

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 CEV Cestna osebna in gospodarska električna vozila

oSIST prEN IEC 63382-1:2024

2024-05 (po) (en) 219 str. (S)

Upravljanje porazdeljenih sistemov za shranjevanje energije, ki temeljijo na vozilih z električnim napajanjem (ECV-DESS) - 1. del: Definicije, zahteve in primeri uporabe

Management of distributed energy storage systems based on electrically chargeable vehicles (ECV-DESS) - Part 1: Definitions, requirements and use cases

Osnova: prEN IEC 63382-1:2024

ICS: 29.240.01, 43.120

Rok za pripombe: 2024-05-31 Zupanc Uroš

SIST/TC DPL Oskrba s plinom

oSIST prEN 12480:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) 76 str. (L)

Plinomeri - Rotacijski plinomeri

Gas meters - Rotary displacement gas meters

Osnova: prEN 12480

ICS: 91.140.40

Rok za pripombe: 2024-05-15 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC DTN Dvigalne in transportne naprave

oSIST prEN 1493:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) 116 str. (N)

Dvigala za servisiranje vozil

Vehicle lifts

Osnova: prEN 1493

ICS: 53.020.99, 43.180

Rok za pripombe: 2024-05-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC EVA Električne varovalke

SIST EN IEC 60691:2024/oprA1:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) 3 str. (A)

Termični taljivi vložki - Zahteve in navodilo za uporabo

Amendment 1 - Thermal-links - Requirements and application guide

Osnova: EN IEC 60691:2023/prA1:2024

ICS: 29.120.50

Rok za pripombe: 2024-05-27

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC FGA Funkcionalnost gospodinjskih aparatov

SIST EN 60704-2-6:2013/oprAB:2024

2024-05 (po) (en) 6 str. (B)

Gospodinjski in podobni električni aparati - Postopek preskušanja za ugotavljanje zvočnega hrupa v zraku - 2-6. del: Posebne zahteve za gospodinjski sušilni stroj - Dopolnilo AB

Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-6: Particular requirements for tumble dryers

Osnova: EN 60704-2-6:2012/prAB:2024

ICS: 97.060, 17.140.20

Rok za pripombe: 2024-05-31

Zupanc Uroš

SIST EN 61121:2013/oprAB:2024

2024-05 (po) (en) 36 str. (H)

Gospodinjski sušilni stroji - Metode za merjenje učinkovitost delovanja - Dopolnilo AB

Tumble dryers for household use - Methods for measuring the performance

Osnova: EN 61121:2013/prAB:2024

ICS: 97.060

Rok za pripombe: 2024-05-31

Zupanc Uroš

SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi

oSIST prEN ISO 7012-1:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)

Barve in laki - Določanje konzervansov v premazih, topnih v vodi - 1. del: Določanje prostega formaldehida v pločevinki/posodi (ISO/DIS 7012-1:2024)

Paints and varnishes - Determination of preservatives in water-dilutable coating materials - Part 1: Determination of in-can free formaldehyde (ISO/DIS 7012-1:2024)

Osnova: prEN ISO 7012-1

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2024-06-02

Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 7012-2:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Barve in laki - Določanje konzervansov v premazih, topnih v vodi - 2. del: Določanje celotnega formaldehida v pločevinki/posodi (ISO/DIS 7012-2:2024)

Paints and varnishes - Determination of preservatives in water-dilutable coating materials - Part 2: Determination of in-can total formaldehyde (ISO/DIS 7012-2:2024)

Osnova: prEN ISO 7012-2

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2024-06-02

Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 7012-3:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Barve in laki - Določanje konzervansov v premazih, topnih v vodi - 3. del: Določanje izotiazolinonov v pločevinki/posodi s tekočinsko kromatografijo LC/UV in LC-MS-MS (ISO/DIS 7012-3:2024)

Paints and varnishes - Determination of preservatives in water-dilutable coating materials - Part 3: Determination of in-can isothiazolinones with LC/UV and LC-MS-MS (ISO/DIS 7012-3:2024)

Osnova: prEN ISO 7012-3

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2024-06-02 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC IEMO Električna oprema v medicinski praksi**oSIST prEN IEC 63322:2024****2024-05** (po) (en) **70 str. (K)**

Varnost medicinske električne opreme, ki vsebuje visokoaktivne zaprte radioaktivne vire

Security of medical electrical equipment containing high-activity sealed radioactive sources

Osnova: prEN IEC 63322:2024

ICS: 11.040.50

Rok za pripombe: 2024-05-31 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 80601-2-52:2024**2024-05** (po) (en) **90 str. (M)**

Medicinska električna oprema - 2-52. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti medicinskih postelj

Medical electrical equipment - Part 2-52: Particular requirements for the basic safety and essential performance of medical beds

Osnova: prEN IEC 80601-2-52:2024

ICS: 11.140

Rok za pripombe: 2024-05-24 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 80601-2-89:2024**2024-05** (po) (en) **93 str. (M)**

Medicinska električna oprema - 2-89. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti medicinskih postelj za otroke

Medical electrical equipment - Part 2-89: Particular requirements for the basic safety and essential performance of medical beds for children

Osnova: prEN IEC 80601-2-89:2024

ICS: 11.140

Rok za pripombe: 2024-05-24 Korošec Mateja

SIST/TC IFEK Železne kovine**oSIST prEN 10379:2024****2024-05** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Jeklena obešala - Preskusne metode

Steel sheet piles - Test methods

Osnova: prEN 10379

ICS: 77.140.70, 77.140.50

Rok za pripombe: 2024-05-29 Jevtić Dijana

oSIST prEN 12680-2:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Livarstvo - Ultrazvočno preskušanje - 2. del: Jekleni ulitki za močno obremenjene sestavne dele
Founding - Ultrasonic testing - Part 2: Steel castings for highly stressed components

Osnova: prEN 12680-2

ICS: 77.140.80, 77.040.20

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 12680-3:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Livarstvo - Ultrazvočno preskušanje - 3. del: Ulitki iz sive litine s kroglastim grafitom
Founding - Ultrasonic testing - Part 3: Spheroidal graphite cast iron castings

Osnova: prEN 12680-3

ICS: 77.140.80, 77.040.20

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 15630-3:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **47 str. (I)**

Jeklo za armiranje in prednapenjanje betona - Metode preskušanja - 3. del: Jeklo za prednapenjanje
(ISO/DIS 15630-3:2024)

*Steel for the reinforcement and prestressing of concrete - Test methods - Part 3: Prestressing steel
(ISO/DIS 15630-3:2024)*

Osnova: prEN ISO 15630-3

ICS: 77.140.15

Rok za pripombe: 2024-05-17 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 4937:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Jeklo in železo - Določevanje kroma - Potenciometrična ali vizualna titracijska metoda (ISO/DIS
4937:2024)

*Steel and iron - Determination of chromium content - Potentiometric or visual titration method (ISO/DIS
4937:2024)*

Osnova: prEN ISO 4937

ICS: 77.080.01, 77.040.30

Rok za pripombe: 2024-05-24 Jevtić Dijana

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

oSIST prEN 1018:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Kemikalije, ki se uporabljajo za pripravo pitne vode - Kalcijev karbonat

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Calcium carbonate

Osnova: prEN 1018

ICS: 13.060.20, 71.100.80

Rok za pripombe: 2024-05-31 Shadani Nima

oSIST prEN 13079:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Naprave za preprečevanje onesnaženja pitne vode s povratnim tokom - Zračna reža z injektorjem -
Družina A - Tip D

Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Air gap with injector - Family A - Type D

Osnova: prEN 13079

ICS: 91.140.60, 23.060.99, 13.060.20

Rok za pripombe: 2024-05-31 Shadani Nima

oSIST prEN 901:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Kemikalije, ki se uporabljajo za pripravo pitne vode - Natrijev hipoklorit

