

Objava javne obravnave za osnutke novih slovenskih nacionalnih standardov

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

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

SIST/TC AGO Alternativna goriva iz odpadkov

kSIST FprEN ISO/TS 21596:2021

2021-09 (po) (en) **15 str. (D)**

Trdna biogoriva - Določanje stopnje mletja - Metoda trdega grozda za toplotno obdelana goriva iz biomase (ISO/PRF TS 21596:2021)

Solid biofuels - Determination of grindability - Hardgrove type method for thermally treated biomass fuels (ISO/PRF TS 21596:2021)

Osnova: FprCEN ISO/TS 21596

ICS: 75.160.40

Rok za pripombe: 2021-10-01

Mag. Lampič Mojca

SIST/TC AGR Agregati

oSIST prEN 13055:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **44 str. (I)**

Lahki agregati

Lightweight aggregates

Osnova: prEN 13055

ICS: 91.100.15

Rok za pripombe: 2021-09-02

Berčič Petra

oSIST prEN 13383-1:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Kamen za obloge pri vodnih zgradbah in drugih gradbenih delih - 1. del: Značilnosti

Armourstone - Part 1: Characteristics

Osnova: prEN 13383-1

ICS: 91.100.15

Rok za pripombe: 2021-09-06

Berčič Petra

oSIST prEN 13383-2:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **73 str. (L)**

Kamen za obloge pri vodnih zgradbah in drugih gradbenih delih - 2. del: Dopolnilni podatki in preskusne metode

Armourstone - Part 2: Complementary information and test methods

Osnova: prEN 13383-2

ICS: 91.100.15

Rok za pripombe: 2021-09-06

Berčič Petra

oSIST prEN 13450-1:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)**

Agregati za grede železniških prog - 1. del: Značilnosti

Aggregates for railway ballast - Part 1: Characteristics

Osnova: prEN 13450-1

ICS: 93.100, 91.100.15

Rok za pripombe: 2021-09-02 Berčič Petra

oSIST prEN 13450-2:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)**

Agregati za grede železniških prog - 2. del: Dopolnilni podatki

Aggregates for railway ballast - Part 2: Complementary information

Osnova: prEN 13450-2

ICS: 93.100, 91.100.15

Rok za pripombe: 2021-09-02 Berčič Petra

oSIST prEN 17555-1:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 88 str. (M)**

Agregati za gradbena dela - 1. del: Značilnosti

Aggregates for construction works - Part 1: Characteristics

Osnova: prEN 17555-1

ICS: 91.100.15

Rok za pripombe: 2021-09-06 Berčič Petra

oSIST prEN 17555-2:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 37 str. (H)**

Agregati za gradbena dela - 2. del: Dopolnilni podatki

Aggregates for construction works - Part 2: Complementary information

Osnova: prEN 17555-2:2021

ICS: 91.100.15

Rok za pripombe: 2021-09-06 Berčič Petra

oSIST prEN 933-1:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)**

Preskusi geometričnih lastnosti agregatov - 1. del: Ugotavljanje zrnivosti - Metoda sejanja

Tests for geometrical properties of aggregates - Part 1: Determination of particle size distribution - Sieving method

Osnova: prEN 933-1

ICS: 91.100.15

Rok za pripombe: 2021-07-15 Berčič Petra

SIST/TC BBB Beton, armirani beton in prednapeti beton**oSIST prEN 17678-1:2021****2021-09 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)**

Vgradnja sistemov za naknadno prednapenjanje konstrukcij – 1. del: Pristojnosti osebja

Installation of post-tensioned kits for prestressing of structures – Part 1: Competence of personnel

Osnova: prEN 17678-1

ICS: 91.080.40, 03.100.30

Rok za pripombe: 2021-09-06 Berčič Petra

SIST/TC CES Ceste

oSIST prEN 12272-1:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Površinske prevleke - Preskusne metode - 1. del: Količina pobrizga veziva in posipa drobirja
Surface dressing - Test methods - Part 1: Rate of spread and accuracy of spread of binder and chippings

Osnova: prEN 12272-1

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2021-09-30

Berčič Petra

oSIST prEN 12272-3:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Površinske prevleke - Preskusne metode - 3. del: Ugotavljanje adhezivnosti veznega agregata s preskusno metodo udarjanja (preskusna metoda z Vialitovo ploščo)
Surface dressing - Test methods - Part 3: Determination of binder aggregate adhesivity by the Vialit plate shock test method

Osnova: prEN 12272-3

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2021-09-30

Berčič Petra

oSIST prEN 12697-43:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 43. del: Odpornost proti gorivu
Bituminous mixtures - Test methods - Part 43: Resistance to fuel

Osnova: prEN 12697-43

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2021-09-09

Berčič Petra

SIST/TC DPL Oskrba s plinom

oSIST prEN 12261:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **65 str. (K)**

Plinomeri - Turbinski plinomeri
Gas meters - Turbine gas meters

Osnova: prEN 12261

ICS: 91.140.40

Rok za pripombe: 2021-10-02

Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 10715:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **78 str. (L)**

Zemeljski plin - Vzorčenje (ISO/DIS 10715:2021)
Natural gas - Gas sampling (ISO/DIS 10715:2021)

Osnova: prEN ISO 10715

ICS: 75.060

Rok za pripombe: 2021-10-02

Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 20675:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Bioplin - Proizvodnja, priprava, nadgradnja in uporaba bioplina - Izrazi, definicije in shema razvrščanja (ISO 20675:2018)

Biogas - Biogas production, conditioning, upgrading and utilization - Terms, definitions and classification scheme (ISO 20675:2018)

Osnova: prEN ISO 20675

ICS: 75.160.40, 27.190

Rok za pripombe: 2021-10-02

Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 22580:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Naprave za zgorevanje bioplina (ISO 22580:2020)

Flares for combustion of biogas (ISO 22580:2020)

Osnova: prEN ISO 22580

ICS: 27.190

Rok za pripombe: 2021-10-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 23590:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Zahteve za gospodinjske sisteme za proizvodnjo bioplina: načrtovanje, vgradnja, obratovanje, vzdrževanje in varnost (ISO 23590:2020)

Household biogas system requirements: design, installation, operation, maintenance and safety (ISO 23590:2020)

Osnova: prEN ISO 23590

ICS: 27.190

Rok za pripombe: 2021-10-02 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC DTN Dvigalne in transportne naprave

oSIST prEN 415-4:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **95 str. (M)**

Varnost pakirnih strojev - 4. del: Stroji za nakladanje in razkladanje palet ter pripadajoča oprema

Safety of packaging machines - Part 4: Palletizers and depalletizers and associated equipment

Osnova: prEN 415-4

ICS: 55.200

Rok za pripombe: 2021-09-02 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST EN 81-70:2021/oprA1:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) - Posebne izvedbe osebnih in osebno-tovornih dvigal - 70. del: Dostopnost dvigal za osebe, vključno z invalidi

Safety rules for the construction and installation of lifts - Part 70: Accessibility to lifts for persons including persons with disability

Osnova: EN 81-70:2021/prA1

ICS: 91.140.90

Rok za pripombe: 2021-09-13 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC EPO Embalaža - prodajna in ovojna

oSIST prEN 16565:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Embalaža - Prožne tube - Preskusna metoda za ugotavljanje orientacije zaskočnega pokrova

Packaging - Flexible tubes - Test method to determine the orientation of the flip-top cap

Osnova: prEN 16565

ICS: 55.120

Rok za pripombe: 2021-10-02 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC EPR Električni pribor

oSIST prEN IEC 62991:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **155 str. (P)**

Posebne zahteve za opremo za preklapljanje virov (SSE)

Particular requirements for Source-Switching Equipment (SSE)

Osnova: prEN IEC 62991:2021

ICS: 91.140.50, 27.015

Rok za pripombe: 2021-09-10 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC EVA Električne varovalke

oSIST prEN IEC 60269-7:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Nizkonapetostne varovalke - 7. del: Taljivi vložki za zaščito baterij

Low-voltage fuses - Part 7: Fuse links for the protection of batteries

Osnova: prEN IEC 60269-7:2021

ICS: 29.120.50

Rok za pripombe: 2021-09-02 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC FGA Funkcionalnost gospodinjskih aparatov

SIST EN 60436:2020/oprAB:2021

2021-09 (po) (en;fr) **30 str. (G)**

Električni pomivalni stroji za gospodinjstva - Preskusne metode za merjenje lastnosti - Dopnilo AB

Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance

Osnova: EN 60436:2020/prAB

ICS: 97.040.40

Rok za pripombe: 2021-10-01 Opaškar Gorazd

SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi

kSIST-TS FprCEN ISO/TS 23973:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **54 str. (J)**

Tekočinska kromatografija pri kritičnih pogojih (LCCC) - Kemijska heterogenost polietilen oksidov (ISO/TS 23973:2020)

Liquid chromatography at critical conditions (LCCC) - Chemical heterogeneity of polyethylene oxides (ISO/TS 23973:2020)

