

Objava javne obravnave za osnutke novih slovenskih nacionalnih standardov

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

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

SIST/TC AVM Avdio, video in večpredstavitveni sistemi ter njihova oprema

oSIST prEN IEC 63474:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)

Električna in elektronska gospodinjstva in pisarniška oprema - Merjenje porabe električne energije v stanju omrežne pripravljenosti na robu omrežja

Electrical and electronic household and office equipment - Measurement of networked standby power consumption of edge equipment

Osnova: prEN IEC 63474:2022

ICS: 33.160.01, 97.030, 17.220.20

Rok za pripombe: 2023-01-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC BBB Beton, armirani beton in prednapeti beton

SIST 1026:2016/oA101:2023

2023-01 (izv) (sl) 4 str. (SA)

Beton - Specifikacija, lastnosti, proizvodnja in skladnost - Pravila za uporabo SIST EN 206 - Dopolnilo A101

Concrete - Part 1: Specification, performance, production and conformity – Rules for the implementation of SIST EN 206 - Amendment A101

Osnova:

ICS: 91.100.30

Rok za pripombe: 2023-01-31 Berčič Petra

SIST/TC CAA Mineralna veziva in zidarstvo

oSIST prEN 17328:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)

Pravila za dopolnilne kategorije proizvodov za gradbene proizvode na osnovi mavca

Complementary product category rules for gypsum-based construction products

Osnova: prEN 17328

ICS: 91.100.10

Rok za pripombe: 2023-01-31 Berčič Petra

SIST/TC DPL Oskrba s plinom

oSIST prEN 17921:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Vozila na zemeljski plin - Polnjenje in delovanje - Polnilne postaje za oskrbo z utekočinjenim zemeljskim plinom - Priključki za raztovarjanje
Natural gas vehicles - Fuelling and operation - Natural gas fuelling stations - LNG unloading connector

Osnova: prEN 17921

ICS: 43.040.01, 75.200

Rok za pripombe: 2023-02-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 17922:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

Vozila na zemeljski plin - Polnjenje in delovanje - Polnilne postaje za oskrbo z utekočinjenim zemeljskim plinom - Sistem za zaustavitev raztovarjanja v sili
Natural gas vehicles - Fuelling and operation - Natural gas fuelling stations - LNG unloading stop system

Osnova: prEN 17922

ICS: 43.040.01, 75.200

Rok za pripombe: 2023-02-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST EN 334:2019/oprA1:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)

Regulatorji tlaka plina za vstopne tlake do 10 MPa (100 bar) - Dopnilo A1
Gas pressure regulators for inlet pressure up to 10 MPa (100 bar)

Osnova: EN 334:2019/prA1

ICS: 23.060.40

Rok za pripombe: 2023-02-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC DTN Dvigalne in transportne naprave

SIST EN 17076:2021/oprA1:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)

Stolpni žerjavi - Sistemi za preprečitev trka - Varnostne zahteve - Dopnilo A1
Tower cranes - Anti-collision systems - Safety requirements

Osnova: EN 17076:2020/prA1

ICS: 53.020.20

Rok za pripombe: 2023-01-20 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC EAL Električni alarmi

oSIST prEN IEC 62676-5-1:2023

2023-01 (po) (en) 16 str. (D)

Sistemi za videonadzor v varnostnih aplikacijah - 5-1. del: Specifikacije podatkov in kakovost slike kamer - Okoljske preskusne metode za kakovost slike

Video surveillance systems for use in security applications - Part 5-1: Data specifications and image quality performance for camera devices - Environmental test methods for image quality performance

Osnova: prEN IEC 62676-5-1:2022

ICS: 13.320

Rok za pripombe: 2023-01-30 Zupanc Uroš

SIST/TC EDO Elektrotehniška dokumentacija

oSIST prEN IEC 81355-1:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) 45 str. (I)

Klasifikacija in označevanje dokumentov za naprave, sisteme in opremo - 1. del: Pravila in klasifikacijske preglednice

Classification and designation of documents for plants, systems and equipment - Part 1: Rules and classification tables

Osnova: prEN IEC 81355-1:2022

ICS: 01.080.01

Rok za pripombe: 2023-01-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC EPR Električni pribor

oSIST prEN IEC 60669-2-3:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)

Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije - 2-3. del: Posebne zahteve - Stikala s časovno zakasnitvijo (TDS)

Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-3: Particular requirements - Time-delay switches (TDS)

Osnova: prEN IEC 60669-2-3:2022

ICS: 29.120.40

Rok za pripombe: 2023-01-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC ERS Električni rotacijski stroji

oSIST prEN IEC 60034-2-1:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) 93 str. (M)

Električni rotacijski stroji - 2-1. del: Standardne metode za ugotavljanje izgub in izkoristka s preskušanjem (razen strojev za vlečna vozila)

Rotating electrical machines - Part 2-1: Standard methods for determining losses and efficiency from tests (excluding machines for traction vehicles)

Osnova: prEN IEC 60034-2-1:2022

ICS: 29.160.01

Rok za pripombe: 2023-01-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 60034-2-2:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) 32 str. (G)

Električni rotacijski stroji - 2-2. del: Posebne metode za ugotavljanje posameznih izgub velikih strojev s preskušanjem - Dodatek k IEC 60034-2-1

Rotating electrical machines - Part 2-2: Specific methods for determining separate losses of large machines from tests - Supplement to IEC 60034-2-1

Osnova: prEN IEC 60034-2-2:2022

ICS: 29.160.01

Rok za pripombe: 2023-01-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 60034-2-3:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Električni rotacijski stroji - 2-3. del: Posebne preskusne metode za ugotavljanje izgub in izkoristka motorja na izmenični tok, napajanega prek pretvornikov

Rotating electrical machines - Part 2-3: Specific test methods for determining losses and efficiency of converter-fed AC motors

Osnova: prEN IEC 60034-2-3:2022

ICS: 29.160.01

Rok za pripombe: 2023-01-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC GIG Geografske informacije

oSIST prEN ISO 19160-2:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **134 str. (O)**

