

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 AVM Avdio, video in večpredstavitveni sistemi ter njihova oprema

oSIST prEN IEC 63296-3:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Prenosna večpredstavnostna oprema - Določitev trajanja baterije - 3. del: Nosljiva oprema z električnim zvočnikom

Portable multimedia equipment - Determination of battery duration - Part 3: Wearable powered loudspeaker equipment

Osnova: prEN IEC 63296-3:2025

ICS: 33.160.50

Rok za pripombe: 2025-04-21

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC BBB Beton, armirani beton in prednapeti beton

oSIST prEN 12350-13:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Preizkušanje svežega betona - 13. del: Preizkus krvavitve - Statika in tlak

Testing fresh concrete - Part 13: Bleeding test - Static and pressure

Osnova: prEN 12350-13

ICS: 91.100.30

Rok za pripombe: 2025-04-25

Gangl Andrew

oSIST prEN 12390-20:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Preskušanje strjenega betona - 20. del: - Določanje poroznosti

Testing hardened concrete - Part 20: Determination of porosity

Osnova: prEN 12390-20

ICS: 91.100.30

Rok za pripombe: 2025-04-25

Gangl Andrew

SIST/TC BIM Informacijsko modeliranje gradenj

oSIST prEN 18162:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Informacijsko modeliranje gradenj - Digitalni dvojčki v grajenem okolju - Koncept in definicije
Building Information Modelling (BIM) - Digital twins applied to the built environment - Concept and definitions

Osnova: prEN 18162

ICS: 91.010.01, 35.240.67

Rok za pripombe: 2025-04-25 Gangl Andrew

SIST/TC CEV Cestna osebna in gospodarska električna vozila

KSIST-TS FprCEN/TS 18084:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Cestna vozila - Recikliranje s tehnologijo naknadnega drobljenja - Priporočila za načrtovanje izdelkov iz polimernih materialov

Road vehicles - Post Shredder Technology recycling - Design recommendations for plastic products

Osnova: FprCEN/TS 18084

ICS: 83.140.01, 13.030.50

Rok za pripombe: 2025-04-30 Zupanc Uroš

oSIST prEN IEC 61851-23-1:2025

2025-04 (po) (en) 125 str. (O)

Sistem kabskega napajanja električnih vozil - 23-1. del: Napajanje električnega vozila z enosmernim tokom z avtomatskim sklopnim sistemom

Electric vehicle conductive charging system - Part 23-1: DC charging with an automatic connection system

Osnova: prEN IEC 61851-23-1:2025

ICS: 43.120

Rok za pripombe: 2025-04-30 Zupanc Uroš

SIST/TC DPL Oskrba s plinom

oSIST prEN ISO 6974-4:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 100 str. (M)

Zemeljski plin - Določanje sestave in s tem povezane negotovosti s plinsko kromatografijo - 4. del: Navodilo za analizo plina (ISO/DIS 6974-4:2025)

Natural gas - Determination of composition and associated uncertainty by gas chromatography - Part 4: Guidance on gas analysis (ISO/DIS 6974-4:2025)

Osnova: prEN ISO 6974-4

ICS: 75.060

Rok za pripombe: 2025-05-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC DTN Dvigalne in transportne naprave

oSIST prEN ISO 14890:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Naprave za kontinuirni transport - Zahteve za tračne transportne trakove iz tekstila z gumeno ali plastično oblogo za splošno uporabo (ISO/DIS 14890:2025)

Conveyor belts - Specification for rubber- or plastics covered conveyor belts of textile construction for general use (ISO/DIS 14890:2025)

Osnova: prEN ISO 14890

ICS: 53.040.20

Rok za pripombe: 2025-04-30

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC EAL Električni alarmi

oSIST prEN IEC 62820-1-1:2025

2025-04 (po) (en) 42 str. (I)

Notranja komunikacija v stavbah - 1-1. del: Splošne zahteve

Building intercom systems - Part 1-1: General requirements

Osnova: prEN IEC 62820-1-1:2025

ICS: 97.120, 35.240.67

Rok za pripombe: 2025-04-30

Zupanc Uroš

oSIST prEN IEC 62820-1-2:2025

2025-04 (po) (en) 21 str. (F)

Notranja komunikacija v stavbah - 1-2. del: Sistemske zahteve - Sistemi notranjih komunikacij v stavbah z IP protokolom

Building intercom systems - Part 1-2: System requirements - Building intercom systems using the internet protocol (IP)

Osnova: prEN IEC 62820-1-2:2025

ICS: 35.240.67, 97.120

Rok za pripombe: 2025-04-30

Zupanc Uroš

SIST/TC ELI Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije

oSIST prEN IEC 63402-2-2:2025

2025-04 (po) (en) 104 str. (N)

Sistemi energijske učinkovitost - Pametno omrežje - Sistemi za upravljanje energije odjemalcev - Vmesnik med upravljalcem stanovanjskih in stavbnih virov (CEM) - Podatkovni model in izmenjava podatkov

Energy efficiency systems - Smart grid - Customer energy management systems - Interface between the home/building CEM and resource manager(s) - Data model and messaging

Osnova: prEN IEC 63402-2-2:2025

ICS: 97.120, 35.240.67, 27.015

Rok za pripombe: 2025-04-30

Zupanc Uroš

oSIST prHD 60364-8-81:2025

2025-04 (po) (en) 79 str. (L)

Nizkonapetostne električne inštalacije - 8-81. del: Funkcionalni vidiki - Energetska učinkovitost

Low-voltage electrical installations - Part 8-81: Functional aspects - Energy efficiency

Osnova: prHD 60364-8-81:2025

ICS: 91.140.50, 27.015

Rok za pripombe: 2025-04-30

Zupanc Uroš

SIST/TC EMC Elektromagnetna združljivost

oSIST prEN IEC 61000-4-30:2025

2025-04 (po) (en) 83 str. (M)

Elektromagnetna združljivost (EMC) - 4-30. del: Preskusne in merilne tehnike - Metode merjenja kakovosti napetosti

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-30: Testing and measurement techniques - Power quality measurement methods

Osnova: prEN IEC 61000-4-30:2025

ICS: 33.100.01

Rok za pripombe: 2025-04-14 Klofutar Vesna

SIST EN IEC 61000-4-27:2002/oprA2:2025

2025-04 (po) (en) 10 str. (C)

Elektromagnetna združljivost (EMC) - 4-27. del: Preskusne in merilne tehnike - Preskus odpornosti proti nesimetriji za opremo z vhodnim tokom do 16 A na fazo - Dopolnilo A2

Amendment 2 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-27: Testing and measurement techniques - Unbalance, immunity test for equipment with input current not exceeding 16 A per phase

Osnova: EN IEC 61000-4-27:2000/prA2:2025

ICS: 33.100.20

Rok za pripombe: 2025-04-15 Klofutar Vesna

SIST/TC ERS Električni rotacijski stroji

oSIST prEN IEC 60034-26:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)

Električni rotacijski stroji - 26. del: Učinki napetostnih neravnovesij na delovanje trifaznih indukcijskih motorjev s kletko

Rotating electrical machines - Part 26: Effects of unbalanced voltages on the performance of three-phase cage induction motors