Osnova: FprCEN ISO/TS 23973

ICS: 71.040.50

Rok za pripombe: 2021-10-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 19403-1:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Barve in laki - Omočljivost - 1. del: Terminologija in splošna načela (ISO/DIS 19403-1:2021)

Paints and varnishes - Wettability - Part 1: Terminology and general principles (ISO/DIS 19403-1:2021)

Osnova: prEN ISO 19403-1

ICS: 87.040, 01.040.87

Rok za pripombe: 2021-10-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 23322:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)**

Barve in laki - Določevanje topil v premazih, ki vsebujejo samo organska topila - Plinska kromatografska metoda (ISO 23322:2021)

Paints and varnishes - Determination of solvents in coating materials containing organic solvents only - Gas-chromatographic method (ISO 23322:2021)

Osnova: prEN ISO 23322

ICS: 87.060.30, 87.040

Rok za pripombe: 2021-10-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 8130-4:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)**

Praškasti premazi - 4. del: Izračun spodnje meje eksplozivnosti (ISO/DIS 8130-4:2021)

Coating powders - Part 4: Calculation of lower explosion limit (ISO/DIS 8130-4:2021)

Osnova: prEN ISO 8130-4

ICS: 87.040, 13.220.40

Rok za pripombe: 2021-10-02 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC IEKA Električni kabli**oSIST prEN 50214:2021****2021-09 (po) (en) 31 str. (G)**

Ploščati zvijavi kabli

Flat flexible cables

Osnova: prEN 50214

ICS: 29.060.20

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 50576:2021**2021-09 (po) (en) 27 str. (G)**

Električni kabli - Razširjena uporaba rezultatov preskusov odziva na ogenj

Electric cables - Extended application of test results for reaction to fire

Osnova: prEN 50576

ICS: 29.060.20, 13.220.40

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

SIST EN 50620:2017/oprA2:2021**2021-09 (po) (en) 5 str. (B)**

Električni kabli - Kabli za napajanje električnih vozil - Dopolnilo A2

Electric cables - Charging cables for electric vehicles

Osnova: EN 50620:2017/prA2

ICS: 43.120, 29.060.20

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

SIST/TC IFEK Železne kovine**oSIST prEN 10107:2021****2021-09 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)**

Orientirana elektropločevina in trakovi, dobavljeni v končnem žarjenem stanju

Grain-oriented electrical steel strip and sheet delivered in the fully processed state

Osnova: prEN 10107

ICS: 77.140.50

Rok za pripombe: 2021-09-23 Korošec Mateja

SIST/TC IHPV Hidravlika in pnevmatika

oSIST prEN ISO 10497:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Preskušanje ventilov - Zahteve za protipožarno preskušanje (ISO/DIS 10497:2021)

Testing of valves - Fire type-testing requirements (ISO/DIS 10497:2021)

Osnova: prEN ISO 10497

ICS: 13.220.40, 23.060.01

Rok za pripombe: 2021-09-02 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 4126-10:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **84 str. (M)**

Varnostne naprave za zaščito pred prekomernim tlakom - 10. del: Velikosti varnostnih ventilov in varnostne membrane za dvofazni pretok plina/tekočine (ISO/DIS 4126-10:2021)

Safety devices for protection against excessive pressure - Part 10: Sizing of safety valves and bursting discs for gas/liquid two-phase flow (ISO/DIS 4126-10:2021)

Osnova: prEN ISO 4126-10

ICS: 13.240

Rok za pripombe: 2021-09-02 Berčič Petra

SIST/TC IKER Keramika

oSIST prEN 13888-1:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Fugirne mase za keramične ploščice - 1. del: Zahteve, klasifikacija, označba, označevanje in etiketiranje

Grouts for ceramic tiles - Part 1: Requirements, classification, designation, marking and labelling

Osnova: prEN 13888-1

ICS: 91.100.10, 01.040.91

Rok za pripombe: 2021-09-15 Berčič Petra

oSIST prEN 13888-2:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Fugirne mase za keramične ploščice - 2. del: Preskusne metode

Grouts for ceramic tiles - Part 2: Test methods

Osnova: prEN 13888-2

ICS: 91.100.10

Rok za pripombe: 2021-09-14 Berčič Petra

oSIST prEN 14509-5:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Tovarniško izdelane izolacijske sendvič plošče z obojestranskim kovinskim oplasčenjem - 5. del:

Metode izračuna - Merila za določanje kombinacij učinkov in obsega

Factory-made double skin metal faced insulating sandwich panels - Part 5: Design methods - Determination criteria for combining actions and spans

Osnova: prEN 14509-5

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-09-14 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 10545-20:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Keramične ploščice - Preskusne metode - 20. del: Ugotavljanje upogiba keramičnih ploščic za izračun njihovega polmera ukrivljenosti (ISO/DIS 10545-20:2021)

Ceramic tiles - Test methods - Part 20: Determination of deflection of ceramic tiles for calculating their radius of curvature (ISO/DIS 10545-20:2021)

Osnova: prEN ISO 10545-20

ICS: 91.100.23

Rok za pripombe: 2021-09-30 Berčič Petra

SIST/TC IMIN Merilni instrumenti

oSIST prEN 17694-1:2021

2021-09 (po) (en) **46 str. (I)**

Hidrometrija - Zahteve za tehnične lastnosti in preskusni postopki za opremo za nadzor vode -
Naprave za ugotavljanje pretoka - 1. del: Instrumenti z odprtim kanalom
*Hydrometry - Performance requirements and test procedures for water monitoring equipment -
Devices for the determination of flow Part 1: Open channel instrumentation*

Osnova: prEN 17694-1

ICS: 07.060, 17.120.20

Rok za pripombe: 2021-10-01 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN ISO 5167-1:2021

2021-09 (po) (de) **49 str. (I)**

Merjenje pretoka fluida na osnovi tlačne razlike, povzročene z napravo, vstavljeno v polno zapolnjen
vod s krožnim prerezom – 1. del: Splošna načela in zahteve (ISO/DIS 5167-1:2021)
*Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section
conduits running full - Part 1: General principles and requirements (ISO/DIS 5167-1:2021)*

Osnova: prEN ISO 5167-1

ICS: 17.120.10

Rok za pripombe: 2021-10-01 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN ISO 5167-2:2021

2021-09 (po) (de) **68 str. (K)**

Merjenje pretoka fluida na osnovi tlačne razlike, povzročene z napravo, vstavljeno v polno zapolnjen
vod s krožnim prerezom – 2. del: Zaslonke (ISO/DIS 5167-2:2021)
*Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section
conduits running full - Part 2: Orifice plates (ISO/DIS 5167-2:2021)*

Osnova: prEN ISO 5167-2

ICS: 17.120.10

Rok za pripombe: 2021-10-01 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN ISO 5167-4:2021

2021-09 (po) (de) **34 str. (H)**

Merjenje pretoka fluida na osnovi tlačne razlike, povzročene z napravo, vstavljeno v polno zapolnjen
vod s krožnim prerezom – 4. del: Venturijeve cevi (ISO/DIS 5167-4:2021)
*Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section
conduits running full - Part 4: Venturi tubes (ISO/DIS 5167-4:2021)*

Osnova: prEN ISO 5167-4

ICS: 17.120.10

Rok za pripombe: 2021-10-01 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN ISO 9300:2021

2021-09 (po) (de) **122 str. (O)**

Merjenje pretoka plina na podlagi kritičnega toka v Venturijevi šobi (ISO/DIS 9300:2021)
Measurement of gas flow by means of critical flow nozzles (ISO/DIS 9300:2021)

Osnova: prEN ISO 9300

ICS: 17.120.10

Rok za pripombe: 2021-10-01 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC IMKF Magnetne komponente in feritni materiali

oSIST prEN IEC 63182-4:2021

2021-09 (po) (en) **8 str. (B)**

Jedra iz magnetnega prahu - Smernice o merah in mejnih vrednostih površinskih nepravilnosti - 4. del: Blokovna jedra

Magnetic powder cores - guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 4: Block-cores

Osnova: prEN IEC 63182-4:2021

ICS: 29.100.10

Rok za pripombe: 2021-09-03 Klofutar Vesna

SIST/TC INEK Neželezne kovine

oSIST prEN 12020-2:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Aluminij in aluminijeve zlitine - Precizni iztiskani profili v zlitinah EN AW-6060 in EN AW-6063 - 2. del: Tolerance mer in oblike

Aluminium and aluminium alloys - Extruded precision profiles in alloys EN AW-6060 and EN AW-6063 - Part 2: Tolerances on dimensions and form

Osnova: prEN 12020-2

ICS: 77.150.10

Rok za pripombe: 2021-09-06 Berčič Petra

SIST/TC INIR Neionizirna sevanja

oSIST prEN IEC 62232:2021

2021-09 (po) (en) **318 str. (V)**

Določitev RF poljske jakosti, gostote moči in SAR v okolici radiokomunikacijskih baznih postaj za namene ocenjevanja izpostavljenosti ljudi

Determination of RF field strength, power density and SAR in the vicinity of radiocommunication base stations for the purpose of evaluating human exposure

