

Objava javne obravnave za osnutke novih slovenskih nacionalnih standardov

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

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

SIST/TC AKU Akustika

oSIST prEN ISO 17201-2:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)

Akustika - Hrup strelskih poligonov - 2. del: Izračun potisnega poka (ISO/DIS 17201-2:2024)
Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 2: Calculation of muzzle blast (ISO/DIS 17201-2:2024)

Osnova: prEN ISO 17201-2

ICS: 97.220.10, 95.020, 17.140.20

Rok za pripombe: 2024-09-06 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 17201-4:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) 47 str. (I)

Akustika - Hrup strelskih poligonov - 4. del: Izračun zvoka izstrelka (ISO/DIS 17201-4:2024)
Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 4: Calculation of projectile sound (ISO/DIS 17201-4:2024)

Osnova: prEN ISO 17201-4

ICS: 97.220.10, 95.020, 17.140.20

Rok za pripombe: 2024-09-06 Gangl Andrew

SIST/TC BIM Informacijsko modeliranje gradenj

oSIST prEN ISO 23387:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)

Informacijsko modeliranje gradenj (BIM) - Podatkovne predloge za gradnike, ki se uporabljajo v življenjskem ciklu gradbenega objekta (ISO/DIS 23387:2024)

Building information modelling (BIM) - Data templates for objects used in the life cycle of assets (ISO/DIS 23387:2024)

Osnova: prEN ISO 23387

ICS: 91.010.01, 35.240.67, 13.020.60

Rok za pripombe: 2024-09-06 Gangl Andrew

SIST/TC DPL Oskrba s plinom

KSIST-TS FprCEN ISO/TS 18683:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) 44 str. (I)

Guidelines for safety and risk assessment of LNG fuel bunkering operations (ISO/TS 18683:2021)

Osnova: FprCEN ISO/TS 18683

ICS: 75.200

Rok za pripombe: 2024-10-02

Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC EAL Električni alarmi

oSIST prEN 50131-2-8:2024

2024-09 (po) (en) 43 str. (I)

Alarmni sistemi - Sistemi za javljanje vloma in ropa - 2-8. del: Javljalniki vloma - Javljalniki udara

Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-8: Intrusion detectors - Shock detectors

Osnova: prEN 50131-2-8

ICS: 13.310, 13.320

Rok za pripombe: 2024-09-30

Zupanc Uroš

SIST/TC EPO Embalaža - prodajna in ovojna

oSIST prEN ISO 6590-1:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Embalaža - Terminologija - 1. del: Papirnate vreče (ISO/DIS 6590-1:2024)

Packaging - Terminology - Part 1: Paper sacks (ISO/DIS 6590-1:2024)

Osnova: prEN ISO 6590-1

ICS: 55.080, 01.040.55

Rok za pripombe: 2024-09-15

Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC ERS Električni rotacijski stroji

oSIST prEN IEC 60034-15:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) 39 str. (H)

Električni rotacijski stroji - 15. del: Nivoji vzdržljivosti na impulzno napetost oblikovno navitih

statorskih tuljav pri rotacijskih izmeničnih strojih

Rotating electrical machines - Part 15: Impulse voltage withstand levels of form-wound stator coils for rotating a.c. machines

Osnova: prEN IEC 60034-15:2024

ICS: 29.160.01

Rok za pripombe: 2024-09-30

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC EXP Električni aparati za eksplozivne atmosfere

oSIST prEN IEC 60079:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) 155 str. (P)

Eksplozivne atmosfere - 0. del: Oprema - Splošne zahteve

Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements

Osnova: prEN IEC 60079-0:2024

ICS: 29.260.20

Rok za pripombe: 2024-09-23

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 60079-29-0:2024**2024-09** (po) (en) **87 str. (M)**

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

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

Osnova: prEN IEC 60079-29-0:2024

ICS: 29.260.20, 13.320

Rok za pripombe: 2024-09-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 60079-45:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**

Eksplozivne atmosfere - 45. del: Električni sistemi za vžig motorjev z notranjim izgorevanjem

Explosive atmospheres - Part 45: - Electrical ignition systems for internal combustion engines

Osnova: prEN IEC 60079-45:2024

ICS: 29.260.20, 27.020

Rok za pripombe: 2024-09-16 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC FGA Funkcionalnost gospodinjskih aparatov**oSIST prEN IEC 60350-2:2024****2024-09** (po) (en) **88 str. (M)**

Gospodinjski električni kuhalni aparati - 2. del: Kuhalne plošče - Metode za merjenje funkcionalnosti

Household electric cooking appliances - Part 2: Hobs - Methods for measuring performance

Osnova: prEN IEC 60350-2:2024

ICS: 97.040.20

Rok za pripombe: 2024-09-30 Zupanc Uroš

oSIST prEN IEC 60704-2-4:2024**2024-09** (po) (en) **17 str. (E)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Postopek preskušanja za ugotavljanje zvočnega hrupa v zraku - 2-4. del: Posebne zahteve za pralne stroje in centrifuge

Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-4: Particular requirements for washing machines and spin extractors

Osnova: prEN IEC 60704-2-4:2024

ICS: 97.060, 17.140.20

Rok za pripombe: 2024-09-30 Zupanc Uroš

SIST EN IEC 60350-1:2023/oprA1:2024**2024-09** (po) (en) **12 str. (C)**

Gospodinjski električni kuhalni aparati - 1. del: Štedilniki, pečice, parne pečice in žari - Metode za merjenje funkcionalnosti - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Household electric cooking appliances - Part 1: Ranges, ovens, steam ovens and grills - Methods for measuring performance

Osnova: EN IEC 60350-1:2023/prA1:2024

ICS: 97.040.20

Rok za pripombe: 2024-09-30 Zupanc Uroš

SIST/TC GIG Geografske informacije

oSIST prEN ISO 19109:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **105 str. (N)**

Geografske informacije - Osnovni podatkovni model in pravila za aplikacijsko shemo (ISO/DIS 19109:2024)

Geographic information - General feature model and rules for application schema (ISO/DIS 19109:2024)

Osnova: prEN ISO 19109

ICS: 07.040, 35.240.70

Rok za pripombe: 2024-09-09 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 19152-5:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Geografske informacije - Model domene za zemljiško administracijo (LADM) - 5.del: Informacije o prostorskem načrtu (ISO/DIS 19152-5:2024)

Geographic information - Land Administration Domain Model (LADM) - Part 5: Spatial plan information (ISO/DIS 19152-5:2024)

Osnova: prEN ISO 19152-5

ICS: 07.040, 35.240.70

Rok za pripombe: 2024-09-09 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 19178-1:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **48 str. (I)**

Geografske informacije - Jezik za označevanje podatkov za usposabljanje za umetno inteligenco - 1. del: Standard konceptualnega modela (ISO/DIS 19178-1:2024)

Geographic information - Training data markup language for artificial intelligence - Part 1: Conceptual model standard (ISO/DIS 19178-1:2024)

Osnova: prEN ISO 19178-1

ICS: 35.060, 35.240.70, 07.040

Rok za pripombe: 2024-09-20 Gangl Andrew

SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi

KSIST-TP FprCEN ISO/TR 15235:2024

2024-09 (po) (en) **29 str. (G)**

Priprava jeklenih podlag pred nanašanjem barv in sorodnih premazov - Zbrane informacije o vplivu stopnje onesnaženja s solmi, topnimi v vodi (ISO/TR 15235:2001)

Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Collected information on the effect of levels of water-soluble salt contamination (ISO/TR 15235:2001)

Osnova: FprCEN ISO/TR 15235

ICS: 87.020, 25.220.10

Rok za pripombe: 2024-09-20 Ražem Lučovnik Neva

KSIST-TP FprCEN ISO/TR 20659-1:2024

2024-09 (po) (en) **21 str. (F)**

Reološke preskusne metode - Osnovni principi in medlaboratorijske primerjave - 1. del: Določanje meje plastičnosti (ISO/TR 20659-1:2024)

Rheological test methods - Fundamentals and interlaboratory comparisons - Part 1: Determination of the yield point (ISO/TR 20659-1:2024)

Osnova: FprCEN ISO/TR 20659-1

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2024-09-20 Ražem Lučovnik Neva

kSIST-TP FprCEN ISO/TR 20659-2:2024**2024-09** (po) (en) **40 str. (H)**

Reološke preskusne metode - Osnovni principi in medlaboratorijske primerjave - 2. del: Določanje spremembe strukture v odvisnosti od časa (tikotropija) (ISO/TR 20659-2:2024)

Rheological test methods - Fundamentals and interlaboratory comparisons - Part 2: Determination of the time-dependent structural change (thixotropy) (ISO/TR 20659-2:2024)

Osnova: FprCEN ISO/TR 20659-2

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2024-09-20 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 11127-8:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Priprava jeklenih podlag pred nanašanjem barv in sorodnih premazov - Preskusne metode za nekovinske granulate za peskanje - 8. del: Določevanje klorida, topnega v vodi, na terenu (ISO 11127-8:2020)

Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 8: Field determination of water-soluble chlorides (ISO 11127-8:2020)

Osnova: prEN ISO 11127-8

ICS: 87.020, 25.220.10

Rok za pripombe: 2024-10-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 19396-1:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Barve in laki - Določanje pH-vrednosti - 1. del: pH-elektrode s stekleno membrano (ISO/DIS 19396-1:2024)

Paints and varnishes - Determination of pH value - Part 1: pH electrodes with glass membrane (ISO/DIS 19396-1:2024)

Osnova: prEN ISO 19396-1

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2024-09-20 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 19396-2:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Barve in laki - Določanje pH-vrednosti - 2. del: pH-elektrode s tehnologijo ISFET (ISO/DIS 19396-2:2024)

Paints and varnishes - Determination of pH value - Part 2: pH electrodes with ISFET technology (ISO/DIS 19396-2:2024)

Osnova: prEN ISO 19396-2

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2024-09-20 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 8501-3:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Priprava jeklenih podlag pred nanašanjem barv in sorodnih premazov - Vizualno ocenjevanje čistosti površine - 3. del: Stopnje priprave zvarov, robov in ostalih površin s površinskimi nepravilnostmi (ISO/DIS 8501-3:2024)

Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Visual assessment of surface cleanliness - Part 3: Preparation grades of welds, edges and other areas with surface imperfections (ISO/DIS 8501-3:2024)

Osnova: prEN ISO 8501-3

ICS: 87.020, 25.220.10

Rok za pripombe: 2024-10-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 8502-15:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Priprava jeklenih podlag pred nanašanjem barv in sorodnih premazov - Preskusi za ocenjevanje čistosti površine - 15. del: Ekstrakcija nečistoč, topnih v kislini, za analizo (ISO 8502-15:2020)
Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Tests for the assessment of surface cleanliness - Part 15: Extraction of soluble contaminants for analysis by acid extraction (ISO 8502-15:2020)