Osnova: prEN IEC 60034-26:2025

ICS: 29.160.30

Rok za pripombe: 2025-04-21 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC EXP Proizvodi za eksplozivne atmosfere

oSIST prEN IEC 60079-29-0:2025

2025-04 (po) (en) 87 str. (M)

Eksplozivne atmosfere - 29-0. del: Javljalniki plina - Splošne zahteve in preskusne metode in morebitni dodatni deli

Explosive atmospheres - Part 29-0: Gas detectors - General requirements and test methods, and possible supplementary parts

Osnova: prEN IEC 60079-29-0:2025

ICS: 29.260.20, 13.320

Rok za pripombe: 2025-04-21 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC IEMO Električna oprema v medicinski praksi

oSIST prEN IEC 80601-2-30:2025

2025-04 (po) (en) 62 str. (K)

Medicinska električna oprema - 2-30. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti avtomatiziranih neinvazivnih sfigmomanometrov

Medical electrical equipment - Part 2-30: Particular requirements for the basic safety and essential performance of automated non-invasive sphygmomanometers

Osnova: prEN IEC 80601-2-30:2025

ICS: 11.040.55

Rok za pripombe: 2025-05-01 Korošec Mateja

SIST/TC IESV Električne svetilke

oSIST prEN IEC 62386-351:2025

2025-04 (po) (en) 13 str. (D)

Digitalni naslovljivi vmesnik za razsvetljavo - 351. del: Posebne zahteve - Nadzor procesa - Krmilne naprave, nameščene na svetilko

Digital addressable lighting interface - Part 351: Particular requirements - Control devices - Luminaire-mounted control devices

Osnova: prEN IEC 62386-351:2025

ICS: 29.140.50, 35.200

Rok za pripombe: 2025-04-25 Korošec Mateja

SIST/TC IFEK Železne kovine

oSIST prEN ISO 10280:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Jeklo in železo - Določanje titana - Spektrofotometrijska metoda z diantipirilmetanom (ISO/DIS 10280:2025)

Steel and iron - Determination of titanium content - Diantipyryl methane spectrometric method (ISO/DIS 10280:2025)

Osnova: prEN ISO 10280

ICS: 77.080.01

Rok za pripombe: 2025-04-30 Shadani Nima

SIST/TC IKER Keramika

oSIST prEN 18159:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 32 str. (G)

Izolacijske sendvič plošče s kovinsko oblogo z dvojno plastjo za strešno kritino in obloge - Okoljske deklaracije za proizvode - Pravila za kategorije proizvodov za izolacijske sendvič plošče s kovinsko oblogo z dvojno plastjo za strešno kritino in obloge, ki dopolnjujejo EN 15804

Double skin metal faced insulating sandwich panels for roofing and cladding - Environmental Product Declarations - Product category rules complementary to EN 15804 for double skin metal faced insulating sandwich panels for roofing and cladding

Osnova: prEN 18159

ICS: 13.020.20, 91.060.01

Rok za pripombe: 2025-04-30 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 14720-1:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Preskušanje keramičnih materialov - Določanje žvepla v neoksidativnih keramičnih surovinah in osnovnih materialih - 1. del: Infrardeče merilne metode (ISO/DIS 14720-1:2025)

Testing of ceramic materials - Determination of sulfur in non-oxidic ceramic raw materials and ceramic materials - Part 1: Infrared measurement methods (ISO/DIS 14720-1:2025)

Osnova: prEN ISO 14720-1

ICS: 81.060.10

Rok za pripombe: 2025-04-30 Shadani Nima

SIST/TC INIR Neionizirna sevanja

SIST EN IEC/IEEE 62209-1528:2022/oprA1:2025

2025-04 (po) (en) **26 str. (F)**

Merilni postopki za ocenjevanje stopnje specifične absorpcije pri izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim sevanjem brezžičnih komunikacijskih naprav, ki se držijo v roki ali pritrjujejo na telo - 1528. del: Človeški modeli, instrumenti in postopki (frekvenčno območje od 4 MHz do 10 GHz) - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Measurement procedure for the assessment of specific absorption rate of human exposure to radio frequency fields from hand-held and body-worn wireless communication devices - Human models, instrumentation and procedures (Frequency range of 4 MHz to 10 GHz)

Osnova: EN IEC/IEEE 62209-1528:2021/prA1:2025

ICS: 13.280, 33.050.10

Rok za pripombe: 2025-04-25 Klofutar Vesna

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

oSIST prEN 124-7:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Pokrovi za odtoke in jaške na vozniških površinah in površinah za pešce - 7. del: Pokrovi za odtoke in jaške iz poliamida

Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Part 7: Gully tops and manhole tops made of polyamide

Osnova: prEN 124-7

ICS: 93.080.30

Rok za pripombe: 2025-04-24 Shadani Nima

oSIST prEN 124-700:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Pokrovi za odtoke in jaške na vozniških površinah in površinah za pešce - 700. del: Tovarniški nadzor proizvodnje, nadzor tretjih oseb in certificiranje za pokrove za odtoke in jaške iz poliamida

Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Part 700: Factory production control, thirdparty monitoring and certification for gully tops and manhole tops made of polyamide

Osnova: prEN 124-700

ICS: 93.080.30

Rok za pripombe: 2025-04-24 Shadani Nima

SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

oSIST prEN ISO 1825:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Gumene cevi in cevni priključki za pretakanje in praznjenje goriv letal na tleh - Specifikacija (ISO/DIS 1825:2025)

Rubber hoses and hose assemblies for aircraft ground fuelling and defuelling - Specification (ISO/DIS 1825:2025)

Osnova: prEN ISO 1825

ICS: 83.140.40, 49.100

Rok za pripombe: 2025-04-22 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 28017:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Gumene cevi in cevni priključki, ojačeni z žicami ali tekstilom, za uporabo v vodnem bagru - Specifikacija (ISO/DIS 28017:2025)

Rubber hoses and hose assemblies, wire or textile reinforced, for dredging applications - Specification (ISO/DIS 28017:2025)

Osnova: prEN ISO 28017

ICS: 53.100, 83.140.40

Rok za pripombe: 2025-04-21 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 3994:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Polimerne cevi - S plastomerno spiralo ojačene plastomerne cevi za sesanje in odvajanje vodnih materialov - Specifikacija (ISO/DIS 3994:2025)

Plastics hoses - Helical-thermoplastic-reinforced thermoplastics hoses for suction and discharge of aqueous materials - Specification (ISO/DIS 3994:2025)

Osnova: prEN ISO 3994

ICS: 83.120, 23.040.70

Rok za pripombe: 2025-04-30 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 844:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Trdi penjeni polimerni materiali (trde pene) - Ugotavljanje lastnosti stiskanja (ISO/DIS 844:2025)

Rigid cellular plastics - Determination of compressive properties (ISO/DIS 844:2025)

Osnova: prEN ISO 844

ICS: 83.100

Rok za pripombe: 2025-04-29 Shadani Nima

SIST/TC ISEL Strojni elementi

oSIST prEN ISO 10360-102:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Specifikacija geometrijskih veličin izdelka (GPS) - Preskusi za sprejemljivost in ponovno overjanje koordinatnih merilnih strojev (KMS) - 102. del: Slovnica simbolov za meroslovne značilnosti (ISO/DIS 10360-102:2025)

