

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 CES Ceste

oSIST prEN 13880-3:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)

Tesnilne mase za stike, ki se vgrajujejo po vročem postopku - 3. del: Preskusna metoda za ugotavljanje penetracije in sposobnosti vrnitve v prvotno stanje
Hot applied joint sealants - Part 3: Test method for the determination of penetration and recovery (resilience)

Osnova: prEN 13880-3

ICS: 91.100.50, 93.080.20

Rok za pripombe: 2022-12-31 Berčič Petra

oSIST prEN 13880-4:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)

Tesnilne mase za stike, ki se vgrajujejo po vročem postopku - 4. del: Preskusna metoda za karakterizacijo odpornosti proti toploti - Sprememba penetracije
Hot applied joint sealants - Part 4: Test method for the characterization of heat resistance - Change in penetration value

Osnova: prEN 13880-4

ICS: 91.100.50, 93.080.20

Rok za pripombe: 2022-12-31 Berčič Petra

SIST/TC DTN Dvigelne in transportne naprave

oSIST prEN ISO 22721:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Naprave za kontinuirni transport - Trakovi tračnih transportejev - Zahteve za tračne transportne trakove z gumeno ali plastično oblogo ter tekstilnim vložkom za podzemno rudarstvo (ISO/DIS 22721:2022)

Conveyor belts - Specification for rubber- or plastics-covered conveyor belts of textile construction for underground mining (ISO/DIS 22721:2022)

Osnova: prEN ISO 22721

ICS: 73.100.40, 53.040.20

Rok za pripombe: 2022-12-22 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC EPO Embalaža - prodajna in ovojna

oSIST prEN ISO 14375:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Embalaža za farmacevtske proizvode, ki je ni mogoče večkrat zapreti in je varna za otroke - Zahteve in preskušanje (ISO 14375:2018)

Child-resistant non-reclosable packaging for pharmaceutical products - Requirements and testing (ISO 14375:2018)

Osnova: prEN ISO 14375

ICS: 97.190, 11.120.01, 55.020

Rok za pripombe: 2023-01-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 28862:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Embalaža - Embalaža, varna za otroke - Zahteve in preskusni postopki za embalažo, ki je ni mogoče večkrat zapreti in ni za farmacevtske proizvode (ISO 28862:2018)

Packaging - Child-resistant packaging - Requirements and testing procedures for non-reclosable packages for non-pharmaceutical products (ISO 28862:2018)

Osnova: prEN ISO 28862

ICS: 97.190, 55.020

Rok za pripombe: 2023-01-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC EPR Električni pribor

oSIST prEN IEC 60669-2-4:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 36 str. (H)

Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije - 2-4. del: Posebne zahteve - Ločilniki

Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-4: Particular requirements - Isolating switches

Osnova: prEN IEC 60669-2-4:2022

ICS: 29.120.40

Rok za pripombe: 2022-12-22 Mag. Krašovec Vrhovc Ana

SIST/TC IDT Informatika, dokumentacija, jezik in terminologija

oSIST ISO/DIS 11620:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 140 str. (O)

Informatika in dokumentacija - Kazalniki uspešnosti knjižnic

Information and documentation - Library performance indicators

Osnova: ISO/DIS 11620:2022

ICS: 01.140.20

Rok za pripombe: 2022-12-16 Gangl Andrew

oSIST ISO/DIS 11798:2022**2022-12 (po) (en;fr;de) 29 str. (G)**

Informatika in dokumentacija - Trajnost in obstojnost pisanja, tiskanja in razmnoževanje na papir - Zahteve in preskusne metode

Information and documentation – Permanence and durability of writing, printing and copying on paper – Requirements and test methods

Osnova: ISO/DIS 11798

ICS: 01.140.20

Rok za pripombe: 2022-12-16 Gangl Andrew

oSIST ISO/DIS 13611:2022**2022-12 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)**

Storitve tolmačenja - Tolmačenje za potrebe skupnosti - Zahteve in priporočila

Interpreting services – Community interpreting – Requirements and recommendations

Osnova: ISO/DIS 13611:2022

ICS: 03.080.99, 01.020

Rok za pripombe: 2022-12-16 Gangl Andrew

oSIST ISO/DIS 16245:2022**2022-12 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Informatika in dokumentacija - Škatle, mape in drugi ovitki iz celuloznih materialov za hranjenje papirnatih in pergamentnih dokumentov

Information and documentation – Boxes, file covers and other enclosures, made from cellulosic materials, for storage of paper and parchment documents

Osnova: ISO/DIS 16245

ICS: 01.140.20

Rok za pripombe: 2022-12-16 Gangl Andrew

oSIST ISO/DIS 24495-1:2022**2022-12 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)**

Preprost jezik - 1. del: Vodilna načela in smernice

Plain language – Part 1: Governing principles and guidelines

Osnova: ISO/DIS 24495-1:2022

ICS: 01.140.10

Rok za pripombe: 2022-12-16 Gangl Andrew

oSIST ISO/DIS 24617-14:2022**2022-12 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)**

Upravljanje jezikovnih virov - Ogradje za semantično označevanje (SemAF) - 14. del: Prostorska semantika

Language resource management – Semantic annotation framework (SemAF) – Part 14: Spatial semantics

Osnova: ISO/DIS 24617-14:2022

ICS: 35.240.30, 01.140.20, 01.020

Rok za pripombe: 2022-12-16 Gangl Andrew

oSIST ISO/DIS 24620-4:2022**2022-12 (po) (en;fr;de) 28 str. (G)**

Upravljanje jezikovnih virov - Nadzorovana človeška komunikacija (CHC) - 4. del: Osnovna načela in metodologija za slogovne smernice

Language resource management – Controlled human communication (CHC) – Part 4: Basic principles and methodology for stylistic guidelines (BSG)

Osnova: ISO/DIS 24620-4:2022

ICS: 01.020, 01.140.20

Rok za pripombe: 2022-12-16 Gangl Andrew

oSIST ISO/DIS 5060:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**
Prevajalske storitve - Vrednotenje rezultatov prevajanja - Splošna navodila
Translation services – Evaluation of translation output – General guidance
Osnova: ISO/DIS 5060:2022
ICS: 03.080.99, 01.020
Rok za pripombe: 2022-12-16 Gangl Andrew

oSIST ISO/DIS 639-4:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **47 str. (I)**
Koda za predstavitev posameznih jezikov in jezikovnih skupin - 4. del: Splošna načela, pravila in smernice
Code for the representation of individual languages and language groups – Part 4: General principles, rules and guidelines
Osnova: ISO/DIS 639-4:2022
ICS: 01.140.20
Rok za pripombe: 2022-12-16 Gangl Andrew

oSIST ISO/PRF 26162-3:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**
Upravljanje terminoloških virov - Terminološke baze podatkov - 3. del: Vsebina
Management of terminology resources – Terminology databases – Part 3: Content
Osnova: ISO/PRF 26162-3:2022
ICS: 01.140.20, 35.240.30, 01.020
Rok za pripombe: 2022-12-16 Gangl Andrew

