

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 BBB Beton, armirani beton in prednapeti beton

oSIST prEN 17678-2:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Vgradnja sistemov za naknadno prednapenjanje konstrukcij - 2. del: Ocenjevanje usposobljenosti osebja

Installation of post-tensioned kits for prestressing of structures – Part 2: Assessment of personnel

Osnova: prEN 17678-2

ICS: 91.080.40, 03.100.30

Rok za pripombe: 2022-06-30

Berčič Petra

SIST/TC DPL Oskrba s plinom

oSIST prEN ISO 24252:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **58 str. (J)**

Bioplin - Negospodinjiski sistemi brez uplinjanja (ISO 24252:2021)

Biogas systems - Non-household and non-gasification (ISO 24252:2021)

Osnova: prEN ISO 24252

ICS: 27.190

Rok za pripombe: 2022-07-02

Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 2613-1:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Analiza zemeljskega plina - Vsebnost silicija v biometanu - 1. del: Določevanje celotnega silicija z atomsko emisijsko spektrometrijo (AES) (ISO/DIS 2613-1:2022)

Analysis of natural gas - Silicon content of biomethane - Part 1: Determination of total silicon content by AES (ISO/DIS 2613-1:2022)

Osnova: prEN ISO 2613-1

ICS: 75.060

Rok za pripombe: 2022-06-14

Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC DTN Dvigalne in transportne naprave

oSIST prEN ISO 283:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Naprave za kontinuirni transport - Trakovi tračnih transporterjev - Natezna trdnost pri polni debelini traku, raztezek pri porušitvi in raztezek pri referenčni sili - Preskusna metoda (ISO/DIS 283:2022)
Textile conveyor belts - Full thickness tensile strength, elongation at break and elongation at the reference load - Test method (ISO/DIS 283:2022)

Osnova: prEN ISO 283

ICS: 53.040.20

Rok za pripombe: 2022-06-30

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 7623:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Naprave za kontinuirni transport - Trakovi tračnih transporterjev z jeklenim vložkom - Sprijemnost med vložkom in prevleko - Preskus novega traku in traku po toplotni obdelavi (ISO/DIS 7623:2022)
Steel cord conveyor belts - Cord-to-coating bond test - Initial test and after thermal treatment (ISO/DIS 7623:2022)

Osnova: prEN ISO 7623

ICS: 53.040.20

Rok za pripombe: 2022-06-15

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC EVA Električne varovalke

oSIST prEN IEC 60127-1:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **40 str. (H)**

Miniaturne varovalke - 1. del: Definicije za miniaturne varovalke in splošne zahteve za miniaturne taljive vložke

Miniature fuses - Part 1: Definitions for miniature fuses and general requirements for miniature fuse-links

Osnova: prEN IEC 60127-1:2022

ICS: 29.120.50

Rok za pripombe: 2022-06-20

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST EN 60269-1:2007/oprA3:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **88 str. (M)**

Nizkonapetostne varovalke - 1. del: Splošne zahteve - Dopolnilo A3

Amendment 3 - Low-voltage fuses - Part 1: General requirements

Osnova: EN 60269-1:2007/prA3:2022

ICS: 29.120.50

Rok za pripombe: 2022-06-03

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST EN 60269-4:2010/oprA3:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **61 str. (K)**

Nizkonapetostne varovalke - 4. del: Dodatne zahteve za taljive vložke za zaščito polprevodniških naprav - Dopolnilo A3

Low-voltage fuses - Part 4: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices

Osnova: EN 60269-4:2009/prA3:2022

ICS: 29.120.50

Rok za pripombe: 2022-06-09

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST HD 60269-2:2013/oprA2:2022**2022-06 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)**

Nizkonapetostne varovalke - 2. del: Dodatne zahteve za varovalke, ki jih uporabljajo strokovne osebe (uporaba varovalk zlasti v industriji) - Primeri tipov standardiziranih varovalk od A do K - Dopolnilo A2
Amendment 2 - Low-voltage fuses - Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) - Examples of standardized systems of fuses A to K
 Osnova: HD 60269-2:2013/prA2:2022

ICS: 29.120.50

Rok za pripombe: 2022-06-03 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC EXP Električni aparati za eksplozivne atmosfere**oSIST prEN IEC 62990-1:2022/oprAA:2022****2022-06 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)**

Zrak na delovnem mestu - 1. del: Detektorji plina - Zahteve za delovanje detektorjev strupenih plinov - Dopolnilo AA

Workplace Atmospheres - Part 1: Gas detectors - Performance requirements of detectors for toxic gases

Osnova: prEN IEC 62990-1:2021/prAA:2022

ICS: 13.040.30, 13.320

Rok za pripombe: 2022-06-13 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi**oSIST prEN ISO 1518-1:2022****2022-06 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)**

Barve in laki - Ugotavljanje odpornosti proti razenju - 1. del: Metoda s konstantno obremenitvijo (ISO/DIS 1518-1:2022)

Paints and varnishes - Determination of scratch resistance - Part 1: Constant-loading method (ISO/DIS 1518-1:2022)

Osnova: prEN ISO 1518-1

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2022-07-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 2811-1:2022**2022-06 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Barve in laki - Ugotavljanje gostote - 1. del: Metoda s piknometrom (ISO/DIS 2811-1:2022)

Paints and varnishes - Determination of density - Part 1: Pycnometer method (ISO/DIS 2811-1:2022)

Osnova: prEN ISO 2811-1

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2022-07-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 7784-1:2022**2022-06 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)**

Barve in laki - Ugotavljanje odpornosti proti obrabi - 1. del: Metoda z brusilnim papirjem na vrteči plošči in rotirajočimi preskušanci (ISO/DIS 7784-1:2022)

Paints and varnishes - Determination of resistance to abrasion - Part 1: Method with abrasive-paper covered wheels and rotating test specimen (ISO/DIS 7784-1:2022)

Osnova: prEN ISO 7784-1

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2022-07-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 7784-2:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Barve in laki - Ugotavljanje odpornosti proti obrabi - 2. del: Metoda z abrazivno gumo na vrteči plošči in rotirajočimi preskušanci (ISO/DIS 7784-2:2022)

Paints and varnishes - Determination of resistance to abrasion - Part 2: Method with abrasive rubber wheels and rotating test specimen (ISO/DIS 7784-2:2022)

Osnova: prEN ISO 7784-2

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2022-07-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO/CIE/DIS 11664-6:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Kolorimetrija - 6. del: Formula barvne razlike CIEDE2000 (ISO/CIE FDIS- 11664-6:2022)

Colorimetry - Part 6: CIEDE2000 Colour-difference formula (ISO/CIE FDIS- 11664-6:2022)

