

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 BBB Beton, armirani beton in prednapeti beton

oSIST prEN 13318:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Malta za estrihe in estrihi - Definicije
Screed material and floor screeds - Definitions

Osnova: prEN 13318

ICS: 91.100.10, 91.060.30, 01.040.91

Rok za pripombe: 2025-01-24 Gangl Andrew

SIST/TC DTN Dvigalne in transportne naprave

oSIST prEN 280-1:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 133 str. (O)

Premične dvizne delovne ploščadi - 1. del: Konstrukcijski izračuni - Merila stabilnosti - Konstrukcijska izvedba - Varnost - Pregledi in preskusi

Mobile elevating work platforms - Part 1: Design calculations - Stability criteria - Construction - Safety - Examinations and tests

Osnova: prEN 280-1

ICS: 53.020.99

Rok za pripombe: 2025-01-13 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 703:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)

Naprave za kontinuirni transport - Trakovi tračnih transporterjev - Prečna upogibnost - Preskusna metoda (ISO/DIS 703:2024)

Conveyor belts - Transverse flexibility (troughability) - Test method (ISO/DIS 703:2024)

Osnova: prEN ISO 703

ICS: 53.040.20

Rok za pripombe: 2025-01-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC EDO Elektrotehniška dokumentacija

SIST EN IEC 60445:2021/oprA1:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)

Osnovna in varnostna načela za vmesnik človek-stroj, označevanje in razpoznavanje - Razpoznavanje terminalov opreme, končnikov vodnikov in vodnikov

Amendment 1 - Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification - Identification of equipment terminals, conductor terminations and conductors

Osnova: EN IEC 60445:2021/prA1:2024

ICS: 29.020, 13.110, 01.080.20

Rok za pripombe: 2025-01-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC ELI Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije

oSIST prEN 50090-6-2:2025

2025-01 (po) (en) 128 str. (O)

Stanovanjski in stavbni elektronski sistemi (HBES) - 6-2. del: Semantični opis ontološkega modela

Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 6-2: IoT Semantic Ontology model description

Osnova: prEN 50090-6-2:2024

ICS: 97.120, 35.240.67

Rok za pripombe: 2025-01-31 Zupanc Uroš

oSIST prEN 50173-10:2025

2025-01 (po) (en) 54 str. (J)

Informacijska tehnologija – Osnovni kabelski sistemi – 10. del: Enoparični kabli

Information technology - Generic cabling systems - Part 10: Single pair cabling

Osnova: prEN 50173-10:2024

ICS: 33.040.50, 35.110

Rok za pripombe: 2025-01-31 Zupanc Uroš

SIST/TC FGA Funkcionalnost gospodinjskih aparatov

oSIST prEN IEC/ASTM 62885-6:2025

2025-01 (po) (en) 53 str. (J)

Naprave za površinsko čiščenje - 6. del: Čistilniki za mokro čiščenje trdih tal za gospodinjsko in podobno uporabo - Metode za merjenje učinkovitosti

Surface cleaning appliances - Part 6: Wet hard floor cleaning appliances for household or similar use - Methods for measuring the performance

Osnova: prEN IEC/ASTM 62885-6:2024

ICS: 97.080

Rok za pripombe: 2025-01-31 Zupanc Uroš

SIST/TC IFEK Železne kovine

SIST EN ISO 377:2017/oprA1:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)

Jeklo in jekleni izdelki - Lokacija in priprava vzorcev ter preskušancev za mehansko preskušanje - Dopolnilo A1 (ISO 377:2017/DAM 1:2024)

Steel and steel products - Location and preparation of samples and test pieces for mechanical testing - Amendment 1 (ISO 377:2017/DAM 1:2024)

Osnova: EN ISO 377:2017/prA1

ICS: 77.140.01, 77.040.10

Rok za pripombe: 2025-01-27 Shadani Nima

SIST/TC IKER Keramika

oSIST prEN 17160:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Pravila za kategorije proizvodov za keramične ploščice

Product category rules for ceramic tiles

Osnova: prEN 17160

ICS: 91.100.23

Rok za pripombe: 2025-01-22 Shadani Nima

SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

oSIST prEN ISO 294-5:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

Polimerni materiali - Vbrizgavanje plastomernih preskušancev - 5. del: Priprava standardnih preskušancev za preiskovanje anizotropije (ISO/DIS 294-5:2024)

Plastics - Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials - Part 5: Preparation of standard specimens for investigating anisotropy (ISO/DIS 294-5:2024)

Osnova: prEN ISO 294-5

ICS: 83.080.20

Rok za pripombe: 2025-01-31 Shadani Nima

SIST/TC ISEL Strojni elementi

oSIST prEN ISO 16610-22:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 28 str. (G)

Specifikacija geometrijskih veličin izdelka (GPS) - Filtriranje - 22. del: Filtri linearnih profilov: utorni filtri (ISO/DIS 16610-22:2024)

Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - Part 22: Linear profile filters: Spline filters (ISO/DIS 16610-22:2024)

Osnova: prEN ISO 16610-22

ICS: 17.040.20, 17.040.40

Rok za pripombe: 2025-01-31 Shadani Nima

SIST/TC ITC Informacijska tehnologija

kSIST-TS FprCEN ISO/TS 24315-1:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Inteligentni transportni sistem - Upravljanje elektronskih prometnih predpisov (METR) - 1. del: Slovar (ISO/DTS 24315-1:2024)

Intelligent transport systems - Management of electronic traffic regulations (METR) - Part 1: Vocabulary (ISO/DTS 24315-1:2024)

