

# MESEČNI SEZNAM SIST



**Objave SIST • *Announcements SIST***

Slovenski inštitut za standardizacijo  
*Slovenian Institute for Standardization*

ISSN 1854-1631

# 4 | 25

# Objava novih slovenskih nacionalnih standardov

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

### SIST EN 1169:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)

SIST EN 1169:2001

Montažni betonski izdelki - Splošna pravila za notranjo kontrolo proizvodnje steklobetonskega kompozita

*Precast concrete products - General rules for factory production control of glassfibre reinforced concrete*

Osnova: EN 1169:2024

ICS: 91.100.30

### SIST EN 1170:2025

SIST EN 1170-1:2001

SIST EN 1170-2:2001

SIST EN 1170-3:2001

SIST EN 1170-4:2001

SIST EN 1170-5:2001

SIST EN 1170-6:2001

SIST EN 1170-7:2001

SIST EN 1170-8:2009

2025-04 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)

Montažni betonski izdelki - Preskusne metode za steklobetonski kompozit

*Precast concrete products - Test methods for glassfibre reinforced concrete*

Osnova: EN 1170:2024

ICS: 91.100.30

## SIST/TC CEV Cestna osebna in gospodarska električna vozila

### SIST EN IEC 63584:2025

2025-04 (po) (en) 1535 str. (2N)

Protokol odprte polnilne točke (OCPP) (IEC 63584:2024)

*Open Charge Point Protocol (OCPP) (IEC 63584:2024)*

Osnova: EN IEC 63584:2025

ICS: 43.120

## SIST/TC FGA Funkcionalnost gospodinjskih aparatov

### SIST EN 60704-2-6:2013/A11:2025

2025-04 (po) (en) 6 str. (B)

Gospodinjski in podobni električni aparati - Postopek preskušanja za ugotavljanje zvočnega hrupa v zraku - 2-6. del: Posebne zahteve za gospodinjski sušilni stroj - Dopolnilo A11

*Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-6: Particular requirements for tumble dryers*

Osnova: EN 60704-2-6:2012/A11:2025

ICS: 97.060, 17.140.20

**SIST EN 61121:2013/A12:2025****2025-04** (po) (en) **41 str. (I)**Gospodinjski sušilni stroji - Metode za merjenje učinkovitost delovanja - Dopnilo A12  
*Tumble dryers for household use - Methods for measuring the performance*

Osnova: EN 61121:2013/A12:2025

ICS: 97.060

**SIST/TC GRT Grafična tehnologija****SIST ISO 12233:2025**

SIST ISO 12233:2023

**2025-04** (po) (en) **81 str. (M)**Digitalne kamere - Ločljivost in prostorski frekvenčni odzivi  
*Digital cameras – Resolution and spatial frequency responses*

Osnova: ISO 12233:2024

ICS: 37.040.10

**SIST ISO 12641-1:2025**

SIST ISO 12641-1:2020

**2025-04** (po) (en) **32 str. (G)**

Grafična tehnologija - Izmenjava digitalnih podatkov v grafični pripravi - 1. del: Barvne tablice za umerjanje skenerjev

*Graphic technology – Prepress digital data exchange – Part 1: Colour targets for input scanner calibration*

Osnova: ISO 12641-1:2025

ICS: 37.100.99, 35.240.30

**SIST/TC IEMO Električna oprema v medicinski praksi****SIST EN IEC 60601-2-16:2025****2025-04** (po) (en) **106 str. (N)**

Medicinska električna oprema - 2-16. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti opreme za hemodializo, hemodiafiltracijo in hemofiltracijo (IEC 60601-2-16:2025)

*Medical electrical equipment - Part 2-16: Particular requirements for the basic safety and essential performance of haemodialysis, haemodiafiltration and haemofiltration equipment (IEC 60601-2-16:2025)*

Osnova: EN IEC 60601-2-16:2025

ICS: 11.040.20

**SIST EN IEC 60601-2-40:2025****2025-04** (po) (en) **33 str. (H)**

Medicinska električna oprema - 2-40. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti za elektromiografe in opremo za izzvane odzive (IEC 60601-2-40:2024)

*Medical electrical equipment - Part 2-40: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electromyographs and evoked response equipment (IEC 60601-2-40:2024)*

Osnova: EN IEC 60601-2-40:2025

ICS: 11.040.50

## SIST/TC IFEK Železne kovine

### SIST EN 10379:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Jeklene zagatnice – Preskusne metode

*Steel sheet piles - Test methods*

Osnova: EN 10379:2025

ICS: 77.140.70, 77.140.50

## SIST/TC INEK Neželezne kovine

### SIST EN 1254-20:2021+A1:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 64 str. (K)

Baker in bakrove zlitine - Fitingi - 20. del: Definicije, mere navojev, preskusne metode, referenčni podatki in dodatne informacije (vključno z dopolnilom A1)

*Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 20: Definitions, thread dimensions, test methods, reference data and supporting information*

Osnova: EN 1254-20:2021+A1:2025

ICS: 77.150.30, 23.040.40

### SIST EN 1254-3:2021+A1:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 36 str. (H)

Baker in bakrove zlitine - Fitingi - 3. del: Fitingi z nakrčenima priključkoma za spajanje s plastičnimi in večplastnimi cevmi (vključno z dopolnilom A1)

*Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 3: Compression fittings for use with plastics and multilayer pipes*

Osnova: EN 1254-3:2021+A1:2025

ICS: 77.150.30, 23.040.40

### SIST EN 1254-6:2021+A1:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 29 str. (G)

Baker in bakrove zlitine - Fitingi - 6. del: Fitingi s priključki "push-fit" za spajanje s kovinskimi, plastičnimi in večplastnimi cevmi (vključno z dopolnilom A1)

*Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 6: Push-fit fittings for use with metallic tubes, plastics and multilayer pipes*

Osnova: EN 1254-6:2021+A1:2025

ICS: 77.150.30, 23.040.40

### SIST EN 1254-8:2021+A1:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 34 str. (H)

Baker in bakrove zlitine - Fitingi - 8. del: Fitingi s stiskalnimi priključki za spajanje s plastičnimi in večplastnimi cevmi (vključno z dopolnilom A1)

*Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 8: Press fittings for use with plastics and multilayer pipes*

Osnova: EN 1254-8:2021+A1:2025

ICS: 77.150.30, 23.040.40

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

### SIST EN 805:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 86 str. (M)

Oskrba z vodo - Zahteve za zunanje vodovode in dele

*Water supply - Requirements for systems and components outside buildings*

Osnova: EN 805:2025

ICS: 93.025

## SIST/TC IPKZ Protikorozijska zaščita kovin

### SIST EN ISO 28721-2:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

Steklasti in keramični emajli - Emajlirane naprave za procesno opremo - 2. del: Označevanje in specifikacija odpornosti proti kemični agresiji in toplotnemu udaru (ISO 28721-2:2025)

*Vitreous and porcelain enamels - Glass-lined apparatus for process plants - Part 2: Designation and specification of resistance to chemical attack and thermal shock (ISO 28721-2:2025)*

Osnova: EN ISO 28721-2:2025

ICS: 25.220.50

## SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

### SIST EN ISO 10350-1:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Polimerni materiali - Pridobitev in predstavitev primerljivih značilnih enotočkovnih podatkov - 1. del:

Materiali za oblikovanje (ISO 10350-1:2025)

*Plastics - Acquisition and presentation of comparable single-point data - Part 1: Moulding materials (ISO 10350-1:2025)*

Osnova: EN ISO 10350-1:2025

ICS: 83.080.20

## SIST/TC ISEL Strojni elementi

### SIST EN ISO 16610-21:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 37 str. (H)

Geometrične specifikacije izdelkov - Filtriranje - 21. del: Filtri linearnih profilov: Gaussovi filtri (ISO 16610-21:2025)

*Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 21: Linear profile filters: Gaussian filters (ISO 16610-21:2025)*

Osnova: EN ISO 16610-21:2025

ICS: 17.040.40, 17.040.20

### SIST EN ISO 16610-31:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)

Specifikacije geometrijskih veličin izdelka (GPS) - Filtriranje - 31. del: Robustni profilni filtri: Gaussovi regresijski filtri (ISO 16610-31:2025)

*Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 31: Robust profile filters: Gaussian regression filters (ISO 16610-31:2025)*

Osnova: EN ISO 16610-31:2025

ICS: 17.040.40, 17.040.20

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

### SIST EN IEC 61188-6-3:2025

2025-04 (po) (en) 34 str. (H)

Plošče tiskanih vezij in sestavi plošč tiskanih vezij - Zasnova in uporaba - 6-3. del: Razmestitev priključkov - Opis razmestitve priključkov skozi luknje komponent  
*Circuit boards and circuit board assemblies - Design and use - Part 6-3: Land pattern design - Description of land pattern for through hole components (THT)*

Osnova: EN IEC 61188-6-3:2025

ICS: 31.190, 31.180

## SIST/TC IŽNP Železniške naprave

### SIST EN ISO 9466:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 49 str. (I)

Železniške naprave - Premazovanje železniških potniških vozil (ISO 9466:2025)  
*Railway Applications - Coating of passenger rail vehicle (ISO 9466:2025)*

