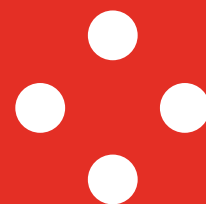


# MESEČNI SEZNAM SIST



**Objave SIST • *Announcements SIST***

Slovenski inštitut za standardizacijo  
*Slovenian Institute for Standardization*

ISSN 1854-1631

3 | 23

# Objava novih slovenskih nacionalnih standardov

## SIST/TC AVM Avdio, video in večpredstavitveni sistemi ter njihova oprema

### SIST EN IEC 62623:2023

2023-03 (po) (en;fr;de) 46 str. (I) SIST EN 62623:2013

Namizni in prenosni računalniki - Merjenje porabe energije (IEC 62623:2022)

*Desktop and notebook computers - Measurement of energy consumption (IEC 62623:2022)*

Osnova: EN IEC 62623:2022

ICS: 35.160

### SIST EN IEC 62680-1-2:2023

2023-03 (po) (en;fr;de) 710 str. (2F) SIST EN IEC 62680-1-2:2021

Vmesniki univerzalnega serijskega vodila za prenos podatkov in napajanje - 1-2. del: Skupne komponente - Specifikacija za zagotavljanje napajanja prek USB (IEC 62680-1-2:2022)

*Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-2: Common components - USB Power Delivery specification (IEC 62680-1-2:2022)*

Osnova: EN IEC 62680-1-2:2022

ICS: 35.200

### SIST EN IEC 62680-1-3:2023

2023-03 (po) (en;fr;de) 392 str. (Z) SIST EN IEC 62680-1-3:2021

Vmesniki univerzalnega serijskega vodila za prenos podatkov in napajanje - 1-3. del: Skupne komponente - Specifikacija za kable in priključke univerzalnega serijskega vodila tipa C® (IEC 62680-1-3:2022)

*Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-3: Common components - USB Type-C(r) cable and connector specification (IEC 62680-1-3:2022)*

Osnova: EN IEC 62680-1-3:2022

ICS: 35.200

### SIST EN IEC 62680-4-1:2023

2023-03 (po) (en;fr;de) 606 str. (2D)

Vmesniki univerzalnega serijskega vodila za prenos podatkov in napajanje - 4-1. del: Specifikacija univerzalnega serijskega vodila 4 (tm) (IEC 62680-4-1:2022)

*Universal Serial Bus interfaces for data and power - Part 4-1: Universal Serial Bus 4 (tm) Specification (IEC 62680-4-1:2022)*

Osnova: EN IEC 62680-4-1:2022

ICS: 35.200

### SIST EN IEC 63207:2023

2023-03 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Metode merjenja značilnosti modre svetlobe in s tem povezanih optičnih zmogljivosti za slikovno zaslonko opremo (IEC 63207:2022)

*Measurement methods of blue light characteristics and related optical performance for visual display terminals (IEC 63207:2022)*

Osnova: EN IEC 63207:2022

ICS: 17.180.20, 31.120

**SIST EN IEC 63254:2023****2023-03** (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Upravljanje in vmesniki za WPT - Brezžično polnjenje med napravami (D2DWC) za mobilne naprave z brezžično napajalno močjo modula TX/RX (IEC 63254:2022)

*Management and interfaces for WPT - Device-to-device wireless charging (D2DWC) for mobile devices with wireless power TX/RX module (IEC 63254:2022)*

Osnova: EN IEC 63254:2022

ICS: 33.160.01, 29.200

**SIST/TC BBB Beton, armirani beton in prednapeti beton****SIST 1026:2016/A101:2023****2023-03** **4 str. (SA)**

Beton - Specifikacija, lastnosti, proizvodnja in skladnost - Pravila za uporabo SIST EN 206 - Dopolnilo A101

*Concrete - Part 1: Specification, performance, production and conformity – Rules for the implementation of SIST EN 206 - Amendment A101*

Osnova:

ICS: 91.100.30

**SIST/TC ELI Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije****SIST EN 50600-4-8:2023****2023-03** (po) (en;fr) **24 str. (F)**

Informacijska tehnologija - Naprave in infrastruktura podatkovnega centra - 4-8. del: Učinkovitost porabe ogljika

*Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 4-8: Carbon usage effectiveness*

Osnova: EN 50600-4-8:2022

ICS: 13.020.99, 35.160, 35.110

**SIST EN 50600-4-9:2023****2023-03** (po) (en) **26 str. (F)**

Informacijska tehnologija - Naprave in infrastruktura podatkovnega centra - 4-9. del: Učinkovitost porabe vode

*Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 4-9: Water Usage Effectiveness*

Osnova: EN 50600-4-9:2022

ICS: 35.160, 35.110

**SIST/TC FGA Funkcionalnost gospodinjskih aparatov****SIST EN IEC 63237-1:2023****2023-03** (po) (en) **22 str. (F)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Lastnosti informacij o proizvodu - 1. del: Osnove (IEC 63237-1:2022)

*Household and similar electrical appliances - Product information properties - Part 1: Fundamentals (IEC 63237-1:2022)*

Osnova: EN IEC 63237-1:2022

ICS: 97.030

## SIST/TC IEMO Električna oprema v medicinski praksi

### SIST EN IEC 60601-2-43:2023

2023-03 (po) (en) 65 str. (K)

Medicinska električna oprema - 2-43. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti rentgenske opreme za interventne postopke (IEC 60601-2-43:2022)

*Medical electrical equipment - Part 2-43: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray equipment for interventional procedures (IEC 60601-2-43:2022)*

Osnova: EN IEC 60601-2-43:2023

ICS: 13.280, 11.040.50

### SIST EN IEC 60806:2023

2023-03 (po) (en) 14 str. (D)

Določanje maksimuma simetričnega sevalnega polja rentgenskih cevi in rentgenskih žarkov za medicinsko diagnostiko (IEC 60806:2022)

*Determination of the maximum symmetrical radiation field of X-ray tube assemblies and X-ray source assemblies for medical diagnosis (IEC 60806:2022)*

Osnova: EN IEC 60806:2023

ICS: 11.040.50

## SIST/TC IFEK Železne kovine

### SIST EN 10025-4:2019+A1:2023

SIST EN 10025-4:2019

SIST EN 10025-4:2019/oprA1:2022

2023-03 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)

Vročje valjani izdelki iz konstrukcijskih jekel - 4. del: Tehnični dobavni pogoji za termomehansko obdelana valjana variva drobnozrnata konstrukcijska jekla (vključno z dopolnilom A1)

*Hot rolled products of structural steels - Part 4: Technical delivery conditions for thermomechanical rolled weldable fine grain structural steels*

Osnova: EN 10025-4:2019+A1:2022

ICS: 77.140.50, 77.140.10

## SIST/TC IIZS Izolacijski materiali in sistemi

### SIST EN IEC 60216-6:2023

2023-03 (po) (en) 57 str. (J)

Elektroizolacijski materiali - Lastnosti v zvezi s toplotno vzdržljivostjo - 6. del: Ugotavljanje indeksov toplotne vzdržljivosti (TI in RTI) izolacijskega materiala z uporabo metode fiksnih časovnih okvirov (IEC 60216-6:2022)

*Electrical insulating materials - Thermal endurance properties - Part 6: Determination of thermal endurance indices (TI and RTI) of an insulating material using the fixed time frame method (IEC 60216-6:2022)*

Osnova: EN IEC 60216-6:2023

ICS: 29.035.01

## SIST/TC IMIN Merilni instrumenti

### SIST EN ISO 25377:2023

2023-03 (po) (en;fr;de) 80 str. (L)

Navodila za določanje merilne negotovosti v hidrometriji (HUG) (ISO 25377:2020)

*Hydrometric uncertainty guidance (HUG) (ISO 25377:2020)*

Osnova: EN ISO 25377:2022

ICS: 17.120.20

**SIST EN ISO 4064-1:2017/A11:2023****2023-03** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Vodomeri za merjenje hladne pitne vode in vroče vode - 1. del: Metrološke in tehnične zahteve - Dopolnilo A11 (ISO 4064-1:2014)

*Water meters for cold potable water and hot water - Part 1: Metrological and technical requirements (ISO 4064-1:2014)*

Osnova: EN ISO 4064-1:2017/A11:2022

ICS: 17.120.10, 91.140.60

**SIST EN ISO 4064-2:2017/A11:2023****2023-03** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Vodomeri za merjenje hladne pitne vode in vroče vode - 2. del: Preskusne metode - Dopolnilo A11 (ISO 4064-2:2014)

*Water meters for cold potable water and hot water - Part 2: Test methods (ISO 4064-2:2014)*

Osnova: EN ISO 4064-2:2017/A11:2022

ICS: 17.120.10, 91.140.60

**SIST EN ISO 4064-5:2017/A11:2023****2023-03** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Vodomeri za merjenje hladne pitne vode in vroče vode - 5. del: Zahteve za vgradnjo - Dopolnilo A11 (ISO 4064-5:2014)

*Water meters for cold potable water and hot water - Part 5: Installation requirements (ISO 4064-5:2014)*

Osnova: EN ISO 4064-5:2017/A11:2022

ICS: 17.120.10, 91.140.60

**SIST/TC INEK Neželezne kovine****SIST EN 12020-2:2023**

SIST EN 12020-2:2017

SIST EN 12020-2:2017/AC:2017

**2023-03** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Aluminij in aluminijeve zlitine - Precizni iztiskani profili v zlitinah EN AW-6060 in EN AW-6063 - 2. del: Tolerance mer in oblike

*Aluminium and aluminium alloys - Extruded precision profiles in alloys EN AW-6060 and EN AW-6063 - Part 2: Tolerances on dimensions and form*

Osnova: EN 12020-2:2022

ICS: 77.150.10

**SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki****SIST EN ISO 1675:2023**

SIST EN ISO 1675:1999

**2023-03** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Polimerni materiali - Tekoče smole - Določanje gostote s piknometrom (ISO 1675:2022)

*Plastics - Liquid resins - Determination of density by the pycnometer method (ISO 1675:2022)*