Osnova: FprCEN ISO/TS 24315-1

ICS: 35.240.60

Rok za pripombe: 2025-02-01 Berčič Petra

kSIST-TS FprCEN/TS 18139:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Osebna identifikacija - Evropski vodnik za aplikacije biometričnega prepoznavanja na podlagi osebnih dokumentov (ERG)

Personal identification - European guide for biometric recognition applications based on ID documents (ERG)

Osnova: FprCEN/TS 18139

ICS: 35.240.15

Rok za pripombe: 2025-02-04 Berčič Petra

kSIST-TS FprCEN/TS ISO 5615:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **98 str. (M)**

Zdravstvena informatika - Pospeševanje varne, učinkovite in zanesljive povezane oskrbe na daljavo in mobilnega zdravja z interoperabilnostnimi rešitvami, ki temeljijo na standardih in odpravljajo vrzeli, ki so jih razkrile pandemije (ISO/DTS 5615:2024)

Health informatics - Accelerating safe, effective and secure remote connected care and mobile health through standards-based interoperability solutions addressing gaps revealed by pandemics (ISO/DTS 5615:2024)

Osnova: FprCEN/TS ISO 5615

ICS: 35.240.80

Rok za pripombe: 2025-02-20 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 13140:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Elektronsko pobiranje pristojbin - Vrednotenje skladnosti opreme v vozilu in občestni napravi s standardom ISO 13141 (ISO/DIS 13140:2024)

Electronic fee collection - Evaluation of on-board and roadside equipment for conformity to ISO 13141 (ISO/DIS 13140:2024)

Osnova: prEN ISO 13140

ICS: 43.040.15, 35.240.60, 03.220.20

Rok za pripombe: 2025-01-31 Berčič Petra

oSIST prEN ISO/IEC 19896-2:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Informacijska varnost, kibernetika varnost in varovanje zasebnosti - Zahteve za usposobljenost osebja za ugotavljanje skladnosti z varnostjo IT- 2. del: Zahteve glede znanja in spretnosti za preizkuševalce in potrjevalce ISO/IEC 19790 (ISO/IEC DIS 19896-2:2024)

Information security, cybersecurity and privacy protection - Requirements for the competence of IT security conformance assessment body personnel - Part 2: Knowledge and skills requirements for ISO/IEC 19790 testers and validators (ISO/IEC DIS 19896-2:2024)

Osnova: prEN ISO/IEC 19896-2

ICS: 03.100.30, 35.030

Rok za pripombe: 2025-01-31 Berčič Petra

oSIST prEN ISO/IEC 27555:2025**2025-01** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Informacijska varnost, kibernetika varnost in varovanje zasebnosti - Smernice o izbrisu osebnih podatkov (ISO/IEC 27555:2021)

Information security, cybersecurity and privacy protection - Guidelines on personally identifiable information deletion (ISO/IEC 27555:2021)

Osnova: prEN ISO/IEC 27555

ICS: 35.030

Rok za pripombe: 2025-02-03

Berčič Petra

SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki**oSIST prEN 650:2025****2025-01** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Netekstilne talne obloge - Polivinilkloridne talne obloge na jutnem hrbtišču ali hrbtišču iz poliestrske vlaknovine ali na poliestrski vlaknovini s polivinilkloridnim hrbtiščem - Specifikacija

Resilient floor coverings - Polyvinyl chloride floor coverings on jute backing or on polyester felt backing or on a polyester felt with a polyvinyl chloride backing - Specification

Osnova: prEN 650

ICS: 97.150

Rok za pripombe: 2025-01-31

Shadani Nima

oSIST prEN ISO 14419:2025**2025-01** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Tekstilije - Oleofobnost - Preskus odpornosti z ogljikovodiki (ISO/DIS 14419:2024)

Textiles - Oil repellency - Hydrocarbon resistance test (ISO/DIS 14419:2024)

Osnova: prEN ISO 14419

ICS: 59.080.01

Rok za pripombe: 2025-01-27

Shadani Nima

SIST/TC IŽNP Železniške naprave**oSIST prEN 14033-1:2025****2025-01** (po) (en;fr;de) **114 str. (N)**

Železniške naprave - Infrastruktura - Težka tirna mehanizacija za gradnjo in vzdrževanje - 1. del: Tehnične zahteve za vožnjo

Railway applications - Infrastructure - Railbound construction and maintenance machines - Part 1: Technical requirements for running

Osnova: prEN 14033-1

ICS: 93.100, 45.120

Rok za pripombe: 2025-02-01

Korošec Mateja

oSIST prEN 14033-2:2025**2025-01** (po) (en;fr;de) **84 str. (M)**

Železniške naprave - Infrastruktura - Težka tirna mehanizacija za gradnjo in vzdrževanje - 2. del: Tehnične zahteve za vožnjo in delovanje

Railway applications - Infrastructure - Railbound construction and maintenance machines - Part 2: Technical requirements for travelling and working

Osnova: prEN 14033-2

ICS: 93.100, 45.120

Rok za pripombe: 2025-02-01

Korošec Mateja

oSIST prEN 14033-3:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **100 str. (M)**

Železniške naprave - Infrastruktura - Težka tirna mehanizacija za gradnjo in vzdrževanje - 3. del:
Splošne varnostne zahteve

*Railway applications - Infrastructure - Railbound construction and maintenance machines - Part 3:
General safety requirements*

Osnova: prEN 14033-3

ICS: 93.100, 45.120

Rok za pripombe: 2025-02-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 16431:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Železniške naprave - Infrastruktura - Votli pragovi in nosilci

Railway applications - Infrastructure - Hollow sleepers and bearers

Osnova: prEN 16431

ICS: 45.080, 93.100

Rok za pripombe: 2025-02-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 18128-1:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Železniške naprave - Novi materiali - 1.del: Smernica in metodologija potrjevanja

