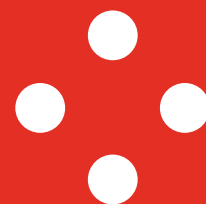


# MESEČNI SEZNAM SIST



**Objave SIST • *Announcements SIST***

Slovenski inštitut za standardizacijo  
*Slovenian Institute for Standardization*

ISSN 1854-1631

# 11 | 23

# Objava novih slovenskih nacionalnih standardov

## SIST/TC AGO Alternativna goriva iz odpadkov

**SIST EN ISO 21911-1:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Trdna alternativna goriva - Določanje samosegrevanja - 1. del: Izotermalna kalorimetrija (ISO 21911-1:2022)

*Solid recovered fuels - Determination of self-heating - Part 1: Isothermal calorimetry (ISO 21911-1:2022)*

Osnova: EN ISO 21911-1:2023

ICS: 75.160.10

## SIST/TC AKU Akustika

**SIST EN 14366-1:2023**

SIST EN 14366:2005+A1:2019

**2023-11** (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Laboratorijske meritve zvoka iz servisne opreme, ki se prenaša po zraku in konstrukciji - 1. del: Pravila uporabe pri napravah za odvajanje odpadne vode

*Laboratory measurement of airborne and structure-borne sound from service equipment - Part 1:*

*Application rules for waste water installations*

Osnova: EN 14366-1:2023

ICS: 91.140.80, 17.140.20

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

**SIST EN 17678-2:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Vgradnja sistemov za naknadno prednapenjanje konstrukcij - 2. del: Ocenjevanje usposobljenosti osebja

*Installation of post-tensioning kits for prestressing of structures - Part 2: Assessment of personnel*

Osnova: EN 17678-2:2023

ICS: 91.080.40, 03.100.30

**SIST EN 480-1:2023**

SIST EN 480-1:2015

**2023-11** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Kemijski dodatki za beton, malto in injekcijsko maso - Preskusne metode - 1. del: Referenčni beton in referenčna malta za preskušanje

*Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 1: Reference concrete and reference mortar for testing*

Osnova: EN 480-1:2023

ICS: 91.100.30, 91.100.10

## SIST/TC ELI Niskonapetostne in komunikacijske električne inštalacije

### SIST HD 60364-4-43:2023

2023-11 (po) (en) 37 str. (H)

Niskonapetostne električne inštalacije - 4-43. del: Zaščitni ukrepi - Zaščita pred nadtoki (IEC 60364-4-43:2023)

*Low-voltage electrical installations - Part 4-43: Protection for safety - Protection against overcurrent (IEC 60364-4-43:2023)*

Osnova: HD 60364-4-43:2023

ICS: 91.140.50, 29.120.50

### SIST-TS CLC/TS 50600-5-1:2023

2023-11 (po) (en) 65 str. (K)

Informacijska tehnologija - Naprave in infrastruktura podatkovnega centra - 5-1. del: Zrelostni model za upravljanje z energijo in okoljsko trajnostjo

*Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 5-1: Maturity Model for Energy Management and Environmental Sustainability*

Osnova: CLC/TS 50600-5-1:2023

ICS: 13.020.20, 35.110

## SIST/TC EPR Električni pribor

### SIST EN 60670-23:2009/A1:2023

2023-11 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)

Omarice in ohišja za električno opremo za gospodinjstvo in podobne nepremične električne inštalacije - 23. del: Posebne zahteve za talne omarice in ohišja - Dopolnilo A1

*Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 23: Particular requirements for floor boxes and enclosures*

Osnova: EN 60670-23:2008/A1:2023

ICS: 29.120.99

### SIST EN 60670-23:2009/A11:2023

2023-11 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)

Omarice in ohišja za električno opremo za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije - 23. del: Posebne zahteve za talne omarice in ohišja - Dopolnilo A11

*Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 23: Particular requirements for floor boxes and enclosures*

Osnova: EN 60670-23:2008/A11:2023

ICS: 29.120.99

### SIST EN IEC 61543:2023

2023-11 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Zaščitne naprave na residualni tok za uporabo v gospodinjstvu in podobne namene - Elektromagnetna združljivost (IEC 61543:2022)

*Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use - Electromagnetic compatibility (IEC 61543:2022)*

Osnova: EN IEC 61543:2023

ICS: 33.100.01, 29.120.50

**SIST EN IEC 61543:2023/A11:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Zaščitne naprave na residualni tok za uporabo v gospodinjstvu in podobne namene - Elektromagnetna združljivost - Dopolnilo A11 (EN IEC 61543:2023/A11:2023)

*Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use - Electromagnetic compatibility*

Osnova: EN IEC 61543:2023/A11:2023

ICS: 33.100.01, 29.120.50

## **SIST/TC FGA Funkcionalnost gospodinjskih aparatov**

**SIST EN 50723:2023**

**2023-11** (po) (en) **42 str. (I)**

Merilna metoda za oceno kompatibilnosti indukcijskih kuhališč in kuhinjske posode

*Measurement method for assessing the compatibility of induction hob and cookware*

Osnova: EN 50723:2023

ICS: 97.040.20

**SIST EN IEC 62885-4:2020/A1:2023**

**2023-11** (po) (en) **12 str. (C)**

Naprave za površinsko čiščenje - 4. del: Brezvrvični vakuumski čistilniki za kemično čiščenje za gospodinjsko ali podobno uporabo - Metode za merjenje učinkovitosti (IEC 62885-4:2020/AMD1:2023) - Dopolnilo A1

*Amendment 1 - Surface cleaning appliances - Part 4: Cordless dry vacuum cleaners for household or similar use - Methods for measuring the performance (IEC 62885-4:2020/AMD1:2023)*

Osnova: EN IEC 62885-4:2020/A1:2023

ICS: 97.080

**SIST EN IEC 63086-1:2020/A1:2023**

**2023-11** (po) (en) **6 str. (B)**

Gospodinjski in podobni električni aparati za čiščenje zraka - Metode za merjenje zmogljivosti - 1. del: Splošne zahteve (IEC 63086-1:2020/AMD1:2023) - Dopolnilo A1

*Amendment 1 - Household and similar electrical air cleaning appliances - Methods for measuring the performance - Part 1: General requirements (IEC 63086-1:2020/AMD1:2023)*

Osnova: EN IEC 63086-1:2020/A1:2023

ICS: 97.030, 23.120

## **SIST/TC GIG Geografske informacije**

**SIST EN ISO 19123-1:2023**

SIST EN ISO 19123:2007

**2023-11** (po) (en;fr;de) **89 str. (M)**

Geografske informacije - Shema za geometrijo podatkovnega sloja in funkcije - 1. del: Osnove (ISO 19123-1:2023)

*Geographic information - Schema for coverage geometry and functions - Part 1: Fundamentals (ISO 19123-1:2023)*

Osnova: EN ISO 19123-1:2023

ICS: 07.040, 35.240.70

**SIST EN ISO 19123-3:2023****2023-11** (po) (en;fr;de) **86 str. (M)**

Geografske informacije - Shema za geometrijo podatkovnega sloja in funkcije - 3. del: Osnove obdelave (ISO 19123-3:2023)

*Geographic information - Schema for coverage geometry and functions - Part 3: Processing fundamentals (ISO 19123-3:2023)*

Osnova: EN ISO 19123-3:2023

ICS: 07.040, 35.240.70

**SIST EN ISO 19150-6:2023****2023-11** (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**

Geografske informacije - Ontologija - 6. del: Ontološki register storitev (ISO 19150-6:2023)

*Geographic information - Ontology - Part 6: Service ontology register (ISO 19150-6:2023)*

Osnova: EN ISO 19150-6:2023

ICS: 07.040, 35.240.70

**SIST/TC IIZS Izolacijski materiali in sistemi****SIST EN IEC 60674-3-3:2023****2023-11** (po) (en) **17 str. (E)**

Plastične folije za električne namene - 3. del: Specifikacije za posamezne materiale - 3. list: Polikarbonatne (PC) folije, ki se uporabljajo za električno izolacijo (IEC 60674-3-3:2023)

*Plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 3: Polycarbonate (PC) films used for electrical insulation (IEC 60674-3-3:2023)*

Osnova: EN IEC 60674-3-3:2023

ICS: 29.035.20

**SIST EN IEC 60674-3-7:2023****2023-11** (po) (en) **15 str. (D)**

Plastične folije za električne namene - 3. del: Specifikacije za posamezne materiale - 7. list: Fluoretilen-propilenske (FEP) folije, ki se uporabljajo za električno izolacijo (IEC 60674-3-7:2023)

*Plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 7: Fluoroethylene-propylene (FEP) films used for electrical insulation (IEC 60674-3-7:2023)*

Osnova: EN IEC 60674-3-7:2023

ICS: 29.035.20

**SIST/TC IMKF Magnetne komponente in feritni materiali****SIST EN IEC 62044-3:2023****2023-11** (po) (en) **50 str. (I)**

Jedra iz mehkomagnetnih materialov - Merilne metode - 3. del: Magnetne lastnosti pri močnem vzbujanju

*Cores made of soft magnetic materials - Measuring methods - Part 3: Magnetic properties at high excitation level*

Osnova: EN IEC 62044-3:2023

ICS: 17.220.20, 29.100.10

## SIST/TC IMKG Mehanizacija za kmetijstvo in gozdarstvo

### SIST EN ISO 25119-1:2023

**2023-11** (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Traktorji ter kmetijski in gozdarski stroji - Varnostni deli krmilnih sistemov - 1. del: Osnovna načela za načrtovanje in razvoj (ISO 25119-1:2018)

*Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles for design and development (ISO 25119-1:2018)*

Osnova: EN ISO 25119-1:2023

ICS: 65.060.01, 35.240.99

### SIST EN ISO 25119-1:2023/A1:2023

**2023-11** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Traktorji ter kmetijski in gozdarski stroji - Varnostni deli krmilnih sistemov - 1. del: Osnovna načela za načrtovanje in razvoj - Dopolnilo A1 (ISO 25119-1:2018/Amd 1:2020)

*Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles for design and development - Amendment 1 (ISO 25119-1:2018/Amd 1:2020)*

Osnova: EN ISO 25119-1:2023/A1:2023

ICS: 65.060.01, 35.240.99

### SIST EN ISO 25119-2:2023

**2023-11** (po) (en;fr;de) **63 str. (K)**

Traktorji ter kmetijski in gozdarski stroji - Varnostni deli krmilnih sistemov - 2. del: Faza koncepta (ISO 25119-2:2019)

*Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 2: Concept phase (ISO 25119-2:2019)*

Osnova: EN ISO 25119-2:2023

ICS: 65.060.01, 35.240.99

### SIST EN ISO 25119-3:2023

**2023-11** (po) (en;fr;de) **75 str. (L)**

Traktorji ter kmetijski in gozdarski stroji - Varnostni deli krmilnih sistemov - 3. del: Razvoj serije, strojna in programska oprema (ISO 25119-3:2018)

*Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 3: Series development, hardware and software (ISO 25119-3:2018)*

Osnova: EN ISO 25119-3:2023

ICS: 65.060.01, 35.240.99

### SIST EN ISO 25119-3:2023/A1:2023

**2023-11** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Traktorji ter kmetijski in gozdarski stroji - Varnostni deli krmilnih sistemov - 3. del: Razvoj serije, strojna in programska oprema - Dopolnilo A1 (ISO 25119-3:2018/Amd 1:2020)

*Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 3: Series development, hardware and software - Amendment 1 (ISO 25119-3:2018/Amd 1:2020)*

Osnova: EN ISO 25119-3:2023/A1:2023

ICS: 65.060.01, 35.240.99

### SIST EN ISO 25119-4:2023

**2023-11** (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**

Traktorji ter kmetijski in gozdarski stroji - Varnostni deli krmilnih sistemov - 4. del: Proizvodni, obratovalni, spreminjevalni in podporni procesi (ISO 25119-4:2018)

*Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 4: Production, operation, modification and supporting processes (ISO 25119-4:2018)*

Osnova: EN ISO 25119-4:2023

ICS: 65.060.01, 35.240.99

**SIST EN ISO 25119-4:2023/A1:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Traktorji ter kmetijski in gozdarski stroji - Varnostni deli krmilnih sistemov - 4. del: Proizvodni, obratovalni, spreminjevalni in podporni procesi - Dopolnilo A1 (ISO 25119-4:2018/Amd 1:2020)  
*Tractors and machinery for agriculture and forestry - Safety-related parts of control systems - Part 4: Production, operation, modification and supporting processes - Amendment 1 (ISO 25119-4:2018/Amd 1:2020)*

Osnova: EN ISO 25119-4:2023/A1:2023

ICS: 65.060.01, 35.240.99

**SIST/TC IPKZ Protikorozijska zaščita kovin****SIST EN ISO 14920:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Vroče brizganje (metalizacija) - Taljenje in brizganje - Vroče nanašanje samotaljivih zlitin (ISO 14920:2023)

*Thermal spraying - Spraying and fusing of self-fluxing alloys (ISO 14920:2023)*

Osnova: EN ISO 14920:2023

ICS: 25.220.20

**SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki****SIST EN ISO 1172:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

S stekleno tkanino ojačani polimerni materiali - Preprege, zmesi za oblikovanje in laminati - Določevanje steklene tkanine in mineralnih polnil z uporabo metode s sežigom (ISO 1172:2023)  
*Textile-glass-reinforced plastics - Prepregs, moulding compounds and laminates - Determination of the textile-glass and mineral-filler content using calcination methods (ISO 1172:2023)*

Osnova: EN ISO 1172:2023

ICS: 83.120

**SIST EN ISO 13927:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 33 str. (H)**

Polimerni materiali - Preprost preskus za ugotavljanje sproščene toplote z uporabo koničnega radiacijskega grelnika in detektorja iz termoelektrične baterije (ISO 13927:2023)

*Plastics - Simple heat release test using a conical radiant heater and a thermopile detector (ISO 13927:2023)*

Osnova: EN ISO 13927:2023

ICS: 83.080.01

**SIST EN ISO 20200:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)**

Polimerni materiali - Ugotavljanje razpada polimernih materialov pri kompostiranju v laboratorijskem merilu (ISO 20200:2023)

*Plastics - Determination of the degree of disintegration of plastic materials under composting conditions in a laboratory-scale test (ISO 20200:2023)*

Osnova: EN ISO 20200:2023

ICS: 83.080.01

**SIST EN ISO 21368:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **111 str. (N)**

Lepila - Smernice za izdelavo lepljenih konstrukcij in postopki poročanja, primerni za oceno tveganja pri takšnih konstrukcijah (ISO 21368:2022)

*Adhesives - Guidelines for the fabrication of adhesively bonded structures and reporting procedures suitable for the risk evaluation of such structures (ISO 21368:2022)*

Osnova: EN ISO 21368:2023

ICS: 83.180

**SIST EN ISO 7231:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Polimerni materiali - Penjeni polimeri - Mehke pene - Določanje vrednosti zračnega pretoka pri konstantni razliki tlakov (ISO 7231:2023)

*Polymeric materials, cellular, flexible - Determination of air flow value at constant pressure-drop (ISO 7231:2023)*

Osnova: EN ISO 7231:2023

ICS: 83.100

## **SIST/TC ISEL Strojni elementi**

**SIST EN ISO 4032:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Vežni elementi - Šestrobe matice (tip 1) (ISO 4032:2023)

*Fasteners - Hexagon regular nuts (style 1) (ISO 4032:2023)*

Osnova: EN ISO 4032:2023

ICS: 21.060.20

**SIST EN ISO 4033:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Vežni elementi - Šestrobe visoke matice (tip 2) (ISO 4033:2023)

*Fasteners - Hexagon high nuts (style 2) (ISO 4033:2023)*

Osnova: EN ISO 4033:2023

ICS: 21.060.20

**SIST EN ISO 4035:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Vežni elementi - Šestrobe nizke matice (tip 0) (ISO 4035:2023)

*Fasteners - Hexagon thin nuts (style 0) (ISO 4035:2023)*

Osnova: EN ISO 4035:2023

ICS: 21.060.20

**SIST EN ISO 8673:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Vežni elementi - Šestrobe matice (tip 1), z drobnim metriskim navojem (ISO 8673:2023)

*Fasteners - Hexagon regular nuts (style 1), with fine pitch thread (ISO 8673:2023)*

Osnova: EN ISO 8673:2023

ICS: 21.040.10, 21.060.20

**SIST EN ISO 8674:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Vežni elementi - Šestrobe visoke matice (tip 2), z drobnim metriskim navojem (ISO 8674:2023)

*Fasteners - Hexagon high nuts (style 2), with fine pitch thread (ISO 8674:2023)*

Osnova: EN ISO 8674:2023

ICS: 21.040.10, 21.060.20



**SIST EN ISO 8675:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Vezni elementi - Šestrobe nizke matice (tip 0), z drobnim navojem (ISO 8675:2023)  
*Fasteners - Hexagon thin nuts (style 0), with fine pitch thread (ISO 8675:2023)*

Osnova: EN ISO 8675:2023

ICS: 21.040.10, 21.060.20

**SIST/TC ITC Informacijska tehnologija****SIST EN 16062:2023**

SIST EN 16062:2015

**2023-11 (po) (en;fr;de) 44 str. (I)**

Inteligentni transportni sistemi - e-Varnost - Zahteve za visokokakovostni aplikacijski protokol elektronskega klica v sili (HLAP) z uporabo komutiranega omrežja GSM/UMTS  
*Intelligent transport systems - ESafety - eCall high level application requirements (HLAP) using GSM/UMTS circuit switched networks*

Osnova: EN 16062:2023

ICS: 35.240.60, 13.200, 03.220.20

**SIST EN ISO 17117-1:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 38 str. (H)**

Zdravstvena informatika - Terminološki viri - 1. del: Značilnosti (ISO 17117-1:2018)  
*Health informatics - Terminological resources - Part 1: Characteristics (ISO 17117-1:2018)*

Osnova: EN ISO 17117-1:2023

ICS: 35.240.80, 01.020

**SIST EN ISO 17573-3:2023**

SIST-TS CEN ISO/TS 17573-3:2021

**2023-11 (po) (en;fr;de) 59 str. (J)**

Elektronsko pobiranje pristojbin - Sistemska arhitektura za cestninjenje vozil - 3. del: Podatkovni slovar (ISO 17573-3:2023)

*Electronic fee collection - System architecture for vehicle-related tolling - Part 3: Data dictionary (ISO 17573-3:2023)*

Osnova: EN ISO 17573-3:2023

ICS: 35.240.60, 03.220.20

**SIST EN ISO/IEC 27001:2023**

SIST EN ISO/IEC 27001:2017

**2023-11 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)**

Informacijska varnost, kibernetika varnost in varovanje zasebnosti - Sistemi upravljanja informacijske varnosti - Zahteve (ISO/IEC 27001:2022)

*Information security, cybersecurity and privacy protection - Information security management systems - Requirements (ISO/IEC 27001:2022)*

Osnova: EN ISO/IEC 27001:2023

ICS: 35.030, 03.100.70

**SIST EN ISO/IEEE 11073-10419:2023**

SIST EN ISO 11073-10419:2016

**2023-11 (po) (en;fr;de) 135 str. (O)**

Zdravstvena informatika - Komunikacija osebnih medicinskih naprav - 10419. del: Specialne naprave - Inzulinska črpalka (ISO/IEEE 11073-10419:2019)

*Health informatics - Personal health device communication - Part 10419: Device specialization - Insulin pump (ISO/IEEE 11073-10419:2019)*

Osnova: EN ISO/IEEE 11073-10419:2023

ICS: 11.040.55, 35.240.80

## SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki

### SIST EN ISO 17751-2:2023

2023-11 (po) (en;fr;de) 62 str. (K)

Tekstilije - Kvantitativna analiza kašmirskih, volnenih, drugih specialnih živalskih vlaken in njihovih mešanic - 2. del: Metoda štetja z elektronskim mikroskopom (ISO 17751-2:2023)

*Textiles - Quantitative analysis of cashmere, wool, other specialty animal fibres and their blends - Part 2: Scanning electron microscopy method (ISO 17751-2:2023)*

Osnova: EN ISO 17751-2:2023

ICS: 59.060.10

### SIST EN ISO 5978:2023

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

Gumirane ali plastificirane tekstilije - Ugotavljanje odpornosti proti zlepljenju in luščenju (ISO 5978:2023)

*Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of blocking resistance (ISO 5978:2023)*

Osnova: EN ISO 5978:2023

ICS: 59.080.40

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

### SIST EN IEC 61189-2-801:2023

2023-11 (po) (en) 13 str. (D)

Preskusne metode za električne materiale, tiskana vezja in druge povezovalne strukture in sestave - 2-801. del: Preskus toplotne prevodnosti osnovnih materialov

*Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-801: Thermal conductivity test for base materials*

Osnova: EN IEC 61189-2-801:2023

ICS: 31.180

### SIST EN IEC 61189-2-803:2023

2023-11 (po) (en) 11 str. (C)

Preskusne metode za električne materiale, tiskana vezja in druge povezovalne strukture in sestave - 2-803. del: Metode za preskušanje raztezanja po osi Z tankih podložnih materialov

*Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-803: Test methods for Z-Axis Expansion of base materials and printed board*

Osnova: EN IEC 61189-2-803:2023

ICS: 31.180

## SIST/TC IUSN Usnje

### SIST EN 17900:2023

2023-11 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)

Usnje - Standardni podatki za izračun gostote usnja

*Leather - Standard data for the calculation of leather density*

Osnova: EN 17900:2023

ICS: 59.140.30

## SIST/TC IZL Izolatorji

### SIST EN IEC 60383-1:2023

2023-11 (po) (en;fr;de) 66 str. (K)

Izolatorji za nadzemne vode za nazivne napetosti nad 1 kV - 1. del: Keramični ali stekleni izolatorji za izmenične sisteme - Definicije, preskusne metode in prevzemna merila

*Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V - Part 1: Ceramic or glass insulator units for a.c. systems - Definitions, test methods and acceptance criteria*

Osnova: EN IEC 60383-1:2023

ICS: 29.240.20, 29.080.10, 01.040.29

## SIST/TC KAV Kakovost vode

### SIST EN ISO 13164-4:2023

SIST EN ISO 13164-4:2020

2023-11 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)

Kakovost vode - Radon Rn-222 - 4. del: Preskusna metoda s štetjem z dvofaznim tekočinskim scintilatorjem (ISO 13164-4:2023)

*Water quality - Radon-222 - Part 4: Test method using two-phase liquid scintillation counting (ISO 13164-4:2023)*

Osnova: EN ISO 13164-4:2023

ICS: 17.240, 13.060.60

## SIST/TC KAZ Kakovost zraka

### SIST-TS 4207-2:2023

2023-11 (izv) (sl) 69 str. (SK)

Meritve emisije iz malih kurilnih naprav - 2. del: Meritve na kurilnih napravah na trdna goriva (VDI 4207-2:2016, spremenjen)

*Emission measurements at small firing installations - Part 2: Measurements at installations for solid fuel (VDI 4207-2:2016, modified)*

Osnova:

ICS: 13.040.40

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

### SIST EN 50470-4:2023

2023-11 (po) (en) 32 str. (G)

Oprema za merjenje električne energije - 4. del: Posebne zahteve - Statični števci za aktivno enosmerno napetost (razred točnosti A, B, C)

*Electricity metering equipment - Part 4: Particular requirements - Static meters for DC active energy (class indexes A, B, C)*

Osnova: EN 50470-4:2023

ICS: 17.220.20, 91.140.50

## SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

### SIST EN 301 908-23 V15.1.1:2023

2023-11 (po) (en) 246 str. (T)

Celična omrežja IMT - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 23. del: Aktivni antenski sistem (AAS) bazne postaje (BS), izdaja 15

*IMT cellular networks - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 23: Active Antenna System (AAS) Base Station (BS) - Release 15*

Osnova: ETSI EN 301 908-23 V15.1.1 (2023-09)

ICS: 33.070.99, 33.060.99

### SIST EN 301 908-24 V15.1.1:2023

2023-11 (po) (en) 141 str. (P)

Celična omrežja IMT - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 24. del: Nove radijske (NR) bazne postaje (BS), izdaja 15

*IMT cellular networks - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 24: New Radio (NR) Base Stations (BS) Release 15*

Osnova: ETSI EN 301 908-24 V15.1.1 (2023-09)

ICS: 33.070.99, 33.060.99

## SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine

### SIST EN 62061:2005/AC:2023

2023-11 (po) (en,fr) 1 str. (AC)

Varnost strojev – Funkcijska varnost na varnost vezanih električnih, elektronskih in programirljivih elektronskih krmilnih sistemov - Popravek

*Safety of machinery - Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems*

Osnova: EN 62061:2005/corrigendum Feb. 2010

ICS: 25.040.40, 13.110

### SIST EN IEC 60534-1:2023

2023-11 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Regulacijski ventili za industrijske procese - 1. del: Terminologija za regulacijske ventile in splošni vidiki (IEC 60534-1:2023)

*Industrial-process control valves - Part 1: Control valve terminology and general considerations (IEC 60534-1:2023)*

Osnova: EN IEC 60534-1:2023

ICS: 25.040.40, 23.060.40

### SIST EN IEC 61010-031:2023

2023-11 (po) (en;fr;de) 103 str. (N)

Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo - 031. del:

Varnostne zahteve za sestave ročnih sond za električne meritve in preskušanja (IEC 61010-031:2022)

*Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 031:*

*Safety requirements for hand-held probe assemblies for electrical measurement and test (IEC 61010-031:2022)*

Osnova: EN IEC 61010-031:2023

ICS: 71.040.10, 19.080

**SIST EN IEC 61158-1:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 79 str. (L)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Specifikacije za procesna vodila - 1. del: Pregled in navodila za skupini IEC 61158 in IEC 61784 (IEC 61158-1:2023)

*Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 1: Overview and guidance for the IEC 61158 and IEC 61784 series (IEC 61158-1:2023)*

Osnova: EN IEC 61158-1:2023

ICS: 35.110, 35.100.05, 25.040.40

**SIST EN IEC 61158-3-2:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 51 str. (J)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Specifikacije za procesna vodila - 3-2. del: Definicija opravil na ravni podatkovnih povezav - Elementi tipa 2 (IEC 61158-3-2:2023)

*Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-2: Data-link layer service definition - Type 2 elements (IEC 61158-3-2:2023)*

Osnova: EN IEC 61158-3-2:2023

ICS: 35.110, 25.040.40, 35.100.20

**SIST EN IEC 61158-3-24:2023**

SIST EN 61158-3-24:2015

**2023-11 (po) (en;fr;de) 43 str. (I)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Specifikacije za procesna vodila - 3-24. del: Definicija opravil na ravni podatkovnih povezav - Elementi tipa 24 (IEC 61158-3-24:2023)

*Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-24: Data-link layer service definition - Type 24 elements (IEC 61158-3-24:2023)*

Osnova: EN IEC 61158-3-24:2023

ICS: 35.110, 35.100.20, 25.040.40

**SIST EN IEC 61158-3-28:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 60 str. (J)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Specifikacije za procesna vodila - 3-28. del: Definicija opravil na ravni podatkovnih povezav - Elementi tipa 28 (IEC 61158-3-28:2023)

*Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-28: Data-link layer service definition - Type 28 elements (IEC 61158-3-28:2023)*

Osnova: EN IEC 61158-3-28:2023

ICS: 35.110, 35.100.20, 25.040.40

**SIST EN IEC 61158-3-4:2023**

SIST EN IEC 61158-3-4:2019

**2023-11 (po) (en;fr;de) 29 str. (G)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Specifikacije za procesna vodila - 3-4. del: Definicija opravil na ravni podatkovnih povezav - Elementi tipa 4 (IEC 61158-3-4:2023)

*Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-4: Data-link layer service definition - Type 4 elements (IEC 61158-3-4:2023)*

Osnova: EN IEC 61158-3-4:2023

ICS: 35.110, 35.100.20, 25.040.40

**SIST EN IEC 61158-4-2:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 405 str. (2A)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Specifikacije za procesna vodila - 4-2. del: Specifikacija protokola na ravni podatkovne povezave - Elementi tipa 2 (IEC 61158-4-2:2023)

*Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-2: Data-link layer protocol specification - Type 2 elements (IEC 61158-4-2:2023)*

Osnova: EN IEC 61158-4-2:2023

ICS: 35.100.20, 35.110, 25.040.40

**SIST EN IEC 61158-4-21:2023**

SIST EN IEC 61158-4-21:2019

**2023-11 (po) (en;fr;de) 112 str. (N)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Specifikacije za procesna vodila - 4-21. del: Specifikacija protokola na ravni podatkovnih povezav - Elementi tipa 21 (IEC 61158-4-21:2023)

*Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-21: Data-link layer protocol specification - Type 21 elements (IEC 61158-4-21:2023)*

Osnova: EN IEC 61158-4-21:2023

ICS: 35.110, 35.100.20, 25.040.40

**SIST EN IEC 61158-4-24:2023**

SIST EN IEC 61158-4-24:2019

**2023-11 (po) (en;fr;de) 138 str. (O)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Specifikacije za procesna vodila - 4-24. del: Specifikacija protokola na ravni podatkovnih povezav - Elementi tipa 24 (IEC 61158-4-24:2023)

*Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-24: Data-link layer protocol specification - Type 24 elements (IEC 61158-4-24:2023)*

Osnova: EN IEC 61158-4-24:2023

ICS: 35.110, 35.100.20, 25.040.40

**SIST EN IEC 61158-4-28:2023**

**2023-11 (po) (en;fr;de) 56 str. (J)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Specifikacije za procesna vodila - 4-28. del: Specifikacija protokola na ravni podatkovnih povezav - Elementi tipa 28 (IEC 61158-4-28:2023)

*Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-28: Data-link layer protocol specification - Type 28 elements (IEC 61158-4-28:2023)*

Osnova: EN IEC 61158-4-28:2023

ICS: 35.100.20, 35.110, 25.040.40

**SIST EN IEC 61158-5-10:2023**

SIST EN IEC 61158-5-10:2019

**2023-11 (po) (en;fr;de) 767 str. (2G)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Specifikacije za procesna vodila - 5-10. del: Definicija opravlil na aplikacijski ravni - Elementi tipa 10 (IEC 61158-5-10:2023)

*Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-10: Application layer service definition - Type 10 elements (IEC 61158-5-10:2023)*

Osnova: EN IEC 61158-5-10:2023

ICS: 35.110, 35.100.70, 25.040.40

**SIST EN IEC 61158-5-2:2023**

SIST EN IEC 61158-5-2:2019

**2023-11 (po) (en;fr;de) 244 str. (T)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Specifikacije za procesna vodila - 5-2. del: Definicija opravlil na aplikacijski ravni - Elementi tipa 2 (IEC 61158-5-2:2023)

*Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-2: Application layer service definition - Type 2 elements (IEC 61158-5-2:2023)*

