

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

SIST EN ISO 7029:2017/oprA1:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)

Akustika - Statistična porazdelitev praga slišnosti v odvisnosti od starosti in spola - Dopnilo A1: Popravek vrednosti parametrov za ocenjevanje porazdelitve praga slišnosti (ISO 7029:2017/DAM 1:2023)

Acoustics - Statistical distribution of hearing thresholds related to age and gender - Amendment 1: Correction of parameter values for estimating the hearing threshold distribution (ISO 7029:2017/DAM 1:2023)

Osnova: EN ISO 7029:2017/prA1

ICS: 17.140.99, 13.140

Rok za pripombe: 2023-10-18 Berčič Petra

SIST/TC CAA Mineralna veziva in zidarstvo

KSIST-TP FprCEN/TR 13933:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)

Zidarski cement - Preskušanje obdelavnosti (kohezivnost)

Masonry cement - Testing for workability (cohesivity)

Osnova: FprCEN/TR 13933

ICS: 91.100.10

Rok za pripombe: 2023-10-17 Berčič Petra

SIST/TC DTN Dvigalne in transportne naprave

oSIST prEN 12077-2:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Varnost dvigal (žerjavov) - Zahteve za zdravje in varnost - 2. del: Naprave za omejevanje in zaznavanje

Cranes safety - Requirements for health and safety - Part 2: Limiting and indicating devices

Osnova: prEN 12077-2

ICS: 53.020.20

Rok za pripombe: 2023-10-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC ELI Niskonapetostne in komunikacijske električne inštalacije

oSIST prHD 60364-7-711:2023

2023-10 (po) (en) 15 str. (D)

Niskonapetostne električne inštalacije - 7-711. del: Zahteve za posebne inštalacije ali prostore - Začasne električne inštalacije za razstave in razvedrilne namene

Low-voltage electrical installations - Part 7-711: Requirements for special installations or locations - Temporary electrical installations for exhibitions and entertainment related purposes

Osnova: prHD 60364-7-711:2023

ICS: 97.200.99, 91.140.50

Rok za pripombe: 2023-10-31 Zupanc Uroš

SIST/TC ETR Energetski transformatorji

oSIST prEN 50708-1-1:2023

2023-10 (po) (en) 34 str. (H)

Močnostni transformatorji - Dodatne evropske zahteve - 1-1. del: Skupni del - Splošne zahteve

Power transformers - Additional European requirements - Part 1-1: Common part - General requirements

Osnova: prEN 50708-1-1:2023

ICS: 29.180

Rok za pripombe: 2023-10-31 Zupanc Uroš

SIST/TC GIG Geografske informacije

oSIST prEN ISO 19168-1:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) 67 str. (K)

Geografske informacije - Geoprostorski API za funkcije - 1. del: Osrednji profil (ISO/DIS 19168-1:2023)

Geographic information - Geospatial API for features - Part 1: Core (ISO/DIS 19168-1:2023)

Osnova: prEN ISO 19168-1

ICS: 07.040, 35.240.70

Rok za pripombe: 2023-10-14 Gangl Andrew

SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi

oSIST prEN ISO 11890-1:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)

Barve in laki - Določevanje hlapnih organskih spojin (VOC) in/ali polhlapnih organskih spojin (SVOC) -

1. del: Gravimetrijska metoda za določevanje hlapnih organskih spojin (VOC) (ISO/DIS 11890-1:2023)

Paints and varnishes - Determination of volatile organic compounds (VOC) and/or semi volatile organic compounds (SVOC) content - Part 1: Gravimetric method for VOC determination (ISO/DIS 11890-1:2023)

Osnova: prEN ISO 11890-1

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2023-11-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC IEHT Elektrotehnika - Hidravlične turbine

SIST EN IEC 61400-24:2019/prA1:2023

2023-10 (po) (en) 14 str. (D)

Sistemi za proizvodnjo energije na veter - 24. del: Zaščita pred delovanjem strele - Dopolnilo A1

Wind energy generation systems - Part 24: Lightning protection

Osnova: EN IEC 61400-24:2019/prA1:2023

ICS: 91.120.40, 27.180

Rok za pripombe: 2023-10-31 Korošec Mateja

SIST/TC IEMO Električna oprema v medicinski praksi

oSIST prEN IEC 80601-2-71:2023

2023-10 (po) (en) 54 str. (J)

Medicinska električna oprema - 2-71. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti funkcionalne opreme spektrometra v bližnjem infrardečem spektru

Medical electrical equipment - Part 2-71: Particular requirements for the basic safety and essential performance of functional near-infrared spectroscopy (NIRS) equipment

Osnova: prEN IEC 80601-2-71:2023

ICS: 11.040.55

Rok za pripombe: 2023-11-01 Korošec Mateja

SIST EN 60601-2-68:2015/prA1:2023

2023-10 (po) (en) 49 str. (I)

Medicinska električna oprema - 2-68. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti rentgenskih naprav pri slikovno vodeni radioterapiji z elektronskimi pospeševalniki, napravami za lahkoionsko radioterapijo in napravami za radionuklidno radioterapijo - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 2-68: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray-based image-guided radiotherapy equipment for use with electron accelerators, light ion beam therapy equipment and radionuclide beam therapy equipment

Osnova: EN 60601-2-68:2015/prA1:2023

ICS: 11.040.50, 13.280

Rok za pripombe: 2023-10-27 Korošec Mateja

SIST/TC IESV Električne svetilke

oSIST prEN IEC 62386-105:2023

2023-10 (po) (en) 27 str. (G)

Digitalni naslovljivi vmesnik za razsvetljavo - 105. del: Posebne zahteve za krmilja in krmilne naprave - Prenos strojne programske opreme

Digital addressable lighting interface - Part 105: Particular requirements for control gear and control devices - Firmware transfer

Osnova: prEN IEC 62386-105:2023

ICS: 35.200, 29.140.50

Rok za pripombe: 2023-10-27 Korošec Mateja

SIST/TC INIR Neionizirna sevanja

oSIST prEN IEC 63184:2023

2023-10 (po) (en) 135 str. (O)

Ocenjevanje izpostavljenosti ljudi sistemu brezžičnega prenosa energije z električnim in magnetnim poljem - Modeli, instrumenti, meritve ter računalniške metode in postopki (frekvenčno območje od 3 kHz do 30 MHz)

Assessment Methods of the Human Exposure to Electric and Magnetic Fields from Wireless Power Transfer Systems - Models, Instrumentation, Measurement and Computational Methods and Procedures (Frequency Range of 3 kHz to 30 MHz)

Osnova: prEN IEC 63184:2023

ICS: 17.240, 17.220.20

Rok za pripombe: 2023-11-01 Klofutar Vesna

SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

oSIST prEN ISO 4080:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Gumene in polimerne cevi in cevovodi ter njihovi priključki - Ugotavljanje prepustnosti za pline (ISO/DIS 4080:2023)

Rubber and plastics hoses and tubing, and their assemblies - Determination of permeability to gas (ISO/DIS 4080:2023)

Osnova: prEN ISO 4080

ICS: 83.140.40

Rok za pripombe: 2023-10-24 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 8028:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

Gumene in/ali polimerne cevi ter cevni priključki za brezračno brizganje barve - Specifikacija (ISO/DIS 8028:2023)

Rubber and/or plastics hoses and hose assemblies for airless paint spraying - Specification (ISO/DIS 8028:2023)

Osnova: prEN ISO 8028

ICS: 83.140.40, 87.100

Rok za pripombe: 2023-10-25 Jevtić Dijana

SIST/TC ISEL Strojni elementi

oSIST prEN ISO 5463:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) 53 str. (J)