Osnova: EN ISO 1675:2022

ICS: 83.080.01

**SIST EN ISO 6401:2023**

SIST EN ISO 6401:2009

**2023-03** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Polimerni materiali - Polivinilklorid - Določevanje preostanka vinilklorida s plinsko kromatografsko metodo (ISO 6401:2022)

*Plastics - Poly(vinyl chloride) - Determination of residual vinyl chloride monomer using gas-chromatographic method (ISO 6401:2022)*

Osnova: EN ISO 6401:2022

ICS: 83.080.20

**SIST-TP CEN/TR 17910:2023**

**2023-03** (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Biorazgradljivi polimerni materiali - Stanje standardizacije in nove možnosti  
*Biodegradable plastics - Status of standardization and new prospects*

Osnova: CEN/TR 17910:2022

ICS: 01.120, 83.080.01, 13.020.20

**SIST/TC ISEL Strojni elementi**

**SIST EN ISO 14581:2023**

SIST EN ISO 14581:2014

**2023-03** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Vezni elementi - Notranji šestrogeljni v ugrezni ploski glavi vijaka (običajna oblika glave) z manjšo obremenljivostjo (ISO 14581:2022)

*Fasteners - Hexalobular socket countersunk flat head screws (common head style) with reduced loadability (ISO 14581:2022)*

Osnova: EN ISO 14581:2023

ICS: 21.060.10

**SIST EN ISO 25178-700:2023**

**2023-03** (po) (en;fr;de) **35 str. (H)**

Specifikacija geometrijskih veličin izdelka (GPS) - Tekstura površine: ploskovna - 700. del: Umerjanje, nastavitve in preverjanje merilnih instrumentov za površinsko topografijo (ISO 25178-700:2022)

*Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 700: Calibration, adjustment and verification of areal topography measuring instruments (ISO 25178-700:2022)*

Osnova: EN ISO 25178-700:2023

ICS: 17.040.40, 17.040.20

**SIST EN ISO 2702:2023**

SIST EN ISO 2702:2011

**2023-03** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Vezni elementi - Toplotno obdelani pločevinski vijaki - Mehanske in fizikalne lastnosti (ISO 2702:2022)

*Fasteners - Heat treated tapping screws - Mechanical and physical properties (ISO 2702:2022)*

Osnova: EN ISO 2702:2022

ICS: 21.060.10

**SIST EN ISO 7380-1:2023**

SIST EN ISO 7380-1:2011

**2023-03** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Vezni elementi - Vijaki s sploščeno polkrožno glavo z manjšo obremenljivostjo - 1. del: Sploščena polkrožna glava z notranjim šestkotnikom (ISO 7380-1:2022)

*Fasteners - Button head screws with reduced loadability - Part 1: Hexagon socket button head screws (ISO 7380-1:2022)*

Osnova: EN ISO 7380-1:2023

ICS: 21.060.10

**SIST EN ISO 7380-2:2023**

SIST EN ISO 7380-2:2011

**2023-03** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Vezni elementi - Vijaki s sploščeno polkrožno glavo z manjšo obremenljivostjo - 2. del: Sploščena polkrožna glava z robom in notranjim šestkotnikom (ISO 7380-2:2022)

*Fasteners - Button head screws with reduced loadability - Part 2: Hexagon socket button head screws with collar (ISO 7380-2:2022)*

Osnova: EN ISO 7380-2:2023

ICS: 21.060.10

**SIST ISO 1328-2:2023**

SIST ISO 1328-2:1998

**2023-03 (po) (en;fr)****26 str. (F)**

Cilindrični zobniki - Sistem klasifikacije bočnih toleranc po ISO - 2. del: Definicije in dovoljene vrednosti radialnih kompozitnih odstopanj dvojnega boka

*Cylindrical gears - ISO system of flank tolerance classification - Part 2: Definitions and allowable values of double flank radial composite deviations*

Osnova: ISO 1328-2:2020

ICS: 21.200

**SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki****SIST EN 15618:2023**

SIST EN 15618:2009+A1:2012

**2023-03 (po) (en;fr;de)****11 str. (C)**

Gumirane ali plastificirane tekstilije - Dekorativni in tapetniški materiali - Klasifikacija in preskusne metode

*Rubber- or plastic-coated fabrics - Upholstery fabrics - Classification and methods of test*

Osnova: EN 15618:2022

ICS: 59.080.40

**SIST/TC IŽNP Železniške naprave****SIST EN 13103-1:2018+A1:2023**

SIST EN 13103-1:2018

SIST EN 13103-1:2018/kFprA1:2022

**2023-03 (po) (en;fr;de)****48 str. (I)**

Železniške naprave - Kolesne dvojice in podstavni vozički - 1. del: Metoda za načrtovanje gredi z zunanjim uležajenjem (vključuje dopolnilo A1)

*Railway applications - Wheelsets and bogies - Part 1: Design method for axles with external journals*

Osnova: EN 13103-1:2017+A1:2022

ICS: 45.040

**SIST EN 14067-5:2022/AC:2023****2023-03 (po) (en;fr;de)****3 str. (AC)**

Železniške naprave - Aerodinamika - 5. del: Zahteve in ugotavljanje skladnosti pri aerodinamiki v predorih - Popravek AC

*Railway applications - Aerodynamics - Part 5: Requirements and assessment procedures for aerodynamics in tunnels*

Osnova: EN 14067-5:2021/AC:2023

ICS: 93.060, 45.060.01

**SIST EN 15437-1:2009+A1:2023**

SIST EN 15437-1:2009

SIST EN 15437-1:2009/kFprA1:2022

**2023-03 (po) (en;fr;de)****27 str. (G)**

Železniške naprave - Nadzor ohišja ležajev kolesnih dvojic - Mesto meritev in zahteve pri načrtovanju - 1. del: Progovna oprema in ohišja ležajev železniških vozil (vključno z dopolnilom A1)

*Railway applications - Axlebox condition monitoring - Interface and design requirements - Part 1: Track side equipment and rolling stock axlebox*

Osnova: EN 15437-1:2009+A1:2022

ICS: 45.040

**SIST EN 15437-2:2014+A1:2023**

SIST EN 15437-2:2014  
SIST EN 15437-2:2014/kFprA1:2022

**2023-03** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Železniške naprave - Nadzor ohišja ležajev kolesnih dvojic - Mesto meritev in zahteve za načrtovanje - 2. del: Zahteve za načrtovanje naprav na vozilu za nadzor temperature (vključuje dopnilo A1)  
*Railway applications - Axlebox condition monitoring - Interface and design requirements - Part 2: Performance and design requirements of on-board systems for temperature monitoring*

Osnova: EN 15437-2:2012+A1:2022

ICS: 45.060.01

**SIST EN 17682:2023**

**2023-03** (po) (en;fr;de) **40 str. (H)**

Železniške naprave - Infrastruktura - Elastični element za sistem plavajočih plošč  
*Railway applications - Infrastructure - Resilient element for floating slab system*

Osnova: EN 17682:2022

ICS: 93.100

## **SIST/TC KAT Karakterizacija tal, odpadkov in blata**

**SIST EN 12580:2023**

SIST EN 12580:2013

**2023-03** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Izboljševalci tal in rastni substrati - Določanje količine  
*Soil improvers and growing media - Determination of a quantity*

Osnova: EN 12580:2022

ICS: 65.080

**SIST EN 15238:2023**

SIST EN 15238:2007  
SIST EN 15238:2007/AC:2009

**2023-03** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Izboljševalci tal in rastni substrati - Določanje količine za materiale z velikostjo delcev, večjo od 60 mm  
*Soil improvers and growing media - Determination of quantity for materials with particle size greater than 60 mm*

Osnova: EN 15238:2022

ICS: 65.080

**SIST EN 15749:2023**

SIST EN 15749:2010

**2023-03** (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Gnojila - Določevanje sulfatov s tremi različnimi metodami  
*Fertilizers - Determination of sulfates content using three different methods*

Osnova: EN 15749:2022

ICS: 65.080

**SIST EN 17503:2023**

SIST EN 15527:2009  
SIST EN 16181:2018  
SIST ISO 13877:1999

**2023-03** (po) (en;fr;de) **53 str. (J)**

Tla, blato, obdelani biološki odpadki in odpadki - Določevanje policikličnih aromatskih ogljikovodikov (PAH) s plinsko kromatografijo (GC) in s tekočinsko kromatografijo visoke ločljivosti (HPLC)  
*Soil, sludge, treated biowaste and waste - Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) by gas chromatography (GC) and high performance liquid chromatography (HPLC)*

Osnova: EN 17503:2022

ICS: 71.040.50, 13.080.10, 13.030.01



**SIST EN ISO 15799:2023**

SIST ISO 15799:2006

**2023-03 (po) (en;fr) 58 str. (J)**

Kakovost tal - Navodilo za ekotoksikološko karakterizacijo tal in talnih materialov (ISO 15799:2019)  
*Soil quality - Guidance on the ecotoxicological characterization of soils and soil materials (ISO 15799:2019)*

Osnova: EN ISO 15799:2022

ICS: 13.080.99

**SIST EN ISO 17616:2023****2023-03 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)**

Kakovost tal - Navodilo za izbiro in vrednotenje bioloških preskusov za ekotoksikološko karakterizacijo tal in talnih materialov (ISO 17616:2019)  
*Soil quality - Guidance on the choice and evaluation of bioassays for ecotoxicological characterization of soils and soil materials (ISO 17616:2019)*

Osnova: EN ISO 17616:2022

ICS: 13.080.05

**SIST EN ISO 19204:2023****2023-03 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)**

Kakovost tal - Postopek za oceno ekološkega tveganja onesnaženosti tal za posamezno lokacijo (pristop TRIAD za kakovost tal) (ISO 19204:2017)  
*Soil quality - Procedure for site-specific ecological risk assessment of soil contamination (soil quality TRIAD approach) (ISO 19204:2017)*

Osnova: EN ISO 19204:2022

ICS: 13.080.01

**SIST EN ISO 23611-4:2023**

SIST EN ISO 23611-4:2012

**2023-03 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)**

Kakovost tal - Vzorčenje nevretenčarjev v tleh - 4. del: Vzorčenje, ekstrakcija in identifikacija nematod iz tal (ISO 23611-4:2022)