Naslavljanje - 2. del: Dodeljevanje in vzdrževanje naslovov za objekte v fizičnem svetu (ISO/DIS 19160-2:2022)

Addressing - Part 2: Assigning and maintaining addresses for objects in the physical world (ISO/DIS 19160-2:2022)

Osnova: prEN ISO 19160-2

ICS: 35.240.69, 03.240

Rok za pripombe: 2023-01-10

Gangl Andrew

SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi

oSIST prEN ISO 20567-2:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Barve in laki - Ugotavljanje odpornosti premazov proti udarcem kamenja - 2. del: Preskus z enim udarcem vodenega telesa (ISO/DIS 20567-2:2022)

Paints and varnishes - Determination of stone-chip resistance of coatings - Part 2: Single-impact test with a guided impact body (ISO/DIS 20567-2:2022)

Osnova: prEN ISO 20567-2

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2023-02-03

Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC IEMO Električna oprema v medicinski praksi

oSIST prEN IEC 60601-2-16:2023

2023-01 (po) (en) **92 str. (M)**

Medicinska električna oprema - 2-16. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti opreme za hemodializo, hemodiafiltracijo in hemofiltracijo

Medical electrical equipment - Part 2-16: Particular requirements for basic safety and essential performance of haemodialysis, haemodiafiltration and haemofiltration equipment

Osnova: prEN IEC 60601-2-16:2022

ICS: 11.040.20

Rok za pripombe: 2023-02-01

Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60601-2-34:2023**2023-01 (po) (en) 59 str. (J)**

Medicinska električna oprema - 2-34. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti opreme za invazivno nadzorovanje krvnega tlaka

Medical electrical equipment - Part 2-34: Particular requirements for the basic safety and essential performance of invasive blood pressure monitoring equipment

Osnova: prEN IEC 60601-2-34:2022

ICS: 11.040.55

Rok za pripombe: 2023-02-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60601-2-39:2023**2023-01 (po) (en) 50 str. (I)**

Medicinska električna oprema - 2-39. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti opreme za trebušno dializo

Medical electrical equipment - Part 2-39: Particular requirements for basic safety and essential performance of peritoneal dialysis equipment

Osnova: prEN IEC 60601-2-39:2022

ICS: 11.040.99

Rok za pripombe: 2023-02-01 Korošec Mateja

SIST EN IEC 60601-2-19:2021/oprA1:2023**2023-01 (po) (en) 8 str. (B)**

Medicinska električna oprema - 2-19. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti otroških inkubatorjev - Dopolnilo A1

Medical electrical equipment - Part 2-19: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant incubators - Amendment 1

Osnova: EN IEC 60601-2-19:2021/oprA1:2022

ICS: 11.040.10

Rok za pripombe: 2023-01-27 Korošec Mateja

SIST EN IEC 60601-2-20:2020/oprA1:2023**2023-01 (po) (en) 8 str. (B)**

Medicinska električna oprema - 2-20. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti prenosnih otroških inkubatorjev - Dopolnilo A1

Medical electrical equipment - Part 2-20: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant transport incubators - Amendment 1

Osnova: EN IEC 60601-2-20:2020/oprA1:2022

ICS: 11.040.10

Rok za pripombe: 2023-01-27 Korošec Mateja

SIST EN IEC 60601-2-21:2021/oprA1:2023**2023-01 (po) (en) 6 str. (B)**

Medicinska električna oprema - 2-21. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti otroških sevalnih ogrevalnikov - Dopolnilo A1

Medical electrical equipment - Part 2-21: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant radiant warmers - Amendment 1

Osnova: EN IEC 60601-2-21:2021/oprA1:2022

ICS: 11.040.10

Rok za pripombe: 2023-01-27 Korošec Mateja

SIST EN IEC 60601-2-35:2021/oprA1:2023

2023-01 (po) (en) **6 str. (B)**

Medicinska električna oprema - 2-35. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti za odeje, blazine in posteljne vložke, namenjene za ogrevanje pri medicinski uporabi - Dopolnilo A1
Medical electrical equipment - Part 2-35: Particular requirements for the basic safety and essential performance of heating devices using blankets, pads and mattresses and intended for heating in medical use - Amendment 1

Osnova: EN IEC 60601-2-35:2021/prA1:2022

ICS: 11.140

Rok za pripombe: 2023-01-27 Korošec Mateja

SIST EN IEC 60601-2-50:2021/oprA1:2023

2023-01 (po) (en) **5 str. (B)**

Medicinska električna oprema - 2-50. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti za otroško fototerapevtsko opremo - Dopolnilo A1

Medical electrical equipment - Part 2-50: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant phototherapy equipment - Amendment 1

Osnova: EN IEC 60601-2-50:2021/prA1:2022

ICS: 11.040.60

Rok za pripombe: 2023-01-27 Korošec Mateja

SIST EN IEC 80601-2-49:2019/oprA1:2023

2023-01 (po) (en) **8 str. (B)**

Medicinska električna oprema - 2-49. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti večfunkcijske opreme za nadzor pacientov - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 2-49: Particular requirements for the basic safety and essential performance of multifunction patient monitors

Osnova: EN IEC 80601-2-49:2019/prA1:2022

ICS: 11.040.55

Rok za pripombe: 2023-02-01 Korošec Mateja

SIST/TC IESV Električne svetilke

oSIST prEN IEC 62386-305:2023

2023-01 (po) (en) **23 str. (F)**

Digitalni naslovljivi vmesnik za razsvetljavo - 305. del: Posebne zahteve - Vhodne naprave - Barvni senzor

Digital addressable lighting interface - Part 305: Particular requirements - Input devices - Colour sensor

Osnova: prEN IEC 62386-305:2022

ICS: 35.200, 29.140.50

Rok za pripombe: 2023-01-27 Korošec Mateja

SIST/TC IFEK Železne kovine

oSIST prEN ISO 13520:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Določevanje feritov v avstenitnih ulitkih iz nerjavečega jekla (ISO/FDIS 13520:2022)