Geometrical Product Specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring systems (CMS) - Part 102: Grammar of symbols for metrological characteristics (ISO/DIS 10360-102:2025)

Osnova: prEN ISO 10360-102

ICS: 17.040.30, 17.040.40

Rok za pripombe: 2025-04-30 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 12179:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Specifikacija geometrijskih veličin izdelka (GPS) - Tekstura površine: profilna - Umerjanje kontaktnih (s tipalom) instrumentov (ISO/DIS 12179:2025)

Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile - Calibration of contact (stylus) instruments (ISO/DIS 12179:2025)

Osnova: prEN ISO 12179

ICS: 17.040.40, 17.040.30

Rok za pripombe: 2025-04-30 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 1938-1:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **35 str. (H)**

Specifikacija geometrijskih veličin izdelka (GPS) - Oprema za merjenje dimenzij - 1. del: Ploščati mejni merilniki linearne velikosti (ISO/DIS 1938-1:2025)

Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment - Part 1: Plain limit gauges of linear size (ISO/DIS 1938-1:2025)

Osnova: prEN ISO 1938-1

ICS: 17.040.30, 17.040.40

Rok za pripombe: 2025-04-30 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 25178-606:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Specifikacija geometrijskih veličin izdelka (GPS) - Tekstura površine: ploskovna - 606. del: Načrtovanje in značilnosti brezkontaktnih instrumentov (sprememba ostrine) (ISO/DIS 25178-606:2025)

Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 606: Design and characteristics of non-contact (focus variation) instruments (ISO/DIS 25178-606:2025)

Osnova: prEN ISO 25178-606

ICS: 17.040.20, 17.040.40

Rok za pripombe: 2025-04-30 Shadani Nima

SIST/TC ISS EIT.ERE Električni releji

oSIST prEN IEC 63522-3:2025

2025-04 (po) (en) **13 str. (D)**

Električni releji - Preskusi in meritve - 3. del: Lastnosti tuljave releja

Electrical relays - Tests and measurements - Part 3: Relay coil properties

Osnova: prEN IEC 63522-3:2025

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2025-04-18 Klofutar Vesna

SIST/TC ISTP Stavbno pohištvo

oSIST prEN 13126-19:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Stavbno okovje - Okovje za okna in zastekljena vrata - Zahteve in preskusne metode - 19. del: Drsne zapiralne naprave

Building hardware - Hardware for windows and door-height windows - Requirements and test methods - Part 19: Sliding closing devices

Osnova: prEN 13126-19

ICS: 91.190

Rok za pripombe: 2025-04-30 Shadani Nima

SIST/TC ITC Informacijska tehnologija

kSIST-TP FprCEN/TR 16931-10:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **49 str. (I)**

Elektronsko izdajanje računov - 10. del: Dodatne zahteve za razširitev na B2B

Electronic invoicing – Part 10: Additional requirements to extend to B2B

Osnova: FprCEN/TR 16931-10

ICS: 35.240.63, 03.100.20

Rok za pripombe: 2025-04-30 Berčič Petra

oSIST prEN ISO/IEC 27017:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Informacijska varnost, kibernetika varnost in varstvo zasebnosti - Kontrole informacijske varnosti, ki temeljijo na ISO/IEC 27002 za storitve v oblaku (ISO/IEC DIS 27017:2025)

Information security, cybersecurity and privacy protection - Information security controls based on ISO/IEC 27002 for cloud services (ISO/IEC DIS 27017:2025)

Osnova: prEN ISO/IEC 27017

ICS: 03.100.70, 35.210, 35.030

Rok za pripombe: 2025-04-28 Berčič Petra

SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki

oSIST prEN ISO 13144:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Tekstilije - Ugotavljanje kvinolina, izokvinolina in nekaterih derivatov (ISO/DIS 13144:2025)

Textiles - Determination of quinoline, isoquinoline and certain derivatives (ISO/DIS 13144:2025)

Osnova: prEN ISO 13144

ICS: 59.080.01

Rok za pripombe: 2025-04-30 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 13935-2:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Tekstilije - Natezne lastnosti šivov ploskovnih in konfekcioniranih tekstilij - 2. del: Ugotavljanje največje pretržne sile šiva po metodi grab (raztezanja) (ISO/DIS 13935-2:2025)

Textiles - Seam tensile properties of fabrics and made-up textile articles - Part 2: Determination of maximum force to seam rupture using the grab method (ISO/DIS 13935-2:2025)

Osnova: prEN ISO 13935-2

ICS: 61.020, 59.080.30

Rok za pripombe: 2025-04-30 Shadani Nima

SIST EN ISO 20932-3:2020/oprA1:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Tekstilije - Ugotavljanje elastičnosti tkanin - 3. del: Ozke tkanine - Dopolnilo A1 (ISO 20932-3:2018/DAM 1:2025)

Textiles - Determination of the elasticity of fabrics - Part 3: Narrow fabrics - Amendment 1 (ISO 20932-3:2018/DAM 1:2025)

Osnova: EN ISO 20932-3:2020/prA1

ICS: 59.080.01

Rok za pripombe: 2025-04-30 Shadani Nima

SIST/TC ITIV Tiskana vezja in ravnanje z okoljem

oSIST prEN IEC 62321-13:2025

2025-04 (po) (en) 30 str. (G)

Določevanje posameznih snovi v elektrotehničnih izdelkih - 13. del: Določevanje bisfenola A v plastiki s tekočinsko kromatografijo - določevanje s serijo diod (LC-DAD), tekočinsko kromatografijo - masno spektrometrijo (LC-MS) in tekočinsko kromatografijo - tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS)
Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 13: Bisphenol A in plastics by liquid chromatography-diode array detection (LC-DAD), liquid chromatography-mass spectrometry (LC-MS) and liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)

Osnova: prEN IEC 62321-13:2025

ICS: 43.040.10, 13.020.01

Rok za pripombe: 2025-04-09 Klofutar Vesna

oSIST prEN IEC 62321-14:2025

2025-04 (po) (en) 24 str. (F)

Določevanje posameznih snovi v elektrotehničnih izdelkih - 14. del: Določevanje kloriranih parafinov (SCCP) s kratko verigo in kloriranih parafinov s srednje dolgo verigo (MMCCP) v elektrotehničnih izdelkih s plinsko kromatografijo - negativno kemijsko ionizacijo - masno spektrometrijo (GC-NCI-MS)
Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 14: Determination of short-chain chlorinated paraffins (SCCPs) and medium-chain chlorinated paraffins (MCCPs) in electrotechnical products by gas chromatography-negative chemical ionization-mass spectrometry (GC-NCI-MS)

Osnova: prEN IEC 62321-14:2025

ICS: 43.040.10, 13.020.01

Rok za pripombe: 2025-04-21 Klofutar Vesna

SIST/TC IUSN Usnje

oSIST prEN 14906:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)

Usnje - Usnje za uporabo v avtomobilih - Preskusni postopki in parametri
Leather - Leather for automotive - Test methods and testing parameters

Osnova: prEN 14906

ICS: 43.020, 59.140.30

Rok za pripombe: 2025-04-24 Shadani Nima

oSIST prEN 16055:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Usnje - Surove goveje kože - Opis, predstavitev in ohranjanje
Leather - Raw bovine hides and skins - Description, presentation and preservation