Railway applications - New materials - Part 1: Guideline and validation methodology

Osnova: prEN 18128-1

ICS: 45.040

Rok za pripombe: 2025-02-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 18141:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Železniške naprave - Zavore - Gumb za klic v sili

Railway applications - Braking - Emergency push button

Osnova: prEN 18141

ICS: 45.040

Rok za pripombe: 2025-02-01 Korošec Mateja

SIST EN 14067-4:2024/oprA1:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Železniške naprave - Aerodinamika - 4. del: Zahteve in ugotavljanje skladnosti za aerodinamiko na
odprti progi - Dopolnilo A1

*Railway applications - Aerodynamics - Part 4: Requirements and assessment procedures for
aerodynamics on open track*

Osnova: EN 14067-4:2024/prA1

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2025-02-01 Korošec Mateja

SIST/TC KAZ Kakovost zraka

oSIST ISO 11174:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)

Zrak na delovnem mestu - Določanje kadmijevega prahu in kadmijevih spojin - Plamenska in elektrotermična atomska absorpcijska spektrometrijska metoda

Workplace air - Determination of particulate cadmium and cadmium compounds - Flame and electrothermal atomic absorption spectrometric method

Osnova: ISO 11174:2023

ICS: 71.040.50, 13.040.30

Rok za pripombe: 2025-02-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST ISO 12141:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 59 str. (J)

Emisije nepremičnih virov - Določanje nizkih masnih koncentracij delcev (prahu) - Ročna gravimetrijska metoda

Stationary source emissions - Determination of low range mass concentration of dust - Manual gravimetric method

Osnova: ISO 12141:2024

ICS: 13.040.40

Rok za pripombe: 2025-02-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST ISO 16000-33:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 51 str. (J)

Notranji zrak - 33. del: Določanje ftalatov s plinsko kromatografijo z masno spektrometrijo (GC/MS)

Indoor air - Part 33: Determination of phthalates with gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS)

Osnova: ISO 16000-33:2024

ICS: 71.040.50, 13.040.20

Rok za pripombe: 2025-02-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST ISO 7935:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 48 str. (I)

Emisije nepremičnih virov - Določanje masne koncentracije žveplovega dioksida v odpadnih plinih - Delovne karakteristike avtomatskih merilnih sistemov

Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of sulfur dioxide in flue gases - Performance characteristics of automated measuring systems

Osnova: ISO 7935:2024

ICS: 13.040.40

Rok za pripombe: 2025-02-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST ISO/DIS 22262-2:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 55 str. (J)

Kakovost zraka - Razsuti materiali - 2. del: Kvantitativno določanje azbesta z gravimetrijsko in mikroskopsko metodo

Air quality - Bulk materials - Part 2: Quantitative determination of asbestos by gravimetric and microscopical methods

Osnova: ISO/DIS 22262-2

ICS: 13.040.20

Rok za pripombe: 2025-02-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST ISO 10313:1997/oA1:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Zunanji zrak - Določanje masne koncentracije ozona - Kemiluminiscenčna metoda - Dopnilo A1
Ambient air - Determination of the mass concentration of ozone - Chemiluminescence method - Amendment 1: Consensus value for the ozone absorption cross-section at room temperature at the mercury-line wavelength (253,65 nm air)

Osnova: ISO 10313:1993/Amd 1:2024

ICS: 13.040.20

Rok za pripombe: 2025-02-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST ISO 16000-40:2019/oA1:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **4 str. (AC)**

Notranji zrak - 40. del: Sistem vodenja kakovosti notranjega zraka – Dopnilo A1: Spremembe ukrepov, povezanih s podnebjem
Indoor air - Part 40: Indoor air quality management system - Amendment 1: Climate action changes

Osnova: ISO 16000-40:2019/Amd 1:2024

ICS: 13.040.20

Rok za pripombe: 2025-02-03 Ražem Lučovnik Neva

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

oSIST prEN 1656:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Kemična razkužila in antiseptiki - Kvantitativni suspenzijski preskus za vrednotenje baktericidnega delovanja kemičnih razkužil in antiseptikov v veterini - Preskusna metoda in zahteve (faza 2, stopnja 1)
Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements (phase 2, step 1)

Osnova: prEN 1656

ICS: 11.220, 11.080.20

Rok za pripombe: 2025-02-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi

oSIST prEN 14526:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **70 str. (K)**

Živila - Določevanje toksinov iz skupine saksitoksina v školjkah - Metoda HPLC z uporabo predkolonske derivatizacije s peroksidno ali perjodatno oksidacijo
Foodstuffs - Determination of saxitoxin-group toxins in shellfish - HPLC method using pre-column derivatization with peroxide or periodate oxidation

Osnova: prEN 14526

ICS: 67.050, 67.120.30

Rok za pripombe: 2025-01-30 Zupanc Uroš

SIST/TC LLZ Les, lesni izdelki in zaščita lesa

oSIST prEN 325:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)

Lesne plošče - Ugotavljanje mer preskušancev

Wood-based panels - Determination of dimensions of test pieces

Osnova: prEN 325

ICS: 79.060.01

Rok za pripombe: 2025-01-31 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 12460-2:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 79 str. (L)

Lesne plošče - Ugotavljanje sproščanja formaldehida - 2. del: Metoda z majhno komoro (ISO 12460-2:2024)

Wood-based panels - Determination of formaldehyde release - Part 2: Small-scale chamber method (ISO 12460-2:2024)

Osnova: prEN ISO 12460-2

ICS: 79.060.01

Rok za pripombe: 2025-01-22 Shadani Nima

SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

oSIST prEN 300 468 V1.19.0:2025

2025-01 (po) (en) 234 str. (T)