Specifikacija geometrijskih veličin izdelka - Oprema za merjenje oblike; naprave za merjenje oblike z rotacijsko osjo - Zasnova in meroslovne značilnosti (ISO/DIS 5463:2023)

Geometrical product specifications (GPS) - Form measuring equipment; Rotary axis form measuring instruments - Design and metrological characteristics (ISO/DIS 5463:2023)

Osnova: prEN ISO 5463

ICS: 17.040.40, 17.040.30

Rok za pripombe: 2023-10-23 Jevtić Dijana

SIST/TC ISS EIT.ERE Električni releji

oSIST prEN IEC 61810-7-11:2023

2023-10 (po) (en) 13 str. (D)

Električni releji - Preskusi in meritve - 7-11. del: Zaščita ohišja in stopnja zaščite

Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-11: Enclosure Protection and Degree of Protection

Osnova: prEN IEC 61810-7-11:2023

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2023-11-01 Klofutar Vesna

oSIST prEN IEC 61810-7-12:2023

2023-10 (po) (en) 10 str. (C)

Električni releji - Preskusi in meritve - 7-12. del: Notranja vlaga

Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-12: Internal Moisture

Osnova: prEN IEC 61810-7-12:2023

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2023-11-01 Klofutar Vesna

oSIST prEN IEC 61810-7-13:2023

2023-10 (po) (en) 10 str. (C)

Električni releji - Preskusi in meritve - 7-1. del: Korozivne atmosfere - Onesnažena atmosfera

Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-13: Corrosive atmospheres - Polluted atmospheres

Osnova: prEN IEC 61810-7-13:2023

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2023-11-01 Klofutar Vesna

oSIST prEN IEC 61810-7-14:2023

2023-10 (po) (en) 8 str. (B)

Električni releji - Preskusi in meritve - 7-14. del: Rast plesni

Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-14: Mould growth

Osnova: prEN IEC 61810-7-14:2023

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2023-11-01 Klofutar Vesna

oSIST prEN IEC 61810-7-15:2023

2023-10 (po) (en) 9 str. (C)

Električni releji - Preskusi in meritve - 7-15. del: Čvrstost terminalov

Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-15: Robustness of Terminals

Osnova: prEN IEC 61810-7-15:2023

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2023-11-01 Klofutar Vesna

oSIST prEN IEC 61810-7-17:2023

2023-10 (po) (en) 16 str. (D)

Električni releji - Preskusi in meritve - 7-17. del: Udar, pospešek in vibracije

Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-17: Shock, Acceleration and Vibration

Osnova: prEN IEC 61810-7-17:2023

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2023-11-01 Klofutar Vesna

oSIST prEN IEC 61810-7-19:2023

2023-10 (po) (en) **31 str. (G)**

Električni releji - Preskusi in meritve - 7-19. del: Električna življenjska doba
Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-19: Electrical endurance

Osnova: prEN IEC 61810-7-19:2023

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2023-11-01 Klofutar Vesna

oSIST prEN IEC 61810-7-2:2023

2023-10 (po) (en) **15 str. (D)**

Električni releji - Preskusi in meritve - 7-2. del: Mehanski preskusi in tehtanje
Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-2: Mechanical tests and weighing

Osnova: prEN IEC 61810-7-2:2023

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2023-11-01 Klofutar Vesna

oSIST prEN IEC 61810-7-21:2023

2023-10 (po) (en) **11 str. (C)**

Električni releji - Preskusi in meritve - 7-21. del: Toplotna vzdržljivost
Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-21: Thermal Endurance

Osnova: prEN IEC 61810-7-21:2023

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2023-11-01 Klofutar Vesna

oSIST prEN IEC 61810-7-30:2023

2023-10 (po) (en) **10 str. (C)**

Električni releji - Preskusi in meritve - 7-30. del: Vzdrževanje kontakta (zapoznelo sproščanje)
Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-30: Contact sticking (delayed release)

Osnova: prEN IEC 61810-7-30:2023

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2023-11-01 Klofutar Vesna

oSIST prEN IEC 61810-7-36:2023

2023-10 (po) (en) **9 str. (C)**

Električni releji - Preskusi in meritve - 7-36. del: Požarna ogroženost
Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-36: Fire hazard

Osnova: prEN IEC 61810-7-36:2023

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2023-11-01 Klofutar Vesna

oSIST prEN IEC 61810-7-39:2023

2023-10 (po) (en) **10 str. (C)**

Električni releji - Preskusi in meritve - 7-39. del: Sile za vtikanje in izvlačenje
Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-39: Insertion and withdrawal force

Osnova: prEN IEC 61810-7-39:2023

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2023-11-01 Klofutar Vesna

oSIST prEN IEC 61810-7-43:2023

2023-10 (po) (en) **9 str. (C)**

Električni releji - Preskusi in meritve - 7-43. del: Zaščitni indeks sledenja (PTI)
Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-43: Proof tracking index (PTI)

Osnova: prEN IEC 61810-7-43:2023

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2023-11-01 Klofutar Vesna

oSIST prEN IEC 61810-7-7:2023

2023-10 (po) (en) **28 str. (G)**
 Električni releji - Preskusi in meritve - 7-7. del: Funkcionalni preskusi
Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-7: Functional Tests
 Osnova: prEN IEC 61810-7-7:2023
 ICS: 29.120.70
 Rok za pripombe: 2023-11-01 Klofutar Vesna

oSIST prEN IEC 61810-7-8:2023

2023-10 (po) (en) **16 str. (D)**
 Električni releji - Preskusi in meritve - 7-8. del: Časovni načrt
Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-8: Timing
 Osnova: prEN IEC 61810-7-8:2023
 ICS: 29.120.70
 Rok za pripombe: 2023-11-01 Klofutar Vesna

SIST/TC ISTP Stavbno pohištvo

oSIST prEN 13123-2:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**
 Okna, vrata, polkna in obešene fasade - Odpornost proti eksplozijam - Zahteve in razvrstitev - 2. del:
 Preskus v areni
Windows, doors, shutters and curtain walling - Explosion resistance - Requirements and classification - Part 2: Arena test
 Osnova: prEN 13123-2
 ICS: 91.060.50, 13.230
 Rok za pripombe: 2023-11-02 Berčič Petra

oSIST prEN 13124-2:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**
 Okna, vrata, polkna in obešene fasade - Odpornost proti eksplozijam - Preskusna metoda - 2. del:
 Preskus v areni
Windows, doors, shutters and curtain walling - Explosion resistance - Test method - Part 2: Arena test
 Osnova: prEN 13124-2
 ICS: 91.060.50, 13.230
 Rok za pripombe: 2023-11-03 Berčič Petra

SIST/TC ITC Informacijska tehnologija

oSIST prEN ISO/IEC 15408-1:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) **151 str. (P)**
 Informacijska varnost, kibernetška varnost in varovanje zasebnosti - Merila za vrednotenje varnosti IT
 - 1. del: Uvod in splošni model (ISO/IEC 15408-1:2022)
Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 1: Introduction and general model (ISO/IEC 15408-1:2022)
 Osnova: prEN ISO/IEC 15408-1
 ICS: 35.030
 Rok za pripombe: 2023-10-14 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO/IEC 15408-2:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) **290 str. (U)**

Informacijska varnost, kibernetika varnost in varovanje zasebnosti - Merila za vrednotenje varnosti IT - 2. del: Funkcionalne varnostne komponente (ISO/IEC 15408-2:2022)

Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 2: Security functional components (ISO/IEC 15408-2:2022)

Osnova: prEN ISO/IEC 15408-2

ICS: 35.030

Rok za pripombe: 2023-10-14 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO/IEC 15408-3:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) **201 str. (S)**