Osnova: EN IEC 61158-5-2:2023

ICS: 35.110, 35.100.70, 25.040.40

**SIST EN IEC 61158-5-23:2023**

SIST EN IEC 61158-5-23:2019

**2023-11 (po) (en;fr;de) 123 str. (O)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Specifikacije za procesna vodila - 5-23. del: Definicija opravlil na aplikacijski ravni - Elementi tipa 23 (IEC 61158-5-23:2023)

*Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-23: Application layer service definition - Type 23 elements (IEC 61158-5-23:2023)*

Osnova: EN IEC 61158-5-23:2023

ICS: 35.110, 35.100.70, 25.040.40

**SIST EN IEC 61158-5-24:2023**

SIST EN 61158-5-24:2015

**2023-11 (po) (en;fr;de) 105 str. (N)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Specifikacije za procesna vodila - 5-24. del: Definicija opravil na aplikacijski ravni - Elementi tipa 24 (IEC 61158-5-24:2023)

*Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-24: Application layer service definition - Type 24 elements (IEC 61158-5-24:2023)*

Osnova: EN IEC 61158-5-24:2023

ICS: 35.110, 35.100.70, 25.040.40

**SIST EN IEC 61158-5-26:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 120 str. (N)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Specifikacije za procesna vodila - 5-26. del: Definicija opravil na aplikacijski ravni - Elementi tipa 26 (IEC 61158-5-26:2023)

*Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-26: Application layer service definition - Type 26 elements (IEC 61158-5-26:2023)*

Osnova: EN IEC 61158-5-26:2023

ICS: 35.110, 35.100.70, 25.040.40

**SIST EN IEC 61158-5-27:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 143 str. (P)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Specifikacije za procesna vodila - 5-27. del: Definicija opravil na aplikacijski ravni - Elementi tipa 27 (IEC 61158-5-27:2023)

*Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-27: Application layer service definition - Type 27 elements (IEC 61158-5-27:2023)*

Osnova: EN IEC 61158-5-27:2023

ICS: 35.110, 35.100.70, 25.040.40

**SIST EN IEC 61158-5-28:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 70 str. (K)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Specifikacije za procesna vodila - 5-28. del: Definicija opravil na aplikacijski ravni - Elementi tipa 28 (IEC 61158-5-28:2023)

*Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-28: Application layer service definition - Type 28 elements (IEC 61158-5-28:2023)*

Osnova: EN IEC 61158-5-28:2023

ICS: 35.110, 35.100.70, 25.040.40

**SIST EN IEC 61158-5-4:2023**

SIST EN IEC 61158-5-4:2019

**2023-11 (po) (en;fr;de) 74 str. (L)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Specifikacije za procesna vodila - 5-4. del: Definicija opravil na aplikacijski ravni - Elementi tipa 4 (IEC 61158-5-4:2023)

*Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-4: Application layer service definition - Type 4 elements (IEC 61158-5-4:2023)*

Osnova: EN IEC 61158-5-4:2023

ICS: 35.110, 35.100.70, 25.040.40

**SIST EN IEC 61158-6-10:2023**

SIST EN IEC 61158-6-10:2019

**2023-11 (po) (en;fr;de) 1185 str. (2K)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Specifikacije za procesna vodila - 6-10. del: Specifikacija protokola na aplikacijski ravni - Elementi tipa 10 (IEC 61158-6-10:2023)

*Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-10: Application layer protocol specification - Type 10 elements (IEC 61158-6-10:2023)*

Osnova: EN IEC 61158-6-10:2023

ICS: 35.110, 35.100.70, 25.040.40

- SIST EN IEC 61158-6-2:2023** SIST EN IEC 61158-6-2:2019  
**2023-11** **(po)** **(en;fr;de)** **293 str. (U)**  
 Industrijska komunikacijska omrežja - Specifikacije za procesna vodila - 6-2. del: Specifikacija protokola na aplikacijski ravni - Elementi tipa 2 (IEC 61158-6-2:2023)  
*Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-2: Application layer protocol specification - Type 2 elements (IEC 61158-6-2:2023)*  
 Osnova: EN IEC 61158-6-2:2023  
 ICS: 35.110, 35.100.70, 25.040.40
- SIST EN IEC 61158-6-23:2023** SIST EN IEC 61158-6-23:2019  
**2023-11** **(po)** **(en;fr;de)** **312 str. (V)**  
 Industrijska komunikacijska omrežja - Specifikacije za procesna vodila - 6-23. del: Specifikacija protokola na aplikacijski ravni - Elementi tipa 23 (IEC 61158-6-23:2023)  
*Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-23: Application layer protocol specification - Type 23 elements (IEC 61158-6-23:2023)*  
 Osnova: EN IEC 61158-6-23:2023  
 ICS: 35.110, 35.100.70, 25.040.40
- SIST EN IEC 61158-6-24:2023** SIST EN 61158-6-24:2015  
**2023-11** **(po)** **(en;fr;de)** **148 str. (P)**  
 Industrijska komunikacijska omrežja - Specifikacije za procesna vodila - 6-24. del: Specifikacija protokola na aplikacijski ravni - Elementi tipa 24 (IEC 61158-6-24:2023)  
*Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-24: Application layer protocol specification - Type 24 elements (IEC 61158-6-24:2023)*  
 Osnova: EN IEC 61158-6-24:2023  
 ICS: 35.110, 35.100.70, 25.040.40
- SIST EN IEC 61158-6-26:2023**  
**2023-11** **(po)** **(en;fr;de)** **210 str. (S)**  
 Industrijska komunikacijska omrežja - Specifikacije za procesna vodila - 6-26. del: Specifikacija protokola na aplikacijski ravni - Elementi tipa 26 (IEC 61158-6-26:2023)  
*Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-26: Application layer protocol specification - Type 26 elements (IEC 61158-6-26:2023)*  
 Osnova: EN IEC 61158-6-26:2023  
 ICS: 35.110, 35.100.70, 25.040.40
- SIST EN IEC 61158-6-27:2023**  
**2023-11** **(po)** **(en;fr;de)** **222 str. (S)**  
 Industrijska komunikacijska omrežja - Specifikacije za procesna vodila - 6-27. del: Specifikacija protokola na aplikacijski ravni - Elementi tipa 27 (IEC 61158-6-27:2023)  
*Industrial communication networks - Fieldbus Specifications Part 6-27: Application layer protocol specification - Type 27 elements (IEC 61158-6-27:2023)*  
 Osnova: EN IEC 61158-6-27:2023  
 ICS: 35.100.70, 35.110, 25.040.40
- SIST EN IEC 61158-6-28:2023**  
**2023-11** **(po)** **(en;fr;de)** **28 str. (G)**  
 Industrijska komunikacijska omrežja - Specifikacije za procesna vodila - 6-28. del: Specifikacija protokola na aplikacijski ravni - Elementi tipa 28 (IEC 61158-6-28:2023)  
*Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-28: Application layer protocol specification - Type 28 elements (IEC 61158-6-28:2023)*  
 Osnova: EN IEC 61158-6-28:2023  
 ICS: 35.100.70, 25.040.40, 35.110



**SIST EN IEC 61158-6-4:2023**

SIST EN IEC 61158-6-4:2019

**2023-11 (po) (en;fr;de) 44 str. (I)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Specifikacije za procesna vodila - 6-4. del: Specifikacija protokola na aplikacijski ravni - Elementi tipa 4 (IEC 61158-6-4:2023)

*Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-4: Application layer protocol specification - Type 4 elements (IEC 61158-6-4:2023)*

Osnova: EN IEC 61158-6-4:2023

ICS: 35.110, 35.100.70, 25.040.40

**SIST EN IEC 61784-1-0:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)**

Industrijska omrežja - Profili - 1-0. del: Profili procesnih vodil - Splošni koncept in terminologija (IEC 61784-1-0:2023)

*Industrial networks - Profiles - Part 1-0: Fieldbus profiles - General concepts and terminology (IEC 61784-1-0:2023)*

Osnova: EN IEC 61784-1-0:2023

ICS: 25.040.40, 35.100.05

**SIST EN IEC 61784-1-1:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 109 str. (N)**

Industrijska omrežja - Profili - 1-1. del: Profili procesnih vodil - Komunikacijski profil skupine 1 (IEC 61784-1-1:2023)

*Industrial networks - Profiles - Part 1-1: Fieldbus profiles - Communication Profile Family 1 (IEC 61784-1-1:2023)*

Osnova: EN IEC 61784-1-1:2023

ICS: 25.040.40, 35.100.05

**SIST EN IEC 61784-1-16:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)**

Industrijska omrežja - Profili - 1-16. del: Profili procesnih vodil - Komunikacijski profil skupine 16 (IEC 61784-1-16:2023)

*Industrial networks - Profiles - Part 1-16: Fieldbus profiles - Communication Profile Family 16 (IEC 61784-1-16:2023)*

Osnova: EN IEC 61784-1-16:2023

ICS: 25.040.40, 35.100.05

**SIST EN IEC 61784-1-19:2023**

SIST EN IEC 61784-1:2019

**2023-11 (po) (en;fr;de) 67 str. (K)**

Industrijska omrežja - Profili - 1-19. del: Profili procesnih vodil - Komunikacijski profil skupine 19 (IEC 61784-1-19:2023)

*Industrial networks - Profiles - Part 1-19: Fieldbus profiles - Communication Profile Family 19 (IEC 61784-1-19:2023)*

Osnova: EN IEC 61784-1-19:2023

ICS: 35.100.05, 25.040.40

**SIST EN IEC 61784-1-2:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 40 str. (H)**

Industrijska omrežja - Profili - 1-2. del: Profili procesnih vodil - Komunikacijski profil skupine 2 (IEC 61784-1-2:2023)

*Industrial networks - Profiles - Part 1-2: Fieldbus profiles - Communication Profile Family 2 (IEC 61784-1-2:2023)*

Osnova: EN IEC 61784-1-2:2023

ICS: 35.100.05, 25.040.40

**SIST EN IEC 61784-1-22:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Industrijska omrežja - Profili - 1-22. del: Profili procesnih vodil - Komunikacijski profil skupine 22 (IEC 61784-1-22:2023)

*Industrial networks - Profiles - Part 1-22: Fieldbus profiles - Communication Profile Family 22 (IEC 61784-1-22:2023)*

Osnova: EN IEC 61784-1-22:2023

ICS: 35.100.05, 25.040.40

**SIST EN IEC 61784-1-3:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **119 str. (N)**

Industrijska omrežja - Profili - 1-3. del: Profili procesnih vodil - Komunikacijski profil skupine 3 (IEC 61784-1-3:2023)