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium hypochlorite

Osnova: prEN 901

ICS: 13.060.20, 71.100.80

Rok za pripombe: 2024-05-15 Shadani Nima

SIST/TC IPKZ Protikorozijska zaščita kovin**SIST EN ISO 8407:2021/oprA1:2024****2024-05** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Korozija kovin in zlitin - Odstranjevanje produktov korozije s preskusnih vzorcev - Dopnilo A1 (ISO 8407:2021/DAM 1:2024)

Corrosion of metals and alloys - Removal of corrosion products from corrosion test specimens - Amendment 1 (ISO 8407:2021/DAM 1:2024)

Osnova: EN ISO 8407:2021/prA1

ICS: 77.060

Rok za pripombe: 2024-05-24 Jevtić Dijana

SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki**oSIST prEN 12608-4:2024****2024-05** (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Profili iz trdega polivinilklorida (PVC-U) za izdelavo oken in vrat - Razvrščanje, zahteve in preskusne metode - 4. del: PVC-U profili s termolaminiranimi folijami

Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Classification, requirements and test methods - Part 4: PVC-U profiles with thermo-laminated foils

Osnova: prEN 12608-4

ICS: 91.060.50, 83.140.99

Rok za pripombe: 2024-05-22 Jevtić Dijana

oSIST prEN 18065:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Polimerni materiali - Reciklirani polimerni materiali - Razvrstitev recikliranih polimernih materialov na podlagi ravni kakovosti podatkov za uporabo in (digitalno) trgovanje

Plastics - Recycled plastics - Classification of recycled plastics based on Data Quality Levels for use and (digital) trading

Osnova: prEN 18065

ICS: 35.240.63, 83.080.01, 13.030.50

Rok za pripombe: 2024-05-29 Jevtić Dijana

oSIST prEN 18066:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Polimerni materiali - Oblikovanje za recikliranje profilov na osnovi PVC za gradbene izdelke

Plastics - Design for recycling of PVC based profiles for construction products

Osnova: prEN 18066

ICS: 91.060.50, 83.140.99, 83.080.01

Rok za pripombe: 2024-05-29 Jevtić Dijana

oSIST prEN 18067:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Polimerni materiali - Reciklirani polimerni materiali - Karakterizacija reciklatov akrilonitril-butadien-stirena (ABS)

Plastics - Recycled plastics - Characterization of Acrylonitrile-Butadiene-Styrene (ABS) recyclates

Osnova: prEN 18067

ICS: 83.080.01, 13.030.50

Rok za pripombe: 2024-05-29 Jevtić Dijana

SIST/TC ISS EIT.NZG Naprave za gospodinjstvo

oSIST prEN IEC 60730-2-14:2024

2024-05 (po) (en) **26 str. (F)**

Avtomatske električne krmilne naprave - 2-14. del: Posebne zahteve za električna prožila

Automatic electrical controls - Part 2-14: Particular requirements for electric actuators

Osnova: prEN IEC 60730-2-14:2024

ICS: 97.120, 29.120.01

Rok za pripombe: 2024-05-24 Klofutar Vesna

oSIST prEN IEC 60730-2-6:2024

2024-05 (po) (en) **38 str. (H)**

Avtomatske električne krmilne naprave - 2-6. del: Posebne zahteve za avtomatske električne krmilne naprave z zaznavanjem tlaka, vključno z mehanskimi zahtevami

Automatic electrical controls - Part 2-6: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements

Osnova: prEN IEC 60730-2-6:2024

ICS: 97.120

Rok za pripombe: 2024-06-01 Klofutar Vesna

oSIST prEN IEC 60730-2-8:2024

2024-05 (po) (en) **48 str. (I)**

Avtomatske električne krmilne naprave - 2-8. del: Posebne zahteve za električno krmiljene vodne ventile, vključno z mehanskimi zahtevami

Automatic electrical controls - Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements

Osnova: prEN IEC 60730-2-8:2024

ICS: 97.120

Rok za pripombe: 2024-06-01 Klofutar Vesna

SIST/TC ISTP Stavbno pohištvo

oSIST prEN 1303:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Stavbno okovje - Profilni cilindri in Master-Key sistem (MKS) za ključavnice - Zahteve in preskusne metode

Building hardware - Cylinders and Master-Key-Systems (MKS) for locks - Requirements and test methods

Osnova: prEN 1303

ICS: 91.190

Rok za pripombe: 2024-05-15 Shadani Nima

SIST EN 14501:2021/oprA1:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Rolete in polkna - Toplotno in vizualno ugodje - Delovne karakteristike in klasifikacija - Dopnilo A1
Blinds and shutters - Thermal and visual comfort - Performance characteristics and classification

Osnova: EN 14501:2021/prA1

ICS: 91.060.50

Rok za pripombe: 2024-05-31 Shadani Nima

SIST/TC ITC Informacijska tehnologija**oSIST prEN 17015-2:2024****2024-05** (po) (en;fr;de) **204 str. (S)**

Elektronska javna naročila - Katalog - 2. del: Transakcije

Electronic Public Procurement - Catalogue - Part 2: Transactions

Osnova: prEN 17015-2

ICS: 03.100.10, 35.240.20, 35.240.63

Rok za pripombe: 2024-05-20 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 11073-10206:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **91 str. (M)**

Zdravstvena informatika - Interoperabilnost naprav - 10206. del: Komunikacija osebnih medicinskih naprav - Informacijski model abstraktne vsebine (ISO/IEEE/FDIS 11073-10206:2024)

*Health informatics - Device interoperability - Part 10206: Personal health device communication -**Abstract content information model (ISO/IEEE/FDIS 11073-10206:2024)*

Osnova: prEN ISO 11073-10206

ICS: 11.040.55, 35.240.80

Rok za pripombe: 2024-05-20 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 11073-10421:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **74 str. (L)**

Zdravstvena informatika - Interoperabilnost naprav - 10421. del: Komunikacija osebnih medicinskih naprav - Specialne naprave - Merilnik vršne vrednosti izdihanega zraka (ISO/IEEE FDIS 11073-10421:2024)

*Health informatics - Device interoperability - Part 10421: Personal Health Device Communication -**Device Specialization- Peak expiratory flow monitor (peak flow) (ISO/IEEE FDIS 11073-10421:2024)*

Osnova: prEN ISO 11073-10421

ICS: 11.040.55, 35.240.80

Rok za pripombe: 2024-05-20 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 17573-3:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **60 str. (J)**

Elektronsko pobiranje pristojbin - Sistemska arhitektura za cestninjenje vozil - 3. del: Podatkovni slovar (ISO/DIS 17573-3:2024)

*Electronic fee collection - System architecture for vehicle-related tolling - Part 3: Data dictionary**(ISO/DIS 17573-3:2024)*

Osnova: prEN ISO 17573-3

ICS: 35.240.60, 03.220.20

Rok za pripombe: 2024-05-20 Berčič Petra

SIST/TC IUSN Usnje

oSIST prEN ISO 23649:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Kemikalije za industrijo strojenja usnja - Določanje ciklosiloksanov v hidroizolacijskih maščobnih sredstvih (ISO/DIS 23649:2024)

Chemicals for the leather tanning industry - Determination of cyclosiloxanes in waterproofing fatliquors (ISO/DIS 23649:2024)

Osnova: prEN ISO 23649

ICS: 59.140.30

Rok za pripombe: 2024-05-31 Jevtić Dijana

SIST/TC KAT Karakterizacija tal, odpadkov in blata

KSIST-TS FprCEN/TS 17883:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)

Okoljska karakterizacija izlužkov iz odpadkov in tal z reproduktivno in toksikološko ekspresijo genov pri *Daphnia magna*

*Environmental characterization of eluates from leachates from waste and soil using reproductive and toxicological gene expression in *Daphnia magna**

Osnova: FprCEN/TS 17883

ICS: 13.080.99, 13.060.70, 13.030.01

Rok za pripombe: 2024-05-10 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KAV Kakovost vode

oSIST prEN ISO 10705-3:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Kakovost vode - Ugotavljanje prisotnosti in števila bakteriofagov - 3. del: Validacija metod za koncentracijo bakteriofagov v vodi (ISO 10705-3:2003)

