

Objava javne obravnave za osnutke novih slovenskih nacionalnih standardov

Slovenski inštitut za standardizacijo (SIST) objavlja javno obravnavo za naslednje osnutke slovenskih nacionalnih standardov.

Vsi osnutki standardizacijskih dokumentov SIST so v času javne obravnave brezplačno dosegljivi na spletni strani SIST. e-Portal. e-JAVNA OBRAVNAVA, kjer je mogoče oddati tudi pripombe.

SIST/TC AKU Akustika

oSIST prEN ISO 10534-2:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)

Akustika - Ugotavljanje akustičnih lastnosti v Kundtovi cevi - 2. del: Dvomikrofonska tehnika za določanje normalnega koeficienta absorpcije zvoka in normalne površinske impedance (ISO/DIS 10534-2:2022)

Acoustics - Determination of acoustic properties in impedance tubes - Part 2: Two-microphone technique for normal sound absorption coefficient and normal surface impedance (ISO/DIS 10534-2:2022)

Osnova: prEN ISO 10534-2

ICS: 17.140.01

Rok za pripombe: 2022-11-30

Berčič Petra

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

oSIST prEN IEC 60728-101-1:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) 68 str. (K)

RF kabli za dvosmerna domača omrežja z obremenitvami popolnoma digitaliziranih kanalov (TA5)
RF cabling for two-way home networks with all-digital channels load (TA5)

Osnova: prEN IEC 60728-101-1:2022

ICS: 33.160.01, 33.040.20

Rok za pripombe: 2022-11-21

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 60728-101-2:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) 29 str. (G)

Zahteve za zmogljivost za signale na izhodu sistema pri delovanju pod obremenitvijo vseh digitalnih kanalov

Performance requirements for signals delivered at the system outlet in operation with alldigital channels load

Osnova: prEN IEC 60728-101-2:2022

ICS: 33.160.01, 33.040.20

Rok za pripombe: 2022-11-21

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC EXP Električni aparati za eksplozivne atmosfere

oSIST prEN IEC 60079-2:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **84 str. (M)**

Eksplozivne atmosfere - 2. del: Zaščita opreme z nadtlakom "p"

Explosive atmospheres - Part 2: Equipment protection by pressurized enclosure "p"

Osnova: prEN IEC 60079-2:2022

ICS: 29.260.20

Rok za pripombe: 2022-11-21 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO/IEC 80079-49:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **66 str. (K)**

Eksplozivne atmosfere - 49. del: Plamenske zapore - Zahtevane lastnosti, preskusne metode in omejitve uporabe (ISO/IEC/DIS 80079-49:2022)

Explosive atmospheres - Part 49: Flame arresters - Performance requirements, test methods and limits for use (ISO/IEC/DIS 80079-49:2022)

Osnova: prEN ISO/IEC 80079-49

ICS: 13.230, 29.260.20, 13.220.20

Rok za pripombe: 2022-11-21 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi

oSIST prEN ISO 4624:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Barve in laki - Preskušanje oprijema z odtrganjem filma (ISO/DIS 4624:2022)

Paints and varnishes - Pull-off test for adhesion (ISO/DIS 4624:2022)

Osnova: prEN ISO 4624

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2022-11-20 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 4628-10:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Barve in laki - Vrednotenje obsega in velikosti poškodb ter intenzitete enakomernih sprememb videza - 10. del: Ocenjevanje stopnje nitaste (filiformne) korozije (ISO/DIS 4628-10:2022)

Paints and varnishes - Evaluation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 10: Assessment of degree of filiform corrosion (ISO/DIS 4628-10:2022)

Osnova: prEN ISO 4628-10

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2022-11-20 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC IEHT Elektrotehnika - Hidravlične turbine

oSIST prEN IEC 61400-8:2022

2022-11 (po) (en) **65 str. (K)**

Sistemi za proizvodnjo energije na veter - 8. del: Projektiranje delov konstrukcije vetrnih turbin

Wind energy generation systems - Part 8: Design of wind turbine structural components

Osnova: prEN IEC 61400-8:2022

ICS: 27.180

Rok za pripombe: 2022-11-25 Korošec Mateja

SIST/TC IEMO Električna oprema v medicinski praksi

oSIST prEN IEC 62220-2:2022

2022-11 (po) (en) 21 str. (F)

Medicinska električna oprema - Karakteristike digitalnih naprav za rentgensko slikanje - 2. del: Ugotavljanje učinkovitosti dvoenergijskega odštevanja - Detektorji, ki se uporabljajo pri radiografskem slikanju z dvojno energijo

