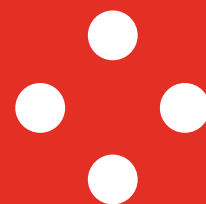


# MESEČNI SEZNAM SIST



**Objave SIST • *Announcements SIST***

Slovenski inštitut za standardizacijo  
*Slovenian Institute for Standardization*

ISSN 1854-1631

4 | 23

# Objava novih slovenskih nacionalnih standardov

## SIST/TC AGO Alternativna goriva iz odpadkov

### SIST EN ISO 5370:2023

**2023-04** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Trdna biogoriva - Določanje vsebnosti drobnih snovi v peletih (ISO 5370:2023)

*Solid biofuels - Determination of fines content in pellets (ISO 5370:2023)*

Osnova: EN ISO 5370:2023

ICS: 75.160.40

## SIST/TC BIM Informacijsko modeliranje gradenj

### SIST EN 17632-1:2023

**2023-04** (po) (en;fr;de) **97 str. (M)**

Informacijsko modeliranje gradenj (BIM) - Semantični standard za modeliranje in povezovanje (SML) - 1. del: Generični vzorci modeliranja

*Building Information Modelling (BIM) - Semantic Modelling and Linking (SML) - Part 1: Generic modelling patterns*

Osnova: EN 17632-1:2022

ICS: 91.010.01, 35.240.67

### SIST EN ISO 19650-4:2023

**2023-04** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Organizacija in digitalizacija informacij v gradbeništvu - Upravljanje informacij z BIM - 4. del: Izmenjava informacij (ISO 19650-4:2022)

*Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) - Information management using building information modelling - Part 4: Information exchange (ISO 19650-4:2022)*

Osnova: EN ISO 19650-4:2022

ICS: 91.010.01, 35.240.67

### SIST EN ISO 29481-3:2023

**2023-04** (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Informacijski modeli stavb - Priročnik z informacijami - 3. del: Shema podatkov (ISO 29481-3:2022)

*Building information models - Information delivery manual - Part 3: Data schema (ISO 29481-3:2022)*

Osnova: EN ISO 29481-3:2022

ICS: 91.010.01, 35.240.67

### SIST-TP CEN/TR 17920:2023

**2023-04** (po) (en;fr;de) **67 str. (K)**

BIM v infrastrukturi - Potreba po standardizaciji in priporočila

*BIM in infrastructure - Standardization need and recommendations*

Osnova: CEN/TR 17920:2023

ICS: 01.120, 35.240.67

## SIST/TC BLC Blockchain

### SIST EN ISO 22739:2023

**2023-04** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Blockchain in tehnologije porazdeljenih evidenc - Slovar (ISO 22739:2020)  
*Blockchain and distributed ledger technologies - Vocabulary (ISO 22739:2020)*

Osnova: EN ISO 22739:2022

ICS: 35.240.40, 35.040.99, 35.030, 01.040.35

## SIST/TC DPL Oskrba s plinom

### SIST EN 15001-1:2023

SIST EN 15001-1:2009

**2023-04** (po) (en;fr;de) **131 str. (O)**

Infrastruktura za plin - Plinske napeljave z delovnim tlakom nad 0,5 bar za industrijsko uporabo in delovnim tlakom nad 5 bar za industrijsko in neindustrijsko uporabo - 1. del: Podrobne funkcionalne zahteve za načrtovanje, materiale, gradnjo, nadzor in preskušanje

*Gas Infrastructure - Gas installation pipework with an operating pressure greater than 0,5 bar for industrial installations and greater than 5 bar for industrial and non-industrial installations - Part 1: Detailed functional requirements for design, materials, construction, inspection and testing*

*Detailed functional requirements for design, materials, construction, inspection and testing*

Osnova: EN 15001-1:2023

ICS: 91.140.40

### SIST EN 15001-2:2023

SIST EN 15001-2:2009

**2023-04** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Infrastruktura za plin - Plinske napeljave z delovnim tlakom nad 0,5 bar za industrijsko uporabo in delovnim tlakom nad 5 bar za industrijsko in neindustrijsko uporabo - 2. del: Podrobne funkcionalne zahteve za začetek obratovanja, obratovanje in vzdrževanje

*Gas supply systems - Gas installation pipework with an operating pressure greater than 0,5 bar for industrial installations and greater than 5 bar for industrial and non-industrial installations - Part 2: Detailed functional requirements for commissioning, operation and maintenance*

*Detailed functional requirements for commissioning, operation and maintenance*

Osnova: EN 15001-2:2023

ICS: 91.140.40

## SIST/TC ERS Električni rotacijski stroji

### SIST EN IEC 60034-18-1:2023

**2023-04** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Električni rotacijski stroji - 18-1. del: Funkcijsko ocenjevanje izolacijskih sistemov - Splošne smernice

*Rotating electrical machines - Part 18-1: Functional evaluation of insulation systems - General guidelines*

Osnova: EN IEC 60034-18-1:2023

ICS: 29.160.01, 29.080.30

## SIST/TC GRT Grafična tehnologija

### SIST ISO 19445:2023

**2023-04** (po) (en) **15 str. (D)**

Grafična tehnologija - Meta podatki za grafični potek dela - XMP meta podatki za poskusno tiskanje slik in dokumentov

*Graphic technology – Metadata for graphic arts workflow – XMP metadata for image and document proofing*

Osnova: ISO 19445:2022

ICS: 35.240.30

**SIST ISO 22028-3:2023**

**2023-04** (po) (en) **29 str. (G)**

Fotografija in grafična tehnologija - Razširjeno barvno kodiranje za shranjevanje, izmenjavo in ravnanje z digitalnimi slikami - 3. del: Referenčna vhodna medijska metrika RGB barvnega kodiranja slik (RIMM RGB)

*Photography and graphic technology - Extended colour encodings for digital image storage, manipulation and interchange – Part 3: Reference input medium metric RGB colour image encoding (RIMM RGB)*

Osnova: ISO 22028-3:2023

ICS: 01.070, 37.100.01, 37.040.99

**SIST ISO 23498:2023**

SIST ISO 23498:2021

**2023-04** (po) (en) **13 str. (D)**

Grafična tehnologija - Vizualna opaciteta odtisnjene bele tiskarske barve

*Graphic technology - Visual opacity of printed white ink*

Osnova: ISO 23498:2022

ICS: 37.100.01, 87.080

**SIST ISO 24487-1:2023**

**2023-04** (po) (en) **34 str. (H)**

Grafična tehnologija - Ofsetne plošče brez razvijanja - 1. del: Metode ocenjevanja lastnosti in uporabnosti

*Graphic technology – Processless lithographic plates – Part 1: Evaluation methods for characteristics and performance*

Osnova: ISO 24487-1:2021

ICS: 37.100.10

**SIST ISO 28178:2023**

SIST ISO 28178:2010

**2023-04** (po) (en) **42 str. (I)**

Grafična tehnologija - Format za izmenjavo podatkov o barvah in podatkov za vodenje procesa z uporabo XML ali ASCII teksta

*Graphic technology - Exchange format for colour and process control data using XML or ASCII text*

Osnova: ISO 28178:2022

ICS: 37.100.99, 35.240.30

**SIST ISO 2834-2:2023**

SIST ISO 2834-2:2016

**2023-04** (po) (en) **15 str. (D)**

Grafična tehnologija - Laboratorijska izdelava preskusnih odtisov - 2. del: Tekoče tiskarske barve

*Graphic technology - Laboratory preparation of test prints - Part 2: Liquid printing inks*

Osnova: ISO 2834-2:2022

ICS: 87.080

**SIST ISO 5776:2023**

SIST ISO 5776:2017

**2023-04** (po) (en) **49 str. (I)**

Grafična tehnologija - Simboli za korekturo teksta

*Graphic technology - Symbols for text proof correction*

Osnova: ISO 5776:2022

ICS: 37.100.01

**SIST-TS ISO/TS 15311-1:2023**

SIST-TS ISO/TS 15311-1:2020

**2023-04** (po) (en) **41 str. (I)**

Grafična tehnologija - Zahteve za tiskovine za komercialno in industrijsko proizvodnjo - 1. del: Metode merjenja in shema poročil

*Graphic technology - Requirements for printed matter for commercial and industrial production - Part 1: Measurement methods and reporting schema*

Osnova: ISO/TS 15311-1:2020

ICS: 37.100.01

**SIST-TS ISO/TS 21328:2023****2023-04** (po) (en) **19 str. (E)**

Grafična tehnologija - Smernice in priporočila za karakterizacijo večbarvnega (CMYKOGV) tiska  
*Graphic technology – Guidelines and recommendations for multicolour (CMYKOGV) print characterization*