Determination of ferrite content in austenitic stainless steel castings (ISO/FDIS 13520:2022)

Osnova: prEN ISO 13520

ICS: 77.140.80, 77.140.20

Rok za pripombe: 2023-02-07 Jevtić Dijana

SIST/TC IIZS Izolacijski materiali in sistemi

oSIST prEN IEC 60455-2:2023

2023-01 (po) (en) 35 str. (H)

Reaktivne zmesi na osnovi smole, ki se uporabljajo za električno izolacijo - 2. del: Preskusne metode
Resin based reactive compounds used for electrical insulation - Part 2: Methods of test

Osnova: prEN IEC 60455-2:2022

ICS: 29.035.01

Rok za pripombe: 2023-02-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 62631-3-2:2023

2023-01 (po) (en) 32 str. (G)

Dielektrične in uporovne lastnosti trdnih izolacijskih materialov - 3-2. del: Ugotavljanje uporovnih lastnosti (metode z enosmernim tokom) - Površinska upornost in površinska specifična upornost
Dielectric and resistive properties of solid insulating materials - Part 3-2: Determination of resistive properties (DC methods) - Surface resistance and surface resistivity

Osnova: prEN IEC 62631-3-2:2022

ICS: 29.035.01, 17.220.99

Rok za pripombe: 2023-02-01 Korošec Mateja

SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

oSIST prEN ISO 10364:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Konstruktivna lepila - Ugotavljanje roka uporabnosti večkomponentnih lepil (ISO/DIS 10364:2022)
Structural adhesives - Determination of the pot life (working life) of multi-component adhesives (ISO/DIS 10364:2022)

Osnova: prEN ISO 10364

ICS: 83.180

Rok za pripombe: 2023-02-07 Jevtić Dijana

SIST/TC ISCB Sekundarne celice in baterije

oSIST prEN IEC 62877-1:2023

2023-01 (po) (en) 13 str. (D)

Elektrolit in voda za oddušne svinčeve akumulatorje - 1. del: Zahteve za elektrolit
Electrolyte and water for vented lead acid accumulators - Part 1: requirements for electrolyte

Osnova: prEN IEC 62877-1:2022

ICS: 29.220.20

Rok za pripombe: 2023-01-31 Klofutar Vesna

SIST/TC ITC Informacijska tehnologija

oSIST prEN 17926:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) 37 str. (H)

Sistem upravljanja informacij o varstvu podatkov po ISO/IEC 27701 - Izboljšave v evropskem kontekstu

Privacy Information Management System per ISO/IEC 27701 - Refinements in European context

Osnova: prEN 17926

ICS: 35.030

Rok za pripombe: 2023-01-16 Gangl Andrew

SIST/TC IUSN Usnje

oSIST prEN ISO 20137:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Usnje - Kemijski preskusi - Smernice za preskušanje kritičnih kemikalij v usnju (ISO/DIS 20137:2022)
Leather - Chemical tests - Guidelines for testing critical chemicals in leather (ISO/DIS 20137:2022)

Osnova: prEN ISO 20137

ICS: 59.140.30

Rok za pripombe: 2023-02-16 Jevtić Dijana

SIST/TC IŽNP Železniške naprave

oSIST prEN 14067-4:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) 58 str. (J)

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

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

Osnova: prEN 14067-4

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2023-02-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 16494:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)

Železniške naprave - Zahteve za signalne/opozorilne table ERTMS vzdolž proge

Railway applications - Requirements for ERTMS Trackside Boards

Osnova: prEN 16494

ICS: 93.100, 03.220.30

Rok za pripombe: 2023-01-26 Korošec Mateja

SIST/TC KAT Karakterizacija tal, odpadkov in blata

oSIST prEN 12579:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) 43 str. (I)

Izboljševalci tal in rastni substrati - Vzorčenje

Soil improvers and growing media - Sampling

Osnova: prEN 12579

ICS: 65.080

Rok za pripombe: 2023-02-03 Ražem Lučovnik Neva

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

oSIST prEN 14349:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) 37 str. (H)

Kemična razkužila in antiseptiki - Kvantitativni preskus na neporoznih površinah brez mehanskega delovanja za vrednotenje baktericidnega delovanja kemičnih razkužil in antiseptikov v veterini - Preskusna metoda in zahteve (faza 2, stopnja 2)

Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative surface test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area on non-porous surfaces without mechanical action - Test method and requirements (phase 2, step 2)

Osnova: prEN 14349

ICS: 11.080.20, 11.220

Rok za pripombe: 2023-02-03

Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KON.005 Lesene konstrukcije - EC 5

oSIST prEN 1912:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) 41 str. (I)

Konstruktivni les - Trdnostni razredi - Določitev trdnostnih razredov na podlagi vizualnega razvrščanja in vrste lesa

Structural Timber - Strength classes - Assignment of visual grades and species

Osnova: prEN 1912

ICS: 79.040

Rok za pripombe: 2023-01-23

Berčič Petra

SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi

oSIST prEN ISO 22174:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)

Mikrobiologija v prehranski verigi - Polimerazna verižna reakcija (PCR) za ugotavljanje prisotnosti in kvantifikacijo mikroorganizmov - Splošne zahteve in definicije (ISO/DIS 22174:2022)

Microbiology of the food chain - Polymerase chain reaction (PCR) for the detection and quantification of microorganisms - General requirements and definitions (ISO/DIS 22174:2022)

Osnova: prEN ISO 22174

ICS: 07.100.30

Rok za pripombe: 2023-01-11

Berčič Petra

oSIST prEN ISO 5537:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Mleko v prahu in sušeni mlečni proizvodi - Določevanje vlage (referenčna metoda) (ISO/DIS 5537:2022)

Dried milk and dried milk products - Determination of moisture content (Reference method) (ISO/DIS 5537:2022)

Osnova: prEN ISO 5537

ICS: 67.100.10

Rok za pripombe: 2023-01-31

Berčič Petra

SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

oSIST prEN 301 489-28 V2.1.0:2023

2023-01 (po) (en) 17 str. (E)

Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 28. del: Posebni pogoji za brezžične digitalne video povezave - Harmonizirani standard za elektromagnetno združljivost *ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 28: Specific conditions for wireless digital video links - Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility*

Osnova: ETSI EN 301 489-28 V2.1.0 (2022-11)

ICS: 33.100.01, 33.060.99

Rok za pripombe: 2023-02-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 301 908-1 V15.2.0:2023

2023-01 (po) (en) 31 str. (G)

Celična omrežja IMT - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 1. del: Uvod in splošne zahteve, izdaja 15

IMT cellular networks - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 1: Introduction and common requirements Release 15

Osnova: ETSI EN 301 908-1 V15.2.0 (2022-10)

ICS: 33.070.99, 33.060.99

Rok za pripombe: 2023-02-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61169-70:2023

2023-01 (po) (en) 25 str. (F)

Radiofrekvenčni konektorji - 70. del: Področna specifikacija za radiofrekvenčne koaksialne konektorje serije HD-BNC - Karakteristična impedanca 75 ohm

Radio-frequency connectors - Part 70: Sectional specification for series HD-BNC radio-frequency coaxial connectors - Characteristic Impedance 75 ohms

Osnova: prEN IEC 61169-70:2022

ICS: 33.120.30

Rok za pripombe: 2023-02-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61300-2-11:2023

2023-01 (po) (en) 8 str. (B)

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Osnovni preskusni in merilni postopki - 2-11. del: Preskusi - Osni pritisk

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-11: Tests - Axial compression

Osnova: prEN IEC 61300-2-11:2022

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2023-02-01 Korošec Mateja

SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine

oSIST prEN IEC 61800-9-1:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)

Električni pogonski sistemi z nastavljivo hitrostjo - 9-1. del: Okoljsko primerno načrtovanje motornih pogonskih sistemov - Splošne zahteve za določanje standardov za energijsko učinkovitost

Adjustable speed electrical power drive systems - Part 9-1: Ecodesign for motor systems - General requirements for setting energy efficiency standards

Osnova: prEN IEC 61800-9-1:2022

ICS: 27.015, 29.200

Rok za pripombe: 2023-01-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 61800-9-2:2023**2023-01** (po) (en;fr;de) **131 str. (O)**

Električni pogonski sistemi z nastavljivo hitrostjo - 9-2. del: Okoljsko primerno načrtovanje motornih pogonskih sistemov - Kazalniki energijske učinkovitosti ugotavljanje in razvrstitev
Adjustable speed electrical power drive systems - Part 9-2: Ecodesign for motor systems - Energy efficiency determination and classification

Osnova: prEN IEC 61800-9-2:2022

ICS: 27.015, 29.200

Rok za pripombe: 2023-01-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 63339:2023**2023-01** (po) (en;fr;de) **91 str. (M)**

Enoten referenčni model za pametno proizvodnjo
Unified reference model for smart manufacturing

Osnova: prEN IEC 63339:2022

ICS: 25.040.01

Rok za pripombe: 2023-01-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC NAD Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi**oSIST prEN 12662-1:2023****2023-01** (po) (en) **13 str. (D)**

Tekoči naftni proizvodi - Določevanje vseh nečistoč - 1. del: Srednji destilati in dizelsko gorivo
Liquid petroleum products - Determination of total contamination - Part 1: Middle distillates and diesel fuels

Osnova: prEN 12662-1

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe: 2023-02-01

Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN 12662-2:2023**2023-01** (po) (en) **13 str. (D)**

Tekoči naftni proizvodi - Določevanje vseh nečistoč - 2. del: Metilni estri maščobnih kislin
Liquid petroleum products - Determination of total contamination - Part 2: Fatty acid methyl esters

Osnova: prEN 12662-2

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe: 2023-02-01

Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN ISO 12185:2023**2023-01** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Surova nafta, naftni in sorodni proizvodi - Določanje gostote - Laboratorijski merilnik gostote z nihajočim U cevničnim senzorjem (ISO/DIS 12185:2022)

Crude petroleum, petroleum products and related products - Determination of density - Laboratory density meter with an oscillating U tube sensor (ISO/DIS 12185:2022)

Osnova: prEN ISO 12185

ICS: 75.080, 75.040

Rok za pripombe: 2023-02-01

Mag. Lampič Mojca

SIST/TC OGS Ogrevanje, hlajenje in prezračevanje stavb

oSIST prEN 16798-3:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **75 str. (L)**
Energijske lastnosti stavb - Prezračevanje stavb - 3. del: Prezračevanje nestanovanjskih stavb - Zahtevane lastnosti za sisteme prezračevanja in klimatizacije prostorov (modula M5-1, M5-4)
Energy performance of buildings - Ventilation for buildings - Part 3: For non-residential buildings - Performance requirements for ventilation and room-conditioning systems (Modules M5-1, M5-4)
Osnova: prEN 16798-3
ICS: 91.140.30
Rok za pripombe: 2023-02-01 Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 11855-8:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**
Načrtovanje notranjega okolja v stavbah - Zasnova, dimenzioniranje, vgradnja in kontrola vgrajenih sevalnih ogrevalnih in hladilnih sistemov - 8. del: Električni sistemi za ogrevanje (ISO/DIS 11855-8:2022)
Building environment design - Design, dimensioning, installation and control of embedded radiant heating and cooling systems - Part 8: Electrical heating systems (ISO/DIS 11855-8:2022)
Osnova: prEN ISO 11855-8
ICS: 91.140.30, 91.140.10
Rok za pripombe: 2023-02-01 Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 16484-1:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**
Sistemi za avtomatizacijo in regulacijo stavb - 1. del: Specifikacija projekta in izvedba (ISO/DIS 16484-1:2022)
Building automation and control systems (BACS) - Part 1: Project specification and implementation (ISO/DIS 16484-1:2022)
Osnova: prEN ISO 16484-1
ICS: 97.120, 35.240.67
Rok za pripombe: 2023-01-23 Korošec Mateja