*Industrial networks - Profiles - Part 1-3: Fieldbus profiles - Communication Profile Family 3 (IEC 61784-1-3:2023)*

Osnova: EN IEC 61784-1-3:2023

ICS: 25.040.40, 35.100.05

**SIST EN IEC 61784-1-4:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Industrijska omrežja - Profili - 1-4. del: Profili procesnih vodil - Komunikacijski profil skupine 4 (IEC 61784-1-4:2023)

*Industrial networks - Profiles - Part 1-4: Fieldbus profiles - Communication Profile Family 4 (IEC 61784-1-4:2023)*

Osnova: EN IEC 61784-1-4:2023

ICS: 35.100.05, 25.040.40

**SIST EN IEC 61784-1-5:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Industrijska omrežja - Profili - 1-5. del: Profili procesnih vodil - Komunikacijski profil skupine 5 (IEC 61784-1-5:2023)

*Industrial networks - Profiles - Part 1-5: Fieldbus profiles - Communication Profile Family 5 (IEC 61784-1-5:2023)*

Osnova: EN IEC 61784-1-5:2023

ICS: 35.100.05, 25.040.40

**SIST EN IEC 61784-1-6:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Industrijska omrežja - Profili - 1-6. del: Profili procesnih vodil - Komunikacijski profil skupine 6 (IEC 61784-1-6:2023)

*Industrial networks - Profiles - Part 1-6: Fieldbus profiles - Communication Profile Family 6 (IEC 61784-1-6:2023)*

Osnova: EN IEC 61784-1-6:2023

ICS: 35.100.05, 25.040.40

**SIST EN IEC 61784-1-8:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Industrijska omrežja - Profili - 1-8. del: Profili procesnih vodil - Komunikacijski profil skupine 8 (IEC 61784-1-8:2023)

*Industrial networks - Profiles - Part 1-8: Fieldbus profiles - Communication Profile Family 8 (IEC 61784-1-8:2023)*

Osnova: EN IEC 61784-1-8:2023

ICS: 35.100.05, 25.040.40

**SIST EN IEC 61784-1-9:2023****2023-11** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Industrijska omrežja - Profili - 1-9. del: Profili procesnih vodil - Komunikacijski profil skupine 9 (IEC 61784-1-9:2023)

*Industrial networks - Profiles - Part 1-9: Fieldbus profiles - Communication Profile Family 9 (IEC 61784-1-9:2023)*

Osnova: EN IEC 61784-1-9:2023

ICS: 25.040.40, 35.100.05

**SIST EN IEC 61784-2-0:2023****2023-11** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Industrijska omrežja - Profili - 2-0. del: Dodatni profili procesnih vodil v realnem času po ISO/IEC 8802-3 - Splošni koncept in terminologija (IEC 61784-2-0:2023)

*Industrial networks - Profiles - Part 2-0: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - General concepts and terminology (IEC 61784-2-0:2023)*

Osnova: EN IEC 61784-2-0:2023

ICS: 35.100.05, 25.040.40

**SIST EN IEC 61784-2-10:2023****2023-11** (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Industrijska omrežja - Profili - 2-10. del: Dodatni profili procesnih vodil v realnem času po ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 10 (IEC 61784-2-10:2023)

*Industrial networks - Profiles - Part 2-10: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 10 (IEC 61784-2-10:2023)*

Osnova: EN IEC 61784-2-10:2023

ICS: 25.040.40, 35.100.05

**SIST EN IEC 61784-2-11:2023****2023-11** (po) (en;fr;de) **46 str. (I)**

Industrijska omrežja - Profili - 2-11. del: Dodatni profili procesnih vodil v realnem času po ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 11 (IEC 61784-2-11:2023)

*Industrial networks - Profiles - Part 2-11: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 11 (IEC 61784-2-11:2023)*

Osnova: EN IEC 61784-2-11:2023

ICS: 35.100.05, 25.040.40

**SIST EN IEC 61784-2-12:2023****2023-11** (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Industrijska omrežja - Profili - 2-12. del: Dodatni profili procesnih vodil v realnem času po ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 12 (IEC 61784-2-12:2023)

*Industrial networks - Profiles - Part 2-12: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 12 (IEC 61784-2-12:2023)*

Osnova: EN IEC 61784-2-12:2023

ICS: 25.040.40, 35.100.05

**SIST EN IEC 61784-2-13:2023****2023-11** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Industrijska omrežja - Profili - 2-13. del: Dodatni profili procesnih vodil v realnem času po ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 13 (IEC 61784-2-13:2023)

*Industrial networks - Profiles - Part 2-13: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 13 (IEC 61784-2-13:2023)*

Osnova: EN IEC 61784-2-13:2023

ICS: 25.040.40, 35.100.05

**SIST EN IEC 61784-2-14:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Industrijska omrežja - Profili - 2-14. del: Dodatni profili procesnih vodil v realnem času po ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 14 (IEC 61784-2-14:2023)

*Industrial networks - Profiles - Part 2-14: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE*

*8802-3 - CPF 14 (IEC 61784-2-14:2023)*

Osnova: EN IEC 61784-2-14:2023

ICS: 35.100.05, 25.040.40

**SIST EN IEC 61784-2-16:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Industrijska omrežja - Profili - 2-16. del: Dodatni profili procesnih vodil v realnem času po ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 16 (IEC 61784-2-16:2023)

*Industrial networks - Profiles - Part 2-16: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE*

*8802-3 - CPF 16 (IEC 61784-2-16:2023)*

Osnova: EN IEC 61784-2-16:2023

ICS: 35.100.05, 25.040.40

**SIST EN IEC 61784-2-17:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Industrijska omrežja - Profili - 2-17. del: Dodatni profili procesnih vodil v realnem času po ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 17 (IEC 61784-2-17:2023)

*Industrial networks - Profiles - Part 2-17: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE*

*8802-3 - CPF 17 (IEC 61784-2-17:2023)*

Osnova: EN IEC 61784-2-17:2023

ICS: 35.100.05, 25.040.40

**SIST EN IEC 61784-2-18:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Industrijska omrežja - Profili - 2-18. del: Dodatni profili procesnih vodil v realnem času po ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 18 (IEC 61784-2-18:2023)

*Industrial networks - Profiles - Part 2-18: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE*

*8802-3 - CPF 18 (IEC 61784-2-18:2023)*

Osnova: EN IEC 61784-2-18:2023

ICS: 35.100.05, 25.040.40

**SIST EN IEC 61784-2-19:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Industrijska omrežja - Profili - 2-19. del: Dodatni profili procesnih vodil v realnem času po ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 19 (IEC 61784-2-19:2023)

*Industrial networks - Profiles - Part 2-19: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE*

*8802-3 - CPF 19 (IEC 61784-2-19:2023)*

Osnova: EN IEC 61784-2-19:2023

ICS: 35.100.05, 25.040.40

**SIST EN IEC 61784-2-2:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Industrijska omrežja - Profili - 2-2. del: Dodatni profili procesnih vodil v realnem času po ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 2 (IEC 61784-2-2:2023)

*Industrial networks - Profiles - Part 2-2: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE*

*8802-3 - CPF 2 (IEC 61784-2-2:2023)*

Osnova: EN IEC 61784-2-2:2023

ICS: 35.100.05, 25.040.40

**SIST EN IEC 61784-2-20:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 28 str. (G)**

Industrijska omrežja - Profili - 2-20. del: Dodatni profili procesnih vodil v realnem času po ISO/IEC 8802-3 (IEC 61784-2-20:2023)

*Industrial networks - Profiles - Part 2-20: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 20 (IEC 61784-2-20:2023)*

Osnova: EN IEC 61784-2-20:2023

ICS: 35.100.05, 25.040.40

**SIST EN IEC 61784-2-21:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 29 str. (G)**

Industrijska omrežja - Profili - 2-21. del: Dodatni profili procesnih vodil v realnem času po ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 21 (IEC 61784-2-21:2023)

*Industrial networks - Profiles - Part 2-21: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 21 (IEC 61784-2-21:2023)*

Osnova: EN IEC 61784-2-21:2023

ICS: 35.100.05, 25.040.40

**SIST EN IEC 61784-2-3:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 151 str. (P)**

Industrijska omrežja - Profili - 2-3. del: Dodatni profili procesnih vodil v realnem času po ISO/IEC 8802-3 - CPF 3 (IEC 61784-2-3:2023)

*Industrial networks - Profiles - Part 2-3: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 3 (IEC 61784-2-3:2023)*

Osnova: EN IEC 61784-2-3:2023

ICS: 35.100.05, 25.040.40

**SIST EN IEC 61784-2-4:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)**

Industrijska omrežja - Profili - 2-4. del: Dodatni profili procesnih vodil v realnem času po ISO/IEC 8802-3 (IEC 61784-2-4:2023)

*Industrial networks - Profiles - Part 2-4: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 4 (IEC 61784-2-4:2023)*

Osnova: EN IEC 61784-2-4:2023

ICS: 35.100.05, 25.040.40

**SIST EN IEC 61784-2-6:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)**

Industrijska omrežja - Profili - 2-6. del: Dodatni profili procesnih vodil v realnem času po ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 6 (IEC 61784-2-6:2023)

*Industrial networks - Profiles - Part 2-6: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 6 (IEC 61784-2-6:2023)*

Osnova: EN IEC 61784-2-6:2023

ICS: 35.100.05, 25.040.40

**SIST EN IEC 61784-2-8:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 36 str. (H)**

Industrijska omrežja - Profili - 2-8. del: Dodatni profili procesnih vodil v realnem času po ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 8 (IEC 61784-2-8:2023)

*Industrial networks - Profiles - Part 2-8: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 8 (IEC 61784-2-8:2023)*

Osnova: EN IEC 61784-2-8:2023

ICS: 25.040.40, 35.100.05

**SIST EN IEC 62439-2:2022/AC:2023**

**2023-11 (po) (en;fr;de) 5 str. (AC)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Omrežja za avtomatizacijo z visoko razpoložljivostjo - 2. del: Protokol z redundanco medijev (MRP) - Popravek AC (IEC 62439-2:2021/COR1:2023)

*Industrial communication networks - High availability automation networks - Part 2: Media Redundancy Protocol (MRP) (IEC 62439-2:2021/COR1:2023)*