Osnova: ISO/TS 21328:2022

ICS: 37.100.01

**SIST/TC IEMO Električna oprema v medicinski praksi****SIST EN IEC 80601-2-59:2019/A1:2023****2023-04** (po) (en) **9 str. (C)**

Medicinska električna oprema - 2-59. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti presejalnih termografov za spremljanje človekove temperature pri mrzlici - Dopolnilo A1 (IEC 80601-2-59:2017/AMD1:2023)

*Medical electrical equipment - Part 2-59: Particular requirements for the basic safety and essential performance of screening thermographs for human febrile temperature screening (IEC 80601-2-59:2017/AMD1:2023)*

Osnova: EN IEC 80601-2-59:2019/A1:2023

ICS: 11.040.55

**SIST/TC IESV Električne svetilke****SIST EN IEC 62386-202:2023****2023-04** (po) (en) **63 str. (K)**

Digitalni naslovljivi vmesnik za razsvetljavo - 202. del: Posebne zahteve za krmilja - Avtonomna zasilna razsvetljava (naprava tipa 1) (IEC 62386-202:2022)

*Digital addressable lighting interface - Part 202: Particular requirements for control gear - Self-contained emergency lighting (device type 1) (IEC 62386-202:2022)*

Osnova: EN IEC 62386-202:2023

ICS: 35.200, 29.140.50

**SIST/TC IFEK Železne kovine****SIST ISO 5451:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Ferovanadij - Specifikacija in dobavni pogoji

*Ferrovandium - Specification and conditions of delivery*

Osnova: ISO 5451:2022

ICS: 77.100

**SIST/TC IHPV Hidravlika in pnevmatika****SIST ISO 11171:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **57 str. (J)**

Fluidna tehnika - Hidravlika - Umerjanje naprav za avtomatsko štetje delcev v tekočinah

*Hydraulic fluid power - Calibration of automatic particle counters for liquids*

Osnova: ISO 11171:2022

ICS: 23.100.01, 17.120.01

**SIST ISO 12151-2:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Fluidna tehnika - Hidravlika - Spoji za fluidno tehniko in za splošno uporabo - Cevne armature - 2. del: Cevne armature s konusom 24° po ISO 8434-1 in s tesnilkami O

*Connections for hydraulic fluid power and general use - Hose fittings - Part 2: Hose fittings with ISO 8434-1 24° cone connector ends with O-rings*

Osnova: ISO 12151-2:2022

ICS: 23.100.40

**SIST ISO 12238:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Fluidna tehnika - Pnevmatika - Potni ventili - Merjenje odzivnega časa

*Pneumatic fluid power - Directional control valves - Measurement of shifting time*

Osnova: ISO 12238:2023

ICS: 23.100.50

**SIST ISO 16030:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Fluidna tehnika - Pnevmatika - Priključki - Odprtine in konci navojnih priključkov

*Pneumatic fluid power - Connections - Ports and stud ends*

Osnova: ISO 16030:2022

ICS: 23.100.40

**SIST ISO 20401:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Fluidna tehnika - Pnevmatika - Potni ventili - Specifikacija za kontakte za okrogle električne konektorje s premeroma 8 mm in 12 mm

*Pneumatic fluid power systems - Directional control valves - Specification of pin assignment for 8 mm and 12 mm diameter electrical round connectors*

Osnova: ISO 20401:2017

ICS: 23.100.50

**SIST ISO 2942:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Fluidna tehnika - Hidravlika - Filtrski vložki - Overjanje kakovosti izdelave in ugotavljanje tlaka začetnega mehurjenja

*Hydraulic fluid power - Filter elements - Verification of fabrication integrity and determination of the first bubble point*

Osnova: ISO 2942:2018

ICS: 23.100.60

**SIST ISO 3968:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Fluidna tehnika - Hidravlika - Filtri - Ocena tlačnega padca v odvisnosti od toka

*Hydraulic fluid power - Filters - Evaluation of differential pressure versus flow*

Osnova: ISO 3968:2017

ICS: 23.100.60

**SIST ISO 4405:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Fluidna tehnika - Hidravlika - Onesnaženje fluidov - Ugotavljanje onesnaženosti z delci - Gravimetrijska metoda

*Hydraulic fluid power - Fluid contamination - Determination of particulate contamination by the gravimetric method*

Osnova: ISO 4405:2022

ICS: 23.100.60

**SIST ISO 5782-1:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Fluidna tehnika - Pnevmatika - Filtri - 1. del: Glavne značilnosti, ki morajo biti navedene v dokumentaciji dobaviteljev, in način označevanja

*Pneumatic fluid power - Compressed air filters - Part 1: Main characteristics to be included in supplier's literature and product-marking requirements*

Osnova: ISO 5782-1:2017

ICS: 23.100.60

**SIST/TC IMKG Mehanizacija za kmetijstvo in gozdarstvo****SIST EN 17822:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Gozdarski stroji - Zahteve za pritrdilne elemente in preusmerjevalne škripce za gozdarstvo

*Forestry machinery - Requirements for sling gear and deflection pulleys for forestal hauling operations*

Osnova: EN 17822:2023

ICS: 65.060.80

**SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki****SIST EN 15425:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Lepila - Enokomponentni poliuretan (PUR) za nosilne lesene konstrukcije - Razvrstitev in zahtevane lastnosti

*Adhesives - One component polyurethane (PUR) for load-bearing timber structures - Classification and performance requirements*

Osnova: EN 15425:2023

ICS: 91.080.20, 83.180

**SIST EN 16254:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Lepila - Emulzijsko polimerizirani izocianat (EPI) za nosilne lesene konstrukcije - Razvrstitev in zahtevane lastnosti

*Adhesives - Emulsion polymer isocyanate (EPI) for load-bearing timber structures - Classification and performance requirements*

Osnova: EN 16254:2023

ICS: 91.080.20, 83.180

**SIST EN 301:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Lepila na osnovi fenolov in aminoplastov za nosilne lesene konstrukcije - Razvrstitev in zahteve za delovanje

*Adhesives, phenolic and aminoplastic, for load-bearing timber structures - Classification and performance requirements*

Osnova: EN 301:2023

ICS: 91.080.20, 83.180

**SIST EN 302-1:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Lepila za nosilne lesene konstrukcije - Preskusne metode - 1. del: Ugotavljanje vzdolžne natezne strižne obremenitve

*Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 1: Determination of longitudinal tensile shear strength*

Osnova: EN 302-1:2023

ICS: 91.080.20, 83.180

**SIST EN 302-2:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Lepila za nosilne lesene konstrukcije - Preskusne metode - 2. del: Ugotavljanje odpornosti lepljenega stika proti razslojevanju (delaminaciji)

*Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 2: Determination of resistance to delamination*

Osnova: EN 302-2:2023

ICS: 91.080.20, 83.180

**SIST EN 302-3:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Lepila za nosilne lesene konstrukcije - Preskusne metode - 3. del: Ugotavljanje vpliva kislinskih poškodb lesnih vlaken, nastalih zaradi cikličnih obremenitev s temperaturo in vlago, na prečno natezno trdnost

*Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 3: Determination of the effect of acid damage to wood fibres by temperature and humidity cycling on the transverse tensile strength*

Osnova: EN 302-3:2023

ICS: 91.080.20, 83.180

**SIST EN 302-4:2023**

**2023-04** (po) (sl;en;fr) **14 str. (D)**

Lepila za nosilne lesene konstrukcije - Preskusne metode - 4. del: Ugotavljanje vpliva krčenja lesa na strižno trdnost

*Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 4: Determination of the effects of wood shrinkage on the shear strength*

Osnova: EN 302-4:2023

ICS: 91.080.20, 83.180

**SIST EN 302-5:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Lepila za nosilne lesene konstrukcije - Preskusne metode - 5. del: Določanje najdaljšega časa za montažo (sestavo) pri referenčnih pogojih

*Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 5: Determination of maximum assembly time under referenced conditions*

Osnova: EN 302-5:2023

ICS: 91.080.20, 83.180

**SIST EN 302-6:2023**

**2023-04** (po) (en) **10 str. (C)**

Lepila za nosilne lesene konstrukcije - Preskusne metode - 6. del: Določanje najkrajšega časa stiskanja pri referenčnih pogojih

*Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 6: Determination of the minimum pressing time under referenced conditions*

Osnova: EN 302-6:2023

ICS: 91.080.20, 83.180



**SIST EN 302-7:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Lepila za nosilne lesene konstrukcije - Preskusne metode - 7. del: Določanje dobe trajanja pri referenčnih pogojih

*Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 7: Determination of the working life under referenced conditions*