SIST EN ISO 11855-1:2021/oprA1:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**
Načrtovanje notranjega okolja v stavbah - Vgrajeni sevalni ogrevalni in hladilni sistemi - 1. del: Definicije, simboli in merila za ugodje - Dopolnilo A1 (ISO 11855-1:2021/DAM 1:2022)
Building environment design - Embedded radiant heating and cooling systems - Part 1: Definitions, symbols, and comfort criteria - Amendment 1 (ISO 11855-1:2021/DAM 1:2022)
Osnova: EN ISO 11855-1:2021/prA1
ICS: 91.140.30, 91.140.10
Rok za pripombe: 2023-01-27 Korošec Mateja

SIST/TC OTR Izdelki za otroke

KSIST-TP FprCEN/TR 13387-5:2023

2023-01 (po) (en) **13 str. (D)**
Izdelki za otroke - Smernice o splošni varnosti - 5. del: Informacije o izdelku
Child care articles - General safety guidelines - Part 5: Product information
Osnova: FprCEN/TR 13387-5
ICS: 97.190
Rok za pripombe: 2023-02-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC OVP Osebna varovalna oprema

oSIST prEN 795:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **51 str. (J)**
 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine - Sidrišča
Personal fall protection equipment - Anchor devices
 Osnova: prEN 795
 ICS: 13.340.60
 Rok za pripombe: 2023-01-31 Berčič Petra

SIST/TC PKG Preskušanje kovinskih gradiv

oSIST prEN ISO 6508-1:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**
 Kovinski materiali - Preskus trdote po Rockwellu - 1. del: Preskusna metoda (ISO/DIS 6508-1:2022)
Metallic materials - Rockwell hardness test - Part 1: Test method (ISO/DIS 6508-1:2022)
 Osnova: prEN ISO 6508-1
 ICS: 77.040.10
 Rok za pripombe: 2023-01-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 6508-2:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**
 Kovinski materiali - Preskus trdote po Rockwellu - 2. del: Preverjanje in umerjanje naprav za preskušanje (ISO/DIS 6508-2:2022)
Metallic materials - Rockwell hardness test - Part 2: Verification and calibration of testing machines and indenters (ISO/DIS 6508-2:2022)
 Osnova: prEN ISO 6508-2
 ICS: 77.040.10
 Rok za pripombe: 2023-01-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 6508-3:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**
 Kovinski materiali - Preskus trdote po Rockwellu - 3. del: Umerjanje primerjalnih ploščic (ISO/DIS 6508-3:2022)
Metallic materials - Rockwell hardness test - Part 3: Calibration of reference blocks (ISO/DIS 6508-3:2022)
 Osnova: prEN ISO 6508-3
 ICS: 77.040.10
 Rok za pripombe: 2023-01-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC PLN Plinske naprave za dom

oSIST prEN 12309-6:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **47 str. (I)**
 Absorpcijske in adsorpcijske plinske naprave za gretje in/ali hlajenje z grelno močjo do vključno 70 kW - 6. del: Izračun sezonske zmogljivosti
Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW - Part 6: Calculation of seasonal performances
 Osnova: prEN 12309-6
 ICS: 91.140.30, 27.080
 Rok za pripombe: 2023-02-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 16905-1:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **46 str. (I)**

Toplotna črpalka s plinsko gnanim motorjem z notranjim zgorevanjem - 1. del: Izrazi in definicije
Gas-fired endothermic engine driven heat pumps - Part 1: Terms and definitions

Osnova: prEN 16905-1

ICS: 27.080, 01.040.27

Rok za pripombe: 2023-02-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC POH Pohišтво

KSIST-TS FprCEN/TS 927-12:2023

2023-01 (po) (en) **14 str. (D)**

Barve in laki - Premazi in premazni sistemi za zaščito lesa za zunanjo uporabo - 12. del: Prepustnost ultravijoličnih in vidnih žarkov

Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 12: Ultraviolet and visible radiation transmittance

Osnova: FprCEN/TS 927-12

ICS: 71.100.50, 87.040

Rok za pripombe: 2023-02-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 15187:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Pohišтво - Ugotavljanje vpliva izpostavljenosti svetlobi

Furniture - Assessment of the effect of light exposure

Osnova: prEN 15187

ICS: 97.140

Rok za pripombe: 2023-02-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC POZ Požarna varnost

oSIST prEN ISO 13943:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **68 str. (K)**

Požarna varnost - Slovar (ISO/DIS 13943:2022)

Fire safety - Vocabulary (ISO/DIS 13943:2022)

Osnova: prEN ISO 13943

ICS: 13.220.01, 01.040.13

Rok za pripombe: 2023-01-31 Berčič Petra

SIST/TC SPN Storitve in protokoli v omrežjih

oSIST prEN 300 132-3 V2.2.3:2023

2023-01 (po) (en) **31 str. (G)**

Okoljski inženiring (EE) - Napajalni vmesnik na vhodu v opremo informacijske in komunikacijske tehnologije (IKT) - 3. del: Enosmerno napajanje (DC) do 400 V

Environmental Engineering (EE) - Power supply interface at the input of Information and Communication Technology (ICT) equipment - Part 3: Up to 400 V Direct Current (DC)

Osnova: ETSI EN 300 132-3 V2.2.3 (2022-10)

ICS: 19.040, 35.200

Rok za pripombe: 2023-01-18 Korošec Mateja

oSIST prEN 303 808 V1.0.0:2023**2023-01** (po) (en) **13 str. (D)**

Okoljski inženiring (EE) - Uporabnost metod v EN 45552 do EN 45559 za ocenjevanje o vidikih materialne učinkovitosti izdelkov omrežne infrastrukture IKT v okviru krožnega gospodarstva
Environmental Engineering (EE) - Applicability of EN 45552 to EN 45559 methods for assessment of material efficiency aspects of ICT network infrastructure goods in the context of circular economy

Osnova: ETSI EN 303 808 V1.0.0 (2022-10)