Informacijska varnost, kibernetika varnost in varovanje zasebnosti - Merila za vrednotenje varnosti IT - 3. del: Komponente za zagotavljanje varnosti (ISO/IEC 15408-3:2022)

Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 3: Security assurance components (ISO/IEC 15408-3:2022)

Osnova: prEN ISO/IEC 15408-3

ICS: 35.030

Rok za pripombe: 2023-10-14 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO/IEC 15408-4:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Informacijska varnost, kibernetika varnost in varovanje zasebnosti - Merila za vrednotenje varnosti IT - 4. del: Okvir za specifikacijo metod vrednotenja in dejavnosti (ISO/IEC 15408-4:2022)

Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 4: Framework for the specification of evaluation methods and activities (ISO/IEC 15408-4:2022)

Osnova: prEN ISO/IEC 15408-4

ICS: 35.030

Rok za pripombe: 2023-10-14 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO/IEC 15408-5:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Informacijska varnost, kibernetika varnost in varovanje zasebnosti - Merila za vrednotenje varnosti IT - 5. del: Vnaprej določeni paketi varnostnih zahtev (ISO/IEC 15408-5:2022)

Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Part 5: Pre-defined packages of security requirements (ISO/IEC 15408-5:2022)

Osnova: prEN ISO/IEC 15408-5

ICS: 35.030

Rok za pripombe: 2023-10-14 Gangl Andrew

SIST/TC ITIV Tiskana vezja in ravnanje z okoljem

oSIST prEN IEC 61188-6-3:2023

2023-10 (po) (en) **29 str. (G)**

Plošče tiskanih vezij in sestavi plošč tiskanih vezij - Zasnova in uporaba - 6-3. del: Razmestitev priključkov - Opis razmestitve priključkov skozi luknje komponent

Circuit boards and circuit board assemblies - Design and use - Part 6-3: Land pattern design - Description of land pattern for through hole components (THT)

Osnova: prEN IEC 61188-6-3:2023

ICS: 31.190, 31.180

Rok za pripombe: 2023-11-01 Klofutar Vesna

SIST/TC IUSN Usnje

oSIST prEN ISO 21135:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Kemikalije za industrijo strojenja usnja - Določevanje celotne vsebnosti nekaterih bisfenolov (ISO/DIS 21135:2023)

Chemicals for the leather tanning industry - Determination of the total content of certain bisphenols (ISO/DIS 21135:2023)

Osnova: prEN ISO 21135

ICS: 59.140.30

Rok za pripombe: 2023-10-26 Jevtić Dijana

SIST/TC KAT Karakterizacija tal, odpadkov in blata

oSIST prEN 1482-1:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) 53 str. (J)

Gnojila, sredstva za apnjenje in inhibitorji - Vzorčenje in priprava vzorcev - 1. del: Splošne zahteve za vzorčenje

Fertilizers, liming materials and inhibitors - Sampling and sample preparation - Part 1: General sampling provisions

Osnova: prEN 1482-1

ICS: 65.080

Rok za pripombe: 2023-11-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 1482-2:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

Gnojila, sredstva za apnjenje in inhibitorji - Vzorčenje in priprava vzorcev - 2. del: Splošne zahteve za pripravo vzorcev

Fertilizers, liming materials and inhibitors - Sampling and sample preparation - Part 2: General sample preparation provisions

Osnova: prEN 1482-2

ICS: 65.080

Rok za pripombe: 2023-11-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 1482-3:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Gnojila, sredstva za apnjenje in inhibitorji - Vzorčenje in priprava vzorcev - 3. del: Vzorčenje statičnih kupov

Fertilizers, liming materials and inhibitors - Sampling and sample preparation - Part 3: Sampling of static heaps

Osnova: prEN 1482-3

ICS: 65.080

Rok za pripombe: 2023-11-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KAZ Kakovost zraka

oSIST prEN 14385:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) **78 str. (L)**

Emisije nepremičnih virov - Določevanje celotne emisije As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl in V
Stationary source emissions - Determination of the total emission of As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl and V

Osnova: prEN 14385

ICS: 13.040.40

Rok za pripombe: 2023-11-03

Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi

SIST EN ISO 10519:2015/oprA1:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Seme oljne repice - Določevanje vsebnosti klorofila - Spektrometrijska metoda - Dopnilo A1: Priprava kalibracijske krivulje za določitev k-faktorja (ISO 10519:2015/DAM 1:2023)

Rapeseed - Determination of chlorophyll content - Spectrometric method - Amendment 1: Preparation of the calibration curve to determine the k factor (ISO 10519:2015/DAM 1:2023)

Osnova: EN ISO 10519:2015/prA1

ICS: 67.200.20

Rok za pripombe: 2023-11-03

Berčič Petra

SIST EN ISO 16140-2:2016/oprA1:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Mikrobiologija v prehranski verigi - Validacija metode - 2. del: Protokol za validacijo alternativnih (lastniških) metod glede na referenčno metodo - Dopnilo A1

Microbiology of the food chain - Method validation - Part 2: Protocol for the validation of alternative (proprietary) methods against a reference method

Osnova: EN ISO 16140-2:2016/prA1

ICS: 07.100.30

Rok za pripombe: 2023-10-11

Berčič Petra

SIST EN ISO 16140-4:2020/oprA1:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Mikrobiologija v prehranski verigi - Validacija metode - 4. del: Protokol za validacijo metode v posameznem laboratoriju (hišne metode)- Dopnilo A1: Validacija testnega vzorca večje velikosti za kvalitativne metode (ISO 16140 4:2020/DAM 1:2023)

Microbiology of the food chain - Method validation - Part 4: Protocol for method validation in a single laboratory - Amendment 1: Validation of a larger test portion size for qualitative methods (ISO 16140 4:2020/DAM 1:2023)

Osnova: EN ISO 16140-4:2020/prA1

ICS: 07.100.30

Rok za pripombe: 2023-10-10

Berčič Petra

SIST EN ISO 6887-1:2017/oprA1:2023**2023-10** (po) (en;fr;de) **12 str. (D)**

Mikrobiologija v prehranski verigi - Priprava preskusnih vzorcev, osnovne suspenzije in decimalnih razredčin za mikrobiološko preiskavo - 1. del: Splošna pravila za pripravo osnovne suspenzije in decimalnih razredčin - Dopolnilo A1: Zahteve in navodila o uporabi testnega vzorca večje velikosti za kvalitativne metode (ISO 6887-1:2017/DAM1:2023)

Microbiology of the food chain - Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination - Part 1: General rules for the preparation of the initial suspension and decimal dilutions - Amendment 1: Requirements and guidance on the use of larger test portion size for qualitative methods (ISO 6887-1:2017/DAM1:2023)

Osnova: EN ISO 6887-1:2017/prA1

ICS: 07.100.30

Rok za pripombe: 2023-10-20 Berčič Petra

SIST EN ISO 7301:2023/oprA1:2023**2023-10** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Riž - Specifikacija - Dopolnilo A1 (ISO 7301:2021/DAM 1:2023)

Rice - Specification - Amendment 1 (ISO 7301:2021/DAM 1:2023)

Osnova: EN ISO 7301:2022/prA1

ICS: 67.060

Rok za pripombe: 2023-10-26 Berčič Petra

SIST/TC LLZ Les, lesni izdelki in zaščita lesa**SIST EN 73:2020/oprA1:2023****2023-10** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Trajnost lesa in lesnih proizvodov - Pospešeno staranje zaščenega lesa pred biološkim preskušanjem - Postopek izparevanja

Durability of wood and wood-based products - Accelerated ageing of treated wood prior to biological testing - Evaporative ageing procedure