Osnova: EN ISO 9466:2025

ICS: 87.020, 45.060.01

## SIST/TC KAZ Kakovost zraka

### SIST EN 14211:2025

SIST EN 14211:2012

2025-04 (po) (en;fr;de) 120 str. (N)

Zunanji zrak - Standardna metoda za določanje koncentracije dušikovega dioksida in dušikovega monoksida s kemiluminiscenco

*Ambient air - Standard method for the measurement of the concentration of nitrogen dioxide and nitrogen monoxide by chemiluminescence*

Osnova: EN 14211:2024

ICS: 13.040.20

### SIST EN 14212:2025

SIST EN 14212:2012

SIST EN 14212:2012/AC:2014

2025-04 (po) (en;fr;de) 124 str. (O)

Zunanji zrak - Standardna metoda za določanje koncentracije žveplovega dioksida z ultravijolično fluorescenco

*Ambient air - Standard method for the measurement of the concentration of sulphur dioxide by ultraviolet fluorescence*

Osnova: EN 14212:2024

ICS: 13.040.20

### SIST EN 14385:2025

SIST EN 14385:2004

2025-04 (po) (en;fr;de) 74 str. (L)

Emisije nepremičnih virov - Določanje celotne emisije As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl in V  
*Stationary source emissions - Determination of the total emission of As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl and V*

Osnova: EN 14385:2024

ICS: 13.040.40

**SIST EN 14625:2025**

SIST EN 14625:2012

**2025-04 (po) (en;fr;de) 114 str. (N)**

Zunanji zrak - Standardna metoda za določanje koncentracije ozona z ultravijolično fotometrijo  
*Ambient air - Standard method for the measurement of the concentration of ozone by ultraviolet photometry*

Osnova: EN 14625:2024

ICS: 13.040.20

**SIST EN 14626:2025**

SIST EN 14626:2012

**2025-04 (po) (en;fr;de) 105 str. (N)**

Zunanji zrak - Standardna metoda za določanje koncentracije ogljikovega monoksida z nedisperzivno infrardečo spektroskopijo

*Ambient air - Standard method for the measurement of the concentration of carbon monoxide by non-dispersive infrared spectroscopy*

Osnova: EN 14626:2024

ICS: 13.040.20

**SIST ISO 11174:2025**

SIST ISO 11174:1997

**2025-04 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)**

Zrak na delovnem mestu - Določanje kadmijevega prahu in kadmijevih spojin - Plamenska in elektrotermična atomska absorpcijska spektrometrijska metoda

*Workplace air - Determination of particulate cadmium and cadmium compounds - Flame and electrothermal atomic absorption spectrometric method*

Osnova: ISO 11174:2023

ICS: 71.040.50, 13.040.30

**SIST ISO 12141:2025**

SIST ISO 12141:2004

**2025-04 (po) (en;fr;de) 59 str. (J)**

Emisije nepremičnih virov - Določanje nizkih masnih koncentracij delcev (prahu) - Ročna gravimetrijska metoda

*Stationary source emissions - Determination of low range mass concentration of dust - Manual gravimetric method*

Osnova: ISO 12141:2024

ICS: 13.040.40

**SIST ISO 16000-33:2025**

SIST ISO 16000-33:2019

**2025-04 (po) (en;fr;de) 51 str. (J)**

Notranji zrak - 33. del: Določanje ftalatov s plinsko kromatografijo z masno spektrometrijo (GC/MS)

*Indoor air - Part 33: Determination of phthalates with gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS)*

Osnova: ISO 16000-33:2024

ICS: 71.040.50, 13.040.20

**SIST ISO 16000-40:2019/A1:2025****2025-04 (po) (en;fr;de) 4 str. (AC)**

Notranji zrak - 40. del: Sistem vodenja kakovosti notranjega zraka - Dopolnilo A1: Upoštevanje podnebnih sprememb

*Indoor air - Part 40: Indoor air quality management system - Amendment 1: Climate action changes*

Osnova: ISO 16000-40:2019/Amd 1:2024

ICS: 13.040.20

**SIST ISO 7935:2025**

SIST ISO 7935:1996

**2025-04 (po) (en;fr;de) 48 str. (I)**

Emisije nepremičnih virov - Določanje masne koncentracije žveplovega dioksida v odpadnih plinih - Delovne karakteristike avtomatskih merilnih sistemov

*Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of sulfur dioxide in flue gases - Performance characteristics of automated measuring systems*

Osnova: ISO 7935:2024

ICS: 13.040.40

**SIST-TS CEN/TS 18117:2025**

**2025-04 (po) (en;fr;de) 122 str. (O)**

Izpostavljenost na delovnem mestu - Določanje in karakterizacija lebdečih nanopredmetov ter njihovih agregatov in aglomeratov (NOAA) z elektronsko mikroskopijo - Pravila za vzorčenje in analizo