SIST/TC IESV Električne svetilke

oSIST prEN IEC 60061-PR2022-1:2022

2022-12 (po) (en) **2 str. (A)**
Vznožki in okovi sijalk skupaj s kalibri za nadzorovanje izmenljivosti in varnosti - Predlog za kalibrirno ploščico okova GJ6.6
Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Proposal for GJ6.6 fit holder spacing sheet
Osnova: prEN IEC 60061-PR2022-1:2022
ICS: 29.140.10
Rok za pripombe: 2022-12-09 Korošec Mateja

SIST/TC IIZS Izolacijski materiali in sistemi

oSIST prEN IEC 60893-2:2022

2022-12 (po) (en) **34 str. (H)**
Izolacijski materiali - Industrijske toge laminirane plošče iz smol s toplotnim utrjevanjem za električne namene - 2. del: Preskusne metode
Insulating materials - Industrial rigid laminated sheets based on thermosetting resins for electrical purposes - Part 2: Methods of test
Osnova: prEN IEC 60893-2:2022
ICS: 29.035.20
Rok za pripombe: 2023-01-01 Korošec Mateja

SIST/TC IMKG Mehanizacija za kmetijstvo in gozdarstvo

SIST EN ISO 4254-7:2018/oprA1:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)

Kmetijski stroji - Varnost - 7. del: Splošni kombajni, kombajni za pripravo krme, obiranje bombaža in žetev sladkornega trsa - Dopolnilo A1 (ISO 4254-7:2017/DAM 1:2022)

Agricultural machinery - Safety - Part 7: Combine harvesters, forage harvesters, cotton harvesters and sugar cane harvesters - Amendment 1 (ISO 4254-7:2017/DAM 1:2022)

Osnova: EN ISO 4254-7:2017/prA1

ICS: 65.060.50

Rok za pripombe: 2023-01-01 Korošec Mateja

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

oSIST prEN 200:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 49 str. (I)

Sanitarne armature - Enojne pipe in kombinirane pipe za oskrbo z vodo tipa 1 in tipa 2 - Splošne tehnične zahteve

Sanitary tapware - Single taps and combination taps for water supply systems of type 1 and type 2 - General technical specification

Osnova: prEN 200

ICS: 91.140.70

Rok za pripombe: 2022-12-31 Berčič Petra

SIST/TC IPKZ Protikorozijska zaščita kovin

oSIST prEN ISO 14920:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Vročje brizganje (metalizacija) - Taljenje in brizganje - Vročje nanašanje samotaljivih zlitin (ISO/DIS 14920:2022)

Thermal spraying - Spraying and fusing of self-fluxing alloys (ISO/DIS 14920:2022)

Osnova: prEN ISO 14920

ICS: 25.220.20

Rok za pripombe: 2023-01-11 Jevtić Dijana

SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

oSIST prEN 12814-7:2022

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

Preskus zvarjenih spojev plastomernih polizdelkov - 7. del: Trgalni preskus z zožanimi preskušanci
Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 7: Tensile test with waisted test specimens

Osnova: prEN 12814-7

ICS: 25.160.40

Rok za pripombe: 2023-01-04 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 1172:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

S stekleno tkanino ojačeni polimerni materiali - Prepregi, zmesi za oblikovanje in laminati - Določevanje steklene tkanine in mineralnih polnil - Metoda s sežigom (ISO/DIS 1172:2022)
Textile-glass-reinforced plastics - Prepregs, moulding compounds and laminates - Determination of the textile-glass and mineral-filler content - Calcination methods (ISO/DIS 1172:2022)

Osnova: prEN ISO 1172

ICS: 83.120

Rok za pripombe: 2023-01-10 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 14126:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **36 str. (H)**

Z vlakni ojačeni polimerni kompoziti - Ugotavljanje tlačnih lastnosti v ravnini laminiranja (ISO/DIS 14126:2022)

Fibre-reinforced plastic composites - Determination of compressive properties in the in-plane direction (ISO/DIS 14126:2022)

Osnova: prEN ISO 14126

ICS: 83.120

Rok za pripombe: 2022-12-20 Jevtić Dijana

SIST/TC ISCB Sekundarne celice in baterije

oSIST prEN IEC 63330:2022

2022-12 (po) (en) **25 str. (F)**

Zahteve za ponovno uporabo sekundarnih baterij

Requirements for reuse of secondary batteries

Osnova: prEN IEC 63330:2022

ICS: 29.220.01

Rok za pripombe: 2023-01-01 Klofutar Vesna

SIST/TC ISEL Strojni elementi

oSIST prEN ISO 18183-1:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Specifikacija geometrijskih veličin izdelka (GPS) - Razdelitev - 1. del: Izrazi, opredelitve in osnovni pojmi (ISO/DIS 18183-1:2022)

Geometrical product specifications (GPS) - Partitioning - Part 1: Terms, definitions and basic concepts (ISO/DIS 18183-1:2022)

Osnova: prEN ISO 18183-1

ICS: 01.040.17, 17.040.40

Rok za pripombe: 2023-01-26 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 18183-2:2022

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

Specifikacija geometrijskih veličin izdelka (GPS) - Razdelitev - 2. del: Nominalni model (ISO/DIS 18183-2:2022)

Geometrical product specifications (GPS) - Partitioning - Part 2: Nominal model (ISO/DIS 18183-2:2022)

Osnova: prEN ISO 18183-2

ICS: 17.040.40

Rok za pripombe: 2023-01-25 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 18183-3:2022**2022-12** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Specifikacija geometrijskih veličin izdelka (GPS) - Razdelitev - 3. del: Metode za specifikacijo in preverjanje (ISO/DIS 18183-3:2022)

Geometrical product specifications (GPS) - Partition - Part 3: Methods used for specification and verification (ISO/DIS 18183-3:2022)

Osnova: prEN ISO 18183-3

ICS: 17.040.40

Rok za pripombe: 2023-01-25 Jevtić Dijana

SIST EN ISO 5459:2011/oprA1:2022**2022-12** (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**

Specifikacija geometrijskih veličin izdelka - Geometrijsko toleriranje - Reference in sistemi referenc - Dopolnilo A1 (ISO 5459:2011/DAM 1:2022)

Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Datums and datum systems - Amendment 1 (ISO 5459:2011/DAM 1:2022)