*Soil quality - Sampling of soil invertebrates - Part 4: Sampling, extraction and identification of soil-inhabiting nematodes (ISO 23611-4:2022)*

Osnova: EN ISO 23611-4:2022

ICS: 13.080.30

**SIST-TS CEN/TS 17758:2023****2023-03 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)**

Gnojila in sredstva za apnjenje - Določevanje klorida s potenciometrijsko titracijo  
*Fertilizers and liming materials - Determination of the chloride content by potentiometric titration*

Osnova: CEN/TS 17758:2022

ICS: 65.080

**SIST-TS CEN/TS 17847:2023****2023-03 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Karakterizacija odpadkov - Določevanje izbranih alkoholov z nizkim vreliščem s plinsko kromatografijo s statično "headspace" tehniko in s plamensko ionizacijskim detektorjem (HS-GC-FID)  
*Characterization of waste - Determination of selected low boiling point alcohols using gas chromatography with flame ionization detection after static head-space extraction (HS-GC-FID)*

Osnova: CEN/TS 17847:2022

ICS: 71.040.50, 13.030.01

### **SIST-TS CEN/TS 17883:2023**

**2023-03** (po) (en;fr) **23 str. (F)**

Okoljska karakterizacija izcednih voda iz odpadkov in tal z reproduktivno in toksikološko ekspresijo genov pri *Daphnia magna*

*Environmental characterization of leachates from waste and soil using reproductive and toxicological gene expression in *Daphnia magna**

Osnova: CEN/TS 17883:2022

ICS: 13.080.99, 13.060.70, 13.030.01

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

### **SIST EN 14884:2023**

SIST EN 14884:2006

**2023-03** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Emisije nepremičnih virov - Določevanje celotnega živega srebra - Avtomatski merilni sistemi

*Stationary source emissions - Determination of total mercury - Automated measuring systems*

Osnova: EN 14884:2022

ICS: 13.040.40

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

### **SIST EN 12037:2023**

SIST-TS CEN/TS 12037:2005

**2023-03** (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Zaščitna sredstva za les - Terenska preskusna metoda za ugotavljanje relativne preventivne učinkovitosti biocidnega proizvoda za zaščito lesa nad zemljo - Metoda z vodoravnim preklopnim spojem

*Wood preservatives - Field test method for determining the relative protective effectiveness of a wood preservative exposed out of ground contact - Horizontal lap-joint method*

Osnova: EN 12037:2022

ICS: 71.100.50

### **SIST EN 14734:2022/AC:2023**

**2023-03** (po) (en;fr;de) **3 str. (AC)**

Trajnost lesa in lesnih proizvodov - Ugotavljanje možnosti za impregnacijo lesnih vrst z biocidnimi proizvodi za zaščito lesa - Laboratorijska metoda - Popravek AC

*Durability of wood and wood-based products - Determination of treatability of timber species to be impregnated with wood preservatives - Laboratory method*

Osnova: EN 14734:2022/AC:2023

ICS: 71.100.50, 79.040

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

### **SIST EN IEC 62052-41:2023**

**2023-03** (po) (en) **26 str. (F)**

Oprema za merjenje električne energije - Splošne zahteve, preskusi in preskuševalni pogoji - 41. del: Metode beleženja energije in zahteve za večenergijske in večtarifne števec (IEC 62052-41:2022)

*Electricity metering equipment - General requirements, tests and test conditions - Part 41: Energy registration methods and requirements for multi-energy and multi-rate meters (IEC 62052-41:2022)*

Osnova: EN IEC 62052-41:2022

ICS: 91.140.50, 17.220.20

## SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

### SIST EN 301 908-1 V15.2.1:2023

2023-03 (po) (en) 32 str. (G)

Celična omrežja IMT - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 1. del: Uvod in splošne zahteve, izdaja 15

*IMT cellular networks - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 1: Introduction and common requirements - Release 15*

Osnova: ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)

ICS: 33.070.99, 33.060.99

### SIST EN IEC 62496-2-5:2023

2023-03 (po) (en) 23 str. (F)

Plošče z optičnimi vezji - Osnovni preskusni in merilni postopki - 2-5. del: Preskušanje upogljivosti za zvižava optoelektrična vezja (IEC 62496-2-5:2022)

*Optical circuit boards - Basic test and measurement procedures - Part 2-5: Flexibility test for flexible opto-electric circuits (IEC 62496-2-5:2022)*

Osnova: EN IEC 62496-2-5:2023

ICS: 33.180.01, 31.180

### SIST ES 201 468 V1.7.1:2023

2023-03 (po) (en) 34 str. (H)

Dodatne zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) in odpornost telekomunikacijske opreme za povečano razpoložljivost storitve v posebnih oblikah uporabe

*Additional ElectroMagnetic Compatibility (EMC) requirements and resistibility requirements for telecommunications equipment for enhanced availability of service in specific applications*

Osnova: ETSI ES 201 468 V1.7.1 (2023-01)

ICS: 33.100.01, 33.060.99

### SIST ES 203 811-1 V1.1.1:2023

2023-03 (po) (en) 13 str. (D)

Integrirana širokopasovna kablenska telekomunikacijska omrežja (CABLE) - Šesta generacija prenosnih sistemov za storitve interaktivne kablenske televizije - IP-kabelski modemi - 1. del: Splošno - DOCSISÂ® 4.0

*Integrated broadband cable telecommunication networks (CABLE) - Sixth generation transmission systems for interactive cable television services - IP cable modem - Part 1: General - DOCSISÂ® 4.0*

Osnova: ETSI ES 203 811-1 V1.1.1 (2022-09)

ICS: 33.060.40

### SIST ES 203 811-2 V1.1.1:2023

2023-03 (po) (en) 8 str. (B)

Integrirana širokopasovna kablenska telekomunikacijska omrežja (CABLE) - Šesta generacija prenosnih sistemov za storitve interaktivne kablenske televizije - IP-kabelski modemi - 2. del: Fizična plast - DOCSISÂ® 4.0 [ANSI/SCTE 262-1 2020]

*Integrated broadband cable telecommunication networks (CABLE) - Sixth generation transmission systems for interactive cable television services - IP cable modem - Part 2: Physical layer - DOCSISÂ® 4.0 [ANSI/SCTE 262-1 2020]*

Osnova: ETSI ES 203 811-2 V1.1.1 (2022-09)

ICS: 33.060.40

**SIST ES 203 811-3 V1.1.1:2023**

**2023-03** (po) (en) **7 str. (B)**

Integrirana širokopasovna kablenska telekomunikacijska omrežja (CABLE) - Šesta generacija prenosnih sistemov za storitve interaktivne kablenske televizije - IP-kablenski modemi - 3. del: MAC in vmesnik protokola zgornje plasti - DOCSISÂ® 4.0 [ANSI/SCTE 262-2 2020]

*Integrated broadband cable telecommunication networks (CABLE) - Sixth generation transmission systems for interactive cable television services - IP cable modem - Part 3: MAC and upper layer protocol interfaces - DOCSISÂ® 4.0 [ANSI/SCTE 262-2 2020]*

Osnova: ETSI ES 203 811-3 V1.1.1 (2022-09)

ICS: 33.060.40

**SIST ES 203 811-4 V1.1.1:2023**

**2023-03** (po) (en) **7 str. (B)**

Integrirana širokopasovna kablenska telekomunikacijska omrežja (CABLE) - Šesta generacija prenosnih sistemov za storitve interaktivne kablenske televizije - IP-kablenski modemi - 4. del: Sistemski vmesnik za podporo delovanju kablenskih modemov - DOCSISÂ® 4.0 [ANSI/SCTE 262-3 2020]

*Integrated broadband cable telecommunication networks (CABLE) - Sixth generation transmission systems for interactive cable television services - IP cable modem - Part 4: Cable modem operations support system interface - DOCSISÂ® 4.0 [ANSI/SCTE 262-3 2020]*

Osnova: ETSI ES 203 811-4 V1.1.1 (2022-09)

ICS: 33.060.40

**SIST ES 203 811-5 V1.1.1:2023**

**2023-03** (po) (en) **7 str. (B)**

Integrirana širokopasovna kablenska telekomunikacijska omrežja (CABLE) - Šesta generacija prenosnih sistemov za storitve interaktivne kablenske televizije - IP-kablenski modemi - 5. del: Sistemski vmesnik za podporo delovanju platforme za združen kablenski dostop (CCAP) - DOCSISÂ® 4.0 [ANSI/SCTE 262-4 2020]

*Integrated broadband cable telecommunication networks (CABLE) - Sixth generation transmission systems for interactive cable television services - IP cable modem - Part 5: Converged Cable Access Platform (CCAP) operations support system interface - DOCSISÂ® 4.0 [ANSI/SCTE 262-4 2020]*

Osnova: ETSI ES 203 811-5 V1.1.1 (2022-09)

ICS: 33.060.40

**SIST ES 203 811-6 V1.1.1:2023**

**2023-03** (po) (en) **7 str. (B)**

Integrirana širokopasovna kablenska telekomunikacijska omrežja (CABLE) - Šesta generacija prenosnih sistemov za storitve interaktivne kablenske televizije - IP-kablenski modemi - 6. del: Varnost - DOCSISÂ® 4.0 [ANSI/SCTE 262-5 2020]

*Integrated broadband cable telecommunication networks (CABLE) - Sixth generation transmission systems for interactive cable television services - IP cable modem - Part 6: Security - DOCSISÂ® 4.0 [ANSI/SCTE 262-5 2020]*

Osnova: ETSI ES 203 811-6 V1.1.1 (2022-09)

ICS: 33.060.40

**SIST/TC NES Nevarne snovi**

**SIST-TS CEN/TS 17459:2023**

**2023-03** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - Določanje ekotoksičnosti izlužkov gradbenih proizvodov

*Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Determination of ecotoxicity of construction product eluates*

