

Objava javne obravnave za osnutke novih slovenskih nacionalnih standardov

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

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

SIST/TC AGO Alternativna goriva iz odpadkov

oSIST prEN ISO 5370:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Trdna biogoriva - Določanje vsebnosti drobnih snovi v peletih (ISO/DIS 5370:2022)

Solid biofuels - Determination of fines content in pellets (ISO/DIS 5370:2022)

Osnova: prEN ISO 5370

ICS: 75.160.40

Rok za pripombe: 2022-04-26

Mag. Lampič Mojca

SIST/TC AKU Akustika

oSIST prEN 12354-5:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **76 str. (L)**

Akustika v stavbah - Ocenjevanje akustičnih lastnosti stavb iz lastnosti sestavnih delov - 5. del: Zvočne ravni obratovalne opreme

Building acoustics - Estimation of acoustic performance of building from the performance of elements - Part 5: Sounds levels due to the service equipment

Osnova: prEN 12354-5

ICS: 91.120.20

Rok za pripombe: 2022-04-30

Berčič Petra

oSIST prEN 14366-1:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Laboratorijsko merjenje zvoka, ki se prenaša po zraku in konstrukciji zaradi servisne opreme - 1. del: Pravila uporabe pri napravah za odvajanje odpadne vode

Laboratory measurement of airborne and structure-borne sound from service equipment - Part 1: Application rules for waste water installations

Osnova: prEN 14366-1

ICS: 91.140.80, 17.140.20

Rok za pripombe: 2022-04-30

Berčič Petra

oSIST prEN 17823:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Akustične lastnosti gradbenih elementov in stavb - Laboratorijsko merjenje izoliranosti stopnic in stopniških izolacijskih elementov pred udarnim zvokom

Acoustic properties of building elements and of buildings - Laboratory measurement of the impact sound insulation of stairs and stair isolating elements

Osnova: prEN 17823

ICS: 91.120.20, 91.060.30

Rok za pripombe: 2022-04-30 Berčič Petra

SIST/TC BBB Beton, armirani beton in prednapeti beton

KSIST-TP FprCEN/TR 17172:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **57 str. (J)**

Program validacije standardizirane preskusne metode za preskušanje penetracije kloridov in karbonatizacije

Validation testing program on chloride penetration and carbonation standardized test methods

Osnova: FprCEN/TR 17172

ICS: 91.100.30

Rok za pripombe: 2022-04-13 Berčič Petra

oSIST prEN 13369:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **78 str. (L)**

Splošna pravila za montažne betonske izdelke

Common rules for precast concrete products

Osnova: prEN 13369

ICS: 91.100.30

Rok za pripombe: 2022-04-30 Berčič Petra

SIST/TC CES Ceste

oSIST prEN 12697-4:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 4. del: Ponovna pridobitev bitumna: kolonska frakcionirana destilacija

Bituminous mixtures - Test methods - Part 4: Bitumen recovery: Fractionating column

Osnova: prEN 12697-4

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2022-04-30 Berčič Petra

SIST EN 12697-26:2018/oprA1:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 26. del: Togost - Dopnilo A1

Bituminous mixtures - Test methods - Part 26: Stiffness

Osnova: EN 12697-26:2018/prA1

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2022-04-30 Berčič Petra

SIST EN 12697-33:2019/oprA1:2022**2022-04** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)***Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 33. del: Preskušanci, pripravljene z valjastim zgoščevalnikom - Dopolnilo A1**Bituminous mixtures - Test method - Part 33: Specimen prepared by roller compactor*

Osnova: EN 12697-33:2019/prA1

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2022-04-30 Berčič Petra

SIST/TC DTN Dvigalne in transportne naprave**oSIST prEN 13411-3:2022****2022-04** (po) (en;fr;de) **28 str. (G)***Zaključki jeklenih žičnih vrvi - Varnost - 3. del: Stisne puše in stiskanje**Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 3: Ferrules and ferrule-securing*

Osnova: prEN 13411-3

ICS: 77.140.99, 53.020.30

Rok za pripombe: 2022-04-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN 415-2:2022**2022-04** (po) (en;fr;de) **131 str. (O)***Varnost pakirnih naprav - 2. del: Pakirni stroji za vlaganje v pripravljeno predoblikovano embalažo**Safety of packaging machines - Part 2: Packaging machines for pre-formed rigid containers*

Osnova: prEN 415-2

ICS: 55.200

Rok za pripombe: 2022-04-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN 415-8:2022**2022-04** (po) (en;fr;de) **61 str. (K)***Varnost pakirnih strojev - 8. del: Stroji za pakiranje s trakovi**Safety of packaging machines - Part 8: Strapping machines*

Osnova: prEN 415-8

ICS: 55.200

Rok za pripombe: 2022-04-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 7622-2:2022**2022-04** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)***Naprave za kontinuirni transport - Trakovi tračnih transporterjev z jeklenim vložkom - Vzdržni natezni preskus - 2. del: Merjenje natezne trdnosti (ISO/FDIS 7622-2:2022)**Steel cord conveyor belts - Longitudinal traction test - Part 2: Measurement of tensile strength (ISO/FDIS 7622-2:2022)*

Osnova: prEN ISO 7622-2

ICS: 53.040.20

Rok za pripombe: 2022-04-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC EPO Embalaža - prodajna in ovojna**oSIST prEN 17827:2022****2022-04** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)***Steklena embalaža - Grla za steklenice (26, 29, 36 mm) za peneča vina, proizvedena po tradicionalni metodi**Glass containers - Traditional method sparkling wine finishes (26, 29, 36 mm)*

Osnova: prEN 17827

ICS: 55.100

Rok za pripombe: 2022-05-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 17829:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Steklena embalaža - Grla z navojem odprtine 28 mm za steklenice (oznaka MCA) - Mere
Glass packaging - 28 millimetre-screw finishes for glass containers (MCA range) - Dimensions

Osnova: prEN 17829

ICS: 55.100

Rok za pripombe: 2022-05-03

Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC EPR Električni pribor

SIST EN IEC 60669-2-1:202X/oprAA:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije - 2-1. del: Posebne zahteve -
Elektronska stikala - Dopnilo AA

Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements -
Electronic control devices

Osnova: EN IEC 60669-2-1:2021/prAA

ICS: 29.120.40

Rok za pripombe: 2022-04-30

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC EXP Električni aparati za eksplozivne atmosfere

SIST EN 50104:2020/oprA1:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Električne naprave za odkrivanje in merjenje kisika - Zahteve za delovanje in preskusne metode -
Dopolnilo A1

Electrical equipment for the detection and measurement of oxygen - Performance requirements and
test methods

Osnova: EN 50104:2019/prA1

ICS: 29.260.20, 13.320

Rok za pripombe: 2022-04-30

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC GIG Geografske informacije

oSIST prEN ISO 19115-3:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **64 str. (K)**

Geografske informacije - Metapodatki - 3. del: Izvajanje sheme XML za temeljne koncepte (ISO/DIS
19115-3:2022)

Geographic information - Metadata - Part 3: XML schema implementation for fundamental concepts
(ISO/DIS 19115-3:2022)

Osnova: prEN ISO 19115-3

ICS: 35.240.30, 07.040, 35.240.70

Rok za pripombe: 2022-04-15

Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 19123-1:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **146 str. (P)**

Geografske informacije - Shema za geometrijo podatkovnega sloja in funkcije - 1. del: Osnove (ISO/DIS
19123-1:2022)

Geographic information - Schema for coverage geometry and functions - Part 1: Fundamentals (ISO/DIS
19123-1:2022)

Osnova: prEN ISO 19123-1

ICS: 07.040, 35.240.70

Rok za pripombe: 2022-04-15

Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 19157-1:2022**2022-04** (po) (en;fr;de) **108 str. (N)***Geografske informacije - Kakovost podatkov - 1. del: Splošne zahteve (ISO/DIS 19157-1:2022)**Geographic information - Data quality - Part 1: General requirements (ISO/DIS 19157-1:2022)*