Medical electrical equipment - Characteristics of digital X-ray imaging devices - Part 2: Determination of dual-energy subtraction efficiency - Detectors used for dual-energy radiographic imaging

Osnova: prEN IEC 62220-2:2022

ICS: 11.040.50

Rok za pripombe: 2022-11-18 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 80601-2-58:2022

2022-11 (po) (en) 42 str. (I)

Medicinska električna oprema - 2-58. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti naprav za odstranjevanje leč in naprav za vitrektomijo pri očesni kirurgiji

Medical electrical equipment - Part 2-58: Particular requirements for the basic safety and essential performance of lens removal devices and vitrectomy devices for ophthalmic surgery

Osnova: prEN IEC 80601-2-58:2022

ICS: 11.040.70

Rok za pripombe: 2022-12-01 Korošec Mateja

SIST/TC IESV Električne svetilke

oSIST prEN IEC 60061-PR2022-2:2022

2022-11 (po) (en) 4 str. (A)

Vznožki in okovi sijalk skupaj s kalibri za nadzorovanje izmenljivosti in varnosti - Predlog popravka 7006-187B-2

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Proposal for correction of 7006-187B-2

Osnova: prEN IEC 60061-PR2022-2:2022

ICS: 29.140.10

Rok za pripombe: 2022-12-01 Korošec Mateja

SIST EN 60838-2-3:2017/oprA1:2022

2022-11 (po) (en) 3 str. (A)

Različni okovi žarnic in sijalk - 2-3. del: Posebne zahteve - Okovi za linearne module LED z dvema vznožkoma - Dopolnilo A1

Miscellaneous lampholders - Part 2-3: Particular requirements - Lampholders for double-capped linear LED lamps

Osnova: EN 60838-2-3:2017/prA1:2022

ICS: 29.140.10

Rok za pripombe: 2022-12-01 Korošec Mateja

SIST/TC IHPV Hidravlika in pnevmatika

SIST EN ISO 5210:2017/oprA1:2022

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

Industrijski ventili - Priključki vrtilnih pogonov na ventilih - Dopolnilo A1 (ISO 5210:2017/DAM 1:2022)
Industrial valves - Multi-turn valve actuator attachments - Amendment 1 (ISO 5210:2017/DAM 1:2022)

Osnova: EN ISO 5210:2017/prA1

ICS: 23.060.01

Rok za pripombe: 2022-12-13 Jevtić Dijana

SIST EN ISO 5211:2017/oprA1:2022

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

Industrijski ventili - Pritrditve zasučnih pogonov na ventilih - Dopolnilo A1 (ISO 5211:2017/DAM 1:2022)

Industrial valves - Part-turn actuator attachments - Amendment 1 (ISO 5211:2017/DAM 1:2022)

Osnova: EN ISO 5211:2017/prA1

ICS: 23.060.01

Rok za pripombe: 2022-12-13 Jevtić Dijana

SIST/TC IMKG Mehanizacija za kmetijstvo in gozdarstvo

oSIST prEN 17744:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Kmetijski in gozdarski stroji - Okoljevarstvene zahteve za prašilnike
Agricultural and forestry machinery - Environmental requirements for dusters

Osnova: prEN 17744

ICS: 65.060.40

Rok za pripombe: 2022-12-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 17745:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Kmetijski in gozdarski stroji - Okoljevarstvene zahteve za trosilnike granulatov fitofarmaceutskih proizvodov

Agricultural and forestry machinery - Environmental requirements for granule applicator of Plant Protection Products

Osnova: prEN 17745

ICS: 65.060.40

Rok za pripombe: 2022-12-01 Korošec Mateja

SIST/TC ISCB Sekundarne celice in baterije

oSIST prEN IEC 63118:2022

2022-11 (po) (en) 13 str. (D)

Litij-ionske sekundarne baterije 12 V za zagon, osvetlitev, vžig in pomožne sisteme v avtomobilih - 1. del: Splošne zahteve in preskusne metode

12V Lithium-ion Secondary Battery for Automotive Starting, Lighting, Ignition (SLI) Applications and Auxiliary purposes Part 1 - General requirements and methods of test

Osnova: prEN IEC 63118:2022

ICS: 29.220.30

Rok za pripombe: 2022-11-23 Klofutar Vesna

SIST/TC ITC Informacijska tehnologija

oSIST prEN 17905:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)

Inteligentni transportni sistemi - e-Varnost - e-Klic HLAP v hibridnih omrežnih okoljih s komutiranim vezjem/paketno komutiranim omrežjem

Intelligent transport systems - eSafety - eCall HLAP in hybrid circuit switched/packet switched network environments

