki komunicirajo s sateliti v geostacionarni orbiti in delujejo v frekvenčnih pasovih od 27,5 GHz do 30,0 GHz in od 17,3 GHz do 20,2 GHz - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra

*Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Earth Stations on Mobile Platforms (ESOMP) communicating with satellites in geostationary orbit, operating in the 27,5 GHz to 30,0 GHz and 17,3 GHz to 20,2 GHz frequency bands - Harmonised Standard for access to radio spectrum*

Osnova: ETSI EN 303 978 V2.2.1 (2024-12)

ICS: 33.060.30

### SIST EN 62148-2:2011/A1:2025

2025-03 (po) (en) 5 str. (B)

Aktivne komponente in naprave iz optičnih vlaken - Standardi za oblike in vmesnike - 2. del: 10-kontaktni (-pinski) oddajniki in sprejemniki SFF - Dopolnilo A1 (IEC 62148-2:2010/AMD1:2024)  
*Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 2: SFF 10-pin transceivers (IEC 62148-2:2010/AMD1:2024)*

Osnova: EN 62148-2:2011/A1:2025

ICS: 33.180.20

### SIST EN IEC 60793-1-40:2025

2025-03 (po) (en) 36 str. (H)

Optična vlakna - 1-40. del: Metode merjenja slabljenja (IEC 60793-1-40:2024)

*Optical fibres - Part 1-40: Attenuation measurement methods (IEC 60793-1-40:2024)*

Osnova: EN IEC 60793-1-40:2025

ICS: 33.180.10

### SIST EN IEC 60794-2-20:2025

2025-03 (po) (en) 30 str. (G)

Optični kabli - 2-20. del: Notranji kabli - Skupinska specifikacija za distribucijske kable z več optičnimi vlakni (IEC 60794-2-20:2024)

*Optical fibre cables - Part 2-20: Indoor cables - Family specification for multi-fibre optical cables (IEC 60794-2-20:2024)*

Osnova: EN IEC 60794-2-20:2025

ICS: 33.180.10

## SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine

### SIST EN IEC 60688:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 130 str. (O)

Električni merilni pretvorniki za pretvarjanje izmeničnih električnih veličin v analogne ali digitalne signale (IEC 60688:2024)

*Electrical measuring transducers for converting AC and DC electrical quantities to analogue or digital signals (IEC 60688:2024)*

Osnova: EN IEC 60688:2024

ICS: 17.220.20

### SIST EN IEC 61557-1:2022/A1:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)

Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 1. del: Splošne zahteve (IEC 61557-1:2019/AMD1:2024)

*Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 1: General requirements (IEC 61557-1:2019/AMD1:2024)*

Osnova: EN IEC 61557-1:2021/A1:2024

ICS: 29.240.01, 29.080.01, 17.220.20

### SIST EN IEC 61557-10:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 10. del: Kombinirana merilna oprema

*Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 10: Combined measuring equipment*

Osnova: EN IEC 61557-10:2024

ICS: 29.240.01, 29.080.01, 17.220.20

### SIST EN IEC 61557-13:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)

Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 13. del: Ročne in ročno upravljane tokovne klešče in senzorji za merjenje uhajavih tokov v električnih razdelilnih sistemih (IEC 61557-13:2023)

*Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 13: Hand-held and hand-manipulated current clamps and sensors for measurement of leakage currents in electrical distribution systems (IEC 61557-13:2023)*

Osnova: EN IEC 61557-13:2024

ICS: 29.240.01, 29.080.01, 17.220.20

### SIST EN IEC 61557-14:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 14. del: Oprema za preskušanje varnosti električne opreme strojev (IEC 61557-14:2023)

*Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 14: Equipment for testing the safety of electrical equipment of machinery (IEC 61557-14:2023)*

Osnova: EN IEC 61557-14:2024

ICS: 29.240.01, 29.080.01, 17.220.20



**SIST EN IEC 61557-16:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)**

Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 16. del: Oprema za preskušanje učinkovitosti zaščitnih ukrepov električne opreme oziroma medicinske električne opreme (IEC 61557-16:2023)

*Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 16: Equipment for testing the effectiveness of the protective measures of electrical equipment and/or medical electrical equipment (IEC 61557-16:2023)*

Osnova: EN IEC 61557-16:2024

ICS: 29.240.01, 29.080.01, 17.220.20

**SIST EN IEC 61784-3-19:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 80 str. (L)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Profili - 3-19. del: Funkcijska varnost procesnih vodil - Dodatne specifikacije za CPF 19 (IEC 61784-3-19:2024)

*Industrial communication networks - Profiles - Part 3-19: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 19 (IEC 61784-3-19:2024)*

Osnova: EN IEC 61784-3-19:2024

ICS: 35.100.05, 25.040.40

**SIST EN IEC 61987-1:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 62 str. (K)**

Merjenje in nadzor v industrijskih procesih – Strukture podatkov in elementov v katalogih procesne opreme – 1. del: Generična struktura za merilno opremo (IEC 61987-1:2024)

*Industrial-process measurement and control - Data structures and elements in process equipment catalogues - Part 1: Generic structures for measuring equipment (IEC 61987-1:2024)*

Osnova: EN IEC 61987-1:2024

ICS: 35.240.50, 25.040.40

**SIST EN IEC 62974-1:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 34 str. (H)**

Sistemi za nadzorovanje in merjenje, namenjeni za zbiranje podatkov, nabiranje in analizo podatkov - 1. del: Zahteve za napravo (IEC 62974-1:2017)

*Monitoring and measuring systems used for data collection, gathering and analysis - Part 1: Device requirements (IEC 62974-1:2024)*

Osnova: EN IEC 62974-1:2024

ICS: 35.080, 27.015, 17.220.20

**SIST EN IEC 63261:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Predstavitev električnih in instrumentalnih objektov v digitalnih 3D modelih obratov med inženiringom (IEC 63261:2024)