Water quality - Detection and enumeration of bacteriophages - Part 3: Validation of methods for concentration of bacteriophages from water (ISO 10705-3:2003)

Osnova: prEN ISO 10705-3

ICS: 07.100.20

Rok za pripombe: 2024-06-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 15923-1:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)

Kakovost vode - Določanje izbranih parametrov s sistemi diskretne analize - 1. del: amoniak, nitrat, nitrit, klorid, ortofosfat, sulfat in silikat s fotometrijsko detekcijo (ISO 15923-1:2013)

Water quality - Determination of selected parameters by discrete analysis systems - Part 1: Ammonium, nitrate, nitrite, chloride, orthophosphate, sulfate and silicate with photometric detection (ISO 15923-1:2013)

Osnova: prEN ISO 15923-1

ICS: 13.060.50

Rok za pripombe: 2024-06-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KAZ Kakovost zraka

KSIST-TP FprCEN/TR 18076:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Zunanji zrak - Ekvivalentnost avtomatskih meritev elementarnega ogljika (EC) in organskega ogljika (OC) v delcih PM

Ambient air - Equivalence of automatic measurements of elemental carbon (EC) and organic carbon (OC) in PM

Osnova: FprCEN/TR 18076

ICS: 13.040.20

Rok za pripombe: 2024-05-15 Ražem Lučovnik Neva

KSIST-TS FprCEN/TS 18040:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) 41 str. (I)

Emisije nepremičnih virov - Določanje masne koncentracije formaldehida - Avtomatska metoda

Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of formaldehyde - Automatic method

Osnova: CEN/TS 18040:2024

ICS: 13.040.40

Rok za pripombe: 2024-05-15 Ražem Lučovnik Neva

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

oSIST prEN 14204:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)

Kemična razkužila in antiseptiki - Kvantitativni suspenzijski preskus za vrednotenje mikobaktericidnega 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 mycobactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements (phase 2, step 1)

Osnova: prEN 14204

ICS: 71.100.35, 11.080.20, 11.220

Rok za pripombe: 2024-06-02 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi

oSIST prEN ISO 18363-3:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)

Živalske in rastlinske maščobe ter olja - Določevanje maščobnokislinsko vezanih kloropropandiolov (MCPD) in glicidola z GC/MS - 3. del: Metoda z uporabo kislinske transesterifikacije in meritev 2-MCPD, 3-MCPD in glicidola (ISO/FDIS 18363-3:2024)

Animal and vegetable fats and oils - Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS - Part 3: Method using acid transesterification and measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and glycidol (ISO/FDIS 18363-3:2024)

Osnova: prEN ISO 18363-3

ICS: 67.200.10

Rok za pripombe: 2024-05-31 Zupanc Uroš

SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

oSIST prEN 303 661 V1.1.1:2024

2024-05 (po) (en) **50 str. (I)**

Naprave kratkega dosega (SRD) - Talni radar s sintetično odprtino (GBsI v frekvenčnem območju od 17,1 GHz do 17,3 GHz in talni radar visoke ločljivosti s sintetično odprtino (HD-GBSAR) v frekvenčnem območju od 76 GHz do 77 GHz - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra
Short Range Devices (SRD) - Ground Based Synthetic Aperture Radar (GBSAR) in the frequency range 17,1 GHz to 17,3 GHz and High Definition Ground Based Synthetic Aperture Radar (HD-GBSAR) in the frequency range 76 GHz to 77 GHz - Harmonised Standard for access to radio spectrum

Osnova: ETSI EN 303 661 V1.1.1 (2024-03)

ICS: 33.060.01

Rok za pripombe: 2024-05-20 Korošec Mateja

oSIST prEN 303 753 V1.1.0:2024

2024-05 (po) (en) **45 str. (I)**

Širokopasovni sistemi za prenos podatkov (WDTS) za mobilno in fiksno radijsko opremo, ki delujejo v pasu od 57 GHz do 71 GHz - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra
Wideband Data Transmission Systems (WDTS) for Mobile and Fixed Radio Equipment operating in the 57 - 71 GHz band - Harmonised Standard for access to radio spectrum

Osnova: ETSI EN 303 753 V1.1.0 (2024-03)

ICS: 33.060.01

Rok za pripombe: 2024-05-20 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 62037-1:2024

2024-05 (po) (en) **19 str. (E)**

Pasivne radiofrekvenčne (RF) in mikrovalovne naprave, meritve intermodulacijskega nivoja - 1. del:
Splošne zahteve in merilne metode

Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 1: General requirements and measuring methods

Osnova: prEN IEC 62037-1:2024

ICS: 33.120.30, 33.040.20

Rok za pripombe: 2024-05-31 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 62037-3:2024

2024-05 (po) (en) **11 str. (C)**

Pasivne radiofrekvenčne (RF) in mikrovalovne naprave, meritve intermodulacijskega nivoja - 3. del:
Meritve pasivne intermodulacije v koaksialnih konektorjih

Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 3: Measurement of passive intermodulation in coaxial connectors

Osnova: prEN IEC 62037-3:2024

ICS: 33.120.30, 33.040.20

Rok za pripombe: 2024-05-31 Korošec Mateja

SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine

oSIST prEN IEC 62828-1:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) 81 str. (M)

Referenčni pogoji in postopki za preskušanje industrijskih in procesnih merilnih oddajnikov - 1. del: Splošni postopki za vse vrste oddajnikov

Reference conditions and procedures for testing industrial and process measurement transmitters - Part 1: General procedures for all types of transmitters

Osnova: prEN IEC 62828-1:2024

ICS: 25.040.40

Rok za pripombe: 2024-05-15 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62828-2:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)

Referenčni pogoji in postopki za preskušanje industrijskih in procesnih merilnih oddajnikov - 2. del: Posebni postopki za dajalnike tlaka

Reference conditions and procedures for testing industrial and process measurement transmitters - Part 2: Specific procedures for pressure transmitters

Osnova: prEN IEC 62828-2:2024

ICS: 25.040.40, 17.100

Rok za pripombe: 2024-05-27 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC NAD Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi

SIST EN 589:2024/oA101:2024

2024-05 (izv) (sl) 3 str. (SA)

Goriva za motorna vozila - Utekočinjeni naftni plin (UNP) - Zahteve in preskusne metode
Automotive fuels - LPG - Requirements and test methods

Osnova:

ICS: 75.16.20

Rok za pripombe: 2024-06-03 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC OGS Ogrevanje, hlajenje in prezračevanje stavb

oSIST prEN 17671:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) 37 str. (H)

Sistemi za ogrevanje in hlajenje z vodo v stavbah - Projektiranje sistemov za hlajenje z vodo

Heating systems and water-based cooling systems in buildings - Design for water-based cooling systems

Osnova: prEN 17671

ICS: 91.140.30

Rok za pripombe: 2024-06-01 Korošec Mateja

SIST/TC OTR Izdelki za otroke

oSIST prEN 14372:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) 51 str. (J)

Izdelki za otroke - Jedilni pribor in posoda za hranjenje - Varnostne zahteve in preskusi
Child care articles - Cutlery and feeding utensils - Safety requirements and tests

Osnova: prEN 14372

ICS: 97.040.60, 97.190

Rok za pripombe: 2024-06-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST EN 71-2:2021/oprA1:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Varnost igráč - 2. del: Vnetljivost - Dopnilo A1

Safety of toys - Part 2: Flammability

Osnova: EN 71-2:2020/prA1

ICS: 97.200.50, 13.220.40

Rok za pripombe: 2024-06-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST EN 71-3:2019+A1:2021/oprA2:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Varnost igráč - 3. del: Migracija določenih elementov - Dopnilo A2

Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements

Osnova: EN 71-3:2019+A1:2021/prA2

ICS: 97.200.50

Rok za pripombe: 2024-06-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC OVP Osebna varovalna oprema