Osnova: prEN 17905

ICS: 35.240.60, 03.220.20

Rok za pripombe: 2022-11-14 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 20524-1:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) 1074 str. (2J)

Inteligentni transportni sistemi - Datoteke z geografskimi podatki (GDF) - GDF5.1 - 1. del: Podatki zemljevidov, neodvisni od aplikacije, ki se delijo med več viri (ISO 20524-1:2020)

Intelligent transport systems - Geographic Data Files (GDF) GDF5.1 - Part 1: Application independent map data shared between multiple sources (ISO 20524-1:2020)

Osnova: prEN ISO 20524-1

ICS: 07.040, 35.240.60, 03.220.20

Rok za pripombe: 2022-11-14 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 20524-2:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) 601 str. (2D)

Inteligentni transportni sistemi - Datoteke z geografskimi podatki (GDF) - GDF5.1 - 2. del: Podatki zemljevidov, ki se uporabljajo v sistemih za avtomatizirano vožnjo, kooperativnem ITS in multimodalnem transportu (ISO 20524-2:2020)

Intelligent transport systems - Geographic Data Files (GDF) GDF5.1 - Part 2: Map data used in automated driving systems, Cooperative ITS, and multi-modal transport (ISO 20524-2:2020)

Osnova: prEN ISO 20524-2

ICS: 07.040, 35.240.60, 03.220.20

Rok za pripombe: 2022-11-14 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO/IEC 19896-1:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

IT varnostne tehnike - Zahteve za usposobljenost za preskuševalce in ocenjevalce informacijske varnosti - 1. del: Uvod, pojmi in splošne zahteve (ISO/IEC 19896-1:2018)

IT security techniques - Competence requirements for information security testers and evaluators - Part 1: Introduction, concepts and general requirements (ISO/IEC 19896-1:2018)

Osnova: prEN ISO/IEC 19896-1

ICS: 03.100.30, 35.030

Rok za pripombe: 2022-11-14 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO/IEC 19896-2:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) 39 str. (H)

IT varnostne tehnike - Zahteve za usposobljenost za preskuševalce in ocenjevalce informacijske varnosti - 2. del: Zahteve glede znanja, veščin in učinkovitosti za preskuševalce ISO/IEC 19790 (ISO/IEC 19896-2:2018)

IT security techniques - Competence requirements for information security testers and evaluators - Part 2: Knowledge, skills and effectiveness requirements for ISO/IEC 19790 testers (ISO/IEC 19896-2:2018)

Osnova: prEN ISO/IEC 19896-2

ICS: 03.100.30, 35.030

Rok za pripombe: 2022-11-14 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO/IEC 19896-3:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

IT varnostne tehnike - Zahteve za usposobljenost za preskuševalce in ocenjevalce informacijske varnosti - 3. del: Zahteve glede znanja, veščin in učinkovitosti za ocenjevalce ISO/IEC 15408 (ISO/IEC 19896-3:2018)

IT security techniques - Competence requirements for information security testers and evaluators - Part 3: Knowledge, skills and effectiveness requirements for ISO/IEC 15408 evaluators (ISO/IEC 19896-3:2018)

Osnova: prEN ISO/IEC 19896-3

ICS: 03.100.30, 35.030

Rok za pripombe: 2022-11-14 Gangl Andrew

SIST/TC IŽNP Železniške naprave

oSIST prEN 13231-1:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **78 str. (L)**

Železniške naprave - Infrastruktura - Prevzem del - 1. del: Dela na zgornjem ustroju (tiru) s tirno gredo - Odprta proga, kretnice in križišča

Railway applications - Infrastructure - Acceptance of works - Part 1: Works on ballasted track - Plain line, switches and crossings

Osnova: prEN 13231-1

ICS: 45.080, 93.100

Rok za pripombe: 2022-12-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 15877-1:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **126 str. (O)**

Železniške naprave - Oznake železniških vozil - 1. del: Tovorni vagoni

Railway applications - Markings of railway vehicles - Part 1: Freight wagons

Osnova: prEN 15877-1

ICS: 45.060.20

Rok za pripombe: 2022-12-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 16451:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Železniške naprave - Zavore - Nosilec zavorne obloge

Railway applications - Braking - Brake pad holder

Osnova: prEN 16451

ICS: 45.040

Rok za pripombe: 2022-11-24 Korošec Mateja

oSIST prEN 17149-2:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Železniške naprave - Ocenjevanje odpornosti konstrukcije železniških vozil - 2. del: Ocena statične odpornosti

Railway applications - Strength assessment of railway vehicle structures - Part 2: Static strength assessment

