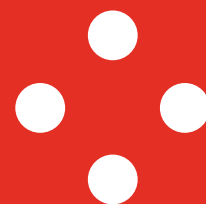


# MESEČNI SEZNAM SIST



**Objave SIST • *Announcements SIST***

Slovenski inštitut za standardizacijo  
*Slovenian Institute for Standardization*

ISSN 1854-1631

1 | 22

# Objava novih slovenskih nacionalnih standardov

## SIST/TC AGO Alternativna goriva iz odpadkov

### SIST-TS CEN ISO/TS 21596:2022

**2022-01** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Trdna biogoriva - Določanje stopnje mletja - Metoda trdega grozda za toplotno obdelana goriva iz biomase (ISO/TS 21596:2021)

*Solid biofuels - Determination of grindability - Hardgrove type method for thermally treated biomass fuels (ISO/TS 21596:2021)*

Osnova: CEN ISO/TS 21596:2021

ICS: 75.160.40

## SIST/TC CES Ceste

### SIST EN 12697-48:2022

**2022-01** (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 48. del: Zlepljenost plasti

*Bituminous mixtures - Test methods - Part 48: Interlayer Bonding*

Osnova: EN 12697-48:2021

ICS: 93.080.20

### SIST EN 13286-1:2022

SIST EN 13286-1:2004

**2022-01** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Nevezane in hidravlično vezane zmesi - 1. del: Preskusne metode za laboratorijsko referenčno gostoto in vsebnost vode - Uvod, splošne zahteve in vzorčenje

*Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 1: Test methods for laboratory reference density and water content - Introduction, general requirements and sampling*

Osnova: EN 13286-1:2021

ICS: 93.080.20

### SIST EN 13286-4:2022

SIST EN 13286-4:2004

**2022-01** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Nevezane in hidravlično vezane zmesi - 4. del: Preskusne metode za laboratorijsko referenčno gostoto in vsebnost vode - Vibracijsko kladivo

*Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 4: Test methods for laboratory reference density and water content - Vibrating hammer*

Osnova: EN 13286-4:2021

ICS: 93.080.20

### SIST EN 13286-41:2022

SIST EN 13286-41:2004

**2022-01** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Nevezane in hidravlično vezane zmesi - 41. del: Preskusna metoda za ugotavljanje tlačne trdnosti hidravlično vezanih zmesi

*Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 41: Test method for the determination of the compressive strength of hydraulically bound mixtures*

Osnova: EN 13286-41:2021

ICS: 93.080.20

**SIST EN 13286-47:2022** SIST EN 13286-47:2012  
**2022-01** **(po)** **(en;fr;de)** **14 str. (D)**  
 Nevezane in hidravlično vezane zmesi - 47. del: Preskusna metoda za ugotavljanje kalifornijskega indeksa nosilnosti (CBR), neposrednega indeksa nosilnosti (IBI) in linearnega nabrekanja  
*Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 47: Test method for the determination of California bearing ratio, immediate bearing index and linear swelling*  
 Osnova: EN 13286-47:2021  
 ICS: 93.080.20

## SIST/TC EPO Embalaža - prodajna in ovojna

**SIST EN 14854:2022** SIST EN 14854:2006  
**2022-01** **(po)** **(en;fr;de)** **10 str. (C)**  
 Steklena embalaža - Mere vratu za steklene posode za aerosole in razpršila  
*Glass packaging - Dimensions of neck finishes for aerosol and spray glass containers*  
 Osnova: EN 14854:2021  
 ICS: 81.040.30, 55.130

**SIST EN 15421:2022** SIST EN 15421:2008  
**2022-01** **(po)** **(en;fr;de)** **8 str. (B)**  
 Embalaža - Prožne aluminijaste tube - Ugotavljanje adhezije notranjih in zunanjih zaščitnih lakov  
*Packaging - Flexible aluminium tubes - Determination of the adhesion of the internal and external protective lacquering*  
 Osnova: EN 15421:2021  
 ICS: 77.150.10, 55.120

**SIST EN 16285:2022** SIST EN 16285:2013  
**2022-01** **(po)** **(en;fr;de)** **7 str. (B)**  
 Embalaža - Prožne aluminijaste tube - Preskusne metode za merjenje deformacije telesa aluminijaste tube (preskus z giljotino)  
*Packaging - Flexible aluminium tubes - Test method to measure the deformation of the aluminium tube body (Guillotine test)*  
 Osnova: EN 16285:2021  
 ICS: 77.150.10, 55.120

## SIST/TC GRT Grafična tehnologija

**SIST EN 1034-4:2022** SIST EN 1034-4:2006+A1:2010  
**2022-01** **(po)** **(en;fr;de)** **33 str. (H)**  
 Varnost strojev - Varnostne zahteve za načrtovanje in izdelavo strojev in naprav za izdelavo in dodelavo papirja - 4. del: Razpuščevalniki in pripadajoče naprave za polnjenje  
*Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 4: Pulpers and their loading facilities*  
 Osnova: EN 1034-4:2021  
 ICS: 13.110, 85.100, 21.020

## SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi

### SIST EN ISO 22553-13:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Barve in laki - Elektrodepozicijski premazi - 13. del: Določanje ponovnega raztapljanja (ISO 22553-13:2021)

*Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 13: Determination of re-solving behaviour (ISO 22553-13:2021)*

Osnova: EN ISO 22553-13:2021

ICS: 87.040

### SIST EN ISO 22553-14:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

Barve in laki - Elektrodepozicijski premazi - 14. del: Obnašanje pri nanašanju (ISO 22553-14:2021)

*Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 14: Deposition behaviour (ISO 22553-14:2021)*

Osnova: EN ISO 22553-14:2021

ICS: 87.040

## SIST/TC IEMO Električna oprema v medicinski praksi

### SIST EN IEC 80001-1:2022

SIST EN 80001-1:2011

2022-01 (po) (en) 39 str. (H)

Uporaba upravljanja tveganja za omrežja IT, ki vključujejo medicinske naprave - 1. del: Varnost, učinkovitost in varnost pri izvajanju in uporabi povezanih medicinskih pripomočkov ali povezane zdravstvene programske opreme (IEC 80001-1:2021)