Osnova: EN 302-7:2023

ICS: 91.080.20, 83.180

**SIST EN ISO 11337:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**Polimerni materiali - Poliamidi - Določanje  $\epsilon$ -kaprolaktama in  $\omega$ -laurolaktama s plinsko kromatografijo (ISO 11337:2023)*Plastics - Polyamides - Determination of  $\epsilon$ -caprolactam and  $\omega$ -laurolactam by gas chromatography (ISO 11337:2023)*

Osnova: EN ISO 11337:2023

ICS: 83.080.20

**SIST ISO 1110:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Polimerni materiali - Poliamidi - Pospešeno kondicioniranje preskušancev

*Plastics - Polyamides - Accelerated conditioning of test specimens*

Osnova: ISO 1110:2019

ICS: 83.080.20

**SIST ISO 1675:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Polimerni materiali - Tekoče smole - Določanje gostote s piknometrom

*Plastics - Liquid resins - Determination of density by the pycnometer method*

Osnova: ISO 1675:2022

ICS: 83.080.01

**SIST ISO 171:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Polimerni materiali - Določanje "bulk" faktorja (razmerja med gostoto oblikovanega materiala in navidezno gostoto materiala za oblikovanje) materialov za oblikovanje

*Plastics - Determination of bulk factor of moulding materials*

Osnova: ISO 171:2022

ICS: 83.080.01

**SIST ISO 4574:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Polimerni materiali - PVC za splošno uporabo - Določanje absorpcije mehčal v vročem

*Plastics - PVC resins for general use - Determination of hot plasticizer absorption*

Osnova: ISO 4574:2019

ICS: 83.080.20

## SIST/TC IPV Psi pomočniki

**SIST 1192:2023**  
**2023-04** (izv) (sl) **27 str. (SG)**  
Terapevtski psi  
*Therapy dogs*  
Osnova:  
ICS: 03.080.99

## SIST/TC ISEL Strojni elementi

**SIST ISO 1206:2023**  
**2023-04** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**  
Kotalni ležaji - Iglični kotalni ležaji z obdelanimi obroči - Robne mere, specifikacija geometrijskih veličin izdelka (GPS) in vrednosti tolerance  
*Rolling bearings - Needle roller bearings with machined rings - Boundary dimensions, geometrical product specifications (GPS) and tolerance values*  
Osnova: ISO 1206:2023  
ICS: 21.100.20

**SIST ISO 12129-1:2023**  
**2023-04** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**  
Drsni ležaji - Tolerance - 1. del: Ujemi  
*Plain bearings - Tolerances - Part 1: Fits*  
Osnova: ISO 12129-1:2019  
ICS: 21.100.10

**SIST ISO 13012-2:2023**  
**2023-04** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**  
Kotalni ležaji - Dodatki za linearne kroglične ležaje s kroženjem kroglic - 2. del: Zunanje mere, geometrijske specifikacije izdelka (GPS) in tolerance za serijo 5  
*Rolling bearings - Accessories for sleeve type linear ball bearings - Part 2: Boundary dimensions, geometrical product specifications (GPS) and tolerances for series 5*  
Osnova: ISO 13012-2:2018  
ICS: 21.100.20

**SIST ISO 3030:2023**  
**2023-04** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**  
Kotalni ležaji - Radialni sestav igličastih kotalk s kletko - Glavne mere, geometrijske specifikacije izdelka (GPS) in vrednosti tolerance  
*Rolling bearings - Radial needle roller and cage assemblies - Boundary dimensions, geometrical product specifications (GPS) and tolerance values*  
Osnova: ISO 3030:2022  
ICS: 21.100.20

**SIST ISO 3548-1:2023**  
**2023-04** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**  
Drsni ležaji - Tankostene ležajne blazinice s prirobnico ali brez nje - 1. del: Tolerance, konstrukcija in metode preskušanja  
*Plain bearings - Thin-walled half bearings with or without flange - Part 1: Tolerances, design features and methods of test*  
Osnova: ISO 3548-1:2022  
ICS: 21.100.10

**SIST ISO 5593:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **111 str. (N)**

Kotalni ležaji - Slovar

*Rolling bearings - Vocabulary*

Osnova: ISO 5593:2023

ICS: 21.100.20, 01.040.21

**SIST ISO 6281:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Drsni ležaji - Preskušanje ležajev na preskuševališču pri hidrodinamičnem mazanju in mešanem trenju

*Plain bearings - Testing under conditions of hydrodynamic and mixed lubrication in test rigs*

Osnova: ISO 6281:2020

ICS: 21.100.10

**SIST ISO 7146-2:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Drsni ležaji - Tekočinski sloj kovinskih ležajev - Izrazi in značilnosti poškodb - 2. del: Kavitacijske poškodbe in ukrepi za njihovo preprečevanje

*Plain bearings - Appearance and characterization of damage to metallic hydrodynamic bearings - Part 2: Cavitation erosion and its countermeasures*

Osnova: ISO 7146-2:2019

ICS: 21.100.10

**SIST ISO 7905-4:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Drsni ležaji - Utrujanje ležaja - 4. del: Preskušanje materiala večslojnih ležajnih blazinic

*Plain bearings - Bearing fatigue - Part 4: Tests on half-bearings of a metallic multilayer bearing material*

Osnova: ISO 7905-4:2022

ICS: 21.100.10

**SIST ISO 8443:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Kotalni ležaji - Radialni kroglični ležaji s prirobnico na zunanjem obročju - Mere prirobnice

*Rolling bearings - Radial ball bearings with flanged outer ring - Flange dimensions*

Osnova: ISO 8443:2022

ICS: 21.100.20

**SIST/TC ISS SPL.GPO Gradnja stavb****SIST-TS CEN/TS 14383-2:2023**

SIST-TP CEN/TR 14383-2:2008

**2023-04** (po) (en;fr;de) **63 str. (K)**

Preprečevanje kriminala z načrtovanjem stavb, urbanističnim načrtovanjem in vzdrževanjem mesta - 2. del: Načela in postopek

*Crime prevention through building design, urban planning and city maintenance - Part 2: Principles and process*

Osnova: CEN/TS 14383-2:2022

ICS: 91.020, 13.310

## SIST/TC ISTM Statistične metode

### SIST ISO 3951-1:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 114 str. (N)

Postopki vzorčenja za kontrolo po številskih spremenljivkah - 1. del: Specifikacija enojnih vzorčnih načrtov, razvrščenih po prevzemni meji kakovosti (AQL), za kontrolo zaporednih partij za posamezno karakteristiko kakovosti in posamezno AQL

*Sampling procedures for inspection by variables - Part 1: Specification for single sampling plans indexed by acceptance quality limit (AQL) for lot-by-lot inspection for a single quality characteristic and a single AQL*

Osnova: ISO 3951-1:2022

ICS: 03.120.30

## SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki

### SIST EN 16416:2023

2023-04 (po) (en) 14 str. (D)

Geosintetične glinene pregrade - Ugotavljanje indeksa vodnega pretoka - Metoda s permeametrom (merilnikom prepustnosti) z gibko steno pri konstantnem vodnem tlaku

*Geosynthetic clay barriers - Determination of water flux index - Flexible wall permeameter method at constant head*

Osnova: EN 16416:2023

ICS: 91.100.50, 59.080.70

### SIST EN 1875-3:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Gumirane ali plastificirane tekstilije - Ugotavljanje nadaljnje trgalne trdnosti - 3. del: Trapezoidna metoda (izračun petih najvišjih vrednosti)

*Rubber- or plastics- coated fabrics - Determination of tear strength - Part 3: Trapezoidal method (five-highest-peak calculation)*

Osnova: EN 1875-3:2023

ICS: 59.080.40

### SIST EN ISO 4484-1:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Tekstilije in tekstilni izdelki - Mikroplastika iz tekstilnih virov - 1. del: Ugotavljanje izgube materiala iz tkanin med pranjem (ISO 4484-1:2023)

*Textiles and textile products - Microplastics from textile sources - Part 1: Determination of material loss from fabrics during washing (ISO 4484-1:2023)*

Osnova: EN ISO 4484-1:2023

ICS: 13.020.40, 59.080.01

## SIST/TC IUSN Usnje

### SIST EN ISO 14268:2023

2023-04 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Usnje - Fizikalni in mehanski preskusi - Ugotavljanje prepustnosti vodne pare (ISO 14268:2023)

*Leather - Physical and mechanical tests - Determination of water vapour permeability (ISO 14268:2023)*

Osnova: EN ISO 14268:2023

ICS: 59.140.30

**SIST EN ISO 19076:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Usnje - Merjenje usnjene površine - Elektronske tehnike (ISO 19076:2023)

*Leather - Measurement of leather surface - Electronic techniques (ISO 19076:2023)*