Osnova: prEN 16055

ICS: 59.140.20

Rok za pripombe: 2025-04-24 Shadani Nima

SIST/TC IŽNP Železniške naprave

oSIST prEN 15594:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 32 str. (G)

Železniške naprave - Infrastruktura - Obnova tirnic z električnim obločnim varjenjem
Railway applications - Infrastructure - Restoration of rails by electric arc welding

Osnova: prEN 15594

ICS: 93.100, 25.160.10

Rok za pripombe: 2025-05-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 16730:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **79 str. (L)**

Železniške naprave - Zgornji ustroj proge - Betonski pragi in nosilci s podpragovnimi podlogami
Railway applications - Track - Concrete sleepers and bearers with under sleeper pads

Osnova: prEN 16730

ICS: 91.100.30, 45.080, 93.100

Rok za pripombe: 2025-04-10 Korošec Mateja

SIST/TC KAT Karakterizacija tal, odpadkov in blata

oSIST prEN ISO 18475:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **47 str. (I)**

Trdni matriksi v okolju - Določanje polikloriranih bifenilov (PCB) s plinsko kromatografijo z masno selektivnim detektorjem (GC-MS) ali s plinsko kromatografijo z detektorjem z zajetjem elektronov (GC-ECD) (ISO 18475:2023)

Environmental solid matrices - Determination of polychlorinated biphenyls (PCB) by gas chromatography - mass selective detection (GC-MS) or electron-capture detection (GC-ECD) (ISO 18475:2023)

Osnova: prEN ISO 18475

ICS: 71.040.50, 13.030.10, 13.080.10

Rok za pripombe: 2025-05-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KAV Kakovost vode

ksIST-TS FprCEN ISO/TS 7013:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Kakovost vode - Navodilo in zahteve za načrtovanje medlaboratorijskega preskušanja za validacijo analiznih metod (ISO/TS 7013:2023)

Water quality - Guidance and requirements for designing an interlaboratory trial for validation of analytical methods (ISO/TS 7013:2023)

Osnova: FprCEN ISO/TS 7013

ICS: 13.060.45

Rok za pripombe: 2025-05-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 16150:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Kakovost vode - Navodilo za vzorčenje bentoških nevretenčarjev v sorazmerju z zastopanostjo habitatov v rekah in potokih

Water quality - Guidance on pro-rata multi-habitat sampling of benthic macroinvertebrates from rivers and streams

Osnova: prEN 16150

ICS: 13.060.10, 13.060.70

Rok za pripombe: 2025-05-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 11350:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Kakovost vode - Določanje genotoksičnosti za vodo in odpadno vodo - Salmonella/mikrosomski fluktuacijski preskus (Amesov fluktuacijski preskus)

Water quality - Determination of the genotoxicity of water and waste water - Salmonella/microsome fluctuation test (Ames fluctuation test) (ISO 11350:2012)

Osnova: prEN ISO 11350

ICS: 13.060.70

Rok za pripombe: 2025-05-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KAZ Kakovost zraka

oSIST prEN 18168:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **44 str. (I)**

Zunanji zrak - Biomonitoring z višjimi rastlinami - Metoda standardizirane izpostavljenosti trave

Ambient air - Biomonitoring with higher plants - Method of the standardised grass exposure

Osnova: prEN 18168

ICS: 13.040.20

Rok za pripombe: 2025-05-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 13977-1:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **44 str. (I)**

Zrak na delovnem mestu - Ocena dermalne izpostavljenosti - 1. del: Okvirno navodilo za oceno dermalne izpostavljenosti (ISO/DIS 13977-1:2025)

Workplace atmospheres - Assessment of dermal exposure - Part 1: Framework for Dermal exposure assessment (ISO/DIS 13977-1:2025)

Osnova: prEN ISO 13977-1

ICS: 13.100, 13.040.30

Rok za pripombe: 2025-05-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

oSIST prEN 302 480 V3.1.0:2025

2025-04 (po) (en) **65 str. (K)**

Sistemi mobilnih komunikacij v letalih (MCOBA) - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra

Mobile Communication On Board Aircraft (MCOBA) systems - Harmonised Standard for access to radio spectrum

Osnova: ETSI EN 302 480 V3.1.0 (2025-01)

ICS: 33.070.99, 33.060.99, 49.090

Rok za pripombe: 2025-04-24 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60794-1-125:2025

2025-04 (po) (en) **8 str. (B)**

Optični kabli - 1-125. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable - Mehanske preskusne metode - Funkcionalni preskus Ripcord, metoda e25

Optical fibre cables - Part 1-125: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Ripcord functional test, method e25

Osnova: prEN IEC 60794-1-125:2025

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2025-05-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60794-1-126:2025**2025-04** (po) (en) **9 str. (C)**

Optični kabli - 1-126. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable - Mehanske preskusne metode - Galopiranje, metoda e26

Optical fibre cables - Part 1-126: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Galloping, method e26

Osnova: prEN IEC 60794-1-126:2025

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2025-05-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60794-1-127:2025**2025-04** (po) (en) **9 str. (C)**

Optični kabli - 1-127. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable - Mehanske preskusne metode - Preskus simulirane namestitve v notranjih prostorih, metoda e27

Optical fibre cables - Part 1-127: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Indoor simulated installation test, method e27

Osnova: prEN IEC 60794-1-127:2025

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2025-05-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60794-1-131:2025**2025-04** (po) (en) **6 str. (B)**

Optični kabli - 1-131. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable - Mehanske preskusne metode - Preskus notranje zračnosti mikrocevovoda, metoda e31

Optical fibre cables - Part 1-131: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Microduct inner clearance test, method e31

Osnova: prEN IEC 60794-1-131:2025

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2025-05-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61300-2-21:2025**2025-04** (po) (en) **13 str. (D)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Osnovni preskusni in merilni postopki - 2-21. del: Preskusi - Sestavljeno ciklično preskušanje temperatura-vlaga

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-21: Tests - Composite temperature/humidity cyclic test

Osnova: prEN IEC 61300-2-21:2025

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2025-04-25 Korošec Mateja

SIST EN IEC 62037-2:2022/oprA1:2025**2025-04** (po) (en) **5 str. (B)**

Pasivne radiofrekvenčne (RF) in mikrovalovne naprave, meritve intermodulacijskega nivoja - 2. del: Meritve pasivne intermodulacije v koaksialnih kabelskih sestavih - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 2: Measurement of passive intermodulation in coaxial cable assemblies

Osnova: EN IEC 62037-2:2021/prA1:2025

ICS: 33.120.30, 33.120.10

Rok za pripombe: 2025-04-25 Korošec Mateja

SIST EN IEC 62037-4:2012/oprA1:2025

2025-04 (po) (en) **4 str. (A)**

Pasivne radiofrekvenčne (RF) in mikrovalovne naprave, meritve intermodulacijskega nivoja - 4. del:
Meritve pasivne intermodulacije v koaksialnih kabljih - Dopolnilo A1

*Amendment 1 - Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 4:
Measurement of passive intermodulation in coaxial cables*