*Application of risk management for IT-networks incorporating medical devices - Part 1: Safety, effectiveness and security in the implementation and use of connected medical devices or connected health software (IEC 80001-1:2021)*

Osnova: EN IEC 80001-1:2021

ICS: 35.240.80, 11.040.01

### SIST EN IEC 80601-2-26:2020/AC:2022

2022-01 (po) (en) 4 str. (AC)

Medicinska električna oprema - 2-26. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti elektroencefalografov - Popravek AC (IEC 80601-2-26:2019/COR1:2021)

*Medical electrical equipment - Part 2-26: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electroencephalographs (IEC 80601-2-26:2019/COR1:2021)*

Osnova: EN IEC 80601-2-26:2020/AC:2021-10

ICS: 11.040.55

## SIST/TC IESV Električne svetilke

### SIST EN IEC 61347-2-14:2018/A11:2022

2022-01 (po) (en;fr) 4 str. (A)

Krmilne stikalne naprave za sijalke - 2-14. del: Posebne zahteve za enosmerno in/ali izmenično

napajane elektronske krmilne stikalne naprave za fluorescenčne indukcijske sijalke - Dopolnilo A11

*Lamp controlgear - Part 2-14: Particular requirements for DC and/or AC supplied electronic controlgear for fluorescent induction lamps*

Osnova: EN IEC 61347-2-14:2018/A11:2021

ICS: 29.130.01, 29.140.99

**SIST EN IEC 62868-1:2022**

SIST EN 62868:2016

**2022-01 (po) (en) 24 str. (F)**

Organska svetleča dioda (OLED) Svetlobni viri za splošno razsvetljavo - Varnost - 1. del: Splošne zahteve in preskusi (IEC 62868-1:2020)

*Organic light emitting diode (OLED) Light sources for general lighting - Safety - Part 1: General requirements and tests (IEC 62868-1:2020)*

Osnova: EN IEC 62868-1:2021

ICS: 29.140.99

**SIST EN IEC 62868-2-1:2022****2022-01 (po) (en) 11 str. (C)**

Organska svetleča dioda (OLED), svetlobni viri za splošno razsvetljavo - Varnost - 2-1. del: Posebne zahteve - Polintegrirani moduli OLED (IEC 62868-2-1:2020)

*Organic light emitting diode (OLED) light sources for general lighting - Safety - Part 2-1: Particular requirements - semi-integrated OLED modules (IEC 62868-2-1:2020)*

Osnova: EN IEC 62868-2-1:2021

ICS: 29.140.99

**SIST EN IEC 62868-2-2:2022****2022-01 (po) (en) 14 str. (D)**

Organska svetleča dioda (OLED), svetlobni viri za splošno razsvetljavo - Varnost - 2-2. del: Posebne zahteve - Integrirani moduli OLED (IEC 62868-2-2:2020)

*Organic light emitting diode (OLED) light sources for general lighting - Safety - Part 2-2: Particular requirements - Integrated OLED modules (IEC 62868-2-2:2020)*

Osnova: EN IEC 62868-2-2:2021

ICS: 29.140.99

**SIST EN IEC 62868-2-3:2022****2022-01 (po) (en) 18 str. (E)**

Viri svetlobe iz organske svetleče diode (OLED) za splošno razsvetljavo - Varnost - 2-3. del: Posebne zahteve - Gibke OLED ploščice in plošče (IEC 62868-2-3:2021)

*Organic light emitting diode (OLED) light sources for general lighting - Safety - Part 2-3: Particular requirements - Flexible OLED tiles and panels (IEC 62868-2-3:2021)*

Osnova: EN IEC 62868-2-3:2021

ICS: 29.140.99

**SIST/TC IMKF Magnetne komponente in feritni materiali****SIST EN 62044-3:2002/AC:2022****2022-01 (po) (en,fr) 4 str. (AC)**

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

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

Osnova: EN 62044-3:2001/AC:2021-11

ICS: 17.220.20, 29.100.10

## SIST/TC IMKG Mehanizacija za kmetijstvo in gozdarstvo

### SIST EN ISO 11680-1:2022

SIST EN ISO 11680-1:2012

2022-01 (po) (en;fr;de) 41 str. (I)

Gozdarski stroji - Zahteve za varnost in preskušanje motornih žag za obvejevanje z drogom - 1. del: Stroji z integriranim motorjem z notranjim zgorevanjem (ISO 11680-1:2021)

*Machinery for forestry - Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners - Part 1: Machines fitted with an integral combustion engine (ISO 11680-1:2021)*

Osnova: EN ISO 11680-1:2021

ICS: 65.060.80

### SIST EN ISO 11680-2:2022

SIST EN ISO 11680-2:2012

2022-01 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Gozdarski stroji - Zahteve za varnost in preskušanje motornih žag za obvejevanje z drogom - 2. del: Stroji z ločenim ali nahrbtnim motornim pogonom (ISO 11680-2:2021)

*Machinery for forestry - Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners - Part 2: Machines for use with backpack power source (ISO 11680-2:2021)*

Osnova: EN ISO 11680-2:2021

ICS: 65.060.80

### SIST EN ISO 4254-6:2020/A11:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)

Kmetijski stroji - Varnost - 6. del: Škropilnice in naprave za razdeljevanje tekočih gnojil - Dopolnilo A11 (ISO 4254-6:2020)

*Agricultural machinery - Safety - Part 6: Sprayers and liquid fertilizer distributors (ISO 4254-6:2020)*

Osnova: EN ISO 4254-6:2020/A11:2021

ICS: 65.060.40

## SIST/TC INIR Neionizirna sevanja

### SIST EN 50527-2-3:2022

2022-01 (po) (en) 106 str. (N)

Postopek ocenjevanja izpostavljenosti delavcev z aktivnimi medicinskimi vsadki elektromagnetnim poljem - 2-3. del: Specifično ocenjevanje delavcev z vsadljivimi nevrostimulatorji

*Procedure for the assessment of the exposure to electromagnetic fields of workers bearing active implantable medical devices - Part 2-3: Specific assessment for workers with implantable neurostimulators*

Osnova: EN 50527-2-3:2021

ICS: 17.240, 11.040.40

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

### SIST EN 12873-4:2022

SIST EN 12873-4:2006

2022-01 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Vpliv materiala na pitno vodo - Vpliv migracije - 4. del: Metoda preskušanja membran za pripravo vode