*Representation of electrical and instrument objects in digital 3D plant models during engineering (IEC 63261:2024)*

Osnova: EN IEC 63261:2024

ICS: 25.040.40, 35.240.50, 29.020

**SIST EN IEC 63339:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 101 str. (N)**

Poenoten referenčni model za pametno proizvodnjo (IEC 63339:2024)

*Unified reference model for smart manufacturing (IEC 63339:2024)*

Osnova: EN IEC 63339:2024

ICS: 25.040.01

### **SIST-TS CLC IEC/TS 62443-6-1:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **135 str. (O)**

Zaščita industrijske avtomatizacije in nadzornih sistemov - 1-6. del: Metodologija ocenjevanja varnosti za IEC 62443-2-4 (IEC/TS 62443-6-1:2024)

*Security for industrial automation and control systems - Part 6-1: Security evaluation methodology for IEC 62443-2-4 (IEC/TS 62443-6-1:2024)*

Osnova: CLC IEC/TS 62443-6-1:2024

ICS: 35.030, 25.040.01

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

### **SIST EN 14538:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Derivati maščob in olj – Metil estri maščobnih kislin (FAME) – Določevanje Ca, K, Mg in Na z optično emisijsko spektrometrijo z induktivno sklopljeno plazmo (ICP OES)

*Fat and oil derivatives - Fatty acid methyl ester (FAME) - Determination of Ca, K, Mg and Na content by optical emission spectral analysis with inductively coupled plasma (ICP OES)*

Osnova: EN 14538:2025

ICS: 71.040.40, 75.160.20

## **SIST/TC OCE Oprema za ceste**

### **SIST EN 12767:2019+A1:2025**

SIST EN 12767:2019

SIST EN 12767:2019/oprA1:2024

**2025-03** (po) (en;fr;de) **69 str. (K)**

Pasivna varnost nosilnih konstrukcij za opremo cest - Zahteve in preskusne metode

*Passive safety of support structures for road equipment - Requirements and test methods*

Osnova: EN 12767:2019+A1:2024

ICS: 93.080.30

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

### **SIST EN ISO 5801:2018/A1:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Ventilatorji - Preskušanje lastnosti na standardiziranih merilnih progah - Dopolnilo A1 (ISO 5801:2017/Amd 1:2025)

*Fans - Performance testing using standardized airways - Amendment 1 (ISO 5801:2017/Amd 1:2025)*

Osnova: EN ISO 5801:2017/A1:2025

ICS: 23.120

## **SIST/TC OVP Osebna varovalna oprema**

### **SIST EN 17487:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **36 str. (H)**

Varovalna obleka - S permetrinom obdelana varovalna oblačila za zaščito pred klopi

*Protective clothing - Garments with permethrin as-treated articles supporting the protection against tick bites*

Osnova: EN 17487:2024

ICS: 61.020, 13.340.10

**SIST EN ISO 10256-1:2025**

SIST EN ISO 10256-1:2017

**2025-03 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)**

Varovalna oprema za uporabo pri hokeju na ledu - 1. del: Splošne zahteve (ISO 10256-1:2024)  
*Protective equipment for use in ice hockey - Part 1: General requirements (ISO 10256-1:2024)*

Osnova: EN ISO 10256-1:2024

ICS: 97.220.20, 13.340.20

**SIST EN ISO 10256-2:2025**

SIST EN ISO 10256-2:2018

**2025-03 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)**

Varovalna oprema za uporabo pri hokeju na ledu - 2. del: Zaščita glave za drsalce (ISO 10256-2:2024)  
*Protective equipment for use in ice hockey - Part 2: Head protectors for skaters (ISO 10256-2:2024)*

Osnova: EN ISO 10256-2:2024

ICS: 97.220.20, 13.340.20

**SIST EN ISO 10256-3:2025**

SIST EN ISO 10256-3:2018

**2025-03 (po) (en;fr;de) 37 str. (H)**

Varovalna oprema za uporabo pri hokeju na ledu - 3. del: Ščitniki za obraz in oči za drsalce (ISO 10256-3:2024)  
*Protective equipment for use in ice hockey - Part 3: Face and eye protectors for skaters (ISO 10256-3:2024)*

Osnova: EN ISO 10256-3:2024

ICS: 97.220.20, 13.340.20

**SIST EN ISO 10256-4:2025**

SIST EN ISO 10256-4:2018

**2025-03 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)**

Varovalna oprema za uporabo pri hokeju na ledu - 4. del: Zaščita glave in obraza za vratarje (ISO 10256-4:2024)  
*Protective equipment for use in ice hockey - Part 4: Head and face protectors for goalkeepers (ISO 10256-4:2024)*

Osnova: EN ISO 10256-4:2024

ICS: 97.220.20, 13.340.20

**SIST/TC PCV Polimerne cevi, fittingi in ventili****SIST EN ISO 16486-3:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 28 str. (G)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo s plinastimi gorivi - Cevni sistemi iz nemehčanega poliamida (PA-U) z zvari in mehanskimi spoji - 3. del: Fittingi (ISO 16486-3:2025)

*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 16486-3:2025)*

Osnova: EN ISO 16486-3:2025

ICS: 83.140.30, 75.200

**SIST-TS CEN/TS 17670-3:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov, ki delujejo po težnostnem principu in so položeni v zemljo, za transport površinske vode - Neplastificiran polivinilklorid (PVC-U), polipropilen (PP) in polietilen (PE) - 3. del: Ugotavljanje skladnosti

*Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance of surface water - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Assessment of conformity*

