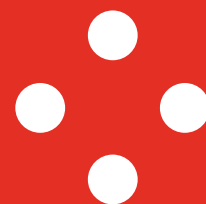


MESEČNI SEZNAM SIST



Objave SIST • Announcements SIST

Slovenski inštitut za standardizacijo
Slovenian Institute for Standardization

ISSN 1854-1631

4 | 22

Objava novih slovenskih nacionalnih standardov

SIST/TC AGO Alternativna goriva iz odpadkov

SIST EN ISO 16559:2022 **2022-04** (po) (en;fr;de) **37 str. (H)** SIST EN ISO 16559:2014
Trdna biogoriva - Slovar (ISO 16559:2022)
Solid biofuels - Vocabulary (ISO 16559:2022)
Osnova: EN ISO 16559:2022
ICS: 01.040.75, 75.160.20

SIST/TC AGR Agregati

SIST EN 1744-4:2022 **2022-04** (po) (en;fr;de) **23 str. (F)** SIST EN 1744-4:2005
Preskusi kemičnih lastnosti agregatov - 4. del: Ugotavljanje občutljivosti polnil za bitumenske mešanice na vodo
Tests for chemical properties of aggregates - Part 4: Determination of water susceptibility of fillers for bituminous mixtures
Osnova: EN 1744-4:2021
ICS: 91.100.15

SIST/TC AKU Akustika

SIST EN ISO 3382-3:2022 **2022-04** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)** SIST EN ISO 3382-3:2012
Akustika - Merjenje parametrov prostorske akustike - 3. del: Velike odprte pisarne (ISO 3382-3:2022)
Acoustics - Measurement of room acoustic parameters - Part 3: Open plan offices (ISO 3382-3:2022)
Osnova: EN ISO 3382-3:2022
ICS: 17.140.01, 91.120.20

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

SIST EN IEC 60958-1:2022 **2022-04** (po) (en;fr;de) **33 str. (H)** SIST EN 60958-1:2008
SIST EN 60958-1:2008/A1:2014
Digitalni zvokovni vmesnik - 1. del: Splošno (IEC 60958-1:2021)
Digital audio interface - Part 1: General (IEC 60958-1:2021)
Osnova: EN IEC 60958-1:2021
ICS: 35.200, 33.160.30

SIST EN IEC 60958-3:2022

SIST EN 60958-3:2007
 SIST EN 60958-3:2007/A1:2010
 SIST EN 60958-3:2007/A2:2015

2022-04 (po) (en;fr;de) **70 str. (K)**
 Digitalni zvokovni vmesnik - 3. del: Porabniške aplikacije (IEC 60958-3:2021)
Digital audio interface - Part 3: Consumer applications (IEC 60958-3:2021)
 Osnova: EN IEC 60958-3:2021
 ICS: 35.200, 33.160.30

SIST EN IEC 63002:2022

SIST EN 63002:2018

2022-04 (po) (en;fr;de) **40 str. (H)**
 Specifikacije in komunikacijske metode medobratovalnosti zunanjih napajalnikov, ki se uporabljajo pri računalniških in potrošniških elektronskih napravah (IEC 63002:2021)
Interoperability specifications and communication method for external power supplies used with computing and consumer electronics devices (IEC 63002:2021)
 Osnova: EN IEC 63002:2021
 ICS: 31.020, 35.020

SIST EN IEC 63087-1:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**
 Pomožni slušni aparati in sistemi za aktivno življenje s pomočjo - 1. del: Splošno (IEC 63087-1:2021)
Assistive listening devices and systems for active assisted living - Part 1: General (IEC 63087-1:2021)
 Osnova: EN IEC 63087-1:2021
 ICS: 33.160.30

SIST EN IEC 63246-1:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**
 Nastavljiva avtomobilska informacijska vzdrževalna storitev (CCIS) - 1. del: Splošno (IEC 63246-1:2021)
Configurable Car Infotainment Service (CCIS) - Part 1: General (IEC 63246-1:2021)
 Osnova: EN IEC 63246-1:2021
 ICS: 43.040.15

SIST EN IEC 63296-1:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**
 Prenosna multimedijaska oprema - Določanje življenjske dobe baterije - 1. del: Zvočniki z lastnim napajanjem (IEC 63296-1:2021)
Portable multimedia equipment - Determination of battery duration - Part 1: Powered loudspeaker equipment (IEC 63296-1:2021)
 Osnova: EN IEC 63296-1:2021
 ICS: 33.160.50

SIST/TC BBB Beton, armirani beton in prednapeti beton**SIST EN 12350-7:2019/AC:2022**