*Workplace exposure - Detection and characterization of airborne NOAA using electron microscopy - Rules for sampling and analysis*

Osnova: CEN/TS 18117:2025

ICS: 13.040.30

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

**SIST EN ISO 6579-4:2025**

**2025-04 (po) (en;fr;de) 40 str. (H)**

Mikrobiologija v prehranski verigi - Horizontalna metoda za ugotavljanje prisotnosti, štetja in serotipizacije Salmonella - 4. del: Identifikacija monofazne Salmonella Typhimurium (1,4,[5],12:i:-) s polimerazno verižno reakcijo (PCR) (ISO 6579-4:2025)

*Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of Salmonella - Part 4: Identification of monophasic Salmonella Typhimurium (1,4,[5],12:i:-) by polymerase chain reaction (PCR) (ISO 6579-4:2025)*

Osnova: EN ISO 6579-4:2025

ICS: 07.100.30

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

**SIST EN 118:2025**

**2025-04 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)**

Zaščitna sredstva za les - Ugotavljanje preventivnega delovanja proti Reticulitermes santonensis (evropskim termitom) (laboratorijska metoda)

*Wood preservatives - Determination of preventive action against Reticulitermes species (European termites) (Laboratory method)*

Osnova: EN 118:2025

ICS: 71.100.50

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

**SIST EN 300 395-2 V1.3.3:2025**

**2025-04 (po) (en) 94 str. (M)**

TETRA in razvoj kritičnih komunikacij (TCCE) - Govorni kodek za kanal s polno hitrostjo - 2. del: Kodek TETRA

*TETRA and Critical Communications Evolution (TCCE) - Speech codec for full-rate traffic channel - Part 2: TETRA codec*

Osnova: ETSI EN 300 395-2 V1.3.3 (2025-02)

ICS: 33.070.10



**SIST EN 300 468 V1.19.1:2025****2025-04** (po) (en) **234 str. (T)**Digitalna videoradiodifuzija (DVB) - Specifikacija za servisne informacije (SI) v sistemih DVB  
*Digital Video Broadcasting (DVB) - Specification for Service Information (SI) in DVB systems*

Osnova: ETSI EN 300 468 V1.19.1 (2025-02)

ICS: 33.170

**SIST EN 301 908-18 V17.1.1:2025****2025-04** (po) (en) **93 str. (M)**

Celična omrežja IMT - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 18. del:

Večstandardna (NR, E-UTRA, UTRA in GSM/EDGE) radijska bazna postaja, izdaja 17

*IMT cellular networks - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 18: NR, E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) Release 17*

Osnova: ETSI EN 301 908-18 V17.1.1 (2025-02)

ICS: 33.070.99, 33.060.99

**SIST EN 303 659 V1.1.1:2025****2025-04** (po) (en) **100 str. (M)**

Naprave kratkega dosega (SRD) v podatkovnih omrežjih - Radijska oprema za uporabo v frekvenčnih območjih od 865 MHz do 868 MHz in od 915 MHz do 919,4 MHz - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra

*Short Range Devices (SRD) in Data Networks - Radio equipment to be used in the frequency ranges 865 MHz to 868 MHz and 915 MHz to 919,4 MHz - Harmonised Standard for access to radio spectrum*

Osnova: ETSI EN 303 659 V1.1.1 (2025-02)

ICS: 33.060.01

**SIST EN IEC 62148-11:2025****2025-04** (po) (en) **14 str. (D)**

Aktivne komponente in naprave optičnih vlaken - Standardi oblike in vmesnika - 11. del: Integrirani modulatorji z lasersko diodo s 14 kontakti in moduli z lasersko diodo za črpanje (IEC 62148-11:2024)

*Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 11: 14-pin modulator integrated laser diode modules and pump laser diode modules (IEC 62148-11:2024)*

Osnova: EN IEC 62148-11:2025

ICS: 33.180.20

**SIST-V ETSI/EG 201 788 V2.2.1:2025****2025-04** (po) (en) **16 str. (D)**

Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Usmeritve za sestavljanje sistemskega referenčnega dokumenta ETSI (SRdoc)

*Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Guidance for drafting an ETSI System Reference document (SRdoc)*

Osnova: ETSI EG 201 788 V2.2.1 (2025-01)

ICS: 33.100.01, 33.060.01

**SIST/TC NAD Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi****SIST EN ISO 22854:2025**

SIST EN ISO 22854:2021

**2025-04** (po) (en;fr;de)**35 str. (H)**

Tekoči naftni proizvodi - Določanje vrste ogljikovodikov in oksigenatov v motornem bencinu in bencinu na osnovi etanola (E85) - Metoda multidimenzionalne plinske kromatografije (ISO 22854:2025)