Osnova: CEN/TS 17670-3:2024

ICS: 93.030, 23.040.20

## SIST/TC PLN Plinske naprave za dom

**SIST EN 12309-3:2025**

SIST EN 12309-3:2015  
SIST EN 12309-4:2015  
SIST EN 12309-5:2015

**2025-03 (po) (en;fr;de) 75 str. (L)**

Absorpcijske in adsorpcijske plinske naprave za gretje in/ali hlajenje z grelno močjo do vključno 70 kW - 3. del: Zahteve, preskusni pogoji in preskusne metode  
*Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 3: Requirements, test conditions and test methods*

Osnova: EN 12309-3:2024

ICS: 91.140.30, 27.080

**SIST EN 125:2022+A1:2025**

SIST EN 125:2022

**2025-03 (po) (en;fr;de) 40 str. (H)**

Naprave za nadzor plamena pri plinskih aparatih - Termoelektrična varovala (vključno z dopolnilom A1)

*Flame supervision devices for gas burning appliances - Thermoelectric flame supervision devices*

Osnova: EN 125:2022+A1:2024

ICS: 27.060.20

**SIST EN 15502-2-1:2022+A1:2024/AC:2025**

**2025-03 (po) (en;fr;de) 2 str. (AC)**

Plinski kotli za centralno ogrevanje - 2-1. del: Poseben standard za tip kotlov C in tipe kotlov B2, B3 in B5 z nazivno močjo do vključno 1000 kW - Popravek AC

*Gas-fired central heating boilers - Part 2-1: Specific standard for type C appliances and type B2, B3 and B5 appliances of a nominal heat input not exceeding 1 000 kW*

Osnova: EN 15502-2-1:2022+A1:2023/AC:2024

ICS: 97.100.20, 91.140.10, 27.060.30

**SIST EN 15502-2-2:2025**

SIST EN 15502-2-2:2014

**2025-03 (po) (en;fr;de) 55 str. (J)**

Plinski kotli za centralno ogrevanje - 2-2. del: Poseben standard za tip kotlov B1

*Gas-fired central heating boilers - Part 2-2: Specific standard for type B1 appliances*

Osnova: EN 15502-2-2:2024

ICS: 97.100.20, 91.140.10

**SIST EN 16304:2022+A1:2025**

SIST EN 16304:2022

**2025-03 (po) (en;fr;de) 43 str. (I)**

Avtomatski varnostno izpustni ventili za plinske gorilnike in plinske aparate (vključno z dopolnilom A1)

*Automatic vent valves for gas burners and gas burning appliances*

Osnova: EN 16304:2022+A1:2024

ICS: 27.060.20, 23.060.40

**SIST EN 16905-3:2025**

SIST EN 16905-3:2018

**2025-03 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)**

Toplotna črpalka s plinsko gnanim motorjem z notranjim zgorevanjem - 3. del: Preskusni pogoji

*Gas-fired endothermic engine driven heat pumps - Part 3: Test conditions*

Osnova: EN 16905-3:2024

ICS: 27.080

**SIST EN 30-2-1:2025**

SIST EN 30-2-1:2015

**2025-03 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Plinski gospodinjski aparati za kuhanje - 2-1. del: Smotrna raba energije - Splošno

*Domestic cooking appliances burning gas - Part 2-1: Rational use of energy - General*

Osnova: EN 30-2-1:2024

ICS: 97.040.20

**SIST EN 30-2-2:2025**

SIST EN 30-2-2:1999

**2025-03 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)**

Plinski gospodinjjski aparati za kuhanje - 2-2. del: Smotrna raba energije - Aparati z ventilatorskimi pečicami in/ali žari

*Domestic cooking appliances burning gas - Part 2-2: Rational use of energy - Appliances having forced-convection ovens and/or grills*

Osnova: EN 30-2-2:2024

ICS: 97.040.20

**SIST EN 509:2025**

SIST EN 509:2001

SIST EN 509:2001/A1:2004

SIST EN 509:2001/A2:2005

**2025-03 (po) (en;fr;de) 75 str. (L)**

Plinski aparati z dekorativnim plamenom

*Decorative fuel-effect gas appliances*

Osnova: EN 509:2024

ICS: 97.100.20

**SIST EN 88-2:2022+A1:2025**

SIST EN 88-2:2022

**2025-03 (po) (en;fr;de) 63 str. (K)**

Varnostne in nadzorne naprave za plinske gorilnike in plinske aparate - 2. del: Regulatorji tlaka za vstopne tlake nad 50 kPa do vključno 500 kPa (vključno z dopolnilom A1)

*Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Part 2: Pressure regulators for inlet pressures above 50 kPa up to and including 500 kPa*

Osnova: EN 88-2:2022+A1:2024

ICS: 27.060.20, 23.060.40

**SIST EN 88-3:2022+A1:2025**

SIST EN 88-3:2022

**2025-03 (po) (en;fr;de) 50 str. (I)**

Varnostne in nadzorne naprave za plinske gorilnike in plinske aparate - 3. del: Regulatorji tlaka in/ali regulatorji pretoka za vstopne tlake do vključno 500 kPa, elektronski tip (vključno z dopolnilom A1)

*Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Part 3: Pressure and/or flow rate regulators for inlet pressures up to and including 500 kPa, electronic types*

Osnova: EN 88-3:2022+A1:2024

ICS: 27.060.20, 23.060.40

**SIST-TP CEN/TR 17924:2025**

SIST-TP CEN/TR 17924:2023

**2025-03 (po) (en) 87 str. (M)**

Varnostne in nadzorne naprave za gorilnike in aparate na plin in/ali tekoča goriva - Navodilo o posebnih vidikih, značilnih za vodik

*Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels - Guidance on hydrogen specific aspects*