ICS: 35.110, 19.040

Rok za pripombe: 2023-02-01 Korošec Mateja

SIST/TC SPO Šport**SIST EN 1176-1:2018/oprA1:2023****2023-01** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Oprema in podloge otroških igrišč - 1. del: Splošne varnostne zahteve in preskusne metode - Dopnilo A1

Playground equipment and surfacing - Part 1: General safety requirements and test methods

Osnova: EN 1176-1:2017/prA1

ICS: 97.200.40

Rok za pripombe: 2023-01-31 Berčič Petra

SIST/TC STV Steklo, svetloba in razsvetljava v gradbeništvu**oSIST prEN 12665:2023****2023-01** (po) (en;fr;de) **67 str. (K)**

Svetloba in razsvetljava - Osnovni izrazi in merila za specifikacijo zahtev za razsvetljavo
Light and lighting - Basic terms and criteria for specifying lighting requirements

Osnova: prEN 12665

ICS: 91.160.01, 01.040.91

Rok za pripombe: 2023-01-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN 17871:2023**2023-01** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Steklo v gradbeništvu - Spektrofotometrične značilnosti steklenih izdelkov - Validacijski postopek za računsko orodje

Glass in building - Spectrophotometric characteristics of glass products - Validation procedure for calculation tool

Osnova: prEN 17871

ICS: 81.040.20

Rok za pripombe: 2023-01-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC TLP Tlačne posode**oSIST prEN 12560-1:2023****2023-01** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Prirobnice in prirobnični spoji - Mere tesnil za prirobnice z oznako Class - 1. del: Nekovinska ravna tesnila z vložkom ali brez njega

Flanges and their joints - Dimensions of gaskets for Class-designated flanges - Part 1: Non-metallic flat gaskets with or without inserts

Osnova: prEN 12560-1

ICS: 23.040.60, 23.040.80

Rok za pripombe: 2023-02-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 1514-1:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Prirobnice in prirobnični spoji - Mere tesnil za prirobnice z oznako PN - 1. del: Nekovinska ravna tesnila z vložkom ali brez njega

Flanges and their joints - Dimensions of gaskets for PN-designated flanges - Part 1: Non-metallic flat gaskets with or without inserts

Osnova: prEN 1514-1

ICS: 23.040.60, 23.040.80

Rok za pripombe: 2023-02-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST EN 12972:2018/oprA1:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Preskušanje, pregled in označevanje kovinskih cistern - Dopolnilo A1

Tanks for transport of dangerous goods - Testing, inspection and marking of metallic tanks

Osnova: EN 12972:2018/prA1

ICS: 23.020.20, 13.300

Rok za pripombe: 2023-02-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST EN ISO 11114-1:2020/oprA1:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Plinske jeklenke - Združljivost materialov za ventil in jeklenko s plinom - 1. del: Kovinski materiali - Dopolnilo A1 (ISO 11114-1:2020/DAM 1:2022)

Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 1: Metallic materials - Amendment 1 (ISO 11114-1:2020/DAM 1:2022)

Osnova: EN ISO 11114-1:2020/prA1

ICS: 23.060.40, 23.020.35

Rok za pripombe: 2022-02-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC VAR Varjenje

oSIST prEN 17942:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **46 str. (I)**

Gas welding equipment - Safety requirements for thermoprocess equipment with open firing oxy-fuel gas welding equipment

Osnova: prEN 17942

ICS: 25.160.30

Rok za pripombe: 2023-02-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 13585:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Trdo spajkanje - Preskušanje usposobljenosti spajkalcev in upravljavcev (ISO 13585:2021)

Brazing - Qualification testing of brazers and brazing operators (ISO 13585:2021)

Osnova: prEN ISO 13585

ICS: 25.160.50, 03.100.30

Rok za pripombe: 2023-02-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 5179:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Investigation of brazeability with spreading and gap-filling test (ISO 5179:2021)

Osnova: prEN ISO 5179

ICS: 25.160.50

Rok za pripombe: 2023-02-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO/ASTM 52928:2023**2023-01** (po) (en;fr;de) **29 str. (G)***Additive manufacturing of metals - Feedstock materials - Powder life cycle management (ISO/ASTM DIS 52928:2022)*

Osnova: prEN ISO/ASTM 52928

ICS: 25.030

Rok za pripombe: 2023-02-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC VAZ Varovanje zdravja**kSIST-TP FprCEN/TR 12401:2023****2023-01** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Zobozdravstvo - Napotki za razvrščanje zobozdravstvenih naprav in pripomočkov

Dentistry - Guidance on the classification of dental devices and accessories

Osnova: FprCEN/TR 12401

ICS: 11.060.01

Rok za pripombe: 2023-01-18 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 10555-1:2023**2023-01** (po) (en;fr;de) **48 str. (I)**

Žilni katetri - Sterilni žilni katetri za enkratno uporabo - 1. del: Splošne zahteve (ISO/DIS 10555-1:2022)

Intravascular catheters - Sterile and single-use catheters - Part 1: General requirements (ISO/DIS 10555-1:2022)

Osnova: prEN ISO 10555-1

ICS: 11.040.25

Rok za pripombe: 2023-01-31 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 10555-4:2023**2023-01** (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Žilni katetri - Sterilni žilni katetri za enkratno uporabo - 4. del: Balonski katetri za širjenje žil (ISO/DIS 10555-4:2022)

Intravascular catheters - Sterile and single-use catheters - Part 4: Balloon dilatation catheters (ISO/DIS 10555-4:2022)

Osnova: prEN ISO 10555-4

ICS: 11.040.25

Rok za pripombe: 2023-01-31 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 11608-5:2023**2023-01** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Peresa za injiciranje za uporabo v medicini - Zahteve in preskusne metode - 5. del: Avtomatizirane funkcije (ISO 11608-5:2022)

Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 5: Automated functions (ISO 11608-5:2022)