Osnova: prEN ISO/CIE/DIS 11664-6

ICS: 17.180.20

Rok za pripombe: 2022-07-02 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC IEMO Električna oprema v medicinski praksi

SIST EN IEC 60601-2-2:2018/oprA1:2022

2022-06 (po) (en) **11 str. (C)**

Medicinska električna oprema - 2-2. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti visokofrekvenčne kirurške opreme in visokofrekvenčnega kirurškega pribora - Dopolnilo A1

Medical electrical equipment - Part 2-2: Particular requirements for the basic safety and essential performance of high frequency surgical equipment and high frequency surgical accessories

Osnova: EN IEC 60601-2-2:2018/prA1:2022

ICS: 11.040.30

Rok za pripombe: 2022-07-01 Korošec Mateja

SIST/TC IFEK Železne kovine

oSIST prEN 10242:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **47 str. (I)**

Fitingi z navojem iz temprane litine

Threaded pipe fitting in malleable cast iron

Osnova: prEN 10242

ICS: 23.040.40

Rok za pripombe: 2022-07-13 Jevtić Dijana

oSIST prEN 10284:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Fitingi iz temprane litine s koničnimi priključki za polietilenske (PE) cevovode

Malleable cast iron fittings with compression ends for polyethylene (PE) piping systems

Osnova: prEN 10284

ICS: 23.040.40

Rok za pripombe: 2022-07-13 Jevtić Dijana

oSIST prEN 10344:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Fitingi iz temprane železove litine s prižemnimi priključki za železne cevi

Malleable cast iron fittings with compression ends for steel pipes

Osnova: prEN 10344

ICS: 23.040.40

Rok za pripombe: 2022-07-13 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 683-17:2022**2022-06 (po) (en;fr;de) 31 str. (G)**

Toplotno obdelana jekla, legirana in avtomatna jekla - 17. del: Jekla za kroglične in valjčne ležaje (ISO/DIS 683-17:2022)

Heat-treated steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 17: Ball and roller bearing steels (ISO/DIS 683-17:2022)

Osnova: prEN ISO 683-17

ICS: 21.100.20, 77.140.20, 77.140.10

Rok za pripombe: 2022-07-18 Jevtić Dijana

SIST EN 10025-4:2019/oprA1:2022**2022-06 (po) (en;fr;de) 4 str. (A)**

Vroče valjani izdelki iz konstrukcijskih jekel - 4. del: Tehnični dobavni pogoji za termomehansko obdelana valjana variva drobnozrnata konstrukcijska jekla - Dopolnilo A1

Hot rolled products of structural steels - Part 4: Technical delivery conditions for thermomechanical rolled weldable fine grain structural steels

Osnova: EN 10025-4:2019/prA1

ICS: 77.140.50, 77.140.10

Rok za pripombe: 2022-06-28 Jevtić Dijana

SIST EN 10025-6:2019/oprA1:2022**2022-06 (po) (en;fr;de) 4 str. (A)**

Vroče valjani izdelki iz konstrukcijskih jekel - 6. del: Tehnični dobavni pogoji za ploščate izdelke iz konstrukcijskih jekel z visoko mejo plastičnosti v poboljšanjem stanju jekla - Dopolnilo A1

Hot rolled products of structural steels - Part 6: Technical delivery conditions for flat products of high yield strength structural steels in the quenched and tempered condition

Osnova: EN 10025-6:2019/prA1

ICS: 77.140.50, 77.140.10

Rok za pripombe: 2022-06-28 Jevtić Dijana

SIST EN 10225-3:2019/oprA1:2022**2022-06 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)**

Konstrukcijska jekla za varjene konstrukcije naftnih ploščadi - Tehnični dobavni pogoji - 3. del: Vroče izdelani votli profili - Dopolnilo A1

Weldable structural steels for fixed offshore structures - Technical delivery conditions - Part 3: Hot finished hollow sections

Osnova: EN 10225-3:2019/prA1

ICS: 75.180.10, 77.140.70, 77.140.10

Rok za pripombe: 2022-06-29 Jevtić Dijana

SIST/TC IMKG Mehanizacija za kmetijstvo in gozdarstvo**oSIST prEN ISO 4254-19:2022****2022-06 (po) (en;fr;de) 52 str. (J)**

Kmetijski stroji - Varnost - 19. del: Stroji za mešanje krme (ISO/DIS 4254-19:2022)

Agricultural machinery - Safety - Part 19: Feed mixing machines (ISO/DIS 4254-19:2022)

Osnova: prEN ISO 4254-19

ICS: 65.060.99

Rok za pripombe: 2022-07-01 Korošec Mateja

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

oSIST prEN 17818:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **40 str. (H)**

Naprave za proizvodnjo biocidov na kraju samem - Aktivni klor, pridobljen iz natrijevega klorida z elektrolizo

Devices for in-situ generation of biocides - Active chlorine generated from sodium chloride by electrolysis

Osnova: prEN 17818

ICS: 71.100.80, 13.060.20

Rok za pripombe: 2022-06-30 Berčič Petra

oSIST prEN 17841:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Kemikalije, ki se uporabljajo za pripravo pitne vode - Proti obraščanju membran - Sulfamska kislina

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Antifouling for membranes - Sulfamic acid

Osnova: prEN 17841

ICS: 13.060.20, 71.100.80

Rok za pripombe: 2022-06-30 Berčič Petra

oSIST prEN 805:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **74 str. (L)**

Oskrba z vodo - Zahteve za zunanje vodovode in dele

Water supply - Requirements for systems and components outside buildings

Osnova: prEN 805

ICS: 93.025

Rok za pripombe: 2022-06-30 Berčič Petra

SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

oSIST prEN ISO 179-1:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Polimerni materiali - Ugotavljanje udarne žilavosti pa Charpyju - 1. del: Preskus udarne žilavosti z neinstrumentalno metodo (ISO/DIS 179-1:2022)

Plastics - Determination of Charpy impact properties - Part 1: Non-instrumented impact test (ISO/DIS 179-1:2022)

Osnova: prEN ISO 179-1

ICS: 83.080.01

Rok za pripombe: 2022-07-01 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 180:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Polimerni materiali - Ugotavljanje udarne žilavosti po Izodu (ISO/DIS 180:2022)

Plastics - Determination of Izod impact strength (ISO/DIS 180:2022)

Osnova: prEN ISO 180

ICS: 83.080.01

Rok za pripombe: 2022-07-01 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 6603-2:2022**2022-06 (po) (en;fr;de) 34 str. (H)**Polimerni materiali - Ugotavljanje prebodne odpornosti togih polimernih materialov - 2. del:
Instrumentalni udarni preskus (ISO/DIS 6603-2:2022)*Plastics - Determination of puncture impact behaviour of rigid plastics - Part 2: Instrumented impact testing (ISO/DIS 6603-2:2022)*