SIST EN 17353:2020/oprA1:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Varovalna obleka - Oprema z izboljšano vidljivostjo za razmere s srednjim tveganjem - Preskusne metode in zahteve

Protective clothing - Enhanced visibility equipment for medium risk situations - Test methods and requirements

Osnova: EN 17353:2020/prA1

ICS: 13.340.10

Rok za pripombe: 2024-05-10 Berčič Petra

SIST/TC PCV Polimerne cevi, fittingi in ventili

oSIST prEN 16903:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov, ki so vkopani zunaj konstrukcije stavbe - Okoljske deklaracije za proizvode - Pravila za kategorije proizvodov, ki dopolnjujejo EN 15804

Plastic piping systems buried outside the building structure - Environmental product declarations - Product Category rules complementary to EN 15804

Osnova: prEN 16903

ICS: 13.020.20, 23.040.20

Rok za pripombe: 2024-05-31 Shadani Nima

oSIST prEN 16904:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov znotraj stavbne strukture - Okoljske deklaracije za proizvode - Pravila za kategorije proizvodov, ki dopolnjujejo EN 15804

Plastics piping systems inside the building structure - Environmental product declarations - Product category rules complementary to EN 15804

Osnova: prEN 16904

ICS: 13.020.20, 23.040.20

Rok za pripombe: 2024-05-31 Shadani Nima

oSIST prEN 1705:2024**2024-05 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov - Plastomerni ventili - Metoda za preskus neoporečnosti ventila po zunanem udarcu

Plastics piping systems - Thermoplastics valves - Test method for the integrity of a valve after an external blow

Osnova: prEN 1705

ICS: 83.140.40, 23.060.01

Rok za pripombe: 2024-05-30 Shadani Nima

SIST/TC PLN Plinske naprave za dom**kSIST-TS FprCEN/TS 15502-3-1:2024****2024-05 (po) (en;fr;de) 58 str. (J)**Plinski kotli za centralno ogrevanje - 3-1. del: Zmesi H₂/NG in funkcija prilagodljivega nadzora zgorevanja (ACCF) - Razširitev standarda EN 15502-2-1:2022*Gas-fired central heating boilers - Part 3-1: H₂NG and ACCF - Expansion of EN 15502-2-1:2022*

Osnova: CEN/TS 15502-3-1:2024

ICS: 91.140.10, 97.100.20

Rok za pripombe: Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC POH Pohištvo**kSIST-TS FprCEN/TS 927-15:2024****2024-05 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Barve in laki - Premazi in premazni sistemi za zaščito lesa za zunanjo uporabo - 15. del: Ocenjevanje odpornosti premazov proti obarvanju zaradi lesnih taninov z metodo s potapljanjem v vodo

Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 15: Assessment of bleeding of coloured wood extractives through a coating by means of a water immersion test

Osnova: FprCEN/TS 927-15

ICS: 71.100.50, 87.040

Rok za pripombe: 2024-06-02 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC POZ Požarna varnost**kSIST-TS FprCEN/TS 54-14:2024****2024-05 (po) (en;fr;de) 103 str. (N)**

Sistemi za odkrivanje in javljanje požara ter alarmiranje - 14. del: Smernice za načrtovanje, projektiranje, vgradnjo, preverjanje, uporabo in vzdrževanje

Fire detection and fire alarm systems - Part 14: Guidelines for planning, design, installation, commissioning, use and maintenance

Osnova: FprCEN/TS 54-14

ICS: 13.320, 13.220.20

Rok za pripombe: 2024-05-09 Shadani Nima

oSIST prEN 1366-14:2024**2024-05 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)**

Preskusi požarne odpornosti servisnih inštalacij - 14. del: Delne tesnitve prebojev

Fire resistance tests for device installations - Part 14: Partial penetration seals

Osnova: prEN 1366-14

ICS: 91.060.10, 13.220.50

Rok za pripombe: 2024-05-31 Shadani Nima

oSIST prEN 14135:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Prevleke - Ugotavljanje zmožnosti za požarno zaščito

Covering - Determination of fire protection ability

Osnova: prEN 14135

ICS: 91.060.99, 13.220.50

Rok za pripombe: 2024-05-30 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 9239-1:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Preskusi odziva talnih oblog na ogenj - 1. del: Ugotavljanje obnašanja pri gorenju z uporabo sevalnega vira toplote (ISO/DIS 9239-1:2024)

Reaction to fire tests for floorings - Part 1: Determination of the burning behaviour using a radiant heat source (ISO/DIS 9239-1:2024)

Osnova: prEN ISO 9239-1

ICS: 97.150, 13.220.40

Rok za pripombe: 2024-05-31 Shadani Nima

SIST/TC PVS Fotonapetostni sistemi

oSIST prEN IEC 62941:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Prizemni fotonapetostni (PV) moduli - Sistem kakovosti za proizvodnjo PV-modulov

Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Quality system for PV module manufacturing

Osnova: prEN IEC 62941:2024

ICS: 03.120.99, 27.160

Rok za pripombe: 2024-05-20 Gangl Andrew

SIST/TC SPN Storitve in protokoli v omrežjih

oSIST prEN 319 102-1 V1.4.0:2024

2024-05 (po) (en) **88 str. (M)**

Elektronski podpisi in infrastrukture zaupanja (ESI) - Postopki za oblikovanje in validacijo digitalnih podpisov AdES - 1. del: Oblikovanje in validacija

Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI) - Procedures for Creation and Validation of AdES Digital Signatures - Part 1: Creation and Validation

Osnova: ETSI EN 319 102-1 V1.4.0 (2024-03)

ICS: 35.040.01

Rok za pripombe: 2024-06-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 319 401 V3.1.0:2024

2024-05 (po) (en) **37 str. (H)**

Elektronski podpisi in infrastrukture zaupanja (ESI) - Politika splošnih zahtev za ponudnike storitev zaupanja

Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI) - General Policy Requirements for Trust Service Providers

Osnova: ETSI EN 319 401 V3.1.0 (2024-03)

ICS: 35.040.01, 03.080.99

Rok za pripombe: 2024-05-30 Korošec Mateja

SIST/TC SPO Šport

oSIST prEN 17860-6:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) 41 str. (I)

Tovorna kolesa - 6. del: Prevoz potnikov
Carrier Cycles - Part 6: Passenger transport

Osnova: prEN 17860-6

ICS: 43.150

Rok za pripombe: 2024-05-10 Berčič Petra

SIST/TC TLP Tlačne posode

kSIST-TP FprCEN/TR 12952-17:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 17. del: Smernica za vključevanje kontrolnega organa, neodvisnega od proizvajalca

Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 17: Guideline for the involvement of an inspection body independent of the manufacturer

Osnova: FprCEN/TR 12952-17

ICS: 27.040

Rok za pripombe: 2024-06-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 21028-1:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Kriogene posode - Zahteve za žilavost materialov pri kriogenih temperaturah - 1. del: Temperature pod -80 °C (ISO/DIS 21028-1:2024)

Cryogenic vessels - Toughness requirements for materials at cryogenic temperature - Part 1:

Temperatures below -80 degrees C (ISO/DIS 21028-1:2024)

Osnova: prEN ISO 21028-1

ICS: 23.020.40

Rok za pripombe: 2024-06-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC UZO Upravljanje z okoljem

SIST EN ISO 14001:2015/oprA1:2024

2024-05 (po) (en) 4 str. (AC)

Sistemi ravnanja z okoljem - Zahteve z navodili za uporabo - Dopolnilo A1: Spremembe podnebnih ukrepov (ISO 14001:2015/Amd 1:2024)

Environmental management systems - Requirements with guidance for use - Amendment 1: Climate action changes (ISO 14001:2015/Amd 1:2024)

Osnova: EN ISO 14001:2015/prA1

ICS: 13.020.10, 03.100.70

Rok za pripombe: 2024-05-31 Klofutar Vesna

SIST/TC VAR Varjenje

oSIST prEN ISO/ASTM 52940:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Additive manufacturing of ceramics - Feedstock materials - Characterization of ceramic slurry in vat photopolymerization (ISO/ASTM DIS 52940:2024)

