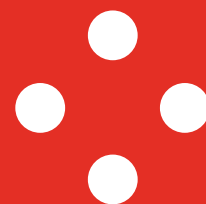


# MESEČNI SEZNAM SIST



**Objave SIST • *Announcements SIST***

Slovenski inštitut za standardizacijo  
*Slovenian Institute for Standardization*

ISSN 1854-1631

5 | 22

# Objava novih slovenskih nacionalnih standardov

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

### SIST EN IEC 63246-3:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Nastavljiva avtomobilska informacijska vzdrževalna storitev (CCIS) - 3. del: Okvir (IEC 63246-3:2022)  
*Configurable car infotainment services (CCIS) - Part 3: Framework (IEC 63246-3:2022)*

Osnova: EN IEC 63246-3:2022

ICS: 43.040.15

## SIST/TC CES Ceste

### SIST 1038-1:2008/AC103:2022

2022-05 (izv) (sl) 1 str. (AC)

Bituminizirane zmesi - Specifikacije materialov - 1. del: Bitumenski beton - Zahteve - Pravila za uporabo SIST EN 13108-1 - Popravek AC103

*Bituminous mixtures - Material specifications - Part 1: Asphalt Concrete - Requirements - Rules for implementation of SIST EN 13108-1 - Corrigendum AC103*

Osnova:

ICS: 91.100.50

### SIST 1038-6:2008/AC102:2022

2022-05 (izv) (sl) 1 str. (AC)

Bituminizirane zmesi - Specifikacije materialov - 6. del: Liti asfalt - Zahteve - Pravila za uporabo SIST EN 13108-6 - Popravek AC102

*Bituminous mixtures - Material specifications - Part 6: Mastic Asphalt - Requirements - Rules for implementation of SIST EN 13108-6 - Corrigendum AC102*

Osnova:

ICS: 91.100.50

## SIST/TC DTN Dvigalne in transportne naprave

### SIST EN 12158-1:2022

SIST EN 12158-1:2002+A1:2010

2022-05 (po) (en;fr;de) 70 str. (K)

Gradbena dvigala za prevoz materiala - 1. del: Dvigala z dostopno dvižno ploščadjo  
*Builders' hoists for goods - Part 1: Hoists with accessible platforms*

Osnova: EN 12158-1:2021

ICS: 91.220, 53.020.99

### SIST EN 13411-4:2022

SIST EN 13411-4:2011

2022-05 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)

Zaključki jeklenih žičnih vrvi - Varnost - 4. del: Zalivke iz kovin in umetnih smol  
*Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 4: Metal and resin socketing*

Osnova: EN 13411-4:2021

ICS: 53.020.30, 77.140.99

**SIST EN 280-1:2022**

SIST EN 280:2013+A1:2015

**2022-05 (po) (en;fr;de) 126 str. (O)**

Premične dvizne delovne ploščadi - 1. del: Konstruktivski izračuni - Merila stabilnosti - Konstrukcijska izvedba - Varnost - Pregledi in preskusi

*Mobile elevating work platforms - Part 1: Design calculations - Stability criteria - Construction - Safety - Examinations and tests*

Osnova: EN 280-1:2022

ICS: 53.020.99

**SIST EN 280-2:2022****2022-05 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)**

Premične dvizne delovne ploščadi - 2. del: Dodatne varnostne zahteve za naprave za dvigovanje tovora na dvizni napravi in delovni ploščadi

*Mobile elevating work platforms - Part 2: Additional safety requirements for load lifting appliances on the extending lifting structure and work platform*

Osnova: EN 280-2:2022

ICS: 53.020.99

**SIST/TC EMC Elektromagnetna združljivost****SIST EN IEC 55025:2022**

SIST EN 55025:2017

SIST EN 55025:2017/AC:2018

**2022-05 (po) (en) 186 str. (R)**

Vozila, plovila in naprave z motorji z notranjim zgorevanjem - Karakteristike občutljivosti za radijske motnje - Mejne vrednosti in metode merjenja za zaščito sprejemnikov na krovu

*Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of on-board receivers*

Osnova: EN IEC 55025:2022

ICS: 33.060.20, 33.100.99

**SIST/TC EPR Električni pribor****SIST EN IEC 60320-1:2022**

SIST EN 60320-1:2015

SIST EN 60320-1:2015/A1:2021

SIST EN 60320-1:2015/AC:2016

SIST EN 60320-1:2015/AC:2019

**2022-05 (po) (en;fr;de) 74 str. (L)**

Aparatne spojke za gospodinjstva in podobne splošne namene - 1. del: Splošne zahteve (IEC 60320-1:2021)

*Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 1: General requirements (IEC 60320-1:2021)*

Osnova: EN IEC 60320-1:2021

ICS: 29.120.30

**SIST/TC EXP Električni aparati za eksplozivne atmosfere****SIST EN 15967:2022**

SIST EN 15967:2011

**2022-05 (po) (en;fr;de) 41 str. (I)**

Ugotavljanje največjega tlaka eksplozije in največje hitrosti naraščanja tlaka plinov in hlapov

*Determination of maximum explosion pressure and the maximum rate of pressure rise of gases and vapours*

Osnova: EN 15967:2022

ICS: 13.230

**SIST IEC 60050-426:2022**

**2022-05 (po) (en,fr) 443 str. (2A)**

Mednarodni elektrotehniški slovar - 426. del: Eksplozivne atmosfere  
*International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 426: Explosive atmospheres*

Osnova: IEC 60050-426:2020

ICS: 29.260.20, 01.040.29

**SIST/TC FGA Funkcionalnost gospodinjskih aparatov**

**SIST EN IEC 60704-2-18:2022**

**2022-05 (po) (en) 19 str. (E)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Postopek preskušanja za ugotavljanje zvočnega hrupa v zraku - 2-18. del: Posebne zahteve za električne grelnike vode

*Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-18: Particular requirements for electric water heaters*

Osnova: EN IEC 60704-2-18:2022

ICS: 97.100.10, 17.140.20

**SIST/TC GRT Grafična tehnologija**

**SIST ISO 12231-1:2022**

SIST ISO 12231:2012

**2022-05 (po) (en) 11 str. (C)**

Fotografija - Terminologija s področja elektronskega upodabljanja mirujočih slik  
*Photography - Electronic still picture imaging terminology*

Osnova: ISO 12231-1:2020

ICS: 37.040.10, 01.040.37

**SIST ISO 12635:2022**

SIST ISO 12635:2010

**2022-05 (po) (en) 17 str. (E)**

Grafična tehnologija - Plošče za ofsetni tisk - Mere

*Graphic technology - Plates for offset printing - Dimensions*

Osnova: ISO 12635:2021

ICS: 37.100.10

**SIST ISO 12647-8:2022**

SIST ISO 12647-8:2014

**2022-05 (po) (en;fr;de) 28 str. (G)**

Grafična tehnologija - Vodenje procesa izdelave rastriranih barvnih izvlečkov, preskusnih in proizvodnih odtisov - 8. del: Vrednotenje postopka tiskanja, izdelanega neposredno iz digitalnih podatkov

*Graphic technology - Process control for the production of half-tone colour separations, proof and production prints - Part 8: Validation print processes working directly from digital data*

Osnova: ISO 12647-8:2021

ICS: 37.100.01

**SIST ISO 14298:2022**

SIST ISO 14298:2020

**2022-05 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)**

Grafična tehnologija - Upravljanje procesov v varnostnem tisku

*Graphic technology - Management of security printing processes*

Osnova: ISO 14298:2021

ICS: 37.100.01

**SIST ISO 18913:2022****2022-05** (po) (en) **36 str. (H)**Slikovni materiali - Trajnost - Slovar  
*Imaging materials - Permanence - Vocabulary*Osnova: ISO 18913:2021  
ICS: 37.040.20, 01.040.37**SIST ISO 2834-1:2022**

SIST ISO 2834-1:2008

**2022-05** (po) (en) **25 str. (F)**Grafična tehnologija - Laboratorijska izdelava preskusnih odtisov - 1. del: Pastozne tiskarske barve  
*Graphic technology - Laboratory preparation of test prints - Part 1: Paste inks*Osnova: ISO 2834-1:2020  
ICS: 87.080**SIST ISO 2836:2022**

SIST ISO 2836:2004

**2022-05** (po) (en) **15 str. (D)**Grafična tehnologija - Odtisi in tiskarske barve - Ugotavljanje odpornosti proti različnim dejavnikom  
*Graphic technology - Prints and printing inks - Assessment of resistance of prints to various agents*Osnova: ISO 2836:2021  
ICS: 87.080**SIST/TC IESV Električne svetilke****SIST EN IEC 62442-1:2022**

SIST EN IEC 62442-1:2019

**2022-05** (po) (en) **23 str. (F)**

Energijske lastnosti krmilne naprave sijalke - 1. del: Krmilna naprava za fluorescenčne sijalke - Merilna metoda za ugotavljanje celotne vhodne moči krmilnih vezij in izkoristka krmilne naprave (IEC 62442-1:2022)