Osnova: prEN ISO 8502-15

ICS: 87.020, 25.220.10

Rok za pripombe: 2024-10-02

Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 8504-4:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Priprava jeklenih podlag pred nanašanjem barv in sorodnih premazov - Postopki priprave površine - 4. del: Obdelava s kislino (ISO 8504-4:2022)

Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface preparation methods - Part 4: Acid pickling (ISO 8504-4:2022)

Osnova: prEN ISO 8504-4

ICS: 87.020, 25.220.10

Rok za pripombe: 2024-10-02

Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 9038:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Določanje neprekinjene gorljivosti tekočin (ISO/DIS 9038:2024)

Determination of sustained combustibility of liquids (ISO/DIS 9038:2024)

Osnova: prEN ISO 9038

ICS: 87.040, 13.220.40

Rok za pripombe: 2024-09-20

Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC IEMO Električna oprema v medicinski praksi

oSIST prEN IEC 80601-2-31:2024

2024-09 (po) (en) **54 str. (J)**

Medicinska električna oprema - 2-31. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti zunanjih srčnih spodbujevalnikov z vgrajenim napajalnim virom

Medical electrical equipment - Part 2-31: Particular requirements for the basic safety and essential performance of external cardiac pacemakers with internal power source

Osnova: prEN IEC 80601-2-31:2024

ICS: 11.040.01

Rok za pripombe: 2024-09-20

Korošec Mateja

SIST/TC IFEK Železne kovine

oSIST prEN ISO 683-7:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **60 str. (J)**

Toplotno obdelana, legirana in avtomatna jekla -7. del: Svetli izdelki iz nelegiranih in legiranih jekel (ISO 683-7:2023)

Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 7: Bright products of non-alloy and alloy steels (ISO 683-7:2023)

Osnova: prEN ISO 683-7

ICS: 77.140.20, 77.140.10

Rok za pripombe: 2024-09-12

Shadani Nima

SIST/TC IHPV Hidravlika in pnevmatika

oSIST prEN 15714-4:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) 31 str. (G)

Industrijski ventili - Pogoni - 4. del: Hidravlični pogoni z delnim zasukom za industrijske ventile - Osnovne zahteve

Industrial valves - Actuators - Part 4: Hydraulic part-turn actuators for industrial valves - Basic requirements

Osnova: prEN 15714-4

ICS: 23.060.20

Rok za pripombe: 2024-09-19 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 5640:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Industrijski ventili - Priključna oprema za pogone ventilov z delnim zasukom (aktuatorjem) (ISO 5640:2024)

Industrial valves - Mounting kits for part-turn valve actuator attachment (ISO 5640:2024)

Osnova: prEN ISO 5640

ICS: 23.060.01

Rok za pripombe: 2024-09-30 Shadani Nima

SIST/TC IIZS Izolacijski materiali in sistemi

oSIST prEN IEC 60684-2:2024

2024-09 (po) (en) 90 str. (M)

Gibke izolacijske cevi - 2. del: Preskusne metode

Flexible insulating sleeving - Part 2: Methods of test

Osnova: prEN IEC 60684-2:2024

ICS: 29.035.20

Rok za pripombe: 2024-10-01 Korošec Mateja

SIST/TC IKER Keramika

oSIST prEN 15979:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)

Preskušanje keramičnih surovin in keramičnih materialov - Neposredno določevanje masnih frakcij nečistoč v prahu in zrnih silicijevega karbida z optično emisijsko spektrometrijo z vzburjanjem obloka z enosmernim tokom (DCArc-OES)

Testing of ceramic raw materials and ceramic materials - Direct determination of mass fractions of impurities in powders and granules of silicon carbide by optical emission spectrometry by direct current arc excitation (DCArc-OES)

Osnova: prEN 15979

ICS: 81.060.10

Rok za pripombe: 2024-09-30 Shadani Nima

oSIST prEN 15991:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Preskušanje keramičnih surovin in keramičnih materialov - Neposredno določevanje masnih frakcij nečistoč v prahu in zrnih silicijevega karbida z optično emisijsko spektroskopijo in induktivno sklopljeno plazmo z elektrotermičnim uparevanjem (ETV-ICP-OES)

Testing of ceramic raw materials and ceramic materials - Direct determination of mass fractions of impurities in powders and granules of silicon carbide by inductively coupled plasma optical emission spectrometry with electrothermal vaporisation (ETV-ICP-OES)

Osnova: prEN 15991

ICS: 81.060.10

Rok za pripombe: 2024-09-19 Shadani Nima

SIST/TC IMKF Magnetne komponente in feritni materiali

oSIST prEN IEC 62674-1:2024

2024-09 (po) (en) **33 str. (H)**

Visokofrekvenčni induktivni sestavni deli - 1. del: Fiksne dušilke za površinsko montažo za elektronsko in telekomunikacijsko opremo

High frequency inductive components - Part 1: Fixed surface mount inductors for use in electronic and telecommunication equipment

Osnova: prEN IEC 62674-1:2024

ICS: 29.100.10

Rok za pripombe: 2024-09-10 Klofutar Vesna

SIST/TC INEK Neželezne kovine

SIST EN 1254-20:2021/oprA1:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Baker in bakrove zlitine - Fitingi - 20. del: Definicije, mere navojev, preskusne metode, referenčni podatki in dodatne informacije - Dopolnilo A1

Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 20: Definitions, thread dimensions, test methods, reference data and supporting information

Osnova: EN 1254-20:2021/prA1

ICS: 77.150.30, 23.040.40

Rok za pripombe: 2024-09-30 Shadani Nima

SIST EN 1254-3:2021/oprA1:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Baker in bakrove zlitine - Fitingi - 3. del: Fitingi z nakrčenima priključkoma za spajanje s plastičnimi in večplastnimi cevmi - Dopolnilo A1

Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 3: Compression fittings for use with plastics and multilayer pipes

Osnova: EN 1254-3:2021/prA1

ICS: 77.150.30, 23.040.40

Rok za pripombe: 2024-09-30 Shadani Nima

SIST EN 1254-6:2021/oprA1:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Baker in bakrove zlitine - Fitingi - 6. del: Fitingi s priključki "push-fit" za spajanje s kovinskimi, plastičnimi in večplastnimi cevmi - Dopolnino A1

Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 6: Push-fit fittings for use with metallic tubes, plastics and multilayer pipes

Osnova: EN 1254-6:2021/prA1

ICS: 77.150.30, 23.040.40

Rok za pripombe: 2024-09-30 Shadani Nima

SIST EN 1254-8:2021/oprA1:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Baker in bakrove zlitine - Fitingi - 8. del: Fitingi s stiskalnimi priključki za spajanje s plastičnimi in večplastnimi cevmi - Dopolnino A1

Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 8: Press fittings for use with plastics and multilayer pipes

Osnova: EN 1254-8:2021/prA1

ICS: 77.150.30, 23.040.40

Rok za pripombe: 2024-09-30 Shadani Nima

SIST/TC IOVO Oskrba z vodo, odvod in čiščenje odpadne vode**oSIST prEN 12255-2:2024****2024-09** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Čistilne naprave za odpadno vodo - 2. del: Sistemi za upravljanje z meteorno vodo

Wastewater treatment plants - Part 2: Storm water management systems

Osnova: prEN 12255-2

ICS: 13.060.30

Rok za pripombe: 2024-09-19 Shadani Nima

oSIST prEN 12541:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **36 str. (H)**

Sanitarne armature – Tlačni izplakovalniki in samozaporni izplakovalniki PN10 za WC in pisoarje

Sanitary tapware - Pressure flushing valves and automatic closing urinal valves PN 10

Osnova: prEN 12541

ICS: 91.140.70

Rok za pripombe: 2024-09-19 Shadani Nima

oSIST prEN 15664-1:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Vpliv kovinskih materialov na pripravo pitne vode - Dinamično preskuševališče za ocenjevanje izločanja kovin - 1. del: Načrtovanje in delovanje

Influence of metallic materials on water intended for human consumption - Dynamic rig test for assessment of metal release - Part 1: Design and operation

Osnova: prEN 15664-1

ICS: 13.060.20, 67.250

Rok za pripombe: 2024-09-30 Shadani Nima

oSIST prEN 18087:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **53 str. (J)**

Naprave za proizvodnjo biocidov na kraju samem - Klorov dioksid, proizveden iz natrijevega klorida z acidifikacijo (nakisanjem) ali oksidacijo

Devices for in situ generation of biocides - Chlorine dioxide generated from sodium chlorite by acidification or oxidation

Osnova: prEN 18087

ICS: 13.060.20, 71.100.80

Rok za pripombe: 2024-09-12 Shadani Nima

SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

oSIST prEN 13245-1:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Polimerni materiali - Profili iz trdega polivinilklorida (PVC-U) za uporabo v gradbeništvu - 1. del:

Označevanje profilov PVC-U

Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for building applications - Part 1:

Designation of PVC-U profiles

Osnova: prEN 13245-1

ICS: 83.140.99

Rok za pripombe: 2024-09-12 Shadani Nima

oSIST prEN 13245-3:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Polimerni materiali - Profili iz nemehčanega polivinilklorida (PVC-U) za uporabo v gradbeništvu - 3. del:

Označevanje profilov PVC-UE

Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for building applications - Part 3:

Designation of PVC-UE profiles

Osnova: prEN 13245-3

ICS: 83.140.99

Rok za pripombe: 2024-09-12 Shadani Nima

oSIST prEN 18109:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **64 str. (K)**

Polimerni materiali - Izdelki iz polimernih materialov za kmetijstvo - Smernice za namestitev, uporabo, odstranjevanje, sortiranje, zbiranje, pripravo za recikliranje in za načrtovanje za recikliranje

Plastics - Agricultural plastic products - Installation, use, removal, sorting, collection, preparation for recycling and design for recycling guidelines

Osnova: prEN 18109

ICS: 83.080.01, 65.060.01, 13.030.50

Rok za pripombe: 2024-09-26 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 10350-1:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Polimerni materiali - Pridobitev in predstavitev primerljivih značilnih enotočkovnih podatkov - 1. del:

Materiali za oblikovanje (ISO/DIS 10350-1:2024)

Plastics - Acquisition and presentation of comparable single-point data - Part 1: Moulding materials (ISO/DIS 10350-1:2024)

Osnova: prEN ISO 10350-1

ICS: 83.080.20

Rok za pripombe: 2024-09-10 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 18752:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Gumene cevi in cevni priključki - Vrste hidravličnih cevi in priključkov, ojačenih z žico ali tekstilom, z enojnim delovnim tlakom - Specifikacija (ISO/DIS 18752:2024)