Osnova: CEN/TS 17459:2022

ICS: 13.020.99, 91.100.01

## SIST/TC NTF Oskrba z električno energijo

**SIST EN 50160:2023**

SIST EN 50160:2011  
SIST EN 50160:2011/A1:2015  
SIST EN 50160:2011/A2:2019  
SIST EN 50160:2011/A3:2019  
SIST EN 50160:2011/AC:2013

**2023-03 (po) (en) 53 str. (J)**

Značilnosti napetosti v javnih razdelilnih omrežjih

*Voltage characteristics of electricity supplied by public distribution networks*

Osnova: EN 50160:2022

ICS: 29.240.01

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

**SIST EN 15218:2023**

SIST EN 15218:2014

**2023-03 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)**

Klimatske naprave in enote za tekočinsko hlajenje s kondenzatorjem, ohlajenim z izhlapevanjem, in električnimi kompresorji za hlajenje prostora - Izrazi, definicije, preskusni pogoji, preskusne metode in zahteve

*Air conditioners and liquid chilling packages with evaporatively cooled condenser and with electrically driven compressors for space cooling - Terms, definitions, test conditions, test methods and requirements*

Osnova: EN 15218:2022

ICS: 23.120, 91.140.30

**SIST EN 16147:2017+A1:2023**

SIST EN 16147:2017  
SIST EN 16147:2017/kFprA1:2021

**2023-03 (po) (en;fr;de) 57 str. (J)**

Toplotne črpalke z električnimi kompresorji - Preskušanje, vrednotenje lastnosti in zahteve za označevanje naprav za pripravo tople sanitarne vode (vključuje dopolnilo A1)

*Heat pumps with electrically driven compressors - Testing, performance rating and requirements for marking of domestic hot water units*

Osnova: EN 16147:2017+A1:2022

ICS: 91.140.65, 23.140, 27.080

**SIST EN 16510-1:2023**

SIST EN 12809:2003/A1:2005  
SIST EN 12809:2003/A1:2005/AC:2006  
SIST EN 12809:2003/A1:2005/AC:2008  
SIST EN 12809:2003/AC:2004  
SIST EN 12809:2003/AC:2006  
SIST EN 12815:2003/A1:2005  
SIST EN 12815:2003/A1:2005/AC:2006  
SIST EN 12815:2003/A1:2005/AC:2008  
SIST EN 12815:2003/AC:2004  
SIST EN 12815:2003/AC:2006  
SIST EN 13229:2003/A1:2004  
SIST EN 13229:2003/A2:2005  
SIST EN 13229:2003/A2:2005/AC:2006  
SIST EN 13229:2003/A2:2005/AC:2008  
SIST EN 13229:2003/AC:2004  
SIST EN 13229:2003/AC:2006  
SIST EN 13240:2003/A2:2005  
SIST EN 13240:2003/A2:2005/AC:2006  
SIST EN 13240:2003/A2:2005/AC:2008  
SIST EN 13240:2003/AC:2004  
SIST EN 13240:2003/AC:2006  
SIST EN 12809:2003  
SIST EN 12815:2003  
SIST EN 13229:2003  
SIST EN 13240:2003  
SIST EN 16510-1:2018

**2023-03** (po) (en;fr;de) **164 str. (P)**

Grelne naprave na trdna goriva za stanovanjske stavbe - 1. del: Splošne zahteve in preskusne metode  
*Residential solid fuel burning appliances - Part 1: General requirements and test methods*

Osnova: EN 16510-1:2022

ICS: 97.100.30

**SIST EN 16510-2-1:2023**

SIST EN 13240:2003  
SIST EN 13240:2003/A2:2005  
SIST EN 13240:2003/A2:2005/AC:2006  
SIST EN 13240:2003/A2:2005/AC:2008  
SIST EN 13240:2003/AC:2004  
SIST EN 13240:2003/AC:2006

**2023-03** (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Grelne naprave na trdna goriva za stanovanjske stavbe - 2-1. del: Grelniki prostorov  
*Residential solid fuel burning appliances - Part 2-1: Roomheaters*

Osnova: EN 16510-2-1:2022

ICS: 97.100.30

**SIST EN 16510-2-2:2023**

SIST EN 13229:2003  
SIST EN 13229:2003/A1:2004  
SIST EN 13229:2003/A2:2005  
SIST EN 13229:2003/A2:2005/AC:2006  
SIST EN 13229:2003/A2:2005/AC:2008  
SIST EN 13229:2003/AC:2004  
SIST EN 13229:2003/AC:2006

**2023-03** (po) (en;fr;de) **42 str. (I)**

Grelne naprave na trdna goriva za stanovanjske stavbe - 2-2. del: Kaminski vložki, vključno odprti kamini na trdna goriva

*Residential solid fuel burning appliances - Part 2-2: Inset appliances including open fires*

Osnova: EN 16510-2-2:2022

ICS: 97.100.30

**SIST EN 16510-2-3:2023**

SIST EN 12815:2003  
 SIST EN 12815:2003/A1:2005  
 SIST EN 12815:2003/A1:2005/AC:2006  
 SIST EN 12815:2003/A1:2005/AC:2008  
 SIST EN 12815:2003/AC:2004  
 SIST EN 12815:2003/AC:2006

**2023-03** (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Grelne naprave na trdna goriva za stanovanjske stavbe - 2-3. del: Štedilniki

*Residential solid fuel burning appliances - Part 2-3: Cookers*

Osnova: EN 16510-2-3:2022

ICS: 97.100.30, 97.040.20

**SIST EN 16510-2-4:2023**

SIST EN 12809:2003  
 SIST EN 12809:2003/A1:2005  
 SIST EN 12809:2003/A1:2005/AC:2006  
 SIST EN 12809:2003/A1:2005/AC:2008  
 SIST EN 12809:2003/AC:2004  
 SIST EN 12809:2003/AC:2006

**2023-03** (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Grelne naprave na trdna goriva za stanovanjske stavbe - 2-4. del: Grelni kotli - Nazivna grelna moč do 50 kW

*Residential solid fuel burning appliances - Part 2-4: Independent boilers - Nominal heat output up to 50 kW*

Osnova: EN 16510-2-4:2022

ICS: 97.100.30

**SIST EN 16510-2-6:2023**

SIST EN 13240:2003  
 SIST EN 13240:2003/A2:2005  
 SIST EN 13240:2003/A2:2005/AC:2008  
 SIST EN 13240:2003/AC:2006  
 SIST EN 14785:2006

**2023-03** (po) (en;fr;de) **42 str. (I)**

Grelne naprave na trdna goriva za stanovanjske stavbe - 2-6. del: Grelniki prostorov, kaminski vložki in štedilniki z mehanskim dodajanjem lesnih peletov

*Residential solid fuel burning appliances - Part 2-6: Mechanically by wood pellets fed roomheaters, inset appliances and cookers*

Osnova: EN 16510-2-6:2022

ICS: 97.100.30

**SIST/TC PIP Pigmenti in polnila****SIST EN ISO 18314-2:2023**

SIST EN ISO 18314-2:2018

**2023-03** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Analizna kolorimetrija - 2. del: Saundersonova korekcija, rešitve Kubelka-Munkove enačbe, barvna jakost, globina barve in kritnost (ISO 18314-2:2023)

*Analytical colorimetry - Part 2: Saunderson correction, solutions of the Kubelka-Munk equation, tinting strength, depth of shade, hiding power (ISO 18314-2:2023)*

Osnova: EN ISO 18314-2:2023

ICS: 17.180.20, 87.060.10

**SIST EN ISO 3262-6:2023**

SIST EN ISO 3262-6:1998

**2023-03** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Polnila - Specifikacije in metode preskušanja - 6. del: Oborjeni kalcijev karbonat (ISO 3262-6:2022)  
*Extenders - Specifications and methods of test - Part 6: Precipitated calcium carbonate (ISO 3262-6:2022)*

Osnova: EN ISO 3262-6:2022

ICS: 87.060.10

## SIST/TC PLN Plinske naprave za dom

**SIST EN 16905-5:2023** SIST EN 16905-5:2018  
**2023-03** (po) (en;fr;de) **52 str. (J)**

Toplotna črpalka s plinsko gnanim motorjem z notranjim zgorevanjem - 5. del: Izračun sezonske zmogljivosti za ogrevanje in hlajenje

*Gas-fired endothermic engine driven heat pumps - Part 5: Calculation of seasonal performances in heating and cooling mode*

Osnova: EN 16905-5:2022

ICS: 27.080

**SIST EN 1854:2023** SIST EN 1854:2010  
**2023-03** (po) (en) **59 str. (J)**

Varnostne in nadzorne naprave za gorilnike in aparate na plin in/ali tekoča goriva - Tlačna zaznavala za plinske gorilnike in plinske aparate

*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 1854:2022

ICS: 27.060.20, 23.060.40

## SIST/TC POZ Požarna varnost

**SIST EN 13501-6:2019+A1:2023** SIST EN 13501-6:2019  
SIST EN 13501-6:2019/kprA1:2022  
**2023-03** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Požarna klasifikacija gradbenih proizvodov in elementov stavb - 6. del: Klasifikacija po podatkih iz preskusov odziva na ogenj na električnih, krmilnih in komunikacijskih kabljih (vključno z dopolnilom A1)

*Fire classification of construction products and building elements - Part 6: Classification using data from reaction to fire tests on power, control and communication cables*

Osnova: EN 13501-6:2018+A1:2022

ICS: 29.060.20, 13.220.50

## SIST/TC SKA Stikalni in krmilni aparati

**SIST EN IEC 60947-1:2021/AC:2023**  
**2023-03** (po) (en,fr) **4 str. (AC)**

Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 1. del: Splošna pravila - Popravek AC (IEC 60947-1:2020/COR1:2022)

*Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules (IEC 60947-1:2020/COR1:2022)*

Osnova: EN IEC 60947-1:2021/AC:2023-01

ICS: 29.130.20

## SIST/TC SPN Storitve in protokoli v omrežjih

**SIST EN 300 132-3 V2.3.1:2023**  
**2023-03** (po) (en) **31 str. (G)**

Okoljski inženiring (EE) - Napajalni vmesnik na vhodu v opremo informacijske in komunikacijske tehnologije (IKT) - 3. del: Enosmerno napajanje (DC) do 400 V