Osnova: prEN ISO 19157-1

ICS: 03.120.99, 07.040, 35.240.70

Rok za pripombe: 2022-04-15 Gangl Andrew

SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi**kSIST-TS FprCEN ISO/TS 19392-1:2022****2022-04** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)***Barve in laki - Premazni sistemi za lopatice rotorjev vetrnih turbin - 1. del: Minimalne zahteve in vremenski vplivi (ISO/TS 19392-1:2018)**Paints and varnishes - Coating systems for wind-turbine rotor blades - Part 1: Minimum requirements and weathering (ISO/TS 19392-1:2018)*

Osnova: FprCEN ISO/TS 19392-1

ICS: 27.180, 87.040

Rok za pripombe: 2022-05-03 Ražem Lučovnik Neva

kSIST-TS FprCEN ISO/TS 19392-2:2022**2022-04** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)***Barve in laki - Premazni sistemi za lopatice rotorjev vetrnih turbin - 2. del: Ugotavljanje in vrednotenje odpornosti proti eroziji zaradi dežja z vrtečo roko (ISO/TS 19392-2:2018)**Paints and varnishes - Coating systems for wind-turbine rotor blades - Part 2: Determination and evaluation of resistance to rain erosion using rotating arm (ISO/TS 19392-2:2018)*

Osnova: FprCEN ISO/TS 19392-2

ICS: 27.180, 87.040

Rok za pripombe: 2022-05-03 Ražem Lučovnik Neva

kSIST-TS FprCEN ISO/TS 19392-3:2022**2022-04** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)***Barve in laki - Premazni sistemi za lopatice rotorjev vetrnih turbin - 3. del: Ugotavljanje in vrednotenje odpornosti proti eroziji zaradi dežja z vodnim curkom (ISO/TS 19392-3:2018)**Paints and varnishes - Coating systems for wind-turbine rotor blades - Part 3: Determination and evaluation of resistance to rain erosion using water jet (ISO/TS 19392-3:2018)*

Osnova: FprCEN ISO/TS 19392-3

ICS: 27.180, 87.040

Rok za pripombe: 2022-05-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC IEMO Električna oprema v medicinski praksi**SIST EN IEC 60601-2-83:2020/oprA1:2022****2022-04** (po) (en) **6 str. (B)***Medicinska električna oprema - 2-83. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti opreme za svetlobno terapijo na domu - Dopolnilo A1**Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 2-83: Particular requirements for the basic safety and essential performance of home light therapy equipment*

Osnova: EN IEC 60601-2-83:2020/prA1:2022

ICS: 11.040.60

Rok za pripombe: 2022-04-22 Korošec Mateja

SIST/TC IFEK Železne kovine

oSIST prEN 10248-1:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Vročje valjana jeklena obešala - 1. del: Tehnični dobavni pogoji
Hot-rolled steel sheet piles - Part 1: Technical delivery conditions

Osnova: prEN 10248-1

ICS: 77.140.45, 77.140.70

Rok za pripombe: 2022-05-04 Jevtić Dijana

oSIST prEN 10249-1:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Hladno oblikovana jeklena obešala - 1. del: Tehnični dobavni pogoji
Cold formed steel sheet piles - Part 1: Technical delivery conditions

Osnova: prEN 10249-1

ICS: 77.140.45, 77.140.70

Rok za pripombe: 2022-05-04 Jevtić Dijana

oSIST prEN 10278:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Mere in tolerance svetlih nerjavnih in drugih hladno vlečenih jeklenih izdelkov
Dimensions and tolerances of bright stainless and other cold drawn steel products

Osnova: prEN 10278

ICS: 77.140.01

Rok za pripombe: 2022-05-04 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 1179-2:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Priključki za splošno uporabo in za fluidno tehniko - Odprtine in priključki z navoji po ISO 228-1 z elastomernim ali kovinskim tesnjenjem - 2. del: Zelo obremenjeni ravni priključki (vrsta S) in malo obremenjeni ravni priključki (vrsta L) z elastomernim tesnjenjem (tip E) (ISO/DIS 1179-2:2022)
Connections for general use and fluid power - Ports and stud ends with ISO 228-1 threads with elastomeric or metal-to-metal sealing - Part 2: Heavy-duty (S series) and light-duty (L series) stud ends with elastomeric sealing (type E) (ISO/DIS 1179-2:2022)

Osnova: prEN ISO 1179-2

ICS: 23.100.40

Rok za pripombe: 2022-05-18 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 6149-1:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Priključki v fluidni tehniki in splošna uporaba - Odprtine in priključki z navoji po ISO 261 in tesnilkami O - 1. del: Odprtine s tesnilko O v koničnem ohišju (ISO/FDIS 6149-1:2022)
Connections for hydraulic fluid power and general use - Ports and stud ends with ISO 261 metric threads and O-ring sealing - Part 1: Ports with truncated housing for O-ring seal (ISO/FDIS 6149-1:2022)

Osnova: prEN ISO 6149-1

ICS: 23.100.40

Rok za pripombe: 2022-05-05 Jevtić Dijana

SIST/TC IMKF Magnetne komponente in feritni materiali

oSIST prEN IEC 63299:2022

2022-04 (po) (en) **11 str. (C)**

Klasifikacija jeder iz magnetnega prahu

Classification of magnetic powder cores

Osnova: prEN IEC 63299:2022

ICS: 29.100.10, 29.030

Rok za pripombe: 2022-04-21 Klofutar Vesna

SIST/TC IMKG Mehanizacija za kmetijstvo in gozdarstvo

oSIST prEN 17822:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Gozdarski stroji - Zahteve za zanke in upogibne jermenice za gozdno vleko

Forestry machinery - Requirements for sling gear and deflection pulleys for forestal hauling operations

Osnova: prEN 17822

ICS: 65.060.80

Rok za pripombe: 2022-05-01 Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 18497-1:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Kmetijski stroji in traktorji - Varnost delno avtomatiziranih, polavtonomnih in avtonomnih strojev - 1. del: Načela strojnega oblikovanja in terminologija (ISO/DIS 18497-1:2022)

Agricultural machinery and tractors - Safety of partially automated, semi-autonomous and autonomous machinery - Part 1: Machine design principles and vocabulary (ISO/DIS 18497-1:2022)

Osnova: prEN ISO 18497-1

ICS: 65.060.01, 01.040.65

Rok za pripombe: 2022-05-01 Korošec Mateja

SIST/TC INEK Neželezne kovine

oSIST prEN 12449:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **50 str. (I)**

Baker in bakrove zlitine - Nevarjene cevi z okroglim prerezom za splošno uporabo

Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for general purposes

Osnova: prEN 12449

ICS: 77.150.30, 23.040.15

Rok za pripombe: 2022-05-18 Jevtić Dijana

oSIST prEN 1396:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Aluminij in aluminijeve zlitine - Prevljučena ali premazana pločevina in trakovi za splošno uporabo - Specifikacije

Aluminium and aluminium alloys - Coil coated sheet and strip for general applications - Specifications

Osnova: prEN 1396

ICS: 77.150.10

Rok za pripombe: 2022-05-18 Jevtić Dijana

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

oSIST prEN 12255-12:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Čistilne naprave za odpadno vodo - 12. del: Krmiljenje in avtomatizacija
Wastewater treatment plants - Part 12: Control and automation

Osnova: prEN 12255-12

ICS: 13.060.30

Rok za pripombe: 2022-04-30 Berčič Petra

oSIST prEN 12255-5:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Čistilne naprave za odpadno vodo - 5. del: Lagunski postopki
Wastewater treatment plants - Part 5: Lagooning processes

Osnova: prEN 12255-5

ICS: 13.060.30

Rok za pripombe: 2022-04-30 Berčič Petra

oSIST prEN 12255-8:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Čistilne naprave za odpadno vodo - 8. del: Obdelava blata in hranjenje
Wastewater treatment plants - Part 8: Sludge treatment and storage

Osnova: prEN 12255-8

ICS: 13.060.30

Rok za pripombe: 2022-04-30 Berčič Petra

oSIST prEN 16056:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Vpliv kovinskih materialov na pripravo pitne vode - Metoda za ovrednotenje pasivnega vedenja nerjavnih jekel in drugih pasivnih zlitin

Influence of metallic materials on water intended for human consumption - Method to evaluate the passive behaviour of stainless steels and other passive alloys