Osnova: EN 73:2020/prA1

ICS: 71.100.50

Rok za pripombe: 2023-10-05 Berčič Petra

SIST/TC MOC Mobilne komunikacije**oSIST prEN IEC 60793-1-22:2023****2023-10** (po) (en) **38 str. (H)**

Optična vlakna - 1-22. del: Merilne metode in postopki preskušanja - Merjenje dolžine

Optical fibres - Part 1-22: Measurement methods and test procedures - Length measurement

Osnova: prEN IEC 60793-1-22:2023

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2023-10-27 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60793-1-40:2023**2023-10** (po) (en) **33 str. (H)**

Optična vlakna - 1-40. del: Metode merjenja slabljenja

Optical fibres - Part 1-40: Attenuation measurement methods

Osnova: prEN IEC 60793-1-40:2023

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2023-11-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60793-1-46:2023

2023-10 (po) (en) **12 str. (C)**

Optična vlakna - 1-46. del: Merilne metode in postopki preskušanja - Nadzorovanje sprememb slabljenja

Optical fibres - Part 1-46: Measurement methods and test procedures - Monitoring of changes in attenuation

Osnova: prEN IEC 60793-1-46:2023

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2023-10-27 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60794-1-101:2023

2023-10 (po) (en) **9 str. (C)**

Optični kabli - 1-101. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable - Mehanske preskusne metode - Natezno, metoda E1

Optical fibre cables - Part 1-101: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Tensile, method E1

Osnova: prEN IEC 60794-1-101:2023

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2023-11-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60794-1-104:2023

2023-10 (po) (en) **10 str. (C)**

Optični kabli - 1-104. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable - Mehanska preskusna metoda - Vpliv, metoda E4

Optical fibre cables - Part 1-104: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests method - Impact, method E4

Osnova: prEN IEC 60794-1-104:2023

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2023-11-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60794-1-212:2023

2023-10 (po) (en) **9 str. (C)**

Optični kabli - 1-212. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable - Okoljske preskusne metode - Temperaturno cikliranje s kabelskimi elementi, pritrjenimi na obeh koncih, metoda F12

Optical fibre cables - Part 1-212: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Temperature cycling with cable elements fixed at both ends, Method F12

Osnova: prEN IEC 60794-1-212:2023

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2023-10-13 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60794-1-217:2023

2023-10 (po) (en) **11 str. (C)**

Optični kabli - 1-217. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable - Okoljske preskusne metode - Krčenje kabla (izbočena vlakna), metoda F17

Optical fibre cables - Part 1-217: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Cable shrinkage (fibre protrusion), Method F17

Osnova: prEN IEC 60794-1-217:2023

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2023-10-13 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61300-2-34:2023**2023-10** (po) (en) **10 str. (C)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Osnovni preskusni in merilni postopki - 2-34. del: Preskusi - Odpornost proti topilom in onesnaženim tekočinam

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-34: Tests - Resistance to solvents and contaminating fluids

Osnova: prEN IEC 61300-2-34:2023

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2023-10-20 Korošec Mateja

SIST EN IEC 61753-071-02:2021/oprA1:2023**2023-10** (po) (en) **3 str. (A)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Tehnični standard - 071-2. del: Prostorska stikala brez konektorjev, 1 × 2 in 2 × 2, za enorodovna optična vlakna za kategorijo C - Nadzorovana okolja - Dopolnilo A1

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 071-02: Non-connectorized single-mode fibre optic 1 × 2 and 2 × 2 spatial switches for category C - Controlled environments

Osnova: EN IEC 61753-071-02:2020/prA1:2023

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2023-11-01 Korošec Mateja

SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine**oSIST prEN IEC 61557-10:2023****2023-10** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 10. del: Kombinirana merilna oprema

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 10: Combined measuring equipment

Osnova: prEN IEC 61557-10:2023

ICS: 29.240.01, 29.080.01, 17.220.20

Rok za pripombe: 2023-10-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62381:2023**2023-10** (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**

Avtomatizacijski sistemi v procesni industriji - Tovarniški prevzemni preskus (FAT), prevzemni preskus pri prevzemniku (SAT) in preskus integracije pri prevzemniku (SIT)

Automation systems in the process industry - Factory acceptance test (FAT), site acceptance test (SAT), and site integration test (SIT)

Osnova: prEN IEC 62381:2023

ICS: 25.040.40

Rok za pripombe: 2023-10-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62382:2023**2023-10** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Nadzorni sistemi v procesni industriji - Preverjanje električnih in merilnih zank

Control systems in the process industry - Electrical and instrumentation loop check

Osnova: prEN IEC 62382:2023

ICS: 25.040.40

Rok za pripombe: 2023-10-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62974-1:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Sistemi za nadzorovanje in merjenje, namenjeni za zbiranje podatkov, nabiranje in analize podatkov - 1. del: Zahteve za napravo

Monitoring and measuring systems used for data collection, gathering and analysis - Part 1: Device requirements

Osnova: prEN IEC 62974-1:2023

ICS: 35.080, 27.015, 17.220.20

Rok za pripombe: 2023-10-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC NAD Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi

oSIST prEN 16942:2023

2023-10 (po) (en) **20 str. (E)**

Goriva - Identifikacija združljivosti z vozili - Grafični prikaz informacij za potrošnika

Fuels - Identification of vehicle compatibility - Graphical expression for consumer information

Osnova: prEN 16942

ICS: 01.080.10, 75.160.20

Rok za pripombe: 2023-11-02

Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN 18015:2023

2023-10 (po) (en) **23 str. (F)**

Goriva za motorna vozila - Določanje tipov ogljikovodikovih skupin in izbira ogljikovodikov in kisikovih spojin - Metoda plinske kromatografije z vakuumsko ultravijolično absorpcijsko spektroskopijo (GC-VUV)

Automotive fuels - Determination of hydrocarbon group types and select hydrocarbon and oxygenate compounds - Gas chromatography with vacuum ultraviolet absorption spectroscopy (GC-VUV) method

Osnova: prEN 18015

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe: 2023-11-02

Mag. Lampič Mojca

SIST/TC OVP Osebna varovalna oprema

oSIST prEN ISO 16321-4:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) **35 str. (H)**

Zaščita za oči in obraz za poklicno uporabo - 4. del: Dodatne zahteve za zaščito pred biološkimi nevarnostmi (ISO/DIS 16321-4:2023)

Eye and face protection for occupational use - Part 4: Additional requirements for protection against biological hazards (ISO/DIS 16321-4:2023)

Osnova: prEN ISO 16321-4

ICS: 13.340.20

Rok za pripombe: 2023-10-23

Berčič Petra

SIST EN ISO 20344:2022/oprA1:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Osebna varovalna oprema - Metode preskušanja obutve - Dopolnilo A1 (ISO 20344:2021/DAM 1:2023)

Personal protective equipment - Test methods for footwear - Amendment 1 (ISO 20344:2021/DAM 1:2023)

Osnova: EN ISO 20344:2021/prA1

ICS: 13.340.50

Rok za pripombe: 2023-10-09

Berčič Petra

SIST/TC PKG Preskušanje kovinskih gradiv

oSIST prEN ISO 18081:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) 36 str. (H)

Neporušitveno preskušanje - Akustična emisija - Preskušanje tesnosti z akustično emisijo (ISO/DIS 18081:2023)

Non-destructive testing - Acoustic emission testing (AT) - Leak detection by means of acoustic emission (ISO/DIS 18081:2023)

Osnova: prEN ISO 18081

ICS: 17.140.99, 19.100

Rok za pripombe: 2023-10-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC PLN Plinske naprave za dom

oSIST prEN 12309-2:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) 94 str. (M)