*Liquid petroleum products - Determination of hydrocarbon types and oxygenates in automotive-motor gasoline and in ethanol (E85) automotive fuel - Multidimensional gas chromatography method (ISO 22854:2025)*

Osnova: EN ISO 22854:2025

ICS: 75.160.20, 71.040.50

## SIST/TC NTF Oskrba z električno energijo

### SIST EN 50160:2023/A1:2025

2025-04 (po) (en) 7 str. (B)

Značilnosti napetosti v javnih razdelilnih omrežjih - Dopolnilo A1  
*Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks*

Osnova: EN 50160:2022/A1:2025

ICS: 29.240.01

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

### SIST EN ISO 16484-2:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)

Sistemi za avtomatizacijo in nadzor stavb - 2. del: Strojna oprema (ISO 16484-2:2025)  
*Building automation and control systems (BACS) - Part 2: Hardware (ISO 16484-2:2025)*

Osnova: EN ISO 16484-2:2025

ICS: 97.120, 91.140.01

## SIST/TC PKG Preskušanje kovinskih gradiv

### SIST EN ISO 15708-2:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)

Neporušitvene preiskave - Sevalne metode za računalniško tomografijo - 2. del: Načela, oprema in vzorci (ISO 15708-2:2025)

*Non-destructive testing - Radiation methods for computed tomography - Part 2: Principles, equipment and samples (ISO 15708-2:2025)*

Osnova: EN ISO 15708-2:2025

ICS: 19.100

### SIST-TS CEN ISO/TS 6892-5:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Kovinski materiali - Natezno preskušanje - 5. del: Specifikacija za preskušanje miniaturnih preskušancev (ISO/TS 6892-5:2024)

*Metallic materials - Tensile testing - Part 5: Specification for testing miniaturised test pieces (ISO/TS 6892-5:2024)*

Osnova: CEN ISO/TS 6892-5:2025

ICS: 77.040.10

### SIST-TS CEN/TS 18094:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 49 str. (I)

Neporušitvene preiskave - Preskusne metode za ugotavljanje preostalih napetosti s sinhrotronskim uklonom rentgenskih žarkov

*Non-destructive testing - Test method for determining residual stresses by synchrotron x-ray diffraction*

Osnova: CEN/TS 18094:2024

ICS: 19.100

## SIST/TC POZ Požarna varnost

### SIST EN 1364-6:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Preskusi požarne odpornosti nenosilnih elementov - 6. del: Zapore v odprtem stanju  
*Fire resistance tests for non-loadbearing elements - Part 6: Open-state cavity barriers*

Osnova: EN 1364-6:2025

ICS: 91.060.99, 13.220.50

## SIST/TC PSE Procesni sistemi v energetiki

### SIST EN IEC 62746-4:2025

2025-04 (po) (en) 76 str. (L)

Sistemski vmesnik med sistemom upravljanja z energijo odjemalca in sistemom upravljanja moči - 4. del: Vmesnik virov na strani povpraševanja (IEC 62746-4:2024)

*Systems interface between customer energy management system and the power management system - Part 4: Demand Side Resource Interface (IEC 62746-4:2024)*

Osnova: EN IEC 62746-4:2025

ICS: 33.200, 29.240.30

## SIST/TC SKA Stikalni in krmilni aparati

### SIST EN IEC 60947-2:2025

2025-04 (po) (en) 281 str. (U)

Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 2. del: Odklopniki (IEC 60947-2:2024)

*Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers (IEC 60947-2:2024)*

Osnova: EN IEC 60947-2:2025

ICS: 29.130.20

### SIST EN IEC 61439-5:2023/AC:2025

2025-04 (po) (en,fr) 4 str. (AC)

Sestavi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav - 5. del: Sestavi za distribucijo električne energije v javnih omrežjih - Popravek AC (IEC 61439-5:2023/COR1:2025)

*Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 5: Assemblies for power distribution in public networks (IEC 61439-5:2023/COR1:2025)*

Osnova: EN IEC 61439-5:2023/AC:2025-02

ICS: 29.240.99, 29.130.20

## SIST/TC SPN Storitve in protokoli v omrežjih

### SIST EN 303 800-3 V1.1.1:2025

2025-04 (po) (en) 14 str. (D)

Okoljski inženiring (EE) - Ocenjevanje vidikov materialne učinkovitosti izdelkov omrežne infrastrukture IKT (krožno gospodarstvo) - 3. del: Razpoložljivost vdelane programske opreme in varnostnih posodobitev vdelane programske opreme za strežnike in izdelke za shranjevanje podatkov

