

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 AGO Alternativna goriva iz odpadkov

kSIST-TS FprCEN ISO/TS 21911-2:2022

2022-05 (po) (en) **37 str. (H)**

Trdno alternativno gorivo - Določanje samosegrevanja - 2. del: Preskusi ogrevanja košare (ISO/PRF TS 21911-2:2022)

Solid recovered fuels - Determination of self-heating - Part 2: Basket heating tests (ISO/PRF TS 21911-2:2022)

Osnova: FprCEN ISO/TS 21911-2

ICS: 75.160.10

Rok za pripombe: 2022-06-01 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC EVA Električne varovalke

oSIST-TP IEC TR 60269-5:2014/oAMD1:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Nizkonapetostne varovalke - 5. del: Navodila za uporabo nizkonapetostnih varovalk - Dopolnilo A1 *Amendment 1 - Low-voltage fuses - Part 5: Guidance for the application of low-voltage fuses*

Osnova: IEC TR 60269-5:2014/AMD1:2020

ICS: 29.120.50

Rok za pripombe: 2022-05-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi

oSIST prEN 13523-14:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Prevlčene kovine, ki se navijajo - Preskusne metode - 14. del: Kredanje (metoda po Helmenu) *Coil coated metals - Test methods - Part 14: Chalking (Helmen method)*

Osnova: prEN 13523-14

ICS: 17.040.20, 25.220.60

Rok za pripombe: 2022-06-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 4618:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **49 str. (I)**

Barve in laki - Slovar (ISO/DIS 4618:2022)

Paints and varnishes - Vocabulary (ISO/DIS 4618:2022)

Osnova: prEN ISO 4618

ICS: 87.040, 01.040.87

Rok za pripombe: 2022-06-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 7142:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Veziva za barve in lake - Epoksidne smole - Splošne metode preskušanja (ISO/DIS 7142:2022)
Binders for paints and varnishes - Epoxy resins - General methods of test (ISO/DIS 7142:2022)

Osnova: prEN ISO 7142

ICS: 87.060.20

Rok za pripombe: 2022-06-02 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC IEHT Elektrotehnika - Hidravlične turbine

oSIST prEN IEC 63132-5:2022

2022-05 (po) (en) **36 str. (H)**

Navodila za postopke vgradnje in tolerance hidroelektričnih strojev - 5. del: Turbine z žarnicami in generatorji

Guide for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines - Part 5: Bulb turbines and generators

Osnova: prEN IEC 63132-5:2022

ICS: 27.140

Rok za pripombe: 2022-06-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 63132-6:2022

2022-05 (po) (en) **30 str. (G)**

Navodila za postopke vgradnje in tolerance hidroelektričnih strojev - 6. del: Vertikalne Peltonove turbine

Guide for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines - Part 6: Vertical Pelton turbines

Osnova: prEN IEC 63132-6:2022

ICS: 27.140

Rok za pripombe: 2022-06-01 Korošec Mateja

SIST/TC IEMO Električna oprema v medicinski praksi

oSIST prEN IEC 60601-2-46:2022

2022-05 (po) (en) **26 str. (F)**

Medicinska električna oprema - 2-46. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti operacijskih miz

Medical electrical equipment - Part 2-46: Particular requirements for the basic safety and essential performance of operating tables

Osnova: prEN IEC 60601-2-46:2022

ICS: 11.140

Rok za pripombe: 2022-06-01 Korošec Mateja

SIST/TC IFEK Železne kovine

oSIST prEN 10305-3:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **37 str. (H)**

Jeklene cevi za precizno uporabo - Tehnični dobavni pogoji - 3. del: Varjene hladno oblikovane cevi

Steel tubes for precision applications - Technical delivery conditions - Part 3: Welded cold sized tubes

Osnova: prEN 10305-3

ICS: 77.140.75

Rok za pripombe: 2022-06-20 Jevtić Dijana

SIST/TC IHPV Hidravlika in pnevmatika

oSIST prEN ISO 5117:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **36 str. (H)**

Avtomatični izločevalniki kondenzata - Tehnološko in funkcijsko preskušanje (ISO/DIS 5117:2022)
Automatic steam traps - Production and performance characteristic tests (ISO/DIS 5117:2022)