Absorpcijske in adsorpcijske plinske naprave za gretje in/ali hlajenje z grelno močjo do vključno 70 kW - 2. del: Varnost

Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 2: Safety

Osnova: prEN 12309-2

ICS: 91.140.30, 27.080

Rok za pripombe: 2023-11-03

Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC POZ Požarna varnost

oSIST prEN 15004-1:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) 119 str. (N)

Vgrajeni gasilni sistemi - Sistemi za gašenje s plinom - 1. del: Načrtovanje, vgradnja in vzdrževanje (ISO 14520-1:2023, modified)

Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 1: Design, installation and maintenance (ISO 14520-1:2023, modified)

Osnova: prEN 15004-1

ICS: 13.220.10

Rok za pripombe: 2023-10-10

Berčič Petra

SIST/TC PSE Procesni sistemi v energetiki

SIST EN 61850-6:2010/oprA2:2023

2023-10 (po) (en) 48 str. (I)

Komunikacijska omrežja in sistemi v postajah - 6. del: Jezik za opisovanje konfiguracije za komunikacijo v postajah z inteligentnimi elektronskimi napravami (IED) - Dopolnila A2

Communication networks and systems for power utility automation - Part 6: Configuration description language for communication in electrical substations related to IEDs

Osnova: EN 61850-6:2010/prA2:2023

ICS: 29.240.30, 33.200

Rok za pripombe: 2023-10-31

Zupanc Uroš

SIST/TC SKA Stikalni in krmilni aparati

SIST EN IEC 62271-100:2021/oprA1:2023

2023-10 (po) (en) 26 str. (F)

Visokonapetostne stikalne in krmilne naprave - 100. del: Odklopniki za izmenični tok - Dopolnilo A1
Amendment 1 - High-voltage switchgear and controlgear - Part 100: Alternating-current circuit-breakers

Osnova: EN IEC 62271-100:2021/prA1:2023

ICS: 29.130.10

Rok za pripombe: 2023-11-01 Korošec Mateja

SIST/TC SPN Storitve in protokoli v omrežjih

oSIST prEN 300 019-2-6 V3.0.7:2023

2023-10 (po) (en) 19 str. (E)

Okoljski inženiring (EE) - Okoljski pogoji in preskusi okoljskih vplivov na telekomunikacijsko opremo -
2. del: Specifikacija preskusov vplivov okolja - 6. poddel: Ladijsko okolje

*Environmental Engineering (EE) - Environmental conditions and environmental tests for
telecommunications equipment - Part 2: Specification of environmental tests - Sub-part 6: Ship
environments*

Osnova: ETSI EN 300 019-2-6 V3.0.7 (2023-07)

ICS: 33.050.01, 19.040

Rok za pripombe: 2023-10-24 Korošec Mateja

SIST/TC SPO Šport

oSIST prEN 17860-5:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) 31 str. (G)

Tovarna kolesa - 5. del: Električni vidik

Carrier cycles - Part 5: Electrical aspects

Osnova: prEN 17860-5

ICS: 43.150

Rok za pripombe: 2023-10-24 Berčič Petra

oSIST prEN 17860-7:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) 48 str. (I)

Tovarna kolesa - 7. del: Kolesarska prikolica

Carrier cycles - Part 7: Cargo trailers

Osnova: prEN 17860-7

ICS: 43.150

Rok za pripombe: 2023-10-25 Berčič Petra

SIST/TC STZ Zaščita pred delovanjem strele

oSIST prEN IEC 62305-2:2023

2023-10 (po) (en) 123 str. (O)

Zaščita pred delovanjem strele - 2. del: Vodenje rizika

Protection against lightning - Part 2: Risk management

Osnova: prEN IEC 62305-2:2023

ICS: 91.120.40

Rok za pripombe: 2023-10-13 Zupanc Uroš

SIST/TC TPD Tekoči in plinasti dielektriki

oSIST prEN IEC 60156:2023

2023-10 (po) (en) 17 str. (E)

Izolacijske tekočine - Ugotavljanje prebojne napetosti pri mrežni frekvenci - Testna metoda
Insulating liquids - Determination of the breakdown voltage at power frequency - Test method

Osnova: prEN IEC 60156:2023

ICS: 29.040.01

Rok za pripombe: 2023-10-24 Klofutar Vesna

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

oSIST prEN ISO 6284:2023

2023-10 (po) (en) 16 str. (D)

Tehnična dokumentacija izdelkov - Gradbena dokumentacija - Prikaz omejenih deviacij (ISO 6284:2023)

Technical product documentation - Construction documentation - Indication of limit deviations (ISO 6284:2023)

Osnova: prEN ISO 6284

ICS: 01.100.30

Rok za pripombe: 2023-11-03 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC VAR Varjenje

oSIST prEN ISO 12224-1:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Mehke spajke v obliki žice, palice in strženske žice - Specifikacije in preskusne metode - 1. del: Razvrstitev in zahteve (ISO/DIS 12224-1:2023)

Solder wire, solid and flux cored - Specification and test methods - Part 1: Classification and performance requirements (ISO/DIS 12224-1:2023)

Osnova: prEN ISO 12224-1

ICS: 25.160.50

Rok za pripombe: 2023-11-01 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 12224-2:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)

Mehke spajke v obliki strženske žice - Specifikacije in preskusne metode - 2. del: Določevanje talila (ISO/DIS 12224-2:2023)

Flux cored solder wire - Specification and test methods - Part 2: Determination of flux content (ISO/DIS 12224-2:2023)

Osnova: prEN ISO 12224-2

ICS: 25.160.50

Rok za pripombe: 2023-11-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 3677:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)

Dodajni materiali za trdo spajkanje - Označevanje (ISO/DIS 3677:2023)

Filler metal for brazing - Designation (ISO/DIS 3677:2023)

Osnova: prEN ISO 3677

ICS: 25.160.50

Rok za pripombe: 2023-11-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

oSIST prEN ISO 11554:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Optika in ftonska tehnologija - Laserji in laserska oprema - Preskusne metode za sevalno moč, sevalno energijo in časovne karakteristike laserkih žarkov (ISO/DIS 11554:2023)

Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam radiant power, radiant energy and temporal characteristics (ISO/DIS 11554:2023)

Osnova: prEN ISO 11554

ICS: 31.260

Rok za pripombe: 2023-10-10 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 14607:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) **65 str. (K)**

Neaktivni kirurški vsadki (implantati) - Prsni vsadki - Posebne zahteve (ISO/DIS 14607:2023)

Non-active surgical implants - Mammary implants - Particular requirements (ISO/DIS 14607:2023)

Osnova: prEN ISO 14607

ICS: 11.040.40

Rok za pripombe: 2023-11-02 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 7199:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Vsadki (implantati) za srce in ožilje ter umetni organi - Izmenjevalniki krvnih plinov (oksigenatorji) (ISO/DIS 7199:2023)

Cardiovascular implants and artificial organs - Blood-gas exchangers (oxygenators) (ISO/DIS 7199:2023)

Osnova: prEN ISO 7199

ICS: 11.040.40

Rok za pripombe: 2023-10-09 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 80369-6:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) **35 str. (H)**

Priključki z majhnim premerom za tekočine in pline za uporabo v zdravstvu - 6. del: Priključki za nevronske uporabe (ISO/DIS 80369-6:2023)

Small bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 6: Connectors for neural applications (ISO/DIS 80369-6:2023)

Osnova: prEN ISO 80369-6

ICS: 11.040.25

Rok za pripombe: 2023-11-02 Berčič Petra

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

SIST EN 50636-2-107:2015/oprA4:2023

2023-10 (po) (en) **6 str. (B)**

Varnost gospodinskih in podobnih električnih aparatov - 2-107. del: Posebne zahteve za baterijske robotsko vodene električne vrtno kosilnice - Dopolnilo A4