*Environmental Engineering (EE) - Assessment of material efficiency of ICT network infrastructure goods (circular economy) - Part 3: Server and data storage product availability of firmware and of security updates to firmware*

Osnova: ETSI EN 303 800-3 V1.1.1 (2025-02)

ICS: 35.220.01, 19.040

**SIST ES 203 199 V1.4.1:2025**

**2025-04** (po) (en) **144 str. (P)**

Okoljski inženiring (EE) - Metodologija za okoljsko oceno življenjskega cikla (LCA) blaga, omrežij in storitev informacijske in komunikacijske tehnologije (IKT)

*Environmental Engineering (EE) - Methodology for environmental Life Cycle Assessment (LCA) of Information and Communication Technology (ICT) goods, networks and services*

Osnova: ETSI ES 203 199 V1.4.1 (2024-11)

ICS: 13.020.60

**SIST ES 204 082 V1.1.1:2025**

**2025-04** (po) (en) **37 str. (H)**

Okoljski inženiring (EE) - Informacijski model za digitalne informacije o izdelkih na področju trajnosti in krožnosti

*Environmental Engineering (EE) - An information model for digital product information on sustainability and circularity*

Osnova: ETSI ES 204 082 V1.1.1 (2025-01)

ICS: 35.020

## **SIST/TC TLP Tlačne posode**

**SIST EN 14025:2024/AC:2025**

**2025-04** (po) (en;fr;de) **3 str. (AC)**

Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Kovinske cisterne pod tlakom - Konstruiranje in izdelava - Popravek AC

*Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic pressure tanks - Design and construction*

Osnova: EN 14025:2023/AC:2024

ICS: 23.020.20, 13.300

**SIST EN 16631:2025**

SIST EN 16631:2015

**2025-04** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Varnostni ventili za tlačne posode za UNP - Zahteve za obnovo

*LPG equipment and accessories - Pressure relief valves for LPG pressure vessels - Reconditioning requirements*

Osnova: EN 16631:2025

ICS: 23.020.32, 23.060.40

**SIST EN 16668:2025**

SIST EN 16668:2016+A1:2018

**2025-04** (po) (en;fr;de) **46 str. (I)**

Industrijski ventili - Zahteve in preskušanje kovinskih ventilov kot tlačnega pribora

*Industrial valves - Requirements and testing for metallic valves as pressure accessories*

Osnova: EN 16668:2025

ICS: 23.060.01

**SIST EN ISO 11118:2025**

SIST EN ISO 11118:2016

SIST EN ISO 11118:2016/A1:2020

**2025-04** (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Plinske jeklenke - Kovinske plinske jeklenke za enkratno polnitev - Specifikacija in preskusne metode (ISO 11118:2025)

*Gas cylinders - Non-refillable metallic gas cylinders - Specification and test methods (ISO 11118:2025)*

Osnova: EN ISO 11118:2025

ICS: 23.020.35

**SIST EN ISO 7866:2012/A2:2025****2025-04** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Plinske jeklenke - Ponovno polnljive plinske jeklenke iz celega iz aluminijevih zlitin - Konstruiranje, izdelava in preskušanje - Dopolnilo A2 (ISO 7866:2012/Amd 2:2024)

*Gas cylinders - Refillable seamless aluminium alloy gas cylinders - Design, construction and testing - Amendment 2 (ISO 7866:2012/Amd 2:2024)*

Osnova: EN ISO 7866:2012/A2:2025

ICS: 77.150.10, 23.020.35

**SIST-TS CEN/TS 16765:2025**

SIST-TS CEN/TS 16765:2015

**2025-04** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Upoštevanje okoljskih in podnebnih sprememb pri standardih CEN/TC 286

*LPG equipment and accessories - Environmental and climate change considerations for CEN/TC 286 standards*

Osnova: CEN/TS 16765:2025

ICS: 23.020.35, 13.020.30

**SIST/TC UMI Umetna inteligenca****SIST-TP CEN/CLC/TR 17894:2025****2025-04** (po) (en;fr;de) **50 str. (I)**Umetna inteligenca - Ugotavljanje skladnosti z umetno inteligenco  
*Artificial Intelligence - Artificial Intelligence Conformity Assessment*

Osnova: CEN/CLC/TR 17894:2024

ICS: 35.240.01, 03.120.20

**SIST-TP CEN/CLC/TR 18145:2025****2025-04** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Okoljsko trajnostna umetna inteligenca