Osnova: prEN ISO 6603-2

ICS: 83.080.01

Rok za pripombe: 2022-07-08 Jevtić Dijana

SIST/TC ISEL Strojni elementi**oSIST prEN ISO 4032:2022****2022-06 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)**

Vezni elementi - Šestrobe matice (tip 1) (ISO/DIS 4032:2022)

Fasteners - Hexagon regular nuts (style 1) (ISO/DIS 4032:2022)

Osnova: prEN ISO 4032

ICS: 21.060.20

Rok za pripombe: 2022-07-12 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 4033:2022**2022-06 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Vezni elementi - Šestrobe visoke matice (tip 2) (ISO/DIS 4033:2022)

Fasteners - Hexagon high nuts (style 2) (ISO/DIS 4033:2022)

Osnova: prEN ISO 4033

ICS: 21.060.20

Rok za pripombe: 2022-07-12 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 4035:2022**2022-06 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Vezni elementi - Šestrobe nizke matice (tip 0) (ISO/DIS 4035:2022)

Fasteners - Hexagon thin nuts (style 0) (ISO/DIS 4035:2022)

Osnova: prEN ISO 4035

ICS: 21.060.20

Rok za pripombe: 2022-07-12 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 8673:2022**2022-06 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)**

Vezni elementi - Šestrobe matice (tip 1) z drobnim metriskim navojem (ISO/DIS 8673:2022)

Fasteners - Hexagon regular nuts (style 1), with fine pitch thread (ISO/DIS 8673:2022)

Osnova: prEN ISO 8673

ICS: 21.040.10, 21.060.20

Rok za pripombe: 2022-07-12 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 8674:2022**2022-06 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Vezni elementi - Šestrobe visoke matice (tip 2) z drobnim metriskim navojem (ISO/DIS 8674:2022)

Fasteners - Hexagon high nuts (style 2), with fine pitch thread (ISO/DIS 8674:2022)

Osnova: prEN ISO 8674

ICS: 21.040.10, 21.060.20

Rok za pripombe: 2022-07-12 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 8675:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Vezni elementi - Šestrobe nizke matice (tip 0) z drobnim navojem (ISO/DIS 8675:2022)

Fasteners - Hexagon thin nuts (style 0), with fine pitch thread (ISO/DIS 8675:2022)

Osnova: prEN ISO 8675

ICS: 21.040.10, 21.060.20

Rok za pripombe: 2022-07-19 Jevtić Dijana

SIST/TC ISTP Stavbno pohoštvo

oSIST prEN 12152:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Obešene fasade - Prepustnost zraka - Zahteve in klasifikacija

Curtain walling - Air permeability - Performance requirements and classification

Osnova: prEN 12152

ICS: 91.060.10

Rok za pripombe: 2022-06-22 Berčič Petra

oSIST prEN 12153:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Obešene fasade - Prepustnost zraka - Preskusna metoda

Curtain walling - Air permeability - Test method

Osnova: prEN 12153

ICS: 91.060.10

Rok za pripombe: 2022-06-22 Berčič Petra

SIST/TC ITC Informacijska tehnologija

oSIST prEN ISO 21177:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **110 str. (N)**

Inteligentni transportni sistemi - Storitve varovanja postaj ITS za varno vzpostavitev sej in preverjanje pristnosti med zaupanja vrednimi napravami (ISO/DIS 21177:2022)

Intelligent transport systems - ITS station security services for secure session establishment and authentication between trusted devices (ISO/DIS 21177:2022)

Osnova: prEN ISO 21177

ICS: 35.240.60, 35.030, 03.220.01

Rok za pripombe: 2022-06-15 Gangl Andrew

SIST/TC IZL Izolatorji

oSIST prEN IEC 60383-1:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **58 str. (J)**

Izolatorji za nadzemne vode za nazivne napetosti nad 1 kV - 1. del: Keramični ali stekleni izolatorji za izmenične sisteme - Definicije, preskusne metode in prevzemna merila

Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V - Part 1: Ceramic or glass insulator units for a.c. systems - Definitions, test methods and acceptance criteria

Osnova: prEN IEC 60383-1:2022

ICS: 29.240.20, 29.080.10, 01.040.29

Rok za pripombe: 2022-06-27 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 60437:2022**2022-06 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Preskus radijskih motenj na visokonapetostnih izolatorjih

Radio interference test on high-voltage insulators

Osnova: prEN IEC 60437:2022

ICS: 29.080.10

Rok za pripombe: 2022-06-20 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 61462:2022**2022-06 (po) (en;fr;de) 46 str. (I)**

Votli kompozitni izolatorji - Tlačni in breztladni izolatorji za električno opremo z naznačeno izmenično napetostjo, višjo od 1000 V, in enosmerno napetostjo, višjo od 1500 V - Definicije, preskusne metode, merila sprejemljivosti in priporočila za načrtovanje

Composite hollow insulators - Pressurized and unpressurized insulators for use in electrical equipment with AC rated voltage greater than 1 000 V AC and D.C. voltage greater than 1500V - Definitions, test methods, acceptance criteria and design recommendations

Osnova: prEN IEC 61462:2022

ICS: 29.080.10

Rok za pripombe: 2022-06-09 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62772:2022**2022-06 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)**

Votli podporni kompozitni izolatorji za postaje z izmenično napetostjo, višjo od 1000 V, in enosmerno napetostjo, višjo od 1500 V - Definicije, preskusne metode in merila sprejemljivosti

Composite hollow core station post insulators for substations with a.c. voltage greater than 1 000 V and d.c. voltage greater than 1 500 V - Definitions, test methods and acceptance criteria

Osnova: prEN IEC 62772:2022

ICS: 29.080.10

Rok za pripombe: 2022-06-09 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC IŽNP Železniške naprave**oSIST prEN 13979-1:2022****2022-06 (po) (en;fr;de) 63 str. (K)**

Železniške naprave - Kolesne dvojice in osnovni vozički - Monoblok kolesa - Postopek za tehnično odobritev - 1. del: Kovana in valjana kolesa

Railway applications - Wheelsets and bogies - Monobloc Wheels - Technical approval procedure - Part 1: Forged and rolled wheels

Osnova: prEN 13979-1

ICS: 45.040

Rok za pripombe: 2022-07-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 15016-1:2022**2022-06 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)**

Železniške naprave - Tehnična dokumentacija - 1. del: Osnovna načela

Railway applications - Technical documents - Part 1: General principles

Osnova: prEN 15016-1

ICS: 01.110, 45.020

Rok za pripombe: 2022-07-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 15016-2:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Železniške naprave - Tehnična dokumentacija - 2. del: Kosovnice