2022-04 (po) (en;fr;de) **3 str. (AC)**
 Preskušanje svežega betona - 7. del: Vsebnost zraka - Metode s pritiskom - Popravek AC
Testing fresh concrete - Part 7: Air content - Pressure methods
 Osnova: EN 12350-7:2019/AC:2022
 ICS: 91.100.30

SIST/TC CES Ceste

SIST EN 12697-15:2022

SIST EN 12697-15:2004

2022-04 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 15. del: Ugotavljanje občutljivosti na segregacijo
Bituminous mixtures - Test methods - Part 15: Determination of the segregation sensitivity

Osnova: EN 12697-15:2022

ICS: 93.080.20

SIST EN 12697-49:2022

SIST EN 12697-49:2014

2022-04 (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 49. del: Ugotavljanje tornih sposobnosti po poliranju
Bituminous mixtures - Test methods - Part 49: Determination of friction after polishing

Osnova: EN 12697-49:2022

ICS: 93.080.20

SIST EN 12697-7:2022

SIST EN 12697-7:2014

2022-04 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 7. del: Ugotavljanje gostote bitumenskih preskušancev z žarki gama

Bituminous mixtures - Test methods - Part 7: Determination of the bulk density of bituminous specimens by gamma rays

Osnova: EN 12697-7:2022

ICS: 93.080.20

SIST/TC IEHT Elektrotehnika - Hidravlične turbine

SIST EN IEC 61400-50-3:2022

2022-04 (po) (en) **81 str. (M)**

Sistemi za proizvodnjo energije na veter - 50-3. del: Uporaba na gondolo pritrjenih merilnikov LiDAR za meritve vetra (IEC 61400-50-3:2022)

Wind energy generation systems - Part 50-3: Use of nacelle mounted lidars for wind measurements (IEC 61400-50-3:2022)

Osnova: EN IEC 61400-50-3:2022

ICS: 27.180

SIST/TC IEMO Električna oprema v medicinski praksi

SIST EN IEC 61223-3-7:2022

2022-04 (po) (en) **44 str. (I)**

Vrednotenje in rutinsko preskušanje v medicinskih oddelkih za slikanje - 3-7. del: Preskusi sprejemljivosti in konstantnosti - Slikovni učinek rentgenske opreme za računalniško tomografijo s stožčastim snopom (IEC 61223-3-7:2021)

Evaluation and routine testing in medical imaging departments - Part 3-7: Acceptance and constancy tests - Imaging performance of X-ray equipment for dental cone beam computed tomography (IEC 61223-3-7:2021)

Osnova: EN IEC 61223-3-7:2022

ICS: 11.040.50

SIST EN IEC 81001-5-1:2022**2022-04** (po) (en) **59 str. (J)**

Programska oprema ter varnost, učinkovitost in zaščita informacijskih sistemov v zdravstvu - 5-1. del: Varnost - Dejavnosti življenjskega cikla izdelka (IEC 81001-5-1:2021)

Health software and health IT systems safety, effectiveness and security - Part 5-1: Security - Activities in the product life cycle (IEC 81001-5-1:2021)

Osnova: EN IEC 81001-5-1:2022

ICS: 11.040.01, 35.030, 35.240.80

SIST/TC IFEK Železne kovine**SIST EN 10202:2022**

SIST EN 10202:2002

SIST EN 10202:2002/AC:2004

2022-04 (po) (en;fr;de) **63 str. (K)**

Hladno valjani jekleni izdelki za embalažo - Elektrolizno pokositreni in pokromani izdelki

Cold reduced tinmill products - Electrolytic tinplate and electrolytic chromium/chromium oxide coated steel

Osnova: EN 10202:2022

ICS: 77.140.50

SIST EN ISO 683-3:2022

SIST EN ISO 683-3:2019

2022-04 (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**

Toplotno obdelana, legirana in avtomatna jekla - 3. del: Cementacijska jekla (ISO 683-3:2022)

Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 3: Case-hardening steels (ISO 683-3:2022)

Osnova: EN ISO 683-3:2022

ICS: 77.140.20, 77.140.10

SIST/TC IHPV Hidravlika in pnevmatika**SIST EN 558:2022**

SIST EN 558:2017

2022-04 (po) (en;fr;de) **53 str. (J)**

Industrijski ventili - Vgradne dolžine kovinskih ventilov za cevovode s prirobnicami - Ventili, označeni po PN in Class

Industrial valves - Face-to-face and centre-to-face dimensions of metal valves for use in flanged pipe systems - PN and Class designated valves