Osnova: prEN ISO/ASTM 52940

ICS: 81.060.01, 25.030

Rok za pripombe: 2024-06-02 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

oSIST prEN ISO 18777-1:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Prenosni sistemi tekočega kisika za medicinsko uporabo - 1. del: Splošne in posebne zahteve za osnovne enote (ISO/DIS 18777-1:2024)

Transportable liquid oxygen systems for medical use - Part 1: Common requirements and particular requirements for base units (ISO/DIS 18777-1:2024)

Osnova: prEN ISO 18777-1

ICS: 11.040.10

Rok za pripombe: 2024-05-28 Zupanc Uroš

oSIST prEN ISO 18777-2:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Prenosni sistemi tekočega kisika za medicinsko uporabo - 2. del: Prenosne enote (ISO/DIS 18777-2:2024)

Transportable liquid oxygen systems for medical use - Part 2: Portable units (ISO/DIS 18777-2:2024)

Osnova: prEN ISO 18777-2

ICS: 11.040.10

Rok za pripombe: 2024-05-28 Zupanc Uroš

oSIST prEN ISO 6877:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Zobozdravstvo - Endodontski materiali za polnitev koreninskih kanalov (obturatorijo) (ISO/DIS 6877:2024)

Dentistry - Endodontic obturating materials (ISO/DIS 6877:2024)

Osnova: prEN ISO 6877

ICS: 11.060.10

Rok za pripombe: 2024-05-31 Zupanc Uroš

oSIST prEN ISO 7405:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **65 str. (K)**

Zobozdravstvo - Ovrednotenje biokompatibilnosti medicinskih pripomočkov v zobozdravstvu (ISO/DIS 7405:2024)

Dentistry - Evaluation of biocompatibility of medical devices used in dentistry (ISO/DIS 7405:2024)

Osnova: prEN ISO 7405

ICS: 11.100.20, 11.060.10

Rok za pripombe: 2024-05-31 Zupanc Uroš

oSIST prEN ISO 9917-1:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Zobozdravstvo - Cementi na osnovi vode - 1. del: Cementi, ki se vežejo na osnovi kislinsko-bazne reakcije mešanice prahu in tekočine (ISO/DIS 9917-1:2024)

Dentistry - Water-based cements - Part 1: Powder/liquid acid-base cements (ISO/DIS 9917-1:2024)

Osnova: prEN ISO 9917-1

ICS: 11.060.10

Rok za pripombe: 2024-05-15 Zupanc Uroš

SIST EN ISO 10993-4:2017/oprA1:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Biološko ovrednotenje medicinskih pripomočkov - 4. del: Izbira preskusov za ugotavljanje interakcij s krvjo - Dopolnilo A1 (ISO 10993 4:2017/DAMd 1:2024)

Biological evaluation of medical devices - Part 4: Selection of tests for interactions with blood - Amendment 1 (ISO 10993-4:2017/DAMd 1:2024)

Osnova: EN ISO 10993-4:2017/prA1

ICS: 11.100.20

Rok za pripombe: 2024-05-30 Zupanc Uroš

SIST EN ISO 11199-2:2021/oprA1:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Pripomočki za hojo, ki se upravljajo z obema rokama - Zahteve in preskusne metode - 2. del: Rolatorji - Dopolnilo A1: Odprava zahtev za zavore v 6.5 Zahteve za strukturo (ISO 11199 2:2021/DAM 1:2024)

Assistive products for walking manipulated by both arms - Requirements and test methods - Part 2: Rollators - Amendment 1: Eliminate brake requirements in 6.5 Structure requirements (ISO 11199 2:2021/DAM 1:2024)

Osnova: EN ISO 11199-2:2021/prA1

ICS: 11.180.10

Rok za pripombe: 2024-05-31 Zupanc Uroš

SIST/TC VGA Varnost električnih aparatov za gospodinjstvo in podobne namene**SIST EN IEC 62841-4-3:2021/oprA1:2024****2024-05** (po) (en) **34 str. (H)**

Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 4-3. del: Posebne zahteve za ročno vodene vrtno kosilnice - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-3: Particular requirements for pedestrian controlled walk-behind lawnmowers

Osnova: EN IEC 62841-4-3:2021/prA1:2024

ICS: 25.140.20, 65.060.70

Rok za pripombe: 2024-05-31 Zupanc Uroš

SIST EN IEC 62841-4-3:2021/oprAB:2024**2024-05** (po) (en) **10 str. (C)**

Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 4-3. del: Posebne zahteve za ročno vodene vrtno kosilnice - Dopolnilo AB

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-3: Particular requirements for pedestrian controlled walk-behind lawnmowers

Osnova: EN IEC 62841-4-3:2021/prAB:2024

ICS: 25.140.20, 65.060.70

Rok za pripombe: 2024-05-31 Zupanc Uroš

SIST/TC VZK Vodenje in zagotavljanje kakovosti

SIST EN ISO 15378:2018/oprA1:2024

2024-05 (po) (en) 4 str. (AC)

Primarni embalažni materiali za zdravila - Posebne zahteve za uporabo ISO 9001:2015 v povezavi z dobro proizvodno prakso (DPP) - Dopolnilo 1: Upoštevanje podnebnih sprememb (ISO 15378:2017/Amd 1:2024)

Primary packaging materials for medicinal products - Particular requirements for the application of ISO 9001:2015, with reference to good manufacturing practice (GMP) - Amendment 1: Climate action changes (ISO 15378:2017/Amd 1:2024)

Osnova: EN ISO 15378:2017/prA1

ICS: 03.120.10, 55.020, 11.040.01

Rok za pripombe: 2024-05-31 Mag. Lampič Mojca

SIST EN ISO 45001:2023/oprA1:2024

2024-05 (po) (en) 4 str. (AC)

Sistem vodenja varnosti in zdravja pri delu - Zahteve z napotki za uporabo - Dopolnilo 1: Upoštevanje podnebnih sprememb (ISO 45001:2018/Amd 1:2024)

Occupational health and safety management systems - Requirements with guidance for use - Amendment 1: Climate action changes (ISO 45001:2018/Amd 1:2024)

Osnova: EN ISO 45001:2023/prA1

ICS: 13.100, 03.100.70

Rok za pripombe: 2024-05-31 Mag. Lampič Mojca

SIST EN ISO 9001:2015/oprA1:2024

2024-05 (po) (en) 4 str. (AC)

Sistemi vodenja kakovosti - Zahteve - Dopolnilo 1: Upoštevanje podnebnih sprememb (ISO 9001:2015/Amd 1:2024)

Quality management systems - Requirements - Amendment 1: Climate action changes (ISO 9001:2015/Amd 1:2024)

Osnova: EN ISO 9001:2015/prA1

ICS: 03.120.10, 03.100.70

Rok za pripombe: 2024-05-31 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC ŽEN Železniške električne naprave

oSIST prEN IEC 63341-1:2024

2024-05 (po) (en) 71 str. (L)

Železniške naprave - Vozna sredstva - Sistemi gorivnih celic za vozna sredstva - 1. del: Sistemi gorivnih celic

Railway applications - Rolling stock - Fuel cell systems for propulsion - Part 1: Fuel cell system

Osnova: prEN IEC 63341-1:2024

ICS: 45.060.01, 27.070

Rok za pripombe: 2024-05-31 Klofutar Vesna

oSIST prEN IEC 63341-2:2024

2024-05 (po) (en) 73 str. (L)

Železniške naprave - Vozna sredstva - Sistemi gorivnih celic za vozna sredstva - 2. del: Sistem za shranjevanje vodika

Railway applications - Rolling stock - Fuel cell systems for propulsion - Part 2: Hydrogen storage system

