

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 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

oSIST prEN ISO 21911-1:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Trdna alternativna goriva - Določanje samosegrevanja - 1. del: Izotermalna kalorimetrija (ISO/DIS 21911-1:2022)

Solid recovered fuels - Determination of self-heating - Part 1: Isothermal calorimetry (ISO/DIS 21911-1:2022)

Osnova: prEN ISO 21911-1

ICS: 75.160.10

Rok za pripombe: 2022-03-30

Mag. Lampič Mojca

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

oSIST prEN IEC 62680-1-2:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) 745 str. (2F)

Vmesniki univerzalnega serijskega vodila za prenos podatkov in napajanje - 1-2. del: Skupne komponente - Specifikacija za zagotavljanje napajanja prek USB

Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-2: Common components - USB Power Delivery specification

Osnova: prEN IEC 62680-1-2:2022

ICS: 35.200

Rok za pripombe: 2022-03-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62680-1-3:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) 412 str. (2A)

Vmesniki univerzalnega serijskega vodila za prenos podatkov in napajanje - 1-3. del: Skupne komponente - Specifikacija za kable in priključke univerzalnega serijskega vodila tipa C®

Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-3: Common components - USB Type-C® Cable and Connector Specification

Osnova: prEN IEC 62680-1-3:2022

ICS: 35.200

Rok za pripombe: 2022-03-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC CES Ceste

oSIST prEN 13863-5:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Betonska vozišča - 5. del: Določanje sprijemne napetosti moznikov v betonskih voziščnih konstrukcijah

Concrete pavements - Part 5: Determination of the bond stress of dowels to be used in concrete pavements

Osnova: prEN 13863-5

ICS: 91.100.30, 93.080.20

Rok za pripombe: 2022-03-31 Berčič Petra

oSIST prEN 13863-6:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Betonska vozišča - 6. del: Preskusna metoda za določanje natezne trdnosti betona na cilindričnih ploščah

Concrete pavements - Part 6: Test method for the determination of the splitting tensile strength of concrete on cylindrical discs

Osnova: prEN 13863-6

ICS: 91.100.30, 93.080.20

Rok za pripombe: 2022-03-31 Berčič Petra

oSIST prEN 13877-1:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Betonska vozišča - 1. del: Materiali

Concrete pavements - Part 1: Materials

Osnova: prEN 13877-1

ICS: 91.100.30, 93.080.20

Rok za pripombe: 2022-03-31 Berčič Petra

oSIST prEN 13877-2:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Betonska vozišča - 2. del: Funkcionalne zahteve za betonska vozišča

Concrete pavements - Part 2: Functional requirements for concrete pavements

Osnova: prEN 13877-2

ICS: 91.100.30, 93.080.20

Rok za pripombe: 2022-03-31 Berčič Petra

SIST/TC EPR Električni pribor

oSIST prEN IEC 61535:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **54 str. (J)**

Inštalacijske spojke za trajni spoj v fiksnih napeljavah (inštalacijah)

Installation couplers intended for permanent connection in fixed installations

Osnova: prEN IEC 61535:2022

ICS: 29.120.99

Rok za pripombe: 2022-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST EN 60320-3:2015/oprA2:2022**2022-03** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Aparatne spojke za hišno rabo in podobne splošne namene - 3. del: Standardni merilni lističi - Dopolnilo A2

Amendment 2 - Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 3: Standard sheets and gauges

Osnova: EN 60320-3:2014/prA2:2022

ICS: 29.120.30

Rok za pripombe: 2022-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST EN 62423:2013/oprAB:2022**2022-03** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Odklopniki na residualni tok tipov F in B z vgrajeno nadtokovno zaščito ali brez nje za gospodinjsko in podobno rabo - Dopolnilo AB

Type F and type B residual current operated circuit-breakers with and without integral overcurrent protection for household and similar uses

Osnova: EN 62423:2012/prAB

ICS: 29.120.50

Rok za pripombe: 2022-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST EN IEC 60799:2021/oprA1:2022**2022-03** (po) (en;fr;de) **3 str. (A)**

Električni pribor - Priključni kabli in povezava priključnih kablov - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Electrical accessories - Cord sets and interconnection cord sets

Osnova: EN IEC 60799:2021/prA1:2022

ICS: 29.120.30, 29.060.20

Rok za pripombe: 2022-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC EVA Električne varovalke**oSIST prEN IEC 60691:2022****2022-03** (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**

Termični taljivi vložki - Zahteve in navodilo za uporabo

Thermal-links - Requirements and application guide

Osnova: prEN IEC 60691:2022

ICS: 29.120.50

Rok za pripombe: 2022-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC GIG Geografske informacije**oSIST prEN ISO 19123-3:2022****2022-03** (po) (en;fr;de) **80 str. (L)**

Geografske informacije - Shema za geometrijo podatkovnega sloja in funkcije - 3. del: Osnove obdelave (ISO/DIS 19123-3:2022)

Geographic information - Schema for coverage geometry and functions - Part 3: Processing fundamentals (ISO/DIS 19123-3:2022)

Osnova: prEN ISO 19123-3

ICS: 07.040, 35.240.70

Rok za pripombe: 2022-03-15 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 19156:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **140 str. (O)**

Geografske informacije - Opazovanja, meritve in vzorci (ISO/DIS 19156:2022)

Geographic information - Observations, measurements and samples (ISO/DIS 19156:2022)

Osnova: prEN ISO 19156

ICS: 07.040, 35.240.70

Rok za pripombe: 2022-03-15 Gangl Andrew

SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi

oSIST prEN ISO 11125-9:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Priprava jeklenih podlag pred nanašanjem barv in sorodnih premazov - Preskusne metode za kovinske granulate za peskanje - 9. del: Preskušanje obrabe in lastnosti (ISO 11125-9:2021)

Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for metallic blast-cleaning abrasives - Part 9: Wear testing and performance (ISO 11125-9:2021)

Osnova: prEN ISO 11125-9

ICS: 87.020, 25.220.10

Rok za pripombe: 2022-04-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 1522:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Barve in laki - Preskus trdote z dušenjem nihanja (ISO/DIS 1522:2022)

Paints and varnishes - Pendulum damping test (ISO/DIS 1522:2022)

Osnova: prEN ISO 1522

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2022-04-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC IEMO Električna oprema v medicinski praksi

oSIST prEN IEC 60806:2022

2022-03 (po) (en) **11 str. (C)**

Določanje maksimuma simetričnega sevalnega polja rentgenskih cevi in rentgenskih žarkov za medicinsko diagnostiko