*Influence of materials on water intended for human consumption - Influence due to migration - Part 4: Test method for water treatment membranes*

Osnova: EN 12873-4:2021

ICS: 67.250, 13.060.20

**SIST EN 246:2022** SIST EN 246:2004  
**2022-01** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**  
 Sanitarne armature - Splošne specifikacije za regulatorje pretoka  
*Sanitary tapware - General specifications for aerators*  
 Osnova: EN 246:2021  
 ICS: 91.140.70

## SIST/TC IPKZ Protikorozijska zaščita kovin

**SIST EN ISO 4524-3:2022** SIST EN ISO 4524-3:1999  
**2022-01** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**  
 Kovinske prevleke - Preskusne metode za galvansko nanašanje zlata in njegovih zlitin - 3. del:  
 Elektrografsko ugotavljanje poroznosti (ISO 4524-3:2021)  
*Metallic coatings - Test methods for electrodeposited gold and gold alloy coatings - Part 3:  
 Electrographic tests for porosity (ISO 4524-3:2021)*  
 Osnova: EN ISO 4524-3:2021  
 ICS: 25.220.40

## SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

**SIST EN 17618:2022**  
**2022-01** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**  
 Lepila - Lepila za les za nekonstrukcijsko uporabo - Ugotavljanje strižne trdnosti s tlačno obremenitvijo  
*Adhesives - Wood-to-wood adhesive bonds for non-structural applications - Determination of shear strength by compressive loading*  
 Osnova: EN 17618:2021  
 ICS: 83.180

**SIST EN 17619:2022**  
**2022-01** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**  
 Razvrstitev lepil za les za nekonstrukcijske izdelke iz lesa za zunanjo uporabo  
*Classification of wood adhesives for non-structural timber products for exterior use*  
 Osnova: EN 17619:2021  
 ICS: 83.180

**SIST EN ISO 22403:2022**  
**2022-01** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**  
 Polimerni materiali - Ocenjevanje lastne biorazgradljivosti materialov, izpostavljenih morskemu inokulumu (kužilom) v mezofilnih aerobnih laboratorijskih pogojih - Preskusne metode in zahteve (ISO 22403:2020)  
*Plastics - Assessment of the intrinsic biodegradability of materials exposed to marine inocula under mesophilic aerobic laboratory conditions - Test methods and requirements (ISO 22403:2020)*  
 Osnova: EN ISO 22403:2021  
 ICS: 83.080.01, 13.020.40

**SIST EN ISO 22404:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Polimerni materiali - Določanje aerobne biorazgradljivosti neplavajočih materialov, izpostavljenih morskim sedimentom - Metoda z analizo sproščenega ogljikovega dioksida (ISO 22404:2019)  
*Plastics - Determination of the aerobic biodegradation of non-floating materials exposed to marine sediment - Method by analysis of evolved carbon dioxide (ISO 22404:2019)*

Osnova: EN ISO 22404:2021  
ICS: 13.020.40, 83.080.01

**SIST EN ISO 22526-1:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Polimerni materiali - Ogljični in okoljski odtis polimernih materialov na biološki osnovi - 1. del: Splošna načela (ISO 22526-1:2020)

*Plastics - Carbon and environmental footprint of biobased plastics - Part 1: General principles (ISO 22526-1:2020)*

Osnova: EN ISO 22526-1:2021  
ICS: 83.080.01, 13.020.40

**SIST EN ISO 22526-2:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Polimerni materiali - Ogljični in okoljski odtis polimernih materialov na biološki osnovi - 2. del: Ogljični odtis materialov, količina (masa) CO<sub>2</sub>, odstranjena iz zraka in vključena v molekulo polimera (ISO 22526-2:2020)

*Plastics - Carbon and environmental footprint of biobased plastics - Part 2: Material carbon footprint, amount (mass) of CO<sub>2</sub> removed from the air and incorporated into polymer molecule (ISO 22526-2:2020)*

Osnova: EN ISO 22526-2:2021  
ICS: 83.080.01, 13.020.40

**SIST EN ISO 22526-3:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Polimerni materiali - Ogljični in okoljski odtis polimernih materialov na biološki osnovi - 3. del: Ogljični odtis postopkov, zahteve in smernice za količinsko opredelitev (ISO 22526-3:2020)

*Plastics - Carbon and environmental footprint of biobased plastics - Part 3: Process carbon footprint, requirements and guidelines for quantification (ISO 22526-3:2020)*

Osnova: EN ISO 22526-3:2021  
ICS: 83.080.01, 13.020.40

**SIST EN ISO 22766:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Polimerni materiali - Ugotavljanje stopnje razpada polimernih materialov v morskih habitatih v realnih terenskih pogojih (ISO 22766:2020)

*Plastics - Determination of the degree of disintegration of plastic materials in marine habitats under real field conditions (ISO 22766:2020)*

Osnova: EN ISO 22766:2021  
ICS: 13.020.40, 83.080.01

**SIST EN ISO 23977-1:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Polimerni materiali - Določanje aerobne biorazgradljivosti polimernih materialov, izpostavljenih morskimi vodi - 1. del: Metoda z analizo sproščenega ogljikovega dioksida (ISO 23977-1:2020)

*Plastics - Determination of the aerobic biodegradation of plastic materials exposed to seawater - Part 1: Method by analysis of evolved carbon dioxide (ISO 23977-1:2020)*

Osnova: EN ISO 23977-1:2021  
ICS: 13.020.40, 83.080.01



**SIST EN ISO 23977-2:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)**

Polimerni materiali - Določanje aerobne biorazgradljivosti polimernih materialov, izpostavljenih morski vodi - 2. del: Metoda z merjenjem porabe kisika v zaprtem respirometru (ISO 23977-2:2020)

*Plastics - Determination of the aerobic biodegradation of plastic materials exposed to seawater - Part 2: Method by measuring the oxygen demand in closed respirometer (ISO 23977-2:2020)*

Osnova: EN ISO 23977-2:2021

ICS: 13.020.40, 83.080.01

**SIST/TC ISS EIT.EVL Optična varnost sevanja laserjev in laserska oprema****SIST EN 50689:2022****2022-01 (po) (en) 16 str. (D)**