Rubber hoses and hose assemblies - Wire- or textile-reinforced single-pressure types for hydraulic applications - Specification (ISO/DIS 18752:2024)

Osnova: prEN ISO 18752

ICS: 23.040.70

Rok za pripombe: 2024-09-30 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 2440:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Prožni in penjeni polimerni materiali - Preskus s pospešenim staranjem (ISO/DIS 2440:2024)

Flexible and rigid cellular polymeric materials - Accelerated ageing tests (ISO/DIS 2440:2024)

Osnova: prEN ISO 2440

ICS: 83.100

Rok za pripombe: 2024-09-23 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 3386-1:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Polimerni materiali, mehke pene - Določanje diagrama napetost/raztezek - 1. del: Materiali z nizko gostoto (ISO/DIS 3386-1:2024)

Polymeric materials, cellular flexible - Determination of stress-strain characteristics in compression - Part 1: Low-density materials (ISO/DIS 3386-1:2024)

Osnova: prEN ISO 3386-1

ICS: 83.100

Rok za pripombe: 2024-09-30 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 877-1:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Polimerni materiali - Metode izpostavitve vremenskim vplivom - 1. del: Splošna navodila (ISO/DIS 877-1:2024)

Plastics - Methods of exposure to solar radiation - Part 1: General guidance (ISO/DIS 877-1:2024)

Osnova: prEN ISO 877-1

ICS: 83.080.01

Rok za pripombe: 2024-09-30 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 877-2:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Polimerni materiali - Metode izpostavitve vremenskim vplivom - 2. del: Vremenski vplivi z dnevno svetlobo, filtrirano skozi steklo (ISO/DIS 877-2:2024)

Plastics - Methods of exposure to solar radiation - Part 2: Direct weathering and exposure behind window glass (ISO/DIS 877-2:2024)

Osnova: prEN ISO 877-2

ICS: 83.080.01

Rok za pripombe: 2024-09-30 Shadani Nima

SIST/TC ISCB Sekundarne celice in baterije

oSIST prEN IEC 62133-1:2024

2024-09 (po) (en) 23 str. (F)

Sekundarni člani in baterije z alkalnimi ali drugimi nekislinskimi elektroliti - Varnostne zahteve za prenosne zatesnjene sekundarne člene in za baterije, narejene iz njih, za uporabo v prenosnih napravah - 1. del: Nikljevi sistemi

Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications - Part 1: Nickel systems

Osnova: prEN IEC 62133-1:2024

ICS: 29.220.30

Rok za pripombe: 2024-09-10 Klofutar Vesna

SIST/TC ISS EIT.ERE Električni releji

oSIST prEN IEC 63522-3:2024

2024-09 (po) (en) 13 str. (D)

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

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

Osnova: prEN IEC 63522-3:2024

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2024-09-10 Klofutar Vesna

SIST/TC ISS EIT.NZG Naprave za gospodinjstvo

oSIST prEN IEC 60730-2-11:2024

2024-09 (po) (en) 19 str. (E)

Avtomatske električne krmilne naprave - 2-11. del: Posebne zahteve za regulatorje energije

Automatic electrical controls - Part 2-11: Particular requirements for energy regulators

Osnova: prEN IEC 60730-2-11:2024

ICS: 97.120

Rok za pripombe: 2024-09-16 Klofutar Vesna

oSIST prEN IEC 60730-2-12:2024

2024-09 (po) (en) 23 str. (F)

Avtomatske električne krmilne naprave - 2-12. del: Posebne zahteve za električne zapore vrat

Automatic electrical controls - Part 2-12: Particular requirements for electrically operated door locks

Osnova: prEN IEC 60730-2-12:2024

ICS: 91.190, 97.120

Rok za pripombe: 2024-09-16 Klofutar Vesna

oSIST prEN IEC 60730-2-13:2024

2024-09 (po) (en) 26 str. (F)

Avtomatske električne krmilne naprave - 2-13. del: Posebne zahteve za zaznavala (senzorje) vlage

Automatic electrical controls - Part 2-13: Particular requirements for humidity sensing controls

Osnova: prEN IEC 60730-2-13:2024

ICS: 97.120

Rok za pripombe: 2024-09-16 Klofutar Vesna

oSIST prEN IEC 60730-2-15:2024**2024-09** (po) (en) **44 str. (I)**

Avtomatske električne krmilne naprave - 2-15. del: Posebne zahteve za avtomatska električna tipala, ki zaznavajo pretok zraka, pretok vode in vodni nivo

Automatic electrical controls - Part 2-15: Particular requirements for automatic electrical air flow, water flow and water level sensing controls

Osnova: prEN IEC 60730-2-15:2024

ICS: 97.120

Rok za pripombe: 2024-09-20 Klofutar Vesna

oSIST prEN IEC 60730-2-9:2024**2024-09** (po) (en) **80 str. (L)**

Avtomatske električne krmilne naprave - 2-9. del: Posebne zahteve za temperaturne regulatorje

Automatic electrical controls - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls

Osnova: prEN IEC 60730-2-9:2024

ICS: 97.120

Rok za pripombe: 2024-09-16 Klofutar Vesna

SIST/TC ITC Informacijska tehnologija**kSIST-TS FprCEN/CLC/TS 18072:2024****2024-09** (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**

Zahteve za organe za ugotavljanje skladnosti, ki certificirajo storitve v oblaku

Requirements for Conformity Assessment Bodies certifying Cloud Services

Osnova: FprCEN/CLC/TS 18072

ICS: 35.030, 03.120.20

Rok za pripombe: 2024-09-11 Berčič Petra

kSIST-TS FprCEN/TS 18099:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**

Odkrivanje napadov z vnašanjem biometričnih podatkov

Biometric data injection attack detection

Osnova: FprCEN/TS 18099

ICS: 35.030, 35.240.15

Rok za pripombe: 2024-09-11 Berčič Petra

oSIST prEN 16157-1:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Inteligentni transportni sistemi - Specifikacije za izmenjavo podatkov DATEX II pri upravljanju prometa in informiranju - 1. del: Skladnost in okvir

Intelligent transport systems – DATEX II data exchange specifications for traffic management and information – Part 1: Context and framework

Osnova: prEN 16157-1

ICS: 35.240.60

Rok za pripombe: 2024-09-09 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 13940:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **171 str. (R)**

Zdravstvena informatika - Sistem pojmov za podporo neprekinjeni oskrbi (ISO/DIS 13940:2024)

Health informatics - System of concepts to support continuity of care (ISO/DIS 13940:2024)

Osnova: prEN ISO 13940

ICS: 35.240.80

Rok za pripombe: 2024-09-20 Berčič Petra

oSIST prEN ISO/IEC 27701:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **81 str. (M)**

Informacijska varnost, kibernetika varnost in varovanje zasebnosti - Sistem upravljanje informacij o zasebnosti - Zahteve in smernice (ISO/IEC DIS 27701:2024)

Information security, cybersecurity and privacy protection - Privacy information management systems - Requirements and guidance (ISO/IEC DIS 27701:2024)

Osnova: prEN ISO/IEC 27701

ICS: 35.030

Rok za pripombe: 2024-09-10 Berčič Petra

SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki

oSIST prEN 15115:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Tekstilne talne obloge - Ugotavljanje občutljivosti za razlitje vode

Textile floor coverings - Determination of sensitivity to spilled water

Osnova: prEN 15115

ICS: 97.150

Rok za pripombe: 2024-09-30 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 10833:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Tekstilne talne obloge - Ugotavljanje odpornosti rezanih robov proti poškodbam z modificiranim bobnastim preskusom po Vettermannu (ISO/DIS 10833:2024)

Textile floor coverings - Determination of resistance to damage at cut edges using the modified Vettermann drum test (ISO/DIS 10833:2024)

Osnova: prEN ISO 10833

ICS: 97.150

Rok za pripombe: 2024-09-19 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 16906:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Netekstilne talne obloge - Ugotavljanje trdnosti šiva (ISO 16906:2015)

Resilient floor coverings - Determination of seam strength (ISO 16906:2015)

Osnova: prEN ISO 16906

ICS: 97.150

Rok za pripombe: 2024-09-26 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 9073-5:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Vlaknovine - Preskusne metode - 5. del: Ugotavljanje odpornosti proti mehanski penetraciji (preskus s kroglico) (ISO/DIS 9073-5:2024)

Nonwovens - Test methods - Part 5: Determination of resistance to mechanical penetration (ball burst procedure) (ISO/DIS 9073-5:2024)

Osnova: prEN ISO 9073-5

ICS: 59.080.30

Rok za pripombe: 2024-09-26 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 9073-6:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Vlaknovine - Preskusne metode - 6. del: Absorpcija (ISO/DIS 9073-6:2024)

Nonwovens - Test methods - Part 6: Absorption (ISO/DIS 9073-6:2024)

Osnova: prEN ISO 9073-6

ICS: 59.080.30

Rok za pripombe: 2024-09-25 Shadani Nima

SIST/TC IUSN Usnje**oSIST prEN ISO 25089:2024****2024-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Usnje - Preskušanje barvne obstojnost - Barvna obstojnost v morski vodi (ISO/DIS 25089:2024)

Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to sea water (ISO/DIS 25089:2024)

Osnova: prEN ISO 25089

ICS: 59.140.30

Rok za pripombe: 2024-09-30 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 7979:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Usnje - Preskušanje barvne obstojnosti - Barvna obstojnost v hidroalkoholni zmesi (ISO/DIS 7979:2024)

Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to hydroalcoholic mixtures (ISO/DIS 7979:2024)

Osnova: prEN ISO 7979

ICS: 59.140.30

Rok za pripombe: 2024-09-06 Shadani Nima

SIST/TC IŽNP Železniške naprave**oSIST prEN 16186-7:2024****2024-09** (po) (en;fr;de) **61 str. (K)**

Železniške naprave - Voznikova kabina - 7. del: Načrtovanje slikovnih zaslonov za tramvajska vozila

Railway applications - Driver's cab - Part 7: Design of displays for tram vehicles

Osnova: prEN 16186-7

ICS: 45.140, 45.060.10

Rok za pripombe: 2024-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 16922:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Železniške naprave - Talna oskrba - Oprema vozil za odvoz odpadnih voda

Railway applications - Ground based services - Vehicle waste water discharge equipment

Osnova: prEN 16922

ICS: 13.060.30, 45.060.20

Rok za pripombe: 2024-10-01 Korošec Mateja

SIST/TC KAT Karakterizacija tal, odpadkov in blata

oSIST prEN ISO 16965:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)