*Energy performance of lamp controlgear - Part 1: Controlgear for fluorescent lamps - Method of measurement to determine the total input power of controlgear circuits and the efficiency of controlgear (IEC 62442-1:2022)*Osnova: EN IEC 62442-1:2022  
ICS: 29.140.99**SIST EN IEC 62442-2:2022**

SIST EN IEC 62442-2:2018

SIST EN IEC 62442-2:2018/AC:2019

**2022-05** (po) (en) **16 str. (D)**

Energijske lastnosti krmilne naprave sijalke - 2. del: Krmilna naprava za razelektrivene sijalke (razen nizkotlačnih živosrebrnih fluorescenčnih sijalk) - Merilna metoda za ugotavljanje učinkovitosti krmilne naprave (IEC 62442-2:2022)

*Energy performance of lamp controlgear - Part 2: Controlgear for discharge lamps (excluding low-pressure mercury fluorescent lamps) - Method of measurement to determine the efficiency of controlgear (IEC 62442-2:2022)*Osnova: EN IEC 62442-2:2022  
ICS: 29.140.99**SIST EN IEC 62442-3:2022**

SIST EN IEC 62442-3:2018

**2022-05** (po) (en) **16 str. (D)**

Energijske lastnosti krmilne naprave sijalke - 3. del: Krmilne naprave za halogenske sijalke in LED-svetlobne vire - Merilna metoda za ugotavljanje učinkovitosti krmilne naprave (IEC 62442-3:2022)

*Energy performance of lamp controlgear - Part 3: Controlgear for tungsten-halogen lamps and LED light sources - Method of measurement to determine the efficiency of controlgear (IEC 62442-3:2022)*Osnova: EN IEC 62442-3:2022  
ICS: 29.140.99

## SIST/TC IFEK Železne kovine

### SIST EN 10169:2022

SIST EN 10169:2011+A1:2012

**2022-05** (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Z organskimi materiali kontinuirno prevlečeni ploščati jekleni izdelki v svitkih - Tehnični dobavni pogoji  
*Continuously organic coated (coil coated) steel flat products - Technical delivery conditions*

Osnova: EN 10169:2022

ICS: 77.140.50, 25.220.60

### SIST EN 10250-1:2022

SIST EN 10250-1:2000

**2022-05** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Prosto kovani jekleni izkovki za splošno tehnično uporabo - 1. del: Splošne zahteve  
*Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 1: General requirements*

Osnova: EN 10250-1:2022

ICS: 77.140.85

### SIST EN 10250-2:2022

SIST EN 10250-2:2000

**2022-05** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Prosto kovani jekleni izkovki za splošno tehnično uporabo - 2. del: Nelegirana kakovostna in plemenita jekla

*Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 2: Non-alloy quality and special steels*

Osnova: EN 10250-2:2022

ICS: 77.140.20, 77.140.85, 77.140.45

### SIST EN 10250-3:2022

SIST EN 10250-3:2000

**2022-05** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Prosto kovani jekleni izkovki za splošno tehnično uporabo - 3. del: Legirana plemenita jekla

*Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 3: Alloy special steels*

Osnova: EN 10250-3:2022

ICS: 77.140.85, 77.140.20

### SIST EN ISO 11652:2022

**2022-05** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Jeklo in železo - Določevanje kobalta - Metoda s plamensko atomsko absorpcijsko spektrometrijo (ISO 11652:1997)

*Steel and iron - Determination of cobalt content - Flame atomic absorption spectrometric method (ISO 11652:1997)*

Osnova: EN ISO 11652:2022

ICS: 77.080.20, 77.080.10

### SIST EN ISO 9647:2022

**2022-05** (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Jeklo - Določevanje vanadija - Metoda s plamensko atomsko absorpcijsko spektrometrijo (FAAS) (ISO 9647:2020)

*Steel - Determination of vanadium content - Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS) (ISO 9647:2020)*

Osnova: EN ISO 9647:2022

ICS: 77.080.20

## SIST/TC IKER Keramika

**SIST EN 12372:2022**

SIST EN 12372:2007

**2022-05 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)**

Preskušanje naravnega kamna - Ugotavljanje upogibne trdnosti s koncentrirano obremenitvijo na sredini razpona

*Natural stone test methods - Determination of flexural strength under concentrated load*

Osnova: EN 12372:2022

ICS: 73.020, 91.100.15

**SIST EN 17468-2:2022**

**2022-05 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)**

Vlknatocementni proizvodi - Ugotavljanje vlečne odpornosti in strižne trdnosti ter izračun upogibne trdnosti - 2. del: Valovite strešne plošče

*Fibre-cement products - Determination of pull through and shear resistance and bending strength calculations - Part 2: Profiled sheets*

Osnova: EN 17468-2:2022

ICS: 91.060.20, 91.100.40

## SIST/TC IMIN Merilni instrumenti

**SIST EN ISO 772:2022**

SIST EN ISO 772:2011

**2022-05 (po) (en) 92 str. (M)**

Hidrometrija - Slovar in simboli (ISO 772:2022)

*Hydrometry - Vocabulary and symbols (ISO 772:2022)*

Osnova: EN ISO 772:2022

ICS: 17.120.20, 01.040.17

## SIST/TC IMKG Mehanizacija za kmetijstvo in gozdarstvo

**SIST EN ISO 11806-1:2022**

SIST EN ISO 11806-1:2012

**2022-05 (po) (en;fr;de) 46 str. (I)**

Kmetijski in gozdarski stroji - Tehnične varnostne zahteve in preskus za prenosne, ročno vodene kosilnice s prosto rezjo, opremljene z rezilno ploščo ali kosilno nitko - 1. del: Naprave z motorjem z notranjim zgorevanjem (ISO 11806-1:2022)

*Agricultural and forestry machinery - Safety requirements and testing for portable, hand-held, powered brush-cutters and grass-trimmers - Part 1: Machines fitted with an integral combustion engine (ISO 11806-1:2022)*

Osnova: EN ISO 11806-1:2022

ICS: 65.060.80

**SIST EN ISO 11806-2:2022**

SIST EN ISO 11806-2:2012

**2022-05 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)**

Kmetijski in gozdarski stroji - Tehnične varnostne zahteve in preskus za prenosne, ročno vodene kosilnice s prosto rezjo, opremljene z rezilno ploščo ali kosilno nitko - 2. del: Naprave z nahrbtno prenosno pogonsko enoto (ISO 11806-2:2022)

*Agricultural and forestry machinery - Safety requirements and testing for portable, hand-held, powered brush-cutters and grass-trimmers - Part 2: Machines for use with backpack power unit (ISO 11806-2:2022)*

Osnova: EN ISO 11806-2:2022

ICS: 65.060.80

**SIST EN ISO 19472-2:2022**

**2022-05** (po) (en;fr;de) **53 str. (J)**  
Gozdarski stroji - Vitli - 2. del: Vlečni pomožni vitli (ISO 19472-2:2022)  
*Machinery for forestry - Winches - Part 2: Traction aid winches (ISO 19472-2:2022)*  
Osnova: EN ISO 19472-2:2022  
ICS: 65.060.80

**SIST/TC INEK Neželezne kovine**

**SIST EN 12020-1:2022**

SIST EN 12020-1:2008

**2022-05** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**  
Aluminij in aluminijeve zlitine - Precizni iztiskani profili v zlitinah EN AW-6060 in EN AW-6063 - 1. del:  
Tehnični pogoji za pregled in dobavo  
*Aluminium and aluminium alloys - Extruded precision profiles in alloys EN AW-6060 and EN AW-6063 -  
Part 1: Technical conditions for inspection and delivery*  
Osnova: EN 12020-1:2022  
ICS: 77.150.10

**SIST EN 851:2022**

SIST EN 851:2014

**2022-05** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**  
Aluminij in aluminijeve zlitine - Rondele in polizdelki za izdelavo jedilnih pripomočkov in posode -  
Specifikacije  
*Aluminium and aluminium alloys - Circle and circle stock for the production of culinary utensils -  
Specifications*  
Osnova: EN 851:2022  
ICS: 97.040.60, 77.150.10

**SIST EN 941:2022**

SIST EN 941:2014

**2022-05** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**  
Aluminij in aluminijeve zlitine - Rondele in polizdelki za splošno uporabo - Specifikacije  
*Aluminium and aluminium alloys - Circle and circle stock for the production of general applications -  
Specifications*  
Osnova: EN 941:2022  
ICS: 77.150.10

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

**SIST EN 16933-1:2022**

**2022-05** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**  
Sistemi za odvod odpadne vode in kanalizacijo zunaj stavb - Načrtovanje - 1. del: Načela načrtovanja  
*Drain and sewer systems outside buildings - Design - Part 1: Layout principles*  
Osnova: EN 16933-1:2022  
ICS: 91.140.80, 93.030

**SIST-TP CEN/TR 17801:2022**

**2022-05** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**  
Smernice za zasnovo načrta vodne varnosti v stavbah  
*Guidelines for water safety plan concept in buildings*  
Osnova: CEN/TR 17801:2022  
ICS: 91.140.60