Determination of the maximum symmetrical radiation field of X-ray tube assemblies and X-ray source assemblies for medical diagnosis

Osnova: prEN IEC 60806:2021

ICS: 11.040.50

Rok za pripombe: 2022-03-18 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61676:2022

2022-03 (po) (en) **32 str. (G)**

Medicinska električna oprema - Dozimetrijska oprema za posredno merjenje napetosti rentgenske elektronke v diagnostični radiologiji

Medical electrical equipment - Dosimetric instruments used for non-invasive measurement of X-ray tube voltage in diagnostic radiology

Osnova: prEN IEC 61676:2022

ICS: 17.240, 11.040.55, 11.040.50

Rok za pripombe: 2022-04-01 Korošec Mateja

SIST EN 60601-2-45:2011/oprA2:2022**2022-03 (po) (en) 9 str. (C)**

Medicinska električna oprema - 2-45. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti rentgenske opreme za mamografijo in stereotaktičnih naprav za mamografijo - Dopolnilo A2

Medical electrical equipment - Part 2-45: Particular requirements for the basic safety and essential performance of mammographic X-ray equipment and mammographic stereotactic devices

Osnova: EN 60601-2-45:2011/prA2:2022

ICS: 13.280, 11.040.50

Rok za pripombe: 2022-04-01 Korošec Mateja

SIST/TC IESV Električne svetilke**kSIST FprEN IEC 61547:2020/oprAA:2022****2022-03 (po) (en) 7 str. (B)**

Oprema za splošno razsvetljavo - Zahteve za odpornost proti EMC - Dopolnilo AA

Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements

Osnova: FprEN IEC 61547:2020/prAA

ICS: 29.140.01, 33.100.20

Rok za pripombe: 2022-04-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 62722-2-1:2022**2022-03 (po) (en) 25 str. (F)**

Tehnične lastnosti svetilk - 2-1. del: Posebne zahteve za LED-svetilke

Luminaire performance - Part 2-1: Particular requirements for LED luminaires

Osnova: prEN IEC 62722-2-1:2022

ICS: 29.140.40

Rok za pripombe: 2022-04-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 63356-1:2022**2022-03 (po) (en) 20 str. (E)**

Značilnosti LED-svetlobnega vira - 1. del: Preglednice

LED light source characteristics - Part 1: Datasheets

Osnova: prEN IEC 63356-1:2022

ICS: 29.140.01

Rok za pripombe: 2022-03-25 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 63356-2:2022**2022-03 (po) (en) 33 str. (H)**

Značilnosti LED-svetlobnega vira - 2. del: Parametri za načrtovanje in vrednosti

LED light source characteristics - Part 2: Design parameters and values

Osnova: prEN IEC 63356-2:2022

ICS: 29.140.01

Rok za pripombe: 2022-03-25 Korošec Mateja

SIST/TC IHPV Hidravlika in pnevmatika

oSIST prEN 16668:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) 47 str. (I)

Industrijski ventili - Zahteve in preskušanje kovinskih ventilov kot tlačnega pribora
Industrial valves - Requirements and testing for metallic valves as pressure accessories

Osnova: prEN 16668

ICS: 23.060.01

Rok za pripombe: 2022-04-13 Jevtić Dijana

SIST/TC IKER Keramika

oSIST prEN 14891-2:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)

Tekoče vgrajevani za vodo neprepustni izdelki za uporabo pod keramičnimi ploščicami, lepljenimi z lepili - 2. del: Terminologija, specifikacije, opisovanje in označevanje
Liquid applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives - Part 2: Terminology, specifications, designation and marking

Osnova: prEN 14891-2

ICS: 91.100.50, 91.100.23

Rok za pripombe: 2022-03-17 Jevtić Dijana

SIST/TC IMIN Merilni instrumenti

oSIST prEN ISO 5167-5:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Merjenje pretoka fluida na osnovi tlačne razlike, povzročene z napravo, vstavljeno v polno zapolnjen vod s krožnim prerezom - 5. del: Stožčasta merila (ISO/DIS 5167-5:2021)
Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 5: Cone meters (ISO/DIS 5167-5:2021)

Osnova: prEN ISO 5167-5

ICS: 17.120.10

Rok za pripombe: 2022-03-07 Jevtić Dijana

SIST/TC IMKF Magnetne komponente in feritni materiali

oSIST prEN IEC 63300:2022

2022-03 (po) (en) 45 str. (I)

Preskusne metode za električne in magnetne lastnosti jeder iz magnetnega prahu
Test methods for electrical and magnetic properties of magnetic powder cores

Osnova: prEN IEC 63300:2022

ICS: 29.100.10, 29.030

Rok za pripombe: 2022-04-01 Klofutar Vesna

SIST/TC INEK Neželezne kovine

oSIST prEN 14242:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Aluminij in aluminijeve zlitine - Kemična analiza - Analiza s spektrometrijo optične emisije z induktivno sklopljeno plazmo

Aluminium and aluminium alloys - Chemical analysis - Inductively coupled plasma optical emission spectral analysis

Osnova: prEN 14242

ICS: 77.120.10, 77.040.30

Rok za pripombe: 2022-04-06 Jevtić Dijana

SIST/TC IPKZ Protikorozijska zaščita kovin

oSIST prEN ISO 13807:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Steklasti in porcelanski emajli - Ugotavljanje temperature pokanja emajlov za kemično industrijo zaradi izpostavljenosti toplotnemu šoku (ISO/DIS 13807:2022)

Vitreous and porcelain enamels - Determination of crack formation temperature in the thermal shock testing of enamels for the chemical industry (ISO/DIS 13807:2022)

Osnova: prEN ISO 13807

ICS: 71.020, 25.220.50

Rok za pripombe: 2022-04-12 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 28765:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Steklasti in porcelanski emajli - Projektiranje s steklastim emajlom zaščitenih jeklenih rezervoarjev za skladiščenje ali pripravo vode ali komunalnih ali industrijskih odplak (ISO/DIS 28765:2022)

Vitreous and porcelain enamels - Design of bolted steel tanks for the storage or treatment of water or municipal or industrial effluents and sludges (ISO/DIS 28765:2022)

Osnova: prEN ISO 28765

ICS: 23.020.10, 25.220.50

Rok za pripombe: 2022-04-13 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 4530:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Stekleni in porcelanasto emajlirani industrijski izdelki - Določanje toplotne odpornosti (ISO/DIS 4530:2021)