Osnova: prEN 17149-2

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2022-12-01 Korošec Mateja

SIST EN 13749:2021/oprA1:2022**2022-11** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Železniške naprave - Kolesne dvojice in osnovni vozički - Metoda za specificiranje konstrukcijskih zahtev okvirjev osnovnih vozičkov - Dopolnilo A1

Railway applications - Wheelsets and bogies - Method of specifying the structural requirements of bogie frames

Osnova: EN 13749:2021/prA1

ICS: 45.040

Rok za pripombe: 2022-12-01

Korošec Mateja

SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi**oSIST prEN ISO 15213-2:2022****2022-11** (po) (en;fr;de) **47 str. (I)**Mikrobiologija v prehranski verigi - Horizontalna metoda za ugotavljanje prisotnosti in števila *Clostridium* spp. - 2. del: Preštevanje *Clostridium perfringens* s tehniko štetja kolonij (ISO/DIS 15213-2:2022)*Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection and enumeration of Clostridium spp. - Part 2: Enumeration of Clostridium perfringens by colony-count technique (ISO/DIS 15213-2:2022)*

Osnova: prEN ISO 15213-2

ICS: 07.100.30

Rok za pripombe: 2022-11-30

Berčič Petra

oSIST prEN ISO 17468:2022**2022-11** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Mikrobiologija v prehranski verigi - Tehnične zahteve in navodila za vzpostavitev ali revizijo standardnih referenčnih metod (ISO/DIS 17468:2022)

Microbiology of the food chain - Technical requirements and guidance on establishment or revision of a standardized reference method (ISO/DIS 17468:2022)

Osnova: prEN ISO 17468

ICS: 07.100.30

Rok za pripombe: 2022-11-30

Berčič Petra

SIST EN ISO 18743:2015/oprA1:2022**2022-11** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**Mikrobiologija v prehranski verigi - Ugotavljanje prisotnosti ličink *Trichinella* v mesu z digestivno metodo - Dopolnilo A1: Revizija besedila in manjših tehničnih vprašanj, posodobitev referenc in vključitev značilnosti delovanja metode z medlaboratorijsko študijo (ISO 18743:2015/DAM 1:2022)*Microbiology of the food chain - Detection of Trichinella larvae in meat by artificial digestion method - Amendment 1: Revision of text and minor technical issues, references update, and inclusion of performance characteristics of the method by interlaboratory study (ISO 18743:2015/DAM 1:2022)*

Osnova: EN ISO 18743:2015/prA1

ICS: 07.100.30

Rok za pripombe: 2022-11-30

Berčič Petra

SIST/TC LLZ Les, lesni izdelki in zaščita lesa

SIST EN ISO 12460-3:2020/oprA1:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)

Lesne plošče - Ugotavljanje sproščanja formaldehida - 3. del: Metoda plinske analize - Dopolnilo A1: Laserska spektroskopija (ISO 12460-3:2020/DAM 1:2022)

Wood-based panels - Determination of formaldehyde release - Part 3: Gas analysis method - Amendment 1: Laser spectroscopy (ISO 12460-3:2020/DAM 1:2022)

Osnova: EN ISO 12460-3:2020/prA1

ICS: 79.060.01

Rok za pripombe: 2022-11-30

Berčič Petra

SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

oSIST prEN 301 489-17 V3.2.5:2022

2022-11 (po) (en) 19 str. (E)

Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 17. del: Posebni pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov - Harmonizirani standard za elektromagnetno združljivost

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 17: Specific conditions for Broadband and Wideband Data Transmission Systems - Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility

Osnova: ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)

ICS: 33.100.01, 33.060.01

Rok za pripombe: 2022-11-21

Korošec Mateja

oSIST prEN 304 220-1 V1.1.0:2022

2022-11 (po) (en) 79 str. (L)

Širokopasovni sistemi za prenos podatkov SRD, ki delujejo v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1000 MHz - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 1. del: Širokopasovne naprave za prenos podatkov: omrežne dostopne točke, ki delujejo v določenih pasovih

Wideband data transmission SRD operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 1: Wideband data transmission devices: network access points operating in designated bands

Osnova: ETSI EN 304 220-1 V1.1.0 (2022-09)

ICS: 33.060.01

Rok za pripombe: 2022-12-01

Korošec Mateja

oSIST prEN 304 220-2 V1.1.0:2022

2022-11 (po) (en) 77 str. (L)

Širokopasovni sistemi za prenos podatkov SRD, ki delujejo v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1000 MHz - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 2. del: Širokopasovne naprave za prenos podatkov: terminalsko vozlišče, ki deluje v določenih pasovih

Wideband data transmission SRD operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 2: Wideband data transmission devices: terminal node operating in designated bands