## SIST/TC IPKZ Protikorozijska zaščita kovin

**SIST EN ISO 2080:2022**

SIST EN ISO 2080:2009

**2022-05** (po) (en;fr;de) **36 str. (H)**

Kovinske in druge anorganske prevleke - Površinska obdelava kovinskih in drugih anorganskih prevlek - Slovar (ISO 2080:2022)

*Metallic and other inorganic coatings - Surface treatment, metallic and other inorganic coatings - Vocabulary (ISO 2080:2022)*

Osnova: EN ISO 2080:2022

ICS: 25.220.40, 01.040.25

## SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

**SIST EN ISO 11357-7:2022**

SIST EN ISO 11357-7:2015

**2022-05** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Polimerni materiali - Diferenčna dinamična kalorimetrija (DSC) - 7. del: Ugotavljanje kristalizacijske kinetike (ISO 11357-7:2022)

*Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 7: Determination of crystallization kinetics (ISO 11357-7:2022)*

Osnova: EN ISO 11357-7:2022

ICS: 17.200.10, 83.080.01

**SIST EN ISO 15013:2022**

SIST EN ISO 15013:2008

**2022-05** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Polimerni materiali - Ekstrudirane plošče iz polipropilena (PP) - Zahteve in preskusne metode (ISO 15013:2022)

*Plastics - Extruded sheets of polypropylene (PP) - Requirements and test methods (ISO 15013:2022)*

Osnova: EN ISO 15013:2022

ICS: 83.140.10

**SIST EN ISO 2078:2022**

SIST EN ISO 2078:1999

SIST EN ISO 2078:1999/A1:2016

**2022-05** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Steklena vlakna - Preja - Označevanje (ISO 2078:2022)

*Textile glass - Yarns - Designation (ISO 2078:2022)*

Osnova: EN ISO 2078:2022

ICS: 59.100.10

**SIST EN ISO 3146:2022**

SIST EN ISO 3146:2000

SIST EN ISO 3146:2000/AC:2003

SIST EN ISO 3146:2000/AC:2005

**2022-05** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Polimerni materiali - Ugotavljanje temperature ali območja taljenja kristaliničnih polimerov s kapilarno cevko in polarizacijskim mikroskopom (ISO 3146:2021)

*Plastics - Determination of melting behaviour (melting temperature or melting range) of semi-crystalline polymers by capillary tube and polarizing-microscope methods (ISO 3146:2022)*

Osnova: EN ISO 3146:2022

ICS: 83.080.01

**SIST EN ISO 3915:2022**

SIST EN ISO 3915:2000

**2022-05** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Polimerni materiali - Merjenje upornosti prevodnih polimernih materialov (ISO 3915:2022)

*Plastics - Measurement of resistivity of conductive plastics (ISO 3915:2022)*

Osnova: EN ISO 3915:2022

ICS: 83.080.01

**SIST EN ISO 4671:2022**

SIST EN ISO 4671:2009  
SIST EN ISO 4671:2009/A1:2014

**2022-05** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Gumene in polimerne cevi ter cevni priključki - Metode merjenja mer cevi ter dolžin cevnih priključkov (ISO 4671:2022)

*Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Methods of measurement of the dimensions of hoses and the lengths of hose assemblies (ISO 4671:2022)*

Osnova: EN ISO 4671:2022

ICS: 83.140.40, 23.040.70

**SIST EN ISO 489:2022**

SIST EN ISO 489:2000

**2022-05** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Polimerni materiali - Določanje lomnega količnika (ISO 489:2022)

*Plastics - Determination of refractive index (ISO 489:2022)*

Osnova: EN ISO 489:2022

ICS: 83.080.01

## **SIST/TC ISS EIT.EVL Optična varnost sevanja laserjev in laserska oprema**

**SIST EN 60825-1:2014/A11:2021/AC:2022**

**2022-05** (po) (en) **1 str. (AC)**

Varnost laserskih izdelkov - 1. del: Klasifikacija opreme in zahteve - Popravek AC

*Safety of laser products - Part 1: Equipment classification and requirements*

Osnova: EN 60825-1:2014/A11:2021/AC:2022-03

ICS: 13.280, 31.260

## **SIST/TC ISS EIT.NZG Naprave za gospodinjstvo**

**SIST EN 60730-1:2016/A2:2022**

**2022-05** (po) (en) **16 str. (D)**

Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo - 1. del:

Splošne zahteve - Dopolnilo A2

*Automatic electrical controls - Part 1: General requirements*

Osnova: EN 60730-1:2016/A2:2022

ICS: 97.120

## **SIST/TC ISTP Stavbno pohištvo**

**SIST EN 13126-1:2022**

SIST EN 13126-1:2012

**2022-05** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Stavbno okovje - Okovje za okna in zastekljena vrata - Zahteve in preskusne metode - 1. del: Zahteve, skupne vsem vrstam okovja

*Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 1: Requirements common to all types of hardware*

Osnova: EN 13126-1:2022

ICS: 91.190

**SIST EN 13126-13:2022**

SIST EN 13126-13:2012

**2022-05 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Stavbno okovje - Okovje za okna in zastekljena vrata - Zahteve in preskusne metode - 13. del:

Ravnotežje drsnih oken

*Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 13: Sash balances*

Osnova: EN 13126-13:2022

ICS: 91.190

**SIST EN 13126-14:2022**

SIST EN 13126-14:2012

**2022-05 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Stavbno okovje - Okovje za okna in zastekljena vrata - Zahteve in preskusne metode - 14. del: Sponka drsnih oken

*Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 14: Sash fasteners*

Osnova: EN 13126-14:2022

ICS: 91.190

**SIST EN 13126-4:2022**

SIST EN 13126-4:2010

**2022-05 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Stavbno okovje - Okovje za okna in zastekljena vrata - Zahteve in preskusne metode - 4. del: Gonilni zapahi

*Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 4: Espagnolettes*

Osnova: EN 13126-4:2022

ICS: 91.190

**SIST/TC ITC Informacijska tehnologija****SIST EN ISO 13972:2022**

SIST-TS CEN ISO/TS 13972:2016

**2022-05 (po) (en;fr;de) 88 str. (M)**

Zdravstvena informatika - Klinični informacijski modeli - Značilnosti, strukture in zahteve (ISO 13972:2022)

*Health informatics - Clinical information models - Characteristics, structures and requirements (ISO 13972:2022)*

Osnova: EN ISO 13972:2022

ICS: 35.240.80

**SIST-TS CEN ISO/TS 19468:2022**

SIST-TS CEN ISO/TS 19468:2019

**2022-05 (po) (en;fr;de) 151 str. (P)**

Inteligentni transportni sistemi - Podatkovni vmesnik med prometnimi informacijskimi centri in kontrolnimi sistemi - Specifikacije modela neodvisne platforme za protokole izmenjave podatkov za prometne informacijske in kontrolne sisteme (ISO/TS 19468:2022)

*Intelligent transport systems - Data interfaces between centres for transport information and control systems - Platform-independent model specifications for data exchange protocols for transport information and control systems (ISO/TS 19468:2022)*

Osnova: CEN ISO/TS 19468:2022

ICS: 35.240.60, 03.220.20

**SIST-TS CEN/TS 16157-10:2022**

**2022-05** (po) (en;fr;de) **79 str. (L)**

Inteligentni transportni sistemi - Specifikacije za izmenjavo podatkov DATEX II pri upravljanju prometa in informiranju - 10. del: Publikacije o energetske infrastrukturi

*Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 10: Energy infrastructure publications*

Osnova: CEN/TS 16157-10:2022

ICS: 35.240.60

## **SIST/TC IŽNP Železniške naprave**

**SIST EN 15427-1-1:2022**

SIST EN 15427:2008+A1:2011

**2022-05** (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Železniške naprave - Trenje na stiku kolo-tirnica - 1-1. del: Oprema in uporaba - Maziva za prirobnice  
*Railway applications - Wheel/Rail friction management - Part 1-1: Equipment and Application - Flange Lubricants*

Osnova: EN 15427-1-1:2022

ICS: 45.040, 21.260

## **SIST/TC KON Konstrukcije**

**SIST EN 1998-1:2005/A101:2009/AC:2022**

**2022-05** (po-nd) (sl) **2 str. (AC)**

Evrokod 8 - Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij - 1. del: Splošna pravila, potresni vplivi in pravila za stavbe - Nacionalni dodatek - Popravek

*Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings - National annex - Corrigendum*

Osnova:

ICS: 91.120.25, 91.010.30

**SIST EN ISO 17892-12:2018/A2:2022**

**2022-05** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Laboratorijsko preskušanje zemljin - 12. del: Ugotavljanje meje tekočine in plastičnosti - Dopnilo A2 (ISO 17892-12:2018/Amd 2:2022)

*Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 12: Determination of liquid and plastic limits - Amendment 2 (ISO 17892-12:2018/Amd 2:2022)*