Vitreous and porcelain enamelled manufactured articles - Determination of resistance to heat (ISO/DIS 4530:2021)

Osnova: prEN ISO 4530

ICS: 25.220.50

Rok za pripombe: 2022-03-21 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 6769:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Steklasti in porcelanski emajli - Ugotavljanje trdote površinskih prask po Mohsovi trdotni lestvici (ISO/DIS 6769:2022)

Vitreous and porcelain enamels - Determination of surface scratch hardness according to the Mohs scale (ISO/DIS 6769:2022)

Osnova: prEN ISO 6769

ICS: 25.220.50

Rok za pripombe: 2022-04-13 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 9227:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Korozijski preskusi v umetnih atmosferah - Korozijski preskusi v slani komori (ISO/DIS 9227:2021)

Corrosion tests in artificial atmospheres - Salt spray tests (ISO/DIS 9227:2021)

Osnova: prEN ISO 9227

ICS: 77.060

Rok za pripombe: 2022-03-22 Jevtić Dijana

SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

oSIST prEN 15425:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Lepila - Enokomponentni poliuretani (PUR) za nosilne lesene konstrukcije - Razvrstitev in zahtevane lastnosti

Adhesives - One component polyurethane (PUR) for load-bearing timber structures - Classification and performance requirements

Osnova: prEN 15425

ICS: 91.080.20, 83.180

Rok za pripombe: 2022-03-16 Jevtić Dijana

oSIST prEN 16254:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Lepila - Emulzijsko polimerizirani izocianati (EPI) za nosilne lesene konstrukcije - Razvrstitev in zahtevane lastnosti

Adhesives - Emulsion polymerized isocyanate (EPI) for load-bearing timber structures - Classification and performance requirements

Osnova: prEN 16254

ICS: 91.080.20, 83.180

Rok za pripombe: 2022-03-17 Jevtić Dijana

oSIST prEN 301:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Lepila na osnovi fenolov in aminoplastov za nosilne lesene konstrukcije - Razvrstitev in zahteve za delovanje

Adhesives, phenolic and aminoplastic, for load-bearing timber structures - Classification and performance requirements

Osnova: prEN 301

ICS: 91.080.20, 83.180

Rok za pripombe: 2022-03-15 Jevtić Dijana

oSIST prEN 302-3:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Lepila za nosilne lesene konstrukcije - Preskusne metode - 3. del: Ugotavljanje vpliva kislinskih poškodb lesnih vlaken, nastalih zaradi cikličnih obremenitev s temperaturo in vlago, na prečno natezno trdnost

Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 3: Determination of the effect of acid damage to wood fibres by temperature and humidity cycling on the transverse tensile strength

Osnova: prEN 302-3

ICS: 91.080.20, 83.180

Rok za pripombe: 2022-03-16 Jevtić Dijana

SIST/TC ISCB Sekundarne celice in baterije

SIST EN IEC 63115-1:2020/oprA1:2022

2022-03 (po) (en) **3 str. (A)**

Sekundarni člani in baterije z alkalnimi ali drugimi nekislinskimi elektroliti - Zatesnjeni nikelj-kovinski hidridni člani in baterije za industrijsko uporabo - 1. del: Zmogljivost - Dopolnilo A1

Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Sealed nickel-metal hydride cells and batteries for use in industrial applications - Part 1: Performance

Osnova: EN IEC 63115-1:2020/prA1:2022

ICS: 29.220.30

Rok za pripombe: 2022-04-01 Klofutar Vesna

SIST/TC ISS EIT.ERE Električni releji

oSIST prEN IEC 61812-1:2022

2022-03 (po) (en) **62 str. (K)**

Časovni in spojni releji za uporabo v industriji in bivališčih - 1. del: Zahteve in preskusi

Time relays and coupling relays for industrial and residential use - Part 1: Requirements and tests

Osnova: prEN IEC 61812-1:2022

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2022-04-01 Klofutar Vesna

SIST/TC ISTP Stavbno pohištvo

kSIST-TS FprCEN/TS 17814:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Ključavnice in stavbno okovje - Zaščita podatkov sistema glavnega ključa - Navodila

Building hardware - Master Key System data protection - Guidance

Osnova: FprCEN/TS 17814

ICS: 91.190

Rok za pripombe: 2022-03-31 Berčič Petra

SIST/TC ITC Informacijska tehnologija

oSIST prEN 16931-8:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **69 str. (K)**

Elektronsko izdajanje računov - 8. del: Semantični podatkovni model elementov e-potrčila ali poenostavljenega elektronskega računa

Electronic invoicing - Part 8: Semantic data model of the elements of an e-receipt or a simplified electronic invoice

Osnova: prEN 16931-8

ICS: 03.100.20, 35.240.63

Rok za pripombe: 2022-03-15 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 14906:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **130 str. (O)**

Elektronsko pobiranje pristojbin - Definicija aplikacijskega vmesnika za posebne komunikacije kratkega doseg (ISO/DIS 14906:2022)

Electronic fee collection - Application interface definition for dedicated short-range communication (ISO/DIS 14906:2022)

Osnova: prEN ISO 14906

ICS: 35.240.60, 03.220.20

Rok za pripombe: 2022-03-15 Gangl Andrew

SIST EN 16931-1:2017+A1:2020/oprA2:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **36 str. (H)**

Elektronsko izdajanje računov - 1. del: Semantični podatkovni model osrednjih elementov za elektronski račun - Dopolnilo A2

Electronic invoicing - Part 1: Semantic data model of the core elements of an electronic invoice

Osnova: EN 16931-1:2017+A1:2019/prA2

ICS: 03.100.20, 35.240.63

Rok za pripombe: 2022-03-15 Gangl Andrew

SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki

oSIST prEN 14499:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Tekstilne talne obloge - Razvrščanje podlog za preproge

Textile floor coverings - Classification of carpet underlays

Osnova: prEN 14499

ICS: 97.150

Rok za pripombe: 2022-04-13 Jevtić Dijana

oSIST prEN 16511:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Modularne mehansko spojene talne obloge (MMF) - Specifikacije, zahteve in preskusne metode za večslojne modularne plošče za plavajočo namestitvev

Modular mechanical locked floor coverings (MMF) - Specification, requirements and test method for multilayer modular panels for floating installation

Osnova: prEN 16511

ICS: 97.150

Rok za pripombe: 2022-03-17 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 4484-3:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Tekstilije in tekstilni izdelki - Mikroplastika iz tekstilnih virov - 3. del: Merjenje mase zbranega materiala, sproščenega iz končnih tekstilnih izdelkov pri metodi pranja v gospodinjstvu (ISO/DIS 4484-3:2021)