Osnova: EN ISO 19076:2023

ICS: 59.140.30

**SIST EN ISO 2418:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Usnje - Kemijski, fizikalni, mehanski in obstojnostni preskusi - Namestitev in priprava vzorcev za preskušanje (ISO 2418:2023)

*Leather - Chemical, physical, mechanical and fastness tests - Position and preparation of specimens for testing (ISO 2418:2023)*

Osnova: EN ISO 2418:2023

ICS: 59.140.30

**SIST/TC KAV Kakovost vode****SIST EN ISO 20595:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Kakovost vode - Določevanje izbranih lahko hlapnih organskih spojin v vodi - Metoda s plinsko kromatografijo s statično "headspace" tehniko in z masno spektrometrijo (HS-GC-MS) (ISO 20595:2018)

*Water quality - Determination of selected highly volatile organic compounds in water - Method using gas chromatography and mass spectrometry by static headspace technique (HS-GC-MS) (ISO 20595:2018)*

Osnova: EN ISO 20595:2022

ICS: 13.060.50

**SIST EN ISO 20596-2:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Kakovost vode - Določevanje hlapnih cikličnih metilsiloksanov v vodi - 2. del: Metoda s tekočinsko-tekočinsko ekstrakcijo in plinsko kromatografijo z masno spektrometrijo (GC-MS) (ISO 20596-2:2021)

*Water quality - Determination of cyclic volatile methylsiloxanes in water - Part 2: Method using liquid-liquid extraction with gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS) (ISO 20596-2:2021)*

Osnova: EN ISO 20596-2:2022

ICS: 13.060.50

**SIST-TS ISO/TS 5667-25:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **55 str. (J)**

Kakovost vode - Vzorčenje - 25. del: Smernice za validacijo roka uporabnosti vzorcev vode

*Water quality - Sampling - Part 25: Guideline on the validation of the storage time of water samples*

Osnova: ISO/TS 5667-25:2022

ICS: 13.060.45

**SIST/TC KAZ Kakovost zraka****SIST-TP CEN/TR 17911:2023****2023-04** (po) (en) **21 str. (F)**

Emisije nepremičnih virov - Smernica za pripravo standardiziranih merilnih metod - Priporočila za strukturo in vsebino

*Stationary source emissions - Guideline for the elaboration of standardized measurement methods - Recommendations for the structure and content*

Osnova: CEN/TR 17911:2023

ICS: 13.040.40

## **SIST/TC KDS Kozmetična, dezinfekcijska sredstva in površinsko aktivne snovi**

### **SIST EN 14885:2022/AC:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **3 str. (AC)**

Kemična razkužila in antiseptiki - Uporaba evropskih standardov za kemična razkužila in antiseptike - Popravek AC

*Chemical disinfectants and antiseptics - Application of European Standards for chemical disinfectants and antiseptics*

Osnova: EN 14885:2022/AC:2023

ICS: 71.100.35, 11.080.20

### **SIST EN 17658:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **48 str. (I)**

Kemična razkužila in antiseptiki - Kemično razkuževanje tekstila za domačo uporabo - Preskusne metode in zahteve (faza 2, stopnja 2)

*Chemical disinfectants and antiseptics - Chemical textile disinfection for the domestic area - Test method and requirements (phase 2, step 2)*

Osnova: EN 17658:2022

ICS: 71.100.35

### **SIST EN ISO 11930:2019/A1:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Kozmetika - Mikrobiologija - Vrednotenje protimikrobne zaščite kozmetičnih izdelkov - Dopolnilo A1 (ISO 11930:2019/Amd 1:2022)

*Cosmetics - Microbiology - Evaluation of the antimicrobial protection of a cosmetic product - Amendment 1 (ISO 11930:2019/Amd 1:2022)*

Osnova: EN ISO 11930:2019/A1:2022

ICS: 71.100.70, 07.100.40

### **SIST EN ISO 16212:2017/A1:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Kozmetika - Mikrobiologija - Ugotavljanje števila kvasovk in plesni - Dopolnilo A1 (ISO 16212:2017/Amd 1:2022)

*Cosmetics - Microbiology - Enumeration of yeast and mould - Amendment 1 (ISO 16212:2017/Amd 1:2022)*

Osnova: EN ISO 16212:2017/A1:2022

ICS: 07.100.40

### **SIST EN ISO 18415:2017/A1:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Kozmetika - Mikrobiologija - Ugotavljanje prisotnosti specifičnih in nespecifičnih mikroorganizmov - Dopolnilo A1 (ISO 18415:2017/Amd 1:2022)

*Cosmetics - Microbiology - Detection of specified and non-specified microorganisms - Amendment 1 (ISO 18415:2017/Amd 1:2022)*

Osnova: EN ISO 18415:2017/A1:2022

ICS: 07.100.40

### **SIST EN ISO 18416:2016/A1:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Kozmetika - Mikrobiologija - Ugotavljanje prisotnosti kvasovke *Candida albicans* - Dopolnilo A1 (ISO 18416:2015/Amd 1:2022)

*Cosmetics - Microbiology - Detection of *Candida albicans* - Amendment 1 (ISO 18416:2015/Amd 1:2022)*

Osnova: EN ISO 18416:2015/A1:2022

ICS: 07.100.40

**SIST EN ISO 21149:2017/A1:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Kozmetika - Mikrobiologija - Ugotavljanje prisotnosti in števila aerobnih mezofilnih bakterij - Dopnilo A1 (ISO 21149:2017/Amd 1:2022)

*Cosmetics - Microbiology - Enumeration and detection of aerobic mesophilic bacteria - Amendment 1 (ISO 21149:2017/Amd 1:2022)*

Osnova: EN ISO 21149:2017/A1:2022

ICS: 07.100.40

**SIST EN ISO 21150:2016/A1:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**Kozmetika - Mikrobiologija - Ugotavljanje prisotnosti bakterije *Escherichia coli* - Dopnilo A1 (ISO 21150:2015/Amd 1:2022)*Cosmetics - Microbiology - Detection of Escherichia coli - Amendment 1 (ISO 21150:2015/Amd 1:2022)*

Osnova: EN ISO 21150:2015/A1:2022

ICS: 07.100.40

**SIST EN ISO 22717:2016/A1:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**Kozmetika - Mikrobiologija - Ugotavljanje prisotnosti bakterije *Pseudomonas aeruginosa* - Dopnilo A1 (ISO 22717:2015/Amd 1:2022)*Cosmetics - Microbiology - Detection of Pseudomonas aeruginosa - Amendment 1 (ISO 22717:2015/Amd 1:2022)*

Osnova: EN ISO 22717:2015/A1:2022

ICS: 07.100.40

**SIST EN ISO 22718:2016/A1:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**Kozmetika - Mikrobiologija - Ugotavljanje prisotnosti bakterije *Staphylococcus aureus* - Dopnilo A1 (ISO 22718:2015/Amd 1:2022)*Cosmetics - Microbiology - Detection of Staphylococcus aureus - Amendment 1 (ISO 22718:2015/Amd 1:2022)*

Osnova: EN ISO 22718:2015/A1:2022

ICS: 07.100.40

**SIST EN ISO 23674:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Kozmetika - Analizne metode - Neposredno določevanje živega srebra v sledovih v kozmetičnih izdelkih s termično razgradnjo in atomsko absorpcijsko spektrometrijo (analizator živega srebra) (ISO 23674:2022)

*Cosmetics - Analytical methods - Direct determination of traces of mercury in cosmetics by thermal decomposition and atomic absorption spectrometry (mercury analyser) (ISO 23674:2022)*

Osnova: EN ISO 23674:2022

ICS: 71.100.70

**SIST EN ISO 23821:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Kozmetika - Analizne metode - Določevanje živega srebra v sledovih v kozmetičnih izdelkih z atomsko absorpcijsko spektrometrijo (AAS) s tehniko hladnih par po razklopu pod tlakom (ISO 23821:2022)

*Cosmetics - Analytical methods - Determination of traces of mercury in cosmetics by atomic absorption spectrometry (AAS) cold vapour technology after pressure digestion (ISO 23821:2022)*

Osnova: EN ISO 23821:2022

ICS: 71.040.50, 71.100.70

### **SIST-TP CEN/TR 17825:2023**

**2023-04** (po) (en) **6 str. (B)**

Kemična razkužila in antiseptiki - Razlaga glede kontrole vode, določene v standardu EN 16615:2015  
*Chemical disinfectants and antiseptics - Interpretation of water controls in EN 16615:2015*

Osnova: CEN/TR 17825:2022

ICS: 11.080.20

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

### **SIST EN IEC 60794-1-305:2023**

**2023-04** (po) (en) **12 str. (C)**

Optični kabli - 1-305. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable - Preskusne metode za kabelske elemente - Vzdolžno trganje (ločljivost), metoda G5 (IEC 60794-1-305:2023)