Osnova: EN IEC 62037-4:2012/prA1:2025

ICS: 33.120.30, 33.120.10

Rok za pripombe: 2025-04-25 Korošec Mateja

SIST EN IEC 62037-6:2022/oprA1:2025

2025-04 (po) (en) **5 str. (B)**

Pasivne radiofrekvenčne (RF) in mikrovalovne naprave, meritve intermodulacijskega nivoja - 6. del:
Meritve pasivne intermodulacije v antenah - Dopolnilo A1

*Amendment 1 - Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 6:
Measurement of passive intermodulation in antennas*

Osnova: EN IEC 62037-6:2022/prA1:2025

ICS: 33.120.30

Rok za pripombe: 2025-04-25 Korošec Mateja

SIST EN IEC 62153-4-7:2021/oprA1:2025

2025-04 (po) (en) **14 str. (D)**

Preskusne metode za kovinske kable in druge pasivne komponente - 4-7. del: Elektromagnetna
združljivost (EMC) - Preskusna metoda za meritve prehodne impedance ZT in zaslonkega slabljenja
aS ali sklopnega slabljenja aC konektorjev in sestavov - Metoda "cev v cevi" - Dopolnilo A1

*Amendment 1 - Metallic cables and other passive components test methods - Part 4-7: Electromagnetic
compatibility (EMC) - Test method for measuring of transfer impedance ZT and screening attenuation
aS or coupling attenuation aC of connectors and assemblies - Triaxial tube in tube method*

Osnova: EN IEC 62153-4-7:2021/prA1:2025

ICS: 33.100.01, 33.120.10

Rok za pripombe: 2025-04-25 Korošec Mateja

SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine

oSIST prEN IEC 61508-1:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **69 str. (K)**

Funkcijska varnost električnih/elektronskih/elektronsko programirljivih varnostnih sistemov - 1. del:
Splošne zahteve

*Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 1:
General requirements*

Osnova: prEN IEC 61508-1:2025

ICS: 35.240.50, 25.040.40

Rok za pripombe: 2025-04-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 61508-2:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **84 str. (M)**

Funkcijska varnost električnih/elektronskih/programljivih elektronskih varnostnih sistemov - 2. del:
Zahteve za električne/elektronske/programljive elektronske varnostne sisteme

*Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 2:
Requirements for electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems*

Osnova: prEN IEC 61508-2:2025

ICS: 35.240.50, 25.040.40

Rok za pripombe: 2025-04-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 61508-3:2025**2025-04** (po) (en;fr;de) **159 str. (P)**Funkcijska varnost električnih/elektronskih/elektronsko programirljivih varnostnih sistemov - 3. del:
Programske zahteve*Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 3:
Software requirements*

Osnova: prEN IEC 61508-3:2025

ICS: 25.040.40

Rok za pripombe: 2025-04-30

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 61508-4:2025**2025-04** (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**Funkcijska varnost električnih/elektronskih/elektronsko programirljivih varnostnih sistemov - 4. del:
Definicije in kratice*Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 4:
Definitions and abbreviations*

Osnova: prEN IEC 61508-4:2025

ICS: 01.040.25, 35.240.50, 25.040.40

Rok za pripombe: 2025-04-30

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 61508-5:2025**2025-04** (po) (en;fr;de) **51 str. (J)**Funkcijska varnost električnih/elektronskih/elektronsko programirljivih varnostnih sistemov - 5. del:
Primeri metod za ugotavljanje ravni celovite varnosti*Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 5:
Examples of methods for the determination of safety integrity levels*

Osnova: prEN IEC 61508-5:2025

ICS: 35.240.50, 25.040.40

Rok za pripombe: 2025-04-30

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 61508-7:2025**2025-04** (po) (en;fr;de) **151 str. (P)**Funkcijska varnost električnih/elektronskih/elektronsko programirljivih varnostnih sistemov - 7. del:
Pregled tehnik in ukrepov*Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 7:
Overview of techniques and measures*

Osnova: prEN IEC 61508-7:2025

ICS: 35.240.50, 25.040.40

Rok za pripombe: 2025-04-30

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST EN 62747:2014/oprA2:2025**2025-04** (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**Terminologija za napetostne pretvornike (VSC) za visokonapetostne enosmerne sisteme - Dopolnilo
A2*Amendment 2 - Terminology for voltage-sourced converters (VSC) for high-voltage direct current (HVDC)
systems*

Osnova: EN 62747:2014/prA2:2025

ICS: 01.040.29, 29.200

Rok za pripombe: 2025-04-25

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC NAD Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi

kSIST-TP FprCEN/TR 18172:2025

2025-04 (po) (en) 26 str. (F)

Določanje aerobne biološke razgradnje popolnoma formuliranih maziv v vodni raztopini - Preskusna metoda na podlagi maziv, ki porabljajo O₂ - Poročilo o študiji

Determination of aerobic biological degradation of fully formulated lubricants in an aqueous solution – Test method based on O₂-consumption Lubricants – study report

Osnova: FprCEN/TR 18172

ICS: 75.100

Rok za pripombe: 2025-05-05 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN 16715:2025

2025-04 (po) (en) 23 str. (F)

Tekoči naftni proizvodi - Ugotavljanje zakasnitve vžiga in izpeljanega cetanskega števila (DCN) v srednje destilatnih gorivih - Določanje zakasnitve vžiga in sežiga z uporabo komore s konstantno prostornino z direktnim injiciranjem goriva

Liquid petroleum products - Determination of ignition delay and derived cetane number (DCN) of middle distillate fuels - Ignition delay and combustion delay determination using a constant volume combustion chamber with direct fuel injection

Osnova: prEN 16715

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe: 2025-05-05 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN ISO 8754:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Naftni proizvodi - Določanje žvepla - Metoda z energijsko-disperzivno rentgensko fluorescenčno spektrometrijo (ISO/DIS 8754:2025)

Petroleum products - Determination of sulfur content - Energy-dispersive X-ray fluorescence spectrometry (ISO/DIS 8754:2025)

Osnova: prEN ISO 8754

ICS: 71.040.50, 75.080

Rok za pripombe: 2025-05-05 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC OGS Ogrevanje, hlajenje in prezračevanje stavb

oSIST prEN 16282-1:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)

Oprema za profesionalne kuhinje - Sestavni deli za prezračevanje profesionalnih kuhinj - 1. del: Splošne zahteve, vključno z metodo za izračun

Equipment for commercial kitchens - Components for ventilation in commercial kitchens - Part 1: General requirements including calculation method

Osnova: prEN 16282-1

ICS: 91.140.30, 97.040.99

Rok za pripombe: 2025-05-01 Korošec Mateja

SIST/TC OVP Osebna varovalna oprema

oSIST prEN 137:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 51 str. (J)

Oprema za varovanje dihal - Avtonomni dihalni aparat na stisnjen zrak z odprtim krogom in obrazno masko - Zahteve, preskušanje, označevanje

Respiratory protective devices - Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus with full face mask - Requirements, testing, marking

Osnova: prEN 137

ICS: 13.340.30

Rok za pripombe: 2025-05-07 Berčič Petra

oSIST prEN 341:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)

Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine - Naprave za spuščanje ob reševanju

Personal fall protection equipment - Descender devices for rescue

Osnova: prEN 341

ICS: 13.340.60

Rok za pripombe: 2025-04-23 Berčič Petra

SIST EN ISO 22568-2:2019/oprA1:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 3 str. (A)