Osnova: prEN IEC 63341-2:2024

ICS: 45.060.01, 27.070

Rok za pripombe: 2024-05-24 Klofutar Vesna

oSIST prEN IEC 63341-3:2024**2024-05 (po) (en) 58 str. (J)**

Železniške naprave - Sistemi gorivnih celic za vozna sredstva - 3. del: Metode za preskušanje zmogljivosti elektroenergetskih sistemov z gorivnimi celicami

Railway applications - Fuel cell systems for rolling stock - Part 3: Performance test methods for fuel cell power systems

Osnova: prEN IEC 63341-3:2024

ICS: 45.060.01, 27.070

Rok za pripombe: 2024-05-31 Klofutar Vesna

SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje**oSIST prEN 13042-3:2024****2024-05 (po) (en;fr;de) 34 str. (H)**

Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo votlega stekla - Varnostne zahteve - 3. del: Stroji IS

Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of hollow glass - Safety requirements - Part 3: IS machines

Osnova: prEN 13042-3

ICS: 81.100

Rok za pripombe: 2024-05-31 Jevtić Dijana

oSIST prEN 16605:2024**2024-05 (po) (en;fr;de) 111 str. (N)**

Vesolje - Časovni sprejemnik Galileo - Funkcionalne in izvedbene zahteve ter s tem povezani preskusi Space - Galileo Timing Receiver - Functional and Performance Requirements and associated Tests

Osnova: prEN 16605

ICS: 49.140, 33.070.40

Rok za pripombe: 2024-05-29 Jevtić Dijana

oSIST prEN 18050:2024**2024-05 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Zahteve glede informacij za uporabnike elektronskih cigaret

User information requirements for electronic cigarettes

Osnova: prEN 18050

ICS: 65.160

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 2285:2024**2024-05 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Aeronavtika - Drsna puša iz aluminijeve zlitine s samomazalno oblogo - Mere in obremenitve

Aerospace series - Bush, plain, aluminium alloy, with self-lubricating liner - Dimensions and loads

Osnova: prEN 2285

ICS: 49.025.20, 49.030.99

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 2286:2024**2024-05 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Aeronavtika - Drsna puša s prirobnico iz aluminijeve zlitine s samomazalno oblogo - Mere in nosilnosti

Aerospace series - Bush, flanged aluminium alloy, with self-lubricating liner - Dimensions and loads

Osnova: prEN 2286

ICS: 49.025.20, 49.030.99

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 2997-014:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Aeronavtika - Konektorji, električni, okrogli, priključeni z navojnim obročkom, odporni ali neodporni proti ognju, s stalno delovno temperaturo med -65 °C in 175 °C , stalno temperaturo 200 °C in najvišjo temperaturo 260 °C - 014. del: Podlaga s kvadratno prirobnico z vključenim priborom - Standard za proizvod

Aerospace series - Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures - 65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak - Part 014: Square flange receptacle with integrated accessory - Product standard

Osnova: prEN 2997-014

ICS: 31.220.10, 49.060

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 3155-004:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Aeronavtika - Električni kontakti za uporabo v veznih elementih - 004. del: Kontakti, električni, moški, tip A, nagubani, razred T - Standard za proizvod

Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 004: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class T - Product standard

Osnova: prEN 3155-004

ICS: 49.060

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 3155-005:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Aeronavtika - Električni kontakti za uporabo v veznih elementih - 005. del: Kontakti, električni, ženski, tip A, nagubani, razred T - Standard za proizvod

Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 005: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class T - Product standard

Osnova: prEN 3155-005

ICS: 49.060

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 3155-009:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Aeronavtika - Električni kontakti za uporabo v veznih elementih - 009. del: Električni kontakti, ženski, tip A, nagubani, razred S - Standard za proizvod

Aerospace Series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 009: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S - Product standard

Osnova: prEN 3155-009

ICS: 49.060

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 3155-016:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Aeronavtika - Električni kontakti za uporabo v veznih elementih - 016. del: Kontakti, električni, moški, tip A, stisljivi, razred S - Standard za proizvod

Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 016: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S - Product standard

Osnova: prEN 3155-016

ICS: 49.060

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 3155-017:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Aeronavtika - Električni kontakti za uporabo v veznih elementih - 017. del: Kontakti, električni, podnožje za rele, ženski, tip A, nagubani, razred P - Standard za proizvod

Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 017: Contacts, electrical, relay base, female, type A, crimp, class P - Product standard

Osnova: prEN 3155-017

ICS: 49.060

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 3155-044:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Aeronavtika - Električni kontakti za uporabo v veznih elementih - 044. del: Kontakti, električni, moški 044, tip A, dvojno zaključeni, razred T - Standard za proizvod

Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 044: Contacts, electrical, male 044, type A, double crimping, class T - Product standard

Osnova: prEN 3155-044

ICS: 49.060

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 3155-045:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Aeronavtika - Električni kontakti za uporabo v spojnih elementih - 045. del: Kontakti, električni, ženski, tip A, dvojno stiskanje, razred T - Standard za proizvod

Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 045: Contacts, electrical, female, type A, double crimping, class T - Product standard

Osnova: prEN 3155-045

ICS: 49.060

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 3475-807:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Aeronavtika - Električni kabli za uporabo v zračnih plovilih - Preskusne metode - 807. del: Prenosna impedanca

Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 807: Transfer impedance

Osnova: prEN 3475-807

ICS: 29.060.20, 49.060

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 3646-001:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **55 str. (J)**

Aeronavtika - Konektorji, električni, okrogli, bajonetno sklapljanje, stalna delovna temperatura 175 °C ali 200 °C - 001. del: Tehnična specifikacija

Aerospace series - Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 001: Technical specification

Osnova: prEN 3646-001

ICS: 31.220.10, 49.060

Rok za pripombe: 2024-05-29 Jevtić Dijana

oSIST prEN 3646-006:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Aeronavtika - Konektorji, električni, okrogli, bajonetno sklapljanje, stalna delovna temperatura 175 °C ali 200 °C - 006. del: Podloga, hermetična, pritrjena z matico - Standard za proizvod

Aerospace series - Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 006: Receptacle, hermetic, jam-nut mounting - Product standard

Osnova: prEN 3646-006

ICS: 31.220.10, 49.060

Rok za pripombe: 2024-05-29 Jevtić Dijana

oSIST prEN 3719:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Vodniki za električne kable iz aluminija in aluminijevih zlitin - Standard za proizvod

Aerospace series - Aluminium or aluminium alloy conductors for electrical cables - Product standard

Osnova: prEN 3719

ICS: 49.025.20, 49.060

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 4075:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Vijaki, valjasta glava, križna zarez, z navojem do glave, iz korozijsko odpornega jekla, pasivirani, metrični - Klasifikacija: 490 MPa (pri temperaturi okolice) / 425 °C

Aerospace series - Screws, pan head, offset cruciform recess, threaded to head, in corrosion resisting steel, passivated, metric - Classification: 490 MPa (at ambient temperature) / 425 °C

Osnova: prEN 4075

ICS: 49.025.10, 49.030.20

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 4128:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Sornik, normalna šestroba glava, široka toleranca, kratek navoj, iz toplotnoodporne zlitine na nikljevi osnovi, prevlečeni z aluminijem IVD - Klasifikacija: 1250 MPa (pri temperaturi okolice) / 425 °C

Aerospace series - Bolt, normal hexagonal head, coarse tolerance shank, short thread, in heat resisting nickel base alloy, aluminium IVD coated - Classification: 1 250 MPa (at ambient temperature)/425 °C

Osnova: prEN 4128

ICS: 49.025.20, 49.030.20

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 4604-008:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Aeronavtika - Kabli, električni, za prenos signala - 008. del: Kabel, koaksialni, 50 ohm, 200 °C, tip WD - Standard za proizvod

Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 008: Cable, coaxial, 50 ohms, 200 °C, Type WD - Product standard

Osnova: prEN 4604-008

ICS: 33.120.10, 49.060

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 4604-009:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Aeronavtika - Kabli, električni, za prenos signala - 009. del: Kabli, koaksialni, lahki, 50 ohmov, 180 °C, tip KW (lahki WN) - Standard za proizvod

Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 009 : Cable, coaxial, light weight, 50 ohms, 180 °C, type KW (light WN) - Product standard

Osnova: prEN 4604-009

ICS: 33.120.10, 49.060

Rok za pripombe: 2024-05-22 Jevtić Dijana

oSIST prEN 4604-010:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Aeronavtika - Kabli, električni, za prenos signala - 010. del: Kabli, koaksialni, lahki, 50 ohmov, 200 °C, tip KX (lahki WD) - Standard za proizvod

Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 010 : Cable, coaxial, light weight, 50 ohms, 200 °C, type KX (light WD) - Product standard

Osnova: prEN 4604-010

ICS: 33.120.10, 49.060

Rok za pripombe: 2024-05-29 Jevtić Dijana

oSIST prEN 4700-001:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Aeronavtika - Jeklo in zlitine, odporne proti vročini - Gneteni izdelki - Tehnična specifikacija - 001. del: Plošče, pločevine in trakovi

Aerospace series - Steel and heat-resisting alloys - Wrought products - Technical specification - Part 001: Plates, sheets and strips

Osnova: prEN 4700-001

ICS: 77.140.50, 49.025.10

Rok za pripombe: 2024-05-31 Jevtić Dijana

oSIST prEN 4700-002:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Aeronavtika - Jeklo in zlitine, odporne proti vročini - Gneteni izdelki - Tehnična specifikacija - 002. del: Palice in profili

Aerospace series - Steel and heat-resisting alloys - Wrought products - Technical specification - Part 002: Bars and sections

Osnova: prEN 4700-002

ICS: 77.140.60, 49.025.10

Rok za pripombe: 2024-05-31 Jevtić Dijana

oSIST prEN 4700-003:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Aeronavtika - Jeklo in zlitine, odporne proti vročini - Gneteni izdelki - Tehnična specifikacija - 003. del: Cevi

Aerospace series - Steel and heat-resisting alloys - Wrought products - Technical specification - Part 003: Tubes

Osnova: prEN 4700-003

ICS: 77.140.75, 49.025.10

Rok za pripombe: 2024-05-31 Jevtić Dijana

oSIST prEN 4700-004:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Aeronavtika - Jeklo in zlitine, odporne proti vročini - Gneteni izdelki - Tehnična specifikacija - 004. del: Žice

Aerospace series - Steel and heat-resisting alloys - Wrought products - Technical specification - Part 004: Wires

Osnova: prEN 4700-004

ICS: 77.140.65, 49.025.10

Rok za pripombe: 2024-05-31 Jevtić Dijana

oSIST prEN 4700-005:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Aeronavtika - Jeklo in zlitine, odporne proti vročini - Gneteni izdelki - Tehnična specifikacija - 005. del: Materiali za kovanje

Aerospace series - Steel and heat-resisting alloys - Wrought products - Technical specification - Part 005: Forging stocks

Osnova: prEN 4700-005

ICS: 77.140.85, 49.025.10

Rok za pripombe: 2024-05-31 Jevtić Dijana

oSIST prEN 4700-006:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Aeronavtika - Jeklo in zlitine, odporne proti vročini - Gneteni izdelki - Tehnična specifikacija - 006. del: Vzorci in izkovki za proizvodnjo

Aerospace series - Steel and heat-resisting alloys - Wrought products - Technical specification - Part 006: Pre-production and production forgings

Osnova: prEN 4700-006

ICS: 77.140.85, 49.025.10

Rok za pripombe: 2024-05-31 Jevtić Dijana

oSIST prEN 4700-007:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Aeronavtika - Jeklo in zlitine, odporne proti vročini - Gneteni izdelki - Tehnična specifikacija - 007. del: Material za pretaljevanje

Aerospace series - Steel and heat-resisting alloys - Wrought products - Technical specification - Part 007: Remelting stocks

Osnova: prEN 4700-007

ICS: 49.025.10

Rok za pripombe: 2024-05-31 Jevtić Dijana

oSIST prEN 4709-008:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Aeronavtika - Letalski sistemi brez posadke - 008. del: C5 Dodatni kompleti

Aerospace series - Unmanned Aircraft Systems - Part 008: C5 Accessories kits

Osnova: prEN 4709-008

ICS: 49.020

Rok za pripombe: 2024-05-22 Jevtić Dijana

oSIST prEN 4733-001:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Aeronavtika - Pravokotni optični konektor, modularni - Delovna temperatura 125 °C, za EN 4734 10X: MT kontakti - 001. del: Tehnična specifikacija

Aerospace series - Rectangular optical connector, modular - Operating temperature 125 °C, for EN 4734 10X: MT contacts - Part 001: Technical specification

Osnova: prEN 4733-001

ICS: 49.090

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 4733-002:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Aeronavtika - Pravokotni optični konektor, modularni - Delovna temperatura 125 °C, za EN 4734 10X: MT kontakti - 002. del: Specifikacija delovanja - Tehnični podatki

Aerospace series - Rectangular optical connector, modular - Operating temperature 125 °C, for EN 4734 10X: MT contacts - Part 002: Performance specification

Osnova: prEN 4733-002

ICS: 49.090

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 4733-003:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Aeronavtika - Pravokotni optični konektor, modularni - Delovna temperatura 125 °C, za EN 4734 10X: MT kontakti - 003. del: Modul z dvojnimi MT kontakti, serija 2 - Standard izdelka

Aerospace series - Rectangular optical connector, modular - Operating temperature 125 °C, for EN 4734 10X: MT contacts - Part 003: Module double MT contacts, series 2 - Product standard

Osnova: prEN 4733-003

ICS: 49.090

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 4734-101:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Aeronavtika - Mehanski prenosni kontakt, optični kontakt - Multi konektorji - 101. del: MT moški 12-polni kontakt - Tehnična specifikacija

Aerospace series - Mechanical transfer contact, fibre optic contact Multi connectors - Part 101: MT male contact 12 ways - Technical specification

Osnova: prEN 4734-101

ICS: 49.060

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 4734-102:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Aeronavtika - Mehanski prenosni kontakt, optični kontakt - Multi konektorji - 102. del: MT 12-polni ženski kontakt - Tehnična specifikacija

Aerospace series - Mechanical transfer contact, fibre optic contact Multi connectors - Part 102: MT female contact 12 ways - Technical specification

Osnova: prEN 4734-102

ICS: 49.060

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 4800-001:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Aeronavtika - Titan in titanove zlitine - Tehnična specifikacija - 001. del: Plošče, pločevina in trakovi
Aerospace series - Titanium and titanium alloys - Technical specification - Part 001: Plate, sheet and strip

Osnova: prEN 4800-001

ICS: 49.025.30

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 4800-002:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Aeronavtika - Titan in titanove zlitine - Tehnična specifikacija - 002. del: Palice in profili
Aerospace series - Titanium and titanium alloys - Technical specification - Part 002: Bar and section

Osnova: prEN 4800-002

ICS: 49.025.30

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 4800-003:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Aeronavtika - Titan in titanove zlitine - Tehnična specifikacija - 003. del: Cevi
Aerospace series - Titanium and titanium alloys - Technical specification - Part 003: Tube

Osnova: prEN 4800-003

ICS: 49.025.30

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 4800-004:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Aeronavtika - Titan in titanove zlitine - Tehnična specifikacija - 004. del: Žice
Aerospace series - Titanium and titanium alloys - Technical specification - Part 004: Wire

Osnova: prEN 4800-004

ICS: 49.025.30

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 4800-005:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Aeronavtika - Titan in titanove zlitine - Tehnična specifikacija - 005. del: Material za kovanje
Aerospace series - Titanium and titanium alloys - Technical specification - Part 005: Forging stock

Osnova: prEN 4800-005

ICS: 49.025.30

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 4800-007:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Aeronavtika - Titan in titanove zlitine - Tehnična specifikacija - 007. del: Material za pretaljevanje
Aerospace series - Titanium and titanium alloys - Technical specification - Part 007: Remelting stock