*Environmentally sustainable Artificial Intelligence*

Osnova: CEN/CLC/TR 18145:2025

ICS: 13.020.20, 35.020

**SIST/TC VAZ Varovanje zdravja****SIST EN ISO 10993-4:2017/A1:2025****2025-04** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Biološko ovrednotenje medicinskih pripomočkov - 4. del: Izbira preskusov za ugotavljanje interakcij s krvjo - Dopolnilo A1 (ISO 10993-4:2017/Amd 1:2025)

*Biological evaluation of medical devices - Part 4: Selection of tests for interactions with blood - Amendment 1 (ISO 10993-4:2017/Amd 1:2025)*

Osnova: EN ISO 10993-4:2017/A1:2025

ICS: 11.100.20

## SIST/TC VSN Varnost strojev in naprav

### SIST EN 1083-1:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 77 str. (L)

Krtače na električni pogon - 1. del: Definicije in nomenklatura

*Power-driven brushes - Part 1: Definitions and nomenclature*

Osnova: EN 1083-1:2024

ICS: 25.100.70, 25.120.01, 01.040.25

### SIST EN 1083-2:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Krtače na električni pogon - 2. del: Varnostne zahteve

*Power-driven brushes - Part 2: Safety requirements*

Osnova: EN 1083-2:2024

ICS: 25.120.01, 25.100.70

### SIST EN ISO 13855:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 85 str. (M)

Varnost strojev - Postavitev varovalne opreme glede na hitrost približevanja človeškega telesa (ISO 13855:2024)

*Safety of machinery - Positioning of safeguards with respect to the approach of the human body (ISO 13855:2024)*

Osnova: EN ISO 13855:2024

ICS: 13.180, 13.110

### SIST EN ISO 19085-12:2025

SIST EN ISO 19085-12:2021/A11:2023

2025-04 (po) (en;fr;de) 76 str. (L)

Lesnoobdelovalni stroji - Varnost - 12. del: Stroji za izdelovanje čepov in utorov/profilni stroji (ISO 19085-12:2024)

*Woodworking machines - Safety - Part 12: Tenoning/profiling machines (ISO 19085-12:2024)*

Osnova: EN ISO 19085-12:2024

ICS: 79.120.10, 13.110

## SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje

### SIST EN 12934:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

Perje in puh - Označevanje sestave predelanega perja in puha za uporabo kot edino polnilo

*Feather and down - Composition labelling of processed feathers and down for use as sole filling material*

Osnova: EN 12934:2025

ICS: 59.040

### SIST EN 2955:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Aeronavtika - Recikliranje odpadnega titana in titanovih zlitin

*Aerospace series - Recycling of titanium and titanium alloy scrap*

Osnova: EN 2955:2025

ICS: 13.030.50, 49.025.30

**SIST EN 4800-001:2025****2025-04 (po) (en;fr;de) 37 str. (H)**

Aeronavtika - Titan in titanove zlitine - Tehnična specifikacija - 001. del: Plošče, pločevina in trakovi  
*Aerospace series - Titanium and titanium alloys - Technical specification - Part 001: Plate, sheet and strip*

Osnova: EN 4800-001:2025

ICS: 49.025.30

**SIST EN 4800-002:2025****2025-04 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)**

Aeronavtika - Titan in titanove zlitine - Tehnična specifikacija - 002. del: Palice in profili  
*Aerospace series - Titanium and titanium alloys - Technical specification - Part 002: Bar and section*

Osnova: EN 4800-002:2025

ICS: 49.025.30

**SIST EN 4800-003:2025****2025-04 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)**

Aeronavtika - Titan in titanove zlitine - Tehnična specifikacija - 003. del: Cevi  
*Aerospace series - Titanium and titanium alloys - Technical specification - Part 003: Tube*

Osnova: EN 4800-003:2025

ICS: 49.025.30

**SIST EN 4800-004:2025****2025-04 (po) (en;fr;de) 33 str. (H)**

Aeronavtika - Titan in titanove zlitine - Tehnična specifikacija - 004. del: Žice  
*Aerospace series - Titanium and titanium alloys - Technical specification - Part 004: Wire*

Osnova: EN 4800-004:2025

ICS: 49.025.30

**SIST EN 4800-005:2025****2025-04 (po) (en;fr;de) 36 str. (H)**

Aeronavtika - Titan in titanove zlitine - Tehnična specifikacija - 005. del: Material za kovanje  
*Aerospace series - Titanium and titanium alloys - Technical specification - Part 005: Forging stock*

Osnova: EN 4800-005:2025

ICS: 49.025.30

**SIST EN 4800-007:2025****2025-04 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)**

Aeronavtika - Titan in titanove zlitine - Tehnična specifikacija - 007. del: Material za pretaljevanje  
*Aerospace series - Titanium and titanium alloys - Technical specification - Part 007: Remelting stock*