Digitalna videoradiodifuzija (DVB) - Specifikacija za servisne informacije (SI) v sistemih DVB

Digital Video Broadcasting (DVB) - Specification for Service Information (SI) in DVB systems

Osnova: ETSI EN 300 468 V1.19.0 (2024-11)

ICS: 33.170

Rok za pripombe: 2025-02-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 301 908-18 V17.1.0:2025

2025-01 (po) (en) 93 str. (M)

Celična omrežja IMT - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 18. del:

Večstandardna (NR, E-UTRA, UTRA in GSM/EDGE) radijska bazna postaja, izdaja 17

IMT cellular networks - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 18: NR, E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) Release 17

Osnova: ETSI EN 301 908-18 V17.1.0 (2024-11)

ICS: 33.070.99, 33.060.99

Rok za pripombe: 2025-02-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 303 659 V1.0.0:2025

2025-01 (po) (en) 100 str. (M)

Naprave kratkega dosega (SRD) v podatkovnih omrežjih - Radijska oprema za uporabo v frekvenčnih območjih od 865 MHz do 868 MHz in od 915 MHz do 919,4 MHz - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra

Short Range Devices (SRD) in Data Networks - Radio equipment to be used in the frequency ranges 865 MHz to 868 MHz and 915 MHz to 919,4 MHz - Harmonised Standard for access to radio spectrum

Osnova: ETSI EN 303 659 V1.0.0 (2024-11)

ICS: 33.060.01

Rok za pripombe: 2025-02-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60794-1-130:2025

2025-01 (po) (en) **11 str. (C)**

Optični kabli - 1-130. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable - Mehanske preskusne metode - Koeficient dinamičnega trenja med kabli, metode E30

Optical fibre cables - Part 1-130: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Coefficient of dynamic friction between cables, Methods E30

Osnova: prEN IEC 60794-1-130:2024

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2025-02-01 Korošec Mateja

SIST/TC OVP Osebna varovalna oprema

oSIST prEN 458:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **60 str. (J)**

Varovala sluha - Priporočila za izbiro, uporabo, nego in vzdrževanje - Navodilo

Hearing protectors - Recommendations for selection, use, care and maintenance - Guidance document

Osnova: prEN 458

ICS: 13.340.20

Rok za pripombe: 2025-01-31 Berčič Petra

SIST EN ISO 22568-1:2019/oprA1:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **3 str. (A)**

Ščitniki nog in stopal - Zahteve in preskusne metode za sestavne dele obutve - 1. del: Kovinske zaščitne kapice- Dopolnilo A1 (ISO 22568 1:2019/DAM 1:2024)

Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components - Part 1: Metallic toecaps - Amendment 1 (ISO 22568 1:2019/DAM 1:2024)

Osnova: EN ISO 22568-1:2019/prA1

ICS: 13.340.50

Rok za pripombe: 2025-02-12 Berčič Petra

SIST/TC PCV Polimerne cevi, fitingi in ventili

oSIST prEN ISO 10928:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov - Cevi in fitingi iz duromernih materialov, ojačenih s steklenimi vlakni (GRP) - Metode za regresijsko analizo in njihova uporaba (ISO 10928:2024)

Plastics piping systems - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings - Methods for regression analysis and their use (ISO 10928:2024)

Osnova: prEN ISO 10928

ICS: 83.120, 23.040.45, 23.040.20

Rok za pripombe: 2025-01-22 Shadani Nima

SIST/TC PKG Preskušanje kovinskih gradiv

oSIST prEN 1518:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Neporušitveno preiskave - Preskus tesnosti – Karakterizacija masno-spektrometričnih detektorjev puščanja

Non-destructive testing - Leak testing - Characterization of mass spectrometer leak detectors

Osnova: prEN 1518

ICS: 19.100

Rok za pripombe: 2025-01-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN 1779:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**
 Neporušitveno preskave - Preskus tesnosti - Kriteriji za izbiro metode in postopka
Non-destructive testing - Leak testing - Criteria for method and technique selection
 Osnova: prEN 1779
 ICS: 19.100
 Rok za pripombe: 2025-01-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC POH Pohištvo

oSIST ISO 24496:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **67 str. (K)**
 Pisarniško pohištvo - Pisarniški stoli - Metode za določanje mer
Office furniture - Office chairs - Methods for the determination of dimensions
 Osnova: ISO 24496:2021
 ICS: 97.140
 Rok za pripombe: 2025-02-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC PVS Fotonapetostni sistemi

oSIST prEN IEC 63349-1:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**
 Fotonapetostni krmilniki naprav z neposrednim pogonom - 1. del: Splošne zahteve
Photovoltaic direct-driven appliance controllers - Part 1: General requirement
 Osnova: prEN IEC 63349-1:2024
 ICS: 27.160
 Rok za pripombe: 2025-01-07 Berčič Petra

SIST/TC SPN Storitve in protokoli v omrežjih

oSIST prEN 303 800-3 V0.0.18:2025

2025-01 (po) (en) **14 str. (D)**
 Okoljski inženiring (EE) - Ocenjevanje vidikov materialne učinkovitosti izdelkov omrežne infrastrukture
 IKT (krožno gospodarstvo) - 3. del: Razpoložljivost vdelane programske opreme in varnostnih
 posodobitev vdelane programske opreme za strežnike in izdelke za shranjevanje podatkov
*Environmental Engineering (EE) - Assessment of material efficiency of ICT network infrastructure goods
 (circular economy) - Part 3: Server and data storage product availability of firmware and of security
 updates to firmware*
 Osnova: ETSI EN 303 800-3 V0.0.18 (2024-11)
 ICS: 35.220.01, 19.040
 Rok za pripombe: 2025-02-01 Korošec Mateja