Osnova: prEN IEC 62232:2021

ICS: 17.240, 13.280

Rok za pripombe: 2021-09-30 Klofutar Vesna

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

oSIST prEN 12255-10:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Čistilne naprave za odpadno vodo - 10. del: Varnostna načela

Wastewater treatment plants - Part 10: Safety principles

Osnova: prEN 12255-10

ICS: 13.060.30

Rok za pripombe: 2021-09-02 Berčič Petra

oSIST prEN 12255-11:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Čistilne naprave za odpadno vodo - 11. del: Zahtevani splošni podatki

Wastewater treatment plants - Part 11: General data required

Osnova: prEN 12255-11

ICS: 13.060.30

Rok za pripombe: 2021-09-03 Berčič Petra

oSIST prEN 12255-13:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Čistilne naprave za odpadno vodo - 13. del: Kemijsko čiščenje odpadnih vod z obarjanjem/kosmičenjem

Wastewater treatment plants - Part 13: Chemical treatment - Treatment of wastewater by precipitation/flocculation

Osnova: prEN 12255-13

ICS: 13.060.30

Rok za pripombe: 2021-09-02 Berčič Petra

oSIST prEN 12255-14:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Čistilne naprave za odpadno vodo - 14. del: Dezinfekcija

Wastewater treatment plants - Part 14: Disinfection

Osnova: prEN 12255-14

ICS: 13.060.30

Rok za pripombe: 2021-09-14 Berčič Petra

oSIST prEN 12255-6:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **62 str. (K)**

Čistilne naprave za odpadno vodo – 6. del: Postopek z aktivnim blatom

Wastewater treatment plants - Part 6: Activated sludge process

Osnova: prEN 12255-6

ICS: 13.060.30

Rok za pripombe: 2021-09-02 Berčič Petra

SIST/TC IPKZ Protikorozijska zaščita kovin**oSIST prEN ISO 21857:2021****2021-09** (po) (en;fr;de) **73 str. (L)**

Petrokemična industrija ter industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Preprečevanje korozije na cevovodnih sistemih zaradi neurejenih tokov (ISO 21857:2021)

Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Prevention of corrosion on pipeline systems influenced by stray currents (ISO 21857:2021)

Osnova: prEN ISO 21857

ICS: 77.060, 75.200

Rok za pripombe: 2021-09-05 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 4528:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Steklasti in porcelanski zaključni emajli - Vodilo za izbor preskusnih metod za emajlirane površine izdelkov (ISO/DIS 4528:2021)

Vitreous and porcelain enamel finishes - Guide to selection of test methods for vitreous and porcelain enamelled areas of articles (ISO/DIS 4528:2021)

Osnova: prEN ISO 4528

ICS: 25.220.50

Rok za pripombe: 2021-09-03 Berčič Petra

SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki**oSIST prEN 14420-2:2021****2021-09** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Cevni fittingi z objemkami - 2. del: Stranski cevni nastavki

Hose fittings with clamp units - Part 2: Hose side parts of hose tail

Osnova: prEN 14420-2

ICS: 23.040.60

Rok za pripombe: 2021-09-09 Korošec Mateja

oSIST prEN 14420-4:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Cevni fittingi z objemkami - 4. del: Prirobnični spoji

Hose fittings with clamp units - Part 4: Flange connections

Osnova: prEN 14420-4

ICS: 23.040.60

Rok za pripombe: 2021-09-23 Korošec Mateja

oSIST prEN 14420-7:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Cevni fittingi z objemkami - 7. del: Spojke z vzvodno ročico

Hose fittings with clamp units - Part 7: Cam locking couplings

Osnova: prEN 14420-7

ICS: 23.040.60

Rok za pripombe: 2021-09-23 Korošec Mateja

oSIST prEN 15354:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Polimerni materiali - Ekstrudirani in/ali kalandrirani, neojačeni filmi ali plošče iz mehčanega

polivinilklorida (PVC-P) - Karakterizacija in označevanje

Plastics - Extruded and/or calendered, non-reinforced film and sheeting made of plasticized poly(vinyl chloride) (PVC-P) - Characterisation and designation

Osnova: prEN 15354

ICS: 83.140.10

Rok za pripombe: 2021-09-02 Korošec Mateja

oSIST prEN 17679:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Preskušanje polimernih folij - Pretržni preskus z zarezovanjem trapezoidnega preskušanca

Testing of plastics films - Tear test using trapezoidal test specimen with incision

Osnova: prEN 17679

ICS: 83.140.10

Rok za pripombe: 2021-09-09 Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 16396-1:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Polimerni materiali - Poliamidni (PA) materiali za oblikovanje in ekstrudiranje - 1. del: Sistem označevanja in podlage za specifikacije (ISO/DIS 16396-1:2021)

Plastics - Polyamide (PA) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 16396-1:2021)

Osnova: prEN ISO 16396-1

ICS: 83.080.20

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 22007-2:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Polimerni materiali - Ugotavljanje toplotne prevodnosti in toplotne razprševalnosti - 2. del: Metoda s tranzientnim ploskovnim toplotnim virom (vroči disk) (ISO/DIS 22007-2:2021)

Plastics - Determination of thermal conductivity and thermal diffusivity - Part 2: Transient plane heat source (hot disc) method (ISO/DIS 22007-2:2021)

Osnova: prEN ISO 22007-2

ICS: 83.080.01

Rok za pripombe: 2021-09-01 Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 22404:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Polimerni materiali - Določanje aerobne biorazgradljivosti neplavajočih materialov, izpostavljenih morskim sedimentom - Metoda z analizo sproščenega ogljikovega dioksida (ISO 22404:2019)
Plastics - Determination of the aerobic biodegradation of non-floating materials exposed to marine sediment - Method by analysis of evolved carbon dioxide (ISO 22404:2019)

Osnova: prEN ISO 22404

ICS: 13.020.40, 83.080.01

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 22526-1:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Polimerni materiali - Ogljični in okoljski odtis polimernih materialov na biološki osnovi - 1. del: Splošna načela (ISO 22526-1:2020)

Plastics - Carbon and environmental footprint of biobased plastics - Part 1: General principles (ISO 22526-1:2020)

Osnova: prEN ISO 22526-1

ICS: 83.080.01, 13.020.40

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 22526-2:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)**

Polimerni materiali - Ogljični in okoljski odtis polimernih materialov na biološki osnovi - 2. del: Ogljični odtis materialov, količina (masa) CO₂, odstranjena iz zraka in vključena v molekulo polimera (ISO 22526-2:2020)

Plastics - Carbon and environmental footprint of biobased plastics - Part 2: Material carbon footprint, amount (mass) of CO₂ removed from the air and incorporated into polymer molecule (ISO 22526-2:2020)

Osnova: prEN ISO 22526-2

ICS: 83.080.01, 13.020.40

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 22526-3:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Polimerni materiali - Ogljični in okoljski odtis polimernih materialov na biološki osnovi - 3. del: Ogljični odtis postopkov, zahteve in smernice za količinsko opredelitev (ISO 22526-3:2020)

Plastics - Carbon and environmental footprint of biobased plastics - Part 3: Process carbon footprint, requirements and guidelines for quantification (ISO 22526-3:2020)

Osnova: prEN ISO 22526-3

ICS: 83.080.01, 13.020.40

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 22766:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)**

Polimerni materiali - Ugotavljanje stopnje razpada polimernih materialov v morskih habitatih v realnih terenskih pogojih (ISO 22766:2020)

Plastics - Determination of the degree of disintegration of plastic materials in marine habitats under real field conditions (ISO 22766:2020)

Osnova: prEN ISO 22766

ICS: 13.020.40, 83.080.01

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 23977-1:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Polimerni materiali - Določanje aerobne biorazgradljivosti polimernih materialov, izpostavljenih morski vodi - 1. del: Metoda z analizo sproščenega ogljikovega dioksida (ISO 23977-1:2020)

Plastics - Determination of the aerobic biodegradation of plastic materials exposed to seawater - Part 1: Method by analysis of evolved carbon dioxide (ISO 23977-1:2020)

Osnova: prEN ISO 23977-1

ICS: 13.020.40, 83.080.01

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 23977-2:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Polimerni materiali - Določanje aerobne biorazgradljivosti polimernih materialov, izpostavljenih morski vodi - 2. del: Metoda z merjenjem porabe kisika v zaprtem respirometru (ISO 23977-2:2020)

Plastics - Determination of the aerobic biodegradation of plastic materials exposed to seawater - Part 2: Method by measuring the oxygen demand in closed respirometer (ISO 23977-2:2020)

Osnova: prEN ISO 23977-2

ICS: 13.020.40, 83.080.01

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

SIST/TC ITC Informacijska tehnologija

oSIST prEN 15531-1:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **109 str. (N)**

Javni prevoz - Vmesnik za informiranje v realnem času za potrebe delovanja javnega prevoza - 1. del: Skladnost in okvir

Public transport - Service interface for real-time information relating to public transport operations - Part 1: Context and framework

Osnova: prEN 15531-1

ICS: 35.240.60

Rok za pripombe: 2021-09-17 Gangl Andrew

oSIST prEN 15531-2:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **167 str. (P)**