Osnova: EN ISO 5459:2011/prA1

ICS: 17.040.10, 17.040.40

Rok za pripombe: 2023-01-15 Jevtić Dijana

SIST/TC ISS EIT.NZG Naprave za gospodinjstvo**SIST EN 60730-1:2016/oprAA:2022****2022-12** (po) (en) **16 str. (D)**

Avtomatske električne krmilne naprave - 1. del: Splošne zahteve - Dopolnilo AA

Automatic electrical controls - Part 1: General requirements

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

ICS: 97.120

Rok za pripombe: 2023-01-01 Klofutar Vesna

SIST/TC ISTP Stavbno pohištvo**oSIST prEN 13116:2022****2022-12** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Obešene fasade - Odpornost proti obremenitvi z vetrom - Zahtevane lastnosti

Curtain walling - Resistance to wind load - Performance requirements

Osnova: prEN 13116

ICS: 91.060.10

Rok za pripombe: 2022-12-31 Berčič Petra

SIST/TC ITC Informacijska tehnologija

oSIST prEN ISO 11239:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 34 str. (H)

Zdravstvena informatika - Identifikacija medicinskih izdelkov - Elementi in zgradba podatkov za enotno identifikacijo in izmenjavo predpisanih informacij na obrazcih o farmacevtskih odmerkih, predstavitvenih enotah, administrativnih poteh in pakiranju (ISO/DIS 11239:2022)

Health informatics - Identification of medicinal products - Data elements and structures for the unique identification and exchange of regulated information on pharmaceutical dose forms, units of presentation, routes of administration and packaging (ISO/DIS 11239:2022)

Osnova: prEN ISO 11239

ICS: 35.240.80

Rok za pripombe: 2022-12-12

Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 17573-3:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 55 str. (J)

Elektronsko pobiranje pristojbin - Sistemska arhitektura za cestninjenje vozil - 3. del: Podatkovni slovar (ISO/DIS 17573-3:2022)

Electronic fee collection - System architecture for vehicle-related tolling - Part 3: Data dictionary (ISO/DIS 17573-3:2022)

Osnova: prEN ISO 17573-3

ICS: 35.240.60, 03.220.20

Rok za pripombe: 2022-12-12

Gangl Andrew

SIST/TC ITIV Tiskana vezja in ravnanje z okoljem

oSIST prEN IEC 63215-5:2022

2022-12 (po) (en) 15 str. (D)

Metode za preskušanje vzdržljivosti materialov za bondiranje čipov - 5. del: Metode s preskusom temperaturnega cikliranja materialov za bondiranje čipov (sistem spajkanja medsebojnih povezav), uporabljenih za modularne tipe močnostnih elektronskih elementov

Endurance test methods for die attach materials - Part 5: Temperature cycling test methods for die attach materials (system soldering interconnection) applied to module type power electronic devices

Osnova: prEN IEC 63215-5:2022

ICS: 31.190

Rok za pripombe: 2023-01-01

Klofutar Vesna

SIST/TC IUSN Usnje

oSIST prEN 16484:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)

Usnje - Zahteve za ugotavljanje porekla proizvodnje usnja

Leather - Requirements for the determination of the origin of leather production

Osnova: prEN 16484

ICS: 59.140.30

Rok za pripombe: 2022-12-21

Jevtić Dijana

SIST/TC IŽNP Železniške naprave

oSIST prEN 14750:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 118 str. (N)

Železniške naprave - Klimatske naprave v železniških vozilih za mestni, primestni in regionalni promet - Parametri za določanje udobja in preskusi tipa

Railway applications - Air conditioning for urban, suburban and regional rolling stock - Comfort parameters and type tests

Osnova: prEN 14750

ICS: 45.060.01, 23.120

Rok za pripombe: 2023-01-01

Korošec Mateja

SIST/TC KAT Karakterizacija tal, odpadkov in blata

oSIST prEN 1482-4:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Gnojila, sredstva za apnjenje in inhibitorji - Vzorčenje in priprava vzorcev - 4. del: Vzorčenje za ugotavljanje prisotnosti mikroorganizmov

Fertilizers, liming materials and inhibitors - Sampling and sample preparation - Part 4: Sampling for microbial presence

Osnova: prEN 1482-4

ICS: 65.080

Rok za pripombe: 2023-01-03

Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 17925:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)

Izboljševalci tal in rastni substrati - Določanje temperaturnega in časovnega profila med kompostiranjem in razkrojem odpadkov

Soil improvers and growing media - Determination of temperature and time profile during composting and digestion

Osnova: prEN 17925

ICS: 65.080

Rok za pripombe: 2023-01-03

Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KAV Kakovost vode

oSIST prEN ISO 5667-1:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 45 str. (I)

Kakovost vode - Vzorčenje - 1. del: Navodilo za načrtovanje programov in tehnik vzorčenja (ISO/FDIS 5667-1:2022)

Water quality - Sampling - Part 1: Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques (ISO/FDIS 5667-1:2022)

Osnova: prEN ISO 5667-1

ICS: 13.060.45

Rok za pripombe: 2022-12-15

Ražem Lučovnik Neva

oSIST-TS ISO/TS 5667-25:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **55 str. (J)**

Kakovost vode - Vzorčenje -25. del: Smernice za validacijo roka uporabnosti vzorcev vode
Water quality - Sampling - Part 25: Guideline on the validation of the storage time of water samples

Osnova: ISO/TS 5667-25:2022

ICS: 13.060.45

Rok za pripombe: 2023-01-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KAZ Kakovost zraka

KSIST-TP FprCEN/TR 17911:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Emisije nepremičnih virov - Smernica za pripravo standardiziranih merilnih metod - Priporočila za strukturo in vsebino

Stationary source emissions - Guideline for the elaboration of standardized measurement methods - Recommendations for the structure and content

Osnova: FprCEN/TR 17911

ICS: 13.040.40

Rok za pripombe: 2023-01-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 14211:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **104 str. (N)**

Zunanji zrak - Standardna metoda za določanje koncentracije dušikovega dioksida in dušikovega monoksida s kemiluminiscenco

Ambient air - Standard method for the measurement of the concentration of nitrogen dioxide and nitrogen monoxide by chemiluminescence

Osnova: prEN 14211

ICS: 13.040.20

Rok za pripombe: 2023-01-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 14212:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **108 str. (N)**

Zunanji zrak - Standardna metoda za določanje koncentracije žveplovega dioksida z ultravijolično fluorescenco

Ambient air - Standard method for the measurement of the concentration of sulphur dioxide by ultraviolet fluorescence

Osnova: prEN 14212

ICS: 13.040.20

Rok za pripombe: 2023-01-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 14625:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **110 str. (N)**