Varnost laserskih izdelkov - Posebne zahteve za laserske izdelke, namenjene potrošniku

*Safety of laser products - Particular Requirements for Consumer Laser Products*

Osnova: EN 50689:2021

ICS: 31.260, 13.280

**SIST/TC ISS SPL.GPO Gradnja stavb****SIST EN ISO 10591:2022**

SIST EN ISO 10591:2005

**2022-01 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Tesnilne mase za stavbe in gradbene inženirske objekte - Ugotavljanje adhezijskih/kohezijskih lastnosti po namakanju v vodi (ISO 10591:2021)

*Building and civil engineering sealants - Determination of adhesion/cohesion properties of sealants after immersion in water (ISO 10591:2021)*

Osnova: EN ISO 10591:2021

ICS: 91.100.50

**SIST/TC ISTP Stavbno pohištvo****SIST EN 16867:2020+A1:2022**

SIST EN 16867:2020

SIST EN 16867:2020/oprA1:2021

**2022-01 (po) (en;fr;de) 66 str. (K)**

Stavbno okovje - Mehatronsko okovje za vrata - Zahteve in preskusne metode (vključuje dopolnilo A1)

*Building hardware - Mechatronic door furniture - Requirements and test methods*

Osnova: EN 16867:2020+A1:2021

ICS: 91.190

**SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki****SIST EN ISO 2076:2022**

SIST EN ISO 2076:2014

**2022-01 (po) (en;fr;de) 33 str. (H)**

Tekstilije - Kemična vlakna - Rodovna imena (ISO 2076:2021)

*Textiles - Man-made fibres - Generic names (ISO 2076:2021)*

Osnova: EN ISO 2076:2021

ICS: 01.040.59, 59.060.20

**SIST EN ISO 20932-1:2020/A1:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Tekstilije - Ugotavljanje elastičnosti tkanin - 1. del: Preskusi traku - Dopolnilo 1 (ISO 20932-1:2018/Amd 1:2021)

*Textiles - Determination of the elasticity of fabrics - Part 1: Strip tests - Amendment 1 (ISO 20932-1:2018/Amd 1:2021)*

Osnova: EN ISO 20932-1:2020/A1:2021

ICS: 59.080.01

**SIST EN ISO 23999:2022**

SIST EN ISO 23999:2018

**2022-01** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Netekstilne talne obloge - Ugotavljanje dimenzijske stabilnosti in gubanja po izpostavitvi toploti (ISO 23999:2021)

*Resilient floor coverings - Determination of dimensional stability and curling after exposure to heat (ISO 23999:2021)*

Osnova: EN ISO 23999:2021

ICS: 97.150

**SIST-TS CEN/TS 14237:2022**

SIST-TS CEN/TS 14237:2016

**2022-01** (po) (en) **22 str. (F)**

Tekstilije za zdravstveno in socialno oskrbo

*Textiles for healthcare and social services facilities*

Osnova: CEN/TS 14237:2021

ICS: 59.080.30, 11.140

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

**SIST EN IEC 62321-2:2022**

SIST EN 62321-2:2014

**2022-01** (po) (en) **54 str. (J)**

Določevanje posameznih snovi v elektrotehničnih izdelkih - 2. del: Razstavljanje, odklop in mehanska priprava vzorca

*Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 2: Disassembly, disjunction and mechanical sample preparation*

Osnova: EN IEC 62321-2:2021

ICS: 71.040.50, 31.020, 29.020

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

**SIST EN 16432-3:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Železniške naprave - Progovni sistemi z utrjenimi tirnicami - 3. del: Prevzem

*Railway applications - Ballastless track systems - Part 3: Acceptance*

Osnova: EN 16432-3:2021

ICS: 45.080, 93.100

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

### SIST EN 14735:2022

SIST EN 14735:2005  
SIST EN 14735:2005/AC:2007

**2022-01** (po) (en;fr;de) **56 str. (J)**

Karakterizacija odpadkov - Priprava vzorcev odpadka za ekotoksikološke preskuse  
*Characterization of waste - Preparation of waste samples for ecotoxicity tests*

Osnova: EN 14735:2021

ICS: 13.030.01

### SIST EN 15216:2022

SIST EN 15216:2008

**2022-01** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Matriksi z vidika okolja - Določevanje celotnih trdnih raztopljenih snovi (TDS) v vodi in izlužkih  
*Environmental matrices - Determination of total dissolved solids (TDS) in water and eluates*

Osnova: EN 15216:2021

ICS: 13.030.20

### SIST EN ISO 11916-3:2022

**2022-01** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Kakovost tal - Določevanje izbranih eksplozivov in podobnih spojin - 3. del: Metoda s tekočinsko kromatografijo s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS) (ISO 11916-3:2021)

*Soil quality - Determination of selected explosives and related compounds - Part 3: Method using liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS) (ISO 11916-3:2021)*

Osnova: EN ISO 11916-3:2021

ICS: 71.040.50, 13.080.10

## SIST/TC KAV Kakovost vode

### SIST EN ISO 16266-2:2022

**2022-01** (po) (en;fr;de) **130 str. (O)**

Kakovost vode - Ugotavljanje prisotnosti in števila *Pseudomonas aeruginosa* - 2. del: Metoda najverjetnejšega števila (ISO 16266-2:2018)

*Water quality - Detection and enumeration of Pseudomonas aeruginosa - Part 2: Most probable number method (ISO 16266-2:2018)*

Osnova: EN ISO 16266-2:2021

ICS: 13.060.70

### SIST EN ISO 20236:2022

SIST EN 12260:2003

**2022-01** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Kakovost vode - Določevanje celotnega organskega ogljika (TOC), raztopljenega organskega ogljika (DOC), celotnega vezanega dušika (TNb) in raztopljenega vezanega dušika (DNb) po katalitskem sežigu pri visoki temperaturi (ISO 20236:2018)

*Water quality - Determination of total organic carbon (TOC), dissolved organic carbon (DOC), total bound nitrogen (TNb) and dissolved bound nitrogen (DNb) after high temperature catalytic oxidative combustion (ISO 20236:2018)*