Osnova: prEN ISO 11608-5

ICS: 11.040.25

Rok za pripombe: 2023-01-31 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 18562-1:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Ovrednotenje biokompatibilnosti vdihanega plina za uporabo v zdravstvu - 1. del: Ovrednotenje in preskušanje znotraj procesa obvladovanja tveganja (ISO/DIS 18562-1:2022)

Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications - Part 1: Evaluation and testing within a risk management process (ISO/DIS 18562-1:2022)

Osnova: prEN ISO 18562-1

ICS: 11.040.10

Rok za pripombe: 2023-01-25 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 18562-2:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Ovrednotenje biokompatibilnosti vdihanega plina za uporabo v zdravstvu - 2. del: Preskusi emisij delcev (ISO/DIS 18562-2:2022)

Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications - Part 2: Tests for emissions of particulate matter (ISO/DIS 18562-2:2022)

Osnova: prEN ISO 18562-2

ICS: 11.040.10

Rok za pripombe: 2023-01-25 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 18562-3:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Ovrednotenje biokompatibilnosti vdihanega plina za uporabo v zdravstvu - 3. del: Preskusi emisij hlapnih organskih spojin (VOC) (ISO/DIS 18562-3:2022)

Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications - Part 3: Tests for emissions of volatile organic substances (ISO/DIS 18562-3:2022)

Osnova: prEN ISO 18562-3

ICS: 11.040.10

Rok za pripombe: 2023-01-25 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 18562-4:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Ovrednotenje biokompatibilnosti vdihanega plina za uporabo v zdravstvu - 4. del: Preskusi izlužnin v kondenzatih (ISO/DIS 18562-4:2022)

Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications - Part 4: Tests for leachables in condensate (ISO/DIS 18562-4:2022)

Osnova: prEN ISO 18562-4

ICS: 11.040.10

Rok za pripombe: 2023-01-25 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 23500-1:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **111 str. (N)**

Priprava in vodenje kakovosti tekočin za hemodializo in podobne terapije - 1. del: Splošne zahteve (ISO/DIS 23500-1:2022)

Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 1: General requirements (ISO/DIS 23500-1:2022)

Osnova: prEN ISO 23500-1

ICS: 11.040.40

Rok za pripombe: 2023-01-31 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 23500-2:2023**2023-01** (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Priprava in vodenje kakovosti tekočin za hemodializo in podobne terapije - 2. del: Oprema za pripravo vode za uporabo pri hemodializi in podobnih terapijah (ISO/DIS 23500-2:2022)

Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 2: Water treatment equipment for haemodialysis applications and related therapies (ISO/DIS 23500-2:2022)

Osnova: prEN ISO 23500-2

ICS: 11.040.40

Rok za pripombe: 2023-01-31 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 23500-3:2023**2023-01** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Priprava in vodenje kakovosti tekočin za hemodializo in podobne terapije - 3. del: Voda za hemodializo in podobne terapije (ISO/DIS 23500-3:2022)

Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 3: Water for haemodialysis and related therapies (ISO/DIS 23500-3:2022)

Osnova: prEN ISO 23500-3

ICS: 11.040.40

Rok za pripombe: 2023-01-31 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 23500-4:2023**2023-01** (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Priprava in vodenje kakovosti tekočin za hemodializo in podobne terapije - 4. del: Koncentrati za hemodializo in podobne terapije (ISO/DIS 23500-4:2022)

Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 4: Concentrates for haemodialysis and related therapies (ISO/DIS 23500-4:2022)

Osnova: prEN ISO 23500-4

ICS: 11.040.40

Rok za pripombe: 2023-01-31 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 23500-5:2023**2023-01** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Priprava in vodenje kakovosti tekočin za hemodializo in podobne terapije - 5. del: Kakovost tekočin za hemodializo in podobne terapije (ISO/DIS 23500-5:2022)

Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 5: Quality of dialysis fluid for haemodialysis and related therapies (ISO/DIS 23500-5:2022)

Osnova: prEN ISO 23500-5

ICS: 11.040.40

Rok za pripombe: 2023-01-31 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 8637-2:2023**2023-01** (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Zunajtelesni pretočni sistemi za čiščenje krvi - 2. del: Zunajtelesni krvni in tekočinski obtok za hemodializatorje, hemodiafiltre, hemofiltre in hemokoncentratorje (ISO/DIS 8637-2:2022)

Extracorporeal systems for blood purification - Part 2: Extracorporeal blood and fluid circuits for haemodialysers, haemodiafilters, haemofilters and haemoconcentrators (ISO/DIS 8637-2:2022)

Osnova: prEN ISO 8637-2

ICS: 11.040.20

Rok za pripombe: 2023-01-15 Berčič Petra

SIST/TC VPK Vlakinne, papir, karton in izdelki

oSIST prEN 17917:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)

Papir, karton in lepenka - Papir, karton in lepenka, namenjeni neposrednemu stiku z živili - Ugotavljanje aluminija v vodnih ekstraktih

Paper and board - Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of aluminium in aqueous extracts

Osnova: prEN 17917

ICS: 85.060, 67.250

Rok za pripombe: 2023-01-11 Berčič Petra

SIST/TC VSN Varnost strojev in naprav

kSIST-TP FprCEN ISO/TR 9241-100:2023

2023-01 (po) (en; fr;de) 29 str. (G)

Ergonomija medsebojnega vpliva človek-sistem - 100. del: Pregled standardov za ergonomijo, povezano s programsko opremo (ISO/DTR 9241-100:2022)

Ergonomics of human-system interaction - Part 100: Overview of ISO 9241 software ergonomic standards (ISO/DTR 9241-100:2022)

Osnova: FprCEN ISO/TR 9241-100

ICS: 35.180, 13.180

Rok za pripombe: 2023-01-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

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

oSIST prEN 50194-1:2023

2023-01 (po) (en) 38 str. (H)

Električne naprave za zaznavanje vnetljivih plinov, ki se uporabljajo v gospodinjstvu - 1. del: Preskusne metode in zahtevane lastnosti

Electrical apparatus for the detection of flammable gases in household applications - Part 1: Test methods and performance requirements

