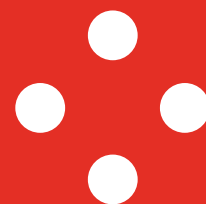


# MESEČNI SEZNAM SIST



**Objave SIST • *Announcements SIST***

Slovenski inštitut za standardizacijo  
*Slovenian Institute for Standardization*

ISSN 1854-1631

# 10 | 24

# Objava novih slovenskih nacionalnih standardov

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

**SIST EN 480-6:2024** SIST EN 480-6:2005  
**2024-10** (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**  
Kemijski dodatki za beton, malto in injekcijsko maso - Preskusne metode - 6. del: Infrardeča analiza  
*Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 6: Infrared analysis*  
Osnova: EN 480-6:2024  
ICS: 91.100.30, 91.100.10

## SIST/TC CAA Mineralna veziva in zidarstvo

**SIST EN 17328:2024**  
**2024-10** (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**  
Pravila za dopolnilne kategorije proizvodov za gradbene proizvode na osnovi mavca  
*Complementary product category rules for gypsum-based construction products*  
Osnova: EN 17328:2024  
ICS: 91.100.10

## SIST/TC CES Ceste

**SIST EN 13880-3:2024** SIST EN 13880-3:2004  
**2024-10** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**  
Tesnilne mase za stike, ki se vgrajujejo po vročem postopku - 3. del: Preskusna metoda za ugotavljanje penetracije in sposobnosti vrnitve v prvotno stanje  
*Hot applied joint sealants - Part 3: Test method for the determination of penetration and recovery (resilience)*  
Osnova: EN 13880-3:2024  
ICS: 91.100.50, 93.080.20

**SIST EN 13880-4:2024** SIST EN 13880-4:2004  
**2024-10** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**  
Tesnilne mase za stike, ki se vgrajujejo po vročem postopku - 4. del: Preskusna metoda za karakterizacijo odpornosti proti toploti - Sprememba penetracije  
*Hot applied joint sealants - Part 4: Test method for the characterization of heat resistance - Change in penetration value*  
Osnova: EN 13880-4:2024  
ICS: 91.100.50, 93.080.20

## SIST/TC EPR Električni pribor

### SIST EN 60898-1:2019/A1:2024

**2024-10** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Električni pribor - Odklopniki za nadtokovno zaščito za gospodinjske in podobne inštalacije - 1. del: Odklopniki za izmenični tok - Dopolnilo A1 (IEC 60898-1:2015/AMD1:2019)

*Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation (IEC 60898-1:2015/AMD1:2019)*

Osnova: EN 60898-1:2019/A1:2024

ICS: 29.120.50

### SIST EN 60898-1:2019/A11:2024

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

Električni pribor - Odklopniki za nadtokovno zaščito za gospodinjske in podobne inštalacije - 1. del: Odklopniki za izmenični tok

*Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation*

Osnova: EN 60898-1:2019/A11:2024

ICS: 29.120.50

### SIST EN IEC 60669-2-1:2023/AC:2024

**2024-10** (po) (fr) **3 str. (AC)**

Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije - 2-1. del: Posebne zahteve - Elektronske kontrolne naprave (IEC 60669-2-1:2021/COR1:2024)

*Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic control devices (IEC 60669-2-1:2021/COR1:2024)*

Osnova: EN IEC 60669-2-1:2022/AC:2024-05

ICS: 97.120, 29.120.40

## SIST/TC ERS Električni rotacijski stroji

### SIST EN IEC 60034-2-1:2024

**2024-10** (po) (en;fr;de) **98 str. (M)**

Električni rotacijski stroji - 2-1. del: Standardne metode za ugotavljanje izgub in izkoristka s preskušanjem (razen strojev za vlečna vozila) (IEC 60034-2-1:2024)

*Rotating electrical machines - Part 2-1: Standard methods for determining losses and efficiency from tests (excluding machines for traction vehicles) (IEC 60034-2-1:2024)*

Osnova: EN IEC 60034-2-1:2024

ICS: 29.160.01

### SIST EN IEC 60034-30-3:2024

**2024-10** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Električni rotacijski stroji - 30-3. del: Razredi učinkovitosti visokonapetostnih AC motorjev (oznaka IE) (IEC 60034-30-3:2024)

*Rotating electrical machines - Part 30-3: Efficiency classes of high voltage AC motors (IE-code) (IEC 60034-30-3:2024)*

Osnova: EN IEC 60034-30-3:2024

ICS: 29.160.30

**SIST-TS CLC IEC/TS 60034-25:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **111 str. (N)**

Električni rotacijski stroji - 25. del: Smernice za konstrukcijo in karakteristike asinhronskih motorjev s kratkostično kletko, posebej narejenih za napajanje s pretvornikom (IEC/TS 60034-25:2022)

*Rotating electrical machines - Part 25: AC electrical machines used in power drive systems - Application guide (IEC/TS 60034-25:2022)*

Osnova: CLC IEC/TS 60034-25:2024

ICS: 29.160.01

**SIST/TC FGA Funkcionalnost gospodinjskih aparatov**

**SIST EN 62552-1:2020/A11:2024**

**2024-10** (po) (en) **12 str. (C)**

Gospodinjski hladilni aparati - Značilnosti in preskusne metode - 1. del: Splošne zahteve - Dopolnilo A11

*Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 1: General requirements*

Osnova: EN 62552-1:2020/A11:2024

ICS: 97.040.30

**SIST EN 62552-2:2020/A11:2024**

**2024-10** (po) (en) **14 str. (D)**

Gospodinjski hladilni aparati - Značilnosti in preskusne metode - 2. del: Zahtevane lastnosti - Dopolnilo A11

*Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 2: Performance requirements*

Osnova: EN 62552-2:2020/A11:2024

ICS: 97.040.30

**SIST EN 62552-3:2020/A11:2024**

**2024-10** (po) (en) **14 str. (D)**

Gospodinjski hladilni aparati - Značilnosti in preskusne metode - 3. del: Poraba energije in prostornina - Dopolnilo A11

*Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 3: Energy consumption and volume*

Osnova: EN 62552-3:2020/A11:2024

ICS: 97.040.30

**SIST EN IEC 60704-2-9:2024**

**2024-10** (po) (en) **14 str. (D)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Postopek preskušanja za ugotavljanje zvočnega hrupa v zraku - 2-9. del: Posebne zahteve za električne aparate za nego las (IEC 60704-2-9:2024)

*Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-9: Particular requirements for electric hair care appliances (IEC 60704-2-9:2024)*

Osnova: EN IEC 60704-2-9:2024

ICS: 97.170, 17.140.20

**SIST EN IEC 63252:2020/A11:2024**

**2024-10** (po) (en) **22 str. (F)**

Poraba energije prodajnih avtomatov - Dopolnilo A11

*Energy consumption of vending machines*

Osnova: EN IEC 63252:2020/A11:2024

ICS: 27.010, 55.230

## SIST/TC GIG Geografske informacije

**SIST EN ISO 19152-3:2024** SIST EN ISO 19152:2013  
**2024-10** **(po)** **(en;fr;de)** **65 str. (K)**  
 Geografske informacije - Model domene za zemljiško administracijo (LADM) - 3. del: Georegulacija morja (ISO 19152-3:2024)  
*Geographic information - Land Administration Domain Model (LADM) - Part 3: Marine georegulation (ISO 19152-3:2024)*  
 Osnova: EN ISO 19152-3:2024  
 ICS: 07.040, 35.240.70

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

**SIST ISO 10957:2024** SIST ISO 10957:2010  
**2024-10** **(po)** **(en)** **17 str. (E)**  
 Informatika in dokumentacija - Mednarodna standardna številka glasbene publikacije (ISMN)  
*Information and documentation – International standard music number (ISMN)*  
 Osnova: ISO 10957:2021  
 ICS: 01.140.20

**SIST ISO 11798:2024** SIST ISO 11798:2003  
**2024-10** **(po)** **(en)** **33 str. (H)**  
 Informatika in dokumentacija - Trajnost in obstojnost pisanja, tiskanja in razmnoževanje na papir - Zahteve in preskusne metode  
*Information and documentation – Permanence and durability of writing, printing and copying on paper – Requirements and test methods*  
 Osnova: ISO 11798:2023  
 ICS: 01.140.20