Textiles and textile products - Microplastics from textile sources - Part 3: Measurement of collected material mass released from textile end products by domestic washing method (ISO/DIS 4484-3:2021)

Osnova: prEN ISO 4484-3

ICS: 13.020.40, 59.080.01

Rok za pripombe: 2022-03-18 Jevtić Dijana

SIST/TC ITIV Tiskana vezja in ravnanje z okoljem

oSIST prEN IEC 62321-11:2022

2022-03 (po) (en) 37 str. (H)

Določevanje posameznih snovi v elektrotehničnih izdelkih - 11. del: Določevanje tris (2-kloroetil) fosfata (TCEP) v polimernih materialih s plinsko kromatografijo-masno spektrometrijo (GC-MS) in tekočinsko kromatografijo-masno spektrometrijo (LC-MS)

Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 11: Tris (2-chloroethyl) phosphate (TCEP) in plastics by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS) and liquid chromatography-mass spectrometry (LC-MS)

Osnova: prEN IEC 62321-11:2022

ICS: 31.020, 29.020, 71.040.50

Rok za pripombe: 2022-03-24 Klofutar Vesna

oSIST prEN IEC 62321-12:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)

Določevanje posameznih snovi v elektrotehničnih izdelkih - 12. del: Sočasno določevanje polibromiranih bifenilov, polibromiranih difenil etrov in ftalatov v polimerih s plinsko kromatografijo-masno spektrometrijo

Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 12: Simultaneous determination - Polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers and phthalates in polymers by gas chromatography-mass spectrometry

Osnova: prEN IEC 62321-12:2022

ICS: 31.020, 29.020, 71.040.50

Rok za pripombe: 2022-03-31 Klofutar Vesna

SIST/TC IVNI Visokonapetostne inštalacije

oSIST prEN IEC 60071-11:2022

2022-03 (po) (en) 36 str. (H)

Koordinacija izolacije - 11. del: Definicije, načela in pravila za visokonapetostni enosmerni (HVDC) sistem

Insulation co-ordination - Part 11 : Definitions, principles and rules for HVDC system

Osnova: prEN IEC 60071-11:2022

ICS: 29.080.30

Rok za pripombe: 2022-03-31 Klofutar Vesna

SIST/TC IŽNP Železniške naprave

oSIST prEN 15016-4:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) 73 str. (L)

Železniške naprave - Tehnična dokumentacija - 4. del: Izmenjava podatkov

Railway applications - Technical documents - Part 4: Data exchange

Osnova: prEN 15016-4

ICS: 45.020, 35.240.60, 01.100.01

Rok za pripombe: 2022-04-01 Korošec Mateja

SIST/TC KAT Karakterizacija tal, odpadkov in blata

oSIST prEN 17516:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **72 str. (L)**

Odpadki - Karakterizacija granuliranih trdnih snovi (granulatov), ki se lahko uporabljajo kot gradbeni material - Preskus skladnosti izluževanja - Preskus precejanja v koloni s tokom navzgor
Waste - Characterization of granular solids with potential for use as construction material - Compliance leaching test - Up-flow percolation test

Osnova: prEN 17516

ICS: 13.030.10, 91.100.01

Rok za pripombe: 2022-04-03

Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

oSIST prEN 300 175-1 V2.8.5:2022

2022-03 (po) (en) **41 str. (I)**

Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Skupni vmesnik (CI) - 1. del: Pregled
Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 1: Overview

Osnova: ETSI EN 300 175-1 V2.8.5 (2021-12)

ICS: 33.070.30

Rok za pripombe: 2022-03-23

Korošec Mateja

oSIST prEN 300 175-2 V2.8.5:2022

2022-03 (po) (en) **68 str. (K)**

Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Skupni vmesnik (CI) - 2. del: Fizična plast (PHL)

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 2: Physical Layer (PHL)

Osnova: ETSI EN 300 175-2 V2.8.5 (2021-12)

ICS: 35.100.10, 33.070.30

Rok za pripombe: 2022-03-23

Korošec Mateja

oSIST prEN 300 175-3 V2.8.5:2022

2022-03 (po) (en) **373 str. (Z)**

Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Skupni vmesnik (CI) - 3. del: Plast krmiljenja dostopa do prenosnega medija (MAC)

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 3: Medium Access Control (MAC) layer

Osnova: ETSI EN 300 175-3 V2.8.5 (2021-12)

ICS: 33.070.30

Rok za pripombe: 2022-03-23

Korošec Mateja

oSIST prEN 300 175-4 V2.8.5:2022

2022-03 (po) (en) **182 str. (R)**

Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Skupni vmesnik (CI) - 4. del: Plast krmiljenja podatkovnih povezav (DLC)

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 4: Data Link Control (DLC) layer

Osnova: ETSI EN 300 175-4 V2.8.5 (2021-12)

ICS: 35.100.20, 33.070.30

Rok za pripombe: 2022-03-23

Korošec Mateja

oSIST prEN 300 175-5 V2.8.5:2022**2022-03** (po) (en) **377 str. (Z)**

Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Skupni vmesnik (CI) - 5. del: Omrežna plast (NWK)

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 5: Network (NWK) layer

Osnova: ETSI EN 300 175-5 V2.8.5 (2021-12)

ICS: 35.100.30, 33.070.30

Rok za pripombe: 2022-03-23 Korošec Mateja

oSIST prEN 300 175-6 V2.8.5:2022**2022-03** (po) (en) **42 str. (I)**

Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Skupni vmesnik (CI) - 6. del: Identitete in naslavljanje

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 6: Identities and addressing

Osnova: ETSI EN 300 175-6 V2.8.5 (2021-12)

ICS: 33.070.30

Rok za pripombe: 2022-03-23 Korošec Mateja

oSIST prEN 300 175-7 V2.8.5:2022**2022-03** (po) (en) **179 str. (R)**

Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Skupni vmesnik (CI) - 7. del: Varnostne lastnosti

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 7: Security features

Osnova: ETSI EN 300 175-7 V2.8.5 (2021-12)

ICS: 33.070.30

Rok za pripombe: 2022-03-23 Korošec Mateja

oSIST prEN 300 175-8 V2.8.5:2022**2022-03** (po) (en) **237 str. (T)**

Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Skupni vmesnik (CI) - 8. del: Kodiranje in prenos govora in zvoka

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 8: Speech and audio coding and transmission