Osnova: EN IEC 62439-2:2022/AC:2023-05

ICS: 35.110, 25.040.01

**SIST EN IEC 62439-3:2022/AC:2023**

**2023-11 (po) (en;fr;de) 12 str. (AC)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Omrežja za avtomatizacijo z visoko razpoložljivostjo - 3. del: Protokol vzporedne redundance (PRP) in brezprehodna zanka z visoko razpoložljivostjo (HSR) (IEC 62439-3:2021/COR1:2023)

*Industrial communication networks - High availability automation networks - Part 3: Parallel Redundancy Protocol (PRP) and High-availability Seamless Redundancy (HSR) (IEC 62439-3:2021/COR1:2023)*

Osnova: EN IEC 62439-3:2022/AC:2023-04

ICS: 25.040.01, 35.110

**SIST EN IEC 62769-1:2023**

**2023-11 (po) (en;fr;de) 33 str. (H)**

Integracija procesne naprave (FDI®) - 1. del: Pregled (IEC 62769-1:2023)

*Field Device Integration (FDI®) - Part 1: Overview (IEC 62769-1:2023)*

Osnova: EN IEC 62769-1:2023

ICS: 35.240.50, 25.040.40

**SIST EN IEC 62769-100:2023**

**2023-11 (po) (en;fr;de) 42 str. (I)**

Integracija procesne naprave (FDI®) - 100. del: Profili - Splošni protokoli (IEC 62769-100:2023)

*Field device integration (FDI®) - Part 100: Profiles - Generic protocols (IEC 62769-100:2023)*

Osnova: EN IEC 62769-100:2023

ICS: 35.240.50, 25.040.40

**SIST EN IEC 62769-101-1:2023**

**2023-11 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)**

Integracija procesne naprave (FDI®) - 101-1. del: Profili - Osnovno procesno vodilo H1 (IEC 62769-101-1:2023)

*Field device Integration (FDI®) - Part 101-1: Profiles - Foundation Fieldbus H1 (IEC 62769-101-1:2023)*

Osnova: EN IEC 62769-101-1:2023

ICS: 35.240.50, 25.040.40

**SIST EN IEC 62769-101-2:2023**

**2023-11 (po) (en;fr;de) 31 str. (G)**

Integracija procesne naprave (FDI®) - 101-2. del: Profili - Osnovno procesno vodilo HSE (IEC 62769-101-2:2023)

*Field Device Integration (FDI®) - Part 101-2: Profiles - Foundation Fieldbus HSE (IEC 62769-101-2:2023)*

Osnova: EN IEC 62769-101-2:2023

ICS: 35.240.50, 25.040.40

**SIST EN IEC 62769-102-2:2023**

**2023-11 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Integracija procesne naprave (FDI®) - 102-2. del: Profili - EtherNet/IP (IEC 62769-102-2:2023)

*Field device integration (FDI®) - Part 102-2: Profiles - EtherNet/IP (IEC 62769-102-2:2023)*

Osnova: EN IEC 62769-102-2:2023

ICS: 25.040.40, 35.240.50

**SIST EN IEC 62769-103-1:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 37 str. (H)**Integracija procesne naprave (FDI)® - 103-1. del: Profili - PROFIBUS (IEC 62769-103-1:2023)  
*Field Device Integration (FDI)® - Part 103-1: Profiles - PROFIBUS (IEC 62769-103-1:2023)*

Osnova: EN IEC 62769-103-1:2023

ICS: 35.240.50, 25.040.40

**SIST EN IEC 62769-103-4:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 40 str. (H)**Integracija procesne naprave (FDI)® - 103-4. del: Profili - PROFINET (IEC 62769-103-4:2023)  
*Field Device Integration (FDI)® - Part 103-4: PROFINET (IEC 62769-103-4:2023)*

Osnova: EN IEC 62769-103-4:2023

ICS: 35.240.50, 25.040.40

**SIST EN IEC 62769-109-1:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 47 str. (I)**

Integracija procesne naprave (FDI)® - 109-1. del: Profili - HART® in brezžični HART® (IEC 62769-109-1:2023)

*Field device integration (FDI)® - Part 109-1: Profiles - HART® and WirelessHART® (IEC 62769-109-1:2023)*

Osnova: EN IEC 62769-109-1:2023

ICS: 35.240.50, 25.040.40

**SIST EN IEC 62769-150-1:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 31 str. (G)**Integracija procesne naprave (FDI)® - 150-1. del: Profili - ISA100 (IEC 62769-150-1:2023)  
*Field device integration (FDI)® - Part 150-1: Profiles - ISA100 (IEC 62769-150-1:2023)*

Osnova: EN IEC 62769-150-1:2023

ICS: 35.240.50, 25.040.40

**SIST EN IEC 62769-151-1:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)**Integracija procesne naprave (FDI)® - 151-1. del: Profili - OPC UA (IEC 62769-151-1:2023)  
*Field device integration (FDI)® - Part 151-1: Profiles - OPC UA (IEC 62769-151-1:2023)*

Osnova: EN IEC 62769-151-1:2023

ICS: 35.240.50, 25.040.40

**SIST EN IEC 62769-2:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 157 str. (P)**Integracija procesne naprave (FDI)® - 2. del: Odjemalec FDI (IEC 62769-2:2023)  
*Field Device Integration (FDI)® - Part 2: Client (IEC 62769-2:2023)*

Osnova: EN IEC 62769-2:2023

ICS: 35.240.50, 25.040.40

**SIST EN IEC 62769-3:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 64 str. (K)**Integracija procesne naprave (FDI)® - 3. del: Strežnik (IEC 62769-3:2023)  
*Field Device Integration (FDI)® - Part 3: Server (IEC 62769-3:2023)*

Osnova: EN IEC 62769-3:2023

ICS: 35.240.50, 25.040.40

**SIST EN IEC 62769-4:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 93 str. (M)**Integracija procesne naprave (FDI)® - 4. del: Paketi FDI (IEC 62769-4:2023)  
*Field Device Integration (FDI)® - Part 4: FDI Packages (IEC 62769-4:2023)*

Osnova: EN IEC 62769-4:2023

ICS: 35.240.50, 25.040.40

**SIST EN IEC 62769-5:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **75 str. (L)**

Integracija procesne naprave (FDI®) - 5. del: Informacijski model FDI (IEC 62769-5:2023)  
*Field Device Integration (FDI®) - Part 5: FDI Information Model (IEC 62769-5:2023)*

Osnova: EN IEC 62769-5:2023

ICS: 35.240.50, 25.040.40

**SIST EN IEC 62769-6:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Integracija procesne naprave (FDI®) - 6. del: Preslikava tehnologije FDI (IEC 62769-6:2023)  
*Field Device Integration (FDI®) - Part 6: FDI Technology Mappings (IEC 62769-6:2023)*

Osnova: EN IEC 62769-6:2023

ICS: 35.240.50, 25.040.40

**SIST EN IEC 62769-6-100:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Integracija procesne naprave (FDI®) - 6-100. del: Preslikava tehnologije - .Mreža (IEC 62769-6-100:2023)

*Field Device Integration (FDI®) - Part 6-100: Technology Mapping - .Net (IEC 62769-6-100:2023)*

Osnova: EN IEC 62769-6-100:2023

ICS: 35.240.50, 25.040.40

**SIST EN IEC 62769-6-200:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Integracija procesne naprave (FDI®) - 6-200. del: Preslikava tehnologije - HTML5 (IEC 62769-6-200:2023)

*Field Device Integration (FDI®) - Part 6-200: Technology Mapping - HTML5 (IEC 62769-6-200:2023)*

Osnova: EN IEC 62769-6-200:2023

ICS: 35.240.50, 25.040.40

**SIST EN IEC 62769-7:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **67 str. (K)**

Integracija procesne naprave (FDI®) - 7. del: Komunikacijske naprave (IEC 62769-7:2023)  
*Field Device Integration (FDI®) - Part 7: Communication Devices (IEC 62769-7:2023)*

Osnova: EN IEC 62769-7:2023

ICS: 35.240.50, 25.040.40

**SIST EN IEC 62769-8:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **55 str. (J)**

Integracija procesne naprave (FDI®) - 8. del: Preslikava EDD v OPC-UA (IEC 62769-8:2023)  
*Field device integration (FDI®) - Part 8: EDD to OPC-UA Mapping (IEC 62769-8:2023)*

Osnova: EN IEC 62769-8:2023

ICS: 25.040.40, 35.240.50

## **SIST/TC PKG Preskušanje kovinskih gradiv**

**SIST EN ISO 204:2023**

SIST EN ISO 204:2018

**2023-11** (po) (en;fr;de) **57 str. (J)**

Kovinski materiali - Preskušanje nesoosnega lezenja pri nategu - Metoda preskušanja (ISO 204:2023)  
*Metallic materials - Uniaxial creep testing in tension - Method of test (ISO 204:2023)*

Osnova: EN ISO 204:2023

ICS: 77.040.10



## SIST/TC POZ Požarna varnost

### SIST EN 12259-12:2023

2023-11 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Vgrajene naprave za gašenje - Sestavni deli sprinklerskih sistemov in sistemov s pršičo vodo – 12. del: Črpalke

*Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 12: Pumps*

Osnova: EN 12259-12:2023

ICS: 13.220.10

### SIST EN 14972-7:2023

2023-11 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Vgrajeni gasilni sistemi - Sistemi s pršičo vodo - 7. del: Protokol preskušanja sistemov s samodejnimi šobami za komercialne prostore z nizko stopnjo nevarnosti

*Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 7: Test protocol for commercial low hazard occupancies for automatic nozzle systems*

Osnova: EN 14972-7:2023

ICS: 13.220.10

### SIST EN 15287-1:2023

SIST EN 15287-1:2008+A1:2010

2023-11 (po) (en;fr;de) 96 str. (M)

Dimniki - Projektiranje, vgradnja in pregled - 1. del: Dimniki in povezovalni dimovodi za ogrevalne naprave v nezatesnjenih prostorih

*Chimneys - Design, installation and commissioning - Part 1: Chimneys and connecting flue pipes for non-room sealed combustion appliances*

Osnova: EN 15287-1:2023

ICS: 91.060.40

### SIST EN 15287-2:2023

SIST EN 15287-2:2008

2023-11 (po) (en;fr;de) 108 str. (N)

Dimniki - Projektiranje, vgradnja in pregled - 2. del: Dimniki in povezovalni dimovodi za ogrevalne naprave v zatesnjenih prostorih

*Chimneys - Design, installation and commissioning - Part 2: Chimneys and connecting flue pipes for room sealed combustion appliances*