**SIST ISO 13611:2024** SIST ISO 13611:2017  
**2024-10** **(po)** **(en;fr)** **16 str. (D)**  
 Storitve tolmačenja - Tolmačenje za potrebe skupnosti - Zahteve in priporočila  
*Interpreting services – Community interpreting – Requirements and recommendations*  
 Osnova: ISO 13611:2024  
 ICS: 03.080.99, 01.020

**SIST ISO 15706-1:2024** SIST ISO 15706-1:2005  
SIST ISO 15706-1:2005/Amd 1:2008  
**2024-10** **(po)** **(en;fr)** **21 str. (F)**  
 Informatika in dokumentacija - Mednarodna standardna številka avdiovizualnih gradiv (ISAN) - 1. del: Avdiovizualni identifikator dela  
*Information and documentation – International Standard Audiovisual Number (ISAN) - Part 1: Audiovisual work identifier*  
 Osnova: ISO 15706-1:2023  
 ICS: 01.140.20

**SIST ISO 15706-2:2024** SIST ISO 15706-2:2018  
**2024-10** **(po)** **(en;fr)** **24 str. (F)**  
 Informatika in dokumentacija - Mednarodna standardna številka avdiovizualnih gradiv (ISAN) - 2. del: Identifikator različice  
*Information and documentation – International Standard Audiovisual Number (ISAN) - Part 2: Version identifier*  
 Osnova: ISO 15706-2:2023  
 ICS: 01.140.20

- SIST ISO 16245:2024** SIST ISO 16245:2010  
**2024-10** (po) (en;fr) **16 str. (D)**  
Informatika in dokumentacija - Škatle, mape in drugi ovitki iz celuloznih materialov za hranjenje papirnatih in pergamentnih dokumentov  
*Information and documentation – Boxes, file covers and other enclosures, made from cellulosic materials, for storage of paper and parchment documents*  
Osnova: ISO 16245:2023  
ICS: 01.140.20
- SIST ISO 233-3:2024** SIST ISO 233-3:2005  
**2024-10** (po) (en) **18 str. (E)**  
Informatika in dokumentacija - Transliteracija arabskih znakov v latinične znake - 3. del: Perzijski jezik - Transliteracija  
*Information and documentation – Transliteration of Arabic characters into Latin characters - Part 3: Persian language – Transliteration*  
Osnova: ISO 233-3:2023  
ICS: 01.140.10
- SIST ISO 23527:2024**  
**2024-10** (po) (en) **16 str. (D)**  
Informatika in dokumentacija - Identifikator raziskovalne dejavnosti (RAiD)  
*Information and documentation – Research activity identifier (RAiD)*  
Osnova: ISO 23527:2022  
ICS: 01.140.20
- SIST ISO 24495-1:2024**  
**2024-10** (po) (en;fr) **19 str. (E)**  
Preprost jezik - 1. del: Vodilna načela in smernice  
*Plain language – Part 1: Governing principles and guidelines*  
Osnova: ISO 24495-1:2023  
ICS: 01.140.10
- SIST ISO 24617-14:2024**  
**2024-10** (po) (en;fr) **19 str. (E)**  
Upravljanje jezikovnih virov - Ogradje za semantično označevanje (SemAF) - 14. del: Prostorska semantika  
*Language resource management – Semantic annotation framework (SemAF) – Part 14: Spatial semantics*  
Osnova: ISO 24617-14:2023  
ICS: 35.240.30, 01.140.20, 01.020
- SIST ISO 24620-4:2024**  
**2024-10** (po) (en) **26 str. (F)**  
Upravljanje jezikovnih virov - Nadzorovana človeška komunikacija (CHC) - 4. del: Osnovna načela in metodologija za slogovne smernice  
*Language resource management – Controlled human communication (CHC) – Part 4: Basic principles and methodology for stylistic guidelines (BSG)*  
Osnova: ISO 24620-4:2023  
ICS: 01.020, 01.140.20
- SIST ISO 26162-3:2024**  
**2024-10** (po) (en) **26 str. (F)**  
Upravljanje terminoloških virov - Terminološke baze podatkov - 3. del: Vsebina  
*Management of terminology resources – Terminology databases – Part 3: Content*  
Osnova: ISO 26162-3:2023  
ICS: 01.140.20, 35.240.30, 01.020

**SIST ISO 28560-3:2024**

SIST ISO 28560-3:2014

**2024-10 (po) (en) 31 str. (G)**Informatika in dokumentacija - RFID v knjižnicah - 3. del: Kodiranje z nespremenljivo dolžino  
*Information and documentation – RFID in libraries – Part 3: Fixed length encoding*Osnova: ISO 28560-3:2023  
ICS: 35.240.30, 35.040.50**SIST ISO 3297:2024**

SIST ISO 3297:2021

**2024-10 (po) (en;fr) 31 str. (G)**Informatika in dokumentacija - Mednarodna standardna številka serijske publikacije (ISSN)  
*Information and documentation – International standard serial number (ISSN)*Osnova: ISO 3297:2022  
ICS: 01.140.20**SIST ISO 5060:2024****2024-10 (po) (en;fr) 26 str. (F)**Prevajalske storitve - Vrednotenje rezultatov prevajanja - Splošna navodila  
*Translation services – Evaluation of translation output – General guidance*Osnova: ISO 5060:2024  
ICS: 03.080.99, 01.020**SIST-TS ISO/TS 22943:2024****2024-10 (po) (en;fr) 14 str. (D)**Informatika in dokumentacija - Načela identifikacije  
*Information and documentation – Principles of identification*Osnova: ISO/TS 22943:2022  
ICS: 35.240.30, 01.140.20**SIST/TC IEHT Elektrotehnika - Hidravlične turbine****SIST EN IEC 61400-8:2024****2024-10 (po) (en) 69 str. (K)**

Sistemi za proizvodnjo energije na veter - 8. del: Projektiranje delov konstrukcije vetrnih turbin (IEC 61400-8:2024)

*Wind energy generation systems - Part 8: Design of wind turbine structural components (IEC 61400-8:2024)*Osnova: EN IEC 61400-8:2024  
ICS: 27.180**SIST EN IEC 63461:2024****2024-10 (po) (en) 174 str. (R)**Peltonove vodne turbine - Prezemni preskusi modela (IEC 63461:2024)  
*Pelton hydraulic turbines - Model acceptance tests (IEC 63461:2024)*Osnova: EN IEC 63461:2024  
ICS: 27.140**SIST/TC IEKA Električni kabli****SIST EN IEC 60228:2024****2024-10 (po) (en) 27 str. (G)**Vodniki izoliranih kablov (IEC 60228:2023)  
*Conductors of insulated cables (IEC 60228:2023)*Osnova: EN IEC 60228:2024  
ICS: 29.060.20

## SIST/TC IEMO Električna oprema v medicinski praksi

### SIST EN IEC 61674:2024

2024-10 (po) (en) 39 str. (H)

Medicinska električna oprema - Dozimetri z ionizacijskimi komorami in/ali polprevodniški detektorji, kot se uporabljajo pri rentgenskem diagnostičnem slikanju (IEC 61674:2024)

*Medical electrical equipment - Dosimeters with ionization chambers and/or semiconductor detectors as used in X-ray diagnostic imaging (IEC 61674:2024)*

Osnova: EN IEC 61674:2024

ICS: 17.240, 11.040.50

## SIST/TC IESV Električne svetilke

### SIST EN IEC 63128:2019/A1:2024

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

Krmilni vmesnik za razsvetljavo za temnenje - Analogni napetostni temnilni vmesnik za elektronske krmilne naprave z virom toka - Dopolnilo A1 (IEC 63128:2019/AMD1:2024)

*Lighting control interface for dimming - Analogue voltage dimming interface for electronic current sourcing controlgear (IEC 63128:2019/AMD1:2024)*

Osnova: EN IEC 63128:2019/A1:2024

ICS: 29.140.50

## SIST/TC IFEK Železne kovine

### SIST EN ISO 10714:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Jeklo in železo - Določevanje fosforja - Fosforovanadomolibdatna spektrofotometrijska metoda (ISO 10714:2024)

*Steel and iron - Determination of phosphorus content - Phosphovanadomolybdate spectrophotometric method (ISO 10714:2024)*