Osnova: CEN/TR 17924:2025

ICS: 27.060.01, 23.060.40

**SIST-TS CEN/TS 15502-3-1:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 59 str. (J)**Plinski kotli za centralno ogrevanje - 3-1. del: Zmesi H<sub>2</sub>/NG in funkcija prilagodljivega nadzora zgorevanja (ACCF) - Razširitev standarda EN 15502-2-1:2022*Gas-fired central heating boilers - Part 3-1: H<sub>2</sub>NG and ACCF - Expansion of EN 15502-2-1:2022*

Osnova: CEN/TS 15502-3-1:2024

ICS: 91.140.10, 97.100.20

## SIST/TC POH Pohišтво

### SIST ISO 24496:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 67 str. (K)

Pisarniško pohišstvo - Pisarniški stoli - Metode za določanje mer  
*Office furniture - Office chairs - Methods for the determination of dimensions*

Osnova: ISO 24496:2021

ICS: 97.140

## SIST/TC PSE Procesni sistemi v energetiki

### SIST EN 61850-6:2010/A2:2025

2025-03 (po) (en) 94 str. (M)

Komunikacijska omrežja in sistemi v postajah - 6. del: Jezik za opisovanje konfiguracije za komunikacijo v postajah z inteligentnimi elektronskimi napravami (IED) - Dopolnila A2  
*Communication networks and systems for power utility automation - Part 6: Configuration description language for communication in in power utility automation systems related to IEDs*

Osnova: EN 61850-6:2010/A2:2025

ICS: 29.240.30, 33.200

## SIST/TC PVS Fotonapetostni sistemi

### SIST EN IEC 60891:2022/AC:2025

2025-03 (po) (en;fr;de) 3 str. (AC)

Fotonapetostne naprave - Postopki za temperaturno in sevalno korekcijo izmerjenih karakteristik I-U - Popravek AC  
*Photovoltaic devices - Procedures for temperature and irradiance corrections to measured I-V characteristics*

Osnova: EN IEC 60891:2021/AC:2024-11

ICS: 27.160

## SIST/TC SKA Stikalni in krmilni aparati

### SIST EN IEC 62683-2-3:2025

2025-03 (po) (en) 19 str. (E)

Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - Podatki o izdelku in njegovih lastnostih za izmenjavo informacij - Tehnični podatki - 2-3. del: Funkcijska varnost in zanesljivost (IEC 62683-2-3:2024)  
*Low-voltage switchgear and controlgear - Product data and properties for information exchange - Engineering data - Part 2-3: Functional safety and reliability (IEC 62683-2-3:2024)*

Osnova: EN IEC 62683-2-3:2024

ICS: 29.130.20

## SIST/TC SPN Storitve in protokoli v omrežjih

### SIST-TS ETSI/TS 103 280 V2.14.1:2025

2025-03 (po) (en) 37 str. (H)

Zakonito prestrezanje (LI) - Slovar skupnih parametrov  
*Lawful Interception (LI) - Dictionary for common parameters*

Osnova: ETSI TS 103 280 V2.14.1 (2024-12)

ICS: 33.040.35

**SIST/TC SPO Šport****SIST EN 17860-5:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 31 str. (G)**

Tovorna kolesa - 5. del: Električni vidiki

*Carrier cycles - Part 5: Electrical aspects*

Osnova: EN 17860-5:2024

ICS: 43.150

**SIST EN 17860-7:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 34 str. (H)**

Tovorna kolesa - 7. del: Kolesarska prikolica

*Carrier cycles - Part 7: Cargo trailers*

Osnova: EN 17860-7:2024

ICS: 43.150

**SIST EN ISO 20957-1:2025**

SIST EN ISO 20957-1:2013

**2025-03 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)**

Nepremična oprema za vadbo - 1. del: Splošne varnostne zahteve in preskusne metode (ISO 20957-1:2024)

*Stationary training equipment - Part 1: General safety requirements and test methods (ISO 20957-1:2024)*

Osnova: EN ISO 20957-1:2024

ICS: 97.220.30

**SIST EN ISO 25649-1:2025**

SIST EN ISO 25649-1:2017

**2025-03 (po) (en;fr;de) 46 str. (I)**

Plavajoči pripomočki za prosti čas, ki se uporabljajo na vodi in v njej - 1. del: Razvrstitev, materiali, splošne zahteve in preskusne metode (ISO 25649-1:2024)

*Floating leisure articles for use on and in the water - Part 1: Classification, materials, general requirements and test methods (ISO 25649-1:2024)*

Osnova: EN ISO 25649-1:2024

ICS: 97.220.40

**SIST EN ISO 25649-2:2025**

SIST EN ISO 25649-2:2017

**2025-03 (po) (en;fr;de) 32 str. (G)**

Plavajoči pripomočki za prosti čas, ki se uporabljajo na vodi in v njej - 2. del: Informacije za potrošnika (ISO 25649-2:2024)

*Floating leisure articles for use on and in the water - Part 2: Consumer information (ISO 25649-2:2024)*

Osnova: EN ISO 25649-2:2024

ICS: 97.220.40

**SIST EN ISO 25649-3:2025**

SIST EN ISO 25649-3:2017

**2025-03 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)**

Plavajoči pripomočki za prosti čas, ki se uporabljajo na vodi in v njej - 3. del: Dodatne posebne varnostne zahteve in preskusne metode za pripomočke razreda A (ISO 25649-3:2024)

*Floating leisure articles for use on and in the water - Part 3: Additional specific safety requirements and test methods for Class A devices (ISO 25649-3:2024)*

Osnova: EN ISO 25649-3:2024

ICS: 97.220.40

**SIST EN ISO 25649-4:2025**

SIST EN ISO 25649-4:2017

**2025-03 (po) (en;fr;de) 37 str. (H)**

Plavajoči pripomočki za prosti čas, ki se uporabljajo na vodi in v njej - 4. del: Dodatne posebne varnostne zahteve in preskusne metode za pripomočke razreda B (ISO 25649-4:2024)