Osnova: ETSI EN 300 175-8 V2.8.5 (2021-12)

ICS: 33.070.30

Rok za pripombe: 2022-03-23 Korošec Mateja

oSIST prEN 303 132 V2.0.1:2022**2022-03** (po) (en) **70 str. (K)**Pomorski osebni javljalniki lokacije majhne moči VHF z uporabo digitalnega selektivnega klica (DSC, razred M) - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra in za funkcije storitev v sili *Maritime low power VHF personal locating beacons employing Digital Selective Calling (DSC Class M) - Harmonised Standard for access to radio spectrum and for features for emergency services*

Osnova: ETSI EN 303 132 V2.0.1 (2022-01)

ICS: 47.020.70, 33.060.99

Rok za pripombe: 2022-04-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 61754-36:2022

2022-03 (po) (en) **34 str. (H)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Vmesniki za optične konektorje - 36. del: Skupina konektorjev vrste SAC

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 36: Type SAC connector family

Osnova: prEN IEC 61754-36:2022

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2022-03-25 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60793-1-1:2022

2022-03 (po) (en) **10 str. (C)**

Optična vlakna - 1-1. del: Metode merjenja in preskusni postopki - Splošno in navodila

Optical fibres - Part 1-1: Measurement methods and test procedures - General and guidance

Osnova: prEN IEC 60793-1-1:2022

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2022-04-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60794-1-1:2022

2022-03 (po) (en) **30 str. (G)**

Optični kabli - 1-1. del: Splošna specifikacija - Splošno

Optical fibre cables - Part 1-1: Generic specification - General

Osnova: prEN IEC 60794-1-1:2022

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2022-04-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61300-2-1:2022

2022-03 (po) (en) **11 str. (C)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Osnovni preskusni in merilni postopki - 2-1. del:

Preskusi - Vibracija (sinusoidna)

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-1: Tests - Vibration (sinusoidal)

Osnova: prEN IEC 61300-2-1:2022

ICS: 17.160, 33.180.20

Rok za pripombe: 2022-03-25 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61754-37:2022

2022-03 (po) (en) **26 str. (F)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Vmesniki za optične konektorje - 37. del: Družina konektorjev vrste MDC

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 37: Type MDC connector family

Osnova: prEN IEC 61754-37:2022

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2022-04-01 Korošec Mateja

SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine

SIST EN 61975:2010/oprA2:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Visokonapetostne enosmerne inštalacije (HVDC) - Sistemski preskusi - Dopolnilo A2

Amendment 2 - High-voltage direct current (HVDC) installations - System tests

Osnova: EN 61975:2010/prA2:2022

ICS: 29.130.10

Rok za pripombe: 2022-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC OGS Ogrevanje, hlajenje in prezračevanje stavb

oSIST prEN 15218:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Klimatske naprave in enote za tekočinsko hlajenje s kondenzatorjem, ohlajenim z izhlapevanjem, in električnimi kompresorji za hlajenje prostora - Izrazi, definicije, preskusni pogoji, preskusne metode in zahteve

Air conditioners and liquid chilling packages with evaporatively cooled condenser and with electrically driven compressors for space cooling - Terms, definitions, test conditions, test methods and requirements

Osnova: prEN 15218

ICS: 23.120, 91.140.30

Rok za pripombe: 2022-04-01 Korošec Mateja

SIST/TC OVP Osebna varovalna oprema

oSIST prEN 1384:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)

Čelade za konjeniške aktivnosti

Helmets for equestrian activities

Osnova: prEN 1384

ICS: 97.220.40, 13.340.20

Rok za pripombe: 2022-03-31 Berčič Petra

SIST EN 407:2020/oprA1:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)

Varovalne rokavice in druga oprema za zaščito rok pred toplotnimi tveganji (toplote in/ali ognja) - Dopolnilo A1

Protective gloves and other hand protective equipments against thermal risks (heat and/or fire)

Osnova: EN 407:2020/prA1

ICS: 13.340.40

Rok za pripombe: 2022-03-31 Berčič Petra

SIST EN 469:2020/oprA1:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

Zaščitna obleka za gasilce - Zahtevane lastnosti za zaščitno obleko pri gašenju požara - Dopolnilo A1

Protective clothing for firefighters - Performance requirements for protective clothing for firefighting activities

Osnova: EN 469:2020/prA1

ICS: 13.220.10, 13.340.10

Rok za pripombe: 2022-03-31 Berčič Petra

SIST/TC PIP Pigmenti in polnila

oSIST prEN ISO 3262-6:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)

Polnila za barve - Specifikacije in metode preskušanja - 6. del: Oborjeni kalcijev karbonat (ISO/DIS 3262-6:2022)

Extenders for paints - Specifications and methods of test - Part 6: Precipitated calcium carbonate (ISO/DIS 3262-6:2022)

Osnova: prEN ISO 3262-6

ICS: 87.060.10

Rok za pripombe: 2022-04-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC PKG Preskušanje kovinskih gradiv

oSIST prEN ISO 3785:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Kovinski materiali - Označevanje osi preskusnih vzorcev glede na teksturo snovi vzorca (ISO/DIS 3785:2022)

Metallic materials - Designation of test specimen axes in relation to product texture (ISO/DIS 3785:2022)

Osnova: prEN ISO 3785

ICS: 77.040.10

Rok za pripombe: 2022-03-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 7963:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Neporušitveno preskušanje - Ultrazvočno preskušanje - Specifikacije za umeritveni vzorec št. 2 (ISO/DIS 7963:2022)

Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Specification for calibration block No. 2 (ISO/DIS 7963:2022)

Osnova: prEN ISO 7963

ICS: 25.160.40, 19.100

Rok za pripombe: 2022-03-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC PLN Plinske naprave za dom

oSIST prEN 30-2-1:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Plinski gospodinjski aparati za kuhanje - 2-1. del: Smotrna raba energije - Splošno
Domestic cooking appliances burning gas - Part 2-1: Rational use of energy - General

Osnova: prEN 30-2-1

ICS: 97.040.20

Rok za pripombe: 2022-04-03

Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 484:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **57 str. (J)**

Specifikacija za plinske aparate na utekočinjeni naftni plin - Prostostoječi kühalniki, vključno z žarom za zunanjo uporabo

Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Independent stoves, including those incorporating a grill for outdoor use

Osnova: prEN 484

ICS: 97.040.20

Rok za pripombe: 2022-04-03

Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC POH Pohištvo

oSIST prEN 1022:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Pohištvo - Sedežno pohištvo - Ugotavljanje stabilnosti