Osnova: ETSI EN 304 220-2 V1.1.0 (2022-09)

ICS: 33.060.01

Rok za pripombe: 2022-12-01

Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61300-2-34:2022**2022-11 (po) (en) 10 str. (C)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Osnovni preskusni in merilni postopki - 2-34. del: Preskusi - Odpornost proti topilom in onesnaženim tekočinam

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-34: Tests - Resistance to solvents and contaminating fluids

Osnova: prEN IEC 61300-2-34:2022

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2022-11-25 Korošec Mateja

SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine**oSIST prEN IEC 61987-32:2022****2022-11 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Merjenje in nadzor industrijskega procesa - Strukture podatkov in elementi v katalogih procesne opreme - 32. del: Seznam lastnosti za I/O module za elektronsko izmenjavo podatkov

Industrial-process measurement and control - Data structures and elements in process equipment catalogues - Part 32: Lists of properties (LOP) for I/O modules for electronic data exchange

Osnova: prEN IEC 61987-32:2022

ICS: 35.240.50, 25.040.40, 01.110

Rok za pripombe: 2022-11-21 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62443-2-4:2022**2022-11 (po) (en;fr;de) 93 str. (M)**

Zaščita industrijske avtomatizacije in nadzornih sistemov - 2-4. del: Zahteve za program varnosti zaščite za ponudnike storitev IACS

Security for industrial automation and control systems - Part 2-4: Security program requirements for IACS service providers

Osnova: prEN IEC 62443-2-4:2022

ICS: 35.030, 25.040.01

Rok za pripombe: 2022-11-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC OVP Osebna varovalna oprema**oSIST prEN ISO 11611:2022****2022-11 (po) (en;fr;de) 56 str. (J)**

Varovalna obleka pri varjenju in sorodnih postopkih (ISO/DIS 11611:2022)

Protective clothing for use in welding and allied processes (ISO/DIS 11611:2022)

Osnova: prEN ISO 11611

ICS: 25.160.01, 13.340.10

Rok za pripombe: 2022-11-11 Berčič Petra

SIST/TC PCV Polimerne cevi, fittingi in ventili

oSIST prEN ISO 13266:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za odpadno vodo in kanalizacijo, ki delujejo po težnostnem principu in so položeni v zemljo - Plastomerni revizijski in vstopni jaški - Ugotavljanje odpornosti proti površinskim in prometnim obremenitvam (ISO 13266:2022)

Thermoplastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Thermoplastics shafts or risers for inspection chambers and manholes - Determination of resistance against surface and traffic loading (ISO 13266:2022)

Osnova: prEN ISO 13266

ICS: 93.030, 91.140.80, 23.040.20

Rok za pripombe: 2022-11-30 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 13267:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

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

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

Osnova: prEN ISO 13267

ICS: 93.030, 91.140.80, 23.040.20

Rok za pripombe: 2022-11-30 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 13268:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

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

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

Osnova: prEN ISO 13268

ICS: 93.030, 91.140.80, 23.040.20

Rok za pripombe: 2022-11-30 Berčič Petra

SIST/TC PLN Plinske naprave za dom

kSIST-TP FprCEN/TR 17924:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **73 str. (L)**

Varnostne in nadzorne naprave za gorilnike in aparate na plin in/ali tekoča goriva - Navodilo o posebnih vidikih, značilnih za vodik

Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels - Guidance on hydrogen specific aspects

Osnova: FprCEN/TR 17924

ICS: 27.060.01

Rok za pripombe: 2022-12-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC POH Pohištvo

oSIST prEN 15185:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Pohištvo - Ocenjevanje odpornosti površine proti obrabi

Furniture - Assessment of the surface resistance to abrasion

Osnova: prEN 15185

ICS: 97.140

Rok za pripombe: 2022-12-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 15186:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)

Pohištvo - Ocenjevanje odpornosti površine proti razenju

Furniture - Assessment of the surface resistance to scratching

Osnova: prEN 15186

ICS: 97.140

Rok za pripombe: 2022-12-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST EN 14988:2017+A1:2020/oprA2:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)

Otroški visoki stoli - Zahteve in preskusne metode - Dopolnilo A2

Children's high chairs - Requirements and test methods

Osnova: EN 14988:2017+A1:2020/prA2

ICS: 97.190, 97.140

Rok za pripombe: 2022-12-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC SPO Šport

kSIST-TP FprCEN/TR 16598:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) 53 str. (J)

Zbirka osnovnih utemeljitev za EN 1176 - Zahteve

Collection of rationales for EN 1176 - Requirements

Osnova: FprCEN/TR 16598

ICS: 97.200.40

Rok za pripombe: 2022-11-30 Berčič Petra

kSIST-TS FprCEN/TS 17831:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)