Osnova: prEN 16056

ICS: 13.060.20, 67.250

Rok za pripombe: 2022-04-30 Berčič Petra

oSIST prEN 17821:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Proti zmrzali odporne zunanje pipe za zunanjo uporabo - Splošna tehnična specifikacija
Frost resistant outdoor taps for outdoor use - General technical specification

Osnova: prEN 17821

ICS: 91.140.60, 23.060.01

Rok za pripombe: 2022-04-30 Berčič Petra

SIST/TC IPKZ Protikorozijska zaščita kovin

oSIST prEN 17832:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Vročje brizganje - Ugotavljanje hitrosti dovajanja s pršilom v obliki prahu v proizvodnem okolju
Thermal spraying - Determination of the feed rate with spray material in powder form in a production environment

Osnova: prEN 17832

ICS: 25.220.20

Rok za pripombe: 2022-05-11 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 16539:2022**2022-04 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)**

Korozija kovin in zlitin - Pospešeni (stopnjevani) ciklični korozijski preskusi z izpostavljanjem sintetični morski vodi s postopkom nanašanja soli - "Suhi" in "mokri" pogoji pri konstantni absolutni vlažnosti (ISO 16539:2013)

Corrosion of metals and alloys - Accelerated cyclic corrosion tests with exposure to synthetic ocean water salt-deposition process - "Dry" and "wet" conditions at constant absolute humidity (ISO 16539:2013)

Osnova: prEN ISO 16539

ICS: 77.060

Rok za pripombe: 2022-05-18 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 21207:2022**2022-04 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Korozijski preskusi v umetnih atmosferah - Pospešeni korozijski preskusi, ki vključujejo izmenično izpostavljenost plinom, ki spodbujajo korozijo, nevtralnemu razprševanju soli in sušenju (ISO 21207:2015)

Corrosion tests in artificial atmospheres - Accelerated corrosion tests involving alternate exposure to corrosion-promoting gases, neutral salt-spray and drying (ISO 21207:2015)

Osnova: prEN ISO 21207

ICS: 77.060

Rok za pripombe: 2022-05-18 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 22479:2022**2022-04 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)**

Korozija kovin in zlitin - Korozijski preskus s SO₂ v vlažni atmosferi (metoda s stalno (fiksno) koncentracijo plina) (ISO 22479:2019)

Corrosion of metals and alloys - Sulfur dioxide test in a humid atmosphere (fixed gas method) (ISO 22479:2019)

Osnova: prEN ISO 22479

ICS: 77.060

Rok za pripombe: 2022-05-18 Jevtić Dijana

SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki**oSIST prEN 302-8:2022****2022-04 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)**

Leplila za nosilne lesene konstrukcije - Preskusne metode - 8. del: Preskus statične obremenitve preskušancev z več lepljenimi spoji pri tlačni strižni obremenitvi

Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 8: Static load test of multiple bond line specimens in compression shear

Osnova: prEN 302-8

ICS: 91.080.20, 83.180

Rok za pripombe: 2022-05-18 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 11357-1:2022**2022-04 (po) (en;fr;de) 40 str. (H)**

Polimerni materiali - Diferenčna dinamična kalorimetrija (DSC) - 1. del: Splošna načela (ISO/DIS 11357-1:2022)

Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 1: General principles (ISO/DIS 11357-1:2022)

Osnova: prEN ISO 11357-1

ICS: 17.200.10, 83.080.01

Rok za pripombe: 2022-05-01 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 5774:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Polimerne cevi - S tekstilom ojačene cevi za zrak pod tlakom - Specifikacija (ISO/DIS 5774:2022)
Plastics hoses - Textile-reinforced types for compressed-air applications - Specification (ISO/DIS 5774:2022)

Osnova: prEN ISO 5774

ICS: 83.140.40

Rok za pripombe: 2022-05-10 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 6076:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Lepila - Polaganje talnih oblog, lesenih talnih oblog, izravnalnih mas in ploščic - Specifikacija velikosti zobatih plazen (ISO/DIS 6076:2022)

Adhesives - Installation of floor coverings, wood flooring, levelling compounds and tiles - Specification of trowel notch sizes (ISO/DIS 6076:2022)

Osnova: prEN ISO 6076

ICS: 83.180

Rok za pripombe: 2022-05-04 Jevtić Dijana

SIST/TC ISEL Strojni elementi

oSIST prEN ISO 2702:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Vezni elementi - Toplotno obdelani pločevinski vijaki - Mehanske in fizikalne lastnosti (ISO/DIS 2702:2022)

Fasteners - Heat-treated tapping screws - Mechanical and physical properties (ISO/DIS 2702:2022)

Osnova: prEN ISO 2702

ICS: 21.060.10

Rok za pripombe: 2022-05-04 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 3506-6:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Vezni elementi - Mehanske lastnosti korozijsko odpornih nerjavnih jekel - 6. del: Splošna pravila za izbiro nerjavnih jekel in nikljevih zlitin za pritrtilne elemente (ISO 3506-6:2020)

Fasteners - Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners - Part 6: General rules for the selection of stainless steels and nickel alloys for fasteners (ISO 3506-6:2020)

Osnova: prEN ISO 3506-6

ICS: 77.120.40, 77.140.20, 21.060.01

Rok za pripombe: 2022-05-18 Jevtić Dijana

SIST/TC ISS EIT.ERE Električni releji

oSIST prEN IEC 62246-4:2022

2022-04 (po) (en) **58 str. (J)**

Stikala reed - 4. del: Uporaba v povezavi z magnetnim prožilnikom za magnetno občutljive naprave
Reed switches - Part 4: Application in conjunction with Magnetic Actuator used for Magnetic Sensing Devices

Osnova: prEN IEC 62246-4:2022

ICS: 29.120.70

Rok za pripombe: 2022-04-25 Klofutar Vesna

SIST/TC ISS SPL.GPO Gradnja stavb

kSIST-TS FprCEN/TS 14383-6:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**

Preprečevanje kriminala - Urbanistično planiranje in projektiranje - 6. del: Šole in izobraževalne ustanove
Prevention of crime - Urban planning and building design - Part 6: Schools and educational institutions

Osnova: FprCEN/TS 14383-6

ICS: 03.180, 13.310

Rok za pripombe: 2022-04-30 Berčič Petra

oSIST prEN 13200-4:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Prostori za gledalce - 4. del: Lastnosti sedežev
Spectator facilities - Part 4: Seats - Product characteristics

Osnova: prEN 13200-4

ICS: 97.220.10, 97.200.10, 91.040.10

Rok za pripombe: 2022-04-30 Berčič Petra

SIST/TC ISTP Stavbno pohištvo

oSIST prEN 12046-2:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Sile pri uporabi - Preskusna metoda - 2. del: Vrata
Operating forces - Test method - Part 2: Doors

Osnova: prEN 12046-2

ICS: 91.060.50

Rok za pripombe: 2022-04-30 Berčič Petra

oSIST prEN 13049:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Okna - Udarec z mehkim, težkim telesom - Preskusna metoda, varnostne zahteve in razvrščanje
Windows - Soft and heavy body impact - Test method, safety requirements and classification

Osnova: prEN 13049

ICS: 91.060.50

Rok za pripombe: 2022-04-30 Berčič Petra

oSIST prEN 13123-1:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Okna, vrata, polkna in obešene fasade - Odpornost proti eksploziji - Zahteve in klasifikacija - 1. del: Tlačni sunek
Windows, doors, shutters and curtain walling - Explosion resistance - Requirements and classification - Part 1: Shock tube

Windows, doors, shutters and curtain walling - Explosion resistance - Requirements and classification - Part 1: Shock tube

Osnova: prEN 13123-1

ICS: 91.060.50, 13.230

Rok za pripombe: 2022-04-30 Berčič Petra

oSIST prEN 13124-1:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Okna, vrata, polkna in obešene fasade - Odpornost proti eksploziji - Preskusna metoda - 1. del: Tlačni sunek
Windows, doors, shutters and curtain walling - Explosion resistance - Test method - Part 1: Shock tube

Windows, doors, shutters and curtain walling - Explosion resistance - Test method - Part 1: Shock tube