*Floating leisure articles for use on and in the water - Part 4: Additional specific safety requirements and test methods for Class B devices (ISO 25649-4:2024)*

Osnova: EN ISO 25649-4:2024

ICS: 97.220.40

**SIST EN ISO 25649-5:2025**

SIST EN ISO 25649-5:2017

**2025-03 (po) (en;fr;de) 41 str. (I)**

Plavajoči pripomočki za prosti čas, ki se uporabljajo na vodi in v njej - 5. del: Dodatne posebne varnostne zahteve in preskusne metode za pripomočke razreda C (ISO 25649-5:2024)

*Floating leisure articles for use on and in the water - Part 5: Additional specific safety requirements and test methods for Class C devices (ISO 25649-5:2024)*

Osnova: EN ISO 25649-5:2024

ICS: 97.220.40

**SIST EN ISO 25649-6:2025**

SIST EN ISO 25649-6:2017

**2025-03 (po) (en;fr;de) 46 str. (I)**

Plavajoči pripomočki za prosti čas, ki se uporabljajo na vodi in v njej - 6. del: Dodatne posebne varnostne zahteve in preskusne metode za pripomočke razreda D (ISO 25649-6:2024)

*Floating leisure articles for use on and in the water - Part 6: Additional specific safety requirements and test methods for Class D devices (ISO 25649-6:2024)*

Osnova: EN ISO 25649-6:2024

ICS: 97.220.40

**SIST EN ISO 25649-7:2025**

SIST EN ISO 25649-7:2017

**2025-03 (po) (en;fr;de) 37 str. (H)**

Plavajoči pripomočki za prosti čas, ki se uporabljajo na vodi in v njej - 7. del: Dodatne posebne varnostne zahteve in preskusne metode za pripomočke razreda E (ISO 25649-7:2024)

*Floating leisure articles for use on and in the water - Part 7: Additional specific safety requirements and test methods for Class E devices (ISO 25649-7:2024)*

Osnova: EN ISO 25649-7:2024

ICS: 97.220.40

## **SIST/TC STV Steklo, svetloba in razsvetljava v gradbeništvu**

**SIST EN 12464-2:2025**

SIST EN 12464-2:2014

**2025-03 (po) (en;fr;de) 55 str. (J)**

Svetloba in razsvetljava - Razsvetljava na delovnem mestu - 2. del: Delovna mesta na prostem  
*Light and lighting - Lighting of work places - Part 2: Outdoor work places*

Osnova: EN 12464-2:2024

ICS: 91.160.20

**SIST EN 1838:2025**

**2025-03 (po) (en;fr;de) 33 str. (H)**

Razsvetljava - Zasilna razsvetljava  
*Lighting applications - Emergency lighting*

Osnova: EN 1838:2024

ICS: 91.160.10



**SIST-TP CEN/TR 14380:2025**

SIST-TP CR 14380:2004

**2025-03 (po) (en;fr;de) 85 str. (M)**

Uporaba razsvetljave - Razsvetljava v predorih

*Lighting applications - Tunnel lighting*

Osnova: CEN/TR 14380:2024

ICS: 93.060, 93.080.40

**SIST-TS CEN ISO/TS 7127:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 69 str. (K)**

Svetloba in razsvetljava - Informacijsko modeliranje gradenj za lastnosti razsvetljave - Sistemi razsvetljave (ISO/TS 7127:2023)

*Light and lighting - Building information modelling properties for lighting - Lighting systems (ISO/TS 7127:2023)*

Osnova: CEN ISO/TS 7127:2024

ICS: 91.160.01, 35.240.67

**SIST/TC TOP Toplota****SIST EN ISO 10077-2:2017/A1:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)**

Toplotne značilnosti oken, vrat in polken - Izračun toplotne prehodnosti - 2. del: Računska metoda za okvirje - Dopolnilo 1 (ISO 10077-2:2017/Amd1:2024)

*Thermal performance of windows, doors and shutters - Calculation of thermal transmittance - Part 2: Numerical method for frames - Amendment 1 (ISO 10077-2:2017/Amd1:2024)*

Osnova: EN ISO 10077-2:2017/A1:2025

ICS: 91.120.10, 91.060.50

**SIST/TC VAR Varjenje****SIST EN ISO 14343:2025**

SIST EN ISO 14343:2017

**2025-03 (po) (en;fr;de) 28 str. (G)**

Dodajni in pomožni materiali za varjenje - Žične elektrode, tračne elektrode, žice in palice za obločno varjenje nerjavnih in ognjeodpornih jekel - Razvrstitev (ISO 14343:2025)

*Welding consumables - Wire electrodes, strip electrodes, wires and rods for arc welding of stainless and heat resisting steels - Classification (ISO 14343:2025)*

Osnova: EN ISO 14343:2025

ICS: 25.160.20

**SIST EN ISO 27548:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 33 str. (H)**

Dodajalna izdelava plastičnih izdelkov - Okolje, zdravje in varnost - Preskusna metoda za določanje stopnje emisije delcev in kemikalij iz namiznih 3D tiskalnikov za iztiskavanje materiala (ISO 27548:2024)

*Additive manufacturing of plastics - Environment, health, and safety - Test method for determination of particle and chemical emission rates from desktop material extrusion 3D printer (ISO 27548:2024)*

Osnova: EN ISO 27548:2024

ICS: 13.100, 83.080.01, 25.030, 13.040.40

**SIST EN ISO 636:2025**

SIST EN ISO 636:2018

**2025-03 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)**

Dodajni in pomožni materiali za varjenje - Palice, žice in čisti vari pri varjenju TIG nelegiranih in drobnozrnatih jekel - Razvrstitev (ISO 636:2024)