Kolesa - Kolesa z električnim pomožnim pogonom - Ukrepi proti nedovoljenim posegom

Cycles - Electrically power assisted cycles - Anti-tampering measures

Osnova: FprCEN/TS 17831

ICS: 43.150

Rok za pripombe: 2022-11-30 Berčič Petra

SIST/TC TLP Tlačne posode

oSIST prEN ISO 11623:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Plinske jeklenke - Jeklenke in velike jeklenke iz kompozitnih materialov - Periodični pregledi in preskusi (ISO/DIS 11623:2022)

Gas cylinders - Composite cylinders and tubes - Periodic inspection and testing (ISO/DIS 11623:2022)

Osnova: prEN ISO 11623

ICS: 23.020.35

Rok za pripombe: 2022-11-20

Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC TOP Toplota

oSIST prEN 17887-1:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Toplotne značilnosti stavb - Preskušanje dokončanih stavb na mestu vgradnje - 1. del: Zbiranje podatkov za preskus skupne toplotne izgube

Thermal performance of buildings - In situ testing of completed buildings - Part 1: Data collection for aggregate heat loss test

Osnova: prEN 17887-1

ICS: 91.120.10

Rok za pripombe: 2022-11-14

Gangl Andrew

oSIST prEN 17887-2:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **52 str. (J)**

Toplotne značilnosti stavb - Preskušanje dokončanih stavb na mestu vgradnje - 2. del: Analiza podatkov v stanju dinamičnega ravnovesja za preskus skupnih toplotnih izgub

Thermal performance of buildings - In situ testing of completed buildings - Part 2: Steady-state data analysis for aggregate heat loss test

Osnova: prEN 17887-2

ICS: 91.120.10

Rok za pripombe: 2022-11-14

Gangl Andrew

oSIST prEN 17888-1:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Toplotne značilnosti stavb - Preskušanje gradbenih preskusnih struktur na mestu vgradnje - 1. del: Zbiranje podatkov za preskus skupnih toplotnih izgub

Thermal performance of buildings - In situ testing of building test structures - Part 1: Data collection for aggregate heat loss test

Osnova: prEN 17888-1

ICS: 91.120.10

Rok za pripombe: 2022-11-14

Gangl Andrew

oSIST prEN 17888-2:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **51 str. (J)**

Toplotne značilnosti stavb - Preskušanje gradbenih preskusnih struktur na mestu vgradnje - 2. del: Analiza podatkov v stanju dinamičnega ravnovesja za preskus skupnih toplotnih izgub

Thermal performance of buildings - In situ testing of building test structures - Part 2: Steady-state data analysis for aggregate heat loss test

Osnova: prEN 17888-2

ICS: 91.120.10

Rok za pripombe: 2022-11-14

Gangl Andrew

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

SIST EN ISO 7010:2020/oprA4:2022

2022-11 (po) (en) 12 str. (C)

Grafični simboli - Varnostne barve in varnostni znaki - Registrirani varnostni znaki - Dopolnilo A4 (ISO 7010:2019/Amd 4:2021)

Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs - Amendment 4 (ISO 7010:2019/Amd 4:2021)

Osnova: EN ISO 7010:2020/prA4

ICS: 13.200, 01.080.10

Rok za pripombe: 2022-12-01 Mag. Lampič Mojca

SIST EN ISO 7010:2020/oprA5:2022

2022-11 (po) (en) 7 str. (B)

Grafični simboli - Varnostne barve in varnostni znaki - Registrirani varnostni znaki - Dopolnilo A5 (ISO 7010:2019/Amd 5:2022)

Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs - Amendment 5 (ISO 7010:2019/Amd 5:2022)

Osnova: EN ISO 7010:2020/prA5

ICS: 13.200, 01.080.10

Rok za pripombe: 2022-12-01 Mag. Lampič Mojca

SIST EN ISO 7010:2020/oprA6:2022

2022-11 (po) (en) 9 str. (C)

Grafični simboli - Varnostne barve in varnostni znaki - Registrirani varnostni znaki - Dopolnilo A6 (ISO 7010:2019/Amd 6:2022)

Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs - Amendment 6 (ISO 7010:2019/Amd 6:2022)

Osnova: EN ISO 7010:2020/prA6

ICS: 13.200, 01.080.10

Rok za pripombe: 2022-12-01 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC VAR Varjenje

oSIST prEN ISO 14172:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)

Dodajni in pomožni materiali za varjenje - Oplaščene elektrode za ročno obločno varjenje niklja in njegovih zlitin - Razvrstitev (ISO/DIS 14172:2022)