Osnova: EN 558:2022

ICS: 23.060.01

SIST ISO 7425-1:2022

SIST ISO 7425-1:1997

2022-04 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Fluidna tehnika - Hidravlika - Mere in tolerance gnezd za z elastomerom - prednapeta plastična tesnila - 1. del: Gnezda batnih tesnilk

Hydraulic fluid power cylinders - Dimensions and tolerances of housings for elastomer-energized, plastic-faced seals - Part 1: Piston seal housings

Osnova: ISO 7425-1:2021

ICS: 23.100.20

SIST ISO 7425-2:2022

SIST ISO 7425-2:1997

2022-04 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Fluidna tehnika - Hidravlika - Mere in tolerance gnezd za z elastomerom - prednapeta plastična tesnila - 2. del: Gnezda batničnih tesnilk

Hydraulic fluid power cylinders - Dimensions and tolerances of housings for elastomer - energized, plastic-faced seal - Part 2: Rod seal housings

Osnova: ISO 7425-2:2021

ICS: 23.100.20

SIST/TC IMKF Magnetne komponente in feritni materiali

SIST EN IEC 63182-3:2022

2022-04 (po) (en) **15 str. (D)**

Jedra iz magnetnega prahu - Smernice o merah in mejnih vrednostih površinskih nepravilnosti - 3. del: E-jedra

Magnetic powder cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 3: E-cores

Osnova: EN IEC 63182-3:2022

ICS: 29.100.10

SIST/TC IMKG Mehanizacija za kmetijstvo in gozdarstvo

SIST EN ISO 17962:2015/A1:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Kmetijski stroji - Oprema za sejanje - Zmanjšanje vplivov izpuhov iz pnevmatskih sistemov na okolje - Dopnilo A1 (ISO 17962:2015/Amd 1:2021)

Agricultural machinery - Equipment for sowing - Minimization of the environmental effects of fan exhaust from pneumatic systems - Amendment 1 (ISO 17962:2015/Amd 1:2021)

Osnova: EN ISO 17962:2015/A1:2022

ICS: 65.060.30

SIST/TC IPKZ Protikorozijska zaščita kovin

SIST EN ISO 10270:2022

SIST EN ISO 10270:2008

2022-04 (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Korozija kovin in zlitin - Preskušanje vodne korozije cirkonijevih zlitin za uporabo v jedrskih reaktorjih (ISO 10270:2022)

Corrosion of metals and alloys - Aqueous corrosion testing of zirconium alloys for use in nuclear power reactors (ISO 10270:2022)

Osnova: EN ISO 10270:2022

ICS: 27.120.99, 77.060

SIST EN ISO 9220:2022

SIST EN ISO 9220:1999

2022-04 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Kovinske prevleke - Merjenje debeline prevleke - Postopek z vrstičnim elektronskim mikroskopom (ISO 9220:2022)

Metallic coatings - Measurement of coating thickness - Scanning electron microscope method (ISO 9220:2022)

Osnova: EN ISO 9220:2022

ICS: 17.040.20, 25.220.40

SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

SIST EN ISO 10365:2022 SIST EN ISO 10365:1998
2022-04 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**
 Lepila - Označevanje glavnih načinov porušitev (ISO 10365:2022)
Adhesives - Designation of main failure patterns (ISO 10365:2022)
 Osnova: EN ISO 10365:2022
 ICS: 83.180

SIST EN ISO 11339:2022 SIST EN ISO 11339:2011
2022-04 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**
 Lepila - T-preskus luščenja za lepljenje dveh gibkih lepljencev (ISO 11339:2022)
Adhesives - T-peel test for flexible-to-flexible bonded assemblies (ISO 11339:2022)
 Osnova: EN ISO 11339:2022
 ICS: 83.180

SIST EN ISO 15527:2022 SIST EN ISO 15527:2019
2022-04 (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**
 Polimerni materiali - Kompresijsko brizgane polietilenske plošče (PE-UHMW, PE-HD) - Zahteve in preskusne metode (ISO 15527:2022)
Plastics - Compression-moulded sheets of polyethylene (PE-UHMW, PE-HD) - Requirements and test methods (ISO 15527:2022)
 Osnova: EN ISO 15527:2022
 ICS: 83.140.10

SIST EN ISO 8985:2022 SIST EN ISO 8985:1999
2022-04 (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**
 Polimerni materiali - Termoplastični kopolimer etilena in vinil acetata (EVAC-kopolimer) - Ugotavljanje deleža vinil acetata (ISO 8985:2022)
Plastics - Ethylene/vinyl acetate copolymer (EVAC) thermoplastics - Determination of vinyl acetate content (ISO 8985:2022)
 Osnova: EN ISO 8985:2022
 ICS: 83.080.20