Osnova: EN 15287-2:2023

ICS: 91.060.40

## SIST/TC SKA Stikalni in krmilni aparati

### SIST EN IEC 61439-5:2023

2023-11 (po) (en) 41 str. (I)

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

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

Osnova: EN IEC 61439-5:2023

ICS: 29.240.99, 29.130.20

### SIST EN IEC 61439-7:2023

2023-11 (po) (en) 40 str. (H)

Sestavi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav - 7. del: Sestavi za posebno uporabo, na primer za marine, prostore za kampiranje, tržnice, napajalne postaje za električna vozila (IEC 61439-7:2022)

*Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 7: Assemblies for specific applications such as marinas, camping sites, market squares, electric vehicle charging stations (IEC 61439-7:2022)*

Osnova: EN IEC 61439-7:2023

ICS: 29.130.20

**SIST EN IEC 62208:2023**

**2023-11** (po) (en) **34 str. (H)**

Prazna ohišja za sestave nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav - Splošne zahteve (IEC 62208:2023)

*Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies - General requirements (IEC 62208:2023)*

Osnova: EN IEC 62208:2023

ICS: 29.130.20

## **SIST/TC SPN Storitve in protokoli v omrežjih**

**SIST-TS ETSI/ TS 102 657 V2.1.1:2023**

**2023-11** (po) (en) **105 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 V2.1.1 (2023-08)

ICS: 35.200, 33.040.40

**SIST-TS ETSI/TS 102 232-1 V3.30.1:2023**

**2023-11** (po) (en) **63 str. (K)**

Zakonito prestrezanje (LI) - Izročilni vmesnik in storitveno specifične podrobnosti (SSD) za IP-dostavo vsebin - 1. del: Izročilna specifikacija za IP-dostavo vsebin

*Lawful Interception (LI) - Handover Interface and Service-Specific Details (SSD) for IP delivery - Part 1: Handover specification for IP delivery*

Osnova: ETSI TS 102 232-1 V3.30.1 (2023-08)

ICS: 35.240.95

**SIST-TS ETSI/TS 103 280 V2.10.1:2023**

**2023-11** (po) (en) **37 str. (H)**

Zakonito prestrezanje (LI) - Slovar skupnih parametrov

*Lawful Interception (LI) - Dictionary for common parameters*

Osnova: ETSI TS 103 280 V2.10.1 (2023-08)

ICS: 33.040.35

## **SIST/TC SPO Šport**

**SIST EN 1176-10:2023**

SIST EN 1176-10:2008

**2023-11** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Oprema in podloge otroških igrišč - 10. del: Dodatne posebne varnostne zahteve in preskusne metode za zaključene igralne enote

*Playground equipment and surfacing - Part 10: Additional specific safety requirements and test methods for fully enclosed play equipment*

Osnova: EN 1176-10:2023

ICS: 97.200.40

**SIST EN 15194:2017+A1:2023**SIST EN 15194:2017/kprA1:2022  
SIST EN 15194:2017**2023-11** (po) (en;fr;de) **134 str. (O)**

Kolesa - Kolesa z električnim pomožnim pogonom - Kolesa EPAC (vključno z dopolnilom A1)

*Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles*

Osnova: EN 15194:2017+A1:2023

ICS: 43.150, 43.120

**SIST EN 17229-2:2023****2023-11** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Fitnes centri - Zahteve za opremo in delovanje centrov - 2. del: Zahteve za nadzor in osebje

*Fitness centres - Requirements for centre amenities and operation - Part 2: Requirements for supervision and staff*

Osnova: EN 17229-2:2023

ICS: 97.220.01, 03.080.30

**SIST EN 17461:2023****2023-11** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Gimnastična oprema - Individualne in večnamenske švedske skrinje - Varnostne zahteve in preskusne metode

*Gymnastic equipment - Individual and multifunctional vaulting boxes - Safety requirements and test methods*

Osnova: EN 17461:2023

ICS: 97.220.30

**SIST EN ISO 11243:2023****2023-11** (po) (en;fr;de) **40 str. (H)**

Kolesa - Prtljažniki za kolesa - Zahteve in preskusne metode (ISO 11243:2023)

*Cycles - Luggage carriers for bicycles - Requirements and test methods (ISO 11243:2023)*

Osnova: EN ISO 11243:2023

ICS: 43.150

**SIST EN ISO 23537-2:2023**

SIST EN ISO 23537-2:2017

**2023-11** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Zahteve za spalne vreče - 2. del: Lastnosti tkanine in materiala (ISO 23537-2:2023)

*Requirements for sleeping bags - Part 2: Fabric and material properties (ISO 23537-2:2023)*

Osnova: EN ISO 23537-2:2023

ICS: 97.200.30

**SIST/TC STZ Zaščita pred delovanjem strele****SIST EN IEC 62561-3:2023****2023-11** (po) (en) **26 str. (F)**

Elementi za zaščito pred strelo (LPSC) - 3. del: Zahteve za izolacijska iskrišča (IEC 62561-3:2023)

*Lightning protection system components (LPSC) - Part 3: Requirements for isolating spark gaps (ISG) (IEC 62561-3:2023)*

Osnova: EN IEC 62561-3:2023

ICS: 29.080.99, 91.120.40

## SIST/TC TLP Tlačne posode

### SIST EN 12952-3:2023

2023-11 (po) (en;fr;de) 165 str. (P) SIST EN 12952-3:2012

Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 3. del: Konstruiranje in izračun tlačno obremenjenih delov kotla  
*Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 3: Design and calculation for pressure parts of the boiler*

Osnova: EN 12952-3:2022

ICS: 27.060.30

### SIST EN 13445-2:2021+A1:2023

2023-11 (po) (en;fr;de) 90 str. (M) SIST EN 13445-2:2021  
SIST EN 13445-2:2021/A1:2023

Nekurjene tlačne posode - 2. del: Materiali (vključuje dopolnilo A1)

*Unfired pressure vessels - Part 2: Materials*

Osnova: EN 13445-2:2021+A1:2023

ICS: 23.020.32

### SIST EN 13445-4:2021+A1:2023

2023-11 (po) (en;fr;de) 74 str. (L) SIST EN 13445-4:2021  
SIST EN 13445-4:2021/A1:2023

Nekurjene tlačne posode - 4. del: Proizvodnja (vključuje dopolnilo A1)

*Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication*

Osnova: EN 13445-4:2021+A1:2023

ICS: 23.020.32

### SIST EN 13480-3:2018/A5:2023

2023-11 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)

Kovinski industrijski cevovodi - 3. del: Konstruiranje in izračun - Dopolnilo A5

*Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation*

Osnova: EN 13480-3:2017/A5:2022

ICS: 23.040.10, 77.140.75

### SIST EN ISO 11114-1:2020/A1:2023

2023-11 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Plinske jeklenke - Združljivost materialov za ventil in jeklenko s plinom - 1. del: Kovinski materiali - Dopolnilo A1 (ISO 11114-1:2020/Amd 1:2023)

*Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 1: Metallic materials - Amendment 1 (ISO 11114-1:2020/Amd 1:2023)*

Osnova: EN ISO 11114-1:2020/A1:2023

ICS: 23.060.40, 23.020.35

### SIST EN ISO 11363-1:2018/A1:2023

2023-11 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)

Plinske jeklenke - Konična navoja 17E in 25E za priključitev ventila na plinsko jeklenko - 1. del: Specifikacije - Dopolnilo A1 (ISO 11363-1:2018/Amd 1:2023)

*Gas cylinders - 17E and 25E taper threads for connection of valves to gas cylinders - Part 1: Specifications - Amendment 1 (ISO 11363-1:2018/Amd 1:2023)*

Osnova: EN ISO 11363-1:2018/A1:2023

ICS: 23.020.35, 21.040.30

**SIST EN ISO 11623:2023**

SIST EN ISO 11623:2016

**2023-11 (po) (en;fr;de) 48 str. (I)**

Plinske jeklenke - Jeklenke in velike jeklenke iz kompozitnih materialov - Periodični pregledi in preskusi (ISO 11623:2023)

*Gas cylinders - Composite cylinders and tubes - Periodic inspection and testing (ISO 11623:2023)*

Osnova: EN ISO 11623:2023

ICS: 23.020.35

**SIST/TC TOP Toplota****SIST EN 15026:2023**

SIST EN 15026:2007

**2023-11 (po) (en;fr;de) 48 str. (I)**

Higrotermalno obnašanje sestavnih delov stavb in elementov stavb - Ocenjevanje prenosa vlage z numerično simulacijo

*Hygrothermal performance of building components and building elements - Assessment of moisture transfer by numerical simulation*

Osnova: EN 15026:2023

ICS: 91.120.30

**SIST EN 16863:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 58 str. (J)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe - Tovarniško narejeni odsevni izolacijski proizvodi (RI) - Specifikacija

*Thermal insulation products for buildings - Factory made reflective insulation (RI) products - Specification*

Osnova: EN 16863:2023

ICS: 91.100.60

**SIST EN ISO 6781-1:2023**

SIST EN 13187:2000

**2023-11 (po) (en;fr;de) 49 str. (I)**

Značilnosti stavb - Zaznavanje nepravilnosti toplote, zraka in vlage v stavbah z infrardečimi metodami - 1. del: Splošni postopki (ISO 6781-1:2023)

*Performance of buildings - Detection of heat, air and moisture irregularities in buildings by infrared methods - Part 1: General procedures (ISO 6781-1:2023)*

Osnova: EN ISO 6781-1:2023

ICS: 91.120.10

**SIST/TC UMI Umetna inteligenca****SIST EN ISO/IEC 22989:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 70 str. (K)**

Informacijska tehnologija - Umetna inteligenca - Koncepti in terminologija umetne inteligence (ISO/IEC 22989:2022)

*Information technology - Artificial intelligence - Artificial intelligence concepts and terminology (ISO/IEC 22989:2022)*

Osnova: EN ISO/IEC 22989:2023

ICS: 35.020, 01.040.35

**SIST EN ISO/IEC 23053:2023****2023-11 (po) (en;fr;de) 44 str. (I)**

Okvir za sisteme umetne inteligence (UI), ki temeljijo na strojnem učenju (ISO/IEC 23053:2022)

*Framework for Artificial Intelligence (AI) Systems Using Machine Learning (ML) (ISO/IEC 23053:2022)*