Osnova: EN 4800-007:2025

ICS: 49.025.30

**SIST EN ISO 13628-1:2025****2025-04 (po) (en;fr;de) 43 str. (I)**

Naftna in plinska industrija, vključno z nizkoogljično energijo - Načrtovanje in upravljanje proizvodnje v podmorskih sistemih - 1. del: Splošne zahteve in priporočila (ISO 13628-1:2025)

*Oil and gas industries including low carbon energy - Design and operation of subsea production systems - Part 1: General requirements and recommendations (ISO 13628-1:2025)*

Osnova: EN ISO 13628-1:2025

ICS: 75.180.10

**SIST EN ISO 19952:2025**

**2025-04** (po) (en;fr;de) **63 str. (K)**

Obutev - Slovar (ISO 19952:2025)

*Footwear - Vocabulary (ISO 19952:2025)*

Osnova: EN ISO 19952:2025

ICS: 61.060, 01.040.61

**SIST EN ISO 23779:2025**

**2025-04** (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Stroji za peskanje - Varnostne in okoljske zahteve (ISO 23779:2024)

*Shot blasting machinery - safety and environmental requirements (ISO 23779:2024)*

Osnova: EN ISO 23779:2025

ICS: 13.110, 77.180

**SIST EN ISO 56000:2025**

**2025-04** (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Upravljanje inovacij - Osnove in slovar (ISO 56000:2025)

*Innovation management - Fundamentals and vocabulary (ISO 56000:2025)*

Osnova: EN ISO 56000:2025

ICS: 03.100.40, 01.040.03

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

**SIST EN 50059:2025**

**2025-04** (po) (en) **32 str. (G)**

Ročna elektrostatična oprema za brizganje nevljnih tekočih premazov - Varnostne zahteve

*Hand-held electrostatic application equipment for non-ignitable liquid coating materials - Safety requirements*

Osnova: EN 50059:2025

ICS: 87.100

**SIST EN 50725:2025**

**2025-04** (po) (en) **19 str. (E)**

Specifikacija za prenosne električne naprave za merjenje prepriha in tlaka plina v grelnih napravah in sistemih

*Specification for portable electrical apparatus designed to measure draught and gas pressure of heating appliances and systems*

Osnova: EN 50725:2025

ICS: 13.320, 91.140.10

**SIST EN IEC 60851-1:2021/A1:2025**

**2025-04** (po) (en) **5 str. (B)**

Navijalne žice - Preskusne metode - 1. del: Splošno - Dopolnilo A1 (IEC 60851-1:2021/AMD1:2025)

*Winding wires - Test methods - Part 1: General (IEC 60851-1:2021/AMD1:2025)*

Osnova: EN IEC 60851-1:2021/A1:2025

ICS: 29.060.10

**SIST EN IEC 63203-201-4:2025**

**2025-04** (po) (en) **14 str. (D)**

Nosljive elektronske naprave in tehnologije - 201-4. del: Elektronski tekstil - Preskusna metoda za ugotavljanje odpornosti prevodne tkanine po obrabi (IEC 63203-201-4:2024)

*Wearable electronic devices and technologies - Part 201-4: Electronic textile - Test method for determining sheet resistance of conductive fabrics after abrasion (IEC 63203-201-4:2024)*

Osnova: EN IEC 63203-201-4:2025

ICS: 59.080.80



**SIST EN 61669:2016/A1:2025****2025-04 (po) (en) 6 str. (B)**

Elektroakustika - Meritve akustičnih karakteristik slušnih pripomočkov v človeškem ušesu - Dopolnilo A1 (IEC 61669:2015/AMD1:2025)

*Electroacoustics - Measurement of real-ear acoustical performance characteristics of hearing aids (IEC 61669:2015/AMD1:2025)*

Osnova: EN 61669:2016/A1:2025

ICS: 11.180.15, 17.140.50

**SIST EN IEC 62127-2:2025****2025-04 (po) (en) 117 str. (N)**

Ultrazvok - Hidrofoni - 2. del: Kalibracija za ultrazvočna polja (IEC 62127-2:2025)

*Ultrasonics - Hydrophones - Part 2: Calibration for ultrasonic fields (IEC 62127-2:2025)*

Osnova: EN IEC 62127-2:2025

ICS: 11.040.01, 17.140.50

**SIST-V CEN/CLC Guide 25:2025**

SIST-V CEN/CLC Guide 25:2024

**2025-04 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)**

Koncept sodelovanja z evropskimi organizacijami in drugimi zainteresiranimi stranmi

*The concept of Cooperation with European Organizations and other stakeholders*

Osnova: CEN/CLC Guide 25:2025

ICS: 01.120



## **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)

april 2025