SIST/TC ISEL Strojni elementi

SIST ISO 6691:2022
2022-04 (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**
 Termoplastični polimeri za drsne ležaje - Razvrstitev in poimenovanje
Thermoplastic polymers for plain bearings - Classification and designation
 Osnova: ISO 6691:2021
 ICS: 83.080.20, 21.100.10

SIST ISO 7905-2:2022
2022-04 (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**
 Drsni ležaji - Utrujanje ležaja - 2. del: Preskušanje kovinskega drsnega materiala z vzorčnim valjem
Plain bearings - Bearing fatigue - Part 2: Test with a cylindrical specimen of a metallic bearing material
 Osnova: ISO 7905-2:2021
 ICS: 21.100.10

SIST-TP ISO/TR 10657:2022
2022-04 (po) (en;fr;de) **44 str. (I)**
 Zapisek razlag k standardu ISO 76
Explanatory notes on ISO 76
 Osnova: ISO/TR 10657:2021
 ICS: 21.100.20

SIST/TC ISS SPL.GPO Gradnja stavb

SIST ISO 21542:2022 SIST ISO 21542:2012
2022-04 (po) (en;fr;de) **177 str. (R)**
Gradnja stavb - Dostopnost in uporabnost grajenega okolja
Building construction - Accessibility and usability of the built environment
Osnova: ISO 21542:2021
ICS: 11.180.01, 91.060.01

SIST/TC ITC Informacijska tehnologija

SIST EN ISO/IEC 27007:2022
2022-04 (po) (en;fr;de) **48 str. (I)**
Informacijska varnost, kibernetika varnost in varovanje zasebnosti - Smernice za presojanje sistemov upravljanja informacijske varnosti (ISO/IEC 27007:2020)
Information security, cybersecurity and privacy protection - Guidelines for information security management systems auditing (ISO/IEC 27007:2020)
Osnova: EN ISO/IEC 27007:2022
ICS: 03.120.20, 35.030, 03.100.70

SIST/TC IŽNP Železniške naprave

SIST-TP CEN/TR 17792:2022
2022-04 (po) (en;fr;de) **87 str. (M)**
Železniške naprave - Geometrijski parametri stika kolo-tirnica - Tehnično poročilo in temeljne informacije o standardu EN 15302
Railway Applications - Wheel-rail contact geometry parameters - Technical report and background information about EN 15302
Osnova: CEN/TR 17792:2022
ICS: 45.060.01

SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi

SIST EN ISO 4833-1:2013/A1:2022
2022-04 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**
Mikrobiologija v prehranski verigi - Horizontalna metoda za ugotavljanje števila mikroorganizmov - 1. del: Štetje kolonij pri 30 °C s tehniko prelivanja - Dopolnilo A1: Razlaga področja uporabe (ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022)
Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of microorganisms - Part 1: Colony count at 30 °C by the pour plate technique - Amendment 1: Clarification of scope (ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022)
Osnova: EN ISO 4833-1:2013/A1:2022
ICS: 07.100.30

SIST EN ISO 4833-2:2013/A1:2022**2022-04 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)**

Mikrobiologija v prehranski verigi - Horizontalna metoda za ugotavljanje števila mikroorganizmov - 2. del: Štetje kolonij pri 30 °C s tehniko nasajanja na površino - Dopolnilo A1: Razlaga področja uporabe (ISO 4833-2:2013/Amd 1:2022)

Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of microorganisms - Part 2: Colony count at 30 °C by the surface plating technique - Amendment 1: Clarification of scope (ISO 4833-2:2013/Amd 1:2022)

Osnova: EN ISO 4833-2:2013/A1:2022

ICS: 07.100.30

SIST/TC MOC Mobilne komunikacije**SIST EN 300 338-8 V1.1.1:2022****2022-04 (po) (en) 94 str. (M)**

Tehnične karakteristike in merilne metode za naprave, ki generirajo, oddajajo in sprejemajo digitalni selektivni klic (DSC) v pomorski mobilni storitvi, ki deluje v območju MF, MF/HF oziroma VHF - 8. del: Omogočanje delovanja radijske opreme DSC z možnostmi daljinskega upravljanja

Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service - Part 8: Enabling DSC radio equipment with remote control capabilities

Osnova: ETSI EN 300 338-8 V1.1.1 (2022-02)