Osnova: EN ISO 17892-12:2018/A2:2022

ICS: 93.020, 13.080.20

**SIST-TS CEN ISO/TS 24283-1:2022**

**2022-05** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Kvalifikacijska merila in ocenjevanje - 1. del: Usposobljen tehnik in usposobljen upravljavec (ISO/TS 24283-1:2022)

*Geotechnical investigation and testing - Qualification criteria and assessment - Part 1: Qualified technician and qualified operator (ISO/TS 24283-1:2022)*

Osnova: CEN ISO/TS 24283-1:2022

ICS: 93.020, 03.100.30

**SIST-TS CEN ISO/TS 24283-2:2022****2022-05** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Kvalifikacijska merila in ocenjevanje - 2. del: Odgovorni strokovnjak (ISO/TS 24283-2:2022)

*Geotechnical investigation and testing - Qualification criteria and assessment - Part 2: Responsible expert (ISO/TS 24283-2:2022)*

Osnova: CEN ISO/TS 24283-2:2022

ICS: 93.020, 03.100.30

**SIST-TS CEN ISO/TS 24283-3:2022****2022-05** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Kvalifikacijska merila in ocenjevanje - 3. del: Usposobljeno podjetje (ISO/TS 24283-3:2022)

*Geotechnical investigation and testing - Qualification criteria and assessment - Part 3: Qualified enterprise (ISO/TS 24283-3:2022)*

Osnova: CEN ISO/TS 24283-3:2022

ICS: 93.020, 03.100.30

**SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi****SIST-TS CEN/TS 17743:2022****2022-05** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Živila - Določevanje ostankov pesticidov z ekstrakcijo z etil acetatom z uporabo GC- in LC-MS/MS (SweEt)

*Foodstuff - Determination of pesticide residues by ethyl acetate extraction using GC- and LC-MS/MS (SweEt)*

Osnova: CEN/TS 17743:2022

ICS: 67.050

**SIST/TC MOC Mobilne komunikacije****SIST EN 300 175-1 V2.9.1:2022****2022-05** (po) (en) **41 str. (I)**Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Skupni vmesnik (CI) - 1. del: Pregled *Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 1: Overview*

Osnova: ETSI EN 300 175-1 V2.9.1 (2022-03)

ICS: 33.070.30

**SIST EN 300 175-2 V2.9.1:2022****2022-05** (po) (en) **68 str. (K)**

Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Skupni vmesnik (CI) - 2. del: Fizična plast (PHL)

*Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 2: Physical Layer (PHL)*

Osnova: ETSI EN 300 175-2 V2.9.1 (2022-03)

ICS: 35.100.10, 33.070.30

**SIST EN 300 175-3 V2.9.1:2022****2022-05** (po) (en) **373 str. (Z)**

Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Skupni vmesnik (CI) - 3. del: Plast krmiljenja dostopa do prenosnega medija (MAC)

*Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 3: Medium Access Control (MAC) layer*

Osnova: ETSI EN 300 175-3 V2.9.1 (2022-03)

ICS: 33.070.30

**SIST EN 300 175-4 V2.9.1:2022**

**2022-05** (po) (en) **182 str. (R)**

Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Skupni vmesnik (CI) - 4. del: Plast krmiljenja podatkovnih povezav (DLC)

*Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 4: Data Link Control (DLC) layer*

Osnova: ETSI EN 300 175-4 V2.9.1 (2022-03)

ICS: 35.100.20, 33.070.30

**SIST EN 300 175-5 V2.9.1:2022**

**2022-05** (po) (en) **377 str. (Z)**

Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Skupni vmesnik (CI) - 5. del: Omrežna plast (NWK)

*Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 5: Network (NWK) layer*

Osnova: ETSI EN 300 175-5 V2.9.1 (2022-03)

ICS: 35.100.30, 33.070.30

**SIST EN 300 175-6 V2.9.1:2022**

**2022-05** (po) (en) **42 str. (I)**

Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Skupni vmesnik (CI) - 6. del: Identitete in naslavljanje

*Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 6: Identities and addressing*

Osnova: ETSI EN 300 175-6 V2.9.1 (2022-03)

ICS: 33.070.30

**SIST EN 300 175-7 V2.9.1:2022**

**2022-05** (po) (en) **179 str. (R)**

Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Skupni vmesnik (CI) - 7. del: Varnostne lastnosti

*Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 7: Security features*

Osnova: ETSI EN 300 175-7 V2.9.1 (2022-03)

ICS: 33.070.30

**SIST EN 300 175-8 V2.9.1:2022**

**2022-05** (po) (en) **236 str. (T)**

Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Skupni vmesnik (CI) - 8. del: Kodiranje in prenos govora in zvoka

*Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 8: Speech and audio coding and transmission*

Osnova: ETSI EN 300 175-8 V2.9.1 (2022-03)

ICS: 35.040.40, 33.070.30

**SIST EN 300 674-2-1 V3.1.1:2022**

**2022-05** (po) (en) **46 str. (I)**

Transportna in prometna telematika (TTT) - Oddajniška oprema za enouporabniško (osebno) komunikacijo kratkega dosega (DSRC) (s prenosnima hitrostma 500 kbit/s / 250 kbit/s), ki deluje v frekvenčnem pasu od 5795 MHz do 5815 MHz - 2. del: Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 1. poddel: Obcestne enote (RSU)

*Transport and Traffic Telematics (TTT) - Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s / 250 kbit/s) operating in the 5 795 MHz to 5 815 MHz frequency band - Part 2: Harmonised Standard for access to radio spectrum - Sub-part 1: Road Side Units (RSU)*

Osnova: ETSI EN 300 674-2-1 V3.1.1 (2022-03)

ICS: 35.240.60, 33.060.99

**SIST EN 301 598 V2.2.1:2022****2022-05 (po) (en) 82 str. (M)**

TV-naprave za kanalske presledke (TVWSD) - Brežični dostopovni sistemi, ki delujejo v TV sprejemnem kanalu od 470 MHz do 694 MHz - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra

*TV White Space Devices (TVWSD) - Wireless Access Systems operating in the 470 MHz to 694 MHz TV broadcast band - Harmonised Standard for access to radio spectrum*

Osnova: ETSI EN 301 598 V2.2.1 (2022-03)

ICS: 33.040.99

**SIST EN 303 105-1 V1.1.1:2022****2022-05 (po) (en) 221 str. (S)**

Digitalna videoradiodifuzija (DVB) - Radiodifuzijski sistem naslednje generacije za dlančnike, specifikacija fizične plasti (DVB-NGH) - 1. del: Osnovni profil

*Digital Video Broadcasting (DVB) - Next Generation broadcasting system to Handheld, physical layer specification (DVB-NGH) - Part 1: Base Profile*

Osnova: ETSI EN 303 105-1 V1.1.1 (2022-03)

ICS: 35.100.10, 33.170

**SIST EN 303 105-2 V1.1.1:2022****2022-05 (po) (en) 21 str. (F)**

Digitalna videoradiodifuzija (DVB) - Radiodifuzijski sistem naslednje generacije za dlančnike, specifikacija fizične plasti (DVB-NGH) - 2. del: Profil MIMO

*Digital Video Broadcasting (DVB) - Next Generation broadcasting system to Handheld, physical layer specification (DVB-NGH) - Part 2: MIMO Profile*

Osnova: ETSI EN 303 105-2 V1.1.1 (2022-03)

ICS: 35.100.10, 33.170

**SIST EN 303 105-3 V1.1.1:2022****2022-05 (po) (en) 27 str. (G)**

Digitalna videoradiodifuzija (DVB) - Radiodifuzijski sistem naslednje generacije za dlančnike, specifikacija fizične plasti (DVB-NGH) - 3. del: Hibridni profil

*Digital Video Broadcasting (DVB) - Next Generation broadcasting system to Handheld, physical layer specification (DVB-NGH) - Part 3: Hybrid Profile*

Osnova: ETSI EN 303 105-3 V1.1.1 (2022-03)

ICS: 35.100.10, 33.170

**SIST EN 303 105-4 V1.1.1:2022****2022-05 (po) (en) 19 str. (E)**

Digitalna videoradiodifuzija (DVB) - Radiodifuzijski sistem naslednje generacije za dlančnike, specifikacija fizične plasti (DVB-NGH) - 4. del: Hibridni profil MIMO

*Digital Video Broadcasting (DVB) - Next Generation broadcasting system to Handheld, physical layer specification (DVB-NGH) - Part 4: Hybrid MIMO Profile*

Osnova: ETSI EN 303 105-4 V1.1.1 (2022-03)

ICS: 35.100.10, 33.170

**SIST EN 303 722 V1.2.1:2022****2022-05 (po) (en) 40 str. (H)**

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

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

Osnova: ETSI EN 303 722 V1.2.1 (2022-03)

ICS: 33.060.01

**SIST EN IEC 60793-2-10:2019/A1:2022**

**2022-05** (po) (en) **5 str. (B)**

Optična vlakna - 2-10. del: Specifikacije izdelka - Področna specifikacija za mnogorodovna vlakna kategorije A1 - Dopolnilo A1 (IEC 60793-2-10:2019/AMD1:2022)  
*Optical fibres - Part 2-10: Product specifications - Sectional specification for category A1 multimode fibres (IEC 60793-2-10:2019/AMD1:2022)*