Safety of household and similar appliances - Part 2-107: Particular requirements for robotic battery powered electrical lawnmowers

Osnova: EN 50636-2-107:2015/prA4:2023

ICS: 13.120, 65.060.70

Rok za pripombe: 2023-10-27 Zupanc Uroš

SIST EN IEC 62841-4-4:202X/oprA1:2023**2023-10** (po) (en) **14 str. (D)**

Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 4-4. del: Posebne zahteve za rezalnike trat, obrezovalnike tratnih robov, rezalnike trave, obrezovalnike grmičja in rezalnike grmičja - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-4: Particular requirements for lawn trimmers, lawn edge trimmers, grass trimmers, brush cutters and brush saws

Osnova: EN IEC 62841-4-4:202X/prA1:2023

ICS: 65.060.70, 25.140.20

Rok za pripombe: 2023-10-31 Zupanc Uroš

SIST/TC VSN Varnost strojev in naprav**oSIST prEN ISO 23125-1:2023****2023-10** (po) (en;fr;de) **112 str. (N)**

Obdelovalni stroji - Stružnice - 1. del: Varnost (ISO/DIS 23125-1:2023)

Machine tools safety - Turning machines - Part 1: Safety requirements (ISO/DIS 23125-1:2023)

Osnova: prEN ISO 23125-1

ICS: 13.110, 25.080.10

Rok za pripombe: 2023-10-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 9241-115:2023**2023-10** (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Ergonomija medsebojnega vpliva človek-sistem - 115. del: Navodila za konceptualno zasnovo, zasnovo interakcije med uporabnikom in sistemom, zasnovo uporabniškega vmesnika in zasnovo navigacije (ISO/DIS 9241-115:2023)

Ergonomics of human-system interaction - Part 115: Guidance on conceptual design, user-system interaction design, user interface design, and navigation design (ISO/DIS 9241-115:2023)

Osnova: prEN ISO 9241-115

ICS: 35.200, 13.180

Rok za pripombe: 2023-10-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC VZD Vzdrževanje in obvladovanje premoženja**oSIST ISO/DIS 55000:2023****2023-10** (po) (en) **24 str. (F)**

Obvladovanje premoženja - Pregled, načela in terminologija

Asset management - Overview, principles and terminology

Osnova: ISO/DIS 55000

ICS: 03.100.10, 01.040.03

Rok za pripombe: 2023-10-24 Mag. Lampič Mojca

oSIST ISO/DIS 55001:2023**2023-10** (po) (en) **31 str. (G)**

Obvladovanje premoženja - Sistemi vodenja - Zahteve

Asset management - Management systems - Requirements

Osnova: ISO/DIS 55001

ICS: 03.100.10, 03.100.70

Rok za pripombe: 2023-10-24 Mag. Lampič Mojca

oSIST ISO/DIS 55011:2023

2023-10 (po) (en) **49 str. (I)**

Obvladovanje premoženja - Napotki za razvoj javne politike za omogočanje obvladovanja premoženja
Asset management – Guidance for development of public policy to enable asset management

Osnova: ISO/DIS 55011

ICS: 03.100.10

Rok za pripombe: 2023-10-24 Mag. Lampič Mojca

oSIST ISO/DIS 55012:2023

2023-10 (po) (en) **20 str. (E)**

Obvladovanje premoženja - Smernice o vključevanju in usposobljenosti ljudi
Asset management - Guidelines on people involvement and competence

Osnova: ISO/DIS 55012

ICS: 03.100.30, 03.100.10

Rok za pripombe: 2023-10-24 Mag. Lampič Mojca

oSIST ISO/DIS 55013:2023

2023-10 (po) (en) **29 str. (G)**

Obvladovanje premoženja - Napotki za upravljanje podatkovnih sredstev
Asset management - Guidance on the management of data assets

Osnova: ISO/DIS 55013

ICS: 03.100.10

Rok za pripombe: 2023-10-24 Mag. Lampič Mojca

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

oSIST prEN 50725:2023

2023-10 (po) (en) **19 str. (E)**

Specifikacija za prenosne električne naprave za merjenje parametrov in tlaka plina v grelnih napravah in sistemih

Specification for portable electrical apparatus designed to measure draught and gas pressure of heating appliances and systems

Osnova: prEN 50725

ICS: 91.140.10

Rok za pripombe: 2023-10-27 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60317-0-3:2023

2023-10 (po) (en) **20 str. (E)**

Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 0-3. del: Splošne zahteve - Emajliran okrogel aluminijev vodnik

Specifications for particular types of winding wires - Part 0-3: General requirements - Enamelled round aluminium wire

Osnova: prEN IEC 60317-0-3:2023

ICS: 77.150.10, 29.060.10

Rok za pripombe: 2023-11-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60721-3-9:2023**2023-10** (po) (en) **14 str. (D)**

Klasifikacija okoljskih pogojev - 3. del: Razvrščanje skupin okoljskih parametrov in njihove resnosti - 9. oddelek: Mikroklima v izdelkih

Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 9: Microclimates inside products

Osnova: prEN IEC 60721-3-9:2023

ICS: 19.040

Rok za pripombe: 2023-10-20 Korošec Mateja

SIST EN 60317-0-9:2016/oprA1:2023**2023-10** (po) (en) **3 str. (A)**

Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 0-9. del: Splošne zahteve - Emajlirana pravokotna aluminijeva žica - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 0-9: General requirements - Enamelled rectangular aluminium wire

Osnova: EN 60317-0-9:2015/prA1:2023

ICS: 77.150.10, 29.060.10

Rok za pripombe: 2023-10-31 Korošec Mateja

SIST EN 60317-13:2010/oprA1:2023**2023-10** (po) (en) **3 str. (A)**

Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 13. del: S poliestrom ali poliesterimidom emajliran bakren okrogel vodnik, prekrit s poliamidimidom, razred 200 - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 13: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled round copper wire, class 200

Osnova: EN 60317-13:2010/prA1:2023

ICS: 77.150.30, 29.060.10

Rok za pripombe: 2023-10-31 Korošec Mateja

SIST EN 60317-15:2005/oprA2:2023**2023-10** (po) (en) **3 str. (A)**

Specifikacije za posebne tipe navitij - 15. del: S poliesterimidom emajliran aluminijev okrogel vodnik, razred 180 - Dopolnilo A2

Amendment 2 - Specifications for particular types of winding wires - Part 15: Polyesterimide enamelled round aluminium wire, class 180

Osnova: EN 60317-15:2004/prA2:2023

ICS: 77.150.10, 29.060.10

Rok za pripombe: 2023-10-31 Korošec Mateja

SIST EN 60317-28:2014/oprA1:2023**2023-10** (po) (en) **3 str. (A)**

Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 28. del: S poliesterimidom emajliran bakren pravokoten vodnik, razred 180 - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 28: Polyesterimide enamelled rectangular copper wire, class 180

Osnova: EN 60317-28:2014/prA1:2023

ICS: 77.150.30, 29.060.10

Rok za pripombe: 2023-10-31 Korošec Mateja

SIST EN 60317-35:2014/oprA2:2023

2023-10 (po) (en) **3 str. (A)**

Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 35. del: S poliuretanom emajlirana okrogla bakrena žica, za spajkanje, razred 155, s spajalno plastjo - Dopolnilo A2

Amendment 2 - Specifications for particular types of winding wires - Part 35: Solderable polyurethane enamelled round copper wire, class 155, with a bonding layer