ICS: 47.020.70, 33.060.20

SIST EN 301 908-13 V13.2.1:2022**2022-04 (po) (en) 148 str. (P)**

Celična omrežja IMT - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 13. del: Uporabniška oprema za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA)

IMT cellular networks - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) User Equipment (UE)

Osnova: ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)

ICS: 33.070.99, 33.060.99

SIST EN 303 363-1 V1.1.1:2022**2022-04 (po) (en) 45 str. (I)**

Radarski senzorji za nadzor zračnega prometa - Sekundarni nadzorni radar (SSR) - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 1. del: Bralnik SSR

Air Traffic Control Surveillance Radar Sensors - Secondary Surveillance Radar (SSR) - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 1: SSR Interrogator

Osnova: ETSI EN 303 363-1 V1.1.1 (2022-02)

ICS: 33.060.99, 03.220.50

SIST EN IEC 61280-4-1:2019/A1:2022**2022-04 (po) (en) 6 str. (B)**

Postopki preskušanja optičnega komunikacijskega podsistema - 4-1. del: Vgrajene žične oblike - Meritev mnogorodovnega slabljenja - Dopolnilo A1 (IEC 61280-4-1:2019/AMD1:2021)

Fibre-optic communication subsystem test procedures - Part 4-1: Installed cabling plant - Multimode attenuation measurement (IEC 61280-4-1:2019/AMD1:2021)

Osnova: EN IEC 61280-4-1:2019/A1:2022

ICS: 33.180.01

SIST EN IEC 61280-4-5:2020/AC:2022

2022-04 (po) (en,fr) **4 str. (AC)**

Postopki preskušanja optičnega komunikacijskega podsistema - 4-5. del: Vgrajene žične oblike - Izvedba atenuacije merilne naprave z optičnimi kabli, ki se konča z MPO, z uporabo preskusne opreme z vmesniki MPO - Popravek AC (IEC 61280-4-5:2020/COR1:2022)

Fibre-optic communication subsystem test procedures - Part 4-5: Installed cabling plant - Attenuation measurement of MPO terminated fibre optic cabling plant using test equipment with MPO interfaces (IEC 61280-4-5:2020/COR1:2022)

Osnova: EN IEC 61280-4-5:2020/AC:2022-02

ICS: 33.180.01

SIST/TC NAD Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi

SIST EN 15984:2022

SIST EN 15984:2017

2022-04 (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Naftna industrija in proizvodi - Določevanje sestave rafinerijskega plina za ogrevanje in izračunavanje vsebnosti ogljika in kalorične vrednosti - Plinska kromatografska metoda

Petroleum industry and products - Determination of composition of refinery heating gas and calculation of carbon content and calorific value - Gas chromatography method

Osnova: EN 15984:2022

ICS: 71.040.50, 75.160.30

SIST/TC OGS Ogrevanje, hlajenje in prezračevanje stavb

SIST EN ISO 23553-1:2022

SIST EN ISO 23553-1:2014

2022-04 (po) (en;fr;de) **54 str. (J)**

Varnostne in nadzorne naprave za oljne gorilnike in aparate na olje - Posebne zahteve - 1. del: Avtomatski in polavtomatski ventili (ISO 23553-1:2022)

Safety and control devices for oil burners and oil-burning appliances - Particular requirements - Part 1: Automatic and semi-automatic valves (ISO 23553-1:2022)

Osnova: EN ISO 23553-1:2022

ICS: 23.060.01, 27.060.10

SIST/TC PCV Polimerne cevi, fittingi in ventili

SIST EN ISO 3501:2022

SIST EN ISO 3501:2015

2022-04 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov - Mehanski spoji med fittingi in tlačnimi cevmi - Metoda za preskus odpornosti proti izvlečenju s konstantno osno obremenitvijo (ISO 3501:2021)

Plastics piping systems - Mechanical joints between fittings and pressure pipes - Test method for resistance to pull-out under constant longitudinal force (ISO 3501:2021)

Osnova: EN ISO 3501:2022

ICS: 23.040.60

SIST/TC PKG Preskušanje kovinskih gradiv

SIST EN ISO 2566-1:2022

SIST EN ISO 2566-1:2000

2022-04 (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Jekla - Pretvarjanje vrednosti raztezkov - 1. del: Ogljikova in malolegirana jekla (ISO 2566-1:2021)

Steel - Conversion of elongation values - Part 1: Carbon and low alloy steels (ISO 2566-1:2021)

Osnova: EN ISO 2566-1:2021

ICS: 77.080.20, 77.040.10

SIST EN ISO 2566-2:2022

SIST EN ISO 2566-2:2000

2022-04 (po) (en;fr;de) 40 str. (H)