*Welding consumables - Rods, wires and deposits for tungsten inert gas welding of non-alloy and fine-grain steels - Classification (ISO 636:2024)*

Osnova: EN ISO 636:2024

ICS: 25.160.20

**SIST EN ISO/ASTM 52904:2025**

SIST EN ISO/ASTM 52904:2020

**2025-03 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)**

Dodajalna izdelava kovinskih izdelkov - Značilnosti in zmogljivost procesa - Proces spajanja kovinskega prahu na podlagi za uporabo na zahtevnih področjih (ISO/ASTM 52904:2024)

*Additive manufacturing of metals - Process characteristics and performance - Metal powder bed fusion process to meet critical applications (ISO/ASTM 52904:2024)*

Osnova: EN ISO/ASTM 52904:2024

ICS: 25.030

**SIST EN ISO/ASTM 52928:2025**

**2025-03 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)**

Dodajalna izdelava kovinskih izdelkov - Surovine - Obvladovanje življenjskega cikla prahu (ISO/ASTM 52928:2024)

*Additive manufacturing of metals - Feedstock materials - Powder life cycle management (ISO/ASTM 52928:2024)*

Osnova: EN ISO/ASTM 52928:2024

ICS: 25.030

**SIST EN ISO/ASTM 52943-2:2025**

**2025-03 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)**

Dodajalna izdelava v letalski in vesoljski industriji - Značilnosti in zmogljivost procesa - 2. del: Usmerjeno nanašanje materiala z energijo z žico in oblokom (ISO/ASTM 52943-2:2024)

*Additive manufacturing for aerospace - Process characteristics and performance - Part 2: Directed energy deposition using wire and arc (ISO/ASTM 52943-2:2024)*

Osnova: EN ISO/ASTM 52943-2:2024

ICS: 49.025.01, 25.030

**SIST-TS CEN ISO/ASTM TS 52949:2025**

**2025-03 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Dodajalna izdelava kovinskih izdelkov - Kvalifikacija - Vgradnja, delovanje in zmogljivost (IQ/OQ/PQ) opreme za spajanje kovinskega prahu na podlagi z elektronskim snopom (ISO/ASTM TS 52949:2025)

*Additive manufacturing of metals - Qualification principles - Installation, operation and performance (IQ/OQ/PQ) of PBF-EB equipment (ISO/ASTM TS 52949:2025)*

Osnova: CEN ISO/ASTM TS 52949:2025

ICS: 25.030

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

**SIST EN 13795-1:2025**

SIST EN 13795-1:2019

**2025-03 (po) (en;fr;de) 33 str. (H)**

Operacijska oblačila in pokrivala - Zahteve in preskusne metode - 1. del: Operacijska pokrivala in plašči

*Surgical clothing and drapes - Requirements and test methods - Part 1: Surgical drapes and gowns*

Osnova: EN 13795-1:2025

ICS: 11.140

**SIST EN 13795-2:2025** SIST EN 13795-2:2019  
**2025-03** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**  
 Operacijska oblačila in pokrivala - Zahteve in preskusne metode - 2. del: Čista oblačila  
*Surgical clothing and drapes - Requirements and test methods - Part 2: Clean air suits*  
 Osnova: EN 13795-2:2025  
 ICS: 11.140

**SIST EN 14683:2025** SIST EN 14683:2019+AC:2019  
**2025-03** (po) (en;fr;de) **36 str. (H)**  
 Medicinske maske za obraz - Zahteve in preskusne metode  
*Medical face masks - Requirements and test methods*  
 Osnova: EN 14683:2025  
 ICS: 11.140

**SIST EN ISO 7711-1:2022/A1:2025**  
**2025-03** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**  
 Zobozdravstvo - Dentalni diamantni instrumenti - 1. del: Splošne zahteve - Dopolnilo A1 (ISO 7711-1:2021/Amd 1:2025)  
*Dentistry - Diamond rotary instruments - Part 1: General requirements - Amendment 1 (ISO 7711-1:2021/Amd 1:2025)*  
 Osnova: EN ISO 7711-1:2021/A1:2025  
 ICS: 11.060.25

## SIST/TC ZEM Zemeljska dela

**SIST-TP CEN/TR 16907-8:2025**  
**2025-03** (po) (en;fr;de) **94 str. (M)**  
 Zemeljska dela - 8. del: Alternativni materiali pri zemeljskih delih  
*Earthworks - Part 8: Alternative materials in earthworks*  
 Osnova: CEN/TR 16907-8:2024  
 ICS: 93.020

## SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje

**SIST EN 12312-5:2021+A1:2025**  
**2025-03** (po) (en;fr;de) **53 str. (J)**  
 Podporna oprema na tleh za letalski promet - Posebne zahteve - 5. del: Oprema za oskrbo letal z gorivom (vključno z dopolnilom A1)  
*Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 5: Aircraft fuelling equipment*  
 Osnova: EN 12312-5:2021+A1:2025  
 ICS: 49.100

**SIST EN 13084-1:2025**  
**2025-03** (po) (en;fr;de) **46 str. (I)**  
 Prostostoječi dimniki - 1. del: Splošne zahteve  
*Free-standing chimneys - Part 1: General requirements*  
 Osnova: EN 13084-1:2025  
 ICS: 91.060.40

**SIST EN 15266:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **47 str. (I)**

Upogljivi valoviti cevni kompleti iz nerjavnega jekla za plinske napeljave z delovnim tlakom do 0,2 MPa (2 bara)

*Stainless steel pliable corrugated tubing kits for gas installation pipework with an operating pressure up to 0,2 MPa (2 bar)*

Osnova: EN 15266:2024

ICS: 91.140.40, 77.140.75

**SIST EN 16163:2025**

SIST-TS CEN/TS 16163:2014

**2025-03** (po) (en;fr;de) **56 str. (J)**

Ohranjanje kulturne dediščine - Smernice in postopki za izbiro ustrezne razsvetljave za razstave v zaprtih prostorih