SIST/TC TLP Tlačne posode

oSIST prEN 13385:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)

Premične plinske jeklenke - Batersijska vozila in MEGC za stisnjene in utekočinjene pline (razen acetilena) - Kontrola polnjenja

Transportable gas cylinders - Battery vehicles and multiple-element gas containers (MEGCs) for compressed and liquefied gases (excluding acetylene) - Inspection at time of filling

Osnova: prEN 13385

ICS: 23.020.35

Rok za pripombe: 2025-02-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 13445-14:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 95 str. (M)

Nekurjene tlačne posode - 14. del: Dodatne zahteve za tlačno opremo in dele pod tlakom, narejene z dodajalno izdelavo

Unfired pressure vessels - Part 14: Additional requirements for pressure equipment and pressure components fabricated with additive manufacturing methods

Osnova: prEN 13445-14

ICS: 23.020.32

Rok za pripombe: 2025-02-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 13807:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 28 str. (G)

Premične plinske jeklenke - Batersijska vozila in MEGC - Načrtovanje, izdelava, označevanje in preskušanje

Transportable gas cylinders - Battery vehicles and multiple-element gas containers (MEGCs) - Design, manufacture, identification and testing

Osnova: prEN 13807

ICS: 43.160, 23.020.35

Rok za pripombe: 2025-02-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC TOP Toplota

oSIST prEN 16382:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Toplotnoizolacijski proizvodi za uporabo v gradbeništvu - Ugotavljanje odpornosti sider proti potegu skozi toplotnoizolacijske proizvode

Thermal insulation products for building applications - Determination of the pull-through resistance of plate and spiral anchors through thermal insulation products

Osnova: prEN 16382

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2025-01-24 Gangl Andrew

oSIST prEN 16383:2025

2025-01 (en;fr;de) 14 str. (D)

Toplotnoizolacijski proizvodi za uporabo v gradbeništvu - Ugotavljanje vodotesnosti zunanjih toplotnoizolacijskih kompozitnih sistemov z ometi (ETICS kompleti)

Thermal insulation products for building applications - Determination of the water tightness of external thermal insulation composite kits with a rendering system (ETICS kits)

Osnova: prEN 16383

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2025-01-24 Gangl Andrew

SIST EN ISO 12628:2022/oprA1:2025**2025-01** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije - Ugotavljanje mer, pravokotnosti in ravnosti predoblikovanih cevni izolacij - Dopolnilo 1 (ISO 12628:2022/DAMd1:2024)
Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of dimensions, squareness and linearity of preformed pipe insulation - Amendment 1 (ISO 12628:2022/DAMd1:2024)

Osnova: EN ISO 12628:2022/prA1

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2025-01-09 Gangl Andrew

SIST/TC TPD Tekoči in plinasti dielektriki**oSIST prEN IEC 63359:2025****2025-01** (po) (en) **16 str. (D)**

Tekočine za elektrotehniko - Specifikacija za ponovno uporabo mešanice plinov kot alternativa žveplovemu heksafluoridu (SF6)

Fluids for electrotechnical application: Specifications for the re-use of mixtures of gases alternative to sf6

Osnova: prEN IEC 63359:2024

ICS: 71.100.20

Rok za pripombe: 2025-01-20 Klofutar Vesna

SIST/TC UGA Ugotavljanje skladnosti**oSIST prEN ISO 14019-1:2025****2025-01** (po) (en;fr;de) **54 str. (J)**

Informacije o trajnostnosti - 1. del: Splošna načela in zahteve za validacijo in preverjanje (ISO/DIS 14019-1:2024)

Sustainability information - Part 1: General principles and requirements for validation and verification (ISO/DIS 14019-1:2024)

Osnova: prEN ISO 14019-1

ICS: 13.020.20, 03.120.20

Rok za pripombe: 2025-01-29 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN ISO 14019-2:2025**2025-01** (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Informacije o trajnostnosti - 2. del: Načela in zahteve za postopke preverjanja (ISO/DIS 14019-2:2024)

Sustainability information - Part 2: Principles and requirements for verification processes (ISO/DIS 14019-2:2024)

Osnova: prEN ISO 14019-2

ICS: 13.020.20, 03.120.20

Rok za pripombe: 2025-01-29 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN ISO 14019-4:2025**2025-01** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Informacije o trajnostnosti - 4. del: Načela in zahteve za organe, ki potrjujejo in preverjajo informacije o trajnostnosti (ISO/DIS 14019-4:2024)

Sustainability information - Part 4: Principles and requirements for bodies validating and verifying sustainability information (ISO/DIS 14019-4:2024)

Osnova: prEN ISO 14019-4

ICS: 13.020.20, 03.120.20

Rok za pripombe: 2025-01-29 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

oSIST prEN ISO 10451:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**
Zobozdravstvo - Vsebina tehnične mape za sistem zobnih vsadkov (implantatov) (ISO/DIS 10451:2024)
Dentistry - Contents of technical file for dental implant systems (ISO/DIS 10451:2024)
Osnova: prEN ISO 10451
ICS: 11.060.15
Rok za pripombe: 2025-01-30 Zupanc Uroš

oSIST prEN ISO 10993-2:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**
Biolško ovrednotenje medicinskih pripomočkov - 2. del: Zahteve za varstvo živali (ISO/DIS 10993-2:2024)
Biological evaluation of medical devices - Part 2: Animal welfare requirements (ISO/DIS 10993-2:2024)
Osnova: prEN ISO 10993-2
ICS: 11.100.20
Rok za pripombe: 2025-01-31 Zupanc Uroš