Osnova: EN IEC 60793-2-10:2019/A1:2022

ICS: 33.180.10

**SIST EN IEC 60794-1-404:2022**

**2022-05** (po) (en) **10 str. (C)**

Optični kabli - 1-404. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable - Električne preskusne metode - Preskus trenutne temperature, metoda H4 (IEC 60794-1-404:2022)  
*Optical fibre cables - Part 1-404: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Electrical test methods - Current-temperature test, Method H4 (IEC 60794-1-404:2022)*

Osnova: EN IEC 60794-1-404:2022

ICS: 33.180.10

**SIST EN IEC 61300-2-46:2019/AC:2022**

**2022-05** (po) (en) **4 str. (AC)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Osnovni preskusni in merilni postopki - 2-46. del: Preskusi - Ciklična vlažna vročina - Popravek AC (IEC 61300-2-46:2019/COR1:2022)  
*Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-46: Tests - Damp heat, cyclic (IEC 61300-2-46:2019/COR1:2022)*

Osnova: EN IEC 61300-2-46:2019/AC:2022-03

ICS: 33.180.20

**SIST EN IEC 61300-3-33:2022**

SIST EN 61300-3-33:2012

**2022-05** (en) **15 str. (D)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Osnovni preskusni in merilni postopki - 3-33. del: Preverjanje in meritve - Sila za izvlečenje iz prožne poravnalne obojke z uporabo kalibrirnih trnov (IEC 61300-3-33:2022)  
*Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-33: Examinations and measurements - Withdrawal force from a resilient alignment sleeve using pin gauges (IEC 61300-3-33:2022)*

Osnova: EN IEC 61300-3-33:2022

ICS: 33.180.20

**SIST EN IEC 62150-6:2022**

**2022-05** (po) (en) **24 str. (F)**

Optične aktivne komponente in naprave - Preskusni in merilni postopki - 6. del: Univerzalne medetažne plošče za preizkušanje in merjenje fotonskih naprav (IEC 62150-6:2022)  
*Fibre optic active components and devices - Test and measurement procedures - Part 6: Universal mezzanine boards for test and measurement of photonic devices (IEC 62150-6:2022)*

Osnova: EN IEC 62150-6:2022

ICS: 33.180.20

**SIST/TC NAD Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi**

**SIST EN 16734:2022**

SIST EN 16734:2016+A1:2019

**2022-05** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Goriva za motorna vozila - Dizelsko gorivo za motorna vozila B10 - Zahteve in preskusne metode  
*Automotive fuels - Automotive B10 diesel fuel - Requirements and test methods*

Osnova: EN 16734:2022

ICS: 75.160.20



**SIST EN 589:2019+A1:2022**SIST EN 589:2019  
SIST EN 589:2019/oprA1:2020**2022-05 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)**Goriva za motorna vozila - Utekočinjeni naftni plin (UNP) - Zahteve in preskusne metode  
*Automotive fuels - LPG - Requirements and test methods*

Osnova: EN 589:2018+A1:2022

ICS: 75.160.20

**SIST EN 590:2022**

SIST EN 590:2013+A1:2017

**2022-05 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**Goriva za motorna vozila - Dizelsko gorivo - Zahteve in preskusne metode  
*Automotive fuels - Diesel - Requirements and test methods*

Osnova: EN 590:2022

ICS: 75.160.20

**SIST/TC OGS Ogrevanje, hlajenje in prezračevanje stavb****SIST EN ISO 52120-1:2022**

SIST EN 15232-1:2018

**2022-05 (po) (en;fr;de) 103 str. (N)**

Energijske lastnosti stavb - Vpliv avtomatizacije, regulacije in upravljanja stavb - 1. del: Splošni okvir in postopki (ISO 52120-1:2021)

*Energy performance of buildings - Contribution of building automation, controls and building management - Part 1: General framework and procedures (ISO 52120-1:2021)*

Osnova: EN ISO 52120-1:2022

ICS: 35.240.67, 97.120, 91.120.10

**SIST-TP CEN ISO/TR 52120-2:2022**

SIST-TP CEN/TR 15232-2:2018

**2022-05 (po) (en;fr;de) 53 str. (J)**

Energijske lastnosti stavb - Vpliv avtomatizacije, regulacije in upravljanja stavb - 2. del: Razlaga in utemeljitev ISO 52120-1 (ISO/TR 52120-2:2021)

*Energy performance of buildings - Contribution of building automation, controls and building management - Part 2: Explanation and justification of ISO 52120-1 (ISO/TR 52120-2:2021)*

Osnova: CEN ISO/TR 52120-2:2022

ICS: 35.240.67, 91.120.10, 97.120

**SIST/TC OVP Osebna varovalna oprema****SIST EN ISO 20345:2022**

SIST EN ISO 20345:2012

**2022-05 (po) (en) 54 str. (J)**

Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev (ISO 20345:2021)

*Personal protective equipment - Safety footwear (ISO 20345:2021)*

Osnova: EN ISO 20345:2022

ICS: 13.340.50

**SIST EN ISO 20346:2022**

SIST EN ISO 20346:2014

**2022-05 (po) (en) 54 str. (J)**

Osebna varovalna oprema - Varovalna obutev (ISO 20346:2021)

*Personal protective equipment - Protective footwear (ISO 20346:2021)*

Osnova: EN ISO 20346:2022

ICS: 13.340.50

**SIST EN ISO 20347:2022** SIST EN ISO 20347:2012  
**2022-05** (po) (de) **49 str. (I)**  
Osebna varovalna oprema - Delovna obutev (ISO 20347:2021)  
*Personal protective equipment - Occupational footwear (ISO 20347:2021)*  
Osnova: EN ISO 20347:2022  
ICS: 13.340.50

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

**SIST EN ISO 11295:2022** SIST EN ISO 11295:2018  
**2022-05** (po) (en;fr;de) **76 str. (L)**  
Cevni sistemi iz polimernih materialov za obnovo cevodov - Razvrstitev in pregled strateških, taktičnih in operativnih dejavnosti (ISO 11295:2022)  
*Plastics piping systems used for the rehabilitation of pipelines - Classification and overview of strategic, tactical and operational activities (ISO 11295:2022)*  
Osnova: EN ISO 11295:2022  
ICS: 23.040.01

**SIST EN ISO 13844:2022** SIST EN ISO 13844:2015  
**2022-05** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**  
Cevni sistemi iz polimernih materialov - Spoji z elastomernimi tesnilnimi obroči za tlačne polimerne cevi - Metoda za preskus tesnjenja spojev, obremenjenih s podtlakom ter izpostavljenih upogibu in deformaciji (ISO 13844:2022)  
*Plastics piping systems - Elastomeric-sealing-ring-type socket joints for use with plastic pressure pipes - Test method for leak tightness under negative pressure, angular deflection and deformation (ISO 13844:2022)*  
Osnova: EN ISO 13844:2022  
ICS: 23.040.60

**SIST EN ISO 16486-4:2022**  
**2022-05** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**  
Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo s plinastimi gorivi - Cevni sistemi iz nemečkanega poliamida (PA-U) z zvari in mehanskimi spoji - 4. del: Ventili (ISO 16486-4:2022)  
*Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 4: Valves (ISO 16486-4:2022)*  
Osnova: EN ISO 16486-4:2022  
ICS: 83.140.30, 75.200

## SIST/TC POZ Požarna varnost

**SIST-TS CEN/TS 17749:2022**  
**2022-05** (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**  
Sistemi za gašenje požara v komercialnih kuhinjah - Načrtovanje sistema, dokumentacija in preskusne zahteve - Postopki preskusa odziva komor in kanalov na ogenj  
*Fire extinguishing systems in commercial kitchens - System design, documentation, and test requirements - Fire test procedures for plenum and ducts*  
Osnova: CEN/TS 17749:2022  
ICS: 97.040.99, 13.220.20

## SIST/TC PSE Procesni sistemi v energetiki

**SIST EN IEC 61970-456:2022**

SIST EN IEC 61970-456:2018

**2022-05 (po) (en) 110 str. (N)**

Aplikacijski programski vmesnik za sistem upravljanja z energijo (EMS-API) - 456. del: Profili stanja sproščenega elektroenergetskega sistema

*Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 456: Solved power system state profiles*

Osnova: EN IEC 61970-456:2022

ICS: 35.200, 29.240.30

## SIST/TC PVS Fotonapetostni sistemi

**SIST EN IEC 62093:2022**

SIST EN 62093:2005

**2022-05 (po) (en) 61 str. (K)**

Pretvorniki energije za fotonapetostne sisteme - Ocena zasnove in odobritev tipa

*Photovoltaic system power conversion equipment - Design qualification and type approval*