Osnova: EN ISO 10714:2024

ICS: 77.040.30

## SIST/TC IHPV Hidravlika in pnevmatika

### SIST EN 17955:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 68 str. (K)

Industrijski ventili - Funkcionalna varnost varnostnih ventilov in pogonov

*Industrial valves - Functional safety of safety-related valves and actuators*

Osnova: EN 17955:2024

ICS: 23.060.01



## SIST/TC IIZS Izolacijski materiali in sistemi

### SIST EN IEC 62631-3-12:2024

2024-10 (po) (en) 15 str. (D)

Dielektrične in uporabne lastnosti trdnih izolacijskih materialov - 3-12. del: Ugotavljanje uporabnih lastnosti (metode z enosmernim tokom) - Prehodna upornost in specifična prehodna upornost, metoda za ulivanje smol (IEC 62631-3-12:2024)

*Dielectric and resistive properties of solid insulating materials - Part 3-12: Determination of resistive properties (DC Methods) - Volume resistance and volume resistivity, method for casting resins (IEC 62631-3-12:2024)*

Osnova: EN IEC 62631-3-12:2024

ICS: 29.035.01, 17.220.99

## SIST/TC IMKG Mehanizacija za kmetijstvo in gozdarstvo

### SIST EN ISO 18497-1:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 33 str. (H)

Kmetijski stroji in traktorji - Varnost delno avtomatiziranih, polavtonomnih in avtonomnih strojev - 1. del: Načela strojnega oblikovanja in terminologija (ISO 18497-1:2024)

*Agricultural machinery and tractors - Safety of partially automated, semi-autonomous and autonomous machinery - Part 1: Machine design principles and vocabulary (ISO 18497-1:2024)*

Osnova: EN ISO 18497-1:2024

ICS: 65.060.01, 01.040.65

### SIST EN ISO 18497-2:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)

Kmetijski stroji in traktorji - Varnost delno avtomatiziranih, polavtonomnih in avtonomnih strojev - 2. del: Načela načrtovanja sistemov za zaščito pred ovirami (ISO 18497-2:2024)

*Agricultural machinery and tractors - Safety of partially automated, semi-autonomous and autonomous machinery - Part 2: Design principles for obstacle protection systems (ISO 18497-2:2024)*

Osnova: EN ISO 18497-2:2024

ICS: 65.060.01

### SIST EN ISO 18497-3:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)

Kmetijski stroji in traktorji - Varnost delno avtomatiziranih, polavtonomnih in avtonomnih strojev - 3. del: Avtonomna delovna območja (ISO 18497-3:2024)

*Agricultural machinery and tractors - Safety of partially automated, semi-autonomous and autonomous machinery - Part 3: Autonomous operating zones (ISO 18497-3:2024)*

Osnova: EN ISO 18497-3:2024

ICS: 65.060.01

### SIST EN ISO 18497-4:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 54 str. (J)

Kmetijski stroji in traktorji - Varnost delno avtomatiziranih, polavtonomnih in avtonomnih strojev - 4. del: Metode preverjanja in načela validacije (ISO 18497-4:2024)

*Agricultural machinery and tractors - Safety of partially automated, semi-autonomous and autonomous machinery - Part 4: Verification methods and validation principles (ISO 18497-4:2024)*

Osnova: EN ISO 18497-4:2024

ICS: 65.060.01

## SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

### SIST EN 15346:2024

**2024-10** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Polimerni materiali - Reciklirani polimerni materiali - Karakterizacija reciklatov polivinilklorida (PVC)  
*Plastics - Recycled plastics - Characterization of poly(vinyl chloride) (PVC) recyclates*

Osnova: EN 15346:2024

ICS: 83.080.20, 13.030.50

### SIST EN 15347-1:2024

**2024-10** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Polimerni materiali - Razvrščeni odpadki iz polimernih materialov - 1. del: Splošna karakterizacija  
*Plastics - Sorted plastics wastes - Part 1: General characterisation*

Osnova: EN 15347-1:2024

ICS: 83.080.01, 13.030.50

### SIST EN ISO 8028:2024

**2024-10** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Gumene in/ali polimerne cevi ter cevni priključki za brezračno brizganje barve - Specifikacija (ISO 8028:2024)

*Rubber and/or plastics hoses and hose assemblies for airless paint spraying - Specification (ISO 8028:2024)*

Osnova: EN ISO 8028:2024

ICS: 83.140.40, 87.100

## SIST/TC ITC Informacijska tehnologija

### SIST EN 16986:2024

SIST-TS CEN/TS 16986:2017

SIST-TS CEN/TS 16986:2017/AC:2017

**2024-10** (po) (en;fr;de) **225 str. (S)**

Elektronsko pobiranje pristojbin - Interoperabilni profili aplikacije za informativno izmenjavo med ponudnikom storitve in operaterjem cestninjenja

*Electronic fee collection - Interoperable application profiles for information exchange between service provision and toll charging*

Osnova: EN 16986:2024

ICS: 35.240.60

### SIST EN 18031-1:2024

**2024-10** (po) (en;fr;de) **180 str. (R)**

Splošne varnostne zahteve za radijsko opremo - 1. del: Radijska oprema, povezana z internetom

*Common security requirements for radio equipment - Part 1: Internet connected radio equipment*

Osnova: EN 18031-1:2024

ICS: 35.030, 33.060.01

### SIST EN 18031-2:2024

**2024-10** (po) (en;fr;de) **220 str. (S)**

Skupne varnostne zahteve za radijsko opremo - 2. del: Radijska oprema za obdelavo podatkov, in sicer radijska oprema, povezana z internetom, radijska oprema za varstvo otrok, radijska oprema za igrače in nosljiva radijska oprema

*Common security requirements for radio equipment - Part 2: radio equipment processing data, namely Internet connected radio equipment, childcare radio equipment, toys radio equipment and wearable radio equipment*

Osnova: EN 18031-2:2024

ICS: 35.030, 33.060.01

**SIST EN 18031-3:2024****2024-10** (po) (en;fr;de) **185 str. (R)**

Skupne varnostne zahteve za radijsko opremo - 3. del: Z internetom povezana radijska oprema, ki obdeluje virtualni denar ali denarno vrednost

*Common security requirements for radio equipment - Part 3: Internet connected radio equipment processing virtual money or monetary value*

Osnova: EN 18031-3:2024

ICS: 35.030, 35.240.40, 33.060.01

**SIST EN ISO/IEC 27005:2024****2024-10** (po) (en;fr;de) **71 str. (L)**

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

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

Osnova: EN ISO/IEC 27005:2024

ICS: 03.100.70, 35.030

**SIST-TS CEN ISO/TS 19321:2024**

SIST-TS CEN ISO/TS 19321:2021

**2024-10** (po) (en;fr;de) **58 str. (J)**

Inteligentni transportni sistemi - Kooperativni sistem (ITS) - Podatkovni slovar informacijskih struktur v vozilih (ISO/TS 19321:2024)

*Intelligent transport systems - Cooperative ITS - Dictionary of in-vehicle information (IVI) data structures (ISO/TS 19321:2024)*

Osnova: CEN ISO/TS 19321:2024

ICS: 43.040.15, 35.240.60

**SIST-TS CEN/TS 15531-6:2024****2024-10** (po) (en;fr;de) **52 str. (J)**

Javni prevoz - Vmesnik za informiranje v realnem času za potrebe delovanja javnega prevoza - 6. del: Vmesniki funkcionalnih storitev: Nadzorni ukrepi

*Public transport - Service interface for real-time information relating to public transport operations - Part 6: Functional service interfaces: Control Actions*

Osnova: CEN/TS 15531-6:2024

ICS: 35.240.60

**SIST-TS CEN/TS 16614-6:2024****2024-10** (po) (en;fr;de) **209 str. (S)**

Javni prevoz - Izmenjava omrežnih in voznorednih podatkov (NeTEx) - 6. del: Evropski profil za dostopnost potovalnih informacij

*Public transport - Network and timetable exchange (NeTEx) - Part 6: European Passenger Information Accessibility Profile*

Osnova: CEN/TS 16614-6:2024

ICS: 03.220.01, 35.240.60

**SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki****SIST EN ISO 13431:2024****2024-10** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki - Ugotavljanje obnašanja pri nateznem lezenju in pretrgu zaradi lezenja (ISO 13431:2024)

*Geotextiles and geotextile-related products - Determination of tensile creep and creep rupture behaviour (ISO 13431:2024)*