*Conservation of Cultural Heritage - Guidelines and procedures for choosing appropriate lighting for indoor exhibitions*

Osnova: EN 16163:2024

ICS: 91.160.10, 97.195

**SIST EN 17188:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Snovi iz izrabljenih avtomobilskih gum (ELT) - Metoda vzorčenja granulotov in praškov, shranjenih v velikih in malih vrečah

*Materials obtained from End-of-Life Tyres (ELT) - Sampling method for granulates and powders stored in big-bags and small-bags*

Osnova: EN 17188:2024

ICS: 83.160.01, 13.030.50

**SIST EN 17189:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Snovi iz izrabljenih avtomobilskih gum (ELT) - Določanje prave gostote granulotov in praškov - Metoda, ki temelji na vodni piknometriji

*Materials obtained from end of life tyres (ELT) - Determination of the true density of granulates and powders - Method based on water pycnometry*

Osnova: EN 17189:2024

ICS: 83.160.01, 13.030.50

**SIST EN 2213:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo 15CrMoV6 (1.7334) - Taljeno - Utrjeno in mehko žarjeno - Palice -  $De \leq 16 \text{ mm}$  -  $980 \text{ MPa} \leq Rm \leq 1180 \text{ MPa}$

*Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Bars -  $De \leq 16 \text{ mm}$  -  $980 \text{ MPa} \leq Rm \leq 1180 \text{ MPa}$*

Osnova: EN 2213:2024

ICS: 49.025.10

**SIST EN 2252:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo 15CrMoV6 (1.7334) - Izkovki - Palice -  $De \leq 100 \text{ mm}$  -  $1080 \text{ MPa} \leq Rm \leq 1250 \text{ MPa}$

*Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Forgings - Bars -  $De \leq 100 \text{ mm}$  -  $1080 \text{ MPa} \leq Rm \leq 1250 \text{ MPa}$*

Osnova: EN 2252:2024

ICS: 49.025.10

**SIST EN 2714-014:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Aeronavtika - Eno- ali večžilni električni kabli za splošno uporabo - Delovne temperature med -55 °C in 260 °C - 014. del: Družina DR, 4 do 11 žil, oviti, oklopljeni (opleteni) in oplaščeni, z možnostjo UV-laserskega tiskanja - Standard za proizvod

*Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between - 55 °C and 260 °C - Part 014: DR family, 4 to 11 cores, taped, screened (braided) and jacketed, UV laser printable - Product standard*

Osnova: EN 2714-014:2024

ICS: 29.060.20, 49.060

**SIST EN 3475-606:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)**

Aeronavtika - Električni kabli za uporabo v zračnih plovilih - Preskusne metode - 606. del: Preskus s stenjem na izolaciji iz tekstilne pletenine

*Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 606: Wicking Test on Textile Braid Insulation*

Osnova: EN 3475-606:2024

ICS: 29.060.20, 49.060

**SIST EN 3480:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Taljeno na zraku - Mehčano - Plošča - 6 mm < a ≤ 50 mm - 500 MPa ≤ Rm ≤ 700 Mpa

*Aerospace series - Steel X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Air melted - Softened - Plate - 6 mm < a ≤ 50 mm - 500 MPa ≤ Rm ≤ 700 Mpa*

Osnova: EN 3480:2024

ICS: 77.140.50, 49.025.10

**SIST EN 3523:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo 15CrMoV6 (1.7334) - Taljeno - Utrjeno in mehko žarjeno - Palice za obdelavo - De ≤ 100 mm - 1080 MPa ≤ Rm ≤ 1280 MPa

*Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Bar for machining - De ≤ 100 mm - 1 080 MPa ≤ Rm ≤ 1 280 MPa*

Osnova: EN 3523:2024

ICS: 49.025.10

**SIST EN 3661-001:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)**

Aeronavtika - Odklopniki, enopolni, temperaturno kompenzirani, naznačeni tok od 20 A do 50 A - 001. del: Tehnična specifikacija

*Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A - Part 001: Technical specification*

Osnova: EN 3661-001:2024

ICS: 49.060

**SIST EN 3662-001:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)**

Aeronavtika - Odklopniki, tripolni, temperaturno kompenzirani, naznačeni tok od 20 A do 50 A - 001. del: Tehnična specifikacija

*Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A - Part 001: Technical specification*

Osnova: EN 3662-001:2024

ICS: 49.060

**SIST EN 3773-001:2025**

**2025-03 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)**

Aeronavtika - Odklopniki, enopolni, temperaturno kompenzirani, naznačeni tok od 1 A do 25 A - 001. del: Tehnična specifikacija

*Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A - Part 001: Technical specification*

Osnova: EN 3773-001:2024

ICS: 49.060

**SIST EN 3774-001:2025**

**2025-03 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)**

Aeronavtika - Odklopniki, tripolni, temperaturno kompenzirani, naznačeni tok od 1 A do 25 A - 001. del: Tehnična specifikacija

*Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A - Part 001: Technical specification*

Osnova: EN 3774-001:2024

ICS: 49.060

**SIST EN 4681-002:2025**

**2025-03 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Aeronavtika - Kabli, električni, za splošne namene, z vodniki iz aluminija ali pobakrenega aluminija - 002. del: Splošno

*Aerospace series - Cables, electric, general purpose, with conductors in aluminium or copper-clad aluminium - Part 002: General*

Osnova: EN 4681-002:2024

ICS: 49.025.20, 29.060.20, 49.060

**SIST EN 4681-003:2025**

**2025-03 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Aeronavtika - Kabli, električni, za splošne namene, z vodniki iz aluminija ali pobakrenega aluminija - 003. del: Družina AD, enojni, z možnostjo UV-laserskega tiskanja - Standard za proizvod