Trdni matriksi v okolju - Določanje elementov z masno spektrometrijo z induktivno sklopljeno plazmo (ICP-MS) (ISO/DIS 16965:2024)

Environmental solid matrices - Determination of elements using inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) (ISO/DIS 16965:2024)

Osnova: prEN ISO 16965

ICS: 13.030.20, 71.040.50, 13.080.10

Rok za pripombe: 2024-09-20 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KAV Kakovost vode

oSIST prEN ISO 16094-3:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)

Kakovost vode - Analiza mikroplastike v vodi - 3. del: Metode termične analize za vodo z nizko vsebnostjo suspendiranih trdnih delcev, vključno s pitno vodo (ISO/DIS 16094-3:2024)

Water quality - Analysis of microplastic in water - Part 3: Thermo-analytical methods for waters with low content of suspended solids including drinking water (ISO/DIS 16094-3:2024)

Osnova: prEN ISO 16094-3

ICS: 13.060.45

Rok za pripombe: 2024-09-15 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 18127:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) 52 str. (J)

Kakovost vode - Določanje organsko vezanega fluora, klora, broma in joda, sposobnega adsorpcije (AOF, AOCl, AOBr, AOI) - Metoda z zgorevanjem in ionsko kromatografijo (ISO/DIS 18127:2024)

Water quality - Determination of adsorbable organically bound fluorine, chlorine, bromine and iodine (AOF, AOCl, AOBr, AOI) - Method using combustion and subsequent ion chromatographic measurement (ISO/DIS 18127:2024)

Osnova: prEN ISO 18127

ICS: 13.060.50

Rok za pripombe: 2024-09-15 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KAZ Kakovost zraka

KSIST-TS FprCEN/TS 17660-2:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) 56 str. (J)

Kakovost zraka - Vrednotenje lastnosti senzorskih sistemov za kakovost zraka - 2. del: Delci v zunanjem zraku

Air quality - Performance evaluation of air quality sensor systems - Part 2: Particulate matter in ambient air

Osnova: FprCEN/TS 17660-2

ICS: 13.040.20

Rok za pripombe: 2024-09-15 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KON Konstrukcije

oSIST prEN ISO 16383-1:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Laboratorijsko preskušanje kamnin - 1. del: Ugotavljanje vlažnosti (ISO/DIS 16383-1:2024)

Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of rock - Part 1: Determination of water content (ISO/DIS 16383-1:2024)

Osnova: prEN ISO 16383-1

ICS: 13.080.40, 93.020

Rok za pripombe: 2024-09-20 Gangl Andrew

SIST/TC LLZ Les, lesni izdelki in zaščita lesa

oSIST prEN 16663:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Trajnost lesa in lesnih izdelkov - Določanje emisij iz zaščitenega lesa v okolje - leseni izdelki, izpostavljeni 3. razredu uporabe (nepokrita uporaba, ni v stiku z zemljo) - Delno terenska metoda *Durability of wood and wood-based products - Determination of emissions from preservative treated wood to the environment - Wooden commodities exposed in Use Class 3 (Not covered, not in contact with the ground) - Semi-field method*

Osnova: prEN 16663

ICS: 71.100.50, 13.020.30

Rok za pripombe: 2024-09-12 Shadani Nima

SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

oSIST prEN 302 064 V2.1.3:2024

2024-09 (po) (en) 46 str. (I)

Brezžične digitalne video povezave, ki delujejo v frekvenčnem pasu od 1,3 GHz do 50 GHz -

Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra

Wireless Digital Video Links operating in the 1,3 GHz to 50 GHz frequency band - Harmonised Standard for access to radio spectrum

Osnova: ETSI EN 302 064 V2.1.3 (2024-07)

ICS: 33.160.40

Rok za pripombe: 2024-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60794-1-107:2024

2024-09 (po) (en) 10 str. (C)

Optični kabli - 1-107. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable -

Mehanske preskusne metode - Torzija, metoda E7

Optical fibre cables - Part 1-107: Generic specification - Basic optical cable test procedures -

Mechanical test methods - Torsion, Method E7

Osnova: prEN IEC 60794-1-107:2024

ICS: 19.060, 33.180.10

Rok za pripombe: 2024-09-13 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61753-022-13:2024

2024-09 (po) (en) **18 str. (E)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Tehnični standard - 022-13. del: Konektorji za večmodna optična vlakna, kot repki ali povezovalne vrvice za kategorijo OP+ HD - Razširjeno zunanje zaščiteno okolje z dodatnim odvajanjem toplote

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 022-13:

Multimode fibre optic connectors terminated as pigtails and patchcords for category OP+ HD- Extended outdoor protected environment with additional heat dissipation

Osnova: prEN IEC 61753-022-13:2024

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2024-09-08 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61753-086-02:2024

2024-09 (po) (en) **14 str. (D)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Tehnični standard - 086-02. del: Elementi WWDM brez konektorjev z enorodnimi vlakni velikosti 1490/1550 nm za prenos navzdol (dolvodni) in 1310 nm za prenos navzgor (gorvodni), za kategorijo C - Notranje nadzorovano okolje

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 086-02:

Non-connectorized single-mode bidirectional 1490 / 1550 nm downstream 1310 nm upstream WWDM devices for category c - Indoor controlled environment

Osnova: prEN IEC 61753-086-02:2024

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2024-09-06 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 62148-11:2024

2024-09 (po) (en) **11 str. (C)**

Aktivne komponente in naprave optičnih vlaken - Standardi oblike in vmesnika - 11. del: Integrirani modulatorji z lasersko diodo s 14 kontakti in moduli z lasersko diodo za črpanje

Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 11: 14-pin modulator integrated laser diode modules and pump laser diode modules

Osnova: prEN IEC 62148-11:2024

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2024-09-20 Korošec Mateja

SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine

oSIST prEN IEC 61514:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **40 str. (H)**

Sistemi za upravljanje industrijskih procesov - Postopki za ocenjevanje lastnosti pozicionirnikovz ventili s pnevmatskimi izhodi

Industrial-process control systems - Methods of evaluating the performance of valve positioners with pneumatic outputs

Osnova: prEN IEC 61514:2024

ICS: 25.040.40, 23.060.99

Rok za pripombe: 2024-09-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 61514-2:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**

Sistemi za upravljanje industrijskih procesov - 2. del: Postopki za ocenjevanje lastnosti inteligentnih pozicionirnikov z ventili s pnevmatskimi izhodi, nameščenimi na sklop ventila aktuatorja

Industrial process control systems - Part 2: Methods of evaluating the performance of intelligent valve positioners with pneumatic outputs mounted on an actuator valve assembly

Osnova: prEN IEC 61514-2:2024

ICS: 25.040.40, 23.060.99

Rok za pripombe: 2024-09-09 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 61987-100:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**
 Merjenje in nadzor industrijskega procesa - Strukture podatkov in elementov
Industrial-process measurement and control - Data structures and elements
 Osnova: prEN IEC 61987-100:2024
 ICS: 35.240.50, 25.040.40
 Rok za pripombe: 2024-09-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 63489:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**
 Zbirka podatkov – Skupni koncepti podatkov za pametno proizvodnjo
Db - Common data concepts for smart manufacturing
 Osnova: prEN IEC 63489:2024
 ICS: 35.240.50, 25.040.01
 Rok za pripombe: 2024-09-16 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC NTF Oskrba z električno energijo**SIST EN 50160:2023/oprA1:2024**

2024-09 (po) (en) **7 str. (B)**
 Značilnosti napetosti v javnih razdelilnih omrežjih - Dopolnilo A1
Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks
 Osnova: EN 50160:2022/prA1:2024
 ICS: 29.240.01
 Rok za pripombe: 2024-09-10 Klofutar Vesna

SIST/TC OGS Ogrevanje, hlajenje in prezračevanje stavb**oSIST prEN 12599:2024**

2024-09 (po) (en;fr;de) **65 str. (K)**
 Prezračevanje stavb - Preskusni postopki in merilne metode za predajo klimatskih in prezračevalnih sistemov ter klimatskih sistemov za prezračevanje nestanovanjskih stavb
Ventilation for buildings - Test procedures and measurement methods to hand over air conditioning and ventilation systems and air conditioning systems for non-residential buildings
 Osnova: prEN 12599
 ICS: 91.140.30
 Rok za pripombe: 2024-10-01 Korošec Mateja

SIST EN 13141-7:2021/oprA1:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**
 Prezračevanje stavb - Preskušanje lastnosti sestavnih delov/izdelkov za prezračevanje stanovanjskih stavb - 7. del: Preskušanje lastnosti mehanskih kanalnih dovodnih in odvodnih prezračevalnih enot (vključno z enotami za vračanje toplote) - Dopolnilo A1
Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 7: Performance testing of ducted mechanical supply and exhaust ventilation units (including heat recovery)
 Osnova: EN 13141-7:2021/prA1
 ICS: 91.140.30
 Rok za pripombe: 2024-10-01 Korošec Mateja

SIST/TC OTR Izdelki za otroke

KSIST-TS FprCEN/TS 13387-1:2024

2024-09 (po) (en) **37 str. (H)**

Izdelki za otroke - Smernice o splošni varnosti - 1. del: Varnostna načela in ocena varnosti
Child care articles - General safety guidelines - Part 1: Safety philosophy and safety assessment

Osnova: FprCEN/TS 13387-1

ICS: 97.190

Rok za pripombe: 2024-09-15 Ražem Lučovnik Neva

KSIST-TS FprCEN/TS 13387-2:2024

2024-09 (po) (en) **44 str. (I)**

Izdelki za otroke - Smernice o splošni varnosti - 2. del: Nevarnosti zaradi kemijskih lastnosti
Child care articles - General safety guidelines - Part 2: Chemical hazards

Osnova: FprCEN/TS 13387-2

ICS: 97.190

Rok za pripombe: 2024-09-15 Ražem Lučovnik Neva

KSIST-TS FprCEN/TS 13387-3:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **63 str. (K)**

Izdelki za otroke - Smernice o splošni varnosti - 3. del: Nevarnosti zaradi mehanskih lastnosti
Child care articles - General safety guidelines - Part 3: Mechanical hazards

Osnova: FprCEN/TS 13387-3

ICS: 97.190

Rok za pripombe: 2024-09-15 Ražem Lučovnik Neva

KSIST-TS FprCEN/TS 13387-4:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Izdelki za otroke - Smernice o splošni varnosti - 4. del: Nevarnosti zaradi toplotnih lastnosti
Child care articles - General safety guidelines - Part 4: Thermal hazards

Osnova: FprCEN/TS 13387-4

ICS: 97.190

Rok za pripombe: 2024-09-15 Ražem Lučovnik Neva

KSIST-TS FprCEN/TS 13387-5:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Izdelki za otroke - Smernice o splošni varnosti - 5. del: Informacije o izdelku
Child care articles - General safety guidelines - Part 5: Product information