Railway applications - Technical documents - Part 2: Parts lists

Osnova: prEN 15016-2

ICS: 01.110, 45.020

Rok za pripombe: 2022-07-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 15016-3:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Železniške naprave - Tehnična dokumentacija - 3. del: Obvladovanje sprememb tehnične dokumentacije

Railway applications - Technical documents - Part 3: Handling of modifications of technical documents

Osnova: prEN 15016-3

ICS: 01.110, 45.020

Rok za pripombe: 2022-07-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 15313:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **116 str. (N)**

Železniške naprave - Zahteve za kolesne dvojice med vožnjo - Vzdrževanje kolesnih dvojic v vgrajenem in razstavljenem stanju

Railway applications - In-service wheelset operation requirements - In-service and off-vehicle wheelset maintenance

Osnova: prEN 15313

ICS: 45.040

Rok za pripombe: 2022-07-01 Korošec Mateja

SIST/TC KAT Karakterizacija tal, odpadkov in blata

kSIST-TS FprCEN/TS 17847:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Characterization of waste - Determination of selected low boiling point alcohols using gas chromatography with flame ionization detection after static head-space extraction (HS-GC-FID)

Osnova: FprCEN/TS 17847

ICS: 71.040.50, 13.030.01

Rok za pripombe: 2022-07-02 Ražem Lučovnik Neva

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

kSIST-TP FprCEN/TR 17825:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Kemična razkužila in antiseptiki - Razlaga glede nadzora vode v standardu EN 16615:2015

Chemical disinfectants and antiseptics - Interpretation of water controls in EN 16615:2015

Osnova: FprCEN/TR 17825

ICS: 11.080.20

Rok za pripombe: 2022-07-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 17846:2022**2022-06** (po) (en;fr;de) **42 str. (I)**

Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative test method for the evaluation of sporicidal activity against Clostridioides difficile on non-porous surfaces with mechanical action employing wipes in the medical area (4- field test) - Test method and requirements (phase 2, step 2)

Osnova: prEN 17846

ICS: 11.080.20

Rok za pripombe: 2022-07-02 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KON Konstrukcije**kSIST-TS FprCEN/TS 19101:2022****2022-06** (po) (en;fr;de) **238 str. (T)**

Projektiranje kompozitnih konstrukcij iz vlaken in polimerov

Design of fibre-polymer composite structures

Osnova: FprCEN/TS 19101

ICS: 91.080.99, 91.010.30

Rok za pripombe: 2022-06-30 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 22476-5:2022**2022-06** (po) (en;fr;de) **40 str. (H)**

Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Preskušanje na terenu - 5. del: Preskus tlakomera pred vrtanjem (ISO/DIS 22476-5:2022)

Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 5: Prebored pressuremeter test (ISO/DIS 22476-5:2022)

Osnova: prEN ISO 22476-5

ICS: 93.020

Rok za pripombe: 2022-06-30 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 22477-2:2022**2022-06** (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Preskušanje geotehničnih konstrukcij -2. del: Preskušanje pilotov: preskus s statično natezno obtežbo (ISO/DIS 22477-2:2022)

Geotechnical investigation and testing - Testing of geotechnical structures - Part 2: Testing of piles: static tension load testing (ISO/DIS 22477-2:2022)

Osnova: prEN ISO 22477-2

ICS: 93.020

Rok za pripombe: 2022-06-30 Berčič Petra

SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi**oSIST prEN ISO 8586:2022****2022-06** (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Senzorična analiza - Splošna navodila za izbiranje, usposabljanje in spremljanje izbranih ocenjevalcev in strokovnih senzoričnih ocenjevalcev (ISO/DIS 8586:2022)

Sensory analysis - General guidelines for the selection, training and monitoring of selected assessors and expert sensory assessors (ISO/DIS 8586:2022)

Osnova: prEN ISO 8586

ICS: 67.240, 03.100.30

Rok za pripombe: 2022-06-30 Berčič Petra

SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

oSIST prEN IEC 61744:2022

2022-06 (po) (en) **35 str. (H)**

Umerjanje pribora za preskušanje kromatične disperzije

Calibration of fibre optic chromatic dispersion test sets

Osnova: prEN IEC 61744:2022

ICS: 33.140, 33.180.01

Rok za pripombe: 2022-07-01 Korošec Mateja

SIST EN 62007-1:2015/oprA1:2022

2022-06 (po) (en) **4 str. (A)**

Polprevodniške optoelektronske naprave za uporabo v sistemih z optičnimi vlakni - 1. del:

Specifikacijska predloga za pomembne naznačene vrednosti in karakteristike - Dopnilo A1

Semiconductor optoelectronic devices for fibre optic system applications - Part 1: Specification template for essential ratings and characteristics

Osnova: EN 62007-1:2015/prA1:2022

ICS: 33.180.01, 31.260, 31.080.01

Rok za pripombe: 2022-07-01 Korošec Mateja

SIST EN 62148-12:2005/oprA1:2022

2022-06 (po) (en) **4 str. (A)**

Aktivne komponente in naprave z optičnimi vlakni - Standardi za ohišja in vmesnike - 12. del: Laserski oddajniki s koaksialnim RF-konektorjem - Dopnilo A1

Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 12: Laser transmitters with a coaxial RF connector

Osnova: EN 62148-12:2004/prA1:2022

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2022-07-01 Korošec Mateja

SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine

oSIST prEN IEC 61010-031:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **90 str. (M)**

Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo - 031. del:

Varnostne zahteve za ročne sonde za električne meritve in preskušanja

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 031:

Safety requirements for hand-held probe assemblies for electrical measurement and test

Osnova: prEN IEC 61010-031:2022

ICS: 71.040.10, 19.080

Rok za pripombe: 2022-06-20 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 61010-2-034:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **57 str. (J)**

Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo - 2-034. del:

Posebne zahteve za merilno opremo za izolacijsko upornost in preskusno opremo za električno trdnost

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-034:

Particular requirements for measurement equipment for insulation resistance and test equipment for electric strength

Osnova: prEN IEC 61010-2-034:2022

ICS: 71.040.10, 19.080

Rok za pripombe: 2022-06-20 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 61784-5-19:2022**2022-06 (po) (en;fr;de) 73 str. (L)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Profili - 5-19. del: Inštalacija procesnih vodil - Inštalacijski profili za CPF 19

Industrial communication networks - Profiles - Part 5-19: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 19

Osnova: prEN IEC 61784-5-19:2022

ICS: 35.100.40, 25.040.40

Rok za pripombe: 2022-06-13 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 61784-5-22:2022**2022-06 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Profili - 5-22. del: Inštalacija procesnih vodil - Inštalacijski profili za CPF 22

Industrial communication networks - Profiles - Part 5-22: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 22