Osnova: EN ISO 20236:2021

ICS: 13.060.50

## SIST/TC KAZ Kakovost zraka

**SIST EN 17255-3:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Emisije nepremičnih virov - Sistemi za zajem in vrednotenje podatkov (DAHS) - 3. del: Specifikacija zahtev za preskus lastnosti sistemov za zajem in vrednotenje podatkov  
*Stationary source emissions - Data acquisition and handling systems - Part 3: Specification of requirements for the performance test of data acquisition and handling systems*

Osnova: EN 17255-3:2021

ICS: 13.040.40

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

**SIST EN 12353:2022**

SIST EN 12353:2013

**2022-01** (po) (en;fr;de) **36 str. (H)**

Kemična razkužila in antiseptiki - Shranjevanje preskusnih organizmov za določanje baktericidnega (vključno Legionella), mikobaktericidnega, sporocidnega, fungicidnega in virucidnega (vključno bakteriofagi) delovanja

*Chemical disinfectants and antiseptics - Preservation of test organisms used for the determination of bactericidal (including Legionella), mycobactericidal, sporicidal, fungicidal and virucidal (including bacteriophages) activity*

Osnova: EN 12353:2021

ICS: 07.100.99, 71.100.35

**SIST EN 13624:2022**

SIST EN 13624:2013

**2022-01** (po) (en;fr;de) **57 str. (J)**

Kemična razkužila in antiseptiki - Kvantitativni suspenzijski preskus za vrednotenje fungicidnega delovanja ali delovanja na kvasovke v humani medicini - Preskusna metoda in zahteve (faza 2, stopnja 1)

*Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity in the medical area - Test method and requirements (phase 2, step 1)*

Osnova: EN 13624:2021

ICS: 11.080.20

**SIST EN 16274:2022**

SIST EN 16274:2012

**2022-01** (po) (en;fr;de) **70 str. (K)**

Analizne metode za alergene - Kvantitativno določevanje 57 domnevnih alergenov z razširjenega seznama v dišavnih izdelkih s plinsko kromatografsko analizo vzorcev, ki so pripravljene za injiciranje, in masno spektrometrijo

*Method for analysis of allergens - Quantification of an extended list of 57 suspected allergens in ready to inject fragrance materials by gas chromatography mass spectrometry*

Osnova: EN 16274:2021

ICS: 71.040.50, 71.100.70

**SIST EN 17035:2022**

SIST-TS GEN/TS 17035:2018

**2022-01** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Površinsko aktivne snovi - Površinsko aktivne snovi na biološki osnovi - Zahteve in preskusne metode  
*Surface active agents - Bio-based surfactants - Requirements and test methods*

Osnova: EN 17035:2021

ICS: 13.020.55, 71.100.40

**SIST EN 17387:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 38 str. (H)**

Kemična razkužila in antiseptiki - Kvantitativni preskus na neporoznih površinah brez mehanskega delovanja za vrednotenje baktericidnega in/ali fungicidnega delovanja in delovanja kemičnih razkužil na kvasovke v humani medicini - Preskusna metoda in zahteve (faza 2, stopnja 2)

*Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative test for the evaluation of bactericidal and yeasticidal and/or fungicidal activity of chemical disinfectants in the medical area on non-porous surfaces without mechanical action - Test method and requirements (phase 2, step 2)*

Osnova: EN 17387:2021

ICS: 11.080.20

**SIST EN ISO 21392:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 38 str. (H)**

Kozmetika - Analizne metode - Določevanje težkih kovin v sledovih v končnih kozmetičnih izdelkih z masno spektrometrijo z induktivno sklopljeno plazmo (ICP/MS) (ISO 21392:2021)

*Cosmetics - Analytical methods - Measurement of traces of heavy metals in cosmetic finished products using ICP/MS technique (ISO 21392:2021)*

Osnova: EN ISO 21392:2021

ICS: 71.100.70

**SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi****SIST EN 17517:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 40 str. (H)**

Krma: metode vzorčenja in analize - Določevanje nasičenih ogljikovodikov iz mineralnih olj (MOSH) in aromatskih ogljikovodikov iz mineralnih olj (MOAH) z analizo on-line HPLC-GC-FID

*Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of mineral oil saturated hydrocarbons (MOSH) and mineral oil aromatic hydrocarbons (MOAH) with on-line HPLC-GC-FID analysis*

Osnova: EN 17517:2021

ICS: 65.120

**SIST EN 17547:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 38 str. (H)**

Krma: metode vzorčenja in analize - Določevanje vitaminov A, E in D - Metoda z ekstrakcijo na trdno fazo (SPE) in tekočinsko kromatografijo visoke ločljivosti (HPLC)

*Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of vitamin A, E and D content - Method using solid phase extraction (SPE) clean-up and high-performance liquid chromatography (HPLC)*

Osnova: EN 17547:2021

ICS: 65.120

**SIST/TC MOC Mobilne komunikacije****SIST EN 300 422-1 V2.2.1:2022****2022-01 (po) (en) 60 str. (J)**

Brezžični mikrofoni - Avdio PMSE na frekvencah do 3 GHz - 1. del: Avdio PMSE oprema na frekvencah do 3 GHz - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra

*Wireless Microphones - Audio PMSE up to 3 GHz - Part 1: Audio PMSE Equipment up to 3 GHz - Harmonised Standard for access to radio spectrum*

Osnova: ETSI EN 300 422-1 V2.2.1 (2021-11)

ICS: 33.160.50

**SIST EN 301 489-12 V3.2.1:2022**

**2022-01 (po) (en) 28 str. (G)**

Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 12. del: Posebni pogoji za satelitske terminale z zelo majhno antensko odprtino, interaktivne satelitske zemeljske postaje, ki delujejo v frekvenčnih pasovih 4 GHz in 30 GHz fiksnih satelitskih storitev (FSS) - Harmonizirani standard za elektromagnetno združljivost

*ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 12: Specific conditions for Very Small Aperture Terminal, Satellite Interactive Earth Stations operated in the frequency ranges between 4 GHz and 30 GHz in the Fixed Satellite Service (FSS) - Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility*

Osnova: ETSI EN 301 489-12 V3.2.1 (2021-11)