*Environmental Engineering (EE) - Power supply interface at the input of Information and Communication Technology (ICT) equipment - Part 3: Up to 400 V Direct Current (DC)*

Osnova: ETSI EN 300 132-3 V2.3.1 (2023-01)

ICS: 19.040, 35.200



**SIST EN 303 808 V1.1.1:2023****2023-03** (po) (en) **13 str. (D)**

Okoljski inženiring (EE) - Uporabnost metod v EN 45552 do EN 45559 za ocenjevanje o vidikih materialne učinkovitosti izdelkov omrežne infrastrukture IKT v okviru krožnega gospodarstva  
*Environmental Engineering (EE) - Applicability of EN 45552 to EN 45559 methods for assessment of material efficiency aspects of ICT network infrastructure goods in the context of circular economy*

Osnova: ETSI EN 303 808 V1.1.1 (2023-01)

ICS: 35.110, 19.040

**SIST-TS ETSI/TS 102 657 V1.29.1:2023****2023-03** (po) (en) **102 str. (N)**

Zakonito prestrezanje (LI) - Ravnanje z zadržanimi podatki - Izročilni vmesnik za zahtevo in izročanje zadržanih podatkov

*Lawful Interception (LI) - Retained data handling - Handover interface for the request and delivery of retained data*

Osnova: ETSI TS 102 657 V1.29.1 (2022-12)

ICS: 35.200, 33.040.40

**SIST/TC SPO Šport****SIST EN ISO 23659:2023****2023-03** (po) (en;fr;de) **77 str. (L)**

Športni in rekreacijski pripomočki - Trampolinski parki - Varnostne zahteve (ISO 23659:2022)  
*Sports and recreational facilities - Trampoline parks - Safety requirements (ISO 23659:2022)*

Osnova: EN ISO 23659:2022

ICS: 97.220.10

**SIST-TP CEN/TR 17842-1:2023****2023-03** (po) (en;fr;de) **42 str. (I)**

Oprema otroških igrišč - 1. del: Odgovori na zahteve za razlago EN 1176:2017 in njegovih delov (2018-2019)

*Playground equipment for children - Part 1: Replies to requests for interpretation of EN 1176:2017 and its parts (2018-2019)*

Osnova: CEN/TR 17842-1:2022

ICS: 97.200.40

**SIST/TC TRS Tehnično risanje, veličine, enote, simboli in grafični simboli****SIST EN ISO 80000-1:2023**

SIST EN ISO 80000-1:2013

SIST ISO 80000-1:2013

**2023-03** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Veličine in enote - 1. del: Splošno (ISO 80000-1:2022)

*Quantities and units - Part 1: General (ISO 80000-1:2022)*

Osnova: EN ISO 80000-1:2022

ICS: 01.060

## SIST/TC VAR Varjenje

### SIST EN 14700:2023

SIST EN 14700:2014

**2023-03** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Dodajni in pomožni materiali za varjenje - Dodajni in pomožni materiali za trdo navarjanje  
*Welding consumables - Welding consumables for hard-facing*

Osnova: EN 14700:2022

ICS: 25.160.20

### SIST EN ISO 10447:2023

SIST EN ISO 10447:2015

**2023-03** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Uporovno varjenje - Preskušanje zvarnih spojev - Preskus luščenja in dletenja uporovnih točkovnih in  
bradavičnih zvarnih spojev (ISO 10447:2022)

*Resistance welding - Testing of welds - Peel and chisel testing of resistance spot and projection welds  
(ISO 10447:2022)*

Osnova: EN ISO 10447:2022

ICS: 25.160.40

### SIST EN ISO 12153:2023

SIST EN ISO 12153:2012

**2023-03** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Dodajni in pomožni materiali za varjenje - Strženske žice za obločno varjenje niklja in nikljevih zlitin, v  
zaščitnih plinih in brez zaščite - Razvrstitev (ISO 12153:2022)

*Welding consumables - Tubular-cored electrodes for gas-shielded and non-gas-shielded metal arc  
welding of nickel and nickel alloys - Classification (ISO 12153:2022)*

Osnova: EN ISO 12153:2022

ICS: 77.120.40, 25.160.20

### SIST EN ISO 15615:2023

SIST EN ISO 15615:2013

**2023-03** (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Oprema za plamensko varjenje - Baterije acetilenskih jeklenk za varjenje, rezanje in sorodne postopke  
- Varnostne zahteve za visokotlačne naprave (ISO 15615.2:2022)

*Gas welding equipment - Acetylene manifold systems for welding, cutting and allied processes - Safety  
requirements in high-pressure devices (ISO 15615:2022)*

Osnova: EN ISO 15615:2022

ICS: 25.160.30

### SIST EN ISO 17295:2023

SIST EN ISO/ASTM 52921:2016

**2023-03** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Aditivna proizvodnja - Splošna načela - Pozicioniranje, koordinate in orientacija delov (ISO  
17295:2023)

*Additive manufacturing - General principles - Part positioning, coordinates and orientation (ISO  
17295:2023)*

Osnova: EN ISO 17295:2023

ICS: 25.030

### SIST EN ISO 17636-1:2023

SIST EN ISO 17636-1:2013

**2023-03** (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**

Neporušitveno preskušanje zvarnih spojev - Radiografsko preskušanje - 1. del: Tehnike z rentgenskimi  
in gama žarki z uporabo filmov (ISO 17636-1:2022)

*Non-destructive testing of welds - Radiographic testing - Part 1: X- and gamma-ray techniques with film  
(ISO 17636-1:2022)*

Osnova: EN ISO 17636-1:2022

ICS: 25.160.40

**SIST EN ISO 17636-2:2023**

SIST EN ISO 17636-2:2013

**2023-03 (po) (en;fr;de) 73 str. (L)**

Neporušitveno preskušanje zvarnih spojev - Radiografsko preiskovanje - 2. del: Tehnike z rentgenskimi in gama žarki z uporabo digitalnih detektorjev (ISO 17636-2:2022)

*Non-destructive testing of welds - Radiographic testing - Part 2: X- and gamma-ray techniques with digital detectors (ISO 17636-2:2022)*

Osnova: EN ISO 17636-2:2022

ICS: 25.160.40

**SIST EN ISO 25901-2:2023****2023-03 (po) (en;fr;de) 86 str. (M)**

Varjenje in sorodni postopki - Slovar - 2. del: Zdravje in varnost (ISO 25901-2:2022)

*Welding and allied processes - Vocabulary - Part 2: Health and safety (ISO 25901-2:2022)*

Osnova: EN ISO 25901-2:2023

ICS: 13.100, 01.040.25, 25.160.10

**SIST EN ISO 4761:2023****2023-03 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Neporušitveno preskušanje zvarnih spojev - Ultrazvočno preskušanje s faznim krmiljenjem (UT-PA) tankostenskih jeklenih delov - Stopnje sprejemljivosti (ISO 4761:2022)

*Non-destructive testing of welds - Phased array ultrasonic testing (UT-PA) for thin-walled steel components - Acceptance levels (ISO 4761:2022)*

Osnova: EN ISO 4761:2022

ICS: 25.160.40

**SIST EN ISO 9455-1:2023**

SIST EN 29455-1:1998

**2023-03 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Talila za mehko spajkanje - Preskusne metode - 1. del: Določevanje nehlapnih snovi, gravimetrijska metoda (ISO 9455-1:2022)

*Soft soldering fluxes - Test methods - Part 1: Determination of non-volatile matter, gravimetric method (ISO 9455-1:2022)*

Osnova: EN ISO 9455-1:2022

ICS: 25.160.50

**SIST EN ISO 9455-6:2023**

SIST EN ISO 9455-6:2001

**2023-03 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)**

Talila za mehko spajkanje - Preskusne metode - 6. del: Določevanje in detekcija halogenida (razen fluorida) (ISO 9455-6:2022)

*Soft soldering fluxes - Test methods - Part 6: Determination and detection of halide (excluding fluoride) content (ISO 9455-6:2022)*

Osnova: EN ISO 9455-6:2022

ICS: 25.160.50

**SIST EN ISO/ASTM 52909:2023****2023-03 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)**

Aditivna proizvodnja kovin - Lastnosti končnih delov - Orientacija in lokacija v odvisnosti od mehanskih lastnosti za spajkanje kovinskega prahu v postelji (ISO/ASTM 52909:2022)

*Additive manufacturing of metals - Finished part properties - Orientation and location dependence of mechanical properties for metal powder bed fusion (ISO/ASTM 52909:2022)*

Osnova: EN ISO/ASTM 52909:2022

ICS: 25.030

**SIST EN ISO/ASTM 52925:2023**

**2023-03** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Aditivna proizvodnja polimerov - Surovine - Kvalifikacija materialov za lasersko spajanje prahu v postelji (ISO/ASTM 52925:2022)

*Additive manufacturing of polymers - Feedstock materials - Qualification of materials for laser-based powder bed fusion of parts (ISO/ASTM 52925:2022)*

Osnova: EN ISO/ASTM 52925:2022

ICS: 25.030

**SIST-TP CEN ISO/ASTM/TR 52917:2023**

**2023-03** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Aditivna proizvodnja - Krožno preskušanje - Splošne smernice (ISO/ASTM TR 52917:2022)

*Additive manufacturing - Round robin testing - General guidelines (ISO/ASTM TR 52917:2022)*

Osnova: CEN ISO/ASTM/TR 52917:2022

ICS: 25.030

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

**SIST EN ISO 15189:2023**

SIST EN ISO 15189:2013

SIST EN ISO 22870:2017

**2023-03** (po) (en;fr;de) **72 str. (L)**

Medicinski laboratoriji - Zahteve za kakovost in kompetentnost (ISO 15189:2022)

*Medical laboratories - Requirements for quality and competence (ISO 15189:2022)*