Osnova: prEN ISO 5117

ICS: 23.060.01

Rok za pripombe: 2022-06-03 Jevtić Dijana

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

oSIST prEN 15091:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **51 str. (J)**

Sanitarne armature - Elektronsko odpiranje in zapiranje sanitarnih armatur
Sanitary tapware - Electronic opening and closing sanitary tapware

Osnova: prEN 15091

ICS: 91.140.70

Rok za pripombe: 2022-05-31 Berčič Petra

SIST/TC IPKZ Protikorozijska zaščita kovin

oSIST prEN ISO 10062:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Korozijski preskusi v umetni atmosferi pri zelo majhnih koncentracijah škodljivih plinov (ISO/DIS 10062:2022)

Corrosion tests in artificial atmosphere at very low concentrations of polluting gas(es) (ISO/DIS 10062:2022)

Osnova: prEN ISO 10062

ICS: 77.060

Rok za pripombe: 2022-06-06 Jevtić Dijana

SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

oSIST prEN 15347:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Polimerni materiali - Reciklirani polimerni materiali - Karakterizacija odpadkov sortiranih polimernih materialov

Plastics - Recycled plastics - Characterisation of sorted plastics wastes

Osnova: prEN 15347

ICS: 83.080.01, 13.030.50

Rok za pripombe: 2022-06-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN 15348:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Polimerni materiali - Reciklirani polimerni materiali - Karakterizacija reciklatov polietilen-tereftalata (PET)

Plastics - Recycled plastics - Characterization of poly(ethylene terephthalate) (PET) recyclates

Osnova: prEN 15348

ICS: 83.080.20, 13.030.50

Rok za pripombe: 2022-06-08 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 1133-1:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Polimerni materiali - Ugotavljanje masnega (MFR) in prostorninskega pretoka taline (MVR)

plastomerov - 1. del: Standardna metoda (ISO/FDIS 1133-1:2022)

Plastics - Determination of the melt mass-flow rate (MFR) and melt volume-flow rate (MVR) of thermoplastics - Part 1: Standard method (ISO/FDIS 1133-1:2022)

Osnova: prEN ISO 1133-1

ICS: 83.080.20

Rok za pripombe: 2022-05-23 Jevtić Dijana

SIST/TC ITC Informacijska tehnologija

oSIST prEN 12896-10:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **258 str. (T)**

Javni prevoz - Referenčni podatkovni model - 10. del: Alternativni načini

Public transport - Reference data model - Part 10: Alternative Modes

Osnova: prEN 12896-10

ICS: 35.240.60

Rok za pripombe: 2022-05-10 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 14823-1:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **82 str. (M)**

Inteligentni transportni sistemi - Seznam grafičnih simbolov - 1. del: Specifikacija (ISO/DIS 14823-1:2022)

Intelligent transport systems - Graphic data dictionary - Part 1: Specification (ISO/DIS 14823-1:2022)

Osnova: prEN ISO 14823-1

ICS: 43.040.15, 35.240.60

Rok za pripombe: 2022-05-07 Gangl Andrew

SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki

oSIST prEN ISO 11638:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Netekstilne talne obloge - Heterogene polivinilkloridne talne obloge na peni - Specifikacija (ISO 11638:2020, vključno s popravljeno različico 2021-09)

Resilient floor coverings - Heterogeneous poly(vinyl chloride) flooring on foam - Specification (ISO 11638:2020, including corrected version 2021-09)

Osnova: prEN ISO 11638

ICS: 97.150

Rok za pripombe: 2022-06-15 Jevtić Dijana

SIST/TC KAT Karakterizacija tal, odpadkov in blata

oSIST prEN 17836:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Sredstva za gnojenje - Opis fizikalne enote

Fertilizing products - Description of the physical unit

Osnova: prEN 17836

ICS: 65.080, 01.060

Rok za pripombe: 2022-06-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KON Konstrukcije

oSIST prEN 1993-1-13:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Evrokod 3 - Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-13. del: Pravila za nosilce z velikimi mrežnimi odprtinami

Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-13: Rules for beams with large web openings

Osnova: prEN 1993-1-13

ICS: 91.080.13, 91.010.30

Rok za pripombe: 2022-05-31 Berčič Petra

oSIST prEN 1993-1-2:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **91 str. (M)**

Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-2. del: Splošna pravila - Požarnoodporno projektiranje

Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design

Osnova: prEN 1993-1-2

ICS: 91.080.13, 91.010.30, 13.220.50

Rok za pripombe: 2022-05-31 Berčič Petra

oSIST prEN 1993-1-3:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **208 str. (S)**

Evrokod 3 - Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-3. del: Splošna pravila - Dodatna pravila za hladno oblikovane profile in pločevino

Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-3: General rules - Supplementary rules for cold-formed members and sheeting

Osnova: prEN 1993-1-3

ICS: 91.080.13, 91.010.30

Rok za pripombe: 2022-05-31 Berčič Petra

oSIST prEN 1993-1-5:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **73 str. (L)**

Evrokod 3 - Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-5. del: Elementi pločevinaste konstrukcije

Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements

Osnova: prEN 1993-1-5

ICS: 91.080.13, 91.010.30

Rok za pripombe: 2022-05-31 Berčič Petra

SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi

oSIST prEN ISO 12872:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Oljčna olja in olja iz oljčnih tropin - Določevanje vsebnosti 2-gliceril monopalmitata (ISO/DIS 12872:2022)

Olive oils and olive-pomace oils - Determination of the 2-glycerol monopalmitate content (ISO/DIS 12872:2022)

Osnova: prEN ISO 12872

ICS: 67.200.10

Rok za pripombe: 2022-05-31 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 734:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Obroki iz semen oljnic - Določevanje vsebnosti olja - Metoda ekstrakcije s heksanom (ali petroletrom) (ISO/DIS 734:2022)

Oilseed meals - Determination of oil content - Extraction method with hexane (or light petroleum) (ISO/DIS 734:2022)

Osnova: prEN ISO 734

ICS: 67.200.20

Rok za pripombe: 2022-05-31 Berčič Petra

SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

oSIST prEN IEC 60794-1-301:2022

2022-05 (po) (en) **8 str. (B)**

Optični kabli - 1-301. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable - Preskusne metode za kabelske elemente - Upogibni preskus, metoda G1

Optical fibre cables - Part 1-301: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable elements test methods - Bend test, Method G1

Osnova: prEN IEC 60794-1-301:2022

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2022-05-20 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60794-1-311:2022

2022-05 (po) (en) **10 str. (C)**

Optični kabli - 1-311. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable - Preskusne metode za kabelske elemente - Natezna trdnost in preskus raztezka za kabelske elemente, metoda G11A

Optical fibre cables - Part 1-311: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods - Tensile strength and elongation test for cable elements, Method G11A

Osnova: prEN IEC 60794-1-311:2022

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2022-05-20 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60794-1-312:2022

2022-05 (po) (en) **13 str. (D)**

Optični kabli - 1-312. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable - Preskusne metode za kabelske elemente - Preskus raztezka za puferske cevi, metoda G11B

Optical fibre cables - Part 1-312: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods - Elongation test for buffer tubes, Method G11B

Osnova: prEN IEC 60794-1-312:2022

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2022-05-20 Korošec Mateja

SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine

oSIST prEN IEC 61010-2-203:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo - 2-203. del: Posebne zahteve za industrijska komunikacijska vezja in povezovanje komunikacijskih vrat

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-203: Particular requirements for industrial communication circuits and communication port interconnection