Osnova: prEN 50194-1

ICS: 13.320

Rok za pripombe: 2023-02-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 62282-4-202:2023

2023-01 (po) (en) 19 str. (E)

Tehnologije gorivnih celic - 4-202. del: Elektroenergetski sistemi z gorivnimi celicami za brezpilotna letala - Metode za preskušanje zmogljivosti

Fuel cell technologies - Part 4-202: Fuel cell power system for unmanned aircrafts - Performance test methods

Osnova: prEN IEC 62282-4-202:2022

ICS: 49.020, 27.070

Rok za pripombe: 2023-01-27 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60512-99-003:2023**2023-01** (po) (en) **14 str. (D)**

Konektorji za električno in elektronsko opremo - Preskusi in meritve - 99-003. del: Časovni načrt preskušanja vzdržljivosti - Preskus 99c: Načrt preskušanja za uravnotežene konektorje z enim parom za nenamerni izklop pri električni obremenitvi

Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 99-003: Endurance test schedules - Test 99c: Test schedule for balanced single-pair connectors unmating under electrical load

Osnova: prEN IEC 60512-99-003:2022
 ICS: 31.220.10
 Rok za pripombe: 2023-02-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 62506:2023**2023-01** (po) (en) **88 str. (M)**

Metode za pospešeno preskušanje proizvodov

Methods for product accelerated testing

Osnova: prEN IEC 62506:2022
 ICS: 19.020, 21.020, 03.120.01
 Rok za pripombe: 2023-02-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61558-2-10:2023**2023-01** (po) (en) **18 str. (E)**

Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in njihovih kombinacij - 2-10. del: Posebne zahteve in preskusi za ločilne transformatorje z visoko izolacijsko stopnjo in ločilne transformatorje z izhodnimi napetostmi nad 1000 V

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-10: Particular requirements and tests for separating transformers with high insulation level and separating transformers with output voltages exceeding 1 000 V

Osnova: prEN IEC 61558-2-10:2022
 ICS: 29.180
 Rok za pripombe: 2023-01-31 Klofutar Vesna

oSIST prEN IEC 61558-2-12:2023**2023-01** (po) (en) **20 str. (E)**

Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in kombinacij teh elementov - 2-12. del: Posebne zahteve in preskusi za transformatorje s konstantno napetostjo in napajalnike s konstantno napetostjo

Safety of transformers, reactors, power supply units and combination thereof - Part 2-12: Particular requirements and tests for constant voltage transformers and power supply units for constant voltage

Osnova: prEN IEC 61558-2-12:2022
 ICS: 29.180
 Rok za pripombe: 2023-01-31 Klofutar Vesna

SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje**oSIST prEN ISO 17092:2023****2023-01** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Ugotavljanje korozijske odpornosti monolitne keramike v kislih in alkalnih raztopinah (ISO 17092:2005)

Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of corrosion resistance of monolithic ceramics in acid and alkaline solutions (ISO 17092:2005)

Osnova: prEN ISO 17092
 ICS: 81.060.30
 Rok za pripombe: 2023-02-07 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 17947:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Metode za kemijsko analizo finih praškov silicijevega nitrída (ISO 17947:2014)

Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Methods for chemical analysis of fine silicon nitride powders (ISO 17947:2014)

Osnova: prEN ISO 17947

ICS: 81.060.30

Rok za pripombe: 2023-02-07 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 19749:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **77 str. (L)**

Nanotehnologije - Meritve porazdelitve velikosti in oblike delcev s skenirno elektronsko mikroskopijo (ISO 19749:2021)

Nanotechnologies - Measurements of particle size and shape distributions by scanning electron microscopy (ISO 19749:2021)

Osnova: prEN ISO 19749

ICS: 07.120

Rok za pripombe: 2023-02-07 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 20509:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Ugotavljanje oksidacijske odpornosti neoksidne monolitne keramike (ISO 20509:2003)

Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of oxidation resistance of non-oxide monolithic ceramics (ISO 20509:2003)

Osnova: prEN ISO 20509

ICS: 81.060.30

Rok za pripombe: 2023-02-07 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 24370:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Preskusne metode za ugotavljanje odpornosti monolitne keramike proti lomljenju pri sobni temperaturi z metodo upogibnega preskusa z zarezo (metoda CNB) (ISO 24370:2005)

Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for fracture toughness of monolithic ceramics at room temperature by chevron-notched beam (CNB) method (ISO 24370:2005)

Osnova: prEN ISO 24370

ICS: 81.060.30

Rok za pripombe: 2023-02-07 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 25457:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Petrokemična industrija ter industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Podrobnosti o plinskih baklah v rafinerijah in petrokemični industriji (ISO/DIS 25457:2022)

Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Flare details for general refinery and petrochemical service (ISO/DIS 25457:2022)

Osnova: prEN ISO 25457

ICS: 75.180.20

Rok za pripombe: 2023-02-01 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 41017:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) 31 str. (G)

Upravljanje objektov in storitev - Navodila za pripravljenost na izredne razmere in obvladovanje epidemije (ISO/DIS 41017:2022)

Facility management - Guidance on emergency preparedness and management of an epidemic (ISO/DIS 41017:2022)

Osnova: prEN ISO 41017

ICS: 03.100.01, 03.080.10

Rok za pripombe: 2023-01-31 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 4803:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Laboratorijska steklovina - Borosilikatne steklene cevi (ISO 4803:2021)

Laboratory glassware - Borosilicate glass tubing (ISO 4803:2021)

Osnova: prEN ISO 4803

ICS: 71.040.20

Rok za pripombe: 2023-02-07 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 8665-2:2023

2023-01 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)

Mala plovila - Merjenje moči in deklariranje - 2. del: Električni pogon plovil (ISO/DIS 8665-2:2022)

Small craft - Power measurements and declarations - Part 2: Electric marine propulsion (ISO/DIS 8665-2:2022)

Osnova: prEN ISO 8665-2

ICS: 47.020.20, 47.080

Rok za pripombe: 2023-01-31 Jevtić Dijana