Osnova: EN ISO 13431:2024

ICS: 59.080.70

## SIST/TC IUSN Usnje

### SIST EN ISO 20701:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)

Usnje - Preskušanje barvne obstojnosti - Barvna obstojnost na slino (ISO 20701:2024)  
*Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to saliva (ISO 20701:2024)*

Osnova: EN ISO 20701:2024

ICS: 59.140.30

### SIST EN ISO 2419:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

Usnje - Fizikalni in mehanski preskusi - Priprava vzorca in preskušanca (ISO 2419:2024)  
*Leather - Physical and mechanical tests - Specimen and test piece conditioning (ISO 2419:2024)*

Osnova: EN ISO 2419:2024

ICS: 59.140.30

## SIST/TC IŽNP Železniške naprave

### SIST EN 14587-2:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 40 str. (H)

Železniške naprave - Infrastruktura - Uporovno varjenje novih tirnic - 2. del: Varjenje tirnic kakovosti R200, R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT in R400HT s prevoznim varilnim strojem

*Railway applications - Infrastructure - Flash butt welding of new rails - Part 2: R200, R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT and R400HT grade rails by mobile welding machines at sites other than a fixed plant*

Osnova: EN 14587-2:2024

ICS: 93.100, 25.160.10

### SIST EN ISO 24478:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 41 str. (I)

Železniške naprave - Zavore - Slovar (ISO 24478:2023, vključuje popravek 2024-04)

*Railway applications - Braking - General vocabulary (ISO 24478:2023, including corrected version 2024-04)*

Osnova: EN ISO 24478:2024

ICS: 45.040, 01.040.45

## SIST/TC KAV Kakovost vode

### SIST EN 17892:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 41 str. (I)

Kakovost vode - Določanje izbranih perfluoroalkilnih in polifluoroalkilnih snovi (PFAS) v pitni vodi - Metoda s tekočinsko kromatografijo s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS)

*Water quality - Determination of selected per- and polyfluoroalkyl substances in drinking water - Method using liquid chromatography/tandem-mass spectrometry (LC-MS/MS)*

Osnova: EN 17892:2024

ICS: 13.060.20, 13.060.50

## SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi

### SIST EN ISO 6887-1:2017/A1:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Mikrobiologija v prehranski verigi - Priprava preskusnih vzorcev, osnovne suspenzije in decimalnih razredčin za mikrobiološko preiskavo - 1. del: Splošna pravila za pripravo osnovne suspenzije in decimalnih razredčin - Dopolnilo A1: Zahteve in navodila o uporabi testnega vzorca večje velikosti za kvalitativne metode (ISO 6887-1:2017/Amd 1:2024)

*Microbiology of the food chain - Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination - Part 1: General rules for the preparation of the initial suspension and decimal dilutions - Amendment 1: Requirements and guidance on the use of larger test portion size for qualitative method (ISO 6887-1:2017/Amd 1:2024)*

Osnova: EN ISO 6887-1:2017/A1:2024

ICS: 07.100.30

### SIST EN ISO 7301:2023/A1:2024

2024-10 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)

Riž - Specifikacija - Dopolnilo A1 (ISO 7301:2021/Amd 1:2024)

*Rice - Specification - Amendment 1 (ISO 7301:2021/Amd 1:2024)*

Osnova: EN ISO 7301:2022/A1:2024

ICS: 67.060

## SIST/TC MEE Oprema za merjenje električne energije in krmiljenje obremenitve

### SIST EN IEC 62053-41:2024

2024-10 (po) (en) 19 str. (E)

Oprema za merjenje električne energije - Posebne zahteve - 41. del: Statični števci delovne energije (razredi 0,5 in 1)

*Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 41: Static meters for DC energy (classes 0,5 and 1)*

Osnova: EN IEC 62053-41:2024

ICS: 91.140.50, 17.220.20

## SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

### SIST EN 301 908-3 V15.1.1:2024

2024-10 (po) (en) 67 str. (K)

Celična omrežja IMT - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 3. del: Bazne postaje (BS) s CDMA z neposrednim razprševanjem (Direct Spread UTRA FDD), izdaja 15

*IMT cellular networks - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Base Stations (BS) Release 15*

Osnova: ETSI EN 301 908-3 V15.0.0 (2024-02)

ICS: 33.070.99, 33.060.99

**SIST EN 302 307-2 V1.4.1:2024**

**2024-10 (po) (en) 166 str. (P)**

Digitalna videoradiodifuzija (DVB) - Druga generacija strukture okvirov, kodiranja kanalov in modulacijskih sistemov za radiodifuzijo, interaktivne storitve, novinarstvo in druge širokopasovne satelitske aplikacije - 2. del: Priključki DVB-S2 (DVB-S2X)

*Digital Video Broadcasting (DVB) - Second generation framing structure, channel coding and modulation systems for Broadcasting, Interactive Services, News Gathering and other broadband satellite applications - Part 2: DVB-S2 Extensions (DVB-S2X)*

Osnova: ETSI EN 302 307-2 V1.4.1 (2024-08)

ICS: 33.170

**SIST EN 303 753 V1.1.1:2024**

**2024-10 (po) (en) 45 str. (I)**

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

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

Osnova: ETSI EN 303 753 V1.1.0 (2024-03)

ICS: 33.060.01

**SIST EN 303 798 V2.1.1:2024**

**2024-10 (po) (en) 44 str. (I)**

Inteligentni transportni sistemi (ITS) - Specifikaciji LTE-V2X in NR-V2X dostopovne plasti pri inteligentnih transportnih sistemih, ki delujejo v frekvenčnem pasu 5 GHz, 2. izdaja

*Intelligent Transport Systems (ITS) - LTE-V2X and NR-V2X Access layer specification for Intelligent Transport Systems operating in the 5 GHz frequency band - Release 2*

Osnova: ETSI EN 303 798 V2.1.1 (2024-08)

ICS: 35.240.60

**SIST EN 303 883-1 V2.1.1:2024**

**2024-10 (po) (en) 153 str. (P)**

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

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

Osnova: ETSI EN 303 883-1 V2.1.1 (2024-08)

ICS: 33.060.20

**SIST EN 303 883-2 V2.1.1:2024**

**2024-10 (po) (en) 59 str. (J)**

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

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

Osnova: ETSI EN 303 883-2 V2.1.1 (2024-08)

ICS: 33.060.20

**SIST EN 304 220-1 V1.2.1:2024**

**2024-10 (po) (en) 78 str. (L)**

Širokopasovni sistemi za prenos podatkov SRD - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 1. del: Širokopasovne naprave za prenos podatkov: omrežne dostopne točke, ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 863 MHz do 868 MHz in od 915,8 MHz do 919,4 MHz

*Wideband data transmission SRD - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 1: Wideband data transmission devices: network access points operating in the frequency bands 863 MHz to 868 MHz and 915,8 MHz to 919,4 MHz*

Osnova: ETSI EN 304 220-1 V1.2.1 (2024-08)

ICS: 33.060.01

**SIST EN 304 220-2 V1.2.1:2024****2024-10 (po) (en) 76 str. (L)**

Širokopasovni sistemi za prenos podatkov SRD - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 2. del: Širokopasovne naprave za prenos podatkov: terminalsko vozlišče, ki deluje v frekvenčnih pasovih od 863 MHz do 868 MHz in od 915,8 MHz do 919,4 MHz

*Wideband data transmission SRD - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 2:**Wideband data transmission devices: terminal node operating in the frequency bands 863 MHz to 868 MHz and 915,8 MHz to 919,4 MHz*

Osnova: ETSI EN 304 220-2 V1.2.1 (2024-08)

ICS: 33.060.01

**SIST EN IEC 60793-1-22:2024****2024-10 (po) (en) 44 str. (I)**

Optična vlakna - 1-22. del: Merilne metode in postopki preskušanja - Merjenje dolžine (IEC 60793-1-22:2024)

*Optical fibres - Part 1-22: Measurement methods and test procedures - Length measurement (IEC 60793-1-22:2024)*

Osnova: EN IEC 60793-1-22:2024

ICS: 33.180.10

**SIST EN IEC 60793-1-46:2024****2024-10 (po) (en) 15 str. (D)**

Optična vlakna - 1-46. del: Merilne metode in postopki preskušanja - Nadzorovanje sprememb slabljenja (IEC 60793-1-46:2024)

*Optical fibres - Part 1-46: Measurement methods and test procedures - Monitoring of changes in attenuation (IEC 60793-1-46:2024)*