Osnova: FprCEN/TS 13387-5

ICS: 97.190

Rok za pripombe: 2024-09-15 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 12790:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **77 str. (L)**

Izdelki za otroke - Sklopne zibelke in gugalnice za dojenčke
Child care articles - Reclined cradles and infant swings

Osnova: prEN 12790

ICS: 97.190

Rok za pripombe: 2024-10-02 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC OVP Osebna varovalna oprema

oSIST prEN 18100:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) 29 str. (G)

Gorniška oprema - Čelade za turno smučanje - Varnostne zahteve in preskusne metode
Mountaineering equipment - Helmets for ski mountaineers - Safety requirements and test methods

Osnova: prEN 18100
ICS: 13.340.20, 97.220.40
Rok za pripombe: 2024-09-05

Berčič Petra

oSIST prEN ISO 13997:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)

Varovalna obleka - Mehanske lastnosti - Ugotavljanje odpornosti proti urezu z ostrimi predmeti
(ISO/FDIS 13997:2024)
*Protective clothing - Mechanical properties - Determination of resistance to cutting by sharp objects
(ISO/FDIS 13997:2024)*

Osnova: prEN ISO 13997
ICS: 13.340.10
Rok za pripombe: 2024-09-17

Berčič Petra

SIST/TC PCV Polimerne cevi, fitingi in ventili

kSIST-TS FprCEN/TS 17670-3:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)

Cevni sistemi iz polimernih materialov, ki delujejo po težnostnem principu in so položeni v zemljo, za transport površinske vode - Neplastificiran polivinilklorid (PVC-U), polipropilen (PP) in polietilen (PE) - 3. del: Ugotavljanje skladnosti

Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance of surface water - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Assessment of conformity

Osnova: FprCEN/TS 17670-3
ICS: 93.030, 23.040.20
Rok za pripombe: 2024-09-30

Shadani Nima

oSIST prEN 12106:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)

Cevni sistemi iz polimernih materialov - Polietilen (PE), zamreženi polietilen (PE-X) in cevi iz nemehčanega poliamida (PA-U) - Metoda za preskus odpornosti proti notranjemu tlaku po izvedenem stiskanju cevi (squeeze-off)

Plastics piping systems - Polyethylene (PE), crosslinked polyethylene (PE-X) and unplasticized polyamide (PA-U) pipes - Test method for the resistance to internal pressure after application of squeeze-off

Osnova: prEN 12106
ICS: 23.040.20
Rok za pripombe: 2024-09-05

Shadani Nima

oSIST prEN 1329-1:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **50 str. (I)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za nizko- in visokotemperaturne odvodne sisteme v zgradbah - Nemehčan polivinilklorid (PVC-U) - 1. del: Zahteve za cevi, fitinge in sistem

Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system

Osnova: prEN 1329-1

ICS: 91.140.80, 23.040.20

Rok za pripombe: 2024-09-30 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 16486-4:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo s plinastimi gorivi - Cevni sistemi iz nemehčanega poliamida (PA-U) z zvari in mehanskimi spoji - 4. del: Ventili (ISO/DIS 16486-4:2024)

Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 4: Valves (ISO/DIS 16486-4:2024)

Osnova: prEN ISO 16486-4

ICS: 83.140.30, 75.200

Rok za pripombe: 2024-09-05 Shadani Nima

SIST/TC PKG Preskušanje kovinskih gradiv

oSIST prEN 12543-5:2024

2024-09 (po) (en) **15 str. (D)**

Neporušitvene preiskave - Značilnosti goriščne površine v industrijskih rentgenskih sistemih za Neporušitveno preskušanje - 5. del: Meritve učinkovite velikosti goriščne površine za mini in mikro goriščne rentgenske aparate

Non-destructive testing - Characteristics of focal spots in industrial X-ray systems for use in non-destructive testing - Part 5: Measurement of the effective focal spot size of mini and micro focus X-ray tubes

Osnova: prEN 12543-5

ICS: 19.100

Rok za pripombe: 2024-09-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 14577-1:2024

2024-09 (po) (en;de) **50 str. (I)**

Kovinski materiali - Instrumentirano vtiskanje pri preskušanju trdote in drugih lastnosti materialov - 1. del: Preskusna metoda (ISO/DIS 14577-1:2024)

Metallic materials - Instrumented indentation test for hardness and materials parameters - Part 1: Test method (ISO/DIS 14577-1:2024)

Osnova: prEN ISO 14577-1

ICS: 77.040.10

Rok za pripombe: 2024-09-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 14577-2:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Kovinski materiali - Instrumentirano vtiskanje pri preskušanju trdote in drugih lastnosti materialov - 2. del: Overjanje in kalibriranje preskuševalnih strojev (ISO/DIS 14577-2:2024)

Metallic materials - Instrumented indentation test for hardness and materials parameters - Part 2: Verification and calibration of testing machines (ISO/DIS 14577-2:2024)

Osnova: prEN ISO 14577-2

ICS: 77.040.10

Rok za pripombe: 2024-09-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 14577-3:2024**2024-09** (po) (en;de) **13 str. (D)**

Kovinski materiali - Instrumentirano vtiskanje pri preskušanju trdote in drugih lastnosti materialov - 3. del: Kalibracija referenčnih etalonov (ISO/DIS 14577-3:2024)

Metallic materials - Instrumented indentation test for hardness and materials parameters - Part 3: Calibration of reference blocks (ISO/DIS 14577-3:2024)

Osnova: prEN ISO 14577-3

ICS: 77.040.10

Rok za pripombe: 2024-09-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 16809:2024**2024-09** (po) (en;de) **39 str. (H)**

Neporušitvene preiskave - Ultrazvočno merjenje debeline (ISO/DIS 16809:2024)

Non-destructive testing - Ultrasonic thickness determination (ISO/DIS 16809:2024)

Osnova: prEN ISO 16809

ICS: 19.100

Rok za pripombe: 2024-09-06 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 16828:2024**2024-09** (po) (en;de) **27 str. (G)**

Neporušitvene preiskave - Ultrazvočne preiskave - Metoda zvočne poti za odkrivanje in ocenjevanje velikosti nezveznosti (ISO/DIS 16828:2024)

Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Time-of-flight diffraction technique for detection and sizing of discontinuities (ISO/DIS 16828:2024)

Osnova: prEN ISO 16828

ICS: 19.100

Rok za pripombe: 2024-09-06 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 19232-3:2024**2024-09** (po) (en;de) **13 str. (D)**

Neporušitvene preiskave - Kakovost radiografske slike - 3. del: Stopnje kakovosti slike (ISO/DIS 19232-3:2024)

Non-destructive testing - Image quality of radiographs - Part 3: Image quality values (ISO/DIS 19232-3:2024)

Osnova: prEN ISO 19232-3

ICS: 77.080.01, 19.100

Rok za pripombe: 2024-09-06 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 2400:2024**2024-09** (po) (en;de) **13 str. (D)**

Neporušitvene preiskave - Ultrazvočne preiskave - Specifikacije za umeritveni vzorec št. 1 (ISO/DIS 2400:2024)

Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Specification for standard block No. 1 (ISO/DIS 2400:2024)

Osnova: prEN ISO 2400

ICS: 19.100

Rok za pripombe: 2024-09-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC POD Prenapetostni odvodniki

oSIST prEN IEC 61643-21:2024

2024-09 (po) (en) **80 str. (L)**

Nizkonapetostne naprave za zaščito pred prenapetostnimi udari - 21. del: Naprave, priključene na telekomunikacijska in signalna omrežja - Zahteve in preskusne metode

Low voltage surge protective devices - Part 21: Surge protective devices connected to telecommunications and signalling networks - Requirements and testing methods

Osnova: prEN IEC 61643-21:2024

ICS: 29.120.50, 29.240.10

Rok za pripombe: 2024-09-30 Zupanc Uroš

SIST/TC POH Pohištvo

kSIST-TP FprCEN/TR 18137:2024

2024-09 (po) (en) **12 str. (C)**

Otroški visoki stoli in učni stolpi - Zbrane interpretacije standardov CEN/TC 364

High chairs and learning towers - Compiled interpretations of CEN/TC 364 standards

Osnova: FprCEN/TR 18137

ICS: 97.140, 97.190

Rok za pripombe: 2024-10-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC POZ Požarna varnost

oSIST prEN 14972-13:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Vgrajeni gasilni sistemi - Sistemi s pršečo vodo - 13. del: Protokol preskušanja za mokre mize in drugo podobno obdelovalno opremo za sistem z odprtimi šobami

Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 13: Test protocol for wet benches and other similar processing equipment for open nozzle systems

Osnova: prEN 14972-13

ICS: 13.220.10

Rok za pripombe: 2024-09-05 Zupanc Uroš

oSIST prEN 17450-3:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Vgrajeni gasilni sistemi - Sistemi s pršečo vodo - 3. del: Zahteve in preskusne metode za kontrolne ventile

Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 3: Requirements and test methods for check valves

Osnova: prEN 17450-3

ICS: 13.220.10

Rok za pripombe: 2024-09-19 Zupanc Uroš

SIST/TC SPN Storitve in protokoli v omrežjih

oSIST prEN 300 019-2-7 V3.0.17:2024

2024-09 (po) (en) 24 str. (F)

Okoljski inženiring (EE) - Okoljski pogoji in preskusi vplivov okolja na telekomunikacijsko opremo - 2. del: Specifikacija preskusov vplivov okolja - 7. poddel: Prenosna in nefiksna uporaba
Environmental Engineering (EE) - Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment - Part 2: Specification of environmental tests - Sub-part 7: Portable and non-stationary use

Osnova: ETSI EN 300 019-2-7 V3.0.17 (2024-06)

ICS: 33.050.01, 19.040

Rok za pripombe: 2024-09-12 Korošec Mateja

oSIST prEN 300 132-2 V2.8.0:2024

2024-09 (po) (en) 42 str. (I)

Okoljski inženiring (EE) - Napajalni vmesnik na vhodu opreme informacijske in komunikacijske tehnologije (IKT) - 2. del: Enosmerna napetost - 48 V (DC)
Environmental Engineering (EE) - Power supply interface at the input of Information and Communication Technology (ICT) equipment - Part 2: -48 V Direct Current (DC)

Osnova: ETSI EN 300 132-2 V2.8.0 (2024-07)

ICS: 33.050.01, 19.040

Rok za pripombe: 2024-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 303 645 V3.1.2:2024

2024-09 (po) (en) 40 str. (H)

CYBER - Kibernetska varnost za porabniški internet stvari: osnovne zahteve
CYBER - Cyber Security for Consumer Internet of Things: Baseline Requirements