Furniture - Seating - Determination of stability

Osnova: prEN 1022

ICS: 97.140

Rok za pripombe: 2022-04-03

Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC SPO Šport

oSIST prEN 564:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Gorniška oprema - Pomožne vrvi - Varnostne zahteve in preskusne metode
Mountaineering equipment - Accessory cords - Safety requirements and test methods

Osnova: prEN 564

ICS: 97.220.40

Rok za pripombe: 2022-03-31 Berčič Petra

SIST EN 1177:2018+AC:2019/oprA1:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Podloge otroških igrišč, ki ublažijo udarce - Ugotavljanje kritične višine padca - Dopolnilo A1
Impact attenuating playground surfacing - Methods of test for determination of impact attenuation

Osnova: EN 1177:2018+AC:2019/oprA1:2022

ICS: 97.200.40

Rok za pripombe: 2022-03-31 Berčič Petra

SIST/TC STV Steklo, svetloba in razsvetljava v gradbeništvu

SIST EN 12758:2019/oprA1:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Steklo v gradbeništvu - Steklo in izolirnost pred zvokom v zraku - Opis proizvoda, opredelitev lastnosti in pravila razširitve - Dopolnilo A1

Glass in building - Glazing and airborne sound insulation - Product descriptions, determination of properties and extension rules

Osnova: EN 12758:2019/oprA1

ICS: 91.120.20, 81.040.20

Rok za pripombe: 2022-03-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC TLP Tlačne posode

oSIST prEN 13776:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Postopek polnjenja in praznjenja cestnih cistern za utekočinjeni naftni plin (UNP)

LPG equipment and accessories - Filling and discharge procedures for LPG road tankers

Osnova: prEN 13776

ICS: 23.020.20, 43.080.10

Rok za pripombe: 2022-04-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 14025:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **62 str. (K)**

Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Kovinske tlačne posode - Konstruiranje in izdelava

Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic pressure tanks - Design and construction

Osnova: prEN 14025

ICS: 23.020.20, 13.300

Rok za pripombe: 2022-04-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 14334:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Pregledi in preskušanje cestnih cistern za utekočinjeni naftni plin (UNP)

LPG equipment and accessories - Inspection and testing of LPG road tankers

Osnova: prEN 14334

ICS: 23.020.20, 43.080.10

Rok za pripombe: 2022-04-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 14620-1:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **60 str. (J)**

Konstruiranje in proizvodnja na mestu postavitve grajenih navpičnih, valjastih jeklenih posod z ravnim dnom za shranjevanje hlajenih utekočinjenih plinov z delovnimi temperaturami med 0 °C in -196 °C - 1. del: Splošno

Design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed tank systems for the storage of refrigerated, liquefied gases with operating temperatures between 0 °C and -196 °C - Part 1: General

Osnova: prEN 14620-1

ICS: 23.020.10

Rok za pripombe: 2022-04-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 14841:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Postopek polnjenja in praznjenja železniških cistern za utekočinjeni naftni plin (UNP)

LPG equipment and accessories - Filling and discharge procedures for LPG rail tankers

Osnova: prEN 14841

ICS: 45.060.20, 23.020.20

Rok za pripombe: 2022-04-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC TOP Toplota

oSIST 1191:2022

2022-03 (izv) (sl) **49 str. (SI)**

Toplotnoizolacijski materiali v gradbeništvu - Zahteve za lastnosti toplotno izolacijskih materialov glede na področje uporabe

Thermal insulating materials for building applications - Requirements for the properties of thermal insulating materials according to their field of application

Osnova:

ICS: 91.120.10

Rok za pripombe: 2022-04-01 Gangl Andrew

oSIST prEN 17237:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **169 str. (P)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe - Kontaktni fasadni toplotnoizolacijski sistemi z ometi (ETICS) - Značilnosti

Thermal insulation products for buildings - External thermal insulation composite kits with a rendering system (ETIC kits) - Characteristics

Osnova: prEN 17237

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2022-03-21 Gangl Andrew

SIST/TC VAR Varjenje

oSIST prEN ISO 12153:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Dodajni in pomožni materiali za varjenje - Strženske žice za obločno varjenje niklja in nikljevih zlitin, v zaščitnih plinih in brez zaščite - Razvrstitev (ISO/DIS 12153:2022)

Welding consumables - Tubular cored electrodes for gas shielded and non-gas shielded metal arc welding of nickel and nickel alloys - Classification (ISO/DIS 12153:2022)

Osnova: prEN ISO 12153

ICS: 77.120.40, 25.160.20

Rok za pripombe: 2022-04-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO/ASTM 52908:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Additive manufacturing of metals - Finished Part properties - Post-processing, inspection and testing of parts produced by powder bed fusion (ISO/ASTM DIS 52908:2022)

Osnova: prEN ISO/ASTM 52908

ICS: 25.030

Rok za pripombe: 2022-04-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO/ASTM 52926-1:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Aditivna proizvodnja kovin - Kvalifikacija - 1. del: Splošna kvalifikacija upravljalcev strojev in naprav (ISO/ASTM DIS 52926-1:2022)

Additive Manufacturing of metals - Qualification principles - Part 1: General qualification of operators (ISO/ASTM DIS 52926-1:2022)

Osnova: prEN ISO/ASTM 52926-1

ICS: 25.030, 03.100.30

Rok za pripombe: 2022-04-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO/ASTM 52926-2:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Aditivna proizvodnja kovin - Kvalifikacija - 2. del: Kvalifikacija upravljalcev strojev in naprav za PBF-LB (ISO/ASTM DIS 52926-2:2022)

Additive manufacturing of metals - Qualification principles - Part 2: Qualification of operators for PBF-LB (ISO/ASTM DIS 52926-2:2022)

Osnova: prEN ISO/ASTM 52926-2

ICS: 25.030, 03.100.30

Rok za pripombe: 2022-04-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO/ASTM 52926-3:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Aditivna proizvodnja kovin - Kvalifikacija - 3. del: Kvalifikacija upravljalcev strojev in naprav za PBF-EB (ISO/ASTM DIS 52926-3:2022)

Additive manufacturing of metals - Qualification principles - Part 3: Qualification of operators for PBF-EB (ISO/ASTM DIS 52926-3:2022)

Osnova: prEN ISO/ASTM 52926-3

ICS: 25.030, 03.100.30

Rok za pripombe: 2022-04-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO/ASTM 52926-4:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Aditivna proizvodnja kovin - Kvalifikacija - 4. del: Kvalifikacija upravljalcev strojev in naprav za DED-LB (ISO/ASTM DIS 52926-4:2022)