Osnova: EN ISO 15189:2022

ICS: 11.100.01, 03.120.10

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

**SIST EN IEC 60335-2-24:2023**

SIST EN 60335-2-24:2011

SIST EN 60335-2-24:2011/A1:2019

SIST EN 60335-2-24:2011/A11:2020

SIST EN 60335-2-24:2011/A2:2019

**2023-03** (po) (en) **65 str. (K)**

Gospodinjiski in podobni električni aparati - Varnost - 2-24. del: Posebne zahteve za hladilnike in aparate za pripravo sladoleda in ledu (IEC 60335-2-24:2020 + COR1:2021)

*Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers (IEC 60335-2-24:2020 + COR1:2021)*

Osnova: EN IEC 60335-2-24:2022

ICS: 97.040.30

**SIST EN IEC 60335-2-24:2023/A11:2023**

**2023-03** (po) (en) **10 str. (C)**

Gospodinjiski in podobni električni aparati - Varnost - 2-24. del: Posebne zahteve za hladilnike in aparate za pripravo sladoleda in ledu - Dopolnilo A11

*Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers*

Osnova: EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022

ICS: 97.040.30

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

### SIST EN IEC 60286-2:2023

SIST EN 60286-2:2015

2023-03 (po) (en)

37 str. (H)

Pakiranje komponent za samodejno obdelavo - 2. del: Trakanje komponent z enostranskimi izvodi na neprekinjene trakove (IEC 60286-2:2022)

*Packaging of components for automatic handling - Part 2: Tape packaging of components with unidirectional leads on continuous tapes (IEC 60286-2:2022)*

Osnova: EN IEC 60286-2:2022

ICS: 55.020, 31.020

### SIST EN IEC 60318-7:2023

2023-03 (po) (en)

36 str. (H)

Elektroakustika - Simulatorji človeške glave in ušes - 7. del: Simulator glave in trupa za merjenje zvočnih virov blizu ušes (IEC 60318-7:2022)

*Electroacoustics - Simulators of human head and ear - Part 7: Head and torso simulator for the measurement of sound sources close to the ear (IEC 60318-7:2022)*

Osnova: EN IEC 60318-7:2022

ICS: 17.140.50, 13.140

### SIST EN IEC 60352-6:2023

2023-03 (po) (en)

38 str. (H)

Spoji brez spajke - 6. del: Spoji, ki prebadajo izolacijo - Splošne zahteve, preskusne metode in praktični napotki (IEC 60352-6:2022)

*Solderless connections - Part 6: Insulation piercing connections - General requirements, test methods and practical guidance (IEC 60352-6:2022)*

Osnova: EN IEC 60352-6:2023

ICS: 29.120.20

### SIST EN IEC 60747-16-7:2023

2023-03 (po) (en)

44 str. (I)

Polprevodniški elementi - 16-7. del: Mikrovalovna integrirana vezja - Blažilniki (IEC 60747-16-7:2022)

*Semiconductor devices - Part 16-7: Microwave integrated circuits - Attenuators (IEC 60747-16-7:2022)*

Osnova: EN IEC 60747-16-7:2023

ICS: 31.200, 31.080.01

### SIST EN IEC 60747-16-8:2023

2023-03 (po) (en)

39 str. (H)

Polprevodniški elementi - 16-8. del: Mikrovalovna integrirana vezja - Omejilniki (IEC 60747-16-8:2022)

*Semiconductor devices - Part 16-8: Microwave integrated circuits - Limiters (IEC 60747-16-8:2022)*

Osnova: EN IEC 60747-16-8:2023

ICS: 31.200, 31.080.01

### SIST-TP CEN/CLC/TR 17912:2023

2023-03 (po) (en;fr;de)

72 str. (L)

Sistemi Hyperloop - Popis standardov in načrt

*Hyperloop systems - Standards Inventory and Roadmap*

Osnova: CEN/CLC/TR 17912:2023

ICS: 55.020, 03.220.99

## SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje

**SIST ISO 28000:2023** SIST ISO 28000:2018  
**2023-03** (po) (en) **27 str. (G)**  
Varnost in vzdržljivost - Sistemi vodenja varnosti - Zahteve  
*Security and resilience - Security management systems - Requirements*  
Osnova: ISO 28000:2022  
ICS: 03.100.10, 03.100.70

**SIST ISO/IEC Vodilo 59:2023** SIST ISO/IEC Vodilo 59:1997  
**2023-03** (po) (en;fr) **23 str. (F)**  
Priporočene prakse ISO in IEC za standardizacijo, ki jo izvajajo nacionalni organi  
*ISO and IEC recommended practices for standardization by national bodies*  
Osnova: ISO/IEC Guide 59:2019  
ICS: 01.120

**SIST CWA 16926-1:2023**  
**2023-03** (po) (en;fr;de) **173 str. (R)**  
Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 1. del: Vmesnik za programiranje aplikacij (API) - Vmesnik ponudnika storitev (SPI) - Referenca za programerje  
*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 1: Application Programming Interface (API) - Service Provider Interface (SPI) - Programmer's Reference*  
Osnova: CWA 16926-1:2022  
ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-10:2023**  
**2023-03** (po) (en;fr;de) **85 str. (M)**  
Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 10. del: Senzorji in kazalniki - vmesnik razreda naprave - Referenca za programerje  
*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 10: Sensors and Indicators Unit Device Class Interface - Programmer's Reference*  
Osnova: CWA 16926-10:2022  
ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-11:2023**  
**2023-03** (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**  
Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 11. del: Vmesnik razreda naprave v načinu, odvisnem od dobavitelja - Referenca za programerje  
*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 11: Vendor Dependent Mode Device Class Interface - Programmer's Reference*  
Osnova: CWA 16926-11:2022  
ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-12:2023**  
**2023-03** (po) (en;fr;de) **36 str. (H)**  
Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 12. del: Vmesnik razreda naprave za kamero - Referenca za programerje  
*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 12: Camera Device Class Interface - Programmer's Reference*  
Osnova: CWA 16926-12:2022  
ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-13:2023****2023-03 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 13. del: Vmesnik razreda alarmnih naprav - Referenca za programerje

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 13: Alarm Device Class Interface - Programmer's Reference*

Osnova: CWA 16926-13:2022

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-14:2023****2023-03 (po) (en;fr;de) 55 str. (J)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 14. del: Vmesnik razreda naprave za tiskanje kartic - Referenca za programerje

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 14: Card Embossing Unit Device Class Interface - Programmer's Reference*

Osnova: CWA 16926-14:2022

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-15:2023****2023-03 (po) (en;fr;de) 210 str. (S)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 15. del: Razred vmesnika naprave modula za unovčevanje - Referenca za programerje

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 15: Cash-In Module Device Class Interface - Programmer's Reference*

Osnova: CWA 16926-15:2022

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-16:2023****2023-03 (po) (en;fr;de) 38 str. (H)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 16. del: Vmesnik razreda naprave za izdajo kartic - Referenca za programerje

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 16: Card Dispenser Device Class Interface - Programmer's Reference*

Osnova: CWA 16926-16:2022

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-17:2023****2023-03 (po) (en;fr;de) 29 str. (G)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 17. del: Vmesnik razreda naprave za branje črtnih kode - Referenca za programerje

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 17: Barcode Reader Device Class Interface - Programmer's Reference*

Osnova: CWA 16926-17:2022

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-18:2023****2023-03 (po) (en;fr;de) 125 str. (O)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 18. del: Vmesnik razreda naprave modula za obdelavo elementov - Referenca za programerje

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 18: Item Processing Module Device Class Interface - Programmer's Reference*

Osnova: CWA 16926-18:2022

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-19:2023**

**2023-03** (po) (en;fr;de) **55 str. (J)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 19. del: Predlog vmesnika za razred biometričnih naprav - Referenca za programerje

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 19: Biometrics Device Class Interface Proposal - Programmer's Reference*

Osnova: CWA 16926-19:2022

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-2:2023**

**2023-03** (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 2. del: Opredelitev razreda storitev - Referenca za programerje

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 2: Service Class Definition - Programmer's Reference*

Osnova: CWA 16926-2:2022

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-3:2023**

**2023-03** (po) (en;fr;de) **134 str. (O)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 3. del: Vmesnik razreda tiskalnikov in naprav za skeniranje - Referenca za programerje

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 3: Printer and Scanning Device Class Interface - Programmer's Reference*

Osnova: CWA 16926-3:2022

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-4:2023**

**2023-03** (po) (en;fr;de) **97 str. (M)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 4. del: Vmesnik razreda naprav identifikacijskih kartic - Referenca za programerje

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 4: Identification Card Device Class Interface - Programmer's Reference*

Osnova: CWA 16926-4:2022

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-5:2023**

**2023-03** (po) (en;fr;de) **141 str. (P)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 5. del: Vmesnik razreda modula blagajniškega avtomata - Referenca za programerje

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 5: Cash Dispenser Module Class Interface - Programmer's Reference*

Osnova: CWA 16926-5:2022

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-6:2023**

**2023-03** (po) (en;fr;de) **321 str. (V)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 6. del: Vmesnik razreda naprave s tipkovnico PIN - Referenca za programerje

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 6: PIN Keypad Device Class Interface - Programmer's Reference*

Osnova: CWA 16926-6:2022

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200



**SIST CWA 16926-7:2023****2023-03** (po) (en;fr;de) **58 str. (J)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 7. del: Vmesnik razreda naprav za preverjanje čitalnikov/skenerjev - Referenca za programerje

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 7: Check Reader/Scanner Device Class Interface - Programmer's Reference*

Osnova: CWA 16926-7:2022

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-8:2023****2023-03** (po) (en;fr;de) **47 str. (I)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 8. del: Razred vmesnika depozitne naprave - Referenca za programerje

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 8: Depository Device Class Interface - Programmer's Reference*

Osnova: CWA 16926-8:2022

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-9:2023****2023-03** (po) (en;fr;de) **59 str. (J)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 9. del: Vmesnik razreda naprave tekstovne terminalne enote - Referenca za programerje

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 9: Text Terminal Unit Device Class Interface - Programmer's Reference*

Osnova: CWA 16926-9:2022

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 17953:2023****2023-03** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Smernice za sisteme dualnega usposabljanja