Welding consumables - Covered electrodes for manual metal arc welding of nickel and nickel alloys - Classification (ISO/DIS 14172:2022)

Osnova: prEN ISO 14172

ICS: 77.120.40, 25.160.20

Rok za pripombe: 2022-11-20 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

oSIST prEN ISO 14630:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**
Neaktivni kirurški vsadki (implantati) - Splošne zahteve (ISO/DIS 14630:2022)
Non-active surgical implants - General requirements (ISO/DIS 14630:2022)
Osnova: prEN ISO 14630
ICS: 11.040.40
Rok za pripombe: 2022-11-30 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 17665:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **158 str. (P)**
Sterilizacija izdelkov za zdravstveno nego - Vlažna toplota - Zahteve za razvoj, validacijo in rutinsko kontrolo sterilizacijskih postopkov za medicinske pripomočke (ISO/DIS 17665:2022)
Sterilization of health care products - Moist heat - Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices (ISO/DIS 17665:2022)
Osnova: prEN ISO 17665
ICS: 11.080.01
Rok za pripombe: 2022-11-21 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 24395:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**
Zobozdravstvo - Klasifikacija restavracij preparacij (ISO/DIS 24395:2022)
Dentistry - Classification of tooth restorations preparation (ISO/DIS 24395:2022)
Osnova: prEN ISO 24395
ICS: 11.060.01
Rok za pripombe: 2022-11-30 Berčič Petra

SIST EN ISO 8536-15:2022/oprA1:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**
Infuzijska oprema za uporabo v medicini - 15. del: Infuzijski seti za enkratno uporabo, zaščiteni pred svetlobo - Dopolnilo A1 (ISO 8536-15:2022/DAM 1: 2022)
Infusion equipment for medical use - Part 15: Light-protective infusion sets for single use (ISO 8536-15:2022/DAM 1: 2022)
Osnova: EN ISO 8536-15:2022/prA1
ICS: 11.040.20
Rok za pripombe: 2022-11-21 Berčič Petra

SIST/TC VLA Vlaga

oSIST prEN 16346:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**
Bitumen in bitumenska veziva - Ugotavljanje stopnje stabilnosti in neposredne obstojnosti kationskih bitumenskih emulzij
Bitumen and bituminous binders - Determination of breaking behaviour and immediate adhesivity of cationic bituminous emulsions
Osnova: prEN 16346
ICS: 91.100.50, 75.140
Rok za pripombe: 2022-11-17 Berčič Petra

SIST/TC VSN Varnost strojev in naprav

oSIST prEN ISO 15535:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**
 Splošne zahteve za ustanovitev baz antropometričnih podatkov (ISO/DIS 15535:2022)
General requirements for establishing anthropometric databases (ISO/DIS 15535:2022)
 Osnova: prEN ISO 15535
 ICS: 13.180
 Rok za pripombe: 2022-11-21 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 20685-2:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**
 Ergonomija - Metode 3D-skeniranja za mednarodno združljive baze antropometrijskih podatkov - 2. del: Protokol ovrednotenja površine telesa in ponovljivosti relativnih merilnih točk (ISO/DIS 20685-2:2022)
Ergonomics - 3-D scanning methodologies for internationally compatible anthropometric databases - Part 2: Evaluation protocol of surface shape and repeatability of relative landmark positions (ISO/DIS 20685-2:2022)
 Osnova: prEN ISO 20685-2
 ICS: 13.180
 Rok za pripombe: 2022-11-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

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

oSIST prEN IEC 62372:2022

2022-11 (po) (en) **21 str. (F)**
 Jedrska merilna oprema - Scintilatorji v ohišju - Metode preskušanja svetlobnega toka in svojstvene ločljivosti
Nuclear instrumentation - Housed scintillators - Test methods of light output and intrinsic resolution
 Osnova: prEN IEC 62372
 ICS: 27.120.01
 Rok za pripombe: 2022-11-18 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 63203-402-2:2022

2022-11 (po) (en) **18 str. (E)**
 Nosljive elektronske naprave in tehnologije - 402-2. del: Merjenje zmogljivosti nosljivih izdelkov za fitnes - Štetje korakov
Wearable electronic devices and technologies - Part 402-2: Performance Measurement of Fitness Wearables - Step Counting
 Osnova: prEN IEC 63203-402-2:2022
 ICS: 59.080.80, 31.080.99
 Rok za pripombe: 2022-11-18 Korošec Mateja