oSIST prEN ISO 17966:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **117 str. (N)**
Pripomočki za stranišče, kopanje in prhanje - Zahteve in preskusne metode (ISO/DIS 17966:2024)
Assistive products for toileting, bathing and showering - Requirements and test methods (ISO/DIS 17966:2024)
Osnova: prEN ISO 17966
ICS: 91.140.70, 11.180.01
Rok za pripombe: 2025-01-27 Zupanc Uroš

oSIST prEN ISO 20417:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **72 str. (L)**
Medicinski pripomočki - Informacije, ki jih zagotovi proizvajalec (ISO/DIS 20417:2024)
Medical devices - Information to be supplied by the manufacturer (ISO/DIS 20417:2024)
Osnova: prEN ISO 20417
ICS: 11.040.01, 01.110
Rok za pripombe: 2025-01-31 Zupanc Uroš

oSIST prEN ISO 6876:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**
Zobozdravstvo - Endodontski zapiralni materiali (ISO/DIS 6876:2024)
Dentistry - Endodontic sealing material (ISO/DIS 6876:2024)
Osnova: prEN ISO 6876
ICS: 11.060.10
Rok za pripombe: 2025-01-31 Zupanc Uroš

oSIST prEN ISO 80601-2-61:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **150 str. (P)**
Medicinska električna oprema - 2-61. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti pulznega oksimetra (ISO/DIS 80601-2-61:2024)
Medical electrical equipment - Part 2-61: Particular requirements for basic safety and essential performance of pulse oximeter equipment (ISO/DIS 80601-2-61:2024)
Osnova: prEN ISO 80601-2-61
ICS: 11.040.55, 11.040.10
Rok za pripombe: 2025-01-31 Zupanc Uroš

SIST/TC VGA Varnost električnih aparatov za gospodinjstvo in podobne namene

SIST EN IEC 62841-3-1:2014/oprA2:2025

2025-01 (po) (en) 4 str. (A)

Električna motorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 3-1. del: Posebne zahteve za prenosne namizne žage - Dopolnilo A2

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-1: Particular requirements for transportable table saws

Osnova: EN 62841-3-1:2014/prA2:2024

ICS: 25.080.60, 25.140.20

Rok za pripombe: 2025-01-31 Zupanc Uroš

SIST/TC VSN Varnost strojev in naprav

oSIST prEN 18143:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 43 str. (I)

Stroji za predelavo hrane - Stroji za valjanje testa za pico - Varnostne in higienske zahteve

Food processing machinery - Pizza dough sheeter machines - Safety and hygiene requirements

Osnova: prEN 18143

ICS: 67.260

Rok za pripombe: 2025-01-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST EN 1673:2021/oprA1:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Stroji za predelavo hrane - Peči z vrtljivim vozičkom - Varnostne in higienske zahteve

Food processing machinery - Rotary rack ovens - Safety and hygiene requirements

Osnova: EN 1673:2020/prA1

ICS: 97.040.20, 67.260

Rok za pripombe: 2025-01-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC VZK Vodenje in zagotavljanje kakovosti

oSIST ISO/DIS 29997:2025

2025-01 (po) (en) 18 str. (E)

Pripravnštva - Smernice kakovosti za gostiteljske organizacije

Internships - Quality guidelines for host organizations

Osnova: ISO/DIS 29997

ICS: 03.100.30

Rok za pripombe: 2025-02-03 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC ŽEN Železniške električne naprave

oSIST prEN 50129:2025

2025-01 (po) (en) 140 str. (O)

Železniške naprave - Komunikacijski, signalni in procesni sistemi - Signalno-varnostni elektronski sistemi

Railway Application - Communication, signalling and processing system - Safety related electronic systems for signalling

Osnova: prEN 50129:2024

ICS: 45.020, 35.240.60

Rok za pripombe: 2025-02-01 Klofutar Vesna

oSIST prEN IEC 61375-1:2025

2025-01 (po) (en) **66 str. (K)**

Železniške elektronske naprave - Komunikacijsko omrežje vlaka TCN) TCN - Splošna arhitektura
Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 1: General architecture

Osnova: prEN IEC 61375-1:2024

ICS: 45.020

Rok za pripombe: 2025-02-01 Klofutar Vesna

SIST EN 50152-3-1:2017/oprA1:2025

2025-01 (po) (en) **4 str. (A)**

Železniške naprave - Stabilne naprave električne vleke - Posebne zahteve za stikalne naprave za izmenični tok - 3-1. del: Merilne, krmilne in zaščitne naprave za izključno uporabo v izmeničnih vlečnih sistemih - Naprave - Dopolnilo A1

Railway applications - Fixed installations - Particular requirements for a.c. switchgear - Part 3-1: Measurement, control and protection devices for specific use in a.c. traction systems - Devices

Osnova: EN 50152-3-1:2017/prA1

ICS: 29.130.99, 29.280

Rok za pripombe: 2025-02-01 Klofutar Vesna

SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje

oSIST 1186:2025

2025-01 (izv) (sl) **37 str. (SH)**

Talni taktilni vodilni sistem za osebe z okvarami vida

Tactile Walking Surface Indicators (TWSIs) for Persons with Visual Impairments

Osnova:

ICS: 91.010.99, 11.180.30

Rok za pripombe: 2025-02-05 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN 14206:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Plovila za celinske vode – Ladijski mostiči za potniške ladje – Zahteve, preskusi

Inland navigation vessels - Gangways for passenger vessels - Requirements, tests

Osnova: prEN 14206

ICS: 47.020.50, 47.060

Rok za pripombe: 2025-01-31 Shadani Nima

oSIST prEN 2583:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Aeronavtika - Sorniki, navoj MJ, iz toplotnoodporne zlitine na nikljevi osnovi NI-PH2601 (Inconel 718) -