Jekla - Pretvarjanje vrednosti raztezkov - 2. del: Avstenitna jekla (ISO 2566-2:2021)
Steel - Conversion of elongation values - Part 2: Austenitic steels (ISO 2566-2:2021)

Osnova: EN ISO 2566-2:2021

ICS: 77.080.20, 77.040.10

SIST/TC PLN Plinske naprave za dom**SIST EN 13611:2019/AC:2022****2022-04 (po) (en;fr;de) 7 str. (AC)**

Varnostne in nadzorne naprave za gorilnike in aparate na plin in/ali tekoča goriva - Splošne zahteve - Popravek AC

Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels - General requirements

Osnova: EN 13611:2019/AC:2021

ICS: 27.060.20, 23.060.40

SIST EN 14459:2022

SIST EN 14459:2016

2022-04 (po) (en;fr;de) 41 str. (I)

Varnostne in nadzorne naprave za gorilnike in aparate na plin ali tekoča goriva - Regulacijske in nadzorne funkcije v elektronskih sistemih - Metode za razvrščanje in ocenjevanje

Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous or liquid fuels - Control functions in electronic systems - Methods for classification and assessment

Osnova: EN 14459:2021

ICS: 97.100.01, 91.140.40, 27.060.01

SIST EN 15502-1:2022

SIST EN 15502-1:2012+A1:2015

2022-04 (po) (en;fr;de) 213 str. (S)

Plinski kotli za ogrevanje - 1. del: Splošne zahteve in preskusi

Gas-fired heating boilers - Part 1: General requirements and tests

Osnova: EN 15502-1:2021

ICS: 27.060.30, 97.100.20, 91.140.10

SIST EN 1949:2022

SIST EN 1949:2011+A1:2013

2022-04 (po) (en;fr;de) 50 str. (I)

Specifikacija za vgradnjo sistemov na utekočineni naftni plin (UNP) v bivalna vozila za prosti čas in druga bivalna vozila

Specification for the installation of LPG systems for habitation purposes in leisure accommodation vehicles and accommodation purposes in other vehicles

Osnova: EN 1949:2021

ICS: 75.160.30, 43.100

SIST EN 203-1:2022

SIST EN 203-1:2014

SIST EN 203-1:2014/AC:2016

2022-04 (po) (en;fr;de) 83 str. (M)

Plinske naprave za gostinstvo - 1. del: Splošna varnostna pravila

Gas heated catering equipment - Part 1: General safety rules

Osnova: EN 203-1:2021

ICS: 97.040.20

SIST EN 203-2-1:2022

SIST EN 203-2-1:2015

2022-04 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)

Plinske naprave za gostinstvo - 2-1. del: Posebne zahteve - Odprti gorilniki in vok gorilniki

Gas heated catering equipment - Part 2-1: Specific requirements - Open burners and wok burners

Osnova: EN 203-2-1:2021

ICS: 97.040.20

SIST EN 203-2-2:2022 SIST EN 203-2-2:2006
2022-04 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**
Plinske naprave za gostinstvo - 2-2. del: Posebne zahteve - Pečice
Gas heated catering equipment - Part 2-2: Specific requirements - Ovens
Osnova: EN 203-2-2:2021
ICS: 97.040.20

SIST EN 203-2-4:2022 SIST EN 203-2-4:2005
2022-04 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**
Plinske naprave za gostinstvo - 2-4. del: Posebne zahteve - Cvrtniki
Gas heated catering equipment - Part 2-4: Specific requirements - Fryers
Osnova: EN 203-2-4:2021
ICS: 97.040.20

SIST EN 30-1-1:2022 SIST EN 30-1-1:2009+A3:2013
2022-04 (po) (en;fr;de) **127 str. (O)**
Plinski kuhalni aparati za gospodinjstvo - 1-1. del: Varnost - Splošno
Domestic cooking appliances burning gas - Part 1-1: Safety - General
Osnova: EN 30-1-1:2021
ICS: 97.040.20

SIST EN 613:2022 SIST EN 613:2002
SIST EN 613:2002/A1:2004
2022-04 (po) (en;fr;de) **82 str. (M)**
Plinski grelniki z zaprtim kuriščem tipov B11, C11, C31 in C91
Independent closed-fronted gas-fired type B11, type C11, type C31 and type C91 heaters
Osnova: EN 613:2021
ICS: 97.100.20