Osnova: prEN IEC 61010-2-203:2022

ICS: 71.040.10, 19.080

Rok za pripombe: 2022-05-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62453-1:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **51 str. (J)**
 Specifikacija vmesnika orodja procesne naprave (FDT) - 1. del: Pregled in vodilo
Field device tool (FDT) interface specification - Part 1: Overview and guidance
 Osnova: prEN IEC 62453-1:2022
 ICS: 35.240.50, 25.040.40
 Rok za pripombe: 2022-05-27 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62769-1:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**
 Integracija procesne naprave (FDI) - 1. del: Pregled
Field Device Integration (FDI) - Part 1: Overview
 Osnova: prEN IEC 62769-1:2022
 ICS: 35.240.50, 25.040.40
 Rok za pripombe: 2022-05-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62769-100:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**
 Integracija procesne naprave (FDI) - 100. del: Profili - Splošni protokoli
Field device integration (FDI) - Part 100: Profiles - Generic protocols
 Osnova: prEN IEC 62769-100:2022
 ICS: 35.240.50, 25.040.40
 Rok za pripombe: 2022-05-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62769-101-1:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**
 Integracija procesne naprave (FDI) - 101-1. del: Profili - Osnovno procesno vodilo H1
Field device Integration (FDI) - Part 101-1: Profiles - Foundation Fieldbus H1
 Osnova: prEN IEC 62769-101-1:2022
 ICS: 35.240.50, 25.040.40
 Rok za pripombe: 2022-05-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62769-101-2:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**
 Integracija procesne naprave (FDI) - 101-2. del: Profili - Osnovno procesno vodilo HSE
Field Device Integration (FDI) - Part 101-2: Profiles - Foundation Fieldbus HSE
 Osnova: prEN IEC 62769-101-2:2022
 ICS: 35.240.50, 25.040.40
 Rok za pripombe: 2022-05-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62769-102-2:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**
 Integracija procesne naprave (FDI) - 102-2. del: Profili - EtherNet/IP
Field device integration (FDI) - Part 102-2: Profiles - EtherNet/IP
 Osnova: prEN IEC 62769-102-2:2022
 ICS: 25.040.40, 35.240.50
 Rok za pripombe: 2022-05-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62769-103-1:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **35 str. (H)**
 Integracija procesne naprave (FDI) - 103-1. del: Profili - PROFIBUS
Field Device Integration (FDI) - Part 103-1: Profiles - PROFIBUS
 Osnova: prEN IEC 62769-103-1:2022
 ICS: 35.240.50, 25.040.40
 Rok za pripombe: 2022-05-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62769-103-4:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**

Integracija procesne naprave (FDI) - 103-4. del: Profili - PROFINET

Field Device Integration (FDI) - Part 103-4: Profiles - PROFINET

Osnova: prEN IEC 62769-103-4:2022

ICS: 35.240.50, 25.040.40

Rok za pripombe: 2022-05-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62769-109-1:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **46 str. (I)**

Integracija procesne naprave (FDI) - 109-1. del: Profili - HART® in brezžični HART®

Field device integration (FDI) - Part 109-1: Profiles - HART® and WirelessHART®

Osnova: prEN IEC 62769-109-1:2022

ICS: 35.240.50, 25.040.40

Rok za pripombe: 2022-05-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62769-150-1:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Integracija procesne naprave (FDI) - 150-1. del: Profili - ISA100 BREZŽIČNO

Field device integration (FDI) - Part 150-1: Profiles - ISA100 WIRELESS

Osnova: prEN IEC 62769-150-1:2022

ICS: 35.240.50, 25.040.40

Rok za pripombe: 2022-05-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62769-151-1:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Integracija procesne naprave (FDI) - 151-1. del: Profili - OPC UA

Field device integration (FDI) - Part 151-1: Profiles - OPC UA

Osnova: prEN IEC 62769-151-1:2022

ICS: 35.240.50, 25.040.40

Rok za pripombe: 2022-05-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62769-2:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **153 str. (P)**

Integracija procesne naprave (FDI) - 2. del: Odjemalec FDI

Field Device Integration (FDI) - Part 2: FDI Client

Osnova: prEN IEC 62769-2:2022

ICS: 35.240.50, 25.040.40

Rok za pripombe: 2022-05-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62769-3:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **67 str. (K)**

Integracija procesne naprave (FDI) - 3. del: Strežnik

Field Device Integration (FDI) - Part 3: Server

Osnova: prEN IEC 62769-3:2022

ICS: 35.240.50, 25.040.40

Rok za pripombe: 2022-05-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62769-4:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **91 str. (M)**

Integracija procesne naprave (FDI) - 4. del: Paketi FDI

Field Device Integration (FDI) - Part 4: FDI Packages

Osnova: prEN IEC 62769-4:2022

ICS: 35.240.50, 25.040.40

Rok za pripombe: 2022-05-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62769-5:2022**2022-05 (po) (en;fr;de) 74 str. (L)**

Integracija procesne naprave (FDI) - 5. del: Informacijski model

Field Device Integration (FDI) - Part 5: Information Model

Osnova: prEN IEC 62769-5:2022

ICS: 35.240.50, 25.040.40

Rok za pripombe: 2022-05-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62769-6:2022**2022-05 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)**