Osnova: EN IEC 60793-1-46:2024

ICS: 33.180.10

**SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine****SIST EN IEC 61954:2022/AC:2024****2024-10 (po) (en,fr) 3 str. (AC)**

Statični kompenzatorji jalove energije (var) - Preskušanje tiristorskih ventilov

*Static VAR compensators (SVC) - Testing of thyristor valves (IEC 61954:2021/COR1:2024)*

Osnova: EN IEC 61954:2021/AC:2024-06

ICS: 31.080.20, 29.240.99

**SIST/TC NAD Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi****SIST EN 16942:2024**

SIST EN 16942:2016+A1:2021

**2024-10 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)**

Goriva - Identifikacija združljivosti z vozili - Grafični prikaz informacij za potrošnika

*Fuels - Identification of vehicle compatibility - Graphical expression for consumer information*

Osnova: EN 16942:2024

ICS: 01.080.10, 75.160.20

**SIST ISO 8068:2024** SIST ISO 8068:2008  
**2024-10** (po) (en;fr) **24 str. (F)**  
 Maziva, industrijska olja in sorodni proizvodi (skupina L) - Podskupina T (Turbine) – Specifikacija za mazalna olja za turbine  
*Lubricants, industrial oils and related products (class L) – Family T (Turbines) – Specifications for lubricating oils for turbines*  
 Osnova: ISO 8068:2024  
 ICS: 75.100

**SIST ISO 8217:2024** SIST ISO 8217:2018  
**2024-10** (po) (en;fr) **48 str. (I)**  
 Proizvodi iz naftnih, sintetičnih in obnovljivih virov - Goriva (Razred F) - Specifikacije za ladijska goriva  
*Products from petroleum, synthetic and renewable sources – Fuels (class F) – Specifications of marine fuels*  
 Osnova: ISO 8217:2024  
 ICS: 75.160.20

## SIST/TC OVP Osebna varovalna oprema

**SIST EN 14404-1:2024** SIST EN 14404:2005+A1:2010  
**2024-10** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**  
 Osebna varovalna oprema - Ščitniki za kolena za delo v klečečem položaju - 1. del: Preskusne metode  
*Personal protective equipment - Knee protectors for work in the kneeling position - Part 1: Test methods*  
 Osnova: EN 14404-1:2024  
 ICS: 13.340.50

**SIST EN 14404-2:2024** SIST EN 14404:2005+A1:2010  
**2024-10** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**  
 Osebna varovalna oprema - Ščitniki za kolena za delo v klečečem položaju - 2. del: Zahteve za ščitnike kolen, ki se nosijo (tip 1)  
*Personal protective equipment - Knee protectors for work in the kneeling position - Part 2: Requirements for wearable knee protectors (type 1)*  
 Osnova: EN 14404-2:2024  
 ICS: 13.340.50

**SIST EN 14404-3:2024** SIST EN 14404:2005+A1:2010  
**2024-10** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**  
 Osebna varovalna oprema - Ščitniki za kolena za delo v klečečem položaju - 3. del: Zahteve za posamezno kombinacijo kolenskih podlog in oblačil (tip 2)  
*Personal protective equipment - Knee protectors for work in the kneeling position - Part 3: Requirements for the individual combination of knee pads and garments (type 2)*  
 Osnova: EN 14404-3:2024  
 ICS: 13.340.50

**SIST EN 14404-4:2024** SIST EN 14404:2005+A1:2010  
**2024-10** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**  
 Osebna varovalna oprema - Ščitniki za kolena za delo v klečečem položaju - 4. del: Zahteve za kombinacijo interoperabilnih kolenskih podlog in oblačil (tip 2)  
*Personal protective equipment - Knee protectors for work in the kneeling position - Part 4: Requirements for the combination of interoperable knee pads and garments (type 2)*  
 Osnova: EN 14404-4:2024  
 ICS: 13.340.50



**SIST EN 14404-5:2024** SIST EN 14404:2005+A1:2010  
**2024-10** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**  
 Osebna varovalna oprema - Ščitniki za kolena za delo v klečečem položaju - 5. del: Zahteve za podloge za kolena (tip 3)  
*Personal protective equipment - Knee protectors for work in the kneeling position - Part 5: Requirements for knee mats (type 3)*  
 Osnova: EN 14404-5:2024  
 ICS: 13.340.50

**SIST EN 14404-6:2024** SIST EN 14404:2005+A1:2010  
**2024-10** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**  
 Osebna varovalna oprema - Ščitniki za kolena za delo v klečečem položaju - 6. del: Zahteve za sisteme za varovanje kolen (tip 4)  
*Personal protective equipment - Knee protectors for work in the kneeling position - Part 6: Requirements for kneeling systems (type 4)*  
 Osnova: EN 14404-6:2024  
 ICS: 13.340.50

## SIST/TC PLN Plinske naprave za dom

**SIST EN 1106:2022+A1:2024** SIST EN 1106:2022  
**2024-10** (po) (en;fr;de) **42 str. (I)**  
 Ročne pipe za plinske aparate (vključno z dopolnilom A1)  
*Manually operated taps for gas burning appliances*  
 Osnova: EN 1106:2022+A1:2023  
 ICS: 27.060.20, 23.060.99

**SIST EN 16898:2022+A1:2024** SIST EN 16898:2022  
**2024-10** (po) (en;fr;de) **36 str. (H)**  
 Varnostne in nadzorne naprave za plinske gorilnike in plinske aparate - Filtri plina za najvišji delovni tlak do vključno 600 kPa (vključno z dopolnilom A1)  
*Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Gas filters having a maximum working pressure up to and including 600 kPa*  
 Osnova: EN 16898:2022+A1:2023  
 ICS: 27.060.20

**SIST EN 1854:2023+A1:2024** SIST EN 1854:2023  
**2024-10** (po) (en;fr;de) **60 str. (J)**  
 Varnostne in nadzorne naprave za gorilnike in aparate na plin in/ali tekoča goriva - Tlačna zaznavala za plinske gorilnike in plinske aparate (vključno z dopolnilom A1)  
*Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels - Pressure sensing devices for gas burners and gas burning appliances*  
 Osnova: EN 1854:2023+A1:2023  
 ICS: 27.060.20, 23.060.40

**SIST EN 257:2022+A1:2024** SIST EN 257:2022  
**2024-10** (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**  
 Mehanski termostati za plinske aparate (vključno z dopolnilom A1)  
*Mechanical thermostats for gas-burning appliances*  
 Osnova: EN 257:2022+A1:2023  
 ICS: 17.200.20, 27.060.20

**SIST EN 88-1:2022+A1:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **60 str. (J)**

SIST EN 88-1:2022

Varnostne in nadzorne naprave za plinske gorilnike in plinske aparate - 1. del: Regulatorji tlaka za vstopne tlake do vključno 50 kPa (vključno z dopolnilom A1)

*Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Part 1: Pressure regulators for inlet pressures up to and including 50 kPa*

Osnova: EN 88-1:2022+A1:2023

ICS: 27.060.20, 23.060.40

**SIST-TP CEN/TR 1404:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

SIST-TP CR 1404:2004

Določanje emisij iz plinskih aparatov pri tipskem preskušanju

*Determination of emissions from appliances burning gaseous fuel during tape-testing*

Osnova: CEN/TR 1404:2024

ICS: 27.060.20, 13.040.40

## **SIST/TC POZ Požarna varnost**

**SIST EN 12259-14:2020+A2:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **61 str. (K)**

SIST EN 12259-14:2020+A1:2022

Vgrajene naprave za gašenje - Sestavni deli sprinklerskih sistemov in sistemov s pršečo vodo - 14. del: Sprinklerji za uporabo v stanovanjih (vključno z dopolnilom A2)

*Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 14: Sprinklers for residential applications*

Osnova: EN 12259-14:2020+A2:2024

ICS: 13.220.10

**SIST EN 15004-11:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Vgrajeni gasilni sistemi - Sistemi za gašenje s plinom - 11. del: Fizikalne lastnosti in načrtovanje sistema za gašenje z gasilnim sredstvom Halocarbon Blend 55 (ISO 14520-17:2022, spremenjen)

*Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 11: Physical properties and systems design of gas extinguishing systems for Halocarbon Blend 55 extinguishant (ISO 14520-17:2022, modified)*