Osnova: EN 60317-35:2014/prA2:2023

ICS: 77.150.30, 29.060.10

Rok za pripombe: 2023-10-31 Korošec Mateja

SIST EN 60317-36:2014/oprA2:2023

2023-10 (po) (en) **3 str. (A)**

Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 36. del: S poliesterimidom emajlirana okrogla bakrena žica, za spajkanje, razred 180, s spajalno plastjo - Dopolnilo A2

Amendment 2 - Specifications for particular types of winding wires - Part 36: Solderable polyesterimide enamelled round copper wire, class 180, with a bonding layer

Osnova: EN 60317-36:2014/prA2:2023

ICS: 77.150.30, 29.060.10

Rok za pripombe: 2023-10-31 Korošec Mateja

SIST EN 60317-37:2014/oprA1:2023

2023-10 (po) (en) **3 str. (A)**

Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 37. del: S poliesterimidom emajlirana okrogla bakrena žica, razred 180, s spajalno plastjo - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 37: Polyesterimide enamelled round copper wire, class 180, with a bonding layer

Osnova: EN 60317-37:2014/prA1:2023

ICS: 77.150.30, 29.060.10

Rok za pripombe: 2023-10-31 Korošec Mateja

SIST EN 60317-38:2014/oprA1:2023

2023-10 (po) (en) **3 str. (A)**

Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 38. del: S poliestrom ali poliesterimidom prevlečena in s poliamid-imidom emajlirana okrogla bakrena žica, razred 200, s spajalno plastjo - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 38: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide, enamelled round copper wire, class 200, with a bonding layer

Osnova: EN 60317-38:2014/prA1:2023

ICS: 29.060.10

Rok za pripombe: 2023-10-31 Korošec Mateja

SIST EN 60317-46:2014/oprA1:2023

2023-10 (po) (en) **3 str. (A)**

Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 46. del: Okrogla bakrena žica, prevlečena z aromatskim poliiimidom, razred 240 - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 46: Aromatic polyimide enamelled round copper wire, class 240

Osnova: EN 60317-46:2014/prA1:2023

ICS: 77.150.30, 29.060.10

Rok za pripombe: 2023-10-31 Korošec Mateja

SIST EN 60317-47:2014/oprA1:2023**2023-10** (po) (en) **3 str. (A)**

Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 47. del: Z aromatskim poliimidom emajlirana pravokotna bakrena žica, razred 240 - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 47: Aromatic polyimide enamelled rectangular copper wire, class 240

Osnova: EN 60317-47:2014/prA1:2023

ICS: 77.150.30, 29.060.10

Rok za pripombe: 2023-10-31 Korošec Mateja

SIST EN 60317-57:2010/oprA1:2023**2023-10** (po) (en) **3 str. (A)**

Specifikacije za posebne tipe navitij - 57. del: S poliesterimidom emajliran bakren okrogel vodnik, razred 220 - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 57: Polyamide-imide enameled round copper wire, class 220

Osnova: EN 60317-57:2010/prA1:2023

ICS: 77.150.30, 29.060.10

Rok za pripombe: 2023-10-31 Korošec Mateja

SIST EN 60317-58:2010/oprA1:2023**2023-10** (po) (en) **3 str. (A)**

Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 58. del: S poliesterimidom emajliran bakren vodnik pravokotnega prereza, razred 220 - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 58: Polyamide-imide enameled rectangular copper wire, class 220

Osnova: EN 60317-58:2010/prA1:2023

ICS: 77.150.30, 29.060.10

Rok za pripombe: 2023-10-31 Korošec Mateja

SIST EN 60317-59:2016/oprA1:2023**2023-10** (po) (en) **3 str. (A)**

Zahteve za posebne vrste žic za navijanje - 59. del: Okrogla bakrena žica, lakirana s poliamid-imidnim lakom, razred 240 - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 59: Polyamide-imide enamelled round copper wire, class 240

Osnova: EN 60317-59:2016/prA1:2023

ICS: 77.150.30, 29.060.10

Rok za pripombe: 2023-10-31 Korošec Mateja

SIST EN 60317-68:2017/oprA2:2023**2023-10** (po) (en) **3 str. (A)**

Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 68. del: Aluminijasta žica s pravokotnim prerezom, emajlirana s polivinil acetalom, razred 120 - Dopolnilo A2

Specifications for particular types of winding wires - Part 68: Polyvinyl acetal enamelled rectangular aluminium wire, class 120

Osnova: EN 60317-68:2017/prA2:2023

ICS: 77.150.10, 29.060.10

Rok za pripombe: 2023-10-31 Korošec Mateja

SIST EN 60317-69:2017/oprA1:2023

2023-10 (po) (en) **3 str. (A)**

Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 69. del: Aluminijasta žica s pravokotnim prerezom, emajlirana s poliamidimidom, prekrita s poliestrom ali poliesterimidom, razred 220 - Dopolnilo A1
Specifications for particular types of winding wires - Part 69: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled rectangular aluminium wire, class 220

Osnova: EN 60317-69:2017/prA1:2023

ICS: 77.150.10, 29.060.10

Rok za pripombe: 2023-10-31 Korošec Mateja

SIST EN 60317-8:2010/oprA1:2023

2023-10 (po) (en) **3 str. (A)**

Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 8. del: S poliesterimidom emajliran bakren okrogel vodnik, razred 180 - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 8: Polyesterimide enamelled round copper wire, class 180

Osnova: EN 60317-8:2010/prA1:2023

ICS: 29.060.10

Rok za pripombe: 2023-10-31 Korošec Mateja

SIST EN IEC 60317-12:2020/oprA1:2023

2023-10 (po) (en) **3 str. (A)**

Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 12. del: S polivinil acetalom emajliran okrogel bakren vodnik, razred 120 - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 12: Polyvinyl acetal enamelled round copper wire, class 120

Osnova: EN IEC 60317-12:2020/prA1:2023

ICS: 77.150.30, 29.060.10

Rok za pripombe: 2023-10-31 Korošec Mateja

SIST EN IEC 60317-27-2:2020/oprA1:2023

2023-10 (po) (en) **3 str. (A)**

Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 27-2. del: S papirnim trakom ovita okrogla aluminijasta žica - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 27-2: Paper tape covered round aluminium wire

Osnova: EN IEC 60317-27-2:2020/prA1:2023

ICS: 77.150.10, 29.060.10

Rok za pripombe: 2023-10-31 Korošec Mateja

SIST EN IEC 60317-27-3:2020/oprA1:2023

2023-10 (po) (en) **3 str. (A)**

Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 27-3. del: S papirnim trakom ovita pravokotna bakrena žica - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 27-3: Paper tape covered rectangular copper wire

Osnova: EN IEC 60317-27-3:2019/prA1:2023

ICS: 77.150.30, 29.060.10

Rok za pripombe: 2023-10-31 Korošec Mateja

SIST EN IEC 60317-27-4:2020/oprA1:2023**2023-10** (po) (en) **3 str. (A)**

Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 27-4. del: S papirnim trakom ovita pravokotna aluminijasta žica - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 27-4: Paper tape covered rectangular aluminium wire

Osnova: EN IEC 60317-27-4:2020/prA1:2023

ICS: 77.150.10, 29.060.10

Rok za pripombe: 2023-10-31 Korošec Mateja

SIST EN IEC 60317-73:2018/oprA1:2023**2023-10** (po) (en) **3 str. (A)**Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 73. del: Aluminijasta žica s pravokotnim prerezom, emajlirana s poliamidimidom, prekrita s poliestrom ali poliestereimidom, razred 200 - Dopolnilo A1
Specifications for particular types of winding wires - Part 73: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled rectangular aluminium wire, class 200