ICS: 33.060.30, 33.100.01

**SIST EN 301 489-20 V2.2.1:2022**

**2022-01 (po) (en) 23 str. (F)**

Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 20. del: Posebni pogoji za mobilne zemeljske postaje (MES) v okviru mobilnih satelitskih storitev (MSS) - Harmonizirani standard za elektromagnetno združljivost

*ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 20: Specific conditions for Mobile Earth Stations (MES) used in the Mobile Satellite Services (MSS) - Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility*

Osnova: ETSI EN 301 489-20 V2.2.1 (2021-11)

ICS: 33.100.01, 33.070.40, 33.060.01

**SIST EN 301 489-52 V1.2.1:2022**

**2022-01 (po) (en) 31 str. (G)**

Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 52. del: Posebni pogoji za celično komunikacijsko uporabniško (UE) radijsko in pomožno opremo - Harmonizirani standard za elektromagnetno združljivost

*ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 52: Specific conditions for Cellular Communication User Equipment (UE) radio and ancillary equipment - Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility*

Osnova: ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

ICS: 33.100.01, 33.060.01

**SIST EN 301 908-10 V4.3.1:2022**

**2022-01 (po) (en) 99 str. (M)**

Celična omrežja IMT - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 10. del: Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000

*IMT cellular networks - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 10: Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks*

Osnova: ETSI EN 301 908-10 V4.3.1 (2021-11)

ICS: 33.070.99, 33.060.99

**SIST EN IEC 61753-101-03:2022**

SIST EN 61753-101-3:2008

**2022-01 (po) (en) 27 str. (G)**

Tehnični standard za optične spojne elemente in pasivne komponente - 101-03. del: Sistemi za upravljanje optičnih elementov za kategorijo OP - Zunanje zaščiteno okolje (IEC 61753-101-03:2021) *Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard - Part 101-03: Fibre management systems for category OP - Outdoor protected environment (IEC 61753-101-03:2021)*

Osnova: EN IEC 61753-101-03:2021

ICS: 33.180.20

**SIST EN IEC 61753-131-03:2022**

SIST EN 61753-131-3:2011

**2022-01 (po) (en) 22 str. (F)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Izvedbeni standard - 131-03. del: Enorodovna mehanska optična spojnica za kategorijo OP - Zunanje zaščiteno okolje (IEC 61753-131-03:2021)  
*Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 131-03: Single-mode mechanical fibre splice for category OP - Outdoor Protected environment (IEC 61753-131-03:2021)*

Osnova: EN IEC 61753-131-03:2021

ICS: 33.180.20

**SIST/TC OVP Osebna varovalna oprema****SIST EN 17479:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 42 str. (I)**

Varovala sluha - Navodila za izbiro ustreznih preskusnih metod za individualno prilagajanje  
*Hearing protectors - Guidance on selection of individual fit testing methods*

Osnova: EN 17479:2021

ICS: 13.340.20

**SIST EN ISO 20344:2022**

SIST EN ISO 20344:2012

**2022-01 (po) (en) 106 str. (N)**

Osebna varovalna oprema - Metode preskušanja obutve (ISO 20344:2021)  
*Personal protective equipment - Test methods for footwear (ISO 20344:2021)*

Osnova: EN ISO 20344:2021

ICS: 13.340.50

**SIST/TC PCV Polimerne cevi, fittingi in ventili****SIST-TS CEN/TS 13598-3:2022**

SIST-TS CEN/TS 13598-3:2012

**2022-01 (po) (en;fr;de) 43 str. (I)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za odpadno vodo in kanalizacijo, ki delujejo po težnostnem principu in so položeni v zemljo - Nemehčan polivinilklorid (PVC-U), polipropilen (PP) in polietilen (PE) - 3. del: Ugotavljanje skladnosti

*Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Assessment of conformity*

Osnova: CEN/TS 13598-3:2021

ICS: 93.030, 23.040.05

**SIST/TC SKA Stikalni in krmilni aparati****SIST EN 62271-1:2018/A1:2022****2022-01 (po) (en) 6 str. (B)**

Visokonapetostne stikalne in krmilne naprave - 1. del: Skupne specifikacije za stikalne in krmilne naprave za izmenični tok - Dopolnilo A1 (IEC 62271-1:2017/AMD1:2021)

*High-voltage switchgear and controlgear - Part 1: Common specifications for alternating current switchgear and controlgear (IEC 62271-1:2017/AMD1:2021)*

Osnova: EN 62271-1:2017/A1:2021

ICS: 29.130.10

**SIST EN IEC 60947-3:2021/AC:2022**

**2022-01** (po) (en,fr) **3 str. (AC)**

Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 3. del: Stikala, ločilniki, ločilna stikala in stikalni aparati z varovalkami - Popravek AC (IEC 60947-3:2020/COR1:2021)

*Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units (IEC 60947-3:2020/COR1:2021)*

Osnova: EN IEC 60947-3:2021/AC:2021-11

ICS: 29.130.20, 29.120.40

**SIST EN IEC 62271-101:2021/AC:2022**

**2022-01** (po) (en,fr) **4 str. (AC)**

Visokonapetostne stikalne in krmilne naprave - 101. del: Sintetično preskušanje - Popravek AC (IEC 62271-101:2021/COR1:2021)

*High-voltage switchgear and controlgear - Part 101: Synthetic testing (IEC 62271-101:2021/COR1:2021)*

Osnova: EN IEC 62271-101:2021/AC:2021-11

ICS: 29.130.10

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

**SIST EN 319 102-1 V1.3.1:2022**

**2022-01** (po) (en) **83 str. (M)**

Elektronski podpisi in infrastruktura (ESI) - Postopki za oblikovanje in validacijo digitalnih podpisov AdES - 1. del: Oblikovanje in validacija

*Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) - Procedures for Creation and Validation of AdES Digital Signatures - Part 1: Creation and Validation*

Osnova: ETSI EN 319 102-1 V1.3.1 (2021-11)

ICS: 35.040.01

**SIST EN 319 411-2 V2.4.1:2022**

**2022-01** (po) (en) **31 str. (G)**

Elektronski podpisi in infrastruktura (ESI) - Zahteve politike in varnosti za ponudnike storitev zaupanja, ki izdajajo digitalna potrdila - 2. del: Zahteve za ponudnike storitev zaupanja, ki izdajajo kvalificirana digitalna potrdila v EU

*Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) - Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates - Part 2: Requirements for trust service providers issuing EU qualified certificates*

Osnova: ETSI EN 319 411-2 V2.4.1 (2021-11)

ICS: 35.040.01, 35.030, 03.080.99

**SIST EN 319 412-4 V1.2.1:2022**

**2022-01** (po) (en) **10 str. (C)**

Elektronski podpisi in infrastruktura (ESI) - Profili potrdil - 4. del: Profil potrdila za potrdila za spletna mesta

*Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) - Certificate Profiles - Part 4: Certificate profile for web site certificates*

Osnova: ETSI EN 319 412-4 V1.2.1 (2021-11)

ICS: 35.040.01, 03.080.99



## SIST/TC SPO Šport

### SIST EN 892:2012+A2:2022

SIST EN 892:2012+A1:2016/kprA2:2021

SIST EN 892:2012+A1:2016

**2022-01 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)**

Gorniška oprema - Dinamično obremenjene gorniške vrvi - Varnostne zahteve in preskusne metode  
*Mountaineering equipment - Dynamic mountaineering ropes - Safety requirements and test methods*

Osnova: EN 892:2012+A2:2021

ICS: 97.220.40

## SIST/TC TLP Tlačne posode

### SIST EN 13760:2022

SIST EN 13760:2004

**2022-01 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)**

Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Sistem za polnjenje utekočinjenega naftnega plina za lahka in težka vozila - Šoba, preskuševalne zahteve in mere

*LPG equipment and accessories - Automotive LPG filling system for light and heavy duty vehicles - Nozzle, test requirements and dimensions*

Osnova: EN 13760:2021

ICS: 75.200, 43.060.40

### SIST EN 1439:2022

SIST EN 1439:2018

**2022-01 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)**

Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Postopek za preverjanje premičnih, ponovno polnjivih jeklenk za UNP pred polnjenjem, med njim in po njem

*LPG equipment and accessories - Procedure for checking transportable refillable LPG cylinders before, during and after filling*

Osnova: EN 1439:2021

ICS: 23.020.35

### SIST EN 877:2022

SIST EN 877:2001

SIST EN 877:2001/A1:2007

SIST EN 877:2001/A1:2007/AC:2008

**2022-01 (po) (en;fr;de) 57 str. (J)**

Cevni sistemi iz litega železa za odvodnjavanje iz stavb - Karakteristike in preskusne metode

*Cast iron pipes systems for the evacuation of water from works - Characteristics and test methods*

Osnova: EN 877:2021

ICS: 23.040.40, 23.040.10, 91.140.80

### SIST EN ISO 10286:2022

SIST EN ISO 10286:2015

**2022-01 (po) (en;fr;de) 59 str. (J)**

Plinske jeklenke - Terminologija (ISO 10286:2021)

*Gas cylinders - Vocabulary (ISO 10286:2021)*

Osnova: EN ISO 10286:2021

ICS: 23.020.35, 01.040.23

### SIST EN ISO 11114-2:2022

SIST EN ISO 11114-2:2013

**2022-01 (po) (en;fr;de) 28 str. (G)**

Plinske jeklenke - Združljivost materialov za ventil in jeklenko s plinom - 2. del: Nekovinski materiali (ISO 11114-2:2021)

*Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 2: Non-metallic materials (ISO 11114-2:2021)*

Osnova: EN ISO 11114-2:2021

ICS: 23.020.35

**SIST EN ISO 11439:2013/A1:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Plinske jeklenke - Visokotlačne jeklenke za zemeljski plin za pogon motornih vozil, vgrajene na vozilo - Dopolnilo A1 (ISO 11439:2013/Amd 1:2021)

*Gas cylinders - High pressure cylinders for the on-board storage of natural gas as a fuel for automotive vehicles - Amendment 1 (ISO 11439:2013/Amd 1:2021)*

Osnova: EN ISO 11439:2013/A1:2021

ICS: 43.060.40, 23.020.35

**SIST EN ISO 23826:2022**

**2022-01** (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Plinske jeklenke - Krogelne pipe - Specifikacija in preskušanje (ISO 23826:2021)

*Gas cylinders - Ball valves - Specification and testing (ISO 23826:2021)*

Osnova: EN ISO 23826:2021

ICS: 23.060.20, 23.020.35

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

**SIST EN ISO 10535:2022**

SIST EN ISO 10535:2007

**2022-01** (po) (en;fr;de) **86 str. (M)**

Tehnični pripomočki - Dvigala za prestavljanje oseb - Zahteve in preskusne metode (ISO 10535:2021)  
*Assistive products - Hoists for the transfer of persons - Requirements and test methods (ISO 10535:2021)*

Osnova: EN ISO 10535:2021

ICS: 11.180.10

**SIST EN ISO 10993-9:2022**

SIST EN ISO 10993-9:2010

**2022-01** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Biološko ovrednotenje medicinskih pripomočkov - 9. del: Okvirni sistem za prepoznavanje in ugotavljanje količine morebitnih razgradnih produktov (ISO 10993-9:2019)

*Biological evaluation of medical devices - Part 9: Framework for identification and quantification of potential degradation products (ISO 10993-9:2019)*

Osnova: EN ISO 10993-9:2021

ICS: 11.100.20

**SIST EN ISO 4307:2022**

SIST-TS CEN/TS 17305:2019

**2022-01** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Molekularne diagnostične preiskave in vitro - Specifikacije za predpreiskovalne procese za slino - Izolirana človeška DNK (ISO 4307:2021)

*Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for saliva - Isolated human DNA (ISO 4307:2021)*

Osnova: EN ISO 4307:2021

ICS: 11.100.10

**SIST EN ISO 7711-1:2022**

SIST EN ISO 7711-1:2000

SIST EN ISO 7711-1:2000/A1:2009

SIST EN ISO 7711-3:2005

**2022-01** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Zobozdravstvo - Dentalni diamantni instrumenti - 1. del: Splošne zahteve (ISO 7711-1:2021)

*Dentistry - Diamond rotary instruments - Part 1: General requirements (ISO 7711-1:2021)*