SIST EN IEC 62976:2019/oprA1:2022

2022-11 (po) (en) **6 str. (B)**
 Oprema za industrijsko neporušitveno preskušanje - Elektronski linearni pospeševalnik - Dopolnilo A1
Industrial non-destructive testing equipment - Electron linear accelerator
 Osnova: EN IEC 62976:2019/prA1
 ICS: 19.100, 27.120.01
 Rok za pripombe: 2022-11-18 Korošec Mateja

kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17912:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **71 str. (L)**

Sistemi Hyperloop - Popis standardov in načrt
Hyperloop systems - Standards Inventory and Roadmap

Osnova: FprCEN/CLC/TR 17912

ICS: 55.020, 03.220.99

Rok za pripombe: 2022-11-24 Korošec Mateja

kSIST-TP FprCEN/TR 17419-2:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **102 str. (N)**

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

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

Osnova: FprCEN/TR 17419-2

ICS: 35.240.20, 03.060

Rok za pripombe: 2022-11-27 Korošec Mateja

kSIST-TS FprCEN/TS 17901:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Digitalna izmenjava informacij v zavarovalniški dejavnosti - Elektronski premijski račun - Preslikava v
elektronski račun iz standarda EN 16931-1:2017

*Digital information interchange in the insurance industry - Electronic Premium Invoice - Mapping to
Electronic Invoice in EN 16931-1:2017*

Osnova: FprCEN/TS 17901

ICS: 35.240.63, 35.240.20, 03.060

Rok za pripombe: 2022-12-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 17483-2:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Storitve zasebnega varovanja - Zaščita kritične infrastrukture - 2. del: Letališke in zračne varnostne
storitve

*Private security services - Protection of Critical Infrastructure - Part 2: Airport and aviation security
services*

Osnova: prEN 17483-2

ICS: 03.220.50, 13.310, 03.080.20

Rok za pripombe: 2022-12-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 17483-3:2022

2022-11 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Storitve zasebnega varovanja - Zaščita kritične infrastrukture - 3. del: Pomorske in pristaniške
varnostne službe

*Private security services - Protection of Critical Infrastructure - Part 3: Maritime and port security
services*

Osnova: prEN 17483-3

ICS: 13.310, 03.220.40, 03.080.20

Rok za pripombe: 2022-12-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60749-5:2022**2022-11** (po) (en) **9 str. (C)**

Polprevodniški elementi - Mehanske in klimatske preskusne metode - 5. del: Preskus življenjske dobe v dinamičnem ravnatežju vlažnosti in pri ustaljeni temperaturi

Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 5: Steady-state temperature humidity bias life test

Osnova: prEN IEC 60749-5:2022

ICS: 31.080.01

Rok za pripombe: 2022-12-01 Korošec Mateja

SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje**oSIST prEN 4604-006:2022****2022-11** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Aeronavtika - Kabli, električni, za prenos signala - 006. del: Kabli, koaksialni, 50 ohm, 200 °C, tip WM - Standard za proizvod

Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 006: Cable, coaxial, 50 Ohms, 200 °C, type WM - Product standard

Osnova: prEN 4604-006

ICS: 33.120.10, 49.060

Rok za pripombe: 2022-12-14 Jevtić Dijana

oSIST prEN 4604-007:2022**2022-11** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Aeronavtika - Kabli, električni, za prenos signala - 007. del: Kabli, koaksialni, 50 ohm, 200 °C, tip WN - Standard za proizvod

Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 007: Cable, coaxial, 50 Ohms, 200 °C, type WN - Product standard

Osnova: prEN 4604-007

ICS: 33.120.10, 49.060

Rok za pripombe: 2022-12-14 Jevtić Dijana

oSIST prEN 4641-401:2022**2022-11** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Aeronavtika - Kabli, optični, zunanji premer obloge vlakna 125 µm - 401. del: Kompaktna struktura, neobčutljiva na upogib GI 50 µm/125 µm, zunanji premer 1,8 mm - Standard za proizvod

Aerospace series - Cables, optical 125 µm diameter cladding - Part 401: Tight structure bend insensitive 50 µm/125 µm GI fibre nominal, 1,8 mm outside diameter - Product standard

Osnova: prEN 4641-401

ICS: 49.060, 33.180.10

Rok za pripombe: 2022-12-14 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 19238:2022**2022-11** (po) (en;fr;de) **46 str. (I)**

Radiološka zaščita - Merila za delovanje laboratorijev, ki izvajajo biološko dozimetrijo s citogenetiko - Diecentrična analiza (ISO/DIS 19238:2022)

Radiological protection - Performance criteria for service laboratories performing biological dosimetry by cytogenetics - The dicentric assay (ISO/DIS 19238:2022)

Osnova: prEN ISO 19238

ICS: 17.240, 13.280

Rok za pripombe: 2022-11-22 Jevtić Dijana