Zunanji zrak - Standardna metoda za določanje koncentracije ozona z ultravijolično fotometrijo
Ambient air - Standard method for the measurement of the concentration of ozone by ultraviolet photometry

Osnova: prEN 14625

ICS: 13.040.20

Rok za pripombe: 2023-01-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 14626:2022**2022-12 (po) (en;fr;de) 99 str. (M)**

Zunanji zrak - Standardna metoda za določanje koncentracije ogljikovega monoksida z nedisperzivno infrardečo spektroskopijo

Ambient air - Standard method for the measurement of the concentration of carbon monoxide by non-dispersive infrared spectroscopy

Osnova: prEN 14626

ICS: 13.040.20

Rok za pripombe: 2023-01-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KDS Kozmetična, dezinfekcijska sredstva in površinsko aktivne snovi**oSIST prEN 16615:2022****2022-12 (po) (en;fr;de) 53 str. (J)**

Kemična razkužila in antiseptiki - Kvantitativna preskusna metoda za vrednotenje baktericidnega delovanja in delovanja na kvasovke in/ali fungicidnega in/ali tuberkulocidnega in/ali mikobaktericidnega delovanja na neporoznih površinah z mehanskim delovanjem z odvzemom brisa v medicini (4-področni preskus) - Preskusna metoda in zahteve (faza 2, stopnja 2)

Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative test method for the evaluation of bactericidal and yeasticidal and/or fungicidal and/or tuberculocidal and/or mycobactericidal activity on non-porous surfaces with mechanical action employing wipes or mops in the medical area (4- field test) - Test method and requirements (phase 2, step 2)

Osnova: prEN 16615

ICS: 11.080.20

Rok za pripombe: 2023-01-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 17914:2022**2022-12 (po) (en;fr;de) 37 str. (H)**

Kemična razkužila in antiseptiki - Kvantitativna suspenzijska preskusna metoda za vrednotenje virucidnega delovanja kemičnih razkužil in antiseptikov v živilski in drugih industrijah, gospodinjstvu in javnih ustanovah - Preskusna metoda in zahteve (faza 2, stopnja 1)

Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test method for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants and antiseptics in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements (phase 2, step 1)

Osnova: prEN 17914

ICS: 71.100.35

Rok za pripombe: 2023-01-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 17915:2022**2022-12 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)**

Kemična razkužila in antiseptiki - Kvantitativna preskusna metoda s steklenim nosilcem za vrednotenje virucidnega delovanja kemičnih razkužil na trdih neporoznih površinah v živilski in drugih industrijah, gospodinjstvu in javnih ustanovah - Preskusna metoda in zahteve (faza 2, stopnja 2)

Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative carrier test method for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants on hard non-porous surfaces in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements (phase 2, step 2)

Osnova: prEN 17915

ICS: 71.100.35

Rok za pripombe: 2023-01-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 4973:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Kozmetika - Mikrobiologija - Kontrola kakovosti gojišč in razredčil, ki se uporabljajo v standardih za kozmetiko (ISO/DIS 4973:2022)

Cosmetics - Microbiology - Quality control of culture media and diluents used in Cosmetics standards (ISO/DIS 4973:2022)

Osnova: prEN ISO 4973

ICS: 07.100.40

Rok za pripombe: 2023-01-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KON Konstrukcije

oSIST prEN 1996-1-2:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **87 str. (M)**

Evrokod 6 - Projektiranje zidanih konstrukcij - 1-2. del: Splošna pravila - Požarnoodporno projektiranje
Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design

Osnova: prEN 1996-1-2

ICS: 91.080.30, 91.010.30, 13.220.50

Rok za pripombe: 2022-12-19 Berčič Petra

oSIST prEN 1996-2:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **35 str. (H)**

Evrokod 6 - Projektiranje zidanih konstrukcij - 2. del: Projektiranje z upoštevanjem izbire materialov in izvedbe zidovja

Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 2: Design considerations, selection of materials and execution of masonry

Osnova: prEN 1996-2

ICS: 91.080.30, 91.010.30

Rok za pripombe: 2022-12-19 Berčič Petra

oSIST prEN 1997-1:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **103 str. (N)**

Evrokod 7 - Geotehnično projektiranje - 1. del: Splošna pravila
Eurocode 7: Geotechnical design - Part 1: General rules

Osnova: prEN 1997-1

ICS: 93.020, 91.010.30

Rok za pripombe: 2022-12-19 Berčič Petra

oSIST prEN 1997-2:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **129 str. (O)**

Evrokod 7 - Geotehnično projektiranje - 2. del: Lastnosti tal
Eurocode 7 - Geotechnical design - Part 2: Ground properties

Osnova: prEN 1997-2

ICS: 93.020, 91.010.30

Rok za pripombe: 2022-12-19 Berčič Petra

oSIST prEN 1997-3:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **293 str. (U)**

Evrokod 7 - Geotehnično projektiranje - 3. del: Geotehnične konstrukcije
Eurocode 7 - Geotechnical design - Part 3: Geotechnical structures

Osnova: prEN 1997-3

ICS: 93.020, 91.010.30

Rok za pripombe: 2022-12-19 Berčič Petra

oSIST prEN 1998-1-1:2022**2022-12** (po) (en;fr;de) **120 str. (N)**Evrokod 8 - Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij - 1-1. del: Splošna pravila in potresni vpliv
Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 1-1: General rules and seismic action

Osnova: prEN 1998-1-1

ICS: 91.120.25, 91.010.30

Rok za pripombe: 2022-12-19 Berčič Petra

oSIST prEN 1998-5:2022**2022-12** (po) (en;fr;de) **113 str. (N)**

Evrokod 8 - Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij - 5. del: Geotehnični vidiki, temelji, oporne in podzemne konstrukcije

Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 5: Geotechnical aspects, foundations, retaining and underground structures

Osnova: prEN 1998-5

ICS: 91.120.25, 91.010.30

Rok za pripombe: 2022-12-16 Berčič Petra

SIST EN 1090-2:2018/oprA1:2022**2022-12** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Izvedba jeklenih in aluminijastih konstrukcij - 2. del: Tehnične zahteve za izvedbo jeklenih konstrukcij - Dopolnilo A1

Execution of steel structures and aluminium structures - Part 2: Technical requirements for steel structures

Osnova: EN 1090-2:2018/prA1

ICS: 91.080.13

Rok za pripombe: 2022-12-19 Berčič Petra

SIST/TC LLZ Les, lesni izdelki in zaščita lesa**oSIST prEN 117:2022****2022-12** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**Zaščitna sredstva za les - Ugotavljanje toksičnih vrednosti proti *Reticulitermes santonensis* (evropskim termitom) (laboratorijska metoda)*Wood preservatives - Determination of toxic values against Reticulitermes species (European termites) (Laboratory method)*