Osnova: EN ISO 7711-1:2021

ICS: 11.060.25

**SIST-TS CEN ISO/TS 16775:2022**

SIST-TS CEN ISO/TS 16775:2014

**2022-01 (po) (en;fr;de) 154 str. (P)**

Embalaža za končno sterilizirane medicinske pripomočke - Smernice za uporabo ISO 11607-1 in ISO 11607-2 (ISO/TS 16775:2021)

*Packaging for terminally sterilized medical devices - Guidance on the application of ISO 11607-1 and ISO 11607-2 (ISO/TS 16775:2021)*

Osnova: CEN ISO/TS 16775:2021

ICS: 11.080.30

**SIST/TC VLA Vlaga****SIST EN 16002:2019/AC:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 2 str. (AC)**

Hidroizolacijski trakovi - Določanje odpornosti mehansko pritrjenih hidroizolacijskih trakov za tesnjenje streh proti obremenitvi z vetrom - Popravek AC

*Flexible sheets for waterproofing - Determination of the resistance to wind load of mechanically fastened flexible sheets for roof waterproofing*

Osnova: EN 16002:2018/AC:2021

ICS: 91.060.20, 91.100.50

**SIST-TS CEN/TS 17659:2022****2022-01 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)**

Smernice za načrtovanje mehansko pritrjenih strešnih hidroizolacijskih sistemov

*Design guideline for mechanically fastened roof waterproofing systems*

Osnova: CEN/TS 17659:2021

ICS: 91.060.20, 91.100.50

**SS EIT Strokovni svet SIST za področja elektrotehnike, informacijske tehnologije in telekomunikacij****SIST EN IEC 60086-5:2022**

SIST EN 60086-5:2017

**2022-01 (po) (en) 47 str. (I)**

Primarne baterije - 5. del: Varnost baterij z vodnim elektrolitom (IEC 60086-5:2021)

*Primary batteries - Part 5: Safety of batteries with aqueous electrolyte (IEC 60086-5:2021)*

Osnova: EN IEC 60086-5:2021

ICS: 29.220.10

**SIST EN IEC 60695-2-12:2022**

SIST EN 60695-2-12:2011

SIST EN 60695-2-12:2011/A1:2015

**2022-01 (po) (en) 16 str. (D)**

Preskušanje požarne ogroženosti - 2-12. del: Preskusne metode z žarilno žico - Preskusna metoda za materiale: indeks vnetljivosti z žarilno žico (GWFI) (IEC 60695-2-12:2021)

*Fire hazard testing - Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability index (GWFI) test method for materials (IEC 60695-2-12:2021)*

Osnova: EN IEC 60695-2-12:2021

ICS: 29.020, 13.220.40

**SIST EN IEC 63041-1:2022**

SIST EN IEC 63041-1:2018

**2022-01 (po) (en) 33 str. (H)**

Piezoelektrični senzorji - 1. del: Splošne specifikacije (IEC 63041-1:2021)

*Piezoelectric sensors - Part 1: Generic specifications (IEC 63041-1:2021)*

Osnova: EN IEC 63041-1:2021

ICS: 31.140

## SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje

### SIST EN 1004-2:2022

SIST EN 1298:2000

2022-01 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Pomični delovni odri na kolesih iz predizdelanih tipskih elementov - 2. del: Pravila in smernice za pripravo navodil za montažo in uporabo

*Mobile access and working towers made of prefabricated elements - Part 2: Rules and guidelines for the preparation of an instruction manual*

Osnova: EN 1004-2:2021

ICS: 91.220

### SIST EN 17003:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 48 str. (I)

Cestna vozila - Valjasti preskuševalniki zavor za vozila z nosilnostjo nad 3,5 t - Varnostne zahteve

*Road vehicles - Roller brake testers for vehicles of more than 3,5 tons GVW - Safety requirements*

Osnova: EN 17003:2021

ICS: 43.180

### SIST EN 17371-2:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 33 str. (H)

Zagotavljanje storitev - 2. del: Pogodbe o storitvah - Navodilo za oblikovanje, vsebino in strukturo pogodb

*Provision of services - Part 2: Services contracts - Guidance for the design, content and structure of contracts*

Osnova: EN 17371-2:2021

ICS: 03.080.01

### SIST EN 2755:2022

SIST EN 2755:2009

2022-01 (po) (en;fr;de) 43 str. (I)

Aeronavtika - Kroglasti drsni ležaj iz korozijsko odpornega jekla s samomazalno oblogo - Serija za večje obremenitve pri okoljski temperaturi - Tehnična specifikacija

*Aerospace series - Bearing, spherical, plain in corrosion resisting steel with self-lubricating liner -*

*Elevated load at ambient temperature - Technical specification*

Osnova: EN 2755:2021

ICS: 49.035

### SIST EN ISO 11592-2:2022

2022-01 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Mala plovila - Določitev največje moči pogona z uporabo hitrosti manevriranja - 2. del: Plovilo z dolžino trupa med 8 m in 24 m (ISO 11592-2:2021)

*Small craft - Determination of maximum propulsion power rating using manoeuvring speed - Part 2:*

*Craft with a length of hull between 8 m and 24 m (ISO 11592-2:2021)*

Osnova: EN ISO 11592-2:2021

ICS: 47.080

### SIST EN ISO 16190:2022

SIST-TS CEN ISO/TS 16190:2014

2022-01 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Obutev - Kritične snovi, ki so lahko v obutvi in delih obutve - Preskusna metoda za kvantitativno ugotavljanje policikličnih aromatskih ogljikovodikov (PAH) v obutvenih materialih (ISO 16190:2021)

*Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Test method to quantitatively determine polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in footwear materials (ISO 16190:2021)*

Osnova: EN ISO 16190:2021

ICS: 61.060

**SIST EN ISO 21922:2022**

SIST EN 12284:2004

**2022-01** (po) (en;fr;de) **100 str. (M)**

Hladilni sistemi in toplotne črpalke - Ventili - Zahteve, preskušanje in označevanje (ISO 21922:2021)  
*Refrigerating systems and heat pumps - Valves - Requirements, testing and marking (ISO 21922:2021)*

Osnova: EN ISO 21922:2021

ICS: 23.060.20, 27.200, 27.080



## **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)  
januar 2022