Additive manufacturing of metals - Qualification principles - Part 4: Qualification of operators for DED-LB (ISO/ASTM DIS 52926-4:2022)

Osnova: prEN ISO/ASTM 52926-4

ICS: 25.030, 03.100.30

Rok za pripombe: 2022-04-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO/ASTM 52926-5:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Aditivna proizvodnja kovin - Kvalifikacija - 5. del: Kvalifikacija upravljalcev strojev in naprav za DED-Arc (ISO/ASTM DIS 52926-5:2022)

Additive manufacturing of metals - Qualification principles - Part 5: Qualification of operators for DED-Arc (ISO/ASTM DIS 52926-5:2022)

Osnova: prEN ISO/ASTM 52926-5

ICS: 25.030, 03.100.30

Rok za pripombe: 2022-04-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

kSIST-TS FprCEN/TS 17811:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Molekularne diagnostične preiskave in vitro - Specifikacije za postopke pred pregledom urina in drugih telesnih tekočin - Izolirana prosta celična DNK

Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for urine and other body fluids - Isolated cell free DNA

Osnova: FprCEN/TS 17811

ICS: 11.100.10

Rok za pripombe: 2022-03-31 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 3630-2:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Zobozdravstvo - Instrumenti za zobni kanal - 2. del: Razširjevalniki (ISO/DIS 3630-2:2022)

Dentistry - Endodontic instruments - Part 2: Enlargers (ISO/DIS 3630-2:2022)

Osnova: prEN ISO 3630-2

ICS: 11.060.25

Rok za pripombe: 2022-03-31 Berčič Petra

SIST EN ISO 8362-2:2016/oprA1:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Vsebniki za parenteralne farmacevtske oblike in dodatna oprema - 2. del: Zapirala za vialo - Dopolnilo A1 (ISO 8362-2:2015/DAM 1:2022)

Injection containers and accessories - Part 2: Closures for injection vials - Amendment 1 (ISO 8362-2:2015/DAM 1:2022)

Osnova: EN ISO 8362-2:2015/prA1:2022

ICS: 11.040.20

Rok za pripombe: 2022-03-31 Berčič Petra

SIST/TC VPK Vlaknine, papir, karton in izdelki

oSIST prEN ISO 12625-15:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Tissue papir in proizvodi iz tissue papirja - 15. del: Ugotavljanje optičnih lastnosti - Merjenje beline in barve s svetilom C/2° (osvetlitev v prostoru) (ISO/DIS 12625-15:2022)

Tissue paper and tissue products - Part 15: Determination of optical properties - Measurement of brightness and colour with C/2° (indoor daylight) illuminant (ISO/DIS 12625-15:2022)

Osnova: prEN ISO 12625-15

ICS: 85.080.20

Rok za pripombe: 2022-03-31 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 187:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Papir, karton, lepenka in vlaknine - Standardna atmosfera za kondicioniranje in preskušanje ter postopek za nadzor atmosfere in kondicioniranje vzorcev (ISO/DIS 187:2022)

Paper, board and pulps - Standard atmosphere for conditioning and testing and procedure for monitoring the atmosphere and conditioning of samples (ISO/DIS 187:2022)

Osnova: prEN ISO 187

ICS: 85.060, 85.040

Rok za pripombe: 2022-03-31 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 3037:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Valoviti karton - Določanje robne odpornosti (metoda ECT) (ISO/DIS 3037:2022)

Corrugated fibreboard - Determination of edgewise crush resistance (non-waxed edge method) (ISO/DIS 3037:2022)

Osnova: prEN ISO 3037

ICS: 85.060

Rok za pripombe: 2022-03-25 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 535:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Papir, karton in lepenka - Določevanje absorpcije vode - Cobbova metoda (ISO/DIS 535:2022)

Paper and board - Determination of water absorptiveness - Cobb method (ISO/DIS 535:2022)

Osnova: prEN ISO 535

ICS: 85.060

Rok za pripombe: 2022-03-25 Berčič Petra

SIST/TC ŽEN Železniške električne naprave

oSIST prEN 50617-1:2022

2022-03 (po) (en) **82 str. (M)**

Železniške naprave - Tehnični parametri sistemov za ugotavljanje lokacije vlakov, ki zagotavljajo medobratovalnost vseevropskega železniškega sistema - 1. del: Tirni tokokrog

Railway applications - Technical parameters of train detection systems for the interoperability of the trans-European railway system - Part 1: Track circuits

Osnova: prEN 50617-1

ICS: 45.020

Rok za pripombe: 2022-03-31 Klofutar Vesna

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

oSIST prEN 50194-1:2022

2022-03 (po) (en) **37 str. (H)**

Električne naprave za zaznavanje vnetljivih plinov v gospodinskih in neindustrijskih okoljih - 1. del: Preskusne metode in zahtevane lastnosti

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

Osnova: prEN 50194-1

ICS: 13.320

Rok za pripombe: 2022-04-01 Korošec Mateja

SIST EN 61340-4-6:2015/oprA1:2022

2022-03 (po) (en) **19 str. (E)**

Elektrostatika - 4-6. del: Standardne preskusne metode za posebne aplikacije - Zapestni trakovi - Dopolnilo A1

Electrostatics - Part 4-6: Standard test methods for specific applications - Wrist straps

Osnova: EN 61340-4-6:2015/prA1:2022

ICS: 17.220.99

Rok za pripombe: 2022-03-25 Korošec Mateja

SIST EN IEC 62281:2019/oprA2:2022

2022-03 (po) (en) **4 str. (A)**

Varnost primarnih in sekundarnih litijevih členov in baterij med transportom - Dopolnilo A2

Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport

Osnova: EN IEC 62281:2019/prA2:2022

ICS: 29.220.10

Rok za pripombe: 2022-04-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61076-2-116:2022

2022-03 (po) (en) **45 str. (I)**

Konektorji za električno in elektronsko opremo - Zahteve za izdelek - 2-116. del: Podrobna specifikacija za okrogle konektorje velikosti 15 z do 3+PE tokovnimi in pomožnimi kontakti z bajonetnim zaklepanjem

Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 2-116: Detail specification for circular connectors size 15 with up to 3+PE power contacts and auxiliary contacts, with bayonet-locking

Osnova: prEN IEC 61076-2-116:2022

ICS: 31.220.10

Rok za pripombe: 2022-04-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 63364-1:2022