Osnova: EN ISO/IEC 23053:2023

ICS: 35.020

## SIST/TC VAR Varjenje

**SIST EN ISO 1089:2023** SIST EN 21089:1998  
**2023-11** **(po)** **(en;fr;de)** **15 str. (D)**  
 Oprema za uporabno varjenje - Nastavki elektrod pri opremi za točkovno varjenje - Mere (ISO 1089:2023)  
*Resistance welding equipment - Electrode taper fits for spot welding equipment - Dimensions (ISO 1089:2023)*  
 Osnova: EN ISO 1089:2023  
 ICS: 25.160.30

**SIST EN ISO 3581:2023** SIST EN ISO 3581:2016  
**2023-11** **(po)** **(en;fr;de)** **38 str. (H)**  
 Dodajni in pomožni materiali za varjenje - Oplaščene elektrode za ročno obločno varjenje nerjavnih in toplotno odpornih jekel - Razvrstitev (ISO 3581:2023)  
*Welding consumables - Covered electrodes for manual metal arc welding of stainless and heat-resisting steels - Classification (ISO 3581:2023)*  
 Osnova: EN ISO 3581:2023  
 ICS: 25.160.20

**SIST EN ISO/ASTM 52902:2023** SIST EN ISO/ASTM 52902:2019  
**2023-11** **(po)** **(en;fr;de)** **48 str. (I)**  
 Aditivna proizvodnja - Preskusna telesa - Geometrijske zmogljivosti aditivnih proizvodnih sistemov (ISO/ASTM 52902:2023)  
*Additive manufacturing - Test artefacts - Geometric capability assessment of additive manufacturing systems (ISO/ASTM 52902:2023)*  
 Osnova: EN ISO/ASTM 52902:2023  
 ICS: 25.030

**SIST EN ISO/ASTM 52924:2023**  
**2023-11** **(po)** **(en;fr;de)** **26 str. (F)**  
 Aditivna proizvodnja polimernih izdelkov - Kvalifikacija - Razvrščanje lastnosti polimernih izdelkov (ISO/ASTM 52924:2023)  
*Additive manufacturing of polymers - Qualification principles - Classification of part properties (ISO/ASTM 52924:2023)*  
 Osnova: EN ISO/ASTM 52924:2023  
 ICS: 83.080.01, 25.030

## SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

**SIST EN ISO 24395:2023**  
**2023-11** **(po)** **(en;fr;de)** **11 str. (C)**  
 Zobozdravstvo - Klasifikacija priprave zobnih obnov (ISO 24395:2023)  
*Dentistry - Classification of tooth restorations preparation (ISO 24395:2023)*  
 Osnova: EN ISO 24395:2023  
 ICS: 11.060.01

**SIST EN ISO 3630-4:2023** SIST EN ISO 3630-4:2009  
**2023-11** **(po)** **(en;fr;de)** **26 str. (F)**  
 Zobozdravstvo - Endodontski instrumenti - 4. del: Pomožni instrumenti (ISO 3630-4:2023)  
*Dentistry - Endodontic instruments - Part 4: Auxiliary instruments (ISO 3630-4:2023)*  
 Osnova: EN ISO 3630-4:2023  
 ICS: 11.060.25

## SIST/TC VLA Vlaga

**SIST EN 12595:2023** SIST EN 12595:2014  
**2023-11** **(po)** **(en;fr;de)** **23 str. (F)**  
 Bitumen in bitumenska veziva - Določanje kinematične viskoznosti  
*Bitumen and bituminous binders - Determination of kinematic viscosity*  
 Osnova: EN 12595:2023  
 ICS: 91.100.50, 75.140

**SIST EN 12596:2023** SIST EN 12596:2014  
**2023-11** **(po)** **(en;fr;de)** **20 str. (E)**  
 Bitumen in bitumenska veziva - Določanje dinamične viskoznosti z metodo kapilare z vakuumom  
*Bitumen and bituminous binders - Determination of dynamic viscosity by vacuum capillary*  
 Osnova: EN 12596:2023  
 ICS: 91.100.50, 75.140

**SIST EN 14769:2023** SIST EN 14769:2012  
**2023-11** **(po)** **(en;fr;de)** **13 str. (D)**  
 Bitumen in bitumenska veziva - Pospešeno staranje v tlačni posodi (PAV)  
*Bitumen and bituminous binders - Accelerated long-term ageing conditioning by a Pressure Ageing Vessel (PAV)*  
 Osnova: EN 14769:2023  
 ICS: 91.100.50, 75.140

**SIST EN 14770:2023** SIST EN 14770:2012  
**2023-11** **(po)** **(en;fr;de)** **22 str. (F)**  
 Bitumen in bitumenska veziva - Ugotavljanje kompleksnega strižnega modula in faznega kota - Dinamični strižni reometer (DSR)  
*Bitumen and bituminous binders - Determination of complex shear modulus and phase angle - Dynamic Shear Rheometer (DSR)*  
 Osnova: EN 14770:2023  
 ICS: 91.100.50, 75.140

**SIST EN 14771:2023** SIST EN 14771:2012  
**2023-11** **(po)** **(en;fr;de)** **19 str. (E)**  
 Bitumen in bitumenska veziva - Ugotavljanje upogibne togosti - Reometer z nosilcem, obremenjenim na upogib (BBR)  
*Bitumen and bituminous binders - Determination of the flexural creep stiffness - Bending Beam Rheometer (BBR)*  
 Osnova: EN 14771:2023  
 ICS: 91.100.50, 75.140

## SIST/TC VSN Varnost strojev in naprav

**SIST-TP CEN ISO/TR 9241-100:2023**  
**2023-11** **(po)** **(en;fr;de)** **32 str. (G)**  
 Ergonomija medsebojnega vplivanja človek-sistem - 100. del: Pregled standardov ISO 9241 za ergonomijo, povezano s programsko opremo (ISO/TR 9241-100:2023)  
*Ergonomics of human-system interaction - Part 100: Overview of ISO 9241 software ergonomic standards (ISO/TR 9241-100:2023)*  
 Osnova: CEN ISO/TR 9241-100:2023  
 ICS: 35.180, 13.180

**SIST-TS CEN ISO/TS 9241-430:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Ergonomija medsebojnega vplivanja človek-sistem - 430. del: Priporočila za načrtovanje brezkontaktnega vnosa s kretnjami za zmanjšanje biomehanske obremenitve (ISO/TS 9241-430:2021)  
*Ergonomics of human-system interaction - Part 430: Recommendations for the design of non-touch gestural input for the reduction of biomechanical stress (ISO/TS 9241-430:2021)*

Osnova: CEN ISO/TS 9241-430:2023

ICS: 35.180, 13.180, 13.100

**SIST/TC VZD Vzdrževanje in obvladovanje premoženja**

**SIST EN 17840:2023**

**2023-11** (po) (en;fr;de) **49 str. (I)**

Ocena učinkovitosti in uspešnosti ter stanja stavb in nizkih gradenj - Okvir za ocenjevanje pri obvladovanju fizičnega premoženja  
*Performance and condition assessment for buildings and civil engineering works - Framework for assessment within physical asset management*

Osnova: EN 17840:2023

ICS: 91.010.99

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

**SIST EN IEC 60851-3:2023**

**2023-11** (po) (en) **49 str. (I)**

Navijalne žice - Preskusne metode - 3. del: Mehanske lastnosti (IEC 60851-3:2023)  
*Winding wires - Test methods - Part 3: Mechanical properties (IEC 60851-3:2023)*

Osnova: EN IEC 60851-3:2023

ICS: 29.060.10

**SIST EN IEC 60393-3:2023**

**2023-11** (po) (en) **37 str. (H)**

Potenciometri za elektronsko opremo - 3. del: Področna specifikacija: Natančni rotacijski potenciometri (IEC 60393-3:2023)  
*Potentiometers for use in electronic equipment - Part 3: Sectional specification: Rotary precision potentiometers (IEC 60393-3:2023)*

Osnova: EN IEC 60393-3:2023

ICS: 31.040.20

**SIST EN IEC 63281-1:2023**

**2023-11** (po) (en) **14 str. (D)**

E-Prevozna sredstva - 1. del: Terminologija in razvrstitev (IEC 63281-1:2023)  
*E-Transporters - Part 1: Terminology and classification (IEC 63281-1:2023)*

Osnova: EN IEC 63281-1:2023

ICS: 43.120



## SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje

### SIST EN 17885:2023

2023-11 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Dodatki za sveče - Specifikacija za oznake za požarno varnost in varnost izdelkov  
*Candle Accessories - Specification for fire safety and product safety labels*

Osnova: EN 17885:2023

ICS: 71.100.99, 13.220.40

### SIST EN 4880:2023

2023-11 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)

Aeronavtika - Splošna tehnična specifikacija za standardizirane dele  
*Aerospace series - General technical specification for standard parts*

Osnova: EN 4880:2023

ICS: 49.035

### SIST EN 6093:2023

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

Aeronavtika - Gibka vtičnica z enojnim ušescem  
*Aerospace series - Receptacle, floating, single lug*

Osnova: EN 6093:2023

ICS: 49.060

### SIST EN ISO 19238:2023

2023-11 (po) (en;fr;de) 49 str. (I)

Radiološka zaščita - Merila za delovanje laboratorijev, ki izvajajo biološko dozimetrijo s citogenetiko -  
Diecentrična analiza (ISO 19238:2023)

*Radiological protection - Performance criteria for service laboratories performing biological dosimetry by cytogenetics - Dicentric assay (ISO 19238:2023)*

Osnova: EN ISO 19238:2023

ICS: 17.240, 13.280

### SIST EN ISO 56007:2023

2023-11 (po) (en;fr;de) 70 str. (K)

Upravljanje inovacij - Orodja in metode za upravljanje priložnosti in idej - Navodila (ISO 56007:2023)  
*Innovation management - Tools and methods for managing opportunities and ideas - Guidance (ISO 56007:2023)*

Osnova: EN ISO 56007:2023

ICS: 03.100.50, 03.100.40

### SIST EN ISO 9519:2023

2023-11 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Ladje in pomorska tehnologija - Enojne prečke in prečke pri lestvah za pse (ISO 9519:2023)  
*Ships and marine technology - Single rungs and rungs for dog-step ladders (ISO 9519:2023)*

Osnova: EN ISO 9519:2023

ICS: 47.020.50

### SIST-TS CEN/TS 17959:2023

2023-11 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Varnost zabavišnih atrakcij in naprav: Priporočila za kakovost proizvodnje za strojne komponente  
*Safety of amusement rides and devices: Manufacturing Quality Recommendations for Machinery Components*

Osnova: CEN/TS 17959:2023

ICS: 97.200.99



## **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)

november 2023