Osnova: prEN IEC 61784-5-22:2022

ICS: 35.100.05, 25.040.40

Rok za pripombe: 2022-06-13 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 61784-5-8:2022**2022-06 (po) (en;fr;de) 87 str. (M)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Profili - 5-8. del: Inštalacija procesnih vodil - Inštalacijski profili za CPF 8

Industrial communication networks - Profiles - Part 5-8: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 8

Osnova: prEN IEC 61784-5-8:2022

ICS: 35.100.40, 25.040.40

Rok za pripombe: 2022-06-13 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 61784-5-X:2022**2022-06 (po) (en;fr;de) 92 str. (M)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Profili - 5-x. del: Inštalacija procesnih vodil - Inštalacijski profili za CPF x (x = 2, 3, 6, 12, 21)

Industrial communication networks - Profiles - Part 5-x: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF x (x=2, 3, 6, 12, 21)

Osnova: prEN IEC 61784-5-X:2022

ICS: 35.100.40, 25.040.40

Rok za pripombe: 2022-06-13 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 63365:2022**2022-06 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)**

Digitalna imenska tablica - Digitalna oznaka izdelka

Digital Nameplate - Digital Product Marking

Osnova: prEN IEC 63365:2022

ICS: 35.240.15

Rok za pripombe: 2022-06-20 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC NAD Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi

oSIST prEN 17867:2022

2022-06 (po) (en) **14 str. (D)**

Bencinsko gorivo za male motorje z notranjim zgorevanjem - Zahteve in preskusne metode
Petrol fuel for small internal combustion engines - Requirements and test methods

Osnova: prEN 17867

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe: 2022-07-01 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN ISO 3679:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Določanje plamenišča - Metoda pojavnosti plamena in plamenišča v zaprti posodi z majhno prostornino (ISO/DIS 3679:2022)

Determination of flash point – Method for flash no-flash and flash point by small scale closed cup tester (ISO/DIS 3679:2022)

Osnova: prEN ISO 3679

ICS: 75.080

Rok za pripombe: 2022-07-01 Mag. Lampič Mojca

SIST EN 589:2019+A1:2022/oA101:2022

2022-06 (izv) (sl) **3 str. (SA)**

Goriva za motorna vozila - Utekočinjeni naftni plin (UNP) - Zahteve in preskusne metode
Automotive fuels - LPG - Requirements and test methods

Osnova:

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe: 2022-07-04 Mag. Lampič Mojca

SIST EN 590:2022/oA101:2022

2022-06 (izv) (sl) **3 str. (SA)**

Goriva za motorna vozila - Dizelsko gorivo - Zahteve in preskusne metode
Automotive fuels - Diesel - Requirements and test methods

Osnova:

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe: 2022-07-04 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC NES Nevarne snovi

oSIST prEN 17195:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - Analiza anorganskih snovi v izlužkih
Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Analysis of inorganic substances in eluates

Osnova: prEN 17195

ICS: 13.020.99, 91.100.01

Rok za pripombe: 2022-07-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 17196:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - Razklop z zlatotopko za analizo anorganskih snovi

Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Digestion by aqua regia for subsequent analysis of inorganic substances

Osnova: prEN 17196

ICS: 13.020.99, 91.100.01

Rok za pripombe: 2022-07-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 17197:2022**2022-06 (po) (en;fr;de) 44 str. (I)**

Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - Analiza anorganskih snovi po razklopu in v izlužkih - Analiza z optično emisijsko spektrometrijo z induktivno sklopljeno plazmo (ICP-OES)
Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Analysis of inorganic substances in digests and eluates - Analysis by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)

Osnova: prEN 17197

ICS: 71.040.50, 13.020.99, 91.100.01

Rok za pripombe: 2022-07-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 17200:2022**2022-06 (po) (en;fr;de) 34 str. (H)**

Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - Analiza anorganskih snovi po razklopu in v izlužkih - Analiza z masno spektrometrijo z induktivno sklopljeno plazmo (ICP-MS)
Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Analysis of inorganic substances in digests and eluates - Analysis by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)

Osnova: prEN 17200

ICS: 13.020.99, 91.100.01

Rok za pripombe: 2022-07-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 17201:2022**2022-06 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)**

Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - Vsebnost anorganskih snovi - Metode za analizo po razklopu z zlatotopko
Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Content of inorganic substances - Methods for analysis of aqua regia digests

Osnova: prEN 17201

ICS: 13.020.99, 91.100.01

Rok za pripombe: 2022-07-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 17331:2022**2022-06 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)**

Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - Vsebnost organskih snovi - Metode ekstrakcije in analize
Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Content of organic substances - Methods for extraction and analysis

Osnova: prEN 17331

ICS: 13.020.99, 91.100.01

Rok za pripombe: 2022-07-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 17332:2022**2022-06 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)**

Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - Analiza organskih snovi v izlužkih
Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Analysis of organic substances in eluates

Osnova: prEN 17332

ICS: 13.020.99, 91.100.01

Rok za pripombe: 2022-07-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 17844:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**

Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - Določevanje policikličnih aromatskih ogljikovodikov (PAH), benzena, toluena, etilbenzena in ksilena (BTEX) - Plinska kromatografska metoda z masno spektrometrijsko detekcijo

Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Determination of the content of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) and of benzene, toluene, ethylbenzene and xylenes (BTEX) - Gas chromatographic method with mass spectrometric detection

Osnova: prEN 17844

ICS: 13.020.99, 91.100.01

Rok za pripombe: 2022-07-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 17845:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - Določevanje ostankov biocidov s tekočinsko kromatografijo in tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS)

Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Determination of biocide residues using LC-MS/MS

Osnova: prEN 17845

ICS: 71.040.50, 13.020.99, 91.100.01

Rok za pripombe: 2022-07-02 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC OGS Ogrevanje, hlajenje in prezračevanje stavb

oSIST prEN 1860-2:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Naprave, trdna goriva in naprave za vžiganje žara - 2. del: Lesno oglje in briketi lesnega oglja za žar - Zahteve in preskusne metode

Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing - Part 2: Barbecue charcoal and barbecue charcoal briquettes - Requirements and test methods

Osnova: prEN 1860-2

ICS: 97.040.20, 75.160.10

Rok za pripombe: 2022-07-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 1860-4:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Naprave, trdna goriva in naprave za vžiganje žara - 4. del: Žari za enkratno uporabo na trdna goriva - Zahteve in preskusne metode

Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing - Part 4: Single use barbecues burning solid fuels - Requirements and test methods