*Optical fibre cables - Part 1-305: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods - Ribbon tear (separability), Method G5 (IEC 60794-1-305:2023)*

Osnova: EN IEC 60794-1-305:2023

ICS: 33.180.10

### **SIST EN IEC 61280-1-4:2023**

SIST EN 61280-1-4:2010

**2023-04** (po) (en) **31 str. (G)**

Postopki preskušanja optičnega komunikacijskega podsistema - 1-4. del: Splošni komunikacijski podsistemi - Merilna metoda za pretok, ki ga obkroža svetlobni vir (IEC 61280-1-4:2023)

*Fibre optic communication subsystem test procedures - Part 1-4: General communication subsystems - Light source encircled flux measurement method (IEC 61280-1-4:2023)*

Osnova: EN IEC 61280-1-4:2023

ICS: 33.180.01

### **SIST EN IEC 62149-4:2023**

**2023-04** (po) (en) **19 str. (E)**

Aktivne komponente in naprave optičnih vlaken - Izvedbeni standardi - 4. del: 1300 nm oddajnikov in sprejemnikov optičnih vlaken za Gigabit Ethernet uporabo (IEC 62149-4:2022)

*Fibre optic active components and devices - Performance standards - Part 4: 1 300 nm fibre optic transceivers for Gigabit Ethernet application (IEC 62149-4:2022)*

Osnova: EN IEC 62149-4:2023

ICS: 33.180.20

### **SIST EN IEC 62343:2023**

**2023-04** (po) (en) **35 str. (H)**

Dinamični moduli - Splošna specifikacija (IEC 62343:2023)

*Dynamic modules - Generic specification (IEC 62343:2023)*

Osnova: EN IEC 62343:2023

ICS: 33.180.01

## **SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine**

### **SIST EN IEC 60700-3:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **37 str. (H)**

Tiristorski ventili za visokonapetostni enosmerni prenos (HVDC) električne energije - 3. del: Bistvene lastnosti (mejne vrednosti) in karakteristike

*Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission - Part 3: Essential ratings (limiting values) and characteristics*

Osnova: EN IEC 60700-3:2023

ICS: 31.080.20, 29.200



**SIST EN IEC 61918:2019/A12:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Inštalacija komunikacijskih omrežij v industrijskih okoljih - Dopolnilo A12

*Industrial communication networks - Installation of communication networks in industrial premises*

Osnova: EN IEC 61918:2018/A12:2023

ICS: 35.110, 25.040.40

**SIST EN IEC 61987-31:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Merjenje in nadzor industrijskega procesa - Strukture podatkov in elementi v katalogih procesne opreme - 31. del: Seznam lastnosti (LOP) infrastrukturnih naprav za elektronsko izmenjavo podatkov - Generična struktura (IEC 61987-31:2022)

*Industrial-process measurement and control - Data structures and elements in process equipment catalogues - Part 31: List of Properties (LOPs) of infrastructure devices for electronic data exchange - Generic structures (IEC 61987-31:2022)*

Osnova: EN IEC 61987-31:2023

ICS: 35.240.50, 25.040.40, 01.110

**SIST EN IEC 62682:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **84 str. (M)**

Upravljanje alarmnih sistemov za procesno industrijo (IEC 62682:2022)

*Management of alarm systems for the process industries (IEC 62682:2022)*

Osnova: EN IEC 62682:2023

ICS: 25.040.01, 13.320

**SIST/TC NVV Nadzemni vodi in vodniki****SIST EN IEC 63248:2023**

SIST EN 61232:1996

SIST EN 61232:1996/A11:2002

**2023-04** (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Vodniki za nadzemne vode - Prevlečena ali prekrita kovinska žica za koncentrično pletene vodnike (IEC 63248:2022)

*Conductors for overhead lines - Coated or cladded metallic wire for concentric lay stranded conductors (IEC 63248:2022)*

Osnova: EN IEC 63248:2022

ICS: 29.240.20

**SIST EN IEC 63248:2023/A11:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Vodniki za nadzemne vode - Prevlečena ali prekrita kovinska žica za koncentrično pletene vodnike - Dopolnilo A11

*Conductors for overhead lines - Coated or cladded metallic wire for concentric lay stranded conductors*

Osnova: EN IEC 63248:2022/A11:2022

ICS: 29.240.20

**SIST/TC OGS Ogrevanje, hlajenje in prezračevanje stavb****SIST EN 15544:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Lončene peči - Dimenzioniranje

*One off Kachelgrundöfen/Putzgrundöfen (tiled/mortared stoves) - Dimensioning*

Osnova: EN 15544:2023

ICS: 97.100.30

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

### SIST EN 1455-1:2023

SIST EN 1455-1:2000

**2023-04** (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za nizko- in visokotemperaturne odvodne sisteme v zgradbah - Akrlonitril-butadien-stiren (ABS) - 1. del: Specifikacije za cevi, fitinge in sistem  
*Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system*

Osnova: EN 1455-1:2022

ICS: 91.140.80, 23.040.01

### SIST EN 1566-1:2023

SIST EN 1566-1:1999

**2023-04** (po) (en;fr;de) **40 str. (H)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za nizko- in visokotemperaturne odvodne sisteme v zgradbah - Klorirani polivinilklorid (PVC-C) - 1. del: Zahteve za cevi, fitinge in sistem  
*Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system*

Osnova: EN 1566-1:2022

ICS: 91.140.80, 23.040.01

### SIST EN ISO 13266:2023

SIST EN 14802:2006

**2023-04** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za odpadno vodo in kanalizacijo, ki delujejo po težnostnem principu in so položeni v zemljo - Plastomerni revizijski in vstopni jaški - Ugotavljanje odpornosti proti površinskim in prometnim obremenitvam (ISO 13266:2022)  
*Thermoplastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Thermoplastics shafts or risers for inspection chambers and manholes - Determination of resistance against surface and traffic loading (ISO 13266:2022)*

Osnova: EN ISO 13266:2023

ICS: 93.030, 91.140.80, 23.040.20

### SIST EN ISO 13267:2023

SIST EN 14830:2007

**2023-04** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za odpadno vodo in kanalizacijo, ki delujejo po težnostnem principu in so položeni v zemljo - Plastomerni revizijski in vstopni jaški - Metode preskušanja odpornosti proti uklonu (ISO 13267:2022)

*Thermoplastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Thermoplastics inspection chamber and manhole bases - Test methods for buckling resistance (ISO 13267:2022)*

Osnova: EN ISO 13267:2023

ICS: 93.030, 91.140.80, 23.040.20

### SIST EN ISO 13268:2023

SIST EN 14982:2007+A1:2010

**2023-04** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za odpadno vodo in kanalizacijo, ki delujejo po težnostnem principu in so položeni v zemljo - Plastomerni revizijski in vstopni jaški - Ugotavljanje obodne togosti (ISO 13268:2022)

*Thermoplastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Thermoplastics shafts or risers for inspection chambers and manholes - Determination of ring stiffness (ISO 13268:2022)*

Osnova: EN ISO 13268:2023

ICS: 93.030, 91.140.80, 23.040.20

## SIST/TC POZ Požarna varnost

### SIST EN 12259-13:2023

**2023-04** (po) (en;fr;de) **64 str. (K)**

Vgrajene naprave za gašenje - Sestavni deli sprinklerskih sistemov in sistemov s pršečo vodo - 13. del: Sprinklerji ESFR

*Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 13: ESFR sprinklers*

Osnova: EN 12259-13:2022

ICS: 13.220.10

### SIST EN 17020-2:2023

**2023-04** (po) (en;fr;de) **73 str. (L)**

Razširjena uporaba rezultatov preskusov trajnosti samozapiranja za požarno odporna in/ali dimotesna vrata in okna, ki se odpirajo - 2. del: Trajnost samozapiranja jeklenih valjanih zapiral

*Extended application of test results on durability of self-closing for fire resistance and/or smoke control doorsets and openable windows - Part 2: Durability of self-closing of steel rolling shutters*

Osnova: EN 17020-2:2022

ICS: 91.060.50, 13.220.50

### SIST EN 17020-3:2023

**2023-04** (po) (en;fr;de) **60 str. (J)**

Razširjena uporaba rezultatov preskusov trajnosti samozapiranja za požarno odporna in/ali dimotesna vrata in okna, ki se odpirajo - 3. del: Trajnost samozapiranja jeklenih drsnih vrat

*Extended application of test results on durability of self-closing for fire resistance and/or smoke control doorsets and openable windows - Part 3: Durability of self-closing of steel sliding doorsets*