Javni prevoz - Vmesnik za informiranje v realnem času za potrebe delovanja javnega prevoza - 2. del: Komunikacijska infrastruktura

Public transport - Service interface for real-time information relating to public transport operations - Part 2: Communications infrastructure

Osnova: prEN 15531-2

ICS: 35.240.60

Rok za pripombe: 2021-09-17 Gangl Andrew

oSIST prEN 15531-3:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **151 str. (P)**

Javni prevoz - Vmesnik za informiranje v realnem času za potrebe delovanja javnega prevoza - 3. del: Funkcionalni vmesniki storitve

Public transport - Service interface for real-time information relating to public transport operations - Part 3: Functional service interfaces

Osnova: prEN 15531-3

ICS: 35.240.60

Rok za pripombe: 2021-09-17 Gangl Andrew

oSIST prEN 17640:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **56 str. (J)**

Metodologija ocenjevanja kibernetске varnosti za izdelke IKT za določen čas

Fixed time cybersecurity evaluation methodology for ICT products

Osnova: prEN 17640

ICS: 35.030

Rok za pripombe: 2021-09-17 Gangl Andrew

SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki

oSIST prEN 15618:2021

2021-09 (po) (en) **10 str. (C)**

Gumirane ali plastificirane tekstilije - Dekorativni in tapetniški materiali - Klasifikacija in preskusne metode

Rubber- or plastic-coated fabrics - Upholstery fabrics - Classification and methods of test

Osnova: prEN 15618

ICS: 59.080.40

Rok za pripombe: 2021-10-01 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN ISO 24584:2021

2021-09 (po) (de) **15 str. (D)**

Tekstil - Pametni tekstil - Metoda za preskušanje odpornosti prevodnega tekstila z nekontaktnim tipom (ISO/DIS 24584: 2021)

Textiles - Smart textiles - Test method for sheet resistance of conductive textiles using non-contact type (ISO/DIS 24584:2021)

Osnova: prEN ISO 24584

ICS:

Rok za pripombe: 2021-09-20 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN ISO 4484-2:2021

2021-09 (po) (de) **73 str. (L)**

Tekstil in tekstilni izdelki - Mikroplastika iz tekstilnih virov - 2. del: Kvalitativna in kvantitativna ocena mikroplastike (ISO/DIS 4484-2:2021)

Textiles and textile products - Microplastics from textile sources - Part 2: Qualitative and quantitative evaluation of microplastics (ISO/DIS 4484-2:2021)

Osnova: prEN ISO 4484-2

ICS: 13.020.40, 59.080.01

Rok za pripombe: 2021-10-01 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC IZL Izolatorji

oSIST prEN 50243:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Zunanji skoznjski za 24 kV in 36 kV ter za 5 kA in 8 kA, za transformatorje, napolnjene s tekočino

Outdoor bushings for 24 kV and 36 kV and for 5 kA and 8 kA, for liquid filled transformers

Osnova: prEN 50243

ICS: 29.180, 29.080.20

Rok za pripombe: 2021-09-20 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC IŽNP Železniške naprave

oSIST prEN 14587-2:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Železniške naprave - Infrastruktura - Uporovno varjenje tirnic - 2. del: Varjenje novih tirnic kakovosti R200, R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT in R400HT s prevoznimi varilnimi stroji zunaj proizvodnega postroja

Railway applications - Infrastructure - Flash butt welding of rails - Part 2: New R200, R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT and R400HT grade rails by mobile welding machines at sites other than a fixed plant

Osnova: prEN 14587-2

ICS: 93.100, 25.160.10

Rok za pripombe: 2021-09-09 Korošec Mateja

oSIST prEN 15085-1:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)**Železniške naprave - Varjenje železniških vozil in njihovih delov - 1. del: Splošno
Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 1: General

Osnova: prEN 15085-1

ICS: 45.060.01, 25.160.10

Rok za pripombe: 2021-09-30 Korošec Mateja

oSIST prEN 17149-1:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 32 str. (G)**Železniške naprave - Ocenjevanje odpornosti konstrukcije železniških vozil - 1. del: Splošno
Railway applications - Strength assessment of railway vehicle structures - Part 1: General

Osnova: prEN 17149-1

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2021-09-09 Korošec Mateja

oSIST prEN 17149-3:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 123 str. (O)**

Železniške naprave - Ocenjevanje odpornosti konstrukcije železniških vozil - 3. del: Ocena odpornosti proti utrujenosti na podlagi kumulativne škode

Railway applications - Strength assessment of railway vehicle structures - Part 3: Fatigue strength assessment based on cumulative damage

Osnova: prEN 17149-3

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2021-09-16 Korošec Mateja

oSIST prEN 17682:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 42 str. (I)**Železniške naprave - Infrastruktura - Elastični element za sistem plavajočih plošč
Railway applications - Infrastructure - Resilient element for floating slab system

Osnova: prEN 17682

ICS: 93.100

Rok za pripombe: 2021-09-09 Korošec Mateja

SIST EN 12663-1:2010+A1:2015/oprA2:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)**

Železniške naprave - Konstrukcijske zahteve za grode železniških vozil - 1. del: Lokomotive in potniška železniška vozila (tudi alternativna metoda za tovorne vagoni) - Dopolnilo A2

Railway applications - Structural requirements of railway vehicle bodies - Part 1: Locomotives and passenger rolling stock (and alternative method for freight wagons)

Osnova: EN 12663-1:2010+A1:2014/prA2

ICS: 45.060.20

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

SIST EN 12663-2:2011/oprA1:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)**

Železniške naprave - Konstrukcijske zahteve za grode železniških vozil - 2. del: Tovorni vagoni - Dopolnilo A1

Railway applications - Structural requirements of railway vehicle bodies - Part 2: Freight wagons

Osnova: EN 12663-2:2010/prA1

ICS: 45.060.20

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

SIST EN 15611:2020/oprA1:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)**

Železniške naprave - Zavore - Ventili za kontrolo tlaka - Dopolnilo A1

Railway applications - Braking - Relay valves

Osnova: EN 15611:2020/prA1

ICS: 23.060.99, 45.040

Rok za pripombe: 2021-09-16 Korošec Mateja

SIST/TC KAV Kakovost vode

oSIST prEN ISO 16266-2:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) 127 str. (O)

Kakovost vode - Ugotavljanje prisotnosti in števila *Pseudomonas aeruginosa* - 2. del: Metoda najverjetnejšega števila (ISO 16266-2:2018)

Water quality - Detection and enumeration of Pseudomonas aeruginosa - Part 2: Most probable number method (ISO 16266-2:2018)

Osnova: prEN ISO 16266-2

ICS: 13.060.70

Rok za pripombe: 2021-10-02

Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 20236:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)

Kakovost vode - Določevanje celotnega organskega ogljika (TOC), raztopljenega organskega ogljika (DOC), celotnega vezanega dušika (TNb) in raztopljenega vezanega dušika (DNb) po katalitskem sežigu pri visoki temperaturi (ISO 20236:2018)

Water quality - Determination of total organic carbon (TOC), dissolved organic carbon (DOC), total bound nitrogen (TNb) and dissolved bound nitrogen (DNb) after high temperature catalytic oxidative combustion (ISO 20236:2018)

Osnova: prEN ISO 20236

ICS: 13.060.50

Rok za pripombe: 2021-10-02

Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KAZ Kakovost zraka

KSIST-TS FprCEN/TS 17660-1:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) 93 str. (M)

Kakovost zraka - Vrednotenje lastnosti senzorskih sistemov za kakovost zraka - 1. del: Plinasta onesnaževala v zunanjem zraku

Air quality - Performance evaluation of air quality sensor systems - Part 1: Gaseous pollutants in ambient air

Osnova: FprCEN/TS 17660-1

ICS: 13.040.20

Rok za pripombe: 2021-09-15

Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 13137:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)

Zrak na delovnem mestu - Črpalke za osebno vzorčenje kemičnih in bioloških agensov - Zahteve in preskusne metode (ISO/DIS 13137:2021)

Workplace atmospheres - Pumps for personal sampling of chemical and biological agents - Requirements and test methods (ISO/DIS 13137:2021)

Osnova: prEN ISO 13137

ICS: 23.080, 13.040.30

Rok za pripombe: 2021-09-13

Ražem Lučovnik Neva

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

oSIST prEN ISO 16217:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Kozmetika - Metode za preskušanje zaščite pred soncem - Postopek s potopitvijo v vodo za določevanje vodoodpornosti (ISO 16217:2020)

Cosmetics - Sun protection test methods - Water immersion procedure for determining water resistance (ISO 16217:2020)

Osnova: prEN ISO 16217

ICS: 71.100.70

Rok za pripombe: 2021-10-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 18861:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Kozmetika - Metode za preskušanje zaščite pred soncem - Odstotek vodoodpornosti (ISO 18861:2020)

Cosmetics - Sun protection test methods - Percentage of water resistance (ISO 18861:2020)