Osnova: EN 15004-11:2024

ICS: 13.220.10

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

**SIST EN 1143-2:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **55 str. (J)**

Varnostne shranjevalne enote - Zahteve, klasifikacija in metode preskušanja protivlomne odpornosti - 2. del: Depozitni sistemi

*Secure storage units - Requirements, classification and methods of tests for resistance to burglary - Part 2: Deposit systems*

Osnova: EN 1143-2:2024

ICS: 13.310

## SIST/TC SKA Stikalni in krmilni aparati

**SIST EN IEC 62271-200:2021/A1:2024**

**2024-10** (po) (en) **14 str. (D)**

Visokonapetostne stikalne in krmilne naprave - 200. del: Stikalne in krmilne naprave v kovinskih ohišjih za naznačene izmenične napetosti nad 1 kV in do vključno 52 kV - Dopolnilo A1 (IEC 62271-200:2021/AMD1:2024)

*Amendment 1 - High-voltage switchgear and controlgear - Part 200: AC metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV (IEC 62271-200:2021/AMD1:2024)*

Osnova: EN IEC 62271-200:2021/A1:2024

ICS: 29.130.10

## SIST/TC SPO Šport

**SIST EN 13451-1:2021+A1:2024**

SIST EN 13451-1:2021

SIST EN 13451-1:2021/oprA1:2023

**2024-10** (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Oprema za plavalne bazene - 1. del: Splošne varnostne zahteve in preskusne metode za opremo, vgrajeno v javne plavalne bazene

*Swimming pool equipment - Part 1: General safety requirements and test methods for equipment installed in pools for public use*

Osnova: EN 13451-1:2020+A1:2024

ICS: 97.220.10

**SIST EN 15288-1:2019+A1:2024**

SIST EN 15288-1:2018/kprA1:2024

SIST EN 15288-1:2019

**2024-10** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Javni plavalni bazeni - 1. del: Varnostne zahteve za načrtovanje

*Swimming pools for public use - Part 1: Safety requirements for design*

Osnova: EN 15288-1:2018+A1:2024

ICS: 97.220.10

## SIST/TC TLP Tlačne posode

**SIST EN 13322-1:2024**

SIST EN 13322-1:2003

SIST EN 13322-1:2003/A1:2006

**2024-10** (po) (en;fr;de) **44 str. (I)**

Premične plinske jeklenke - Ponovno polnljive varjene jeklenke iz jekla - Konstruiranje in izdelava - 1. del: Jeklenke iz ogljičnega jekla

*Transportable gas cylinders - Refillable welded steel gas cylinders - Design and construction - Part 1: Carbon steel*

Osnova: EN 13322-1:2024

ICS: 23.020.35

**SIST EN ISO 10297:2024**

SIST EN ISO 10297:2014

SIST EN ISO 10297:2014/A1:2018

**2024-10** (po) (en;fr;de) **69 str. (K)**

Plinske jeklenke - Ventili za jeklenke - Specifikacija in preskus tipa (ISO 10297:2024, popravljena izdaja 2024-05)

*Gas cylinders - Cylinder valves - Specification and type testing (ISO 10297:2024, Corrected version 2024-05)*

Osnova: EN ISO 10297:2024

ICS: 23.060.40, 23.020.35

**SIST EN ISO 14456:2024**

SIST EN ISO 14456:2017  
SIST EN ISO 14456:2017/A1:2019

**2024-10** (po) (en;fr;de) **51 str. (J)**

Plinske jeklenke - Lastnosti plina in pripadajoči razvrstitveni razredi (FTSC) (ISO 14456:2024)  
*Gas cylinders - Gas properties and associated classification (FTSC) codes (ISO 14456:2024)*

Osnova: EN ISO 14456:2024

ICS: 23.020.35

**SIST EN ISO 17871:2020/A1:2024**

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

Plinske jeklenke - Ventili jeklenk za hitro razbremenitev - Specifikacija in preskus tipa - Dopnilo A1 (ISO 17871:2020/Amd 1:2024)

*Gas cylinders - Quick-release cylinder valves - Specification and type testing - Amendment 1 (ISO 17871:2020/Amd 1:2024)*

Osnova: EN ISO 17871:2020/A1:2024

ICS: 23.060.40, 23.020.35

**SIST EN ISO 22435:2024**

SIST EN ISO 22435:2009  
SIST EN ISO 22435:2009/A1:2013

**2024-10** (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Plinske jeklenke - Ventili za jeklenke z vgrajenim regulatorjem tlaka - Specifikacija in preskus tipa (ISO 22435:2024)

*Gas cylinders - Cylinder valves with integrated pressure regulators - Specification and type testing (ISO 22435:2024)*

Osnova: EN ISO 22435:2024

ICS: 23.060.40, 23.020.35

## **SIST/TC TRS Tehnično risanje, veličine, enote, simboli in grafični simboli**

**SIST ISO 3864-3:2024**

SIST ISO 3864-3:2013

**2024-10** (po) (en) **31 str. (G)**

Grafični simboli - Varnostne barve in varnostni znaki - 3. del: Načela snovanja grafičnih simbolov za uporabo v varnostnih znakih

*Graphical symbols – Safety colours and safety signs – Part 3: Design principles for graphical symbols for use in safety signs*

Osnova: ISO 3864-3:2024

ICS: 13.200, 01.080.10

## **SIST/TC VAR Varjenje**

**SIST EN ISO 10882-1:2024**

SIST EN ISO 10882-1:2011

**2024-10** (po) (en;fr;de) **44 str. (I)**

Varnost in zdravje pri varjenju in sorodnih postopkih - Vzorčenje prašnih delcev in plinov iz dihalnega območja varilca - 1. del: Vzorčenje prašnih delcev (ISO 10882-1:2024)

*Health and safety in welding and allied processes - Sampling of airborne particles and gases in the operator's breathing zone - Part 1: Sampling of airborne particles (ISO 10882-1:2024)*

Osnova: EN ISO 10882-1:2024

ICS: 13.100, 25.160.01, 13.040.30

**SIST EN ISO 10882-2:2024**

SIST EN ISO 10882-2:2002

**2024-10 (po) (en;fr;de) 31 str. (G)**

Varnost in zdravje pri varjenju in sorodnih postopkih - Vzorčenje prašnih delcev in plinov iz dihalnega območja varilca - 2. del: Vzorčenje plinov (ISO 10882-2:2024)

*Health and safety in welding and allied processes - Sampling of airborne particles and gases in the operator's breathing zone - Part 2: Sampling of gases (ISO 10882-2:2024)*

Osnova: EN ISO 10882-2:2024

ICS: 13.100, 25.160.01, 13.040.30

**SIST EN ISO 12224-1:2024**

SIST EN ISO 12224-1:2001

**2024-10 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)**

Mehke spajke v obliki žice, palice in strženske žice - Popisi in preskusne metode - 1. del: Razvrstitev in zahteve za lastnosti (ISO 12224-1:2024)

*Solder wire, solid and flux-cored - Specification and test methods - Part 1: Classification and performance requirements (ISO 12224-1:2024)*

Osnova: EN ISO 12224-1:2024

ICS: 25.160.50

**SIST EN ISO 12224-2:2024**

SIST EN ISO 12224-2:2001

**2024-10 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Mehke spajke v obliki žice, palice in strženske žice - Popisi in preskusne metode - 2. del: Določanje talila (ISO 12224-2:2024)

*Solder wire, solid and flux-cored - Specification and test methods - Part 2: Determination of flux content (ISO 12224-2:2024)*

Osnova: EN ISO 12224-2:2024

ICS: 25.160.50

**SIST EN ISO 13585:2024**

SIST EN ISO 13585:2012

**2024-10 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)**

Trdo spajkanje - Preskušanje za kvalifikacijo spajkalcev in operaterjev (ISO 13585:2021)

*Brazing - Qualification testing of brazers and brazing operators (ISO 13585:2021)*

Osnova: EN ISO 13585:2024

ICS: 25.160.50, 03.100.30

**SIST EN ISO 17672:2024**

SIST EN ISO 17672:2016

**2024-10 (po) (en;fr;de) 28 str. (G)**

Trdo spajkanje - Dodajni materiali (ISO 17672:2024)