Osnova: EN IEC 60317-73:2018/prA1:2023

ICS: 77.150.10, 29.060.10

Rok za pripombe: 2023-10-31 Korošec Mateja

SIST EN IEC 60317-74:2018/oprA1:2023**2023-10** (po) (en) **3 str. (A)**

Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 74. del: Aluminijasta žica s pravokotnim prerezom, emajlirana s poliestereimidom, razred 180 - Dopolnilo A1

Specifications for particular types of winding wires - Part 74: Polyesterimide enamelled rectangular aluminium wire, class 180

Osnova: EN IEC 60317-74:2018/prA1:2023

ICS: 77.150.10, 29.060.10

Rok za pripombe: 2023-10-31 Korošec Mateja

SIST EN IEC 60317-82:2020/oprA1:2023**2023-10** (po) (en) **3 str. (A)**

Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 82. del: S poliestereimidom emajlirana pravokotna bakrena žica, razred 200 - Dopolnilo A1

Specifications for particular types of winding wires - Part 82: Polyesterimide enamelled rectangular copper wire, class 200

Osnova: EN IEC 60317-82:2020/prA1:2023

ICS: 77.150.30, 29.060.10

Rok za pripombe: 2023-10-31 Korošec Mateja

kSIST-TS FprCEN/TS 17901:2023**2023-10** (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Digitalna izmenjava informacij v zavarovalniški dejavnosti - Elektronski premijski račun - Preslikava v elektronski račun po standardu EN 16931-1:2017

Digital information interchange in the insurance industry - Electronic Premium Invoice - Mapping to Electronic Invoice in EN 16931-1:2017

Osnova: FprCEN/TS 17901

ICS: 35.240.63, 35.240.20, 03.060

Rok za pripombe: 2023-10-26 Korošec Mateja

oSIST prEN 45560:2023

2023-10 (po) (en) **49 str. (I)**

Metoda za doseganje krožnega oblikovanja izdelkov

Method to achieve circular designs of products

Osnova: prEN 45560

ICS: 13.020.60, 03.100.99

Rok za pripombe: 2023-11-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60384-8:2023

2023-10 (po) (en) **52 str. (J)**

Pritrjeni kondenzatorji za uporabo v elektronski opremi - 8. del: Področna specifikacija: pritrjeni kondenzatorji s keramičnim dielektrikom, razred 1

Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 8: Sectional specification: Fixed capacitors of ceramic dielectric, Class 1

Osnova: prEN IEC 60384-8:2023

ICS: 31.060.10, 31.060.20

Rok za pripombe: 2023-11-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60384-9:2023

2023-10 (po) (en) **48 str. (I)**

Pritrjeni kondenzatorji za uporabo v elektronski opremi - 9. del: Področna specifikacija: pritrjeni kondenzatorji s keramičnim dielektrikom, razred 2

Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 9: Sectional specification: Fixed capacitors of ceramic dielectric, Class 2

Osnova: prEN IEC 60384-9:2023

ICS: 31.060.10, 31.060.20

Rok za pripombe: 2023-11-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60747-15:2023

2023-10 (po) (en) **53 str. (J)**

Polprevodniški elementi - 15. del: Diskretni elementi - Izolirani močnostni polprevodniški elementi

Semiconductor devices - Part 15: Discrete devices - Isolated power semiconductor devices

Osnova: prEN IEC 60747-15:2023

ICS: 31.080.01

Rok za pripombe: 2023-11-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 62276:2023

2023-10 (po) (en) **42 str. (I)**

Enokristalne 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 62276:2023

ICS: 31.140

Rok za pripombe: 2023-10-27 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 62933-1:2023

2023-10 (po) (en) **52 str. (J)**

Električne naprave za shranjevanje energije (EES) - 1. del: Slovar

Electrical energy storage (EES) systems - Part 1: Vocabulary

Osnova: prEN IEC 62933-1:2023

ICS: 01.040.27, 27.010

Rok za pripombe: 2023-10-13 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 62933-5-1:2023**2023-10** (po) (en) **76 str. (L)**

Električne naprave za shranjevanje energije (EES) - 5-1. del: Varnostni vidiki za sisteme EES, vključene v omrežje - Splošna specifikacija

Electrical energy storage (EES) systems - Part 5-1: Safety considerations for grid-integrated EES systems - General specification

Osnova: prEN IEC 62933-5-1:2023

ICS: 27.010

Rok za pripombe: 2023-11-01 Korošec Mateja

SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje**oSIST prEN 15895:2023****2023-10** (po) (en;fr;de) **70 str. (K)**

Ročna orodja za pritrdjevanje in trdo označevanje s prašnim pogonom - Varnostne zahteve

Powder actuated hand-held fixing and hard marking tools - Safety requirements

Osnova: prEN 15895

ICS: 25.140.99

Rok za pripombe: 2023-10-25 Jevtić Dijana

oSIST prEN 16156:2023**2023-10** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Cigarete - Ocenjevanje nagnjenosti k vžigu - Varnostne zahteve

Cigarettes - Assessment of the ignition propensity - Safety requirement

Osnova: prEN 16156

ICS: 65.160, 13.220.40

Rok za pripombe: 2023-10-31 Jevtić Dijana

oSIST prEN 17399:2023**2023-10** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Alge in izdelki iz alg - Izrazi in definicije

Algae and algae products - Terms and definitions

Osnova: prEN 17399

ICS: 13.020.55, 01.040.13

Rok za pripombe: 2023-10-31 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 14146:2023**2023-10** (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Radiološka zaščita - Merila in meje učinkovitosti za periodično ovrednotenje dozimetričnih storitev (ISO/DIS 14146:2023)

Radiological protection - Criteria and performance limits for the periodic evaluation of dosimetry services (ISO/DIS 14146:2023)

Osnova: prEN ISO 14146

ICS: 13.280

Rok za pripombe: 2023-10-31 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 16187:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Obutev in deli obutve - Preskusna metoda za ugotavljanje protibakterijskega delovanja (ISO/DIS 16187:2023)

Footwear and footwear components - Test method to assess antibacterial activity (ISO/DIS 16187:2023)

Osnova: prEN ISO 16187

ICS: 61.060

Rok za pripombe: 2023-10-26 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 24808:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Storitve rekreativnega potapljanja - Zahteve za usposabljanje inštruktorjev za potapljanje z zaprtim dihalnim krogom (ISO/DIS 24808:2023)

Recreational diving services - Requirements for rebreather instructor training (ISO/DIS 24808:2023)

Osnova: prEN ISO 24808

ICS: 03.080.99, 03.200.99, 03.100.30

Rok za pripombe: 2023-10-26 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 8804-1:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Zahteve za usposabljanje znanstvenih potapljačev - 1. del: Znanstveni potapljači (ISO/DIS 8804-1:2023)

Requirements for the training of scientific divers - Part 1: Scientific divers (ISO/DIS 8804-1:2023)

Osnova: prEN ISO 8804-1

ICS: 03.100.30

Rok za pripombe: 2023-10-23 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 8804-2:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Zahteve za usposabljanje znanstvenih potapljačev - 2. del: Napredni znanstveni potapljači (ISO/DIS 8804-2:2023)

Requirements for the training of scientific divers - Part 2: Advanced scientific divers (ISO/DIS 8804-2:2023)

Osnova: prEN ISO 8804-2

ICS: 03.100.30

Rok za pripombe: 2023-10-22 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 8804-3:2023

2023-10 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Zahteve za usposabljanje znanstvenih potapljačev - 3. del: Vodja projekta znanstvenega potapljanja (ISO/DIS 8804-3:2023)

Requirements for the training of scientific divers - Part 3: Scientific diving project leader (ISO/DIS 8804-3:2023)

Osnova: prEN ISO 8804-3

ICS: 03.100.30

Rok za pripombe: 2023-10-23 Jevtić Dijana