Osnova: ETSI EN 303 645 V3.1.2 (2024-06)

ICS: 35.030

Rok za pripombe: 2024-09-09 Korošec Mateja

oSIST prEN 303 760 V1.1.0:2024

2024-09 (po) (en) 47 str. (I)

SmartM2M - Smernice SAREF za semantično interoperabilnost IoT - Razvitje, uporaba in razvoj ontologij za pametne aplikacije
SmartM2M - SAREF Guidelines for IoT Semantic Interoperability - Develop, apply and evolve Smart Applications ontologies

Osnova: ETSI EN 303 760 V1.1.0 (2024-06)

ICS: 35.020

Rok za pripombe: 2024-09-25 Korošec Mateja

SIST/TC TLP Tlačne posode

oSIST prEN ISO 13341:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Plinske jeklenke - Montaža ventilov na plinske jeklenke (ISO/DIS 13341:2024)
Gas cylinders - Fitting of valves to gas cylinders (ISO/DIS 13341:2024)

Osnova: prEN ISO 13341

ICS: 23.060.40, 23.020.35

Rok za pripombe: 2024-10-02 Ražem Lučovnik Neva

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

SIST EN ISO 7010:2020/oprA7:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)

Grafični simboli - Varnostne barve in varnostni znaki - Registrirani varnostni znaki - Dopolnilo 7 (ISO 7010:2019/Amd 7:2023)

Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs - Amendment 7 (ISO 7010:2019/Amd 7:2023)

Osnova: EN ISO 7010:2020/prA7

ICS: 13.200, 01.080.10

Rok za pripombe: 2024-09-30 Mag. Lampič Mojca

SIST EN ISO 7010:2020/oprA8:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)

Grafični simboli - Varnostne barve in varnostni znaki - Registrirani varnostni znaki - Dopolnilo 8 (ISO 7010:2019/Amd 8:2024)

Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs - Amendment 8 (ISO 7010:2019/Amd 8:2024)

Osnova: EN ISO 7010:2020/prA8

ICS: 13.200, 01.080.10

Rok za pripombe: 2024-09-30 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC UMI Umetna inteligenca

KSIST-TP FprCEN/CLC/TR 18115:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) 65 str. (K)

Upravljanje in kakovost podatkov za UI v evropskem okviru

Data governance and quality for AI within the European context

Osnova: FprCEN/CLC/TR 18115

ICS: 35.240.01

Rok za pripombe: 2024-09-11 Berčič Petra

SIST/TC VAR Varjenje

oSIST prEN ISO 13916:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)

Varjenje - Merjenje temperature predgrevanja, medvarkovne temperature in temperature vzdrževanja predgrevanja (ISO/DIS 13916:2024)

Welding - Measurement of preheating temperature, interpass temperature and preheat maintenance temperature (ISO/DIS 13916:2024)

Osnova: prEN ISO 13916

ICS: 17.200.99, 25.160.10

Rok za pripombe: 2024-09-20 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 14555:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) 44 str. (I)

Varjenje - Obločno varjenje čepov iz kovinskih materialov (ISO/DIS 14555:2024)

Welding - Arc stud welding of metallic materials (ISO/DIS 14555:2024)

Osnova: prEN ISO 14555

ICS: 21.060.10, 25.160.10

Rok za pripombe: 2024-09-20 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 14732:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Varilno osebje - Preskušanje za kvalifikacijo varilnih operaterjev in pomožnega osebja za popolnoma mehanizirano in avtomatizirano varjenje kovinskih materialov (ISO/DIS 14732:2024)

Welding personnel - Qualification testing of welding operators and weld setters for mechanized and automatic welding of metallic materials (ISO/DIS 14732:2024)

Osnova: prEN ISO 14732

ICS: 25.160.01, 03.100.30

Rok za pripombe: 2024-09-15 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 15614-9:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **50 str. (I)**

Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskus varilnega postopka - 9. del: Podvodo mokro varjenje pri povečanem tlaku (hiperbarično) (ISO/DIS 15614-9:2024)

Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 9: Underwater hyperbaric wet welding (ISO/DIS 15614-9:2024)

Osnova: prEN ISO 15614-9

ICS: 25.160.10

Rok za pripombe: 2024-09-20 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 17662:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Varjenje - Umerjanje, preverjanje in validacija opreme za varjenje, vključno s pomožnimi dejavnostmi (ISO/DIS 17662:2024)

Welding - Calibration, verification and validation of equipment used for welding, including ancillary activities (ISO/DIS 17662:2024)

Osnova: prEN ISO 17662

ICS: 25.160.30

Rok za pripombe: 2024-09-20 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO/ASTM 52937:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Aditivna proizvodnja kovinskih izdelkov - Kvalifikacija - Naloge in s tem povezana znanja za aditivno proizvodnjo (ISO/ASTM DIS 52937:2024)

Additive manufacturing of metals - Qualification principles - Tasks and related skills for AM (ISO/ASTM DIS 52937:2024)

Osnova: prEN ISO/ASTM 52937

ICS: 25.030

Rok za pripombe: 2024-09-20 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC VAZ Varovanje zdravja**KSIST-TS FprCEN ISO/TS 7552-1:2024****2024-09** (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Molekularne diagnostične preiskave in vitro - Specifikacije za predpreiskovalne procese za cirkulirajoče tumorske celice (CTC) v venski polni krvi - 1. del: Izolirana RNK (ISO/DTS 7552-1:2024)

Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for circulating tumour cells (CTCs) in venous whole blood - Part 1: Isolated RNA (ISO/DTS 7552-1:2024)

Osnova: FprCEN ISO/TS 7552-1

ICS: 11.100.10

Rok za pripombe: 2024-09-30 Zupanc Uroš

KSIST-TS FprCEN ISO/TS 7552-2:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Molekularne diagnostične preiskave in vitro - Specifikacije za predpreiskovalne procese za cirkulirajoče tumorske celice (CTC) v venski polni krvi - 2. del: Izolirana DNK (ISO/DTS 7552-2:2024)
Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for circulating tumour cells (CTCs) in venous whole blood - Part 2: Isolated DNA (ISO/DTS 7552-2:2024)

Osnova: FpCEN ISO/TS 7552-2

ICS: 11.100.10

Rok za pripombe: 2024-09-30 Zupanc Uroš

KSIST-TS FprCEN ISO/TS 7552-3:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Molekularne diagnostične preiskave in vitro - Specifikacije za predpreiskovalne procese za cirkulirajoče tumorske celice (CTC) v venski polni krvi - 3. del: Priprave za analitično barvanje CTC (ISO/DTS 7552-3:2024)
Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for circulating tumour cells (CTCs) in venous whole blood - Part 3: Preparations for analytical CTC staining (ISO/DTS 7552-3:2024)

Osnova: FprCEN ISO/TS 7552-3

ICS: 11.100.10

Rok za pripombe: 2024-09-30 Zupanc Uroš

oSIST prEN 16128:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **47 str. (I)**

Očesna optika - Referenčna preskusna metoda za ugotavljanje sproščanja niklja iz okvirjev očal in sončnih očal

Ophthalmic optics - Reference method for the testing of spectacle frames and sunglasses for nickel release

Osnova: prEN 16128

ICS: 11.040.70

Rok za pripombe: 2024-09-19 Zupanc Uroš

oSIST prEN ISO 10993-1:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **52 str. (J)**

Biološko ovrednotenje medicinskih pripomočkov - 1. del: Zahteve in splošna načela za oceno biološke varnosti znotraj procesa obvladovanja tveganja (ISO/DIS 10993-1:2024)

Biological evaluation of medical devices - Part 1: Requirements and general principles for the evaluation of biological safety within a risk management process (ISO/DIS 10993-1:2024)

Osnova: prEN ISO 10993-1

ICS: 11.100.20

Rok za pripombe: 2024-09-16 Zupanc Uroš

oSIST prEN ISO 10993-7:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **123 str. (O)**

Biološko ovrednotenje medicinskih pripomočkov - 7. del: Ostanke po sterilizaciji z etilenoksidom (ISO/DIS 10993-7:2024)

Biological evaluation of medical devices - Part 7: Ethylene oxide sterilization residuals (ISO/DIS 10993-7:2024)

Osnova: prEN ISO 10993-7

ICS: 11.100.20

Rok za pripombe: 2024-09-09 Zupanc Uroš

oSIST prEN ISO 11980:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **36 str. (H)**

Očesna optika - Kontaktne leče in izdelki za vzdrževanje kontaktnih leč - Navodilo za klinične raziskave (ISO/DIS 11980:2024)

Ophthalmic optics - Contact lenses and contact lens care products - Guidance for clinical investigations (ISO/DIS 11980:2024)

Osnova: prEN ISO 11980

ICS: 11.040.70

Rok za pripombe: 2024-09-23 Zupanc Uroš

oSIST prEN ISO 13504:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Zobozdravstvo - Splošne zahteve za instrumente in pripadajoči pribor, ki se uporablja pri nameščanju in vstavitvi dentalnih vsadkov (implantatov) (ISO/DIS 13504:2024)

Dentistry - General requirements for instruments and related accessories used in dental implant placement and treatment (ISO/DIS 13504:2024)

Osnova: prEN ISO 13504

ICS: 11.060.25

Rok za pripombe: 2024-09-10 Zupanc Uroš

oSIST prEN ISO 14155:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **99 str. (M)**

Klinične raziskave medicinskih pripomočkov za ljudi - Dobre klinične prakse (ISO/DIS 14155:2024)

Clinical investigation of medical devices for human subjects - Good clinical practice (ISO/DIS 14155:2024)

Osnova: prEN ISO 14155

ICS: 11.040.01

Rok za pripombe: 2024-09-12 Zupanc Uroš

oSIST prEN ISO 15087:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Zobozdravstvo - Dentalna dvigala (ISO/DIS 15087:2024)

Dentistry - Dental elevators (ISO/DIS 15087:2024)

Osnova: prEN ISO 15087

ICS: 11.060.20

Rok za pripombe: 2024-09-30 Zupanc Uroš

oSIST prEN ISO 18374:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Zobozdravstvo - Analiza 2D rentgenskih posnetkov na podlagi umetne inteligence (AI) in razširjene inteligence (Aul) - Ustvarjanje podatkov, anotacija podatkov in obdelava podatkov (ISO/DIS 18374:2024)

Dentistry - Artificial intelligence (AI) and augmented intelligence (Aul) based 2D radiograph analysis - Data generation, data annotation and data processing (ISO/DIS 18374:2024)

Osnova: prEN ISO 18374

ICS: 35.240.80, 11.060.01

Rok za pripombe: 2024-09-19 Zupanc Uroš

oSIST prEN ISO 19490:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Zobozdravstvo - Sinusno membransko dvigalo (ISO/DIS 19490:2024)