*Guidelines for dual-based training systems*

Osnova: CWA 17953:2022

ICS: 03.180

**SIST EN 16589-1:2023**

SIST-TP CEN/TR 16589:2014

**2023-03** (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Laboratorijske lokalne odsesovalne naprave - 1. del: Splošne zahteve in metode za preskušanje tipa členkastih odsesovalnih rok

*Laboratory local exhaust devices - Part 1: General requirements and type test methods for articulated extraction arms*

Osnova: EN 16589-1:2022

ICS: 71.040.10

**SIST EN 17735:2023****2023-03** (po) (en;fr;de) **46 str. (I)**

Komerčni pomivalni stroji - Higienске zahteve in preskušanje

*Commercial dishwashing machines - Hygiene requirements and testing*

Osnova: EN 17735:2022

ICS: 97.040.40

**SIST EN 2235:2023**

SIST EN 2235:2015

**2023-03** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Aeronavtika - Eno- in večžilni električni kabli, oklopljeni in oplaščeni - Tehnična specifikacija

*Aerospace series - Single and multicore electrical cables, screened and jacketed - Technical specification*

Osnova: EN 2235:2022

ICS: 29.060.20, 49.060

**SIST EN 2997-002:2023**

SIST EN 2997-002:2016

**2023-03 (po) (en;fr;de) 31 str. (G)**

Aeronavtika - Konektorji, električni, okrogli, priključeni z navojnim obročkom, odporni ali neodporni proti ognju, s stalno delovno temperaturo med  $-65\text{ °C}$  in  $175\text{ °C}$ , stalno  $200\text{ °C}$ , najvišjo  $260\text{ °C}$  - 002. del: Specifikacija lastnosti in razporeditev kontaktov

*Aerospace series - Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures -  $65\text{ °C}$  to  $175\text{ °C}$  continuous,  $200\text{ °C}$  continuous,  $260\text{ °C}$  peak - Part 002: Specification of performance and contact arrangements*

Osnova: EN 2997-002:2022

ICS: 31.220.10, 49.060

**SIST EN 3364:2023**

SIST EN 3364:2009

**2023-03 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Pretaljeno s taljivo elektrodo, mehčano - Materiali za kovanje - a ali  $D \leq 300\text{ mm}$

*Aerospace series - Steel X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Consumable electrode remelted, softened - Forging stocks - a or  $D \leq 300\text{ mm}$*

Osnova: EN 3364:2022

ICS: 49.025.10

**SIST EN 3375-011:2023**

SIST EN 3375-011:2017

**2023-03 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Aeronavtika - Električni kabli za digitalni prenos podatkov - 011. del: Enojni oplet - Štirižilni zvezdasti kabel, 100 ohm - Lahki - Tip KL - Standard za proizvod

*Aerospace series - Cable, electrical for digital data transmission - Part 011: Single braid - Star Quad 100 ohms - Lightweight - Type KL - Product standard*

Osnova: EN 3375-011:2022

ICS: 49.060, 29.060.20

**SIST EN 3434:2023****2023-03 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)**

Aeronavtika - Matice, šestrobe, z zarezo/kronske, samozaporne, iz jekla, kadmirane, mazane z MoS<sub>2</sub> - Klasifikacija: 900 MPa (pri okoljski temperaturi)/235 °C

*Aerospace series - Nuts, hexagon, slotted/castellated, self-locking, in steel, cadmium plated, MoS<sub>2</sub> lubricated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/235 °C*

Osnova: EN 3434:2022

ICS: 49.025.10, 49.030.30

**SIST EN 3479:2023**

SIST EN 3479:2009

**2023-03 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Pretaljeno s taljivo elektrodo - Topilno žarjeno in izločevalno utrjeno - Plošče -  $6\text{ mm} < a \leq 20\text{ mm}$  -  $1070\text{ MPa} \leq R_m \leq 1220\text{ MPa}$

*Aerospace series - Steel X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Plates -  $6\text{ mm} < a \leq 20\text{ mm}$  -  $1070\text{ MPa} \leq R_m \leq 1220\text{ MPa}$*

Osnova: EN 3479:2022

ICS: 77.140.50, 49.025.10

**SIST EN 3557:2023****2023-03 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Aeronavtika - Aluminijeva zlitina AL-P6061-T4 - Vlečena cev za tlačno uporabo -  $0,6\text{ mm} \leq a \leq 3\text{ mm}$

*Aerospace series - Aluminium alloy AL-P6061-T4 - Drawn tube for pressure applications -  $0,6\text{ mm} \leq a \leq 3\text{ mm}$*

Osnova: EN 3557:2022

ICS: 77.150.10, 49.025.20

**SIST EN 3656:2023****2023-03** (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**Aeronavtika - Polikarbonat, samougasljiv, majhne emisije dima - Značilnosti  
*Aerospace series - Polycarbonate, self-extinguishing, low smoke emission - Characteristics*

Osnova: EN 3656:2022

ICS: 49.025.40

**SIST EN 3675:2023****2023-03** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Aeronavtika - Načrt vzorčenja za preskušanje sprejemljivosti aramidnih in ogljikovih vlaken ter tekstilne steklene filamentne preje

*Aerospace series - Sampling plan for acceptance testing of aramid, carbon fibre and textile glass filament yarns*

Osnova: EN 3675:2022

ICS: 49.025.60

**SIST EN 3762:2023****2023-03** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**Aeronavtika - Toplotno odporna zlitina X6NiCrTiMnMoV26-15 (1.4944) - Popuščana in hladno obdelana - Žice za kovane vezne elemente -  $D \leq 15 \text{ mm}$  -  $1100 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1300 \text{ MPa}$ *Aerospace series - Heat-resisting alloy X6NiCrTiMnMoV26-15 (1.4944) - Softened and cold worked - Wire for forged fasteners -  $D \leq 15 \text{ mm}$  -  $1100 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1300 \text{ MPa}$* 

Osnova: EN 3762:2022

ICS: 77.140.65, 49.025.05

**SIST EN 4374:2023****2023-03** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**Aeronavtika - Toplotno odporna zlitina NI-PH1301 (NiCr19Co18Mo4Ti3Al3) - Topilno žarjena in izločevalno utrjena - Palice in profili -  $De \leq 200 \text{ mm}$ *Aerospace series - Heat-resisting alloy NI-PH1301 (NiCr19Co18Mo4Ti3Al3) - Solution treated and precipitation treated - Bars and sections -  $De \leq 200 \text{ mm}$* 

Osnova: EN 4374:2022

ICS: 77.140.60, 49.025.99

**SIST EN 4627:2023**

SIST EN 4627:2014

**2023-03** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**Aeronavtika - Jeklo X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Taljeno - Utrjeno in mehko žarjeno - Izkovki -  $De \leq 200 \text{ mm}$  -  $1150 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1300 \text{ MPa}$ *Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Hardened and tempered - Forgings -  $De \leq 200 \text{ mm}$  -  $1150 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1300 \text{ MPa}$* 

Osnova: EN 4627:2022

ICS: 77.140.85, 49.025.10

**SIST EN 4628:2023**

SIST EN 4628:2014

**2023-03** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**Aeronavtika - Jeklo X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Taljeno - Utrjeno in mehko žarjeno - Palice -  $De \leq 200 \text{ mm}$  -  $1150 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1300 \text{ MPa}$ *Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Hardened and tempered - Bars -  $De \leq 200 \text{ mm}$  -  $1150 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1300 \text{ MPa}$* 

Osnova: EN 4628:2022

ICS: 77.140.60, 49.025.10

**SIST EN 4703:2023****2023-03** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Aeronavtika - Specifikacija preskusa za preverjanje prepustnosti izolacije električne opreme

*Aerospace series - Test specification for verification of the permeability of electrical insulation*

Osnova: EN 4703:2022

ICS: 49.060

**SIST EN 4708-201:2023**

**2023-03 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)**

Aeronavtika - Toplotno skrčljive cevke za povezovanje, izolacijo in prepoznavanje - 201. del:  
 Poliolfinske identifikacijske cevke - Obratovalno temperaturno območje med  $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$  in  $135\text{ }^{\circ}\text{C}$  -  
 Standard za proizvod

*Aerospace series - Sleeves, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 201:  
 Polyolefin identification sleeves - Operating Temperature range  $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$  to  $135\text{ }^{\circ}\text{C}$  - Product standard*

Osnova: EN 4708-201:2022

ICS: 49.060, 49.025.40

**SIST EN 4708-203:2023**

**2023-03 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Aeronavtika - Toplotno skrčljive cevke za povezovanje, izolacijo in prepoznavanje - 203. del:  
 Polivinilidensko kloridne identifikacijske cevke iz (PVDF) – Obratovalno temperaturno območje med  $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$  in  $225\text{ }^{\circ}\text{C}$  - Standard za proizvod

*Aerospace series - Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 203:  
 polyvinylidene fluoride (PVDF) Identification sleeves - Operating Temperature range  $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$  to  $225\text{ }^{\circ}\text{C}$  -  
 Product Standard*

Osnova: EN 4708-203:2022

ICS: 49.025.40, 49.060

**SIST EN 4882:2023**

**2023-03 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo X5CrNiCu 17-4 (1.4542) - Taljeno - Topilno žarjeno in izločevalno utrjeno -  
 Pločevina in trakovi -  $a \leq 6\text{ mm}$  -  $R_m \geq 1070\text{ MPa}$

*Aerospace series - Steel X5CrNiCu 17-4 (1.4542) - Air melted - Solution treated and precipitation treated  
 - Sheets and strips -  $a \leq 6\text{ mm}$  -  $R_m \geq 1070\text{ MPa}$*

Osnova: EN 4882:2022

ICS: 77.140.50, 49.025.10

**SIST EN 4883:2023**

**2023-03 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo X5CrNiCu 17-4 (1.4542) - Taljeno - Topilno žarjeno in izločevalno utrjeno - Plošče -  
 $6\text{ mm} \leq a \leq 100\text{ mm}$  -  $R_m \geq 1070\text{ MPa}$