*Brazing - Filler metals (ISO 17672:2024)*

Osnova: EN ISO 17672:2024

ICS: 25.160.50

**SIST EN ISO 18276:2024**

SIST EN ISO 18276:2017

**2024-10 (po) (en;fr;de) 36 str. (H)**

Dodajni in pomožni materiali za varjenje - Strženske žice za obločno varjenje nerjavnih in ognjeodpornih jekel v zaščitnem plinu in brez zaščite - Razvrščanje (ISO 18276:2024)

*Welding consumables - Tubular cored electrodes for gas-shielded and non-gas-shielded metal arc welding of high strength steels - Classification (ISO 18276:2024)*

Osnova: EN ISO 18276:2024

ICS: 25.160.20

**SIST EN ISO 3677:2024**

SIST EN ISO 3677:2016

**2024-10 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Dodajni materiali za trdo spajkanje - Označevanje (ISO 3677:2024)

*Filler metal for brazing - Designation (ISO 3677:2024)*

Osnova: EN ISO 3677:2024

ICS: 25.160.50

## SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

### SIST EN ISO 23500-2:2024

**2024-10** (po) (en;fr;de) **42 str. (I)**

Priprava in vodenje kakovosti tekočin za hemodializo in podobne terapije - 2. del: Oprema za pripravo vode za uporabo pri hemodializi in podobnih terapijah (ISO 23500-2:2024)

*Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 2: Water treatment equipment for haemodialysis applications and related therapies (ISO 23500-2:2024)*

Osnova: EN ISO 23500-2:2024

ICS: 11.040.40

### SIST EN ISO 5362:2024

**2024-10** (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Anestezijska in dihalna oprema - Dihalni baloni (ISO 5362:2024)

*Anaesthetic and respiratory equipment - Anaesthetic reservoir bags (ISO 5362:2024)*

Osnova: EN ISO 5362:2024

ICS: 11.040.10

### SIST EN ISO 6872:2024

SIST EN ISO 6872:2015

SIST EN ISO 6872:2015/A1:2018

**2024-10** (po) (en;fr;de) **40 str. (H)**

Zobozdravstvo - Keramični materiali (ISO 6872:2024)

*Dentistry - Ceramic materials (ISO 6872:2024)*

Osnova: EN ISO 6872:2024

ICS: 11.060.10

### SIST EN ISO 80369-2:2024

**2024-10** (po) (en;fr;de) **63 str. (K)**

Priključki z majhnim premerom za tekočine in pline za uporabo v zdravstvu - 2. del: Priključki za respiratorno uporabo (ISO 80369-2:2024)

*Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 2: Connectors for respiratory applications (ISO 80369-2:2024)*

Osnova: EN ISO 80369-2:2024

ICS: 11.040.20, 11.040.10

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

### SIST EN 60335-2-29:2022/A11:2024

**2024-10** (po) (en) **4 str. (A)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-29. del: Posebne zahteve za polnilnike baterij - Dopolnilo A11

*Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-29: Particular requirements for battery chargers*

Osnova: EN 60335-2-29:2021/A11:2024

ICS: 13.120, 97.180

### SIST EN IEC 62841-2-12:2024

**2024-10** (po) (en) **21 str. (F)**

Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 2-12. del: Posebne zahteve za ročne vibratorje betona (IEC 62841-2-12:2024)

*Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-12: Particular requirements for hand-held concrete vibrators (IEC 62841-2-12:2024 (EQV))*

Osnova: EN IEC 62841-2-12:2024

ICS: 25.140.30, 25.140.20

**SIST EN IEC 62841-2-12:2024/A11:2024****2024-10** (po) (en) **9 str. (C)**

Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 2-12. del: Posebne zahteve za ročne vibratorje betona - Dopolnilo A11

*Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-12: Particular requirements for hand-held concrete vibrators*

Osnova: EN IEC 62841-2-12:2024/A11:2024

ICS: 25.140.30, 25.140.20

**SIST/TC VZD Vzdrževanje in obvladovanje premoženja****SIST ISO 55011:2024****2024-10** (po) (en;fr) **45 str. (I)**Obvladovanje premoženja - Napotki za razvoj javne politike za omogočanje obvladovanja premoženja  
*Asset management – Guidance for the development of public policy to enable asset management*

Osnova: ISO 55011:2024

ICS: 03.100.10

**SIST/TC ŽEN Železniške električne naprave****SIST EN 50463-2:2018/A1:2024****2024-10** (po) (en) **6 str. (B)**

Železniške naprave - Merjenje energije na vlaku - 2. del: Merjenje energije - Dopolnilo A1

*Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 2: Energy measuring*

Osnova: EN 50463-2:2017/A1:2024

ICS: 45.060.10

**SIST EN 50463-3:2018/A1:2024****2024-10** (po) (en) **6 str. (B)**

Železniške naprave - Merjenje energije na vlaku - 3. del: Ravnanje s podatki - Dopolnilo A1

*Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 3: Data handling*

Osnova: EN 50463-3:2017/A1:2024

ICS: 45.060.10

**SIST EN 50463-5:2018/A1:2024****2024-10** (po) (en) **4 str. (A)**

Železniške naprave - Merjenje energije na vlaku - 5. del: Ugotavljanje skladnosti - Dopolnilo A1

*Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 5: Conformity assessment*

Osnova: EN 50463-5:2017/A1:2024

ICS: 03.120.20, 45.060.10

**SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje****SIST EN 2467:2024****2024-10** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo X2CrNi18-9 (1.4307) - Taljeno na zraku - Mehčano - Plošče, pločevina in trakovi - 0,4 mm ≤ a ≤ 20 mm - 520 MPa ≤ Rm ≤ 670 MPa

*Aerospace series - Steel X2CrNi18-9 (1.4307) - Air melted - Softened - Plates, sheets and strips - 0,4 mm ≤ a ≤ 20 mm - 520 MPa ≤ Rm ≤ 670 MPa*

Osnova: EN 2467:2024

ICS: 77.140.50, 49.025.10

**SIST EN 2821:2024****2024-10 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo X5CrNiCu15 5 (1.4545) - Pretaljeno s talilno elektrodo - Žarjeno v topilu in utrjeno - Palice za obdelavo - a ali  $D \leq 200$  mm -  $R_m \geq 1310$  MPa

*Aerospace series - Steel X5CrNiCu15 5 (1.4545) - Consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Bars for machining - a or  $D \leq 200$  mm -  $R_m \geq 1310$  MPa*

Osnova: EN 2821:2024

ICS: 77.140.60, 49.025.10

**SIST EN 2884:2024****2024-10 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Aeronavtika - Vijaki, z valjasto glavo, križno zarezo, široko toleranco, s kratkim navojem, iz titanove zlitine, anodizirani, mazani z MoS<sub>2</sub> - Klasifikacija: 1100 MPa (pri temperaturi okolice)/315 °C

*Aerospace series - Screws, pan head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, anodized, MoS<sub>2</sub> lubricated - Classification: 1100 MPa (at ambient temperature)/315 °C*

Osnova: EN 2884:2024

ICS: 49.025.30, 49.030.20

**SIST EN 2997-012:2024****2024-10 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)**

Aeronavtika - Konektorji, električni, kroglji, priključeni z navojnim obročkom, odporni ali neodporni proti ognju, s stalno delovno temperaturo med -65 °C in 175 °C, stalno 200 °C, najvišjo 260 °C - 012. del: Šestroba matica za pritrditev z eno luknjo - Standard za proizvod

*Aerospace series - Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures - 65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak - Part 012: Jam-nut for jam-nut receptacles - Product standard*

Osnova: EN 2997-012:2024

ICS: 31.220.10, 49.060

**SIST EN 3361:2024****2024-10 (en;fr;de) 9 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Pretaljeno s talilno elektrodo - Žarjeno v topilu in utrjeno - Pločevina in trakovi  $a \leq 6$  mm -  $1070$  MPa  $\leq R_m \leq 1220$  MPa

*Aerospace series - Steel X5CrNiCu15 5 (1.4545) - Consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Sheets and strips -  $a \leq 6$  mm -  $1070$  MPa  $\leq R_m \leq 1220$  MPa*

Osnova: EN 3361:2024

ICS: 77.140.50, 49.025.10

**SIST EN 3488:2024****2024-10 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Taljeno na zraku - Mehčano - Pločevina in trakovi -  $a \leq 6$  mm -  $500$  MPa  $\leq R_m \leq 700$  MPa

*Aerospace series - Steel X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Air melted - Softened - Sheets and strips -  $a \leq 6$  mm -  $500$  MPa  $\leq R_m \leq 700$  MPa*