Osnova: prEN 117

ICS: 71.100.50

Rok za pripombe: 2022-12-21 Berčič Petra

oSIST prEN 20-1:2022**2022-12** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**Zaščitna sredstva za les - Določanje učinkovitosti preventivne zaščite proti rjavemu parketarju *Lyctus brunneus* (Stephens) - 1. del: Površinsko nanašanje (laboratorijska metoda)*Wood preservatives - Determination of the protective effectiveness against Lyctus Brunneus (Stephens) - Part 1: Application by surface treatment (laboratory method)*

Osnova: prEN 20-1

ICS: 71.100.50

Rok za pripombe: 2022-12-21 Berčič Petra

oSIST prEN 20-2:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Zaščitna sredstva za les - Določanje učinkovitosti preventivne zaščite proti rjavemu parketarju *Lyctus brunneus* (Stephens) - 2. del: Globinska impregnacija lesa (laboratorijska metoda)

Wood preservatives - Determination of the protective effectiveness against Lyctus brunneus (Stephens) - Part 2: Application by impregnation (Laboratory method)

Osnova: prEN 20-2

ICS: 71.100.50

Rok za pripombe: 2022-12-09 Berčič Petra

oSIST prEN 370:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Zaščitna sredstva za les - Ugotavljanje učinkovitosti preventivnega delovanja proti navadnemu trdoglavcu *Anobium punctatum* (De Geer)

Wood preservatives - Determination of eradicant efficacy in preventing emergence of Anobium punctatum (De Geer)

Osnova: prEN 370

ICS: 71.100.50

Rok za pripombe: 2022-12-21 Berčič Petra

SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

oSIST prEN IEC 61300-2-26:2022

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

Naprave za spajanje optičnih vlaken in pasivne komponente - Osnovni preskusni in merilni postopki - 2-26. del: Preskusi - Slana megla

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-26: Tests - Salt mist

Osnova: prEN IEC 61300-2-26:2022

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2023-01-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61300-2-38:2022

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

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Osnovni preskusni in merilni postopki - 2-38. del: Preskusi - Tesnjenje ohišij optičnih kablov in utrjenih konektorjev, ki so pod tlakom

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-38: Tests - Sealing for fibre optic sealed closures and hardened connectors using air pressure

Osnova: prEN IEC 61300-2-38:2022

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2023-01-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 63138-2:2022

2022-12 (po) (en) **27 str. (G)**

Večkanalni radiofrekvenčni konektorji - 2. del: Področna specifikacija za okrogle konektorje skupine MQ4

Multi-channel radio-frequency connectors - Part 2: Sectional specification for MQ4 series circular connectors

Osnova: prEN IEC 63138-2:2022

ICS: 33.120.30

Rok za pripombe: 2022-12-30 Korošec Mateja

SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine

oSIST prEN IEC 61010-2-030:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 50 str. (I)

Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo - 2-030. del:

Posebne zahteve za preskusna in merilna vezja

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-030:

Particular requirements for equipment having testing or measuring circuits

Osnova: prEN IEC 61010-2-030:2022

ICS: 71.040.10, 19.080

Rok za pripombe: 2022-12-22 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 61010-2-032:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 73 str. (L)

Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo - 2-032. del:

Posebne zahteve za ročne in ročno vodene tokovne senzorje za električno preskušanje in meritve

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-032:

Particular requirements for hand-held and hand-manipulated current sensors for electrical test and measurement

Osnova: prEN IEC 61010-2-032:2022

ICS: 71.040.10, 19.080

Rok za pripombe: 2022-12-22 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 61010-2-033:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 47 str. (I)

Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo - 2-033. del:

Posebne zahteve za ročne multimetre in druge merilnike za domačo in profesionalno uporabo, ki omogočajo merjenje omrežne napetosti

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-033:

Particular requirements for hand-held multimeters and other meters for domestic and professional use, capable of measuring mains voltage

Osnova: prEN IEC 61010-2-033:2022

ICS: 71.040.10, 19.080

Rok za pripombe: 2022-12-22 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 61139-3:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 338 str. (V)

Industrijska omrežja - Enožični digitalni komunikacijski vmesnik - 3. del: Brezžične razširitve

Industrial networks - Single-drop digital communication interface - Part 3: Wireless extensions

Osnova: prEN IEC 61139-3:2022

ICS: 25.040.40, 35.110, 35.200

Rok za pripombe: 2022-12-19 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST EN 62927:2018/oprA1:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)

Elektronke za napetostno napajane pretvornike za statični sinhroni kompenzator (STATCOM) -

Električno preskušanje - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Voltage sourced converter (VSC) valves for static synchronous compensator

(STATCOM) - Electrical testing

Osnova: EN 62927:2017/prA1:2022

ICS: 19.080, 29.200

Rok za pripombe: 2022-12-22 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC NAD Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi

oSIST 1011:2022

2022-12 (izv) (sl) **9 str. (SC)**

Tekoči naftni proizvodi – Plinsko olje za ogrevanje (kurilno olje ekstra lahko) in gorivo za kmetijstvo (kurilno olje ekstra lahko – GK) – Zahteve in preskusne metode

Liquid petroleum products – Gas oil for heating and agricultural machinery – Requirements and test methods

Osnova:

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe: 2023-01-03 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN ISO 3104:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Naftni proizvodi - Prozorne in neprozorne tekočine - Določanje kinematične viskoznosti in izračun dinamične viskoznosti (ISO/DIS 3104:2022)

Petroleum products - Transparent and opaque liquids - Determination of kinematic viscosity and calculation of dynamic viscosity (ISO/DIS 3104:2022)

Osnova: prEN ISO 3104

ICS: 75.080

Rok za pripombe: 2023-01-03 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN ISO 4259-5:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **57 str. (J)**

Nafta in sorodni proizvodi - Natančnost merilnih metod in rezultatov - 5. del: Statistična ocena skladnosti med dvema različnima merilnima metodama, za kateri velja trditev, da merita isto lastnost (ISO/DIS 4259-5:2022)

Petroleum and related products - Precision of measurement methods and results - Part 5: Statistical assessment of agreement between two different measurement methods that claim to measure the same property (ISO/DIS 4259-5:2022)

Osnova: prEN ISO 4259-5

ICS: 75.180.20, 75.080

Rok za pripombe: 2023-01-03 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC OVP Osebna varovalna oprema

oSIST prEN 397:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **42 str. (I)**

Industrijske zaščitne čelade

Industrial protective helmets

Osnova: prEN 397

ICS: 13.340.20

Rok za pripombe: 2022-12-31 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 374-1:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Varovalne rokavice za zaščito pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi - 1. del: Izrazje in zahtevane lastnosti za zaščito pred kemičnimi tveganji (ISO/DIS 374-1:2022)

Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks (ISO/DIS 374-1:2022)

Osnova: prEN ISO 374-1

ICS: 01.040.13, 13.340.40

Rok za pripombe: 2022-12-31 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 374-5:2022**2022-12 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Varovalne rokavice za zaščito pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi - 5. del: Izrazje in zahtevane lastnosti za zaščito pred tveganji, povezanimi z mikroorganizmi (ISO/DIS 374-5:2022)
Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 5: Terminology and performance requirements for micro-organisms risks (ISO/DIS 374-5:2022)

Osnova: prEN ISO 374-5

ICS: 13.340.40

Rok za pripombe: 2022-12-31

Berčič Petra

SIST/TC PIP Pigmenti in polnila**oSIST prEN ISO 3262-13:2022****2022-12 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Polnila za barve - Specifikacije in metode preskušanja - 13. del: Naravni kremen (mleti) (ISO/DIS 3262-13:2022)

Extenders - Specifications and methods of test - Part 13: Natural quartz (ground) (ISO/DIS 3262-13:2022)

Osnova: prEN ISO 3262-13

ICS: 87.060.10

Rok za pripombe: 2022-12-15

Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 3262-14:2022**2022-12 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Polnila za barve - Specifikacije in metode preskušanja - 14. del: Kristobalit (ISO/DIS 3262-14:2022)
Extenders - Specifications and methods of test - Part 14: Cristobalite (ISO/DIS 3262-14:2022)

Osnova: prEN ISO 3262-14

ICS: 87.060.10

Rok za pripombe: 2022-12-15

Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 3262-15:2022**2022-12 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)**

Polnila za barve - Specifikacije in metode preskušanja - 15. del: Kremenovo steklo (ISO/DIS 3262-15:2022)

Extenders - Specifications and methods of test - Part 15: Vitreous silica (ISO/DIS 3262-15:2022)

Osnova: prEN ISO 3262-15

ICS: 87.060.10

Rok za pripombe: 2022-12-15

Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 3262-16:2022**2022-12 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)**

Polnila za barve - Specifikacije in metode preskušanja - 16. del: Aluminijevi hidroksidi (ISO/DIS 3262-16:2022)

Extenders - Specifications and methods of test - Part 16: Aluminium hydroxides (ISO/DIS 3262-16:2022)

Osnova: prEN ISO 3262-16

ICS: 87.060.10

Rok za pripombe: 2022-12-15

Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 3262-18:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Polnila za barve - Specifikacije in metode preskušanja - 18. del: Oborjeni natrijev aluminijev silikat (ISO/DIS 3262-18:2022)

Extenders - Specifications and methods of test - Part 18: Precipitated sodium aluminium silicate (ISO/DIS 3262-18:2022)

Osnova: prEN ISO 3262-18

ICS: 87.060.10

Rok za pripombe: 2022-12-15 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 3262-2:2022

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

Polnila za barve - Specifikacije in metode preskušanja - 2. del: Barit (naravni barijev sulfat) (ISO/DIS 3262-2:2022)

Extenders for paints - Specifications and methods of test - Part 2: Barytes (natural barium sulfate) (ISO/DIS 3262-2:2022)

Osnova: prEN ISO 3262-2

ICS: 87.060.10

Rok za pripombe: 2022-12-15 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 3262-21:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Polnila za barve - Specifikacije in metode preskušanja - 21. del: Kremenov pesek (nemleti naravni kremen) (ISO/DIS 3262-21:2022)

Extenders - Specifications and methods of test - Part 21: Silica sand (unground natural quartz) (ISO/DIS 3262-21:2022)

Osnova: prEN ISO 3262-21

ICS: 87.060.10

Rok za pripombe: 2022-12-15 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 3262-3:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Polnila za barve - Specifikacije in metode preskušanja - 3. del: Pobelitev (ISO/DIS 3262-3:2022)

Extenders for paints - Specifications and methods of test - Part 3: Blanc fixe (ISO/DIS 3262-3:2022)

Osnova: prEN ISO 3262-3

ICS: 87.060.10

Rok za pripombe: 2022-12-15 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 3262-4:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Polnila za barve - Specifikacije in metode preskušanja - 4. del: Belilo (ISO/DIS 3262-4:2022)

Extenders for paints - Specifications and methods of test - Part 4: Whiting (ISO/DIS 3262-4:2022)

Osnova: prEN ISO 3262-4

ICS: 87.060.10

Rok za pripombe: 2022-12-15 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 3262-5:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Polnila za barve - Specifikacije in metode preskušanja - 5. del: Naravni kristalinični kalcijev karbonat (ISO/DIS 3262-5:2022)

Extenders for paints - Specifications and methods of test - Part 5: Natural crystalline calcium carbonate (ISO/DIS 3262-5:2022)

Osnova: prEN ISO 3262-5

ICS: 87.060.10

Rok za pripombe: 2022-12-15 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 3262-7:2022**2022-12** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**Polnila za barve - Specifikacije in metode preskušanja - 7. del: Dolomit (ISO/DIS 3262-7:2022)
Extenders for paints - Specifications and methods of test - Part 7: Dolomite (ISO/DIS 3262-7:2022)

Osnova: prEN ISO 3262-7

ICS: 87.060.10

Rok za pripombe: 2022-12-15 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 3262-8:2022**2022-12** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**Polnila za barve - Specifikacije in metode preskušanja - 8. del: Naravni kaolin (ISO/DIS 3262-8:2022)
Extenders for paints - Specifications and methods of test - Part 8: Natural clay (ISO/DIS 3262-8:2022)

Osnova: prEN ISO 3262-8

ICS: 87.060.10

Rok za pripombe: 2022-12-15 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 3262-9:2022**2022-12** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**Polnila za barve - Specifikacije in metode preskušanja - 9. del: Kalciniran kaolin (ISO/DIS 3262-9:2022)
Extenders - Specifications and methods of test - Part 9: Calcined clay (ISO/DIS 3262-9:2022)

Osnova: prEN ISO 3262-9

ICS: 87.060.10

Rok za pripombe: 2022-12-15 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC PLN Plinske naprave za dom**oSIST prEN 15502-2-2:2022****2022-12** (po) (en;fr;de) **64 str. (K)**Plinski kotli za centralno ogrevanje - 2-2. del: Poseben standard za tip kotlov B1
Gas-fired central heating boilers - Part 2-2: Specific standard for type B1 appliances

Osnova: prEN 15502-2-2

ICS: 97.100.20, 91.140.10

Rok za pripombe: 2023-01-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST EN 15332:2020/oprA1:2022**2022-12** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**Kotli za gretje - Energijsko ocenjevanje hranilnikov tople vode - Dopolnilo A1
Heating boilers - Energy assessment of hot water storage tanks