Osnova: EN 17020-3:2022

ICS: 91.060.50, 13.220.50

## SIST/TC PSE Procesni sistemi v energetiki

### SIST EN IEC 62351-5:2023

**2023-04** (po) (en) **126 str. (O)**

Upravljanje elektroenergetskega sistema in pripadajoča izmenjava informacij - Varnost podatkov in komunikacij - 5. del: Varnost za IEC 60870-5 in izpeljanke (IEC 62351-5:2023)

*Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 5: Security for IEC 60870-5 and derivatives (IEC 62351-5:2023)*

Osnova: EN IEC 62351-5:2023

ICS: 35.240.50, 29.240.30

## SIST/TC SPO Šport

### SIST EN 13451-11:2023

SIST EN 13451-11:2014

**2023-04** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Oprema za plavalne bazene - 11. del: Dodatne posebne varnostne zahteve in preskusne metode za premične bazenske pode in premične pregrade, vgrajene v javne plavalne bazene

*Swimming pool equipment - Part 11: Additional specific safety requirements and test methods for moveable pool floors and moveable bulkheads installed in pools for public use*

Osnova: EN 13451-11:2022

ICS: 97.220.10

**SIST EN 15330-4:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Podloge za športne dejavnosti - Umetne travnate podloge in iglane podloge, predvsem za zunanjo uporabo - 4. del: Specifikacija oblog za blaženje udarcev pri umetnih travnatih, iglanih ter tekstilnih podlogah

*Surfaces for sports areas - Synthetic turf and needle-punched surfaces primarily designed for outdoor use - Part 4: Specification for shockpads used with synthetic turf, needle-punch and textile sports surfaces*

Osnova: EN 15330-4:2022

ICS: 97.220.10

**SIST EN ISO 4210-1:2023**

SIST EN ISO 4210-1:2014

**2023-04** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Kolesa - Varnostne zahteve za kolesa - 1. del: Slovar (ISO 4210-1:2023)

*Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 1: Vocabulary (ISO 4210-1:2023)*

Osnova: EN ISO 4210-1:2023

ICS: 43.150, 01.040.43

**SIST EN ISO 4210-2:2023**

SIST EN ISO 4210-2:2015

**2023-04** (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Kolesa - Varnostne zahteve za kolesa - 2. del: Zahteve za mestna in trekking kolesa, kolesa za mlade, gorska in tekmovalna kolesa (ISO 4210-2:2023)

*Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles (ISO 4210-2:2023)*

Osnova: EN ISO 4210-2:2023

ICS: 97.220.40, 43.150

**SIST EN ISO 4210-3:2023**

SIST EN ISO 4210-3:2014

**2023-04** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Kolesa - Varnostne zahteve za kolesa - 3. del: Splošne preskusne metode (ISO 4210-3:2023)

*Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 3: Common test methods (ISO 4210-3:2023)*

Osnova: EN ISO 4210-3:2023

ICS: 43.150

**SIST EN ISO 4210-4:2023**

SIST EN ISO 4210-4:2014

**2023-04** (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Kolesa - Varnostne zahteve za kolesa - 4. del: Preskusne metode za zavore (ISO 4210-4:2023)

*Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 4: Braking test methods (ISO 4210-4:2023)*

Osnova: EN ISO 4210-4:2023

ICS: 43.150

**SIST EN ISO 4210-5:2023**

SIST EN ISO 4210-5:2014

**2023-04** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Kolesa - Varnostne zahteve za kolesa - 5. del: Preskusne metode za krmila (ISO 4210-5:2023)

*Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 5: Steering test methods (ISO 4210-5:2023)*

Osnova: EN ISO 4210-5:2023

ICS: 43.150

**SIST EN ISO 4210-6:2023**

SIST EN ISO 4210-6:2015

**2023-04** (po) (en;fr;de) **37 str. (H)**

Kolesa - Varnostne zahteve za kolesa - 6. del: Preskusne metode za okvirje in vilice koles (ISO 4210-6:2023)

*Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 6: Frame and fork test methods (ISO 4210-6:2023)*

Osnova: EN ISO 4210-6:2023

ICS: 43.150

**SIST EN ISO 4210-7:2023**

SIST EN ISO 4210-7:2014

**2023-04 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)**

Kolesa - Varnostne zahteve za kolesa - 7. del: Preskusne metode za kolesa in obroče (ISO 4210-7:2023)

*Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 7: Wheel and rim test methods (ISO 4210-7:2023)*

Osnova: EN ISO 4210-7:2023

ICS: 43.150

**SIST EN ISO 4210-8:2023**

SIST EN ISO 4210-8:2014

**2023-04 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)**

Kolesa - Varnostne zahteve za kolesa - 8. del: Preskusne metode za pedala in gonilke (ISO 4210-8:2023)

*Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 8: Pedal and drive system test methods (ISO 4210-8:2023)*

Osnova: EN ISO 4210-8:2023

ICS: 43.150

**SIST EN ISO 4210-9:2023**

SIST EN ISO 4210-9:2014

**2023-04 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Kolesa - Varnostne zahteve za kolesa - 9. del: Preskusne metode za sedeže in nosilce sedežev (ISO 4210-9:2023)

*Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 9: Saddles and seat-post test methods (ISO 4210-9:2023)*

Osnova: EN ISO 4210-9:2023

ICS: 43.150

**SIST/TC TIT Tobak in tobačni proizvodi****SIST ISO 3402:2023****2023-04 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)**

Tobak in tobačni proizvodi - Pogoji za kondicioniranje in preskušanje

*Tobacco and tobacco products - Atmosphere for conditioning and testing*

Osnova: ISO 3402:2023

ICS: 65.160

**SIST/TC TLP Tlačne posode****SIST EN 13110:2023**

SIST EN 13110:2012+A1:2017

**2023-04 (po) (en;fr;de) 47 str. (I)**

Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Premične ponovno polnljive varjene jeklenke iz aluminija za UNP - Konstruiranje in izdelava

*LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded aluminium cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction*

Osnova: EN 13110:2022

ICS: 77.150.10, 23.020.35

**SIST EN 17800:2023****2023-04 (po) (en;fr;de) 31 str. (G)**Stroški življenjskega cikla (LCC) in ocena življenjskega cikla (LCA) cevnih sistemov iz duktilne železove litine zaradi emisije CO<sub>2</sub>*Life cycle cost (LCC) and life cycle assessment (LCA) for CO<sub>2</sub> emissions in ductile iron pipe systems*

Osnova: EN 17800:2022

ICS: 23.040.10, 13.020.60, 91.140.60

**SIST EN ISO 9809-4:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **63 str. (K)**

Plinske jeklenke - Konstruiranje, izdelava in preskušanje ponovno polnljivih plinskih jeklenk in velikih jeklenk iz celega iz jekla - 4. del: Nerjavne jeklenke iz jekla z vrednostjo R<sub>m</sub>, manjšo od 1100 MPa (ISO 9809-4:2021)

*Gas cylinders - Design, construction and testing of refillable seamless steel gas cylinders and tubes - Part 4: Stainless steel cylinders with an R<sub>m</sub> value of less than 1 100 MPa (ISO 9809-4:2021)*

Osnova: EN ISO 9809-4:2022

ICS: 23.020.35

## SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

**SIST EN ISO 18675:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Zobozdravstvo - Keramični polizdelki, ki jih je mogoče obdelovati (ISO 18675:2022)

*Dentistry - Machinable ceramic blanks (ISO 18675:2022)*

Osnova: EN ISO 18675:2022

ICS: 11.060.10

**SIST EN ISO 21801-2:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**

Kognitivna dostopnost - 2. del: Poročanje (ISO 21801-2:2022)

*Cognitive accessibility - Part 2: Reporting (ISO 21801-2:2022)*

Osnova: EN ISO 21801-2:2022

ICS: 11.180.01

**SIST EN ISO 21917:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Anestezijska in dihalna oprema - Govorne proteze (ISO 21917:2021)

*Anaesthetic and respiratory equipment - Voice prostheses (ISO 21917:2021)*

Osnova: EN ISO 21917:2022

ICS: 11.040.40, 11.040.10

**SIST EN ISO 81060-3:2023**

**2023-04** (po) (en) **44 str. (I)**

Neinvazivni sfigmomanometri - 3. del: Klinična validacija kontinuirnih avtomatiziranih merilnikov krvnega tlaka (ISO 81060-3:2022)

*Non-invasive sphygmomanometers - Part 3: Clinical investigation of continuous automated measurement type (ISO 81060-3:2022)*

Osnova: EN ISO 81060-3:2023

ICS: 11.040.55

## SIST/TC VLA Vlaga

**SIST EN 12846-1:2023**

SIST EN 12846-1:2011

**2023-04** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Bitumen in bitumenska veziva - Določanje viskoznosti z iztočnim viskozimetrom - 1. del: Bitumenske emulzije