Osnova: prEN 1860-4

ICS: 97.040.20, 75.160.10

Rok za pripombe: 2022-07-01 Korošec Mateja

SIST/TC OTR Izdelki za otroke

KSIST-TP FprCEN/TR 17876:2022

2022-06 (po) (en) **64 str. (K)**

Izdelki za otroke - Tricikli - Varnostne zahteve in preskusne metode

Child care articles - Tricycles - Safety requirements and test methods

Osnova: FprCEN/TR 17876

ICS: 97.190

Rok za pripombe: 2022-07-02 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC PCV Polimerne cevi, fittingi in ventili

kSIST-TS FprCEN ISO/TS 23818-2:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **36 str. (H)**

Ugotavljanje skladnosti cevnih sistemov iz polimernih materialov za obnovo obstoječih cevovodov - 2. del: Kompozitni material iz smolnih vlaken (RFC) (ISO/TS 23818-2:2021)

Assessment of conformity of plastics piping systems for the rehabilitation of existing pipelines - Part 2: Resin-fibre composite (RFC) material (ISO/TS 23818-2:2021)

Osnova: FprCEN ISO/TS 23818-2

ICS: 83.140.40, 23.040.20

Rok za pripombe: 2022-06-22 Berčič Petra

kSIST-TS FprCEN ISO/TS 23818-3:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Ugotavljanje skladnosti cevnih sistemov iz polimernih materialov za obnovo obstoječih cevovodov - 3. del: Neplastificiran material iz poli(vinilklorida) (PVC-U) (ISO/TS 23818-3:2021)

Assessment of conformity of plastics piping systems for the rehabilitation of existing pipelines - Part 3: Unplasticised poly(vinyl chloride) (PVC-U) material (ISO/TS 23818-3:2021)

Osnova: FprCEN ISO/TS 23818-3

ICS: 83.140.40, 23.040.20

Rok za pripombe: 2022-06-22 Berčič Petra

SIST/TC POZ Požarna varnost

oSIST prEN 1364-6:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **35 str. (H)**

Preskusi požarne odpornosti nenosilnih elementov - 6. del: Zapore votlih prostorov

Fire resistance tests for non-loadbearing elements - Part 6: Cavity barriers

Osnova: prEN 1364-6

ICS: 91.060.99, 13.220.50

Rok za pripombe: 2022-06-30 Berčič Petra

oSIST prEN 1846-2:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **76 str. (L)**

Gasilska in reševalna vozila - 2. del: Splošne zahteve - Varnost in obnašanje pri uporabi

Firefighting and rescue service vehicles - Part 2: Common requirements - Safety and performance

Osnova: prEN 1846-2

ICS: 43.160, 13.220.10

Rok za pripombe: 2022-06-30 Berčič Petra

SIST/TC PPV Protivlomni in protipožarni vsebniki in zaklepni mehanizmi

oSIST prEN 15713:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Varno uničevanje zaupnega gradiva - Pravila ravnanja

Secure destruction of confidential material - Code of practice

Osnova: prEN 15713

ICS: 13.310

Rok za pripombe: 2022-06-16 Berčič Petra

SIST/TC SKA Stikalni in krmilni aparati

oSIST prEN IEC 62271-207:2022

2022-06 (po) (en) 33 str. (H)

Visokonapetostne stikalne in krmilne naprave - 207. del: Seizmična (potresna) kvalifikacija plinsko izoliranih stikalnih sestavov v kovinskih ohišjih in stikalnih sestavov v ohišjih iz trdnih izolacijskih materialov za naznačene napetosti nad 1 kV

High-voltage switchgear and controlgear - Part 207: Seismic qualification for gas-insulated switchgear assemblies, metal enclosed and solid-insulation enclosed switchgear for rated voltages above 1 kV

Osnova: prEN IEC 62271-207:2022

ICS: 29.130.10

Rok za pripombe: 2022-06-17

Korošec Mateja

SIST/TC SPO Šport

oSIST prEN ISO 20957-2:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)

Nepremična oprema za vadbo - 2. del: Oprema za vadbo moči, dodatne posebne varnostne zahteve in preskusne metode (ISO/DIS 20957-2:2022)

Stationary training equipment - Part 2: Strength training equipment, additional specific safety requirements and test methods (ISO/DIS 20957-2:2022)

Osnova: prEN ISO 20957-2

ICS: 97.220.30

Rok za pripombe: 2022-06-30

Berčič Petra

oSIST prEN ISO 20957-7:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Nepremična oprema za vadbo - 7. del: Oprema za veslanje, dodatne posebne varnostne zahteve in preskusne metode (ISO/DIS 20957-7:2022)

Stationary training equipment - Part 7: Rowing equipment, additional specific safety requirements and test methods (ISO/DIS 20957-7:2022)

Osnova: prEN ISO 20957-7

ICS: 97.220.30

Rok za pripombe: 2022-06-30

Berčič Petra

SIST/TC STV Steklo, svetloba in razsvetljava v gradbeništvu

oSIST prEN 17839:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Steklo v gradbeništvu - Zasteklitev in zvočna izolacija - Postopek potrjevanja računskih orodij

Glass in building - Glazing and airborne sound insulation - Validation procedure for calculation tools

Osnova: prEN 17839

ICS: 91.120.20, 81.040.20

Rok za pripombe: 2022-06-30

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC TLP Tlačne posode

kSIST-TP FprCEN/TR 15120:2022

2022-06 (po) (en) **52 str. (J)**

Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Navodila in priporočila za polnjenje, prevoz in praznjenje
Tanks for transport of dangerous goods - Guidance and recommendations for loading, transport and unloading

Osnova: FprCEN/TR 15120

ICS: 13.300, 23.020.20

Rok za pripombe: 2022-07-02 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC TOP Toplota

oSIST prEN 15026:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **46 str. (I)**

Higrotermalno obnašanje sestavnih delov stavb in elementov stavb - Ocenjevanje prenosa vlage z numerično simulacijo

Hygrothermal performance of building components and building elements - Assessment of moisture transfer by numerical simulation

Osnova: prEN 15026

ICS: 91.120.30

Rok za pripombe: 2022-06-07 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 52016-3:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **71 str. (L)**

Energetska učinkovitost stavb - Potrebna energija za ogrevanje in hlajenje, notranje temperature ter zaznavna in latentna toplotna obremenitev - 3. del: Računski postopki v zvezi z adaptivnimi elementi ovoja stavbe (ISO/DIS 52016-3:2022)

Energy performance of buildings - Energy needs for heating and cooling, internal temperatures and sensible and latent heat loads - Part 3: Calculation procedures regarding adaptive building envelope elements (ISO/DIS 52016-3:2022)

Osnova: prEN ISO 52016-3

ICS: 91.120.10

Rok za pripombe: 2022-06-20 Gangl Andrew

SIST/TC UZO Upravljanje z okoljem

oSIST prEN ISO 14020:2022

2022-06 (po) (en) **35 str. (H)**

Okoljske izjave in programi za proizvode - Načela in splošne zahteve (ISO/DIS 14020:2022)