Osnova: prEN 13124-1

ICS: 91.060.50, 13.230

Rok za pripombe: 2022-04-30 Berčič Petra

SIST/TC ITC Informacijska tehnologija

oSIST prEN ISO/IEC 24760-1:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Varnost in zasebnost IT - Okvir za upravljanje identitete - 1. del: Terminologija in koncepti (ISO/IEC 24760-1:2019)

IT Security and Privacy - A framework for identity management - Part 1: Terminology and concepts (ISO/IEC 24760-1:2019)

Osnova: prEN ISO/IEC 24760-1

ICS: 35.030

Rok za pripombe: 2022-04-15 Gangl Andrew

SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki

SIST EN ISO 26986:2012/oprA1:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Elastične talne obloge - Ekspandirana (penjena) polivinilkloridna talna obloga - Specifikacija - Dopolnilo A1 (ISO 26986:2010/DAM 1:2022)

Resilient floor coverings - Expanded (cushioned) poly(vinyl chloride) floor covering - Specification - Amendment 1 (ISO 26986:2010/DAM 1:2022)

Osnova: EN ISO 26986:2012/prA1

ICS: 97.150

Rok za pripombe: 2022-05-05 Jevtić Dijana

SIST/TC IUSN Usnje

oSIST prEN ISO 19076:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Usnje - Merjenje usnjene površine - Elektronske tehnike (ISO/DIS 19076:2022)

Leather - Measurement of leather surface - Electronic techniques (ISO/DIS 19076:2022)

Osnova: prEN ISO 19076

ICS: 59.140.30

Rok za pripombe: 2022-05-17 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 2418:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Usnje - Kemijski, fizikalni, mehanski in obstojnostni preskusi - Namestitev in priprava vzorcev za preskušanje (ISO/DIS 2418:2022)

Leather - Chemical, physical, mechanical and fastness tests - Position and preparation of specimens for testing (ISO/DIS 2418:2022)

Osnova: prEN ISO 2418

ICS: 59.140.30

Rok za pripombe: 2022-05-16 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 7906:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Usnje - Preskušanje obstojnosti barve - Splošna načela preskušanja (ISO/DIS 7906:2022)

Leather - Tests for colour fastness - General principles of testing (ISO/DIS 7906:2022)

Osnova: prEN ISO 7906

ICS: 59.140.30

Rok za pripombe: 2022-05-01 Jevtić Dijana

SIST/TC IŽNP Železniške naprave

kSIST-TP FprCEN/TR 17833:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Železniške naprave - Navodilo za uporabo simulacij - Navodilo o uporabi simulacij za dokazovanje skladnosti s tehničnimi in regulativnimi zahtevami ter o vnašanju in razvoju simulacijskih zahtev v standarde

Railway applications - Guidance for the use of simulations - Guidance for the use of simulations to demonstrate compliance with technical and regulatory requirements and on the introduction and development of simulation requirements into standards

Osnova: FprCEN/TR 17833

ICS: 45.020, 01.120

Rok za pripombe: 2022-04-14 Korošec Mateja

oSIST prEN 16272-1:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Železniške naprave - Infrastruktura - Protihrupne ovire in pripadajoče naprave, ki vplivajo na širjenje zvoka v zraku - Preskusna metoda za ugotavljanje akustičnih lastnosti - 1. del: Posebne karakteristike - Absorpcija zvoka pri razpršenem zvočnem polju (laboratorijska metoda)

Railway applications - Infrastructure - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Test method for determining the acoustic performance - Part 1: Intrinsic characteristics - Sound absorption in the laboratory under diffuse sound field conditions

Osnova: prEN 16272-1

ICS: 17.140.30, 93.100

Rok za pripombe: 2022-05-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 16272-2:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Železniške naprave - Infrastruktura - Protihrupne ovire in pripadajoče naprave, ki vplivajo na širjenje zvoka v zraku - Preskusna metoda za ugotavljanje akustičnih lastnosti - 2. del: Posebne karakteristike - Izolacija zvoka v zraku pri razpršenem zvočnem polju (laboratorijska metoda)

Railway applications - Infrastructure - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Test method for determining the acoustic performance - Part 2: Intrinsic characteristics - Airborne sound insulation in the laboratory under diffuse sound field conditions

Osnova: prEN 16272-2

ICS: 17.140.30, 93.100

Rok za pripombe: 2022-05-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 16272-3-1:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Železniške naprave - Infrastruktura - Protihrupne ovire in pripadajoče naprave, ki vplivajo na širjenje zvoka v zraku - Preskusna metoda za ugotavljanje akustičnih lastnosti - 3-1. del: Posebne karakteristike - Normalizirani spekter železniškega hrupa in enomestne številske stopnje razpršenega zvočnega polja

Railway applications - Infrastructure - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Test method for determining the acoustic performance - Part 3-1: Intrinsic characteristics - Normalized railway noise spectrum and single number ratings for diffuse sound field applications

Osnova: prEN 16272-3-1

ICS: 17.140.30, 93.100

Rok za pripombe: 2022-05-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 16272-3-2:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Železniške naprave - Infrastruktura - Protihrupne ovire in pripadajoče naprave, ki vplivajo na širjenje zvoka v zraku - Preskusna metoda za ugotavljanje akustičnih lastnosti - 3-2. del: Normalizirani spekter železniškega hrupa in enomestne številke stopnje usmerjenega zvočnega polja

Railway applications - Infrastructure - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Test method for determining the acoustic performance - Part 3-2: Normalized railway noise spectrum and single number ratings for direct field applications

Osnova: prEN 16272-3-2

ICS: 17.140.30, 93.100

Rok za pripombe: 2022-05-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 16272-5:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **69 str. (K)**

Železniške naprave - Infrastruktura - Protihrupne ovire in pripadajoče naprave, ki vplivajo na širjenje zvoka v zraku - Preskusna metoda za ugotavljanje akustičnih lastnosti - 5. del: Posebne karakteristike - Absorpcija zvoka pri usmerjenem zvočnem polju

Railway applications - Infrastructure - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Test method for determining the acoustic performance - Part 5: Intrinsic characteristics - Sound absorption under direct sound field conditions

Osnova: prEN 16272-5

ICS: 17.140.30, 93.100

Rok za pripombe: 2022-05-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 16272-6:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **59 str. (J)**

Železniške naprave - Infrastruktura - Protihrupne ovire in pripadajoče naprave, ki vplivajo na širjenje zvoka v zraku - Preskusna metoda za ugotavljanje akustičnih lastnosti - 6. del: Posebne karakteristike - Terenske vrednosti izolacije zvoka v zraku pri usmerjenem zvočnem polju

Railway applications - Infrastructure - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Test method for determining the acoustic performance - Part 6: Intrinsic characteristics - In situ values of airborne sound insulation under direct sound field conditions

Osnova: prEN 16272-6

ICS: 17.140.30, 93.100

Rok za pripombe: 2022-05-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 17343:2022

2022-04 (po) (en,fr,de) **66 str. (K)**

Železniške naprave - Splošni izrazi in definicije

Railway applications - General terms and definitions

Osnova: prEN 17343

ICS: 45.060.01, 01.040.45

Rok za pripombe: 2022-05-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 17824:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Železniške naprave - Talna oskrba - Oprema za ponovno polnjenje tekočine, ki se uporablja za obdelavo izpušnih plinov (AUS 32)

Railway applications - Ground based services - Exhaust treatment fluid (AUS 32) refilling equipment

Osnova: prEN 17824

ICS: 75.200, 45.060.10

Rok za pripombe: 2022-05-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 45545-4:2022**2022-04** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Železniške naprave - Požarna zaščita na železniških vozilih - 4. del: Zahteve požarne varnosti za konstrukcijo železniških vozil

Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 4: Fire safety requirements for rolling stock design

Osnova: prEN 45545-4

ICS: 45.060.01, 13.220.20

Rok za pripombe: 2022-05-01 Korošec Mateja

SIST/TC KAT Karakterizacija tal, odpadkov in blata**oSIST prEN ISO 16387:2022****2022-04** (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**Kakovost tal - Vpliv onesnaževal na enhitreje (*Enchytraeus sp.*) - Ugotavljanje vplivov na razmnoževanje (ISO/DIS 16387:2022)Soil quality - Effects of contaminants on Enchytraeidae (*Enchytraeus sp.*) - Determination of effects on reproduction (ISO/DIS 16387:2022)