Osnova: prEN ISO 18861

ICS: 71.100.70

Rok za pripombe: 2021-10-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 21322:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Kozmetika - Mikrobiologija - Preskušanje impregniranih izdelkov ali izdelkov, obdelanih s premazi - Robčki in maske (ISO 21322:2020)

Cosmetics - Microbiology - Testing of impregnated or coated wipes and masks (ISO 21322:2020)

Osnova: prEN ISO 21322

ICS: 71.100.70, 07.100.40

Rok za pripombe: 2021-10-02 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KON.007 Geotehnika - EC 7

oSIST prEN ISO 22476-1:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **69 str. (K)**

Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Preskušanje na terenu - 1. del: Konusni penetracijski preizkus z ali brez merjenja pornih tlakov (ISO/DIS 22476-1:2021)

Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 1: Electrical cone and piezocone penetration test (ISO/DIS 22476-1:2021)

Osnova: prEN ISO 22476-1

ICS: 93.020

Rok za pripombe: 2021-09-15 Berčič Petra

SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi

oSIST prEN 17683:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **66 str. (K)**

Krma - Metode vzorčenja in analize - Določanje pirolizidinskih alkaloidov v krmi z LCMS/MS

Animal feeding stuffs- Methods of sampling and analysis - Determination of pyrrolizidine alkaloids in animal feeding stuff by LCMS/MS

Osnova: prEN 17683

ICS: 65.120

Rok za pripombe: 2021-09-15 Berčič Petra

SIST/TC MEE Oprema za merjenje električne energije in krmiljenje obremenitve

SIST EN IEC 62052-11:2021/oprAA:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Oprema za merjenje električne energije - Splošne zahteve, preskusi in preskuševalni pogoji - 11. del: Merilna oprema - Dopolnilo AA

Electricity metering equipment - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment

Osnova: EN IEC 62052-11:2021/prAA

ICS: 91.140.50, 17.220.20

Rok za pripombe: 2021-10-01 Opaškar Gorazd

SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

oSIST prEN 300 338-7 V1.0.0:2021

2021-09 (po) (en) **35 str. (H)**

Tehnične karakteristike in merilne metode za naprave, ki generirajo, oddajajo in sprejemajo digitalni selektivni klic (DSC) v pomorski mobilni storitvi, ki deluje v območju MF, MF/HF oziroma VHF - 7. del: Izvedba upravljanja z opozorili na mostu (BAM) v radijski opremi DSC

Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service - Part 7: Implementation of Bridge Alert Management (BAM) in DSC radio equipment

Osnova: ETSI EN 300 338-7 V1.0.0 (2021-07)

ICS: 33.060.20, 47.020.70

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 301 908-1 V15.0.1:2021

2021-09 (po) (en) **33 str. (H)**

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

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

Osnova: ETSI EN 301 908-1 V15.0.1 (2021-06)

ICS: 33.070.99, 33.060.99

Rok za pripombe: 2021-09-14 Korošec Mateja

oSIST prEN 301 908-14 V15.1.0:2021

2021-09 (po) (en) **141 str. (P)**

Celična omrežja IMT - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 14. del: Bazne postaje za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA), izdaja 15

IMT cellular networks - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) Base Stations (BS) Release 15

Osnova: ETSI EN 301 908-14 V15.1.0 (2021-06)

ICS: 33.070.99, 33.060.99

Rok za pripombe: 2021-09-23 Korošec Mateja

oSIST prEN 301 908-18 V15.0.1:2021

2021-09 (po) (en) **91 str. (M)**

Celična omrežja IMT - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 18. del: Večstandardna (E-UTRA, UTRA in GSM/EDGE) radijska bazna postaja, izdaja 15

IMT cellular networks - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 18: E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) Release 15

Osnova: ETSI EN 301 908-18 V15.0.1 (2021-06)

ICS: 33.070.99, 33.060.99

Rok za pripombe: 2021-09-14 Korošec Mateja

oSIST prEN 302 480 V2.2.0:2021**2021-09** (po) (en) **54 str. (J)**

Sistemi mobilnih komunikacij v letalih (MCOBA) - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra

Mobile Communication On Board Aircraft (MCOBA) systems - Harmonised Standard for access to radio spectrum

Osnova: ETSI EN 302 480 V2.2.0 (2021-06)

ICS: 33.070.99, 33.060.99

Rok za pripombe: 2021-09-14 Korošec Mateja

SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine**oSIST prEN IEC 62453-309:2021****2021-09** (po) (en;fr;de) **49 str. (I)**

Specifikacija vmesnika orodja procesne naprave - 309. del: Integracija komunikacijskih profilov - IEC 61784 CPF 9

Field device tool (DFT) interface specification - Part 309: Communication profile integration - IEC 61784 CPF 9

Osnova: prEN IEC 62453-309:2021

ICS: 35.240.50, 25.040.40

Rok za pripombe: 2021-09-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC OGS Ogrevanje, hlajenje in prezračevanje stavb**oSIST prEN 12098-1:2021****2021-09** (po) (en;fr;de) **36 str. (H)**

Energijske lastnosti stavb - Naprave za regulacijo sistemov za ogrevanje - 1. del: Naprave za regulacijo toplovodnih sistemov za ogrevanje - Moduli M3-5, 6, 7, 8

Energy Performance of Buildings - Controls for heating systems - Part 1: Control equipment for hot water heating systems - Modules M3-5, 6, 7, 8

Osnova: prEN 12098-1

ICS: 97.120, 91.140.10

Rok za pripombe: 2021-10-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 12098-3:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Energijske lastnosti stavb - Naprave za regulacijo sistemov za ogrevanje - 3. del: Naprave za regulacijo električnih sistemov za ogrevanje - Moduli M3-5, 6, 7, 8

Energy Performance of Buildings - Controls for heating systems - Part 3: Control equipment for electrical heating systems - Modules M3-5,6,7,8

Osnova: prEN 12098-3

ICS: 97.120, 97.100.10

Rok za pripombe: 2021-10-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 14908-6:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **564 str. (2D)**

Odperta izmenjava podatkov v avtomatizaciji stavb, regulaciji in upravljanju stavb - Protokol regulacijske mreže - 6. del: Uporaba elementov

Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 6: Application elements

Osnova: prEN 14908-6

ICS: 97.120, 35.240.67

Rok za pripombe: 2021-10-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 13349:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 49 str. (I)**

Ventilatorji - Slovar in definicije kategorij (ISO/DIS 13349:2021)

Fans - Vocabulary and definitions of categories (ISO/DIS 13349:2021)

Osnova: prEN ISO 13349

ICS: 23.120, 01.040.23

Rok za pripombe: 2021-10-02 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC OTR Izdelki za otroke**kSIST-TP FprCEN/TR 17695:2021****2021-09 (po) (en) 19 str. (E)**

Varnost igrač - Mehanske in fizikalne lastnosti - Navodilo za kategorizacijo igrač z izstrelki po EN 71-1

Safety of toys - Mechanical and physical properties - Guidance on categorisation of projectile toys within EN 71-1

Osnova: FprCEN/TR 17695

ICS: 97.200.50

Rok za pripombe: 2021-09-20 Ražem Lučovnik Neva

SIST EN 1888-2:2019/oprA1:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)**

Izdelki za otroke - Otroški vozički - 2. del: Otroški vozički s sedežem za otroke, težke nad 15 kg do 22 kg - Dopolnilo A1

Child care articles - Wheeled child conveyances - Part 2: Pushchairs for children above 15 kg up to 22 kg

Osnova: EN 1888-2:2018/prA1

ICS: 97.190

Rok za pripombe: 2021-10-02 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC OVP Osebna varovalna oprema**oSIST prEN 17673:2021****2021-09 (po) (en;fr;de) 31 str. (G)**

Varovalna obleka - Zaščita pred učinki toplote in plamena - Zahteve in preskusne metode za oblačila z integriranimi pametnimi tekstilijami in netekstilnimi deli

Protective clothing - Protection against heat and flame - Requirements and test methods for garments with integrated smart textiles and non textile elements

Osnova: prEN 17673

ICS: 59.080.80, 13.340.10

Rok za pripombe: 2021-09-06 Berčič Petra

SIST/TC PCV Polimerne cevi, fitingi in ventili**oSIST prEN ISO 2505:2021****2021-09 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Plastomerne cevi - Dimenzijska stabilnost po segrevanju - Preskusna metoda in parametri (ISO/DIS 2505:2021)

Thermoplastics pipes - Longitudinal reversion - Test method and parameters (ISO/DIS 2505:2021)

Osnova: prEN ISO 2505

ICS: 23.040.20

Rok za pripombe: 2021-09-02 Berčič Petra

SIST EN ISO 15493:2003/oprA11:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za uporabo v industriji - Akrlonitril butadienstilen (ABS), nemeščan polivinilklorid (PVC-U) in kloriran polivinilklorid (PVC-C) - Zahteve za dele cevovoda in cevni sistem - Metrične serije – Dopolnilo A11 (ISO 15493:2003/Amd 1:2016 + Cor 1:2004)
Plastics piping systems for industrial applications - Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS), unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) and chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Specifications for components and the system - Metric series (ISO 15493:2003/Amd 1:2016 + Cor 1:2004)