Klasifikacija: 1 275 MPa (pri okoljski temperaturi)/650 °C - Tehnična specifikacija

Aerospace series - Bolts, MJ threads, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718) -

Classification: 1 275 MPa (at ambient temperature)/650 °C - Technical specification

Osnova: prEN 2583

ICS: 21.060.10, 49.030.20

Rok za pripombe: 2025-01-31 Shadani Nima

oSIST prEN 3004:2025**2025-01** (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Aeronavtika - Matice, samozapiralne, navoj MJ, iz toplotnoodpornega jekla FE-PA2601 (A286), klasifikacija: 1 100 MPa (pri temperaturi okolice)/650 °C - Tehnična specifikacija

Aerospace series - Nuts, self-locking, MJ threads, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/650 °C - Technical specification

Osnova: prEN 3004

ICS: 49.030.30

Rok za pripombe: 2025-01-31 Shadani Nima

oSIST prEN 3545-003:2025**2025-01** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Aeronavtika - Konektorji, električni, pravokotni, s tesnilno kapo ali brez nje, plastičnim ohišjem, zapornim mehanizmom, z delovno temperaturo med -55 °C in 175 °C - 003. del: Konektorji z ženskim kontaktom - Standard za proizvod

Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, with sealed and non-sealed rear, plastic housing, locking device, operating temperatures -55 °C to 175 °C - Part 003: Connectors with female contacts - Product standard

Osnova: prEN 3545-003

ICS: 31.220.10, 49.060

Rok za pripombe: 2025-01-30 Shadani Nima

oSIST prEN 3545-004:2025**2025-01** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Aeronavtika - Konektorji, električni, pravokotni, s tesnilno kapo ali brez nje, plastičnim ohišjem, zapornim mehanizmom, z delovno temperaturo med -55 °C in 175 °C - 004. del: Konektorji z moškim kontaktom - Standard za proizvod

Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, with sealed and non-sealed rear, plastic housing, locking device, operating temperatures -55 °C to 175 °C - Part 004: Connectors with male contacts - Product standard

Osnova: prEN 3545-004

ICS: 31.220.10, 49.060

Rok za pripombe: 2025-01-30 Shadani Nima

oSIST prEN 3745-100:2025**2025-01** (po) (en;fr;de) **103 str. (N)**

Aeronavtika - Optična vlakna in kabli za uporabo v zračnih plovilih - Preskusne metode - 100. del: Splošno

Aerospace series - Fibres and cables, optical, aircraft use - Test methods - Part 100: General

Osnova: prEN 3745-100

ICS: 33.180.10, 49.060

Rok za pripombe: 2025-01-31 Shadani Nima

oSIST prEN 4048:2025**2025-01** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Aeronavtika - Matice, samozapiralne, navoj MJ, iz toplotnoodporne zlitine na nikljevi osnovi NI-PH2601 (Inconel 718), mazane z MoS2 - Klasifikacija: 1 550 MPa (pri temperaturi okolice)/425 °C - Tehnična specifikacija

Aerospace series - Nuts, self-locking, MJ threads, in heat-resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718), MoS2 coated - Classification: 1 550 MPa (at ambient temperature)/425 °C - Technical specification

Osnova: prEN 4048

ICS: 49.030.30

Rok za pripombe: 2025-01-31 Shadani Nima

oSIST prEN 4163:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Aeronavtika - Vijaki, 100° ugrezna glava, križna zarez, polno steblo, ozka toleranca, dolg navoj, iz legiranega jekla, prevlečeni s kadmijem - Klasifikacija: 1 100 MPa (pri temperaturi okolice)/235 °C
Aerospace series - Screws 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, long thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C

Osnova: prEN 4163

ICS: 49.025.10, 49.030.20

Rok za pripombe: 2025-01-31 Shadani Nima

oSIST prEN 4855-02:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Aeronavtika - Ekološka učinkovitost gostinske opreme - 2. del: Oprema za pečico
Aerospace series - ECO efficiency of catering equipment - Part 02: Oven equipment

Osnova: prEN 4855-02

ICS: 97.040.20, 49.095

Rok za pripombe: 2025-01-31 Shadani Nima

oSIST prEN 4913:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Aeronavtika - Uporaba regranulatov in recikliranih materialov v termoplastičnih komponentah
Aerospace series - Use of regrinds and recycled materials in thermoplastic parts

Osnova: prEN 4913

ICS: 49.025.40

Rok za pripombe: 2025-01-31 Shadani Nima

oSIST prEN 6059-302:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Aeronavtika - Električni kabli, namestitvev - Zaščitne obojke - Preskusne metode - 302. del: Izpostavljenost visoki temperaturi

Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 302: High temperature exposure

Osnova: prEN 6059-302

ICS: 29.060.20, 49.060

Rok za pripombe: 2025-01-31 Shadani Nima

oSIST prEN 6059-305:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Aeronavtika - Električni kabli, namestitvev - Zaščitne obojke - Preskusne metode - 305. del: Absorpcija tekočine

Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 305: Fluid absorption

Osnova: prEN 6059-305

ICS: 29.060.20, 49.060

Rok za pripombe: 2025-01-31 Shadani Nima

oSIST prEN 6067:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Aeronavtika - Zatiči s sistemom za hitro odpiranje, samozaporni s pozitivnim zaklepanjem, z dvojnimi delovanjem - Ročaj z gumbom

Aerospace series - Pin, quick release, self-retaining, positive locking, double acting - Button handle