Dentistry - Sinus membrane elevator (ISO/DIS 19490:2024)

Osnova: prEN ISO 19490

ICS: 11.060.25

Rok za pripombe: 2024-09-30 Zupanc Uroš

oSIST prEN ISO 4074:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **88 str. (M)**

Kondomi iz naravnega kavčuka - Zahteve in preskusne metode (ISO/DIS 4074:2024)

Natural rubber latex male condoms - Requirements and test methods (ISO/DIS 4074:2024)

Osnova: prEN ISO 4074

ICS: 11.200

Rok za pripombe: 2024-09-30 Zupanc Uroš

oSIST prEN ISO 4823:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **35 str. (H)**

Zobozdravstvo - Elastomerni materiali za odtise in ugriz (ISO/DIS 4823:2024)

Dentistry - Elastomeric impression and bite registration materials (ISO/DIS 4823:2024)

Osnova: prEN ISO 4823

ICS: 11.060.10

Rok za pripombe: 2024-09-11 Zupanc Uroš

SIST EN ISO 10993-12:2021/oprA1:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Biološko ovrednotenje medicinskih pripomočkov - 12. del: Priprava vzorcev in referenčni materiali - Dopolnilo A1 (ISO 10993 12:2021/DAM 1:2024)

Biological evaluation of medical devices - Part 12: Sample preparation and reference materials - Amendment 1 (ISO 10993 12:2021/DAM 1:2024)

Osnova: EN ISO 10993-12:2021/prA1

ICS: 11.100.20

Rok za pripombe: 2024-09-11 Zupanc Uroš

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

oSIST prEN IEC 60335-2-21:2024

2024-09 (po) (en) **30 str. (G)**

Gospodinjiski in podobni električni aparati - Varnost - 2-21. del: Posebne zahteve za akumulacijske grelnike vode

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters

Osnova: prEN IEC 60335-2-21:2024

ICS: 91.140.65, 13.120

Rok za pripombe: 2024-09-06 Zupanc Uroš

oSIST prEN IEC 60335-2-21:2024/oprAA:2024

2024-09 (po) (en) **9 str. (C)**

Gospodinjiski in podobni električni aparati - Varnost - 2-21. del: Posebne zahteve za akumulacijske grelnike vode - Dopolnilo AA

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters

Osnova: prEN IEC 60335-2-21:2024/prAA:2024

ICS: 91.140.65, 13.120

Rok za pripombe: 2024-09-06 Zupanc Uroš

SIST EN 62841-1:2015/oprA1:2024**2024-09** (po) (en) **20 str. (E)**

Električna motorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 1. del: Splošne zahteve - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 1: General requirements

Osnova: EN 62841-1:2015/prA1:2024

ICS: 65.060.70, 25.140.20

Rok za pripombe: 2024-09-27 Zupanc Uroš

SIST/TC VSN Varnost strojev in naprav**oSIST prEN ISO 11161:2024****2024-09** (po) (en) **72 str. (L)**

Varnost strojev - Integrirani proizvodni sistemi - Osnovne zahteve (ISO/DIS 11161:2024)

Safety of machinery - Integration of machinery into a system - Basic requirements (ISO/DIS 11161:2024)

Osnova: prEN ISO 11161

ICS: 25.040.01, 13.110

Rok za pripombe: 2024-09-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 16089:2024**2024-09** (po) (en) **141 str. (P)**

Obdelovalni stroji - Varnost - Nepremični brusilni stroji (ISO/FDIS 16089:2024)

Machine tools - Safety - Stationary grinding machines (ISO/FDIS 16089:2024)

Osnova: prEN ISO 16089

ICS: 25.080.50

Rok za pripombe: 2024-09-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC VZD Vzdrževanje in obvladovanje premoženja**oSIST prEN 15628:2024****2024-09** (po) (en) **25 str. (F)**

Vzdrževanje - Kvalificiranje vzdrževalcev

Maintenance - Qualification of maintenance personnel

Osnova: prEN 15628

ICS: 03.100.30, 03.080.10

Rok za pripombe: 2024-10-01 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC VZK Vodenje in zagotavljanje kakovosti**oSIST ISO/DIS 21001:2024****2024-09** (po) (en) **80 str. (L)**

Izobraževalne organizacije - Sistemi vodenja za izobraževalne organizacije - Zahteve z napotki za uporabo

Educational organizations – Management systems for educational organizations – Requirements with guidance for use

Osnova: ISO/DIS 21001

ICS: 03.100.70, 03.180

Rok za pripombe: 2024-09-20 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC ŽEN Železniške električne naprave

oSIST prEN IEC 61375-2-6:2024

2024-09 (po) (en) 164 str. (P)

Železniške elektronske naprave - Komunikacijsko omrežje vlaka - 2-6. del: Komunikacija vlak-tla
Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 2-6: On-board to ground communication

Osnova: prEN IEC 61375-2-6:2024

ICS: 35.240.60, 45.060.01

Rok za pripombe: 2024-09-16 Klofutar Vesna

SIST EN 50124-1:2017/oprA1:2024

2024-09 (po) (en) 7 str. (B)

Železniške naprave - Uskladitev izolacije - 1. del: Osnovne zahteve - Izolacijske in plazilne razdalje za vso električno in elektronsko opremo - Dopolnilo A1

Railway applications - Insulation coordination - Part 1: Basic requirements - Clearances and creepage distances for all electrical and electronic equipment

Osnova: EN 50124-1:2017/prA1:2024

ICS: 29.280, 29.080.01

Rok za pripombe: 2024-09-10 Klofutar Vesna

SIST EN 50367:2020/oprA2:2024

2024-09 (po) (en) 4 str. (A)

Železniške naprave - Fiksni postroji in vozna sredstva - Kriteriji za doseganje tehnične združljivosti med odjemnikom toka in kontaktnim vodnikom

Railways applications - Fixed installations and rolling stock - Criteria to achieve technical compatibility between pantographs and overhead contact line

Osnova: EN 50367:2020/prA2

ICS: 29.280

Rok za pripombe: 2024-09-20 Klofutar Vesna

SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje

KSIST-TS FprCEN/TS 17217:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Poštna storitve - Povratna ovojnica - Zahteve za oblikovanje in tiskanje
Postal services - Reverse envelope - Design and printing requirements

Osnova: FprCEN/TS 17217

ICS: 85.080.10, 03.240

Rok za pripombe: 2024-09-12 Shadani Nima

KSIST-TS FprCEN/TS 18055:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Poštna storitve - Usklajeni dogodki sledenja in izsleditve - 1. del: Nadaljnji tok
Postal services - Harmonized track and trace events - Part 1: Forward flow

Osnova: FprCEN/TS 18055

ICS: 03.240

Rok za pripombe: 2024-09-12 Shadani Nima

oSIST prEN 12469-1:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Biološke varnostne omare - 1. del: Razredi in osnovne zahteve

Biological safety cabinets - Part 1: Classes and basic requirements

Osnova: prEN 12469-1

ICS: 07.100.01, 07.080

Rok za pripombe: 2024-09-19 Shadani Nima

oSIST prEN 12469-2:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Biološke varnostne omare - 2. del: BSC razred II

Biological safety cabinets - Part 2: BSC class II

Osnova: prEN 12469-2

ICS: 07.100.01, 07.080

Rok za pripombe: 2024-09-19 Shadani Nima

oSIST prEN 12469-5:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Biološke varnostne omare - 5. del: Vgradnja, prevzemni postopki in rutinsko preskušanje

Biological safety cabinets - Part 5: Installation, commissioning and routine testing

Osnova: prEN 12469-5

ICS: 07.100.01, 07.080

Rok za pripombe: 2024-09-19 Shadani Nima

oSIST prEN 1647:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Bivalna počitniška vozila - Premične počitniške hišice - Zdravstvene in varnostne zahteve za bivanje

Leisure accommodation vehicles - Caravan holiday homes - Habitation requirements relating to health and safety

Osnova: prEN 1647

ICS: 43.100

Rok za pripombe: 2024-09-19 Shadani Nima

oSIST prEN 3049:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Aeronavtika - Tesnilke O, iz fluoroogljikove gume (FKM), nizka stopnja kompresije - Trdota 50 IRHD

Aerospace series - O-rings, in fluorocarbon rubber (FKM), low compression set - Hardness 80 IRHD

Osnova: prEN 3049

ICS: 49.080

Rok za pripombe: 2024-09-05 Shadani Nima

oSIST prEN 3050:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Aeronavtika - Tesnilni obročki O, izdelani iz fluoroogljikove gume (FKM) z nizko stopnjo kompresije -

Tehnična specifikacija

Aerospace series - O-rings, in fluorocarbon rubber (FKM), low compression set - Technical specification

Osnova: prEN 3050

ICS: 49.080

Rok za pripombe: 2024-09-12 Shadani Nima

oSIST prEN 3078:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Aeronavtika - Objemke tipa P, Q in cevne objemke z zaščitno obrobo prevleko iz gume - Tehnična specifikacija

Aerospace series - P, Q and saddle clamps with rubber cushion - Technical Specification

Osnova: prEN 3078

ICS: 49.030.99, 49.080

Rok za pripombe: 2024-09-05 Shadani Nima

oSIST prEN 3160:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Taljeno - Topilno žarjeno in izločevalno utrjeno - Palice - a ali $D \leq 200$ mm - $R_m \geq 1\ 310$ MPa

Aerospace series - Steel X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Air melted - Solution treated and precipitation treated - Bars - a or $D \leq 200$ mm - $R_m \geq 1\ 310$ MPa

Osnova: prEN 3160

ICS: 77.140.60, 49.025.10

Rok za pripombe: 2024-09-05 Shadani Nima

oSIST prEN 3161:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Taljeno - Topilno žarjeno in izločevalno utrjeno - Palice - a ali $D \leq 200$ mm - $R_m \geq 930$ MPa

Aerospace series - Steel X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Air melted - Solution treated and precipitation treated - Bars - a or $D \leq 200$ mm - $R_m \geq 930$ MPa

Osnova: prEN 3161

ICS: 49.025.10

Rok za pripombe: 2024-09-05 Shadani Nima

oSIST prEN 3162:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Aeronavtika - Jeklo X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Taljeno - Topilno žarjeno in izločevalno utrjeno - Pločevina in trakovi - a ≤ 6 mm - $R_m \geq 930$ MPa

Aerospace series - Steel X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Air melted - Solution treated and precipitation treated - Sheets and strips - a ≤ 6 mm - $R_m \geq 930$ MPa