SIST/TC SKA Stikalni in krmilni aparati

SIST EN IEC 62271-100:2021/AC:2022
2022-04 (po) (fr) **13 str. (AC)**
Visokonapetostne stikalne in krmilne naprave - 100. del: Izmenični odklopniki - Popravek AC (IEC 62271-100:2021/COR1:2021)
High-voltage switchgear and controlgear - Part 100: Alternating-current circuit-breakers (IEC 62271-100:2021/COR1:2021)
Osnova: EN IEC 62271-100:2021/AC:2022-01
ICS: 29.130.10

SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

SIST EN ISO 10942:2022 SIST EN ISO 10942:2006
2022-04 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**
Oftalmični instrumenti - Direktni oftalmoskopi (ISO 10942:2022)
Ophthalmic instruments - Direct ophthalmoscopes (ISO 10942:2022)
Osnova: EN ISO 10942:2022
ICS: 11.040.70

SIST EN ISO 15798:2022SIST EN ISO 15798:2013
SIST EN ISO 15798:2013/A1:2017

2022-04 (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**
 Očesni vsadki (implantati) - Očesni kirurški pripomočki (ISO 15798:2022)
Ophthalmic implants - Ophthalmic viscosurgical devices (ISO 15798:2022)
 Osnova: EN ISO 15798:2022
 ICS: 11.040.70

SIST EN ISO 26825:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**
 Anestezijska in dihalna oprema - Nalepke za injekcijske brizge z zdravili, ki se uporabljajo pri anesteziji
 - Barve, oblika in lastnosti (ISO 26825:2020)
Anaesthetic and respiratory equipment - User-applied labels for syringes containing drugs used during anaesthesia - Colours, design and performance (ISO 26825:2020)
 Osnova: EN ISO 26825:2022
 ICS: 11.040.25, 11.040.10

SIST EN ISO 4135:2022

SIST EN ISO 4135:2002

2022-04 (po) (en) **72 str. (L)**
 Anestezijska in dihalna oprema - Slovar (ISO 4135:2022)
Anaesthetic and respiratory equipment - Vocabulary (ISO 4135:2022)
 Osnova: EN ISO 4135:2022
 ICS: 11.040.10, 01.040.11

SIST/TC ZEM Zemeljska dela**SIST-TS CEN/TS 17693-1:2022**

2022-04 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**
 Zemeljska dela - Preskusi obdelave zemljin - 1. del: pH test za določanje vsebnosti apna v zemljini pri stabilizaciji (točka vezave apna LFP, optimum apnene stabilizacije LMO)
Earthworks - Soil treatment tests - Part 1: pH-test for determination of the lime requirement of soils for stabilization (Lime Fixation Point LFP, Lime Modification Optimum LMO)
 Osnova: CEN/TS 17693-1:2021
 ICS: 13.080.99, 93.020

SIST-TS CEN/TS 17693-2:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**
 Zemeljska dela - Preskusi obdelave zemljin - 2. del: Preskus vrednotenja zmožnosti suhega materiala za emitiranje prahu
Earthworks - Soil treatment tests - Part 2: Test of evaluation of the aptitude of a dry material to emit dust
 Osnova: CEN/TS 17693-2:2021
 ICS: 13.080.99, 93.020

SS EIT Strokovni svet SIST za področja elektrotehnike, informacijske tehnologije in telekomunikacij**SIST EN IEC 60519-4:2022**

SIST EN 60519-4:2014

2022-04 (po) (en) **57 str. (J)**
 Varnost pri električnih grelnih inštalacijah in elektromagnetni obdelavi - 4. del: Posebne zahteve za inštalacije obločnih peči (IEC 60519-4:2021)
Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing - Part 4: Particular requirements for arc furnace installations (IEC 60519-4:2021)
 Osnova: EN IEC 60519-4:2022
 ICS: 25.180.10

SIST EN IEC 60974-14:2019/AC:2022

2022-04 (po) (en,fr) **3 str. (AC)**

Oprema za obločno varjenje - 14. del: Umerjanje, validacija in preskušanje skladnosti - Popravek AC (IEC 60974-14:2018/COR1:2022)

Arc welding equipment - Part 14: Calibration, validation and consistency testing (IEC 60974-14:2018/COR1:2022)

Osnova: EN IEC 60974-14:2018/AC:2022-02

ICS: 25.160.30

SIST EN IEC 63203-406-1:2022

2022-04 (po) (en) **18 str. (E)**

Nosljive elektronske naprave in tehnologije - 406-1. del: Preskusna metoda za merjenje površinske temperature zapestno nošenih elektronskih naprav pri dotiku s človeško kožo (IEC 63203-406-1:2021)

Wearable electronic devices and technologies - Part 406-1: Test method for measuring surface temperature of wrist worn wearable electronic devices while in contact with human skin (IEC 63203-406-1:2021)