Osnova: EN IEC 62093:2022

ICS: 27.160

## SIST/TC SPN Storitve in protokoli v omrežjih

**SIST EN 319 132-1 V1.2.1:2022**

**2022-05 (po) (en) 74 str. (L)**

Elektronski podpisi in infrastruktura (ESI) - Digitalni podpisi XAdES - 1. del: Gradniki in izhodiščni podpisi XAdES

*Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) - XAdES digital signatures - Part 1: Building blocks and XAdES baseline signatures*

Osnova: ETSI EN 319 132-1 V1.2.1 (2022-02)

ICS: 35.040.01

## SIST/TC STV Steklo, svetloba in razsvetljava v gradbeništvu

**SIST EN 13032-3:2022**

SIST EN 13032-3:2008

**2022-05 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Svetloba in razsvetljava - Merjenje in podajanje fotometričnih podatkov svetlobnih virov in svetilk - 3. del: Podajanje podatkov za zasilno razsvetljavo delovnega mesta

*Light and lighting - Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires - Part 3: Presentation of data for emergency lighting of workplaces*

Osnova: EN 13032-3:2021

ICS: 91.160.10, 17.180.20

**SIST EN ISO 12543-6:2022**

SIST EN ISO 12543-6:2012

SIST EN ISO 12543-6:2012/AC:2012

**2022-05 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)**

Steklo v gradbeništvu - Lepljeno steklo in lepljeno varnostno steklo - 6. del: Videz (ISO 12543-6:2021)

*Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 6: Appearance (ISO 12543-6:2021)*

Osnova: EN ISO 12543-6:2021

ICS: 81.040.20

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

### SIST EN ISO 10209:2022

2022-05 (po) (en;fr;de)

SIST EN ISO 10209:2012

62 str. (K)

Tehnična dokumentacija izdelkov - Slovar - Izrazi v zvezi s tehničnimi risbami, definicijo proizvoda in podobno dokumentacijo (ISO 10209:2022)

*Technical product documentation - Vocabulary - Terms relating to technical drawings, product definition and related documentation (ISO 10209:2022)*

Osnova: EN ISO 10209:2022

ICS: 01.110, 01.040.01

### SIST ISO 11540:2022

2022-05 (po) (en;fr;de)

SIST ISO 11540:2015

12 str. (C)

Pisala in označevalna sredstva - Specifikacija zaščitnih pokrovčkov za zmanjšanje tveganja zadušitve  
*Writing and marking instruments - Specification for caps to reduce the risk of asphyxiation*

Osnova: ISO 11540:2021

ICS: 97.190, 97.180

## SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

### SIST EN 455-1:2020+A1:2022

2022-05 (po) (en;fr;de)

SIST EN 455-1:2020/oprA1:2021

SIST EN 455-1:2020

8 str. (B)

Medicinske rokavice za enkratno uporabo - 1. del: Zahteve in preskusi za ugotavljanje odsotnosti lukenj (vključuje dopolnilo A1)

*Medical gloves for single use - Part 1: Requirements and testing for freedom from holes*

Osnova: EN 455-1:2020+A1:2022

ICS: 11.140

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

### SIST EN IEC 60335-2-82:2022

2022-05 (po) (en)

SIST EN 60335-2-82:2003

SIST EN 60335-2-82:2003/A1:2008

SIST EN 60335-2-82:2003/A2:2020

23 str. (F)

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-82. del: Posebne zahteve za naprave za razvedrilo in naprave za storitvene dejavnosti

*Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-82: Particular requirements for amusement machines and personal service machines*

Osnova: EN IEC 60335-2-82:2022

ICS: 97.200.99, 97.180

## SIST/TC VSN Varnost strojev in naprav

### SIST EN ISO 19085-3:2022

SIST EN ISO 19085-3:2018

2022-05 (po) (en;fr;de) 96 str. (M)

Lesnoobdelovalni stroji - Varnost - 3. del: Numerično krmiljeni (NC/CNC) vrtalni in rezkalni stroji (ISO 19085-3:2021)

*Woodworking machines - Safety - Part 3: Numerically controlled (NC/CNC) boring and routing machines (ISO 19085-3:2021)*

Osnova: EN ISO 19085-3:2021

ICS: 13.110, 25.040.20, 79.120.10

### SIST EN ISO 8996:2022

SIST EN ISO 8996:2005

2022-05 (po) (en;fr;de) 36 str. (H)

Ergonomija toplotnega okolja - Ugotavljanje presnovne toplote (ISO 8996:2021)

*Ergonomics of the thermal environment - Determination of metabolic rate (ISO 8996:2021)*

Osnova: EN ISO 8996:2021

ICS: 13.180

### SIST EN ISO 9241-20:2022

SIST EN ISO 9241-20:2009

2022-05 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)

Ergonomija medsebojnega vpliva človek-sistem - 20. del: Ergonomski pristop k dostopnosti v skupini ISO 9241 (ISO 9241-20:2021)

*Ergonomics of human-system interaction - Part 20: An ergonomic approach to accessibility within the ISO 9241 series (ISO 9241-20:2021)*

Osnova: EN ISO 9241-20:2021

ICS: 35.180, 13.180

### SIST-TP CEN ISO/TR 9241-393:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) 91 str. (M)

Ergonomija medsebojnega vpliva človek-sistem - 393. del: Pregled strukturirane literature o vizualno povzročeni gibalni bolezni med gledanjem elektronskih slik (ISO/TR 9241-393:2020)

*Ergonomics of human-system interaction - Part 393: Structured literature review of visually induced motion sickness during watching electronic images (ISO/TR 9241-393:2020)*

Osnova: CEN ISO/TR 9241-393:2022

ICS: 13.180

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

### SIST EN 62282-3-201:2018/A1:2022

2022-05 (po) (en) 14 str. (D)

Tehnologije gorivnih celic - 3-201. del: Nepremični elektroenergetski sistemi z gorivnimi celicami - Metode za preskušanje zmogljivosti majhnih elektroenergetskih sistemov z gorivnimi celicami - Dopolnilo A1 (IEC 62282-3-201:2017/AMD1:2022)

*Fuel cell technologies - Part 3-201: Stationary fuel cell power systems - Performance test methods for small fuel cell power systems (IEC 62282-3-201:2017/AMD1:2022)*

Osnova: EN 62282-3-201:2017/A1:2022

ICS: 27.070

### SIST EN 15602:2022

SIST EN 15602:2008

2022-05 (en;fr;de) 13 str. (D)

Storitve zasebnega varovanja - Terminologija

*Private security services - Terminology*

Osnova: EN 15602:2022

ICS: 13.310, 03.080.20, 01.040.13, 01.040.03

**SIST EN 61094-2:2009/A1:2022**

**2022-05** (po) (en) **9 str. (C)**

Elektroakustika - Merilni mikrofoni - 2. del: Primarna metoda za kalibriranje tlaka laboratorijskih standardnih mikrofонов z recipročno tehniko - Dopolnilo A1 (IEC 61094-2:2009/AMD1:2022)

*Electroacoustics - Measurement microphones - Part 2: Primary method for pressure calibration of laboratory standard microphones by the reciprocity technique (IEC 61094-2:2009/AMD1:2022)*

Osnova: EN 61094-2:2009/A1:2022

ICS: 33.160.50, 17.140.50

**SIST EN IEC 60512-99-002:2022**

SIST EN IEC 60512-99-002:2019

**2022-05** (po) (en) **15 str. (D)**

Konektorji za električno in elektronsko opremo - Preskusi in meritve - 99-002. del: Časovni načrt preskušanja vzdržljivosti - Preskus 99b: Načrt preskušanja za nenamerni izklop pri električni obremenitvi (IEC 60512-99-002:2022)

*Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 99-002: Endurance test schedules - Test 99b: Test schedule for unmating under electrical load (IEC 60512-99-002:2022)*

Osnova: EN IEC 60512-99-002:2022

ICS: 31.220.10

**SIST EN IEC 63373:2022**

**2022-05** (po) (en) **16 str. (D)**

Smernice za dinamične metode preskusov odpornosti za naprave za pretvorbo energije na osnovi GaN HEMT (IEC 63373:2022)

*Dynamic on-resistance test method guidelines for GaN HEMT based power conversion devices (IEC 63373:2022)*

Osnova: EN IEC 63373:2022

ICS: 31.080.99

**SIST-TS CEN/TS 17699:2022**

**2022-05** (po) (en;fr;de) **148 str. (P)**

Smernice za izdelavo strokovnih učnih načrtov IKT v skladu s standardom EN 16234-1 (e-CF)

*Guidelines for developing ICT Professional Curricula as scoped by EN16234-1 (e-CF)*

Osnova: CEN/TS 17699:2022

ICS: 35.020, 03.100.30

**SIST-V CEN/CLC Guide 39:2022**

**2022-05** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Vloga standardov v podporo prenosu tehnologije

*The role of standards in support of Technology Transfer*

Osnova: CEN/CLC Guide 39:2022

ICS: 01.120

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

**SIST ISO 27914:2022**

**2022-05** (po) (en;fr) **66 str. (K)**

Zajetje, transport in geološko shranjevanje ogljikovega dioksida - Geološko shranjevanje