Osnova: EN ISO 15493:2003/prA11

ICS: 23.040.01

Rok za pripombe: 2021-09-09

Berčič Petra

SIST EN ISO 15874-1:2013/oprA1:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za napeljave z vročo in hladno vodo - Polipropilen (PP) - 1. del: Splošno - Dopolnilo A1 (ISO 15874-1:2013/DAM 1:2021)
Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polypropylene (PP) - Part 1: General - Amendment 1: Impact test (ISO 15874-1:2013/DAM 1:2021)

Osnova: EN ISO 15874-1:2013/prA1

ICS: 91.140.60, 23.040.20

Rok za pripombe: 2021-09-06

Berčič Petra

SIST EN ISO 15874-2:2013/oprA2:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za napeljave z vročo in hladno vodo - Polipropilen (PP) - 2. del: Cevi - Dopolnilo A2 (ISO 15874-2:2013/DAM 2:2021)
Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polypropylene (PP) - Part 2: Pipes - Amendment 2: Impact test (ISO 15874-2:2013/DAM 2:2021)

Osnova: EN ISO 15874-2:2013/prA2

ICS: 91.140.60, 23.040.20

Rok za pripombe: 2021-09-10

Berčič Petra

SIST/TC POH Pohišтво**oSIST prEN 15372:2021****2021-09** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Pohišтво - Trdnost, trajnost in varnost - Zahteve za mize za javno uporabo
Furniture - Strength, durability and safety - Requirements for non-domestic tables

Osnova: prEN 15372

ICS: 97.140

Rok za pripombe: 2021-10-02

Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 927-2:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Barve in laki - Premazi in premazni sistemi za zaščito lesa za zunanjo uporabo - 2. del: Specifikacija lastnosti

Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 2: Performance specification

Osnova: prEN 927-2

ICS: 71.100.50, 87.040

Rok za pripombe: 2021-10-02

Ražem Lučovnik Neva

SIST EN 1335-1:2020/oprA1:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**Pisarniško pohištvo - Pisarniški delovni stoli - 1. del: Mere - Ugotavljanje mer - Dopolnilo A1
Office furniture - Office work chair - Part 1: Dimensions - Determination of dimensions

Osnova: EN 1335-1:2020/prA1

ICS: 97.140

Rok za pripombe: 2021-10-02

Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC POZ Požarna varnost**oSIST prEN 17020-5:2021****2021-09 (po) (en;fr;de) 66 str. (K)**Razširjena uporaba rezultatov preskusov trajnosti samozapiranja za požarno odporna in/ali dimotesna vrata in okna, ki se odpirajo - 5. del: Trajnost samozapiranja lesenih vrat na tečajih z vrtljivim krilom
Extended application of test results on durability of self-closing for fire resistance and/or smoke control doorsets and openable windows - Part 5: Durability of self-closing of hinged and pivoted timber doorsets

Osnova: prEN 17020-5

ICS: 91.060.50, 13.220.50

Rok za pripombe: 2021-09-15

Berčič Petra

oSIST prEN 1856-1:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 84 str. (M)**

Dimovodne naprave - Zahteve za kovinske dimovodne naprave - 1. del: Proizvodi za sistemske dimovodne naprave

Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 1: System chimney products

Osnova: prEN 1856-1

ICS: 91.060.40

Rok za pripombe: 2021-09-06

Berčič Petra

oSIST prEN 1856-2:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 48 str. (I)**

Dimovodne naprave - Zahteve za kovinske dimovodne naprave - 2. del: Kovinske tuljave in povezovalni dimovodi

Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 2: Metal flue liners and connecting flue pipes

Osnova: prEN 1856-2

ICS: 91.060.40

Rok za pripombe: 2021-09-06

Berčič Petra

SIST EN 13823:2020/oprA1:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 4 str. (A)**

Preskusi odziva gradbenih proizvodov na ogenj - Gradbeni proizvodi razen talnih oblog, izpostavljeni toplotnemu delovanju enega samega gorečega predmeta

Reaction to fire tests for building products - Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item

Osnova: EN 13823:2020/prA1

ICS: 91.100.01, 91.060.01, 13.220.50

Rok za pripombe: 2021-09-06

Berčič Petra

SIST/TC SKA Stikalni in krmilni aparati

oSIST prEN 50089:2021

2021-09 (po) (en) **15 str. (D)**

Deli iz ulitih umetnih materialov za plinske visokonapetostne stikalne in krmilne naprave s kovinskim ohišjem

Cast resin partitions for metal enclosed gas-filled high-voltage switchgear and controlgear

Osnova: prEN 50089

ICS: 29.130.10

Rok za pripombe: 2021-09-03 Korošec Mateja

SIST/TC SPN Storitve in protokoli v omrežjih

oSIST prEN 300 019-2-5 V3.0.7:2021

2021-09 (po) (en) **18 str. (E)**

Okoljski inženiring (EE) - Okoljski pogoji in preskusi vplivov okolja na telekomunikacijsko opremo - 2. del: Specifikacija preskusov vplivov okolja - 5. poddel: Inštalacije v kopenskih vozilih

Environmental Engineering (EE) - Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment - Part 2: Specification of environmental tests - Sub-part 5: Ground vehicle installations

Osnova: ETSI EN 300 019-2-5 V3.0.7 (2021-06)

ICS: 33.050.01, 19.040

Rok za pripombe: 2021-09-13 Korošec Mateja

oSIST prEN 319 122-1 V1.1.5:2021

2021-09 (po) (en) **62 str. (K)**

Elektronski podpisi in infrastruktura (ESI) - Digitalni podpisi CADES - 1. del: Gradniki in izhodiščni podpisi CADES

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) - CADES digital signatures - Part 1: Building blocks and CADES baseline signatures

Osnova: ETSI EN 319 122-1 V1.1.5 (2021-07)

ICS: 35.040.01

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

SIST/TC SPO Šport

oSIST prEN ISO 23537-1:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Zahteve za spalne vreče - 1. del: Toplotne, masne in dimenzionalne zahteve za spalne vreče, izdelane za mejne temperature -20°C in več (ISO/DIS 23537-1:2021)

Requirements for sleeping bags - Part 1: Thermal, mass and dimensional requirements for sleeping bags designed for limit temperatures of -20°C and higher (ISO/DIS 23537-1:2021)

Osnova: prEN ISO 23537-1

ICS: 97.200.30

Rok za pripombe: 2021-09-26 Berčič Petra

SIST/TC TGO Trajnostnost gradbenih objektov

oSIST prEN 15941:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **73 str. (L)**

Trajnostnost gradbenih objektov - Kakovost podatkov za okoljsko oceno proizvodov in gradbenih del - Izbor in uporaba podatkov

Sustainability of construction works - Data quality for environmental assessment of products and construction works - Selection and use of data

Osnova: prEN 15941

ICS: 13.020.20, 91.010.99, 35.240.67

Rok za pripombe: 2021-09-06 Berčič Petra

oSIST prEN 17672:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Trajnostnost gradbenih objektov - Okoljske deklaracije za proizvode - Horizontalna pravila za komunikacijo med podjetji in potrošniki

Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Horizontal rules for business-to-consumer communication

Osnova: prEN 17672

ICS: 13.020.20, 91.040.01

Rok za pripombe: 2021-09-06 Berčič Petra

oSIST prEN 17680:2021

2021-09 (po) (en;fr) **45 str. (I)**

Trajnostnost gradbenih objektov - Ovrednotenje možnosti trajnostne prenove stavb

Sustainability of construction works — Evaluation of the potential for sustainable refurbishment of buildings

Osnova: prEN 17680

ICS: 91.040.01, 13.020.20

Rok za pripombe: 2021-09-09 Berčič Petra

SIST/TC TLP Tlačne posode

oSIST prEN 13322-1:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **42 str. (I)**

Premične plinske jeklenke - Ponovno polnljive varjene jeklenke iz jekla - Konstruiranje in izdelava - 1. del: Jeklenke iz ogljičnega jekla

Transportable gas cylinders - Refillable welded steel gas cylinders - Design and construction - Part 1: Carbon steel

Osnova: prEN 13322-1

ICS: 23.020.35

Rok za pripombe: 2021-10-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 10286:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **56 str. (J)**

Plinske jeklenke - Terminologija (ISO/FDIS 10286:2021)

Gas cylinders - Vocabulary (ISO/FDIS 10286:2021)

Osnova: prEN ISO 10286

ICS: 23.020.35, 01.040.23

Rok za pripombe: 2021-09-20 Ražem Lučovnik Neva

SIST EN 13480-3:2018/oprA5:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Kovinski industrijski cevovodi - 3. del: Konstruiranje in izračun - Dopolnilo A5

Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation

Osnova: EN 13480-3:2017/prA5:2021

ICS: 23.040.10, 77.140.75

Rok za pripombe: 2021-10-02 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC VAR Varjenje

oSIST prEN ISO 17405:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Neporušitveno preskušanje - Ultrazvočno preskušanje - Tehnika preskušanja oblog, pripravljenih z varjenjem, zvijanjem in eksplozijo (ISO/DIS 17405:2021)

Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Technique of testing claddings produced by welding, rolling and explosion (ISO/DIS 17405:2021)

Osnova: prEN ISO 17405

ICS: 19.100

Rok za pripombe: 2021-10-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 23864:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **37 str. (H)**

Neporušitveno preskušanje zvarnih spojev - Ultrazvočno preskušanje - Uporaba tehnike TFM in sorodnih tehnik/postopkov (ISO 23864:2021)

Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Use of automated total focusing technique (TFM) and related technologies (ISO 23864:2021)

Osnova: prEN ISO 23864

ICS: 25.160.40

Rok za pripombe: 2021-10-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 5817:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Varjenje - Talilno zvarjeni spoji na jeklu, niklju, titanu in njihovih zlitinah (izključeno varjenje s snopom) - Stopnje sprejemljivosti nepopolnosti (ISO/DIS 5817:2021)

Welding - Fusion-welded joints in steel, nickel, titanium and their alloys (beam welding excluded) - Quality levels for imperfections (ISO/DIS 5817:2021)

Osnova: prEN ISO 5817

ICS: 25.160.40

Rok za pripombe: 2021-10-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO/ASTM 52920:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **37 str. (H)**

Aditivna proizvodnja - Kvalifikacija - 2. del: Zahteve za industrijska mesta za aditivno proizvodnjo (ISO/ASTM DIS 52920:2021)

Additive manufacturing - Qualification principles - Part 2: Requirements for industrial additive manufacturing sites (ISO/ASTM DIS 52920:2021)

Osnova: prEN ISO/ASTM 52920

ICS: 25.030

Rok za pripombe: 2021-10-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO/ASTM 52936-1:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Aditivna proizvodnja polimerov - Prašna postopna fuzija - Part 1: General principles and preparation of test specimens for PBF-LB (ISO/ASTM DIS 52936-1:2021)

Osnova: prEN ISO/ASTM 52936-1

ICS: 83.080.01, 25.030

Rok za pripombe: 2021-10-02 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

kSIST-TS FprCEN/TS 17688-1:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**

Molekularne diagnostične preiskave in vitro - Specifikacije za predpreiskovalne procese pri aspiraciji s tanko iglo (FNA) - 1. del: Izolirana celična RNK

Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for Fine Needle Aspirates (FNAs) - Part 1: Isolated cellular RNA

Osnova: FprCEN/TS 17688-1

ICS: 11.100.10

Rok za pripombe: 2021-09-24 Berčič Petra

kSIST-TS FprCEN/TS 17688-2:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Molekularne diagnostične preiskave in vitro - Specifikacije za predpreiskovalne procese pri aspiraciji s tanko iglo (FNA) - 2. del: Izolirani proteini

Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for Fine Needle Aspirates (FNAs) - Part 2: Isolated proteins

Osnova: FprCEN/TS 17688-2

ICS: 11.100.10

Rok za pripombe: 2021-09-24 Berčič Petra

kSIST-TS FprCEN/TS 17688-3:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **36 str. (H)**

Molekularne diagnostične preiskave in vitro - Specifikacije za predpreiskovalne procese pri aspiraciji s tanko iglo (FNA) - 3. del: Iz genoma izolirana DNK

Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for Fine Needle Aspirates (FNAs) - Part 3: Isolated genomic DNA

Osnova: FprCEN/TS 17688-3

ICS: 11.100.10

Rok za pripombe: 2021-09-24 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 10651-4:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **79 str. (L)**

Pljučni ventilatorji - 4. del: Posebne zahteve za naprave za oživiljanje, ki jih upravlja uporabnik (ISO/DIS 10651-4:2021)

Lung ventilators - Part 4: Particular requirements for user-powered resuscitators (ISO/DIS 10651-4:2021)

Osnova: prEN ISO 10651-4

ICS: 11.040.10

Rok za pripombe: 2021-09-26 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 11140-6:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **47 str. (I)**

Sterilizacija izdelkov za zdravstveno oskrbo - Kemijski indikatorji - 6. del: Indikatorji tipa 2 in razvoj izločevalnih načrtov za preskušanje delovanja majhnih parnih sterilizatorjev (ISO/DIS 11140-6:2021)

Sterilization of health care products - Chemical indicators - Part 6: Type 2 indicators and process challenge devices for use in performance testing of small steam sterilizers (ISO/DIS 11140-6:2021)

Osnova: prEN ISO 11140-6

ICS: 11.080.01

Rok za pripombe: 2021-09-26 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 18618:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) **74 str. (L)**

Zobozdravstvo - Medobratovalnost sistemov CAD/CAM (ISO/DIS 18618:2021)

Dentistry - Interoperability of CAD/CAM Systems (ISO/DIS 18618:2021)

Osnova: prEN ISO 18618

ICS: 35.240.80, 11.060.01

Rok za pripombe: 2021-09-06 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 18778:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **63 str. (K)**

Respiratorna oprema - Posebne zahteve za osnovno varnost in bistveno učinkovitost opreme za srčnospiratorne monitorje za otroke (ISO/DIS 18778:2021)

Respiratory equipment - Particular requirements for basic safety and essential performance of equipment for infant cardiorespiratory monitors (ISO/DIS 18778:2021)

Osnova: prEN ISO 18778

ICS: 11.040.10

Rok za pripombe: 2021-09-06 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 20916:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **72 str. (L)**

Diagnostični medicinski pripomočki in vitro - Klinične študije učinkovitosti z uporabo človeških vzorcev - Dobre študijske prakse (ISO 20916:2019)

In vitro diagnostic medical devices - Clinical performance studies using specimens from human subjects - Good study practice (ISO 20916:2019)

Osnova: prEN ISO 20916

ICS: 11.100.10

Rok za pripombe: 2021-09-06 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 22674:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **47 str. (I)**

Zobozdravstvo - Kovinski materiali za stalne in zamenljive zobne obnove in orodja (ISO/DIS 22674:2021)

Dentistry - Metallic materials for fixed and removable restorations and appliances (ISO/DIS 22674:2021)

Osnova: prEN ISO 22674

ICS: 11.060.10

Rok za pripombe: 2021-09-30 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 22683:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Zobozdravstvo - Preskus prilagodljivosti med telesom implantata in nosilcem vsadka v sistemih zobnih vsadkov (ISO/DIS 22683:2021)

Dentistry - Adaptability test between implant body and implant abutment in dental implant systems (ISO/DIS 22683:2021)

Osnova: prEN ISO 22683

ICS: 11.060.15

Rok za pripombe: 2021-09-15 Berčič Petra

SIST EN 455-1:2020/oprA1:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Medicinske rokavice za enkratno uporabo - 1. del: Zahteve in preskusi za ugotavljanje odsotnosti lukenj - Dopolnilo A1

Medical gloves for single use - Part 1: Requirements and testing for freedom from holes

Osnova: EN 455-1:2020/prA1

ICS: 11.140

Rok za pripombe: 2021-09-30 Berčič Petra

SIST EN ISO 20342-1:2019/oprA1:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Tehnični pripomočki za celovitost tkiv v ležečem položaju - 1. del: Splošne zahteve - Dopolnilo 1 (ISO 20342-1:2019/DAM 1:2021)

Assistive products for tissue integrity when lying down - Part 1: General requirements - Amendment 1 (ISO 20342-1:2019/DAM 1:2021)

Osnova: EN ISO 20342-1:2019/prA1

ICS: 11.180.01

Rok za pripombe: 2021-09-06 Berčič Petra

SIST/TC VLA Vlaga

oSIST prEN 17686:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Hidroizolacijski trakovi - Določanje odpornosti proti vetrni obremenitvi strešnega sistema z vezanimi vodoodpornimi sistemi

Flexible sheets for waterproofing – Determination of the resistance to wind load of roof build-up system with bonded waterproofing systems

Osnova: prEN 17686

ICS: 91.060.20, 91.100.50

Rok za pripombe: 2021-09-15

Berčič Petra

SIST/TC VPK Vlakinne, papir, karton in izdelki

oSIST prEN ISO 12625-4:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Tissue papir in proizvodi iz tissue papirja - 4. del: Ugotavljanje natezne jakosti, raztezanja pri največji sili in absorpcijske natezne energije (ISO/DIS 12625-4:2021)

Tissue paper and tissue products - Part 4: Determination of tensile strength, stretch at maximum force and tensile energy absorption (ISO/DIS 12625-4:2021)

Osnova: prEN ISO 12625-4

ICS: 85.080.20

Rok za pripombe: 2021-09-06

Berčič Petra

SIST/TC VSN Varnost strojev in naprav

oSIST prEN ISO 19085-4:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) 41 str. (I)

Lesnoobdelovalni stroji - Varnost - 4. del: Krožne žage z vertikalno ploščo (ISO/DIS 19085-4:2021)
Woodworking machines - Safety - Part 4: Vertical panel circular sawing machines (ISO/DIS 19085-4:2021)