*Aerospace series - Cables, electric, general purpose, with conductors in aluminium or copper-clad aluminium - Part 003: AD family, Single, UV laser printable - Product standard*

Osnova: EN 4681-003:2024

ICS: 49.025.20, 29.060.20, 49.060

**SIST EN 4681-004:2025**

**2025-03 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Aeronavtika - Kabli, električni, za splošne namene, z vodniki iz aluminija ali pobakrenega aluminija - 004. del: Družina ADA, eno- in večžilni sklop - Standard za proizvod

*Aerospace series - Cables, electric, general purpose, with conductors in aluminium or copper-clad aluminium - Part 004: ADA family, Single and multicore assembly - Product standard*

Osnova: EN 4681-004:2024

ICS: 49.060, 49.025.20, 29.060.20

**SIST EN 6059-505:2025**

**2025-03 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Aeronavtika - Električni kabli, namestitvev - Zaščitne obojke - Preskusne metode - 505. del: Udar strele ter tokovni in napetostni udar

*Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 505: Lightning strike, current and voltage pulse*

Osnova: EN 6059-505:2024

ICS: 29.060.20, 49.060

**SIST EN ISO 13503-2:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)**

Naftna in plinska industrija, vključno z nizkoogljično 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 13503-2:2024)*

Osnova: EN ISO 13503-2:2024

ICS: 75.180.30, 75.100

**SIST EN ISO 14544:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Mehanske lastnosti keramičnih kompozitov pri visoki temperaturi - Ugotavljanje lastnosti pri stiskanju (ISO 14544:2025)

*Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at high temperature - Determination of compressive properties (ISO 14544:2025)*

Osnova: EN ISO 14544:2025

ICS: 81.060.30

**SIST EN ISO 14574:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Mehanske lastnosti keramičnih kompozitov pri visoki temperaturi - Ugotavljanje nateznih lastnosti (ISO 14574:2025)

*Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at high temperature - Determination of tensile properties (ISO 14574:2025)*

Osnova: EN ISO 14574:2025

ICS: 81.060.30

**SIST EN ISO 14903:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 37 str. (H)**

Hladilni sistemi in toplotne črpalke - Ocena tesnosti sestavnih delov in spojev (ISO 14903:2025)  
*Refrigerating systems and heat pumps - Qualification of tightness of components and joints (ISO 14903:2025)*

Osnova: EN ISO 14903:2025

ICS: 27.200, 27.080

**SIST EN ISO 20537:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 39 str. (H)**

Obutev - Izrazje za prepoznavanje napak med vizualnim pregledom (ISO 20537:2025)

*Footwear - Vocabulary for identification of defects during visual inspection (ISO 20537:2025)*

Osnova: EN ISO 20537:2025

ICS: 61.060, 01.040.61

**SIST EN ISO 20553:2025****2025-03 (po) (en;fr;de) 36 str. (H)**

Radiološka zaščita - Spremljanje stanja delavcev, ki so poklicno izpostavljeni tveganju notranje kontaminacije z radioaktivnim materialom (ISO 20553:2025)

*Radiation protection - Monitoring of workers occupationally exposed to a risk of internal contamination with radioactive material (ISO 20553:2025)*

Osnova: EN ISO 20553:2025

ICS: 13.100, 13.280

**SIST EN ISO 22765:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Tehnologija jedrskih goriv - Sintrani peleti (U, Pu)O<sub>2</sub> - Navodilo za pripravo keramografske preiskave mikrostrukture (ISO 22765:2025)

*Nuclear fuel technology - Sintered (U,Pu)O<sub>2</sub> pellets - Guidance for ceramographic preparation for microstructure examination (ISO 22765:2025)*

Osnova: EN ISO 22765:2025

ICS: 27.120.30

**SIST EN ISO 24664:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**

Hladilni sistemi in toplotne črpalke - Tlačne varnostne naprave in njihove napeljave - Metode za izračun (ISO 24664:2024)

*Refrigerating systems and heat pumps - Pressure relief devices and their associated piping - Methods for calculation (ISO 24664:2024)*

Osnova: EN ISO 24664:2024

ICS: 27.200, 27.080

**SIST EN ISO 8655-7:2022/A1:2025**

**2025-03** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

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

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

Osnova: EN ISO 8655-7:2022/A1:2024

ICS: 71.040.20, 17.060

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

**SIST EN IEC 61076-2-101:2025**

**2025-03** (po) (en) **77 str. (L)**

Konektorji za električno in elektronsko opremo - Zahteve za izdelek - 2-101. del: Okrogli konektorji - Podrobna specifikacija za konektorje M12 z vijačnim zaklepanjem (IEC 61076-2-101:2024)

*Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 2-101: Circular connectors - Detail specification for M12 connectors with screw-locking (IEC 61076-2-101:2024)*

Osnova: EN IEC 61076-2-101:2025

ICS: 31.220.10

**SIST EN IEC 62309:2025**

**2025-03** (po) (en) **36 str. (H)**

Zagotovljivost novih izdelkov, ki vsebujejo rabljene dele, in izdelkov s podaljšano življenjsko dobo (IEC 62309:2024)

*Dependability of new products containing reused parts and life-extended products (IEC 62309:2024)*

Osnova: EN IEC 62309:2025

ICS: 03.120.01, 21.020





## **Objave SIST [elektronski vir]**

ISSN 1854-1631

Izdal: Slovenski inštitut za standardizacijo

Ulica gledališča BTC 2, Ljubljana

Direktorica: mag. Marjetka Strle Vidali

Oblikovanje naslovnice: mag. Barbara Dovečar

Elektronska publikacija, objavljena na spletni strani [www.sist.si](http://www.sist.si)

marec 2025