*Carbon dioxide capture, transportation and geological storage - Geological storage*

Osnova: ISO 27914:2017

ICS: 13.020.40

**SIST CWA 17865:2022****2022-05 (po) (en;fr;de) 66 str. (K)**

Zahteve in smernice za celotno verigo forenzičnih preiskav mobilnih naprav od začetka do konca  
*Requirements and Guidelines for a complete end-to-end mobile forensic investigation chain*

Osnova: CWA 17865:2022

ICS: 07.140

**SIST EN 14753:2022**

SIST EN 14753:2008

**2022-05 (po) (en;fr;de) 87 str. (M)**

Varnost strojev - Varnostne zahteve za stroje in opremo za zvezno litje jekla

*Safety of machinery - Safety requirements for machinery and equipment for continuous casting of steel*

Osnova: EN 14753:2022

ICS: 13.110, 77.180

**SIST EN 15061:2022**

SIST EN 15061:2008+A1:2009

**2022-05 (po) (en;fr;de) 109 str. (N)**

Varnost strojev - Varnostne zahteve za linijske stroje in opremo za obdelavo (kovinskih) trakov

*Safety of machinery - Safety requirements for strip processing line machinery and equipment*

Osnova: EN 15061:2022

ICS: 13.110, 77.180

**SIST EN 15093:2022**

SIST EN 15093:2008

**2022-05 (po) (en;fr;de) 89 str. (M)**

Varnost strojev - Varnostne zahteve za valjarne (vroče valjanje)

*Safety of machinery - Safety requirements for hot flat rolling mills*

Osnova: EN 15093:2022

ICS: 25.120.20, 13.110

**SIST EN 15512:2021+A1:2022**

SIST EN 15512:2021

SIST EN 15512:2021/oprA1:2021

**2022-05 (po) (en;fr;de) 182 str. (R)**

Stabilni jekleni sistemi za skladiščenje - Sistemi za nastavljive regale za palete - Načela dimenzioniranja

*Steel static storage systems - Adjustable pallet racking systems - Principles for structural design*

Osnova: EN 15512:2020+A1:2022

ICS: 53.080

**SIST EN 17449:2022****2022-05 (po) (en;fr;de) 97 str. (M)**

Varnost strojev - Varnostne zahteve za zaključne črte na kovinskem traku

*Safety of machinery - Safety requirements to finishing lines for metal strip*

Osnova: EN 17449:2022

ICS: 13.110, 77.180

**SIST EN 3077:2022****2022-05 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Aeronavtika - Cevne objemke - Tehnična specifikacija

*Aerospace series - Clamps worm drive - Technical specification*

Osnova: EN 3077:2022

ICS: 49.030.99

**SIST EN 3228:2022**

SIST EN 3228:2010

**2022-05 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Aeronavtika - Maticice, šestrobe, drsne, z normalnim zevom ključa, iz jekla, kadmirane - Klasifikacija: 900 MPa (pri temperaturi okolice)/235 °C

*Aerospace series - Nuts, hexagonal, plain, reduced height, normal across flats, in steel, cadmium plated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/235 °C*

Osnova: EN 3228:2022

ICS: 21.060.20, 49.025.10, 49.030.30

**SIST EN 4566:2022**

**2022-05 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Aeronavtika - Toplotno odporna zlitina CO-PH4101 (CoCr20W15N1) - Taljena v vakuumu - Topilno žarjena - Izkovki - De ≤ 100 mm

*Aerospace series - Heat resisting alloy CO-PH4101 (CoCr20W15N1) - Vacuum melted - Solution treated - Forgings - De ≤ 100 mm*

Osnova: EN 4566:2022

ICS: 49.025.15

**SIST EN 4641-301:2022**

SIST EN 4641-301:2011

**2022-05 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Aeronavtika - Optični kabli, premer vlakna z oklepom 125 µm - 301. del: Kompaktna struktura 50/125 µm GI, imenski zunanji premer kabla 1,8 mm - Standard za izdelek

*Aerospace series - Cables, optical 125 µm diameter cladding - Part 301: Tight structure 50/125 µm GI, fibre nominal 1,8 mm, outside diameter - Product standard*

Osnova: EN 4641-301:2022

ICS: 33.180.10, 49.060

**SIST EN 4717:2022**

**2022-05 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)**

Aeronavtika - Polietereterketon s 55 % neprekinjenih ogljikovih vlaken (PEEK-CF55) - Zaloga materiala - Specifikacija materialov

*Aerospace series - Polyetheretherketone with 55 % continuous carbon fibre by volume (PEEK-CF55) - Stock shape material - Material specification*

Osnova: EN 4717:2022

ICS: 49.025.40

**SIST EN 4718:2022**

**2022-05 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)**

Aeronavtika - Polietereterketon s 55 % neprekinjenih steklenih vlaken (PEEK-GF55) - Zaloga materiala - Specifikacija materialov

*Aerospace series - Polyetheretherketone with 55 % continuous glass fibre by volume (PEEK-GF55) - Stock shape material - Material specification*

Osnova: EN 4718:2022

ICS: 49.025.40

**SIST EN 474-1:2022**

SIST EN 474-1:2007+A6:2019

**2022-05 (po) (en;fr;de) 67 str. (K)**

Stroji za zemeljska dela - Varnost - 1. del: Splošne zahteve

*Earth-moving machinery - Safety - Part 1: General requirements*

Osnova: EN 474-1:2022

ICS: 53.100

**SIST EN 474-10:2022**

SIST EN 474-10:2007+A1:2009

**2022-05 (po) (en;fr;de) 41 str. (I)**

Stroji za zemeljska dela - Varnost - 10. del: Zahteve za rovokopače

*Earth-moving machinery - Safety - Part 10: Requirements for trenchers*

Osnova: EN 474-10:2022

ICS: 53.100



**SIST EN 474-11:2022**

SIST EN 474-11:2007+A1:2008

**2022-05 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)**Stroji za zemeljska dela - Varnost - 11. del: Zahteve za kompaktorje zemlje in odpadkov  
*Earth-moving machinery - Safety - Part 11: Requirements for earth- and landfill compactors*

Osnova: EN 474-11:2022

ICS: 53.100

**SIST EN 474-12:2022**

SIST EN 474-12:2007+A1:2008

**2022-05 (po) (en;fr;de) 45 str. (I)**Stroji za zemeljska dela - Varnost - 12. del: Zahteve za bagre s kablom  
*Earth-moving machinery - Safety - Part 12: Requirements for cable excavators*

Osnova: EN 474-12:2022

ICS: 53.100

**SIST EN 474-13:2022****2022-05 (po) (en;fr;de) 55 str. (J)**Stroji za zemeljska dela - Varnost - 13. del: Zahteve za valjarje  
*Earth-moving machinery - Safety - Part 13: Requirements for rollers*

Osnova: EN 474-13:2022

ICS: 53.100

**SIST EN 474-2:2022**

SIST EN 474-2:2007+A1:2008

**2022-05 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)**Stroji za zemeljska dela - Varnost - 2. del: Zahteve za buldožerje  
*Earth-moving machinery - Safety - Part 2: Requirements for tractor-dozers*

Osnova: EN 474-2:2022

ICS: 53.100

**SIST EN 474-3:2022**

SIST EN 474-3:2007+A1:2009

**2022-05 (po) (en;fr;de) 37 str. (H)**Stroji za zemeljska dela - Varnost - 3. del: Zahteve za nakladalnike  
*Earth-moving machinery - Safety - Part 3: Requirements for loaders*

Osnova: EN 474-3:2022

ICS: 53.100

**SIST EN 474-4:2022**

SIST EN 474-4:2007+A2:2012

**2022-05 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)**Stroji za zemeljska dela - Varnost - 4. del: Zahteve za bagre  
*Earth-moving machinery - Safety - Part 4: Requirements for backhoe loaders*

Osnova: EN 474-4:2022

ICS: 53.100

**SIST EN 474-5:2022**

SIST EN 474-5:2007+A3:2014

**2022-05 (po) (en;fr;de) 44 str. (I)**Stroji za zemeljska dela - Varnost - 5. del: Zahteve za hidravlične bagre  
*Earth-moving machinery - Safety - Part 5: Requirements for hydraulic excavators*

Osnova: EN 474-5:2022

ICS: 53.100

**SIST EN 474-6:2022**

SIST EN 474-6:2007+A1:2009

**2022-05 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)**Stroji za zemeljska dela - Varnost - 6. del: Zahteve za prekucnike  
*Earth-moving machinery - Safety - Part 6: Requirements for dumpers*

Osnova: EN 474-6:2022

ICS: 53.100

**SIST EN 474-7:2022**

SIST EN 474-7:2007+A1:2009

**2022-05** (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**  
 Stroji za zemeljska dela - Varnost - 7. del: Zahteve za grabilnike (skreperje)  
*Earth-moving machinery - Safety - Part 7: Requirements for scrapers*  
 Osnova: EN 474-7:2022  
 ICS: 53.100