2022-03 (po) (en) **12 str. (C)**

Polprevodniški elementi - Polprevodniški elementi za sistem IOT - 1. del: Preskusna metoda zaznavanja zvočnih variacij

Semiconductor devices - Semiconductor devices for IOT system - Part 1: Test method of sound variation detection

Osnova: prEN IEC 63364-1:2021

ICS: 31.080.01

Rok za pripombe: 2022-03-18 Korošec Mateja

SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje

oSIST prEN 13757-8:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **76 str. (L)**

Komunikacijski sistemi za merilnike - 8. del: Prilagodilna plast

Communication systems for meters - Part 8: Adaptation layer

Osnova: prEN 13757-8

ICS: 35.100.01, 33.200

Rok za pripombe: 2022-03-09 Jevtić Dijana

oSIST prEN 13991:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Derivati pri pirolizi premoga - Olja iz premogovega katrana: kreozoti - Specifikacije in metode preskušanja

Derivatives from coal pyrolysis - Coal tar based oils: creosotes - Specifications and test methods

Osnova: prEN 13991

ICS: 75.160.10

Rok za pripombe: 2022-04-13 Jevtić Dijana

oSIST prEN 14470-1:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Ognjevarne omarice za shranjevanje kemikalij - 1. del: Ognjevarne omarice za shranjevanje vnetljivih tekočin

Fire safety storage cabinets - Part 1: Safety storage cabinets for flammable liquids

Osnova: prEN 14470-1

ICS: 71.040.10, 13.220.40

Rok za pripombe: 2022-03-09 Jevtić Dijana

oSIST prEN 17367:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Ravnanje z odpadki - Izmenjava podatkov med komunikacijskim sistemom upravljanja in zalednim sistemom za nepremične zabojnike za zbiranje odpadkov - Funkcijska specifikacija in semantični podatkovni model

Waste Management - Data communication between communication management system and the back office system for stationary waste collection containers - Functional specification and the semantic data model

Osnova: prEN 17367

ICS: 35.240.99, 13.030.40

Rok za pripombe: 2022-03-09 Jevtić Dijana

oSIST prEN 9104-003:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Aeronavtika - Sistemi vodenja kakovosti - 003. del: Zahteve za usposabljanje, razvoj, usposobljenost in preverjanje avtentikacije presojevalcev na področju zračnega prometa, vesoljskih poletov in obrambe

Aerospace series - Quality management systems - Part 003: Requirements for Aviation, Space, and Defence Auditor Training, Development, Competence, and Authentication

Osnova: prEN 9104-003

ICS: 49.020, 03.120.10, 03.100.70

Rok za pripombe: 2022-03-09 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 12736-1:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **65 str. (K)**

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Mokre toplotne izolacijske prevleke za naftovode in podvodno opremo - 1. del: Validacija materialov in izolacijskih sistemov (ISO/DIS 12736-1:2021)
Petroleum and natural gas industries - Wet thermal insulation systems for pipelines and subsea equipment - Part 1: Validation of materials and insulation systems (ISO/DIS 12736-1:2021)

Osnova: prEN ISO 12736-1

ICS: 75.180.10, 25.220.20

Rok za pripombe: 2022-03-11 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 12736-2:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **62 str. (K)**

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Mokre toplotne izolacijske prevleke za naftovode in podvodno opremo - 2. del: Kvalifikacijski postopki za proizvodne postopke in postopke pri uporabi (ISO/DIS 12736-2:2021)

Petroleum and natural gas industries - Wet thermal insulation systems for pipelines and subsea equipment - Part 2: Qualification processes for production and application procedures (ISO/DIS 12736-2:2021)

Osnova: prEN ISO 12736-2

ICS: 75.180.10, 25.220.20

Rok za pripombe: 2022-03-14 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 12736-3:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **65 str. (K)**

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Mokre toplotne izolacijske prevleke za naftovode, dovodne cevi, opremo in podvodne konstrukcije - 3. del: Vmesniki med sistemi, sistem spojev na terenu, popravila na terenu in montažne izolacije (ISO/DIS 12736-3:2021)

Petroleum and natural gas industries - Wet thermal insulation systems for pipelines and subsea equipment - Part 3: Interfaces between systems, field joint system, field repairs and prefabricated insulation (ISO/DIS 12736-3:2021)

Osnova: prEN ISO 12736-3

ICS: 75.180.10, 25.220.20

Rok za pripombe: 2022-03-14 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 14644-10:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **35 str. (H)**

Čiste sobe in podobna nadzorovana okolja - 10. del: Ocenjevanje čistosti površine zaradi koncentracije onesnaževal (ISO/FDIS 14644-10:2021)

Cleanrooms and associated controlled environments - Part 10: Assessment of surface cleanliness for chemical contamination (ISO/FDIS 14644-10:2021)

Osnova: prEN ISO 14644-10

ICS: 13.040.35

Rok za pripombe: 2022-03-21 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 15118-20:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) **571 str. (2D)**

Cestna vozila - Komunikacijski vmesnik med vozilom in omrežjem - 20. del: Zahteve za omrežno in aplikacijsko plast druge generacije (ISO/FDIS 15118-20:2022)

Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 20: 2nd generation network layer and application layer requirements (ISO/FDIS 15118-20:2022)

Osnova: prEN ISO 15118-20

ICS: 35.100.05, 43.040.15

Rok za pripombe: 2022-03-20 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 23953-1:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)

Razstavne hladilne omare - 1. del: Slovar (ISO/DIS 23953-1:2021)

Refrigerated display cabinets - Part 1: Vocabulary (ISO/DIS 23953-1:2021)

Osnova: prEN ISO 23953-1

ICS: 97.130.20, 01.040.97

Rok za pripombe: 2022-03-22 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 23953-2:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) 118 str. (N)

Razstavne hladilne omare - 2. del: Razvrščanje, zahteve in preskusni pogoji (ISO/DIS 23953-2:2021)

Refrigerated display cabinets - Part 2: Classification, requirements and test conditions (ISO/DIS 23953-2:2021)

Osnova: prEN ISO 23953-2

ICS: 97.130.20

Rok za pripombe: 2022-03-21 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 5755:2022

2022-03 (po) (en;fr;de) 76 str. (L)

Sintrane kovine - Specifikacije (ISO/DIS 5755:2022)

Sintered metal materials - Specifications (ISO/DIS 5755:2022)

Osnova: prEN ISO 5755

ICS: 77.160

Rok za pripombe: 2022-03-28 Jevtić Dijana