Osnova: EN 15332:2019/prA1

ICS: 91.140.65, 27.060.01, 27.015

Rok za pripombe: 2023-01-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST EN 303-6:2019/oprA1:2022**2022-12** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Kotli za gretje - 6. del: Kotli z ventilatorskimi gorilniki - Posebne zahteve za delovanje in energijske lastnosti grelnikov sanitarne vode in kombiniranih kotlov z razprševalnimi oljnimi gorilniki z nazivno močjo do vključno 70 kW - Dopolnilo A1

Heating boilers - Part 6: Heating boilers with forced draught burners - Specific requirements for the domestic hot water operation and energy performance of water heaters and combination boilers with atomizing oil burners of nominal heat input not exceeding 70 kW

Osnova: EN 303-6:2019/prA1

ICS: 91.140.65, 27.060.30

Rok za pripombe: 2023-01-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC POZ Požarna varnost

oSIST prEN 12094-13:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)

Vgrajene naprave za gašenje - Sestavni deli sistemov za gašenje s plinom - 13. del: Značilnosti za kontrolne ventile in nepovratne ventile

Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 13: Characteristics for check valves and non-return valves

Osnova: prEN 12094-13

ICS: 13.220.10

Rok za pripombe: 2022-12-31 Berčič Petra

oSIST prEN 12845-2:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 56 str. (J)

Vgrajene naprave za gašenje - Avtomatski sprinklerski sistemi - 2. del: Projektiranje in vgradnja sprinklerskih sistemov ESFR in CMSA

Fixed firefighting systems - Automatic sprinkler systems - Part 2: Design and installation of ESFR and CMSA sprinkler systems

Osnova: prEN 12845-2

ICS: 13.220.10

Rok za pripombe: 2022-12-31 Berčič Petra

oSIST prEN 15269-4:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 125 str. (O)

Razširjena uporaba rezultatov preskusov požarne odpornosti in/ali dimotesnosti za vrata, zapore in okna, ki se odpirajo, vključno z njihovim okovjem - 4. del: Požarna odpornost steklenih vrat na tečajih z vrtljivim krilom

'Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 4: Fire resistance of hinged and pivoted glass doorsets'

Osnova: prEN 15269-4

ICS: 91.060.50, 13.220.50

Rok za pripombe: 2022-12-31 Berčič Petra

oSIST prEN 17451:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 42 str. (I)

Vgrajene naprave za gašenje - Avtomatski sprinklerski sistemi - Projektiranje, montaža, vgradnja in preverjanje črpalk

Fixed firefighting systems – Automatic sprinkler systems – Design, assembly, installation and commissioning of pump sets

Osnova: prEN 17451

ICS: 13.220.10

Rok za pripombe: 2022-12-31 Berčič Petra

SIST/TC SPO Šport

oSIST prEN 14960-4:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Napihljiva igralna oprema - 4. del: Dodatne varnostne zahteve in preskusne metode za bungee runs

Inflatable play equipment. - Part 4: Additional safety requirements and test methods for bungee runs

Osnova: prEN 14960-4

ICS: 97.200.50, 97.190

Rok za pripombe: 2022-12-31 Berčič Petra

oSIST prEN 958:2022**2022-12** (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Gorniška oprema - Sistemi za absorpcijo energije pri zahtevnem varovanem planinstvu (via ferrata) - Varnostne zahteve in preskusne metode

Mountaineering equipment - Energy absorbing systems for use in klettersteig (via ferrata) climbing - Safety requirements and test methods

Osnova: prEN 958

ICS: 97.220.40

Rok za pripombe: 2022-12-31 Berčič Petra

SIST EN 17109:2020/oprA1:2022**2022-12** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Gorniška oprema - Vrvni plezalni parki - Individualni varnostni sistem - Varnostne zahteve in preskusne metode - Dopolnilo A1

Mountaineering equipment - Individual safety systems for rope courses - Safety requirements and test methods

Osnova: EN 17109:2020/prA1

ICS: 97.220.40

Rok za pripombe: 2022-12-31 Berčič Petra

SIST/TC TLP Tlačne posode**SIST EN 1092-1:2018/oprA1:2022****2022-12** (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Prirobnice in prirobnični spoji - Okrogle prirobnice za cevi, ventile, fittinge in pribor z oznako PN - 1. del: Jeklene prirobnice - Dopolnilo A1

Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 1: Steel flanges

Osnova: EN 1092-1:2018/prA1

ICS: 23.040.60

Rok za pripombe: 2023-01-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC VAR Varjenje**oSIST prEN ISO 1089:2022****2022-12** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Oprema za uporovno varjenje - Nasedi elektrod pri napravah za uporovno točkovno varjenje - Mere (ISO/DIS 1089:2022)

Resistance welding equipment - Electrode taper fits for spot welding equipment - Dimensions (ISO/DIS 1089:2022)

Osnova: prEN ISO 1089

ICS: 25.160.30

Rok za pripombe: 2022-12-15 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 18279:2022**2022-12** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Trdo spajkanje - Nepopolnosti v trdo spajkanih spojih (ISO/DIS 18279:2022)

Brazing - Imperfections in brazed joints (ISO/DIS 18279:2022)

Osnova: prEN ISO 18279

ICS: 25.160.50

Rok za pripombe: 2023-01-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 3834-6:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Zahteve za kakovost pri talilnem varjenju kovinskih materialov - 6. del: Smernice za izvajanje ISO 3834 (ISO/DIS 3834-6:2022)

Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 6: Guidelines on implementing ISO 3834 (ISO/DIS 3834-6:2022)

Osnova: prEN ISO 3834-6

ICS: 25.160.10, 03.120.99

Rok za pripombe: 2023-01-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO/ASTM 52904:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Aditivna proizvodnja kovin - Značilnosti in tehnične lastnosti procesa - Proces fuzije plasti kovinskih prašnih delcev za doseganje kritičnih aplikacij (ISO/ASTM DIS 52904:2022)

Additive manufacturing of metals - Process characteristics and performance - Metal powder bed fusion process to meet critical applications (ISO/ASTM DIS 52904:2022)

Osnova: prEN ISO/ASTM 52904

ICS: 25.030

Rok za pripombe: 2023-01-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO/ASTM 52939:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Aditivna proizvodnja v gradbeništvu - Kvalifikacija - Strukturni in infrastrukturni elementi (ISO/ASTM/DIS 52939:2022)

Additive Manufacturing for construction - Qualification principles - Structural and infrastructure elements (ISO/ASTM/DIS 52939:2022)