**SIST EN 474-8:2022**

SIST EN 474-8:2007+A1:2009

**2022-05** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**  
 Stroji za zemeljska dela - Varnost - 8. del: Zahteve za grederje  
*Earth-moving machinery - Safety - Part 8: Requirements for graders*  
 Osnova: EN 474-8:2022  
 ICS: 53.100

**SIST EN 474-9:2022**

SIST EN 474-9:2007+A1:2009

**2022-05** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**  
 Stroji za zemeljska dela - Varnost - 9. del: Zahteve za stroje za polaganje cevi  
*Earth-moving machinery - Safety - Part 9: Requirements for pipelayers*  
 Osnova: EN 474-9:2022  
 ICS: 53.100

**SIST EN 4844:2022**

**2022-05** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**  
 Aeronavtika - Vijaki, 100° ugrezna glava, spiralna vdolbina, z navojem do glave, iz toplotno in korozijsko odpornega jekla, pasivirani - Klasifikacija: 1100 MPa (pri temperaturi okolice)/425 °C  
*Aerospace series - Screws, 100° countersunk normal head, Spiral Drive Recess, threaded to head, in heat and corrosion resisting steel, passivated - Classification : 1 100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C*  
 Osnova: EN 4844:2022  
 ICS: 49.025.10, 49.030.20

**SIST EN 4845:2022**

**2022-05** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**  
 Aeronavtika - Vijak, 100° ugrezna glava, spiralna vdolbina, kratek navoj, iz toplotno odpornega jekla FE-PA2601 (A286), pasiviran - Klasifikacija: 900 MPa (pri temperaturi okolice)/650 °C  
*Aerospace series - Screw, 100° countersunk normal head, Spiral Drive Recess, short thread, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), passivated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/650 °C*  
 Osnova: EN 4845:2022  
 ICS: 49.025.10, 49.030.20

**SIST EN 4846:2022**

**2022-05** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**  
 Aeronavtika - Vijaki, valjasta glava, spiralna vdolbina, z navojem do glave, iz toplotno in korozijsko odpornega jekla, pasivirani - Klasifikacija: 1100 MPa (pri temperaturi okolice)/425 °C  
*Aerospace series - Screws, pan head, Spiral Drive Recess, threaded to head, in heat and corrosion resisting steel, passivated - Classification : 1 100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C*  
 Osnova: EN 4846:2022  
 ICS: 49.025.10, 49.030.20

**SIST EN 4847:2022**

**2022-05** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**  
 Aeronavtika - Vijak, valjasta glava, spiralna vdolbina, široka toleranca, srednja navojna dolžina, iz legiranega jekla, kadmiran - Klasifikacija: 1100 MPa (pri temperaturi okolice)/235 °C  
*Aerospace series - Screw, pan head, Spiral Drive Recess, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/235 °C*  
 Osnova: EN 4847:2022  
 ICS: 49.025.10, 49.030.20

**SIST EN 4848:2022****2022-05 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Aeronavtika - Vijak, valjasta glava, spiralna vdolbina, široka toleranca, srednja navojna dolžina, iz titanove zlitine, anodiziran, mazan z MoS2 - Klasifikacija: 1100 MPa (pri temperaturi okolice)/315 °C  
*Aerospace series - Screw, pan head, Spiral Drive Recess, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in titanium alloy, anodized, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C*

Osnova: EN 4848:2022

ICS: 49.025.30, 49.030.20

**SIST EN 4849:2022****2022-05 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Aeronavtika - Vijak, 100° ugrezna glava, spiralna vdolbina, ozka toleranca, kratek navoj, iz titanove zlitine, prevlečene z aluminijem IVD - Klasifikacija: 1100 MPa (pri temperaturi okolice)/425 °C  
*Aerospace series - Screw, 100° countersunk normal head, Spiral Drive Recess, close tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, aluminium IVD coated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/425 °C*

Osnova: EN 4849:2022

ICS: 49.025.20, 49.030.20

**SIST EN 4850:2022****2022-05 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)**

Aeronavtika - Vijak, 100° ugrezna glava, spiralna vdolbina, široka toleranca, srednja navojna dolžina, iz legiranega jekla, kadmiran - Klasifikacija: 1100 MPa (pri temperaturi okolice)/235 °C  
*Aerospace series - Screw, 100° countersunk normal head, Spiral Drive Recess, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/235 °C*

Osnova: EN 4850:2022

ICS: 49.025.10, 49.030.20

**SIST EN 4851:2022****2022-05 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Aeronavtika - Vijak, 100° ugrezna glava, spiralna vdolbina, široka toleranca, dolg navoj, iz legiranega jekla, kadmiran - Klasifikacija: 1100 MPa (pri temperaturi okolice)/235 °C  
*Aerospace series - Screw, 100° countersunk normal head, Spiral Drive Recess, coarse tolerance normal shank, long thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/235 °C*

Osnova: EN 4851:2022

ICS: 49.025.10, 49.030.20

**SIST EN 4853:2022****2022-05 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)**

Aeronavtika - Spojni elementi z zunanjim navojem, 100° ugrezna glava, spiralna vdolbina - Klasifikacije: 1 100 MPa (pri temperaturi okolice)/425 °C  
*Aerospace series - Externally threaded fastener, 100° countersunk normal head, Spiral Drive Recess - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/425 °C*

Osnova: EN 4853:2022

ICS: 49.030.01

**SIST EN 74-1:2022**

SIST EN 74-1:2006

**2022-05 (po) (en;fr;de) 46 str. (I)**

Spojke, vezne centične spojke in podnožne plošče za delovne in nosilne odre - 1. del: Cevne spojke - Zahteve in preskusni postopki  
*Couplers, spigot pins and baseplates for use in falsework and scaffolds - Part 1: Couplers for tubes - Requirements and test procedures*

Osnova: EN 74-1:2022

ICS: 21.120.20, 91.220

**SIST EN 74-2:2022**

SIST EN 74-2:2008

**2022-05 (po) (en;fr;de) 43 str. (I)**

Spojke, vezne centične spojke in podnožne plošče za delovne in nosilne odre - 2. del: Specialne spojke - Zahteve in preskusni postopki

*Couplers, spigot pins and baseplates for use in falsework and scaffolds - Part 2: Special couplers - Requirements and test procedures*

Osnova: EN 74-2:2022

ICS: 21.120.20, 91.220

**SIST EN ISO 10087:2022**

SIST EN ISO 10087:2019

**2022-05 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)**

Mala plovila - Identifikacija plovila - Kodirni sistem (ISO 10087:2022)

*Small craft - Craft identification - Coding system (ISO 10087:2022)*

Osnova: EN ISO 10087:2022

ICS: 35.040.99, 47.080

**SIST EN ISO 10423:2022**

SIST EN ISO 10423:2010

**2022-05 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Vrtalna in proizvodna oprema - Oprema za glavo izvrtine in križ na ustjih vrtin (ISO 10423:2022)

*Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Wellhead and tree equipment (ISO 10423:2022)*

Osnova: EN ISO 10423:2022

ICS: 75.180.10

**SIST EN ISO 28927-13:2022**

SIST-TS CEN ISO/TS 8662-11:2004

SIST-TS CEN ISO/TS 8662-11:2004/AC:2005

**2022-05 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)**

Ročna prenosna električna orodja - Preskusne metode za vrednotenje oddajanja vibracij - 13. del: Orodja za pritrdjevanje/zabijanje (ISO 28927-13:2022)

*Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 13: Fastener driving tools (ISO 28927-13:2022)*

Osnova: EN ISO 28927-13:2022

ICS: 25.140.01, 13.160

**SIST-TS CEN ISO/TS 19807-1:2022**

**2022-05 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)**

Nanotehnologija - Magnetni nanomateriali - 1. del: Specifikacija lastnosti in meritev za magnetne nanosuspenzije (ISO/TS 19807-1:2019)

*Nanotechnologies - Magnetic nanomaterials - Part 1: Specification of characteristics and measurements for magnetic nanosuspensions (ISO/TS 19807-1:2019)*

Osnova: CEN ISO/TS 19807-1:2022

ICS: 07.120

**SIST-TS CEN ISO/TS 21356-1:2022**

**2022-05 (po) (en;fr;de) 56 str. (J)**

Nanotehnologije - Strukturne značilnosti grafena - 1. del: Grafen iz prahu in disperzije (ISO/TS 21356-1:2021)

*Nanotechnologies - Structural characterization of graphene - Part 1: Graphene from powders and dispersions (ISO/TS 21356-1:2021)*

Osnova: CEN ISO/TS 21356-1:2022

ICS: 07.120



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

ISSN 1854-1631

Izdal: Slovenski inštitut za standardizacijo

Ulica gledališča BTC 2, Ljubljana

Direktorica: mag. Marjetka Strle Vidali

Oblikovanje naslovnice: mag. Barbara Dovečar

Elektronska publikacija, objavljena na spletni strani [www.sist.si](http://www.sist.si)  
maj 2022