Integracija procesne naprave (FDI) - 6. del: Preslikava tehnologije (IEC 62769-6:2021)

Field Device Integration (FDI) - Part 6: Technology Mapping

Osnova: prEN IEC 62769-6:2022

ICS: 35.240.50, 25.040.40

Rok za pripombe: 2022-05-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62769-6-100:2022**2022-05 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)**

Integracija procesne naprave (FDI) - 6-100. del: Načrtovanje tehnologije - Mreža

Field Device Integration (FDI) - Part 6-100: Technology Mapping - Net

Osnova: prEN IEC 62769-6-100:2022

ICS: 35.240.50, 25.040.40

Rok za pripombe: 2022-05-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62769-6-200:2022**2022-05 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)**

Integracija procesne naprave (FDI) - 6-200. del: Načrtovanje tehnologije - HTML5

Field Device Integration (FDI) - Part 6-200: Technology Mapping -HTML5

Osnova: prEN IEC 62769-6-200:2022

ICS: 35.240.50, 25.040.40

Rok za pripombe: 2022-05-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62769-7:2022**2022-05 (po) (en;fr;de) 68 str. (K)**

Integracija procesne naprave (FDI) - 7. del: Komunikacijske naprave

Field Device Integration (FDI) - Part 7: Communication Devices

Osnova: prEN IEC 62769-7:2022

ICS: 35.240.50, 25.040.40

Rok za pripombe: 2022-05-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62769-8:2022**2022-05 (po) (en;fr;de) 50 str. (I)**

Integracija procesne naprave (FDI) - 8. del: Preslikava EDD v OPC-UA

Field device integration (FDI) - Part 8: EDD to OPC-UA Mapping

Osnova: prEN IEC 62769-8:2022

ICS: 25.040.40, 35.240.50

Rok za pripombe: 2022-05-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC OGS Ogrevanje, hlajenje in prezračevanje stavb

oSIST prEN 15316-4-2:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) 141 str. (P)

Energijske lastnosti stavb - Metoda za izračun energijskih zahtev in učinkovitosti sistema - 4-2. del: Sistemi za pridobivanje toplote za ogrevanje, toplotne črpalke - Modula M3-8-2 in M8-8-2

Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-2: Space heating generation systems, heat pump systems, Module M3-8-2, M8-8-2

Osnova: prEN 15316-4-2

ICS: 27.080, 91.140.10

Rok za pripombe: 2022-05-26 Korošec Mateja

oSIST prEN 15316-5:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) 50 str. (I)

Energijske lastnosti stavb - Metoda za izračun energijskih zahtev in učinkovitosti sistema - 5. del: Sistemi za ogrevanje prostora in shranjevanje tople sanitarne vode (brez hlajenja) - Modula M3-7 in M8-7

Energy performance of buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 5: Space heating and DHW storage systems (not cooling), Module M3-7, M8-7

Osnova: prEN 15316-5

ICS: 91.140.65, 91.140.10

Rok za pripombe: 2022-05-22 Korošec Mateja

SIST/TC OVP Osebna varovalna oprema

KSIST-TP FprCEN ISO/TR 8546:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) 36 str. (H)

Zaščita za roke - Navodila za izbiro in uporabo (ISO/PRF TR 8546:2022)

Hand protection - Guidance for selection and use (ISO/PRF TR 8546:2022)

Osnova: FprCEN ISO/TR 8546

ICS: 13.340.40

Rok za pripombe: 2022-05-31 Berčič Petra

SIST/TC PCV Polimerne cevi, fittingi in ventili

KSIST-TS FprCEN/TS 17152-3:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Cevni sistemi iz polimernih materialov, ki delujejo po težnostnem principu in so položeni v zemljo, za transport in shranjevanje vode, ki ni namenjena pitju - Zaboji za sisteme infiltriranja, reduciranja in hrambe - 3. del: Ugotavljanje skladnosti

Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of non-potable water - Boxes used for infiltration, attenuation and storage systems - Part 3: Assessment of conformity

Osnova: FprCEN/TS 17152-3

ICS: 23.040.03

Rok za pripombe: 2022-05-20 Berčič Petra

SIST/TC PKG Preskušanje kovinskih gradiv

oSIST prEN ISO 14556:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Kovinski materiali - Udarni preskus žilavosti po Charpyju (V-zareza) - Instrumentirana preskusna metoda (ISO/DIS 14556:2022)