Osnova: EN IEC 63203-406-1:2022

ICS: 59.080.80

SIST EN IEC 61587-1:2022

SIST EN 61587-1:2017

2022-04 (po) (en) **50 str. (I)**

Mehanske strukture za električno in elektronsko opremo - Preskušanje za seriji IEC 60917 in IEC 60297 - 1. del: Okoljevarstvene zahteve, preskusi in varnostni vidiki (IEC 61587-1:2022)

Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 series - Part 1: Environmental requirements, test set-up and safety aspects (IEC 61587-1:2022)

Osnova: EN IEC 61587-1:2022

ICS: 31.240

SIST EN IEC 62288:2022

SIST EN 62288:2014

2022-04 (po) (en) **190 str. (R)**

Oprema in sistemi za pomorsko navigacijo in radiokomunikacije - Predstavljanje podatkov o plovbi na ladijskih navigacijskih prikazovalnikih - Splošne zahteve, merilne metode in pričakovani rezultati preskušanja (IEC 62288:2021)

Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Presentation of navigation-related information on shipborne navigational displays - General requirements, methods of testing and required test results (IEC 62288:2021)

Osnova: EN IEC 62288:2022

ICS: 47.020.70

SIST-TP CEN/TR 17748-2:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **60 str. (J)**

Osnovni nabor znanj za poklic IKT (ICT BoK) - 2. del: Uporabniški priročnik in metodologija

Foundational Body of Knowledge for the ICT Profession (ICT BoK) - Part 2: User Guide and Methodology

Osnova: CEN/TR 17748-2:2022

ICS: 35.020, 03.100.30

SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje

SIST ISO 12179:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Specifikacija geometrijskih veličin izdelka - Tekstura površine: Profilna metoda - Umerjanje kontaktnih (s tipalom) instrumentov

Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile method - Calibration of contact (stylus) instruments

Osnova: ISO 12179:2021

ICS: 17.040.40, 17.040.30

SIST CWA 17852:2022**2022-04 (po) (en;fr;de) 752 str. (2F)**Razširitve za finančne storitve (XFS) - Specifikacija XFS4IoT - Predlagana za izdajo 2021-1
Extensions for Financial Services (XFS) - XFS4IoT Specification - Release 2021-1 Release Candidate

Osnova: CWA 17852:2022

ICS: 35.240.40

SIST EN 2713-012:2022

SIST EN 2713-012:2017

2022-04 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)

Aeronavtika - Eno- ali večžilni električni kabli za splošno uporabo - Delovne temperature med -55 °C in 200 °C - 012. del: MNA (1 jedro), MNB (združitev), MNC (3 jedra), MND (4 jedra), družina kablov - Posrebren baker, oklopljen (spirala) in oplaščen, z možnostjo UV-laserskega tiskanja - Standard za proizvod

Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between -55 °C and 200 °C - Part 012: MNA (1 core), MNB (pair), MNC (3 cores), MND (4 cores), cables family - Silver-plated copper screened (spiral) and jacketed, UV laser printable - Product standard

Osnova: EN 2713-012:2022

ICS: 29.060.20, 49.060

SIST EN 3475-705:2022

SIST EN 3475-705:2006

2022-04 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

Aeronavtika - Električni kabli za uporabo v zračnih plovilih - Preskusne metode - 705. del: Meritev kontrasta

Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 705: Contrast measurement

Osnova: EN 3475-705:2022

ICS: 29.060.20, 49.060

SIST EN 3830:2022**2022-04 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)**

Aeronavtika - Električni sistem - Analiza obremenitve

Aerospace series - Electrical system - Load analysis

Osnova: EN 3830:2022

ICS: 49.060

SIST EN ISO 19574:2022**2022-04 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)**

Obutev in sestavni deli obutve - Kakovostna preskusna metoda za oceno protiglivične aktivnosti (preskus rasti) (ISO 19574:2022)

Footwear and footwear components - Qualitative test method to assess antifungal activity (growth test) (ISO 19574:2022)

Osnova: EN ISO 19574:2022

ICS: 61.060

SIST EN ISO 19901-10:2022**2022-04 (po) (en;fr;de) 90 str. (M)**

Industrija nafte in zemeljskega plina - Posebne zahteve za konstrukcije na morju - 10. del: Morske geofizikalne preiskave (ISO 19901-10:2021)

Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 10: Marine geophysical investigations (ISO 19901-10:2021)

Osnova: EN ISO 19901-10:2022

ICS: 75.180.10



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
april 2022