Osnova: prEN ISO 16387

ICS: 13.080.30

Rok za pripombe: 2022-04-25 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KAV Kakovost vode**oSIST prEN ISO 13164-4:2022****2022-04** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Kakovost vode - Radon Rn-222 - 4. del: Preskusna metoda s štetjem z dvofaznim tekočinskim scintilatorjem (ISO/DIS 13164-4:2022)

Water quality - Radon-222 - Part 4: Test method using two-phase liquid scintillation counting (ISO/DIS 13164-4:2022)

Osnova: prEN ISO 13164-4

ICS: 17.240, 13.060.60

Rok za pripombe: 2022-04-25 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 17294-2:2022**2022-04** (po) (en;fr;de) **37 str. (H)**

Kakovost vode - Uporaba masne spektrometrije z induktivno sklopljeno plazmo (ICP/MS) - 2. del: Določevanje izbranih elementov, vključno z izotopi urana (ISO/DIS 17294-2:2022)

Water quality - Application of inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) - Part 2: Determination of selected elements including uranium isotopes (ISO/DIS 17294-2:2022)

Osnova: prEN ISO 17294-2

ICS: 13.060.50

Rok za pripombe: 2022-04-25 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi

oSIST prEN ISO 17715:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Pšenična moka (Triticum aestivum L.) - Amperometrična metoda za merjenje poškodb škroba (ISO/DIS 17715:2022)

Flour from wheat (Triticum aestivum L.) - Amperometric method for starch damage measurement (ISO/DIS 17715:2022)

Osnova: prEN ISO 17715

ICS: 67.060

Rok za pripombe: 2022-04-30 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 27971:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **61 str. (K)**

Žito in proizvodi iz žita - Navadna pšenica (Triticum aestivum L.) - Določevanje lastnosti testa iz običajnih komercialnih ali preskusnih mok z alveografom ob stalnem dodajanju vode in s preskusom postopka mletja (ISO/DIS 27971:2022)

Cereals and cereal products - Common wheat (Triticum aestivum L.) - Determination of alveograph properties of dough at constant hydration from commercial or test flours and test milling methodology (ISO/DIS 27971:2022)

Osnova: prEN ISO 27971

ICS: 67.060

Rok za pripombe: 2022-04-30 Berčič Petra

SIST EN ISO 16654:2002/oprA2:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Mikrobiologija živil in krme - Horizontalna metoda za ugotavljanje Escherichia coli O157 - Dopnilo 2: Vključitev preskušanja učinkovitosti gojišč in reagentov (ISO 16654:2001/DAM 2:2022)

Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection of Escherichia coli O157 - Amendment 2: Inclusion of performance testing of culture media and reagents (ISO 16654:2001/DAM 2:2022)

Osnova: EN ISO 16654:2001/prA2

ICS: 07.100.30

Rok za pripombe: 2022-04-30 Berčič Petra

SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

oSIST prEN 300 176-2 V2.3.5:2022

2022-04 (po) (en) **346 str. (V)**

Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Specifikacija preskusa - 2. del: Zvok in govor Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Test specification - Part 2: Audio and speech

Osnova: ETSI EN 300 176-2 V2.3.5 (2022-02)

ICS: 33.070.30

Rok za pripombe: 2022-05-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 302 065-4-4 V1.1.0:2022

2022-04 (po) (en) **46 str. (I)**

Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 4. del: Zaznavala snovi - 4. poddel: Naprave za zaznavanje zunanjih materialov za talna vozila

Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB) - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 4: Material Sensing devices - Sub-part 4 - Exterior material sensing applications for ground based vehicles

Osnova: ETSI EN 302 065-4-4 V1.1.0 (2022-02)

ICS: 33.060.99

Rok za pripombe: 2022-05-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 302 077 V2.2.0:2022**2022-04** (po) (en) **37 str. (H)***Oddajniška oprema za storitev digitalne zvokovne radiodifuzije (DAB) - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra**Transmitting equipment for the Digital Audio Broadcasting (DAB) service - Harmonised Standard for access to radio spectrum*

Osnova: ETSI EN 302 077 V2.2.0 (2022-02)

ICS: 33.060.20, 33.170

Rok za pripombe: 2022-05-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 302 245 V2.2.0:2022**2022-04** (po) (en) **25 str. (F)***Oddajniška oprema za storitve svetovnega digitalnega radia (DRM) - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra**Transmitting equipment for the Digital Radio Mondiale (DRM) service - Harmonised Standard for access to radio spectrum*

Osnova: ETSI EN 302 245 V2.2.0 (2022-02)

ICS: 33.060.20, 33.170

Rok za pripombe: 2022-05-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 303 105-1 V1.0.3:2022**2022-04** (po) (en) **221 str. (S)***Digitalna videoradiodifuzija (DVB) - Radiodifuzijski sistem naslednje generacije za dlančnike, specifikacija fizične plasti (DVB-NGH) - 1. del: Osnovni profil**Digital Video Broadcasting (DVB) - Next Generation broadcasting system to Handheld, physical layer specification (DVB-NGH) - Part 1: Base Profile*

Osnova: ETSI EN 303 105-1 V1.0.3 (2021-12)

ICS: 35.100.10, 33.170

Rok za pripombe: 2022-04-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 303 105-2 V1.0.3:2022**2022-04** (po) (en) **21 str. (F)***Digitalna videoradiodifuzija (DVB) - Radiodifuzijski sistem naslednje generacije za dlančnike, specifikacija fizične plasti (DVB-NGH) - 2. del: Profil MIMO**Digital Video Broadcasting (DVB) - Next Generation broadcasting system to Handheld, physical layer specification (DVB-NGH) - Part 2: MIMO Profile*

Osnova: ETSI EN 303 105-2 V1.0.3 (2021-12)

ICS: 35.100.10, 33.170

Rok za pripombe: 2022-04-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 303 105-3 V1.0.3:2022**2022-04** (po) (en) **27 str. (G)***Digitalna videoradiodifuzija (DVB) - Radiodifuzijski sistem naslednje generacije za dlančnike, specifikacija fizične plasti (DVB-NGH) - 3. del: Hibridni profil**Digital Video Broadcasting (DVB) - Next Generation broadcasting system to Handheld, physical layer specification (DVB-NGH) - Part 3: Hybrid Profile*

Osnova: ETSI EN 303 105-3 V1.0.3 (2021-12)

ICS: 35.100.10, 33.170

Rok za pripombe: 2022-04-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 303 105-4 V1.0.3:2022

2022-04 (po) (en) **19 str. (E)**

Digitalna videoradiodifuzija (DVB) - Radiodifuzijski sistem naslednje generacije za dlančnike, specifikacija fizične plasti (DVB-NGH) - 4. del: Hibridni profil MIMO
Digital Video Broadcasting (DVB) - Next Generation broadcasting system to Handheld, physical layer specification (DVB-NGH) - Part 4: Hybrid MIMO Profile

Osnova: ETSI EN 303 105-4 V1.0.3 (2021-12)

ICS: 35.100.10, 33.170

Rok za pripombe: 2022-04-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 303 213-5-2 V1.0.1:2022

2022-04 (po) (en) **28 str. (G)**

Napredni sistem za vodenje in nadzor gibanja po zemlji (A-SMGCS) - 5. del: Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra za večplastno (MLAT) opremo - 2. poddel: Referenca in oddajniki za vozila
Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS) - Part 5: Harmonised Standard for access to radio spectrum for Multilateration (MLAT) equipment - Sub-part 2: Reference and Vehicle Transmitters

Osnova: ETSI EN 303 213-5-2 V1.0.1 (2022-01)

ICS: 33.060.20

Rok za pripombe: 2022-04-26 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60794-1-305:2022

2022-04 (po) (en) **11 str. (C)**

Optični kabli - 1-305. del: Splošne specifikacije - Osnovni preskusni postopki za optične kable - Preskusne metode za kabelske elemente - Vz dolžno trganje (ločljivost), metoda G5
Optical fibre cables - Part 1-305: Generic specifications - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods - Ribbon tear (separability), Method G5

Osnova: prEN IEC 60794-1-305:2022

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2022-04-15 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60794-1-309:2022