*Bitumen and bituminous binders - Determination of efflux time by the efflux viscometer - Part 1: Bituminous emulsions*

Osnova: EN 12846-1:2022

ICS: 75.140, 91.100.50

**SIST EN 12846-2:2023**

SIST EN 12846-2:2011

**2023-04 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)**

Bitumen in bitumenska veziva - Določanje viskoznosti z iztočnim viskozimetrom - 2. del: Rezana in fluksirana bitumenska veziva

*Bitumen and bituminous binders - Determination of efflux time by the efflux viscometer - Part 2: Cut-back and fluxed bituminous binders*

Osnova: EN 12846-2:2022

ICS: 75.140, 91.100.50

**SS EIT Strokovni svet SIST za področja elektrotehnike, informacijske tehnologije in telekomunikacij****SIST EN IEC 60721-2-6:2023****2023-04 (po) (en) 28 str. (G)**

Klasifikacija okoljskih pogojev - 2-6. del: Okoljski pogoji v naravi - Vibracije in potresni sunki (IEC 60721-2-6:2022)

*Classification of environmental conditions. Part 2-6: Environmental conditions appearing in nature - Earthquake vibration and shock (IEC 60721-2-6:2022)*

Osnova: EN IEC 60721-2-6:2023

ICS: 19.040

**SIST EN IEC 62146-2:2023****2023-04 (po) (en) 24 str. (F)**

Kondenzatorji za visokonapetostne odklopnike za izmenični tok - 2. del: Kondenzatorji TRV (IEC 62146-2:2023)

*Capacitors for high-voltage alternating current circuit-breakers - Part 2: TRV capacitors (IEC 62146-2:2023)*

Osnova: EN IEC 62146-2:2023

ICS: 31.060.70

**SIST EN IEC 62282-4-102:2023****2023-04 (po) (en) 40 str. (H)**

Tehnologije gorivnih celic - 4-102. del: Elektroenergetski sistemi z gorivnimi celicami za industrijske kamione na električni pogon - Preskusne metode zmogljivosti (IEC 62282-4-102:2022)

*Fuel cell technologies - Part 4-102: Fuel cell power systems for electrically powered industrial trucks - Performance test methods (IEC 62282-4-102:2022)*

Osnova: EN IEC 62282-4-102:2023

ICS: 43.080.10, 27.070

**SIST EN IEC 60539-1:2023****2023-04 (po) (en) 73 str. (L)**

Neposredno ogrevani termistorji z negativnim temperaturnim koeficientom - 1. del: Splošna specifikacija (IEC 60539-1:2022)

*Directly heated negative temperature coefficient thermistors - Part 1: Generic specification (IEC 60539-1:2022)*

Osnova: EN IEC 60539-1:2023

ICS: 31.040.30

**SIST EN IEC 61076-2-116:2023**

**2023-04** (po) (en) **48 str. (I)**

Konektorji za električno in elektronsko opremo - Zahteve za izdelek - 2-116. del: Podrobna specifikacija za okrogle konektorje velikosti 15 z do 3+PE tokovnimi in pomožnimi kontakti z bajonetnim zaklepom (IEC 61076-2-116:2022)

*Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 2-116: Detail specification for circular connectors size 15 with up to 3+PE power contacts and auxiliary contacts, with bayonet-locking (IEC 61076-2-116:2022)*

Osnova: EN IEC 61076-2-116:2023

ICS: 31.220.10

**SIST EN IEC 62127-3:2023**

**2023-04** (po) (en) **34 str. (H)**

Ultrazvok - Hidrofoni - 3. del: Lastnosti hidrofonov za ultrazvočna polja (IEC 62127-3:2022)

*Ultrasonics - Hydrophones - Part 3: Properties of hydrophones for ultrasonic fields (IEC 62127-3:2022)*

Osnova: EN IEC 62127-3:2023

ICS: 11.040.01, 17.140.50

**SIST EN IEC 63364-1:2023**

**2023-04** (po) (en) **14 str. (D)**

Polprevodniški elementi - Polprevodniški elementi za sistem IOT - 1. del: Preskusna metoda zaznavanja zvočnih variacij (IEC 63364-1:2022)

*Semiconductor devices - Semiconductor devices for IoT system - Part 1: Test method of sound variation detection (IEC 63364-1:2022)*

Osnova: EN IEC 63364-1:2023

ICS: 31.080.01

**SIST-TP CEN/TR 17419-2:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **102 str. (N)**

Digitalna izmenjava informacij v zavarovalniški dejavnosti - Prenos elektronskih dokumentov - 2. del: Izvajanje EN 17419-1 v odprti specifikaciji API 3.0

*Digital information interchange in the insurance industry - Transfer of electronic documents - Part 2: Implementation of EN 17419-1 in Open API 3.0 specification*

Osnova: CEN/TR 17419-2:2023

ICS: 35.240.20, 03.060

**SIST-V CEN/CLC Guide 25:2023**

**2023-04** (po) (en) **18 str. (E)**

Koncept sodelovanja z evropskimi organizacijami in drugimi zainteresiranimi stranmi

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

Osnova: CEN/CLC Guide 25:2023

ICS: 01.120

## **SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje**

**SIST ISO 10434:2023**

**2023-04** (po) (en;fr;de) **44 str. (I)**

Jekleni zasuni s prirobničnim zgornjim delom za naftno, petrokemično in podobno industrijo

*Bolted bonnet steel gate valves for the petroleum, petrochemical and allied industries*

Osnova: ISO 10434:2020

ICS: 75.180.20



**SIST ISO 5209:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Industrijski ventili za splošno uporabo - Označevanje

*General purpose industrial valves - Marking*

Osnova: ISO 5209:2019

ICS: 23.060.01

**SIST ISO 8528-10:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **50 str. (I)**

Agregati za proizvodnjo izmeničnega toka, gnani z batnim motorjem z notranjim zgorevanjem - 10. del: Merjenje hrupa

*Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 10:**Measurement of airborne noise*

Osnova: ISO 8528-10:2022

ICS: 29.160.40, 27.020, 17.140.20

**SIST ISO 8528-12:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Agregati za proizvodnjo izmeničnega toka, gnani z batnim motorjem z notranjim zgorevanjem - 12. del: Zasilna preskrba z električno energijo za varnostne naprave

*Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 12:**Emergency power supply to safety services*

Osnova: ISO 8528-12:2022

ICS: 27.020, 29.160.40

**SIST CWA 16926-61:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **173 str. (R)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 61. del: Vmesnik za programiranje aplikacij (API) - Vmesnik ponudnika storitev (SPI) - Referenca za programerje - Prehod z različice 3.40 (CWA 16926:2020) na različico 3.50 (ta CWA)

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 61: Application Programming Interface (API) - Service Provider Interface (SPI) - Programmer's Reference - Migration from Version 3.40 (CWA 16926:2000) to Version 3.50 (this CWA)*

Osnova: CWA 16926-61:2023

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-62:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **133 str. (O)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 62. del: Vmesnik razreda tiskalnikov in naprav za skeniranje - Referenca za programerje - Prehod z različice 3.40 (CWA 16926:2020) na različico 3.50 (ta CWA)

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 62: Printer and Scanning Device Class Interface - Programmer's Reference - Migration from Version 3.40 (CWA 16926:2020) to Version 3.50 (this CWA)*

Osnova: CWA 16926-62:2023

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-63:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **96 str. (M)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 63. del: Vmesnik razreda naprav identifikacijskih kartic - Referenca za programerje - Prehod z različice 3.40 (CWA 16926:2020) na različico 3.50 (ta CWA)

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 63: Identification Card Device Class Interface - Programmer's Reference - Migration from Version 3.40 (CWA 16926:2020) to Version 3.50 (this CWA)*

Osnova: CWA 16926-63:2023

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-64:2023****2023-04 (po) (en;fr;de) 140 str. (O)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 64. del: Vmesnik razreda modula blagajniškega avtomata - Referenca za programerje - Prehod z različice 3.40 (CWA 16926:2020) na različico 3.50 (ta CWA)

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 64: Cash Dispenser Module Class Interface - Programmer's Reference - Migration from Version 3.40 (CWA 16926:2020) to Version 3.50 (this CWA)*

Osnova: CWA 16926-64:2023

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-65:2023****2023-04 (po) (en;fr;de) 328 str. (V)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 65. del: Vmesnik razreda naprave s tipkovnico PIN - Referenca za programerje - Prehod z različice 3.40 (CWA 16926:2020) na različico 3.50 (ta CWA)

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 65: PIN Keypad Device Class Interface - Programmer's Reference - Migration from Version 3.40 (CWA 16926:2020) to Version 3.50 (this CWA)*