Ščitniki nog in stopal - Zahteve in preskusne metode za sestavne dele obutve - 2. del: Nekovinske zaščitne kapice - Dopolnilo A1 (ISO 22568-2:2019/DAMd1:2025)

Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components - Part 2: Non-metallic toecaps - Amendment 1 (ISO 22568-2:2019/DAMd1:2025)

Osnova: EN ISO 22568-2:2019/prA1:2025

ICS: 13.340.50

Rok za pripombe: 2025-04-16 Berčič Petra

SIST/TC PKG Preskušanje kovinskih gradiv

oSIST prEN ISO 6892-2:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)

Kovinski materiali - Natezni preskus - 2. del: Metoda preskušanja pri povišani temperaturi (ISO/DIS 6892-2:2025)

Metallic materials - Tensile testing - Part 2: Method of test at elevated temperature (ISO/DIS 6892-2:2025)

Osnova: prEN ISO 6892-2

ICS: 77.040.10

Rok za pripombe: 2025-04-21 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC PLN Plinske naprave za dom

oSIST prEN 16129:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 148 str. (P)

Regulatorji tlaka, avtomatski preklopni ventili z največjim nastavljivim tlakom do vključno 4 bar, s pretokom do vključno 150 kg/h in s pripadajočimi varnostnimi napravami ter priključki za butan, propan in njune zmesi

Pressure regulators, automatic change-over devices, having a maximum regulated pressure of 4 bar, with a maximum capacity of 150 kg/h, associated safety devices and adaptors for butane, propane, and their mixtures

Osnova: prEN 16129

ICS: 23.060.40

Rok za pripombe: 2025-05-03

Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC POZ Požarna varnost

oSIST prEN 3-11:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Prenosni gasilniki - 11. del: Delovanje, zahteve, preskusna metoda in označevanje gasilnikov EN 3-7, primernih za uporabo pri požarih litij-ionskih baterij

Portable fire extinguishers - Part 11: Performance, requirements, test method and marking for EN 3-7 extinguishers suitable to be used on lithium-ion battery fires

Osnova: prEN 3-11

ICS: 13.220.10

Rok za pripombe: 2025-04-30

Zupanc Uroš

SIST/TC PSE Procesni sistemi v energetiki

oSIST prEN IEC 61850-7-410:2025

2025-04 (po) (en) 573 str. (2D)

Komunikacijska omrežja in sistemi za avtomatizacijo uporabe električne energije - 7-410. del: Osnovna komunikacijska struktura - Hidroelektrarne - Komunikacije za nadzorovanje in krmiljenje

Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-410: Basic communication structure - Hydroelectric power plants - Communication for monitoring and control

Osnova: prEN IEC 61850-7-410:2025

ICS: 29.240.30, 27.140, 33.200

Rok za pripombe: 2025-04-30

Zupanc Uroš

SIST/TC SKA Stikalni in krmilni aparati

oSIST prEN IEC 60947-5-3:2025

2025-04 (po) (en) 87 str. (M)

Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 5-3. del: Krmilne naprave in stikalni elementi - Zahteve za približevalne naprave z določenim obnašanjem ob pogojih za okvare (PDDB)

Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-3: Control circuit devices and switching elements - Requirements for proximity devices with defined behaviour under fault conditions (PDDB)

Osnova: prEN IEC 60947-5-3:2025

ICS: 29.120.40, 29.130.20

Rok za pripombe: 2025-05-01

Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60947-6-1:2025**2025-04** (po) (en) **100 str. (M)**

Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave - 6-1. del: Večfunkcijska oprema - Preklopna stikalna oprema

Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-1: Multiple function equipment - Transfer switching equipment

Osnova: prEN IEC 60947-6-1:2025

ICS: 29.130.20, 29.120.40

Rok za pripombe: 2025-05-01 Korošec Mateja

SIST/TC SPN Storitve in protokoli v omrežjih**oSIST prEN 301 575 V1.2.0:2025****2025-04** (po) (en) **22 str. (F)**

Okoljski inženiring (EE) - Merilna metoda za porabo energije opreme pri porabniku (CPE)

Environmental Engineering (EE) - Measurement method for energy consumption of Customer Premises Equipment (CPE)

Osnova: ETSI EN 301 575 V1.2.0 (2025-02)

ICS: 27.015, 19.040

Rok za pripombe: 2025-05-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 303 215 V1.4.6:2025**2025-04** (po) (en) **25 str. (F)**

Okoljski inženiring (EE) - Merilne metode in mejne vrednosti za porabo električne energije v opremi za širokopasovna telekomunikacijska omrežja

Environmental Engineering (EE) - Measurement methods and limits for power consumption in broadband telecommunication networks equipment

Osnova: ETSI EN 303 215 V1.4.6 (2025-01)

ICS: 33.040.01, 19.040

Rok za pripombe: 2025-04-30 Korošec Mateja

oSIST prEN 303 800-2 V0.0.11:2025**2025-04** (po) (en) **13 str. (D)**

Okoljski inženiring (EE) - Ocenjevanje vidikov materialne učinkovitosti izdelkov omrežne infrastrukture IKT (krožno gospodarstvo) - 2. del: Funkcija varnega brisanja podatkov za strežnik in podatkovno pomnilniški izdelek

Environmental Engineering (EE) - Assessment of material efficiency of ICT network infrastructure goods (circular economy) - Part 2: Server and data storage product secure data deletion functionality

Osnova: ETSI EN 303 800-2 V0.0.11 (2025-01)

ICS: 35.220.01, 19.040

Rok za pripombe: 2025-04-24 Korošec Mateja

oSIST prEN 303 804 V0.0.9:2025**2025-04** (po) (en) **44 str. (I)**

Okoljski inženiring (EE) - Meritve energetske učinkovitosti in merilne metode za opremo za shranjevanje podatkov

Environmental Engineering (EE) - Energy efficiency metrics and measurement methods for data storage equipment

Osnova: ETSI EN 303 804 V0.0.9 (2025-01)

ICS: 27.015, 19.040

Rok za pripombe: 2025-04-30 Korošec Mateja

SIST/TC SPO Šport

oSIST prEN 18164:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Wellness objekti za javno uporabo - Klimatizirani prostori - Zahteve
Wellness facilities for public use - Climated rooms - Requirements

Osnova: prEN 18164

ICS: 97.220.10

Rok za pripombe: 2025-04-25 Gangl Andrew

SIST/TC TLP Tlačne posode

oSIST prEN ISO 21013-3:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 41 str. (I)

Kriogene posode - Oprema za razbremenitev tlaka za kriogeno območje - 3. del: Določanje velikosti in pretoka (ISO/DIS 21013-3:2025)

Cryogenic vessels - Pressure-relief accessories for cryogenic service - Part 3: Sizing and capacity determination (ISO/DIS 21013-3:2025)

Osnova: prEN ISO 21013-3

ICS: 13.240, 23.020.40

Rok za pripombe: 2025-05-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 5210:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)

Industrijski ventili - Priključki vrtilnih pogonov na ventilih (ISO/DIS 5210:2025)

Industrial valves - Multi-turn actuator attachments (ISO/DIS 5210:2025)

Osnova: prEN ISO 5210

ICS: 23.060.01

Rok za pripombe: 2025-05-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 5211:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 32 str. (G)