Metallic materials - Charpy V-notch pendulum impact test - Instrumented test method (ISO/DIS 14556:2022)

Osnova: prEN ISO 14556

ICS: 77.040.10

Rok za pripombe: 2022-05-16

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC POZ Požarna varnost

KSIST-TS FprCEN/TS 12101-11:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **50 str. (I)**

Sistemi za nadzor dima in toplote - 11. del: Prezračevalni sistemi z vodoravnim tokom za zaprta parkirišča

Smoke and heat control systems - Part 11: Horizontal flow powered ventilation systems for enclosed car parks

Osnova: FprCEN/TS 12101-11

ICS: 13.220.20, 91.140.30

Rok za pripombe: 2022-05-12

Berčič Petra

SIST/TC TLP Tlačne posode

oSIST prEN ISO 11623:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Plinske jeklenke - Jeklenke in velike jeklenke iz kompozitnih materialov - Periodični pregledi in preskusi (ISO/DIS 11623:2022)

Gas cylinders - Composite cylinders and tubes - Periodic inspection and testing (ISO/DIS 11623:2022)

Osnova: prEN ISO 11623

ICS: 23.020.35

Rok za pripombe: 2022-05-27

Ražem Lučovnik Neva

SIST EN ISO 10298:2020/oprA1:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Plinske jeklenke - Plini in zmesi plinov - Določanje strupenosti za izbiro izhodnega priključka ventila na jeklenki - Dopolnilo A1 (ISO 10298:2018/Amd 1:2021)

Gas cylinders - Gases and gas mixtures - Determination of toxicity for the selection of cylinder valve outlets - Amendment 1 (ISO 10298:2018/Amd 1:2021)

Osnova: EN ISO 10298:2020/prA1

ICS: 23.020.35, 71.100.20

Rok za pripombe: 2022-06-03

Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC UZO Upravljanje z okoljem

oSIST prEN ISO 14002-2:2022

2022-05 (po) (en) **37 str. (H)**

Sistemi ravnanja z okoljem - Smernice za uporabo ISO 14001 pri upoštevanju okoljskega vidika in pogojev znotraj okoljskih tematskih področij - 2. del: Voda (ISO/DIS 14002-2:2022)

Environmental management systems - Guidelines for using ISO 14001 to address environmental aspects and conditions within an environmental topic area - Part 2: Water

Osnova: prEN ISO 14002-2

ICS: 13.060.01, 13.020.10, 03.100.70

Rok za pripombe: 2022-06-01 Klofutar Vesna

SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

oSIST prEN 455-3:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Medicinske rokavice za enkratno uporabo - 3. del: Zahteve in preskušanje za biološko ovrednotenje *Medical gloves for single use - Part 3: Requirements and testing for biological evaluation*

Osnova: prEN 455-3

ICS: 11.140

Rok za pripombe: 2022-05-18 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 20342-1:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Tehnični pripomočki za celovitost tkiv v ležečem položaju - 1. del: Splošne zahteve (ISO/FDIS 20342-1:2022)

Assistive products for tissue integrity when lying down - Part 1: General requirements (ISO/FDIS 20342-1:2022)

Osnova: prEN ISO 20342-1

ICS: 11.180.01

Rok za pripombe: 2022-05-25 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 3630-4:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Zobozdravstvo - Instrumenti za zobni kanal - 4. del: Pomožni instrumenti (ISO/DIS 3630-4:2022) *Dentistry - Endodontic instruments - Part 4: Auxiliary instruments (ISO/DIS 3630-4:2022)*

Osnova: prEN ISO 3630-4

ICS: 11.060.25

Rok za pripombe: 2022-05-31 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 8536-2:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Infuzijska oprema za uporabo v medicini - 2. del: Zapirala za infuzijske steklenice (ISO/DIS 8536-2:2022)

Infusion equipment for medical use - Part 2: Closures for infusion bottles (ISO/DIS 8536-2:2022)

Osnova: prEN ISO 8536-2

ICS: 11.040.20

Rok za pripombe: 2022-05-13 Berčič Petra

SIST/TC VLA Vlaga

oSIST prEN 14769:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Bitumen in bitumenska veziva - Pospešeno staranje v tlačni posodi (PAV)