Osnova: CWA 16926-65:2023

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-66:2023****2023-04 (po) (en;fr;de) 57 str. (J)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 66. del: Vmesnik razreda naprav za preverjanje čitalnikov/skenerjev - Referenca za programerje - Prehod z različice 3.40 (CWA 16926:2020) na različico 3.50 (ta CWA)

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 66: Check Reader/Scanner Device Class Interface - Programmer's Reference - Migration from Version 3.40 (CWA 16926:2020) to Version 3.50 (this CWA)*

Osnova: CWA 16926-66:2023

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-67:2023****2023-04 (po) (en;fr;de) 46 str. (I)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 67. del: Razred vmesnika depozitne naprave - Referenca za programerje - Prehod z različice 3.40 (CWA 16926:2020) na različico 3.50 (ta CWA)

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 67: Depository Device Class Interface - Programmer's Reference - Migration from Version 3.40 (CWA 16926:2020) to Version 3.50 (this CWA)*

Osnova: CWA 16926-67:2023

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-68:2023****2023-04 (po) (en;fr;de) 58 str. (J)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 68. del: Vmesnik razreda naprave tekstovne terminalne enote - Referenca za programerje - Prehod z različice 3.40 (CWA 16926:2020) na različico 3.50 (ta CWA)

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 68: Text Terminal Unit Device Class Interface - Programmer's Reference - Migration from Version 3.40 (CWA 16926:2020) to Version 3.50 (this CWA)*

Osnova: CWA 16926-68:2023

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-69:2023****2023-04 (po) (en;fr;de) 84 str. (M)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 69. del: Senzorji in kazalniki - vmesnik razreda naprave - Referenca za programerje - Prehod z različice 3.40 (CWA 16926:2020) na različico 3.50 (ta CWA)

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 69: Sensors and Indicators Unit Device Class Interface - Programmer's Reference - Migration from Version 3.40 (CWA 16926:2020) to Version 3.50 (this CWA)*

Osnova: CWA 16926-69:2023

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-71:2023****2023-04 (po) (en;fr;de) 36 str. (H)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 71. del: Vmesnik razreda naprave za kamero - Referenca za programerje - Prehod z različice 3.40 (CWA 16926:2020) na različico 3.50 (ta CWA)

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 71: Camera Device Class Interface - Programmer's Reference - Migration from Version 3.40 (CWA 16926:2020) to Version 3.50 (this CWA)*

Osnova: CWA 16926-71:2023

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-72:2023****2023-04 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 72. del: Vmesnik razreda alarmnih naprav - Referenca za programerje - Prehod z različice 3.40 (CWA 16926:2020) na različico 3.50 (ta CWA)

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 72: Alarm Device Class Interface - Programmer's Reference - Migration from Version 3.40 (CWA 16926:2020) to Version 3.50 (this CWA)*

Osnova: CWA 16926-72:2023

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-73:2023****2023-04 (po) (en;fr;de) 55 str. (J)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 73. del: Vmesnik razreda naprave za tiskanje kartic - Referenca za programerje - Prehod z različice 3.40 (CWA 16926:2020) na različico 3.50 (ta CWA)

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 73: Card Embossing Unit Device Class Interface - Programmer's Reference - Migration from Version 3.40 (CWA 16926:2020) to Version 3.50 (this CWA)*

Osnova: CWA 16926-73:2023

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-74:2023****2023-04 (po) (en;fr;de) 210 str. (S)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 74. del: Razred vmesnika naprave modula za unovčevanje - Referenca za programerje - Prehod z različice 3.40 (CWA 16926:2020) na različico 3.50 (ta CWA)

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 74: Cash-In Module Device Class Interface - Programmer's Reference - Migration from Version 3.40 (CWA 16926:2020) to Version 3.50 (this CWA)*

Osnova: CWA 16926-74:2023

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-75:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 75. del: Vmesnik razreda naprave za izdajo kartic - Referenca za programerje - Prehod z različice 3.40 (CWA 16926:2020) na različico 3.50 (ta CWA)

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 75: Card Dispenser Device Class Interface - Programmer's Reference - Migration from Version 3.40 (CWA 16926:2020) to Version 3.50 (this CWA)*

Osnova: CWA 16926-75:2023

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-76:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 76. del: Vmesnik razreda naprave za branje črtnih kode - Referenca za programerje - Prehod z različice 3.40 (CWA 16926:2020) na različico 3.50 (ta CWA)

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 76: Barcode Reader Device Class Interface - Programmer's Reference - Migration from Version 3.40 (CWA 16926:2020) to Version 3.50 (this CWA)*

Osnova: CWA 16926-76:2023

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-77:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **125 str. (O)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 77. del: Vmesnik razreda naprave modula za obdelavo elementov - Referenca za programerje - Prehod z različice 3.40 (CWA 16926:2020) na različico 3.50 (ta CWA)

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 77: Item Processing Module Device Class Interface - Programmer's Reference - Migration from Version 3.40 (CWA 16926:2020) to Version 3.50 (this CWA)*

Osnova: CWA 16926-77:2023

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST CWA 16926-78:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **55 str. (J)**

Specifikacija vmesnika razširitev za finančne storitve (XFS), izdaja 3.50 - 78. del: Predlog vmesnika za razred biometričnih naprav - Referenca za programerje - Prehod z različice 3.40 (CWA 16926:2020) na različico 3.50 (ta CWA)

*Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.50 - Part 78: Biometrics Device Class Interface Proposal - Programmer's Reference - Migration from Version 3.40 (CWA 16926:2020) to Version 3.50 (this CWA)*

Osnova: CWA 16926-78:2023

ICS: 35.240.40, 35.240.15, 35.200

**SIST EN 1502:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Plovila za celinske vode - Stopnice za vkrcanje  
*Inland navigation vessels - Boarding stairs*

Osnova: EN 1502:2023

ICS: 47.060, 47.020.10

**SIST EN 17361:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Plovila za celinske vode - Zunanje lestve  
*Inland navigation vessels - Outboard ladders*

Osnova: EN 17361:2023

ICS: 97.145, 47.060, 47.020.10

**SIST EN 2003-2:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Aeronavtika - Jekla - Preskusne metode - 2. del: Izodov udarni preizkus

*Aerospace series - Steels - Test methods - Part 2: Izod impact test*

Osnova: EN 2003-002:2023

ICS: 49.025.10

**SIST EN 2885:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Aeronavtika - Vijaki, valjasta glava, križna zarez, široka toleranca, kratek navoj, iz legiranega jekla, kadmironi - Klasifikacija: 900 MPa (pri okoljski temperaturi)/235 °C

*Aerospace series - Screw, pan head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, short thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/235 °C*

Osnova: EN 2885:2023

ICS: 49.025.10, 49.030.20

**SIST EN 2886:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Aeronavtika - Vijaki, valjasta glava, križna zarez, ozka toleranca, kratek navoj, iz legiranega jekla, kadmironi - Klasifikacija: 900 MPa (pri okoljski temperaturi)/235 °C

*Aerospace series - Screw, pan head, offset cruciform recess, close tolerance normal shank, short thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/235 °C*

Osnova: EN 2886:2023

ICS: 49.025.10, 49.030.20

**SIST EN 3879:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Aeronavtika - Kovinski materiali - Kovinsko polnilo za varjenje - Tehnična specifikacija

*Aerospace series - Metallic materials - Filler metal for welding - Technical specification*

Osnova: EN 3879:2023

ICS: 49.025.05, 25.160.20

**SIST EN 4056-005:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Kabelske spojke za vezalno pasovje - 005. del: Plastične vezice s kovinskimi zapornimi napravami, s stalno delovno temperaturo od -65 °C do 105 °C in od -65 °C do 150 °C - Standard za proizvod

*Aerospace series - Cable ties for harnesses - Part 005: Plastic cable ties with metallic locking devices, operating temperatures -65 °C to 105 °C and -65 °C to 150 °C - Product standard*

Osnova: EN 4056-005:2023

ICS: 49.060

**SIST EN 4856:2023****2023-04** (po) (en;fr;de) **40 str. (H)**

Aeronavtika - Rotoplani - Sistem prezračevanja v sili (EBS) - Zahteve, preskušanje in označevanje

*Aerospace series - Rotorcraft - Emergency Breathing Systems (EBS) - Requirements, testing and marking*

Osnova: EN 4856:2023

ICS: 49.095



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

ISSN 1854-1631

Izdal: Slovenski inštitut za standardizacijo

Ulica gledališča BTC 2, Ljubljana

Direktorica: mag. Marjetka Strle Vidali

Oblikovanje naslovnice: mag. Barbara Dovečar

Elektronska publikacija, objavljena na spletni strani [www.sist.si](http://www.sist.si)  
april 2023