Osnova: prEN 4800-007

ICS: 49.025.30

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 6059-502:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Aeronavtika - Električni kabli, namestitvev - Zaščitne obojke - Preskusne metode - 502. del: Odpornost proti električnim oblokom

Aerospace series - Electrical cables, installation Protection sleeves - Test methods - Part 502: Resistance to electrical arcs

Osnova: prEN 6059-502

ICS: 29.060.20, 49.060

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 6118:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Aeronavtika - Premaz IVD iz čistega aluminija za pritrdilne elemente

Aerospace series - Pure aluminium IVD coating for fasteners

Osnova: prEN 6118

ICS: 49.025.20, 49.040

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 9276:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **40 str. (H)**

Aeronavtika - Vodenje programov - Priporočila za izvajanje integrirane logistične podpore

Aerospace series - Programme management - Recommendations for the implementation of the integrated logistic support

Osnova: prEN 9276

ICS: 49.020, 03.100.10

Rok za pripombe: 2024-05-29 Jevtić Dijana

oSIST prEN 9300-100:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **49 str. (I)**

Aeronavtika - LOTAR Dolgotrajno arhiviranje in iskanje digitalne tehnične dokumentacije o izdelkih, kot so podatki o 3D, CAD in PDM - 100. del: Splošni pojmi za dolgoročno arhiviranje in pridobivanje 3D mehanskih CAD informacij

Aerospace series - LOTAR Long-Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data - Part 100: Common concepts for long-term archiving and retrieval of 3D mechanical CAD information

Osnova: prEN 9300-100

ICS: 35.240.10, 01.110, 49.020, 35.240.30

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 12747:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Naftna in plinska industrija, vključno z nizkoogljeno energijo - Transportni cevovodni sistemi -

Priporočene prakse za podaljšanje življenjske dobe cevovodov (ISO/DIS 12747:2024)

Oil and gas industries including lower carbon energy - Pipeline transportation systems - Recommended practice for pipeline life extension (ISO/DIS 12747:2024)

Osnova: prEN ISO 12747

ICS: 23.040.01, 75.200

Rok za pripombe: 2024-05-31 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 18589-2:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **35 str. (H)**

Merjenje radioaktivnosti v okolju - Tla - 2. del: Navodila za izbiro strategije vzorčenja, vzorčenje in predobdelavo vzorcev (ISO 18589-2:2022)

Measurement of radioactivity in the environment - Soil - Part 2: Guidance for the selection of the sampling strategy, sampling and pre-treatment of samples (ISO 18589-2:2022)

Osnova: prEN ISO 18589-2

ICS: 17.240, 13.080.01

Rok za pripombe: 2024-05-31 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 20044:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **51 str. (J)**

Merjenje radioaktivnosti v okolju - Zrak: aerosolni delci - Preskusna metoda z vzorčenjem s filtrirnimi mediji (ISO 20044:2022)

Measurement of radioactivity in the environment - Air: aerosol particles - Test method using sampling by filter media (ISO 20044:2022)

Osnova: prEN ISO 20044

ICS: 17.240, 13.040.01

Rok za pripombe: 2024-05-31 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 20045:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Merjenje radioaktivnosti v okolju - Zrak: tritij - Preskusna metoda z vzorčenjem z mehurčki (ISO 20045:2023)

Measurement of the radioactivity in the environment - Air: tritium - Test method using bubbler sampling (ISO 20045:2023)

Osnova: prEN ISO 20045

ICS: 13.040.01, 17.240

Rok za pripombe: 2024-05-29 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 22459:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Ojačitev keramičnih kompozitov - Ugotavljanje porazdelitve natezne trdnosti in deformacij/obremenitev vlaken v svežnjih pri temperaturi okolice (ISO/FDIS 22459:2024)

Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Reinforcement of ceramic composites - Determination of distribution of tensile strength and tensile strain to failure of filaments within a multifilament tow at ambient temperature (ISO/FDIS 22459:2024)

Osnova: prEN ISO 22459

ICS: 81.060.30

Rok za pripombe: 2024-05-28 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 23588:2024

2024-05 (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Radiološka zaščita - Splošne zahteve za preskuse strokovne usposobljenosti za radiobioanalizo in vivo (ISO 23588:2023)

Radiological protection - General requirements for proficiency tests for in vivo radiobioassay (ISO 23588:2023)

Osnova: prEN ISO 23588

ICS: 13.280

Rok za pripombe: 2024-06-05 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 8529-3:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Referenčna polja nevtronskega sevanja - 3. del: Umerjanje površinskih in osebnih dozimetrov ter določanje njihovega odziva kot funkcije energije nevtronov in vpadnega kota (ISO 8529-3:2023, vključno s popravljeno različico 2023-09)

Neutron reference radiation fields - Part 3: Calibration of area and personal doseimeters and determination of their response as a function of neutron energy and angle of incidence (ISO 8529-3:2023, including corrected version 2023-09)

Osnova: prEN ISO 8529-3

ICS: 17.240

Rok za pripombe: 2024-05-31 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 9271:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Dekontaminacija radioaktivno onesnaženih površin - Testiranje dekontaminacijskih sredstev za tekstil (ISO 9271:2023)

Decontamination of radioactively contaminated surfaces - Testing of decontamination agents for textiles (ISO 9271:2023)

Osnova: prEN ISO 9271

ICS: 13.280

Rok za pripombe: 2024-05-31 Jevtić Dijana

SIST EN 14803:2020/oprA1:2024**2024-05** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Ravnanje z odpadki - Identifikacija in/ali ugotavljanje količine odpadkov

Waste management - Identification and/or determination of the quantity of waste

Osnova: EN 14803:2020/prA1

ICS: 13.030.01

Rok za pripombe: 2024-05-06 Jevtić Dijana

SS EIT Strokovni svet SIST za področja elektrotehnike, informacijske tehnologije in telekomunikacij**oSIST prEN IEC 60068-3-14:2024****2024-05** (po) (en) **18 str. (E)**

Okoljsko preskušanje - 3-14. del: Podporna dokumentacija in navodilo - Razvoj klimatskega sekvenčnega preskušanja

Environmental testing - Part 3-14: Supporting documentation and guidance - Developing a climatic sequential test

Osnova: prEN IEC 60068-3-14:2024

ICS: 01.110, 29.020, 19.040

Rok za pripombe: 2024-05-24 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60086-4:2024**2024-05** (po) (en) **48 str. (I)**

Primarne baterije - 4. del: Varnostni standard za litijeve baterije

Primary batteries - Part 4: Safety of lithium batteries

Osnova: prEN IEC 60086-4:2024

ICS: 29.220.10

Rok za pripombe: 2024-05-24 Korošec Mateja

SIST EN IEC 60317-27-1:2020/oprA1:2024

2024-05 (po) (en) **3 str. (A)**

Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 27-1. del: S papirnim trakom ovita okrogla bakrena žica - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 27-1: Paper tape covered round copper wire

Osnova: EN IEC 60317-27-1:2020/prA1:2024

ICS: 77.150.30, 29.060.10

Rok za pripombe: 2024-05-31 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 62276:2024

2024-05 (po) (en) **42 str. (I)**

Monokristalne rezine za površinske zvočnovalovne naprave (SAW) - Specifikacije in merilne metode
Single crystal wafers for surface acoustic wave (SAW) device applications - Specifications and measuring methods

Osnova: prEN IEC 62276:2024

ICS: 31.140

Rok za pripombe: 2024-05-17 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 62933-5-2:2024

2024-05 (po) (en) **104 str. (N)**

Električne naprave za shranjevanje energije (EES) - 5-2. del: Varnostne zahteve za sisteme EES, integrirane v omrežje - Elektrokemični sistemi

Electrical energy storage (EES) systems - Part 5-2: Safety requirements for grid-integrated EES systems - Electrochemical-based systems

Osnova: prEN IEC 62933-5-2:2024

ICS: 27.010

Rok za pripombe: 2024-06-01 Korošec Mateja