2022-04 (po) (en) **8 str. (B)**

Optični kabli - 1-309. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable - Preskusne metode za kabelske elemente - Iztekanje in izhlapevanje polnila ali zalivnih zmesi, metoda G9

Optical fibre cables - Part 1-309: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods- Bleeding and evaporation of filling or flooding compounds, Method G9

Osnova: prEN IEC 60794-1-309:2022

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2022-04-15 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60794-2-10:2022

2022-04 (po) (en) **20 str. (E)**

Optični kabli - 2-10. del: Notranji optični kabli - Skupinska specifikacija za simpleksne in dupleksne kable
Optical fibre cables - Part 2-10: Indoor optical fibre cables - Family specification for simplex and duplex cables

Osnova: prEN IEC 60794-2-10:2022

ICS: 33.180.10

Rok za pripombe: 2022-04-15 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61300-3-45:2022**2022-04 (po) (en) 16 str. (D)***Optični spojni elementi in pasivne komponente - Osnovni preskusni in merilni postopki - 3-45. del: Preiskave in meritve - Slabljenje naključno spojenih večvlakenskih konektorjev**Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-45: Examinations and measurements - Attenuation of random mated multi-fibre connectors*

Osnova: prEN IEC 61300-3-45:2022

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2022-04-22 Korošec Mateja

SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine**oSIST prEN IEC 61406:2022****2022-04 (po) (en;fr;de) 43 str. (I)***Identifikacijska povezava - Nedvoumna edinstvena strojno berljiva identifikacija**Identification Link - Unambiguous biunique Machine-Readable Identification*

Osnova: prEN IEC 61406:2022

ICS: 35.240.15

Rok za pripombe: 2022-04-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 61800-3:2022**2022-04 (po) (en;fr;de) 123 str. (O)***Električni pogonski sistemi z nastavljivo hitrostjo - 3. del: Zahteve za elektromagnetno združljivost in posebne preskusne metode in obdelovalnih strojev**Adjustable speed electrical power drive systems - Part 3: EMC requirements and specific test methods for PDS and machine tools*

Osnova: prEN IEC 61800-3:2022

ICS: 33.100.01, 29.200

Rok za pripombe: 2022-04-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62368-1:2022**2022-04 (po) (en;fr;de) 371 str. (Z)***Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo - 1. del: Varnostne zahteve**Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements*

Osnova: prEN IEC 62368-1:2022

ICS: 35.020, 33.160.01

Rok za pripombe: 2022-04-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62368-1:2022/oprAA:2022**2022-04 (po) (en;fr;de) 42 str. (I)***Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo - 1. del: Varnostne zahteve - Dopolnilo AA**Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements*

Osnova: prEN IEC 62368-1:2022/prAA:2022

ICS: 35.020, 33.160.01

Rok za pripombe: 2022-04-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC NAD Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi

oSIST prEN 16906:2022

2022-04 (po) (en) **17 str. (E)**

Tekoči naftni proizvodi - Ugotavljanje kakovosti vžiga dizelskih goriv - Motorna metoda s fiksnim kompresijskim razmerjem

Liquid petroleum products - Determination of the ignition quality of diesel fuels - Fixed compression ratio engine method

Osnova: prEN 16906

ICS: 13.220.40, 75.160.20

Rok za pripombe: 2022-05-02 Mag. Lampič Mojca

SIST EN ISO 13736:2021/oprA1:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Določanje plamenišča - Metoda z zaprto posodo po Abelu - Dopolnilo 1: Posodobitev izjave o pristranskosti (ISO 13736:2021/DAM 1:2022)

Determination of flash point - Abel closed-cup method - Amendment 1: bias statement update (ISO 13736:2021/DAM 1:2022)

Osnova: EN ISO 13736:2021/prA1

ICS: 75.080

Rok za pripombe: 2022-04-28 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC OCE Oprema za ceste

KSIST-TP FprCEN/TR 17828:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **56 str. (J)**

Cestna infrastruktura - Avtomatizirane interakcije vozil - Referenčni okvir, različica 1

Road infrastructure - Automated vehicle interactions - Reference Framework Release 1

Osnova: FprCEN/TR 17828

ICS: 93.080.99, 43.020, 35.240.60

Rok za pripombe: 2022-04-30 Berčič Petra

KSIST-TS FprCEN/TS 17812:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Določanje akustičnih lastnosti oznak - Merilna metoda CPX

Determination of the acoustic properties of markings - The CPX measurement method

Osnova: FprCEN/TS 17812

ICS: 93.080.30, 17.140.30

Rok za pripombe: 2022-04-30 Berčič Petra

SIST/TC OTR Izdelki za otroke

oSIST prEN 12221:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **49 str. (I)**

Izdelki za otroke - Previjalne mize in blazine za domačo uporabo - Varnostne zahteve in preskusne metode

Child care articles - Changing units and changing pads for domestic use - Safety requirements and test methods

Osnova: prEN 12221

ICS: 97.190

Rok za pripombe: 2022-05-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 17826:2022**2022-04** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)***Izdelki za otroke - Kemijske nevarnosti - Zahteve in preskusne metode*
Child care articles - Chemical hazards - Requirements and test methods

Osnova: prEN 17826

ICS: 97.190

Rok za pripombe: 2022-05-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC PLN Plinske naprave za dom**oSIST prEN 12309-3:2022****2022-04** (po) (en;fr;de) **71 str. (L)***Absorpcijske in adsorpcijske plinske naprave za gretje in/ali hlajenje z grelna močjo do vključno 70 kW -*
3. del: Zahteve, preskusni pogoji in preskusne metode
Gas-fired sorption appliances for heating and/or cooling with a net heat input not exceeding 70 kW -
Part 3: Requirements, test conditions and test methods

Osnova: prEN 12309-3

ICS: 91.140.30, 27.080

Rok za pripombe: 2022-05-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 521:2022**2022-04** (po) (en;fr;de) **71 str. (L)***Specifikacije za plinske aparate na utekočinjeni naftni plin - Prenosni aparati, ki delujejo s tlakom*
*uparjenega plina**Specifications for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Portable vapour pressure liquefied*
petroleum gas appliances

Osnova: prEN 521

ICS: 27.060.20

Rok za pripombe: 2022-05-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC SPN Storitve in protokoli v omrežjih**oSIST prEN 319 532-4 V1.1.7:2022****2022-04** (po) (en) **97 str. (M)***Elektronski podpisi in infrastruktura (ESI) - Storitve priporočene elektronske pošte (REM) - 4. del: Profili*
*medobratovalnosti**Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) - Registered Electronic Mail (REM) Services - Part 4:*
Interoperability profiles

Osnova: ETSI EN 319 532-4 V1.1.7 (2022-01)

ICS: 35.040.01

Rok za pripombe: 2022-05-01 Korošec Mateja

SIST/TC SPO Šport**oSIST prEN ISO 11243:2022****2022-04** (po) (en;fr;de) **38 str. (H)***Kolesa - Prtljažniki za kolesa - Zahteve in preskusne metode (ISO/DIS 11243:2022)**Cycles - Luggage carriers for bicycles - Requirements and test methods (ISO/DIS 11243:2022)*

Osnova: prEN ISO 11243

ICS: 43.150

Rok za pripombe: 2022-04-30 Berčič Petra

SIST EN 15194:2017/oprA2:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Kolesa - Kolesa z električnim pomožnim pogonom - Kolesa EPAC - Dopolnilo A2

Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles

Osnova: EN 15194:2017/prA2

ICS: 43.150, 43.120

Rok za pripombe: 2022-04-30 Berčič Petra

SIST/TC TLP Tlačne posode

oSIST prEN 14570:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Oprema za nadzemne in podzemne posode za UNP

LPG equipment and accessories - Equipping of overground and underground LPG vessels

Osnova: prEN 14570

ICS: 23.020.10

Rok za pripombe: 2022-05-03 Ražem Lučovnik Neva

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

oSIST prEN ISO 80000-1:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Veličine in enote - 1. del: Splošno (ISO/DIS 80000-1:2022)

Quantities and units - Part 1: General (ISO/DIS 80000-1:2022)

Osnova: prEN ISO 80000-1

ICS: 01.060

Rok za pripombe: 2022-04-30 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC VAR Varjenje

oSIST prEN ISO 15614-5:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskus varilnega postopka - 5. del:

Obločno varjenje titana, cirkonija in njihovih zlitin (ISO/DIS 15614-5:2022)

Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 5: Arc welding of titanium, zirconium and their alloys (ISO/DIS 15614-5:2022)

Osnova: prEN ISO 15614-5

ICS: 77.120.50, 25.160.10

Rok za pripombe: 2022-04-25 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO/ASTM 52927:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Aditivna proizvodnja - Osnovna načela - Glavne karakteristike in ustrezne preskusne metode (ISO/ASTM DIS 52927:2022)

Additive manufacturing - General principles - Main characteristics and corresponding test methods (ISO/ASTM DIS 52927:2022)

Osnova: prEN ISO/ASTM 52927

ICS: 25.030

Rok za pripombe: 2022-04-25 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

oSIST prEN ISO 12870:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **47 str. (I)**

Očesna optika - Okviri očal - Zahteve in preskusne metode (ISO/DIS 12870:2022)

Ophthalmic optics - Spectacle frames - Requirements and test methods (ISO/DIS 12870:2022)

Osnova: prEN ISO 12870

ICS: 11.040.70

Rok za pripombe: 2022-04-26 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 20749:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Zobozdravstvo - Pripravljeni zobni amalgam (ISO/DIS 20749:2022)

Dentistry - Pre-capsulated dental amalgam (ISO/DIS 20749:2022)

Osnova: prEN ISO 20749

ICS: 11.060.10

Rok za pripombe: 2022-04-30 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 21649:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **44 str. (I)**

Injektorji brez igle za uporabo v medicini - Zahteve in preskusne metode (ISO/DIS 21649:2022)

Needle-free injection systems for medical use - Requirements and test methods (ISO/DIS 21649:2022)

Osnova: prEN ISO 21649

ICS: 11.040.20

Rok za pripombe: 2022-04-30 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 24466:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Zobozdravstvo - Označevanje delov in dimenzij telesa implantata ali enodelnega implantata (ISO/DIS 24466:2022)

Dentistry - Designations for the parts and dimensions of an implant body or a monopart implant (ISO/DIS 24466:2022)

Osnova: prEN ISO 24466

ICS: 11.060.15

Rok za pripombe: 2022-04-30 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 5139:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Zobozdravstvo - Polimerni kompozitni polizdelki, ki jih je mogoče obdelovati (ISO/DIS 5139:2022)

Dentistry - Polymer-based composite machinable blanks (ISO/DIS 5139:2022)

Osnova: prEN ISO 5139

ICS: 11.060.10

Rok za pripombe: 2022-04-29 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 80601-2-84:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **150 str. (P)**

Medicinska električna oprema - 2-84. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti ventilatorjev v okolju nujne medicinske pomoči (ISO/DIS 80601-2-84:2022)

Medical electrical equipment - Part 2-84: Particular requirements for the basic safety and essential performance of ventilators for the emergency medical services environment (ISO/DIS 80601-2-84:2022)

Osnova: prEN ISO 80601-2-84

ICS: 11.160, 11.040.10

Rok za pripombe: 2022-04-26 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 8325:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**
Zobozdravstvo - Preskusne metode za vrtilne instrumente (ISO/DIS 8325:2022)
Dentistry - Test methods for rotary instruments (ISO/DIS 8325:2022)
Osnova: prEN ISO 8325
ICS: 11.060.25
Rok za pripombe: 2022-04-28 Berčič Petra

SIST/TC VSN Varnost strojev in naprav

oSIST prEN ISO 13855:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **94 str. (M)**
Varnost strojev - Postavitve varovalne opreme glede na hitrost približevanja človeškega telesa (ISO/DIS 13855:2022)
Safety of machinery - Positioning of safeguards with respect to the approach of the human body (ISO/DIS 13855:2022)
Osnova: prEN ISO 13855
ICS: 13.110
Rok za pripombe: 2022-04-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC ŽEN Železniške električne naprave

oSIST prEN 50716:2022

2022-04 (po) (en) **127 str. (O)**
Standard za navzkrižno delujočo programsko opremo za železnice
Cross-functional Software Standard for Railways
Osnova: prEN 50716
ICS: 45.020, 35.080, 35.240.60
Rok za pripombe: 2022-04-21 Klofutar Vesna

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

oSIST prEN IEC 62282-4-102:2022

2022-04 (po) (en) **34 str. (H)**
Tehnologije gorivnih celic - 4-102. del: Elektroenergetski sistemi z gorivnimi celicami za pogone, razen pogonov cestnih vozil in pomožnih elektroenergetskih enot (APU) - Elektroenergetski sistemi z gorivnimi celicami za električno gnane industrijske kamione - Preskusne metode zmogljivosti
Fuel cell technologies - Part 4-102: Fuel cell power systems for propulsion other than road vehicles and auxiliary power units (APU) - Fuel cell power systems for electrically powered industrial trucks - Performance test methods
Osnova: prEN IEC 62282-4-102:2022
ICS: 43.080.10, 27.070
Rok za pripombe: 2022-04-29 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60384-14:2022**2022-04 (po) (en) 90 str. (M)**

Nespremenljivi kondenzatorji za uporabo v elektronskih napravah - 14. del: Področna specifikacija - Nespremenljivi kondenzatorji za dušenje elektromagnetnega motenja in za povezovanje z omrežnim napajanjem

Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 14: Sectional specification - Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains

Osnova: prEN IEC 60384-14:2022

ICS: 31.060.10

Rok za pripombe: 2022-05-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60404-12:2022**2022-04 (po) (en) 13 str. (D)**

Magnetni materiali - 12. del: Metode preskušanja za oceno toplotne vzdržljivosti površinskih izolacijskih premazov na električnih jeklenih trakovih in pločevinah

Magnetic materials - Part 12: Methods of test for the assessment of thermal endurance of surface insulation coatings on electrical steel strip and sheet

Osnova: prEN IEC 60404-12:2022

ICS: 17.220.20, 29.030

Rok za pripombe: 2022-04-15 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 60404-3:2022**2022-04 (po) (en) 30 str. (G)**

Magnetni materiali - 3. del: Metode merjenja magnetnih lastnosti električnih jeklenih trakov in pločevine z uporabo enolistnega preskuševalnika

Magnetic materials - Part 3: Methods of measurement of the magnetic properties of electrical steel strip and sheet by means of a single sheet tester

Osnova: prEN IEC 60404-3:2022

ICS: 29.030, 17.220.20

Rok za pripombe: 2022-04-22 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 62275:2022**2022-04 (po) (en) 40 str. (H)**

Sistemi za urejanje pokabljenja - Kabelske vezice za električne inštalacije

Cable management systems - Cable ties for electrical installations

Osnova: prEN IEC 62275:2022

ICS: 29.120.99

Rok za pripombe: 2022-04-22 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 63419:2022**2022-04 (po) (en) 26 str. (F)**

Smernice za postopke ocenjevanja stikalne zanesljivosti galij-nitridnih razsmernikov

Guideline for Switching Reliability Evaluation procedures for Gallium Nitride Power Conversion Devices

Osnova: prEN IEC 63419:2022

ICS: 29.200

Rok za pripombe: 2022-04-01 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 61558-2-20:2022**2022-04 (po) (en) 20 str. (E)**

Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in podobnih izdelkov - 2-20. del: Posebne zahteve in preskusi za majhne dušilke

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-20: Particular requirements and tests for small reactors

Osnova: prEN IEC 61558-2-20:2022

ICS: 29.180

Rok za pripombe: 2022-04-21 Klofutar Vesna

SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje

oSIST prEN 13374:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **44 str. (I)**

Začasne ograje - Specifikacija proizvoda - Metode preskušanja
Temporary edge protection systems - Product specification - Test methods

Osnova: prEN 13374

ICS: 91.220, 13.340.99

Rok za pripombe: 2022-05-04 Jevtić Dijana

oSIST prEN 1502:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Plovila za celinske vode - Stopnice za vkrcanje
Inland navigation vessels - Boarding stairs

Osnova: prEN 1502

ICS: 47.060, 47.020.10

Rok za pripombe: 2022-05-11 Jevtić Dijana

oSIST prEN 16601-70:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **40 str. (H)**