Environmental statements and programmes for products - Principles and general requirements (ISO/DIS 14020:2022)

Osnova: prEN ISO 14020

ICS: 13.020.50

Rok za pripombe: 2022-06-17 Klofutar Vesna

SIST/TC VAR Varjenje

oSIST prEN ISO 3581:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **37 str. (H)**

Welding consumables - Covered electrodes for manual metal arc welding of stainless and heat-resisting steels - Classification (ISO/DIS 3581:2022)

Osnova: prEN ISO 3581

ICS: 25.160.20

Rok za pripombe: 2022-07-02 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

oSIST prEN ISO 13078-3:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Zobozdravstvo - Dentalne peči - 3. del: Preskusna metoda za vrednotenje meritev v visokotemperaturni peči za sintranje z ločenim termočlenom (ISO/DIS 13078-3:2022)

Dentistry - Dental furnace - Part 3: Test method for evaluation of high temperature sintering furnace measurement with separate thermocouple (ISO/DIS 13078-3:2022)

Osnova: prEN ISO 13078-3

ICS: 11.060.20

Rok za pripombe: 2022-06-30 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 15854:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Zobozdravstvo - Voski za odlitke in podstavke (ISO/DIS 15854:2022)

Dentistry - Casting and baseplate waxes (ISO/DIS 15854:2022)

Osnova: prEN ISO 15854

ICS: 11.060.10

Rok za pripombe: 2022-06-22 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 23401-1:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Zobozdravstvo - Osnovni obložni materiali za proteze - 1. del: Trde vrste materialov (ISO/DIS 23401-1:2022)

Dentistry - Chairside denture base relining materials - Part 1: Hard type materials (ISO/DIS 23401-1:2022)

Osnova: prEN ISO 23401-1

ICS: 11.060.10

Rok za pripombe: 2022-06-30 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 3990:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Zobozdravstvo - Vrednotenje protibakterijskega delovanja zobozdravstvenih obnovitvenih materialov, zalivnih cementov, tesnilnih mas za fisure in ortodontskih lepilnih ali zalivnih materialov (ISO/DIS 3990:2022)

Dentistry - Evaluation of antibacterial activity of dental restorative materials, luting cements, fissure sealants and orthodontic bonding or luting materials (ISO/DIS 3990:2022)

Osnova: prEN ISO 3990

ICS: 11.060.10

Rok za pripombe: 2022-06-30 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 7439:2022**2022-06 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)**

Intrauterini kontracepcijski pripomočki z bakrenim nosilcem - Zahteve in preskusi (ISO/DIS 7439:2022)

Copper-bearing contraceptive intrauterine devices - Requirements and tests (ISO/DIS 7439:2022)

Osnova: prEN ISO 7439

ICS: 11.200

Rok za pripombe: 2022-06-30 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 80601-2-72:2022**2022-06 (po) (en;fr;de) 145 str. (P)**

Medicinska električna oprema - 2-72. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti respiratorjev za oskrbo od aparata odvisnih pacientov na domu (ISO/DIS 80601-2-72:2022)

Medical electrical equipment - Part 2-72: Particular requirements for basic safety and essential performance of home healthcare environment ventilators for ventilator-dependent patients (ISO/DIS 80601-2-72:2022)

Osnova: prEN ISO 80601-2-72

ICS: 11.040.10

Rok za pripombe: 2022-06-30 Berčič Petra

SIST/TC VPK Vlakinne, papir, karton in izdelki**kSIST-TS FprCEN/TS 17830:2022****2022-06 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)**Papir, karton in lepenka - Navodilo za uporabo izraza v 2.2 "Prepovedani materiali" iz EN 643:2014
Paper and board - Guidance on the application of Term 2.2 "Prohibited materials" of EN 643:2014

Osnova: FprCEN/TS 17830

ICS: 85.060

Rok za pripombe: 2022-06-22 Berčič Petra

SIST/TC VSN Varnost strojev in naprav**oSIST prEN ISO 23582-1:2022****2022-06 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)**

Stroji za predelavo gume in plastike - Sistemi vpenjanja - 1. del: Varnostne zahteve za magnetne vpenjalne sisteme (ISO/DIS 23582-1:2022)

Plastics and rubber machines - Clamping systems - Part 1: Safety requirements for magnetic clamping systems (ISO/DIS 23582-1:2022)

Osnova: prEN ISO 23582-1

ICS: 83.200

Rok za pripombe: 2022-06-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

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

oSIST prEN 50292:2022

2022-06 (po) (en) **26 str. (F)**

Električni aparati za zaznavanje ogljikovega monoksida v stanovanjskih prostorih, bivalnih prikolicah in čolnih - Navodilo za izbiro, vgradnjo, uporabo in vzdrževanje

Electrical apparatus for the detection of carbon monoxide in domestic premises, caravans and boats - Guide on the selection, installation, use and maintenance

Osnova: prEN 50292:2022

ICS: 13.320, 97.030

Rok za pripombe: 2022-07-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61340-4-7:2022

2022-06 (po) (en) **32 str. (G)**

Elektrostatika - 4-7. del: Standardne preskusne metode za posebno uporabo - Ionizacija

Electrostatics - Part 4-7: Standard test methods for specific applications - Ionization

Osnova: prEN IEC 61340-4-7:2022

ICS: 17.220.99

Rok za pripombe: 2022-07-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 62146-2:2022

2022-06 (po) (en) **18 str. (E)**

Kondenzatorji za izravnavo potenciala pri visokonapetostnih odklopnikih za izmenični tok - 2. del: Kondenzatorji TRV

Grading capacitors for high-voltage alternating current circuit-breakers - Part 2: TRV capacitors

Osnova: prEN IEC 62146-2:2022

ICS: 31.060.70

Rok za pripombe: 2022-07-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 62988:2022

2022-06 (po) (en) **21 str. (F)**

Jedrske elektrarne - Merilna in nadzorna oprema za zagotavljanje varnosti - Izbira in uporaba brezžičnih naprav

Nuclear power plants - Instrumentation and control systems important to safety - Selection and use of wireless devices

Osnova: prEN IEC 62988:2022

ICS: 27.120.20

Rok za pripombe: 2022-07-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 63203-204-1:2022

2022-06 (po) (en) **10 str. (C)**

Nosljive elektronske naprave in tehnologije - 204-1. del: Elektronski tekstil - Preskusna metoda za ocenjevanje pralne vzdržljivosti e-tekstilnih izdelkov

Wearable electronic devices and technologies - Part 204-1: Electronic textile - Test method for assessing washing durability of e-textile products