Osnova: EN 3488:2024

ICS: 77.140.50, 49.025.10

**SIST EN 4157:2024****2024-10 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)**

Aeronavtika - Konec palice s samonastavljivim dvorednim krogličnim ležajem in navojnim stebлом iz jekla - Dimenzije in obremenitve, palčne mere

*Aerospace series - Rod end, with self-aligning double row ball bearing and threaded shank in steel - Dimensions and loads, Inch series*

Osnova: EN 4157:2024

ICS: 49.035



**SIST EN 4258:2024****2024-10** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Aeronavtika - Kovinski materiali - Splošna organizacija standardizacije - Povezava med vrstami evropskih standardov in njihovo uporabo

*Aerospace series - Metallic materials - General organization of standardization - Link between types of European Standards and their use*

Osnova: EN 4258:2024

ICS: 49.025.05, 01.120

**SIST EN 4500-002:2024****2024-10** (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

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

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

Osnova: EN 4500-002:2024

ICS: 49.025.20

**SIST EN 4500-006:2024****2024-10** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Aeronavtika - Kovinski materiali - Pravila za načrtovanje in predstavljanje standardov za materiale - 6. del: Posebna pravila za kovinska polnila za spajkanje

*Aerospace series - Metallic materials - Rules for drafting and presentation of material standards - Part 6: Specific rules for filler metals for brazing*

Osnova: EN 4500-006:2024

ICS: 25.160.20, 49.025.05

**SIST EN 4630:2024****2024-10** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**Aeronavtika - Jeklo X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Taljeno - Utrjeno in mehko žarjeno - Izkovki -  $De \leq 200$  mm -  $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1050 \text{ MPa}$ *Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Hardened and tempered - Forgings -  $De \leq 200$  mm -  $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1050 \text{ MPa}$* 

Osnova: EN 4630:2024

ICS: 49.025.10

**SIST EN 4631:2024****2024-10** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**Aeronavtika - Jeklo X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Taljeno - Utrjeno in mehko žarjeno - Palice -  $De \leq 200$  mm -  $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1050 \text{ MPa}$ *Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Hardened and tempered - Bars -  $De \leq 200$  mm -  $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1050 \text{ MPa}$* 

Osnova: EN 4631:2024

ICS: 49.025.10

**SIST EN 4641-301:2024****2024-10** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**Aeronavtika - Kabli, optični, zunanji premer obloge vlakna  $125 \mu\text{m}$  - 301. del: Kompaktna struktura  $50/125 \mu\text{m GI}$ , imenski zunanji premer kabla  $1,8 \text{ mm}$  - Standard za izdelek*Aerospace series - Cables, optical  $125 \mu\text{m}$  diameter cladding - Part 301: Tight structure  $50/125 \mu\text{m GI}$ , fibre nominal  $1,8 \text{ mm}$ , outside diameter - Product standard*

Osnova: EN 4641-301:2024

ICS: 33.180.10, 49.060

**SIST EN 6024:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Aeronavtika - Vijak, 100° ugrezna glava, križna zarez, ozka toleranca, kratek navoj, iz titanove zlitine, anodizirani, mazan z MoS2 - Klasifikacija: 1100 MPa (pri temperaturi okolice)/315 °C - Palčne mere  
*Aerospace series - Screw, 100° countersunk reduced head, offset cruciform recess, close tolerance shank, short thread, in titanium alloy, anodized, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C - Inch series*

Osnova: EN 6024:2024

ICS: 49.025.30, 49.030.20

**SIST EN 9239:2024**

**2024-10** (po) (en;fr;de) **70 str. (K)**

Aeronavtika - Vodenje programov - Priporočila za obvladovanje tveganja in upravljanje priložnosti  
*Aerospace series - Programme Management - Recommendations to implement risk management and opportunity management*

Osnova: EN 9239:2024

ICS: 03.100.01, 49.020

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

**SIST EN 60317-13:2010/A1:2024**

**2024-10** (po) (en) **7 str. (B)**

Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 13. del: S poliestrom ali poliestrimidom emajliran bakren okrogel vodnik, prekrit s poliamidimidom, razred 200 - Dopolnilo A1 (IEC 60317-13:2010/AMD1:2024)

*Specifications for particular types of winding wires - Part 13: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled round copper wire, class 200 (IEC 60317-13:2010/AMD1:2024)*

Osnova: EN 60317-13:2010/A1:2024

ICS: 77.150.30, 29.060.10

**SIST EN 60317-28:2014/A1:2024**

**2024-10** (po) (en) **8 str. (B)**

Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 28. del: S poliestrimidom emajliran bakren pravokoten vodnik, razred 180 - Dopolnilo A1 (IEC 60317-28:2013/AMD1:2024)

*Specifications for particular types of winding wires - Part 28: Polyesterimide enamelled rectangular copper wire, class 180 (IEC 60317-28:2013/AMD1:2024)*

Osnova: EN 60317-28:2014/A1:2024

ICS: 77.150.30, 29.060.10

**SIST EN 60317-57:2010/A1:2024**

**2024-10** (po) (en) **7 str. (B)**

Specifikacije za posebne tipe navitij - 57. del: S poliestrimidom emajliran bakren okrogel vodnik, razred 220 - Dopolnilo A1 (IEC 60317-57:2010/AMD1:2024)

*Specifications for particular types of winding wires - Part 57: Polyamide-imide enameled round copper wire, class 220 (IEC 60317-57:2010/AMD1:2024)*

Osnova: EN 60317-57:2010/A1:2024

ICS: 77.150.30, 29.060.10

**SIST EN 60317-58:2010/A1:2024****2024-10 (po) (en) 8 str. (B)**

Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 58. del: S poliesterimidom emajliran bakren vodnik pravokotnega prereza, razred 220 - Dopolnilo A1 (IEC 60317-58:2010/AMD1:2024)

*Specifications for particular types of winding wires - Part 58: Polyamide-imide enameled rectangular copper wire, class 220 (IEC 60317-58:2010/AMD1:2024)*

Osnova: EN 60317-58:2010/A1:2024

ICS: 77.150.30, 29.060.10

**SIST EN 60317-59:2016/A1:2024****2024-10 (po) (en) 7 str. (B)**

Zahteve za posebne vrste žic za navijanje - 59. del: Okrogla bakrena žica, lakirana s poliamidimidnim lakom, razred 240 - Dopolnilo A1 (IEC 60317-59:2015/AMD1:2024)

*Specifications for particular types of winding wires - Part 59: Polyamide-imide enamelled round copper wire, class 240 (IEC 60317-59:2015/AMD1:2024)*

Osnova: EN 60317-59:2016/A1:2024

ICS: 77.150.30, 29.060.10

**SIST EN 60317-8:2010/A1:2024****2024-10 (po) (en) 7 str. (B)**

Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 8. del: S poliesterimidom emajliran bakren okrogel vodnik, razred 180 - Dopolnilo A1 (IEC 60317-8:2010/AMD1:2024)

*Specifications for particular types of winding wires - Part 8: Polyesterimide enamelled round copper wire, class 180 (IEC 60317-8:2010/AMD1:2024)*

Osnova: EN 60317-8:2010/A1:2024

ICS: 77.150.30, 29.060.10

**SIST EN IEC 62282-8-201:2024****2024-10 (po) (en) 42 str. (I)**

Tehnologija gorivnih celic - 8-201. del: Sistemi za shranjevanje energije, ki uporabljajo module gorivnih celic v obrnjeni smeri - Preskusni postopki za delovanje elektroenergetskih sistemov (IEC 62282-8-201:2024)

*Fuel cell technologies - Part 8-201: Energy storage systems using fuel cell modules in reverse mode - Test procedures for the performance of power-to-power systems (IEC 62282-8-201:2024)*

Osnova: EN IEC 62282-8-201:2024

ICS: 27.070

**SIST EN IEC 61558-2-10:2024****2024-10 (po) (en) 21 str. (F)**

Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in njihovih kombinacij - 2-10. del: Posebne zahteve in preskusi za ločilne transformatorje z visoko izolacijsko stopnjo in ločilne transformatorje z izhodnimi napetostmi nad 1000 V

*Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-10: Particular requirements and tests for separating transformers with high insulation level and separating transformers with output voltages exceeding 1 000 V*

Osnova: EN IEC 61558-2-10:2024

ICS: 29.180



## **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)  
oktober 2024