Osnova: prEN 3162

ICS: 77.140.50, 49.025.10

Rok za pripombe: 2024-09-05 Shadani Nima

oSIST prEN 3163:2024

2024-09 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Taljeno - Mehčano - Materiali za kovanje - a ali $D \leq 300$ mm

Aerospace series - Steel X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Air melted - Softened - Forging stock - a or $D \leq 300$ mm

Osnova: prEN 3163

ICS: 49.025.10

Rok za pripombe: 2024-09-05 Shadani Nima

oSIST prEN 3359:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**Aeronavtika - Jeklo X3CrNiMoAl13-8-2 (1.4534) - Taljeno z vakuumsko indukcijo in pretaljeno s taljivo elektrodo - Mehčano - Materiali za kovanje - a ali $D \leq 300$ mm*Aerospace series - Steel X3CrNiMoAl13-8-2 (1.4534) - Vacuum induction melted and consumable electrode remelted - Softened - Forging stocks - a or $D \leq 300$ mm*

Osnova: prEN 3359

ICS: 49.025.10

Rok za pripombe: 2024-09-19 Shadani Nima

oSIST prEN 3365:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**Aeronavtika - Jeklo X15CrNi17-3 (1.4057) - Taljeno - Mehčano - Material za kovanje - a ali $D \leq 300$ mm*Aerospace series - Steel X15CrNi17-3 (1.4057) - Air melted - Softened - Forging stock - a or $D \leq 300$ mm*

Osnova: prEN 3365

ICS: 49.025.10

Rok za pripombe: 2024-09-26 Shadani Nima

oSIST prEN 3490:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**Aeronavtika - Jeklo X15CrNi17-3 (1.4057) - Taljeno - Utrjeno in mehko žarjeno - Palice za obdelavo - $De \leq 200$ mm - $900 \text{ MPa} \leq Rm \leq 1\ 100 \text{ MPa}$ *Aerospace series - Steel X15CrNi17-3 (1.4057) - Air melted - Hardened and tempered - Bars for machining - $De \leq 200$ mm - $900 \text{ MPa} \leq Rm \leq 1\ 100 \text{ MPa}$*

Osnova: prEN 3490

ICS: 77.140.60, 49.025.10

Rok za pripombe: 2024-09-19 Shadani Nima

oSIST prEN 3527:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**Aeronavtika - Jeklo 33CrMoV12 (1.8522) - Taljeno - Mehčano - Material za kovanje - a ali $D \leq 300$ mm*Aerospace series - Steel 33CrMoV12 (1.8522) - Air melted - Softened - Forging stock - a or $D \leq 300$ mm*

Osnova: prEN 3527

ICS: 49.025.10

Rok za pripombe: 2024-09-12 Shadani Nima

oSIST prEN 3531:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**Aeronavtika - Jeklo X2NiCoMo18 8 5 (1.6359) - Indukcijsko vakuumsko taljeno in obločno vakuumsko pretaljeno - Topilno žarjeno in utrjeno z obločenjem - Pločevina in trakovi - a ≤ 6 mm - $1\ 750 \text{ MPa} \leq Rm \leq 2\ 000 \text{ MPa}$ *Aerospace series - Steel X2NiCoMo18 8 5 (1.6359) - Vacuum induction melted and vacuum arc remelted - Solution treated and precipitation treated - Sheets and strips - a ≤ 6 mm - $1\ 750 \text{ MPa} \leq Rm \leq 2\ 000 \text{ MPa}$*

Osnova: prEN 3531

ICS: 77.140.50, 49.025.10

Rok za pripombe: 2024-09-12 Shadani Nima

oSIST prEN 3532:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo X2NiCoMo18-8-5 (1.6359) - Indukcijsko vakuumsko taljeno in obločno vakuumsko pretaljeno - Topilno žarjeno in utrjeno z obarjenjem - Plošče - 6 mm < a ≤ 40 mm - 1 750 MPa ≤ Rm ≤ 2 000 MPa

Aerospace series - Steel X2NiCoMo18-8-5 (1.6359) - Vacuum induction melted and vacuum arc remelted - Solution treated and precipitation treated - Plates - 6 mm < a ≤ 40 mm - 1 750 MPa ≤ Rm ≤ 2 000 MPa

Osnova: prEN 3532

ICS: 77.140.50, 49.025.10

Rok za pripombe: 2024-09-12 Shadani Nima

oSIST prEN 3545-006:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Aeronavtika - Konektorji, električni, pravokotni, s tesnilno kapo ali brez nje, plastično ohišje, zaporni mehanizem, delovna temperatura med -55 °C in 175 °C - 006. del: Zatič in sistem za pritrditev na nepremično ohišje (vtičnica) - 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 006: Male coding and attachment System for mounting on fixed housing (receptacle) - Product standard

Osnova: prEN 3545-006

ICS: 31.220.10, 49.060

Rok za pripombe: 2024-09-30 Shadani Nima

oSIST prEN 3638:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Toplotno odporna zlitina X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Pretaljeno s talilno elektrodo - Žarjeno v topilu in utrjeno - Pločevina, trakovi in plošče - 0,5 mm ≤ a ≤ 10 mm

Aerospace series - Heat resisting alloy X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) - Consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Sheets, strips and plates - 0,5 mm ≤ a ≤ 10 mm

Osnova: prEN 3638

ICS: 49.025.05, 77.140.50, 49.025.10

Rok za pripombe: 2024-09-12 Shadani Nima

oSIST prEN 3677:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Taljeno - Topilno žarjeno in izločevalno utrjeno - Izkovki - a ali D ≤ 200 mm - Rm ≥ 1 310 MPa

Aerospace series - Steel X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Air melted - Solution treated and precipitation treated - Forgings - a or D ≤ 200 mm - Rm ≥ 1 310 MPa

Osnova: prEN 3677

ICS: 49.025.10

Rok za pripombe: 2024-09-05 Shadani Nima

oSIST prEN 3678:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Taljeno - Topilno žarjeno in izločevalno utrjeno - Izkovki - a ali D ≤ 200 mm - Rm ≥ 930 MPa

Aerospace series - Steel X5CrNiCu17-4 (1.4542) - Air melted - Solution treated and precipitation treated - Forgings - a or D ≤ 200 mm - Rm ≥ 930 MPa

Osnova: prEN 3678

ICS: 49.025.10

Rok za pripombe: 2024-09-05 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 14644-5:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Čiste sobe in podobna nadzorovana okolja – 5. del: Delovanje (ISO/DIS 14644-5:2024)

Cleanrooms and associated controlled environments - Part 5: Operations (ISO/DIS 14644-5:2024)

Osnova: prEN ISO 14644-5

ICS: 13.040.35

Rok za pripombe: 2024-09-09 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 28079:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Trdine - Palmqvistov preskus žilavosti (ISO/DIS 28079:2024)

Hardmetals - Palmqvist toughness test (ISO/DIS 28079:2024)

Osnova: prEN ISO 28079

ICS: 77.160, 77.040.10

Rok za pripombe: 2024-09-30 Shadani Nima

oSIST prEN ISO 3325:2024**2024-09** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Sintrani kovinski materiali, razen trdin - Določanje prečne lomne trdnost (ISO/DIS 3325:2024)

Sintered metal materials, excluding hardmetals - Determination of transverse rupture strength (ISO/DIS 3325:2024)

Osnova: prEN ISO 3325

ICS: 77.160, 77.040.10

Rok za pripombe: 2024-09-30 Shadani Nima

SS EIT Strokovni svet SIST za področja elektrotehnike, informacijske tehnologije in telekomunikacij**oSIST prEN IEC 60931-1:2024****2024-09** (po) (en) **36 str. (H)**

Nesamoregulacijski vzporedni energetski kondenzatorji za izmenične tokovne sisteme z naznačeno napetostjo do vključno 1000 V - 1. del: Splošno

Shunt power capacitors of the non-self-healing type for AC systems having a rated voltage up to and including 1000 v - Part 1: General

Osnova: prEN IEC 60931-1:2024

ICS: 31.060.70, 29.120.99

Rok za pripombe: 2024-09-20 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60931-2:2024**2024-09** (po) (en) **8 str. (B)**

Nesamoregeneracijski vzporedni energetski kondenzatorji za izmenične tokovne sisteme z naznačeno napetostjo do vključno 1000 V - 2. del: Preskus na staranje in porušitev

Shunt power capacitors of the non-self-healing type for AC systems having a rated voltage up to and including 1000 v - Part 2: Ageing test and destruction test

Osnova: prEN IEC 60931-2:2024

ICS: 31.060.70, 29.120.99

Rok za pripombe: 2024-09-20 Korošec Mateja

SIST EN IEC 60851-1:2021/oprA1:2024

2024-09 (po) (en) **8 str. (B)**

Navijalne žice - Preskusne metode - 1. del: Splošno - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Winding wires - Test methods - Part 1: General

Osnova: EN IEC 60851-1:2021/prA1:2024

ICS: 29.060.10

Rok za pripombe: 2024-09-06 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60352-7:2024

2024-09 (po) (en) **36 str. (H)**

Spoji brez spajke - 7. del: Objemka vzmetnih spojk - Splošne zahteve, preskusne metode in praktični napotki

Solderless connections - Part 7: Spring clamp connections - General requirements, test methods and practical guidance

Osnova: prEN IEC 60352-7:2024

ICS: 29.120.20

Rok za pripombe: 2024-09-27 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61252:2024

2024-09 (po) (en) **50 str. (I)**

Elektroakustika - Merilniki osebne izpostavljenosti zvoku

Electroacoustics - Personal sound exposure meters

Osnova: prEN IEC 61252:2024

ICS: 17.140.50, 13.140

Rok za pripombe: 2024-10-01 Korošec Mateja

SIST EN 61669:2016/oprA1:2024

2024-09 (po) (en) **5 str. (B)**

Elektroakustika - Meritve akustičnih karakteristik slušnih pripomočkov v človeškem ušesu - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Electroacoustics - Measurement of real-ear acoustical performance characteristics of hearing aids

Osnova: EN 61669:2016/prA1:2024

ICS: 11.180.15, 17.140.50

Rok za pripombe: 2024-10-01 Korošec Mateja

SIST EN IEC 60512-99-002:2022/oprA1:2024

2024-09 (po) (en) **3 str. (A)**

Konektorji za električno in elektronsko opremo - Preskusi in meritve - 99-002. del: Časovni načrt preskušanja vzdržljivosti - Preskus 99b: Načrt preskušanja za nenamerni izklop pri električni obremenitvi - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 99-002: Endurance test schedules - Test 99b: Test schedule for unmating under electrical load

Osnova: EN IEC 60512-99-002:2022/prA1:2024

ICS: 31.220.10

Rok za pripombe: 2024-09-06 Korošec Mateja