Bitumen and bituminous binders - Accelerated long-term ageing conditioning by a Pressure Ageing Vessel (PAV)

Osnova: prEN 14769

ICS: 91.100.50, 75.140

Rok za pripombe: 2022-05-18 Berčič Petra

oSIST prEN 14770:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Bitumen in bitumenska veziva - Ugotavljanje kompleksnega strižnega modula in faznega kota -

Dinamični strižni reometer (DSR)

Bitumen and bituminous binders - Determination of complex shear modulus and phase angle - Dynamic Shear Rheometer (DSR)

Osnova: prEN 14770

ICS: 91.100.50, 75.140

Rok za pripombe: 2022-05-18 Berčič Petra

oSIST prEN 14771:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Bitumen in bitumenska veziva - Ugotavljanje upogibne togosti - Reometer z nosilcem, obremenjenim na upogib (BBR)

Bitumen and bituminous binders - Determination of the flexural creep stiffness - Bending Beam Rheometer (BBR)

Osnova: prEN 14771

ICS: 91.100.50, 75.140

Rok za pripombe: 2022-05-18 Berčič Petra

SIST/TC VZD Vzdrževanje in obvladovanje premoženja

oSIST prEN 17840:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**

Ocena učinkovitosti in uspešnosti ter stanja stavb in nizkih gradenj - Okvir za ocenjevanje pri obvladovanju fizičnega premoženja

Performance and condition assessment for buildings and civil engineering works - Framework for assessment within physical asset management

Osnova: prEN 17840

ICS: 91.010.99

Rok za pripombe: 2022-06-01 Mag. Lampič Mojca

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

KSIST-TS FprCEN/TS 17834:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **103 str. (N)**

Evropski okvir poklicne etike za poklic IKT (etika EU ICT)

European Professional Ethics Framework for the ICT Profession (EU ICT Ethics)

Osnova: FprCEN/TS 17834

ICS: 35.020, 03.100.30

Rok za pripombe: 2022-06-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60384-20:2022

2022-05 (po) (en) **37 str. (H)**

Nespremenljivi kondenzatorji za elektronsko opremo - 20. del: Področna specifikacija - Nespremenljivi kondenzatorji za enosmerni tok za površinsko montažo z dielektrikom iz metaliziranega polifenil sulfidnega filma

Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 20: Sectional specification - Fixed metallized polyphenylene sulfide film dielectric surface mount d.c. capacitors

Osnova: prEN IEC 60384-20:2022

ICS: 31.060.10

Rok za pripombe: 2022-06-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60384-23:2022

2022-05 (po) (en) **36 str. (H)**

Nespremenljivi kondenzatorji za uporabo v elektronski opremi - 23. del: Področna specifikacija - Nespremenljivi kondenzatorji za enosmerni tok za površinsko montažo z dielektrikom iz metaliziranega polietilen-naftalatnega filma

Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 23: Sectional specification - Fixed metallized polyethylene naphthalate film dielectric surface mount DC capacitors

Osnova: prEN IEC 60384-23:2022

ICS: 31.060.10

Rok za pripombe: 2022-06-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60393-3:2022

2022-05 (po) (en) **37 str. (H)**

Potenciometri za elektronsko opremo - 3. del: Področna specifikacija: natančni rotacijski potenciometri

Potentiometers for use in electronic equipment - Part 3: Sectional specification: Rotary precision potentiometers

Osnova: prEN IEC 60393-3:2022

ICS: 31.040.20

Rok za pripombe: 2022-06-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 62127-3:2022

2022-05 (po) (en) **29 str. (G)**

Ultrazvok - Hidrofoni - 3. del: Lastnosti hidrofonov za ultrazvočna polja

Ultrasonics - Hydrophones - Part 3: Properties of hydrophones for ultrasonic fields

Osnova: prEN IEC 62127-3:2022

ICS: 11.040.01, 17.140.50

Rok za pripombe: 2022-05-20 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 62228-6:2022

2022-05 (po) (en) **42 str. (I)**

Integrirana vezja - Vrednotenje elektromagnetne združljivosti (EMC) oddajnikov-sprejemnikov - 6. del: Oddajniki-sprejemniki PSI5