Osnova: prEN 6067

ICS: 49.030.40

Rok za pripombe: 2025-01-29 Shadani Nima

oSIST prEN 6104:2025**2025-01 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)**Aeronavtika - Trde kovice iz aluminija ali aluminijeve zlitine - Palčna serija - Tehnična specifikacija
Aerospace series - Rivets, solid, in aluminium or aluminium alloy - Inch series - Technical specification

Osnova: prEN 6104

ICS: 77.150.10, 49.025.20, 49.030.60

Rok za pripombe: 2025-01-31 Shadani Nima

oSIST prEN 9300-010:2025**2025-01 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Aeronavtika - LOTAR - Dolgotrajno arhiviranje in iskanje digitalne tehnične dokumentacije o izdelkih, kot so podatki o 3D, CAD in PDM - 010. del: Pregled podatkov

Aerospace series - LOTAR - Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data - Part 010: Overview data flow

Osnova: prEN 9300-010

ICS: 49.020, 35.240.30, 35.240.10, 01.110

Rok za pripombe: 2025-01-31 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 19901-2:2025**2025-01 (po) (en;fr;de) 109 str. (N)**

Naftna in plinska industrija, vključno z nizkoogljično energijo - Posebne zahteve za naftne ploščadi - 2. del: Postopki potresno varnega projektiranja in potresna merila (ISO/DIS 19901-2:2024)

Oil and gas industries including lower carbon energy - Specific requirements for offshore structures - Part 2: Seismic design procedures and criteria (ISO/DIS 19901-2:2024)

Osnova: prEN ISO 19901-2

ICS: 91.120.25, 75.180.10

Rok za pripombe: 2025-01-31 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 20505:2025**2025-01 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Mehanske lastnosti keramičnih kompozitov pri sobni temperaturi - Določevanje medplastne strižne trdnosti in strižnega modula kompozitov, ojačanih z neprekinjenimi vlakni, s stiskanjem preizkušancev z dvojnimi vrezom in z losipescujevim preskusom (ISO 20505:2023)

Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at room temperature - Determination of the interlaminar shear strength and shear modulus of continuous-fibre-reinforced composites by the compression of double-notched test pieces and by the losipescu test (ISO 20505:2023)

Osnova: prEN ISO 20505

ICS: 81.060.30

Rok za pripombe: 2025-01-22 Shadani Nima

SIST EN 17885:2023/oprA1:2025**2025-01 (po) (en;fr;de) 4 str. (A)**Dodatki za sveče - Specifikacija za oznake za požarno varnost in varnost izdelkov - Dopolnilo A1
Candle accessories - Specification for fire safety and product safety labels

Osnova: EN 17885:2023/prA1

ICS: 71.100.99, 13.220.40

Rok za pripombe: 2025-01-31 Shadani Nima

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

SIST EN IEC 60068-2-75:2014/oprA1:2025

2025-01 (po) (en) 2 str. (A)

Okoljsko preskušanje - 2-75. del: Preskusi - Preskus Eh: Preskusi s kladivom - Dopolnilo A1
Amendment 1 - Environmental testing - Part 2-75: Tests - Test Eh: Hammer tests

Osnova: EN 60068-2-75:2014/prA1:2024

ICS: 19.040

Rok za pripombe: 2025-02-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 18140:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 31 str. (G)

Trajnostna in pametna mesta in skupnosti - Na naravi temelječe rešitve (NBSs) - Slovar in načela
Sustainable and smart cities and communities - Nature-based solutions (NBSs) - Vocabulary and principles

Osnova: prEN 18140

ICS: 13.020.20, 01.040.13

Rok za pripombe: 2025-02-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60749-21:2025

2025-01 (po) (en) 22 str. (F)

Polprevodniški elementi - Metode za mehansko in klimatsko preskušanje - 21. del: Spajkljivost
Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 21: Solderability

Osnova: prEN IEC 60749-21:2024

ICS: 31.080.01

Rok za pripombe: 2025-02-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60749-23:2025

2025-01 (po) (en) 10 str. (C)

Polprevodniški elementi - Metode za mehansko in klimatsko preskušanje - 23. del: Obratovalna življenjska doba pri visoki temperaturi

Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 23: High temperature operating life

Osnova: prEN IEC 60749-23:2024

ICS: 31.080.01

Rok za pripombe: 2025-02-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60749-26:2025

2025-01 (po) (en) 51 str. (J)

Polprevodniški elementi - Metode za mehansko in klimatsko preskušanje - 26. del: Preskušanje občutljivosti na elektrostatično razelektritev (ESD) - Model človeškega telesa (HBM)

Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 26: Electrostatic discharge (ESD) sensitivity testing - Human body model (HBM)

Osnova: prEN IEC 60749-26:2024

ICS: 31.080.01

Rok za pripombe: 2025-02-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60749-7:2025

2025-01 (po) (en) **12 str. (C)**

Polprevodniški elementi - Metode za mehansko in klimatsko preskušanje - 7. del: Merjenje količine notranje vlage in analiza drugih preostalih plinov

Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 7: Internal moisture content measurement and the analysis of other residual gases

Osnova: prEN IEC 60749-7:2024

ICS: 31.080.01

Rok za pripombe: 2025-02-01 Korošec Mateja

SIST EN IEC 60384-14:2023/oprA1:2025

2025-01 (po) (en) **7 str. (B)**

Nespremenljivi kondenzatorji za elektronsko opremo - 14. del: Področna specifikacija - Nespremenljivi kondenzatorji za dušenje elektromagnetnega motenja in za povezovanje z omrežnim napajanjem - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 14: Sectional specification - Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains

Osnova: EN IEC 60384-14:2023/prA1:2024

ICS: 31.060.10

Rok za pripombe: 2025-02-01 Korošec Mateja