Osnova: prEN IEC 63203-204-1:2022

ICS: 59.080.80

Rok za pripombe: 2022-07-01 Korošec Mateja

SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje

oSIST prEN 13281:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Plovila za celinske vode - Varnostne zahteve za sprehajalne in delovne površine
Inland navigation vessels - Safety requirements for walkways and working places

Osnova: prEN 13281

ICS: 47.060

Rok za pripombe: 2022-06-28 Jevtić Dijana

oSIST prEN 14534:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **117 str. (N)**

Poštna storitve - Kakovost storitev - Merjenje časa prenosa od sprejema do vročitve za masovno pošto

Postal services - Quality of service - Measurement of the transit time of end-to-end services for bulk mail

Osnova: prEN 14534

ICS: 03.240

Rok za pripombe: 2022-07-20 Jevtić Dijana

oSIST prEN 14585-1 rev:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **89 str. (M)**

Valoviti kovinski cevni sestavi za uporabo v tlačnih cevovodih

Corrugated metal hose assemblies for pressure applications

Osnova: prEN 14585-1 rev

ICS: 77.140.75

Rok za pripombe: 2022-07-13 Jevtić Dijana

oSIST prEN 16194:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **48 str. (I)**

Premične toaletne kabine brez odvajanja v kanalizacijo, ki niso priključene na kanalizacijski sistem - Zahteve za storitve in proizvode v zvezi z uporabo kabin in sanitarnih proizvodov

Mobile non-sewer-connected toilet cabins - Requirements of services and products relating to the deployment of cabins and sanitary products

Osnova: prEN 16194

ICS: 91.140.70, 03.080.30

Rok za pripombe: 2022-07-13 Jevtić Dijana

oSIST prEN 17837:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **80 str. (L)**

Poštna storitve - Okoljski odtis pri dostavi paketov - Metode za izračun in navedbo podatkov o emisijah toplogrednih plinov in onesnaževal zraka pri storitvah logistične dostave paketov

Postal Services - Parcel Delivery Environmental Footprint - Methodology for calculation and declaration of GHG emissions and air pollutants of parcel logistics delivery services

Osnova: prEN 17837

ICS: 13.020.60, 03.240

Rok za pripombe: 2022-07-13 Jevtić Dijana

oSIST prEN 2591-508:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Aeronavtika - Elementi električnih in optičnih povezav - 508. del: Merjenje debeline premaza na kontaktih - Preskusne metode

Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Part 508: Measurement of thickness of coating on contacts - Test methods

Osnova: prEN 2591-508

ICS: 49.060

Rok za pripombe: 2022-07-20 Jevtić Dijana

oSIST prEN 2591-509:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Aeronavtika - Elementi električnih in optičnih povezav - 509. del: Oprijemljivost premazov na kontaktih - Preskusne metode

Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Part 509: Adhesion of coating on contacts - Test methods

Osnova: prEN 2591-509

ICS: 49.040

Rok za pripombe: 2022-07-20 Jevtić Dijana

oSIST prEN 2997-004:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Aeronavtika - Konektorji, električni, okrogli, priključeni z navojnim obročkom, odporni ali neodporni proti ognju, s stalno delovno temperaturo med -65 °C in 175 °C, stalno 200 °C, najvišjo 260 °C - 004. del: Pritrditev z zaklepom matice - Standard za proizvod

Aerospace series - Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures - 65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak - Part 004: Jam-nut mounted receptacle - Product standard

Osnova: prEN 2997-004

ICS: 31.220.10, 49.060

Rok za pripombe: 2022-07-20 Jevtić Dijana

oSIST prEN 2997-006:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Aeronavtika - Konektorji, električni, okrogli, priključeni z navojnim obročkom, odporni ali neodporni proti ognju, s stalno delovno temperaturo med -65 °C in 175 °C, stalno 200 °C, najvišjo 260 °C - 006. del: Neprepustna pritrditev z matico - Standard za proizvod

Aerospace series - Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures - 65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak - Part 006: Hermetic jam-nut mounted receptacle - Product standard

Osnova: prEN 2997-006

ICS: 31.220.10, 49.060

Rok za pripombe: 2022-07-20 Jevtić Dijana

oSIST prEN 3628:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Aeronavtika - Vlečena zaklepna žica - Korozijsko odporna pločevina

Aerospace series - Lockwire, drawn - Corrosion resisting steel

Osnova: prEN 3628

ICS: 49.025.99

Rok za pripombe: 2022-07-20 Jevtić Dijana

oSIST prEN 3745-306:2022

2022-06 (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Aeronavtika - Optična vlakna in kabli za uporabo v zračnih plovilih - Preskusne metode - 306. del: Spreminjanje dušenja med cikličnimi temperaturnimi spremembami

Aerospace series - Fibres and cables, optical, aircraft use - Test methods - Part 306: Variation of attenuation during temperature cycling

Osnova: prEN 3745-306

ICS: 33.180.10, 49.060

Rok za pripombe: 2022-07-20 Jevtić Dijana

oSIST prEN 4703:2022**2022-06** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**Aeronavtika - Specifikacija preskusa za preverjanje prepustnosti električne izolacije
Aerospace series - Test specification for verification of the permeability of electrical insulation

Osnova: prEN 4703

ICS: 49.060

Rok za pripombe: 2022-07-20 Jevtić Dijana

oSIST prEN 9116:2022**2022-06** (po) (en;fr;de) **40 str. (H)**Aeronavtika - Sporočilo dobavitelja o spremembi
Aerospace Series - Supplier Notice of Change (NOC)

Osnova: prEN 9116

ICS: 49.020

Rok za pripombe: 2022-07-01 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 3252:2022**2022-06** (po) (en;fr;de) **44 str. (I)**Metalurgija prahov - Slovar (ISO/DIS 3252:2022)
Powder metallurgy - Vocabulary (ISO/DIS 3252:2022)

Osnova: prEN ISO 3252

ICS: 77.160, 01.040.77

Rok za pripombe: 2022-07-08 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 56007:2022**2022-06** (po) (en;fr;de) **65 str. (K)**Upravljanje inovacij - Orodja in metode za upravljanje idej - Navodila (ISO/DIS 56007:2022)
Innovation management - Tools and methods for idea management - Guidance (ISO/DIS 56007:2022)

Osnova: prEN ISO 56007

ICS: 03.100.50, 03.100.40

Rok za pripombe: 2022-06-30 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 6369:2022**2022-06** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Izdelovalci ledu za komercialno uporabo - Razvrstitev, zahteve in preskusni pogoji (ISO/DIS 6369:2022)

Ice makers for commercial use - Classification, requirements and test conditions (ISO/DIS 6369:2022)

Osnova: prEN ISO 6369

ICS: 97.130.20

Rok za pripombe: 2022-07-08 Jevtić Dijana