*Aerospace series - Steel X5CrNiCu 17-4 (1.4542) - Air melted - Solution treated and precipitation treated  
 - Plates -  $6\text{ mm} \leq a \leq 100\text{ mm}$  -  $R_m \geq 1070\text{ MPa}$*

Osnova: EN 4883:2022

ICS: 77.140.50, 49.025.10

**SIST EN 4884:2023**

**2023-03 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo X3CrNiMoAl (1.4534) - Indukcijsko taljeno v vakuumu in pretaljeno s taljivo  
 elektrodo - Topilno žarjena in izločevalno utrjena - Palice za obdelavo -  $a$  ali  $D \leq 200\text{ mm}$  -  $1200\text{ MPa} \leq R_m \leq 1350\text{ MPa}$

*Aerospace series - Steel X3CrNiMoAl (1.4534) - Vacuum induction melted and consumable electrode  
 remelted - Solution treated and precipitation treated - Bars for machining -  $a$  or  $D \leq 200\text{ mm}$  -  $1200\text{ MPa} \leq R_m \leq 1350\text{ MPa}$*

Osnova: EN 4884:2022

ICS: 77.140.60, 49.025.10

**SIST EN 4904:2023**

**2023-03 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo 36NiCrMo16 (1.6773) -  $1000\text{ MPa} \leq R_m \leq 1200\text{ MPa}$  - Palice -  $100\text{ mm} \leq D \leq 250\text{ mm}$

*Aerospace series - Steel 36NiCrMo16 (1.6773) -  $1000\text{ MPa} \leq R_m \leq 1200\text{ MPa}$  - Bars -  $100\text{ mm} \leq D \leq 250\text{ mm}$*

Osnova: EN 4904:2022

ICS: 49.025.10

**SIST EN 6069:2023**

SIST EN 6069:2010

**2023-03 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**Aeronavtika - Kovice, 100° zmanjšana ugrezna glava, ozka toleranca - Palčne mere  
*Aerospace series - Rivet, 100° reduced flush head, close tolerance - Inch series*

Osnova: EN 6069:2022

ICS: 49.030.60

**SIST EN 6080:2023**

SIST EN 6080:2016

**2023-03 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**Aeronavtika - Kovice, 100° normalna ugrezna glava, ozka toleranca - Palčne mere  
*Aerospace series - Rivet, 100° normal flush head, close tolerance - Inch series*

Osnova: EN 6080:2022

ICS: 49.030.60

**SIST EN 6081:2023**

SIST EN 6081:2016

**2023-03 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**Aeronavtika - Kovice, univerzalna glava, ozka toleranca - Palčne mere  
*Aerospace series - Rivet, universal head, close tolerance - Inch series*

Osnova: EN 6081:2022

ICS: 21.060.40, 49.030.60

**SIST EN 6101:2023**

SIST EN 6101:2016

**2023-03 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**Aeronavtika - Kovice, 100° srednje ugrezna glava, ozka toleranca - Palčne mere  
*Aerospace series - Rivet, 100° medium flush head, close tolerance - Inch series*

Osnova: EN 6101:2022

ICS: 21.060.40, 49.030.60

**SIST EN 9114:2023**

SIST EN 9114:2016

**2023-03 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Aeronavtika - Sistem vodenja kakovosti - Neposredna dobava - Navodilo za letalsko in vesoljsko industrijo

*Aerospace series - Quality systems - Direct Ship - Guidance for Aerospace Companies*

Osnova: EN 9114:2022

ICS: 49.020, 03.120.10

**SIST EN ISO 13304-1:2023****2023-03 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)**Radiološka zaščita - Minimalna merila za spektroskopijo z elektronsko paramagnetno resonanco (EPR) za retrospektivno dozimetrijo ionizirnega sevanja - 1. del: Splošna načela (ISO 13304-1:2020)  
*Radiological protection - Minimum criteria for electron paramagnetic resonance (EPR) spectroscopy for retrospective dosimetry of ionizing radiation - Part 1: General principles (ISO 13304-1:2020)*

Osnova: EN ISO 13304-1:2022

ICS: 17.240, 13.280

**SIST EN ISO 13304-2:2023****2023-03 (po) (en;fr;de) 31 str. (G)**

Radiološka zaščita - Minimalna merila za spektroskopijo z elektronsko paramagnetno resonanco (EPR) za retrospektivno dozimetrijo ionizirnega sevanja - 2. del: Dozimetrija človeške zobne sklenine ex vivo (ISO 13304-2:2020)

*Radiological protection - Minimum criteria for electron paramagnetic resonance (EPR) spectroscopy for retrospective dosimetry of ionizing radiation - Part 2: Ex vivo human tooth enamel dosimetry (ISO 13304-2:2020)*

Osnova: EN ISO 13304-2:2022

ICS: 17.240, 13.280

**SIST EN ISO 14644-4:2023**

SIST EN ISO 14644-4:2002

**2023-03 (po) (en;de)**

**65 str. (K)**

Čiste sobe in podobna nadzorovana okolja - 4. del: Načrtovanje, izdelava in začetek obratovanja (ISO 14644-4:2022)

*Cleanrooms and associated controlled environments - Part 4: Design, construction and start-up (ISO 14644-4:2022)*

Osnova: EN ISO 14644-4:2022

ICS: 13.040.35

**SIST EN ISO 16640:2023**

**2023-03 (po) (en;fr;de)**

**62 str. (K)**

Nadzorovanje radioaktivnih plinov v iztokih iz obratov, ki proizvajajo radionuklide in radiofarmacevtske izdelke, ki oddajajo pozitrone (ISO 16640:2021)

*Monitoring radioactive gases in effluents from facilities producing positron emitting radionuclides and radiopharmaceuticals (ISO 16640:2021)*

Osnova: EN ISO 16640:2022

ICS: 13.060.25, 13.280, 13.030.30

**SIST EN ISO 20501:2023**

SIST EN 843-5:2007

**2023-03 (po) (en;fr;de)**

**45 str. (I)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Weibullova statistika za podatke o trdnosti (ISO 20501:2019)

*Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Weibull statistics for strength data (ISO 20501:2019)*

Osnova: EN ISO 20501:2022

ICS: 81.060.30

**SIST EN ISO 20504:2023**

SIST EN ISO 20504:2019

**2023-03 (po) (en;fr;de)**

**24 str. (F)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Mehanske lastnosti keramičnih kompozitov pri sobni temperaturi - Določanje tlačnih lastnosti (ISO 20504:2022)

*Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at room temperature - Determination of compressive properties (ISO 20504:2022)*

Osnova: EN ISO 20504:2022

ICS: 81.060.30

**SIST EN ISO 22916:2023**

**2023-03 (po) (en;fr;de)**

**23 str. (F)**

Mikrofluidne naprave - Zahteve za interoperabilnost dimenzij, priključkov in začetne razvrstitve naprav (ISO 22916:2022)

*Microfluidic devices - Interoperability requirements for dimensions, connections and initial device classification (ISO 22916:2022)*

Osnova: EN ISO 22916:2022

ICS: 71.040.20

**SIST EN ISO 23062:2023**

SIST EN 710:2000+A1:2010

SIST EN 710:2000+A1:2010/AC:2013

**2023-03 (po) (en;fr;de)**

**54 str. (J)**

Livarski stroji - Varnostne zahteve za stroje za oblikovanje in izdelavo jeder ter pripadajočo opremo (ISO 23062:2022)

*Foundry machinery - Safety requirements for molding and coremaking machinery and associated equipment (ISO 23062:2022)*

Osnova: EN ISO 23062:2022

ICS: 25.120.30, 77.180

**SIST EN ISO 23133:2023****2023-03 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Varnost pred kritičnostjo - Usposabljanje za varnost pred kritičnostjo pri obratovanju (ISO 23133:2021)

*Nuclear criticality safety - Nuclear criticality safety training for operations (ISO 23133:2021)*

Osnova: EN ISO 23133:2022

ICS: 27.120.20, 03.100.30

**SIST EN ISO 8528-10:2023****2023-03 (po) (en;fr;de) 54 str. (J)**

Sestavi tokovnih generatorjev, ki jih poganja batni stroj z notranjim zgorevanjem - 10. del: Meritev hrupa v zraku (ISO 8528-10:2022)

*Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 10: Measurement of airborne noise (ISO 8528-10:2022)*

Osnova: EN ISO 8528-10:2022

ICS: 29.160.40, 27.020, 17.140.20

**SIST EN ISO 8769:2023****2023-03 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)**

Merjenje radioaktivnosti - Radionuklidi, ki oddajajo alfa in beta žarke ter fotone - Specifikacije referenčnega merilnega standarda za kalibracijo merilnikov površinske kontaminacije (ISO 8769:2020)

*Measurement of radioactivity - Alpha-, beta- and photon emitting radionuclides - Reference measurement standard specifications for the calibration of surface contamination monitors (ISO 8769:2020)*

Osnova: EN ISO 8769:2022

ICS: 17.240

**SIST EN ISO 9094:2023**

SIST EN ISO 9094:2017

**2023-03 (po) (en;fr;de) 39 str. (H)**

Mala plovila - Požarna zaščita (ISO 9094:2022)

*Small craft - Fire protection (ISO 9094:2022)*

Osnova: EN ISO 9094:2022

ICS: 13.220.20, 47.080

**SIST EN ISO 9978:2023****2023-03 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)**

Zaščita pred sevanjem - Zaprti viri - Metode preskušanja prepuščanja (ISO 9978:2020)

*Radiation protection - Sealed sources - Leakage test methods (ISO 9978:2020)*

Osnova: EN ISO 9978:2022

ICS: 13.280

**SIST CWA 17918:2023****2023-03 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Proizvodnja brez napak - Slovar

*Zero Defects Manufacturing - Vocabulary*

Osnova: CWA 17918:2022

ICS: 01.040.03, 03.100.50



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

ISSN 1854-1631

Izdal: Slovenski inštitut za standardizacijo

Ulica gledališča BTC 2, Ljubljana

Direktorica: mag. Marjetka Strle Vidali

Oblikovanje naslovnice: mag. Barbara Dovečar

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

marec 2023