Industrijski ventili - Pritrditve zasučnih pogonov na ventilih (ISO/DIS 5211:2025)

Industrial valves - Part-turn actuator attachments (ISO/DIS 5211:2025)

Osnova: prEN ISO 5211

ICS: 23.060.01

Rok za pripombe: 2025-05-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC UGA Ugotavljanje skladnosti

oSIST prEN ISO/IEC 17020:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 31 str. (G)

Ugotavljanje skladnosti - Zahteve za delovanje različnih organov, ki izvajajo kontrolo (ISO/DIS 17020:2025)

Conformity assessment - Requirements for bodies performing inspection (ISO/DIS 17020:2025)

Osnova: prEN ISO/IEC 17020

ICS: 03.120.20

Rok za pripombe: 2025-04-30 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC UMI Umetna inteligenca

oSIST prEN ISO/IEC 5259-1:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)

Umetna inteligenca - Kakovost podatkov za analizo in strojno učenje - 1. del: Pregled, terminologija in primeri (ISO/IEC 5259-1:2024)

Artificial intelligence - Data quality for analytics and machine learning (ML) - Part 1: Overview, terminology, and examples (ISO/IEC 5259-1:2024)

Osnova: prEN ISO/IEC 5259-1

ICS: 35.020, 01.040.35

Rok za pripombe: 2025-04-16 Berčič Petra

oSIST prEN ISO/IEC 5259-2:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 44 str. (I)

Umetna inteligenca - Kakovost podatkov za analizo in strojno učenje - 2. del: Merjenja kakovosti podatkov (ISO/IEC 5259-2:2024)

Artificial intelligence - Data quality for analytics and machine learning (ML) - Part 2: Data quality measures (ISO/IEC 5259-2:2024)

Osnova: prEN ISO/IEC 5259-2

ICS: 35.020

Rok za pripombe: 2025-04-16 Berčič Petra

oSIST prEN ISO/IEC 5259-3:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 34 str. (H)

Umetna inteligenca - Kakovost podatkov za analizo in strojno učenje - 3. del: Zahteve in smernice za vodenje kakovosti podatkov (ISO/IEC 5259-3:2024)

Artificial intelligence - Data quality for analytics and machine learning (ML) - Part 3: Data quality management requirements and guidelines (ISO/IEC 5259-3:2024)

Osnova: prEN ISO/IEC 5259-3

ICS: 35.020

Rok za pripombe: 2025-04-17 Berčič Petra

oSIST prEN ISO/IEC 5259-4:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) 34 str. (H)

Umetna inteligenca - Kakovost podatkov za analizo in strojno učenje - 4. del: Procesni okvir zagotavljanja kakovosti podatkov (ISO/IEC 5259-4:2024)

Artificial intelligence - Data quality for analytics and machine learning (ML) - Part 4: Data quality process framework (ISO/IEC 5259-4:2024)

Osnova: prEN ISO/IEC 5259-4

ICS: 35.020

Rok za pripombe: 2025-04-16 Berčič Petra

SIST/TC UZO Upravljanje z okoljem

SIST EN ISO 14001:2015/oprA2:2025

2025-04 (po) (en) 47 str. (I)

Sistemi ravnanja z okoljem - Zahteve z navodili za uporabo - Dopolnilo A2

Environmental management systems - Requirements with guidance for use - Amendment 2

Osnova: EN ISO 14001:2015/prA2

ICS: 13.020.10, 03.100.70

Rok za pripombe: 2025-04-24 Klofutar Vesna

SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

oSIST prEN ISO 10650:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**
Zobozdravstvo - Polimerizacijski aktivatorji (ISO/DIS 10650:2025)
Dentistry - Powered polymerization activators (ISO/DIS 10650:2025)
Osnova: prEN ISO 10650
ICS: 11.060.20
Rok za pripombe: 2025-04-30 Zupanc Uroš

oSIST prEN ISO 15883-6:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**
Čistilno-dezinfekcijske naprave - 6. del: Zahteve in preskusi čistilno-dezinfekcijskih naprav s toplotno dezinfekcijo za nenujne medicinske pripomočke in zdravstveno opremo (ISO/DIS 15883-6:2025)
Washer-disinfectors - Part 6: Requirements and tests for washer-disinfectors employing thermal disinfection for noncritical medical devices and health care equipment (ISO/DIS 15883-6:2025)
Osnova: prEN ISO 15883-6
ICS: 11.080.10
Rok za pripombe: 2025-04-28 Zupanc Uroš

oSIST prEN ISO 5832-2:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**
Vsadki (implantati) za kirurgijo - Kovinski materiali - 2. del: Nelegirani titan (ISO/DIS 5832-2:2025)
Implants for surgery - Metallic materials - Part 2: Unalloyed titanium (ISO/DIS 5832-2:2025)
Osnova: prEN ISO 5832-2
ICS: 11.040.40
Rok za pripombe: 2025-04-30 Zupanc Uroš

SIST EN ISO 7551:2023/oprA1:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**
Zobozdravstvo - Endodontska vpojna sredstva - Dopolnilo A1 (ISO 7551:2023/DAM 1:2025)
Dentistry - Endodontic absorbent points - Amendment 1 (ISO 7551:2023/DAM 1:2025)
Osnova: EN ISO 7551:2023/prA1
ICS: 11.060.10
Rok za pripombe: 2025-04-30 Zupanc Uroš

SIST EN ISO 80601-2-13:2022/oprA1:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**
Medicinska električna oprema - 2-13. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti delovnega mesta za anestezijo - Dopolnilo A1 (ISO 80601-2-13:2022/DAMd1:2025)
Medical electrical equipment - Part 2-13: Particular requirements for basic safety and essential performance of an anaesthetic workstation - Amendment 1 (ISO 80601-2-13:2022/DAMd1:2025)
Osnova: EN ISO 80601-2-13:2022/prA1:2025
ICS: 11.040.10
Rok za pripombe: 2025-04-30 Zupanc Uroš

SIST/TC VSN Varnost strojev in naprav

oSIST prEN ISO 19085-10:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**
 Lesnoobdelovalni stroji - Varnost - 10. del: Žage, ki se uporabljajo na gradbišču (ISO/DIS 19085-10:2025)
Woodworking machines - Safety - Part 10: Building site saws (contractor saws) (ISO/DIS 19085-10:2025)
 Osnova: prEN ISO 19085-10
 ICS: 79.120.10, 25.080.60
 Rok za pripombe: 2025-04-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 20607:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**
 Varnost strojev - Navodila za uporabo - Splošna načela za načrtovanje (ISO/DIS 20607:2025)
Safety of machinery - Instruction handbook - General drafting principles (ISO/DIS 20607:2025)
 Osnova: prEN ISO 20607
 ICS: 13.110, 01.110
 Rok za pripombe: 2025-04-25 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 9241-171:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **110 str. (N)**
 Ergonomija medsebojnega vpliva človek-sistem - 171. del: Smernice za dostopnost programske opreme (ISO/DIS 9241-171:2025)
Ergonomics of human-system interaction - Part 171: Guidance on software accessibility (ISO/DIS 9241-171:2025)
 Osnova: prEN ISO 9241-171
 ICS: 35.080, 35.180, 13.180
 Rok za pripombe: 2025-04-25 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje

oSIST prEN 18158:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **50 str. (I)**
 Ravnanje z odpadki - Mobilni informacijski sistemi - Zahteve za vmesnik XML Office-Mobile
Waste management - Mobile IT systems - Requirements for the XML interface Office-Mobile
 Osnova: prEN 18158
 ICS: 35.240.99, 13.030.40
 Rok za pripombe: 2025-04-30 Shadani Nima

oSIST prEN 18167:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **52 str. (J)**
 Kakovost klinične poti pacienta pri medicinskem slikanju v storitvah radiologije
Quality along the patient pathway in medical imaging in Radiology services
 Osnova: prEN 18167
 ICS: 11.040.50, 03.100.70
 Rok za pripombe: 2025-04-30 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 17138:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Mehanske lastnosti keramičnih kompozitov pri sobni temperaturi - Ugotavljanje upogibne trdnosti (ISO/DIS 17138:2025)

Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at room temperature - Determination of flexural strength (ISO/DIS 17138:2025)

Osnova: prEN ISO 17138

ICS: 81.060.30

Rok za pripombe: 2025-04-30 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 19630:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Preskusne metode za ojačitve - Ugotavljanje nateznih lastnosti vlaken pri sobni temperaturi (ISO/DIS 19630:2025)

Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Methods of test for reinforcements - Determination of tensile properties of filaments at ambient temperature (ISO/DIS 19630:2025)

Osnova: prEN ISO 19630

ICS: 81.060.30

Rok za pripombe: 2025-04-30 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 20770-1:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **97 str. (M)**

Oprema za vrtanje in temeljenje - Varnost - 1. del: Splošne zahteve (ISO/DIS 20770-1:2025)

Drilling and foundation equipment - Safety - Part 1: Common requirements (ISO/DIS 20770-1:2025)

Osnova: prEN ISO 20770-1

ICS: 93.020, 53.100

Rok za pripombe: 2025-04-30 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 20770-2:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **35 str. (H)**

Oprema za vrtanje in temeljenje - Varnost - 2. del: Prenosna vrtalna oprema za gradbeništvo in geotehniko (ISO/DIS 20770-2:2025)

Drilling and foundation equipment - Safety - Part 2: Mobile drill rigs for civil and geotechnical engineering (ISO/DIS 20770-2:2025)

Osnova: prEN ISO 20770-2

ICS: 93.020, 25.080.40, 53.100

Rok za pripombe: 2025-04-30 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 20770-3:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Oprema za vrtanje in temeljenje - Varnost - 3. del: Oprema za temeljenje (ISO/DIS 20770-3:2025)

Drilling and foundation equipment - Safety - Part 3: Foundation equipment (ISO/DIS 20770-3:2025)

Osnova: prEN ISO 20770-3

ICS: 93.020, 53.100

Rok za pripombe: 2025-04-30 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 20770-4:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Oprema za vrtanje in temeljenje - Varnost - 4. del: Oprema za izdelavo membranskih sten (ISO/DIS 20770-4:2025)

Drilling and foundation equipment - Safety - Part 4: Diaphragm walling equipment (ISO/DIS 20770-4:2025)

Osnova: prEN ISO 20770-4

ICS: 93.020, 53.100

Rok za pripombe: 2025-04-30 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 20770-5:2025**2025-04** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Oprema za vrtnanje in temeljenje - Varnost - 5. del: Oprema za vpihavanje, nanašanje malte in vbrizgavanje (ISO/DIS 20770-5:2025)

Drilling and foundation equipment - Safety - Part 5: Jetting, grouting and injection equipment (ISO/DIS 20770-5:2025)

Osnova: prEN ISO 20770-5

ICS: 93.020, 53.100

Rok za pripombe: 2025-04-30 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 20770-6:2025**2025-04** (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Oprema za vrtnanje in temeljenje - Varnost - 6. del: Zamenljiva pomožna oprema (ISO/DIS 20770-6:2025)

Drilling and foundation equipment - Safety - Part 6: Interchangeable auxiliary equipment (ISO/DIS 20770-6:2025)

Osnova: prEN ISO 20770-6

ICS: 93.020, 53.100

Rok za pripombe: 2025-04-30 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 23224:2025**2025-04** (po) (en;fr;de) **83 str. (M)**

Oprema za vrtnanje in temeljenje - Oprema za vodoravno usmerjeno vrtnanje (HDD) - Varnostne zahteve in preverjanje (ISO/DIS 23224:2025)

Drilling and foundation equipment - Horizontal directional drilling (HDD) machines - Safety requirements and verification (ISO/DIS 23224:2025)

Osnova: prEN ISO 23224

ICS: 25.080.40, 93.020, 53.100

Rok za pripombe: 2025-04-30 Shadani Nima

SS EIT Strokovni svet SIST za področja elektrotehnike, informacijske tehnologije in telekomunikacij**oSIST prEN IEC 60358-1:2025****2025-04** (po) (en) **71 str. (L)**

Sklopni kondenzatorji in kondenzatorski delilniki - 1. del: Splošna pravila

Coupling capacitors and capacitor dividers - Part 1: General rules

Osnova: prEN IEC 60358-1:2025

ICS: 31.060.70

Rok za pripombe: 2025-05-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60695-2-10:2025**2025-04** (po) (en) **33 str. (H)**

Preskušanje požarne ogroženosti - 2-10. del: Preskusne metode z žarilno žico - Aparat z žarilno žico in postopek splošnega preskusa

Fire hazard testing - Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire apparatus and common test procedure

Osnova: prEN IEC 60695-2-10:2025

ICS: 29.020, 13.220.40

Rok za pripombe: 2025-05-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61788-15:2025

2025-04 (po) (en) **52 str. (J)**

Superprevodnost - 15. del: Meritve elektronskih karakteristik - Lastna površinska impedanca superprevodnih plasti pri mikrovalovnih frekvencah

Superconductivity - Part 15: Electronic characteristic measurements - Intrinsic surface impedance of superconductor films at microwave frequencies

Osnova: prEN IEC 61788-15:2025

ICS: 29.050, 17.220.20

Rok za pripombe: 2025-04-25 Korošec Mateja

oSIST prEN 18154:2025

2025-04 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Sistemi Hyperloop - Slovar in definicija

Hyperloop systems - Vocabulary and definition

Osnova: prEN 18154

ICS: 01.040.03, 03.220.99, 55.020

Rok za pripombe: 2025-05-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 62228-7:2025

2025-04 (po) (en) **54 str. (J)**

Integrirana vezja - Vrednotenje elektromagnetne združljivosti (EMC) oddajnikov-sprejemnikov - 7. del: Oddajniki-sprejemniki CXPI

Integrated circuits - EMC evaluation of transceivers - Part 7: CXPI transceivers

Osnova: prEN IEC 62228-7:2025

ICS: 33.100.01, 31.200

Rok za pripombe: 2025-05-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 63281-2-2:2025

2025-04 (po) (en) **133 str. (O)**

E-prevozniki - 2-2. del: Varnostne zahteve in preskusne metode za avtonomne e-prevoznike tovora

E-transporters - Part 2-2: Safety requirements and test methods for autonomous cargo e-transporters

Osnova: prEN IEC 63281-2-2:2025

ICS: 43.120

Rok za pripombe: 2025-04-18 Korošec Mateja