Osnova: prEN ISO/ASTM 52939

ICS: 25.030

Rok za pripombe: 2023-01-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC VSN Varnost strojev in naprav

oSIST prEN 13954-2:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **72 str. (L)**

Stroji za predelavo hrane - Rezalniki kruha - 2. del: Varnostne in higienske zahteve za samopostrežne kruhoreznice

Food processing machinery - Bread slicers - Part 2: Safety and hygiene requirements for self-service bread slicers

Osnova: prEN 13954-2

ICS: 67.260

Rok za pripombe: 2022-12-22 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN 15467:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **40 str. (H)**

Stroji za predelavo hrane - Stroji za odstranjevanje ribjih glav in filetiranje rib - Varnostne in higienske zahteve

Food processing machinery - Fish heading and filleting machines - Safety and hygiene requirements

Osnova: prEN 15467

ICS: 67.260

Rok za pripombe: 2022-12-22 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

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

oSIST prEN 50156-1:2022

2022-12 (po) (en) 101 str. (N)

Električna oprema za peči in pomožno opremo - 1. del: Zahteve za zasnovu in vgradnjo
Electrical equipment for furnaces and ancillary equipment - Part 1: Requirements for application design and installation

Osnova: prEN 50156-1

ICS: 27.060.01

Rok za pripombe: 2023-01-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 63203-402-3:2022

2022-12 (po) (en) 16 str. (D)

Nosljive elektronske naprave in tehnologije - 402-3. del: Metoda merjenja zmogljivosti nosljivih izdelkov - Serija 2: Točnost ugotavljanja srčnega utripa
Wearable electronic devices and technologies - Part 402-3: Performance measurement method of wearables - Series 2: Accuracy of Heart Rate Determination

Osnova: prEN IEC 63203-402-3:2022

ICS: 59.080.80, 31.080.99

Rok za pripombe: 2023-01-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60352-2:2022

2022-12 (po) (en) 117 str. (N)

Spoji brez spajke - 2. del: Nespajkani stisnjeni spoji - Splošne zahteve, preskusne metode in praktični napotki

Solderless connections - Part 2: Crimped connections - General requirements, test methods and practical guidance

Osnova: prEN IEC 60352-2:2022

ICS: 29.120.20, 31.220.10

Rok za pripombe: 2022-12-30 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 63281-1:2022

2022-12 (po) (en) 36 str. (H)

Osebni e-prevozniki - Varnostne zahteve in preskusne metode
Personal e-Transporters - Safety requirements and test methods

Osnova: prEN IEC 63281-1:2022

ICS: 43.120

Rok za pripombe: 2023-01-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 63281-2-1:2022

2022-12 (po) (en) 36 str. (H)

Osebni e-prevozniki - 2-1. del: Preskusna metoda za skupni čas delovanja e-skuterja ob upoštevanju okoljskih pogojev dejanske uporabe

Personal e-Transporters - Part 2-1: Test method for total run time of e-scooter with consideration to environmental conditions of actual use

Osnova: prEN IEC 63281-2-1:2022

ICS: 43.120

Rok za pripombe: 2023-01-01 Korošec Mateja

SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje

oSIST prEN 17893:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 85 str. (M)

Toplotna cestna vozila - Varnostni standard za toplotno upravljane sisteme, ki pri prevozu blaga uporabljajo vnetljiva hladilna sredstva - Zahteve in proces analize tveganja

Thermal road vehicles - Safety standard for temperature-controlled systems using flammable refrigerants for the transport of goods - Requirements and risk analysis process

Osnova: prEN 17893

ICS: 71.100.45, 43.080.10, 27.200

Rok za pripombe: 2022-12-28 Jevtić Dijana

oSIST prEN 17908:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Alge in izdelki iz alg - Metode vzorčenja in analize - Določevanje skupnih lipidov z metodo po Ryckebosch-Foubertu

Algae and algae products - Methods of sampling and analysis - Determination of total lipids content using the Ryckebosch-Foubert method

Osnova: prEN 17908

ICS: 13.020.55

Rok za pripombe: 2022-12-21 Jevtić Dijana

oSIST prEN 4888:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 54 str. (J)

Aeronavtika - Potniški sedeži v komercialnih letalih - Preskušanje zanesljivosti

Aerospace Series - Commercial aircraft passenger seats - Reliability testing

Osnova: prEN 4888

ICS: 49.095

Rok za pripombe: 2023-01-18 Jevtić Dijana

oSIST prEN 6049-004:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)

Aeronavtika - Električni kabli, namestitvev - Zaščitna obojka iz metaaramidnih vlaken - 004. del:

Opletena, cevasta, dobro raztegljiva - Standard za proizvod

Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeve in meta-aramid fibres - Part 004: Braided, tubular, high expandable - Product standard

Osnova: prEN 6049-004

ICS: 29.060.20, 49.060

Rok za pripombe: 2023-01-18 Jevtić Dijana

oSIST prEN 9103:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 33 str. (H)

Aeronavtika - Sistemi vodenja kakovosti - Vodenje sprememb ključnih značilnosti

Aerospace series - Quality management systems - Variation management of key characteristics

Osnova: prEN 9103

ICS: 49.020, 03.120.10, 03.100.70

Rok za pripombe: 2022-12-21 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 14644-18:2022**2022-12 (po) (en;fr;de) 43 str. (I)**

Čiste sobe in podobna nadzorovana okolja - 18. del: Ocena ustreznosti potrošnih materialov (ISO/DIS 14644-18:2022)

Cleanrooms and associated controlled environments - Part 18: Assessment of suitability of consumables (ISO/DIS 14644-18:2022)

Osnova: prEN ISO 14644-18

ICS: 13.040.35

Rok za pripombe: 2022-12-22 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 15118-2:2022**2022-12 (po) (en;fr;de) 370 str. (Z)**

Cestna vozila - Komunikacijski vmesnik med vozilom in omrežjem - 2. del: Zahteve za protokol omrežja in uporabe (ISO/DIS 15118-2:2022)

Road vehicles - Vehicle-to-grid communication interface - Part 2: Network and application protocol requirements (ISO/DIS 15118-2:2022)

Osnova: prEN ISO 15118-2

ICS: 35.100.05, 43.040.15

Rok za pripombe: 2022-12-15 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 6185-3:2022**2022-12 (po) (en;fr;de) 34 str. (H)**

Napihljivi čolni - 3. del: Čolni s trupom, krajšim od 8 m, in motorjem z močjo, večjo ali enako 15 kW (ISO/DIS 6185-3:2022)

Inflatable boats - Part 3: Boats with a hull length less than 8 m with a motor rating of 15 kW and greater (ISO/DIS 6185-3:2022)

Osnova: prEN ISO 6185-3

ICS: 47.080

Rok za pripombe: 2023-01-19 Jevtić Dijana