Upravljanje vesoljskih projektov – Inženiring integriranih podpore in storitev (ISSE)
Space project management - Integrated support and services engineering (ISSE)

Osnova: prEN 16601-70

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2022-05-04 Jevtić Dijana

oSIST prEN 17361:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Plovila za celinske vode - Zunanje lestve
Inland navigation vessels - Outboard ladders

Osnova: prEN 17361

ICS: 97.145, 47.060, 47.020.10

Rok za pripombe: 2022-05-11 Jevtić Dijana

oSIST prEN 17820:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Ohranjanje kulturne dediščine - Specifikacije za upravljanje premičnih zbirk kulturne dediščine
Conservation of Cultural Heritage - Specifications for the management of moveable cultural heritage collections

Osnova: prEN 17820

ICS: 97.195

Rok za pripombe: 2022-05-04 Jevtić Dijana

oSIST prEN 2942:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Vložek s spiralnim navojem MJ, samozapiralni, za ročno vstavljanje, iz toplotno odporne zlitine na nikljevi osnovi NI-PH2801 (Inconel X750), posrebreni
Aerospace series - Insert, MJ screw thread, helical coil, self-locking tanged insertion drive, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2801 (Inconel X750), silver plated

Osnova: prEN 2942:2022

ICS: 49.030.20

Rok za pripombe: 2022-05-18 Jevtić Dijana

oSIST prEN 9300-001:2022**2022-04** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)***Aeronavtika - LOTAR - Dolgoročno arhiviranje in iskanje digitalne tehnične dokumentacije o izdelkih, kot so podatki o 3D, CAD in PDM - 001. del: Struktura**Aerospace series - LOTAR - Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data - Part 001: Structure*

Osnova: prEN 9300-001

ICS: 49.020, 35.240.30, 01.110

Rok za pripombe: 2022-05-18 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 12216:2022**2022-04** (po) (en;fr;de) **75 str. (L)***Mala plovila - Okna, lopute, pokrovi in vrata - Zahteve za trdnost in odpornost proti vodi (ISO 12216:2020)**Small craft - Windows, portlights, hatches, deadlights and doors - Strength and watertightness requirements (ISO 12216:2020)*

Osnova: prEN ISO 12216

ICS: 91.060.50, 47.080

Rok za pripombe: 2022-05-04 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 12216:2022/oprA1:2022**2022-04** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)***Mala plovila - Okna, lopute, pokrovi in vrata - Zahteve za trdnost in odpornost proti vodi - Dopnilo A1 (ISO 12216:2020/DAM 1:2022)**Small craft - Windows, portlights, hatches, deadlights and doors - Strength and watertightness requirements - Amendment 1 (ISO 12216:2020/DAM 1:2022)*

Osnova: EN ISO 12216/prA1

ICS: 91.060.50, 47.080

Rok za pripombe: 2022-05-05 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 14083:2022**2022-04** (po) (en;fr;de) **144 str. (P)***Toplogredni plini - Količinsko določanje in poročanje o emisijah toplogrednih plinov, ki nastanejo pri dejavnostih prometne verige (ISO/DIS 14083:2022)**Greenhouse gases - Quantification and reporting of greenhouse gas emissions arising from transport chain operations (ISO/DIS 14083:2022)*

Osnova: prEN ISO 14083

ICS: 13.040.50, 13.020.40

Rok za pripombe: 2022-05-01 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 14644-8:2022**2022-04** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)***Čiste sobe in podobna nadzorovana okolja - 8. del: Klasifikacija čistosti zraka na osnovi koncentracije onesnaževal v zraku (ACC) (ISO/FDIS 14644-8:2022)**Cleanrooms and associated controlled environments - Part 8: Classification of air cleanliness by chemical concentration (ACC) (ISO/FDIS 14644-8:2022)*

Osnova: prEN ISO 14644-8

ICS: 13.040.35

Rok za pripombe: 2022-05-02 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 18246:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **44 str. (I)**

Mopedi in motorna kolesa na električni pogon - Varnostne zahteve za prevodno (kabelsko) priključitev na zunanje električno napajanje (ISO/DIS 18246:2022)

Electrically propelled mopeds and motorcycles - Safety requirements for conductive connection to an external electric power supply (ISO/DIS 18246:2022)

Osnova: prEN ISO 18246

ICS: 43.140

Rok za pripombe: 2022-05-03 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 19160-4:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **70 str. (K)**

Naslavljanje - 4. del: Sestavni deli in jezikovne predloge mednarodnega poštnega naslova (ISO/DIS 19160-4:2022)

Addressing - Part 4: International postal address components and template language (ISO/DIS 19160-4:2022)

Osnova: prEN ISO 19160-4

ICS: 35.240.69, 03.240

Rok za pripombe: 2022-05-03 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 19905-1:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **389 str. (Z)**

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Ocenjevanje premičnih naftnih ploščadi na področju postavitve - 1. del: Dvižne ploščadi (ISO/DIS 19905-1:2022)

Petroleum and natural gas industries - Site-specific assessment of mobile offshore units - Part 1: Jack-ups (ISO/DIS 19905-1:2022)

Osnova: prEN ISO 19905-1

ICS: 75.180.10

Rok za pripombe: 2022-05-05 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 19905-3:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Ocenjevanje premičnih naftnih ploščadi na področju postavitve - 3. del: Plavajoče enote (ISO 19905-3:2021)

Petroleum and natural gas industries - Site-specific assessment of mobile offshore units - Part 3: Floating units (ISO 19905-3:2021)

Osnova: prEN ISO 19905-3

ICS: 75.180.10

Rok za pripombe: 2022-05-04 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 20785-3:2022

2022-04 (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Dozimetrija za merjenje izpostavljenosti kozmičnemu sevanju v civilnem letalskem prometu - 3. del: Meritve na višini letenja (ISO/DIS 20785-3:2022)

Dosimetry for exposures to cosmic radiation in civilian aircraft - Part 3: Measurements at aviation altitudes (ISO/DIS 20785-3:2022)

Osnova: prEN ISO 20785-3

ICS: 49.020, 17.240

Rok za pripombe: 2022-05-05 Jevtić Dijana

oSIST prEN ISO 24197:2022**2022-04 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)***Hlapni proizvodi – Ugotavljanje mase izhlapele e-tekočine in mase zbranega aerosola (ISO/DIS 24197:2022)**Vapour products - Determination of e-liquid vaporised mass and aerosol collected mass (ISO/DIS 24197:2022)*

Osnova: prEN ISO 24197

ICS: 65.160

Rok za pripombe: 2022-05-05 Jevtić Dijana

SIST EN ISO 13297:2021/oprA1:2022**2022-04 (po) (en;fr;de) 4 str. (A)***Mala plovila - Električni sistemi - Inštalacije za izmenični in enosmerni tok - Dopolnilo A1 (ISO 13297:2020/DAM 1:2022)**Small craft - Electrical systems - Alternating and direct current installations - Amendment 1 (ISO 13297:2020/DAM 1:2022)*

Osnova: EN ISO 13297:2021/prA1

ICS: 47.020.60, 47.080

Rok za pripombe: 2022-05-01 Jevtić Dijana

SIST EN ISO 15083:2020/oprA1:2022**2022-04 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)***Mala plovila - Kalužni sistemi (na čolnih) - Dopolnilo A1 (ISO 15083:2020/DAM 1:2022)**Small craft - Bilge-pumping systems - Amendment 1 (ISO 15083:2020/DAM 1:2022)*

Osnova: EN ISO 15083:2020/prA1

ICS: 47.080

Rok za pripombe: 2022-05-03 Jevtić Dijana

SIST EN ISO 25197:2020/oprA1:2022**2022-04 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)***Mala plovila - Električni/elektronski regulacijski sistem za krmarjenje, prestavljanje in pogon - Dopolnilo A1 (ISO 25197:2020/DAM 1:2022)**Small craft - Electrical/electronic control systems for steering, shift and throttle - Amendment 1 (ISO 25197:2020/DAM 1:2022)*

Osnova: EN ISO 25197:2020/prA1

ICS: 47.020.60, 47.080

Rok za pripombe: 2022-05-04 Jevtić Dijana