Integrated circuit - EMC Evaluation of transceivers - Part 6: PSI5 transceivers

Osnova: prEN IEC 62228-6:2022

ICS: 33.100.01, 31.200

Rok za pripombe: 2022-06-01 Korošec Mateja

SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje

oSIST prEN 1501-4:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Vozila za zbiranje odpadkov - Splošne in varnostne zahteve - 4. del: Navodilo za merjenje hrupa vozil za zbiranje odpadkov

Refuse collection vehicles - General requirements and safety requirements - Part 4: Noise test code for refuse collection vehicles

Osnova: prEN 1501-4

ICS: 13.030.40, 43.160, 17.140.30

Rok za pripombe: 2022-06-20 Jevtić Dijana

oSIST prEN 4892:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Aeronavtika - Sornik, zunanji spiralni pogon, s šestrobo glavo, natezna in strižna uporaba

Aerospace series - Bolt, External Spiral Drive, flange head, tension and shear application

Osnova: prEN 4892

ICS: 21.060.10, 49.030.20

Rok za pripombe: 2022-06-20 Jevtić Dijana

oSIST prEN 9104-001:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **49 str. (I)**

Aeronavtika - Sistemi vodenja kakovosti - 001. del: Zahteve za certificiranje sistemov vodenja kakovosti v letalstvu, vesoljskih dejavnostih in obrambi

Aerospace series - Quality management systems - Part 001: Requirements for Certification of Aviation, Space, and Defense Quality Management Systems

Osnova: prEN 9104-001

ICS: 49.020, 03.120.10, 03.100.70

Rok za pripombe: 2022-06-20 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 16638-2:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **36 str. (H)**

Radiološka zaščita - Nadzorovanje in notranja dozimetrija za posebne materiale - 2. del: Zaužitje uranovih spojin (ISO 16638-2:2019)

Radiological protection - Monitoring and internal dosimetry for specific materials - Part 2: Ingestion of uranium compounds (ISO 16638-2:2019)

Osnova: prEN ISO 16638-2

ICS: 17.240

Rok za pripombe: 2022-06-20 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 16961:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Petrokemična industrija ter industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Notranji premazi in obloge jeklenih rezervoarjev za shranjevanje (ISO/DIS 16961:2022)

Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Internal coating and lining of steel storage tanks (ISO/DIS 16961:2022)

Osnova: prEN ISO 16961

ICS: 25.220.99, 75.200

Rok za pripombe: 2022-06-06 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 19443:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **59 str. (J)**

Sistemi vodenja kakovosti - Posebne zahteve za uporabo standarda ISO 9001:2015 v organizacijah v dobavni verigi v sektorju jedrske energije, ki dobavljajo izdelke in storitve, pomembne za jedrsko varnost (ITNS) (ISO 19443:2018)

Quality management systems - Specific requirements for the application of ISO 9001:2015 by organizations in the supply chain of the nuclear energy sector supplying products and services important to nuclear safety (ITNS) (ISO 19443:2018)

Osnova: prEN ISO 19443

ICS: 03.100.70, 27.120.01, 03.120.10

Rok za pripombe: 2022-06-20 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 20031:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **42 str. (I)**

Radiološka zaščita - Nadzorovanje in dozimetrija notranje izpostavljenosti zaradi kontaminacije rane z radionuklidi (ISO 20031:2020)

Radiological protection - Monitoring and dosimetry for internal exposures due to wound contamination with radionuclides (ISO 20031:2020)

Osnova: prEN ISO 20031

ICS: 13.280

Rok za pripombe: 2022-06-20 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 20535:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Obutev - Preskusna metoda za notranjike in vložke - Dimenzijske spremembe po ciklu vlaženja in sušenja (ISO 20535:2019)

Footwear - Test method for insoles and insocks - Dimensional change after cycle of wetting and drying (ISO 20535:2019)

Osnova: prEN ISO 20535

ICS: 61.060

Rok za pripombe: 2022-06-15 Jevtić Dijana

SIST EN ISO 11591:2021/oprA1:2022

2022-05 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Mala plovila - Vidno polje izza krmila - Dopolnilo A1 (ISO 11591:2020/DAM 1:2022)

Small craft - Field of vision from the steering position - Amendment 1 (ISO 11591:2020/DAM 1:2022)

Osnova: EN ISO 11591:2020/prA1

ICS: 47.080

Rok za pripombe: 2022-06-06 Jevtić Dijana