Osnova: prEN ISO 19085-4

ICS: 25.080.60, 79.120.10, 13.110

Rok za pripombe: 2021-09-20

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 19085-5:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) 66 str. (K)

Lesnoobdelovalni stroji - Varnost - 5. del: Formatne žage (ISO/DIS 19085-5:2021)
Woodworking machines - Safety - Part 5: Dimension saws (ISO/DIS 19085-5:2021)

Osnova: prEN ISO 19085-5

ICS: 13.110, 25.080.60, 79.120.10

Rok za pripombe: 2021-09-15

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 19085-6:2021

2021-09 (po) (en;fr;de) 70 str. (K)

Lesnoobdelovalni stroji - Varnost - 6. del: Enovretenski vertikalni rezkalni stroji (ISO/DIS 19085-6:2021)

Woodworking machines - Safety - Part 6: Single spindle vertical moulding machines ("toupies") (ISO/DIS 19085-6:2021)

Osnova: prEN ISO 19085-6

ICS: 13.110, 25.080.20, 79.120.10

Rok za pripombe: 2021-09-15

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 19085-8:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **42 str. (I)**

Lesnoobdelovalni stroji - Varnost - 8. del: Širokotrakovni brusilni stroji za kalibriranje in brušenje ravnih obdelovancev (ISO/DIS 19085-8:2021)

Woodworking machines - Safety - Part 8: Belt sanding and calibrating machines for straight workpieces (ISO/DIS 19085-8:2021)

Osnova: prEN ISO 19085-8

ICS: 25.080.50, 79.120.10, 13.110

Rok za pripombe: 2021-09-20 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC ZEM Zemeljska dela**kSIST-TS FprCEN/TS 17693-1:2021****2021-09** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Zemeljska dela - Preskusi obdelave tal - 1. del: Določevanje apna za stabilizacijo zemljin s pH-testom (točka vezave apna LFP, optimalna vrednost modifikacije apna LMO)

Earthworks - Soil treatment tests - Part 1: pH-test for determination of the lime requirement of soils for stabilization (Lime Fixation Point LFP, Lime Modification Optimum LMO)

Osnova: FprCEN/TS 17693-1

ICS: 13.080.99, 93.020

Rok za pripombe: 2021-09-30 Berčič Petra

kSIST-TS FprCEN/TS 17693-2:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Zemeljska dela - Preskusi obdelave tal - 2. del: Ugotavljanje prašnosti suhega materiala

Earthworks - Soil treatment tests - Part 2: Test of evaluation of the aptitude of a dry material to emit dust

Osnova: FprCEN/TS 17693-2

ICS: 13.080.99, 93.020

Rok za pripombe: 2021-09-30 Berčič Petra

oSIST prEN 17685-1:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Zemeljska dela - Kemijski preskusi - 1. del: Določanje deleža organskih snovi pri žarozgubi

Earthworks - Chemical tests - Part 1: Determination of organic matter content by loss on ignition

Osnova: prEN 17685-1

ICS: 93.020, 13.080.99

Rok za pripombe: 2021-09-15 Berčič Petra

SS EIT Strokovni svet SIST za področja elektrotehnike, informacijske tehnologije in informatike**oSIST prEN IEC 62484:2021****41 str. (I)****2021-09** (po) (en)

Instrumenti za zaščito pred sevanjem - Spektrometrski portalni monitorji (SRPM), ki se uporabljajo za odkrivanje in identifikacijo nedovoljene trgovine z radioaktivnimi snovmi

Radiation protection instrumentation - Spectrometric radiation portal monitors (SRPMs) used for the detection and identification of illicit trafficking of radioactive material

Osnova: prEN IEC 62484

ICS: 13.280

Rok za pripombe: 2021-09-17 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 63121:2021**43 str. (I)****2021-09 (po) (en)**

Instrumenti za zaščito pred sevanjem - Vozila z vgrajenimi mobilnimi sistemi za odkrivanje nedovoljene trgovine z radioaktivnimi snovmi

Radiation protection instrumentation - Vehicle-mounted mobile systems for the detection of illicit trafficking of radioactive materials

Osnova: prEN IEC 63121

ICS: 13.280

Rok za pripombe: 2021-09-17

Korošec Mateja

SS SPL Strokovni svet za splošno področje**kSIST ISO/FDIS 31030:2021****2021-09 (po) (en;fr;de) 56 str. (J)**

Obvladovanje tveganja na potovanjih - Napotki za organizacije

Travel risk management - Guidance for organizations

Osnova: ISO/FDIS 31030

ICS: 03.200.01, 03.100.01

Rok za pripombe: 2021-10-01

Mag. Lampič Mojca

kSIST-TP FprCEN ISO/TR 16178:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 54 str. (J)**

Obuvala - Nevarne snovi, ki so lahko prisotne v obuvalih in njihovih sestavnih delih - Seznam kritičnih kemičnih snovi (ISO/PRF TR 16178:2021)

Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Lists of critical chemical substances (ISO/PRF TR 16178:2021)

Osnova: FprCEN ISO/TR 16178

ICS: 61.060

Rok za pripombe: 2021-09-01

Korošec Mateja

kSIST-TS FprCEN ISO/TS 23406:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)**

Jedrski sektor - Zahteve za organe, ki presojujejo in certificirajo sisteme vodenja kakovosti za organizacije, ki dobavljajo izdelke in storitve, pomembne za jedrsko varnost (ITNS) (ISO/TS 23406:2020)

Nuclear sector - Requirements for bodies providing audit and certification of quality management systems for organizations supplying products and services important to nuclear safety (ITNS) (ISO/TS 23406:2020)

Osnova: FprCEN ISO/TS 23406

ICS: 27.120.01, 03.120.20

Rok za pripombe: 2021-09-02

Korošec Mateja

oSIST prEN 14161:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 97 str. (M)**

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Transportni cevovodni sistemi (ISO 13623:2017, spremenjen)

Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems (ISO 13623:2017, modified)

Osnova: prEN 14161

ICS: 75.200

Rok za pripombe: 2021-10-01

Korošec Mateja

oSIST prEN 14163:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 91 str. (M)**

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Transportni cevovodni sistemi - Varjenje cevovodov (ISO 13847:2013, spremenjen)

Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems - Welding of pipelines (ISO 13847:2013, modified)

Osnova: prEN 14163

ICS: 75.200, 25.160.10

Rok za pripombe: 2021-10-01

Korošec Mateja

oSIST prEN 14870-1:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 38 str. (H)**

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Indukcijska cevna kolena, fittingi in prirobnice za naftovodne transportne sisteme - 1. del: Indukcijska cevna kolena (ISO 15590-1:2018, spremenjen)
Petroleum and natural gas industries - Induction bends, fittings and flanges for pipeline transportation systems - Part 1: Induction bends (ISO 15590-1:2018, modified)

Osnova: prEN 14870-1 rev

ICS: 83.140.30, 75.200

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 14870-4:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 38 str. (H)**

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Indukcijska cevna kolena, fittingi in prirobnice za naftovodne transportne sisteme - 4. del: Tovarniško hladno upognjena cevna kolena (ISO 15590-4:2019, spremenjen)

Petroleum and natural gas industries - Induction bends, fittings and flanges for pipeline transportation systems - Part 4: Factory cold bends (ISO 15590-4:2019, modified)

Osnova: prEN 14870-4

ICS: 83.140.30, 75.200

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 16589-1:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 29 str. (G)**

Laboratorijske lokalne odsesovalne naprave - 1. del: Členkasta izvlečna roka

Laboratory local exhaust devices - Part 1: Articulated extraction arm

Osnova: prEN 16589-1

ICS: 71.040.10

Rok za pripombe: 2021-09-09 Korošec Mateja

oSIST prEN 16603-10-03:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 127 str. (O)**

Vesoljska tehnika - Preskušanje

Space engineering - Testing

Osnova: prEN 16603-10-03

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-09-09 Korošec Mateja

oSIST prEN 16603-20-07:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 100 str. (M)**

Vesoljska tehnika - Elektromagnetna združljivost

Space engineering - Electromagnetic compatibility

Osnova: prEN 16603-20-07

ICS: 33.100.01, 49.140

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 16603-35-06:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 71 str. (L)**

Vesoljska tehnika - Zahteve za čistočo pogonske tehnike vesoljskih plovil

Space engineering - Cleanliness requirements for spacecraft propulsion hardware

Osnova: prEN 16603-35-06

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-09-09 Korošec Mateja

oSIST prEN 16603-50-21:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Vesoljska tehnika - Sprejem obvestila CCSDS 131.0-B-3, sinhronizacija TM in kodiranje kanalov, številka 3, september 2017

Space engineering - Adoption Notice of CCSDS 131.0-B-3, TM Synchronization and Channel Coding, Issue 3, September 2017

Osnova: prEN 16603-50-21

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 16603-50-22:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Vesoljska tehnika - Sprejem obvestila CCSDS 132.0-B-2, protokol vesoljske podatkovne povezave TM, številka 2, september 2015

Space engineering - Adoption Notice of CCSDS 132.0-B-2, TM Space Data Link Protocol, Issue 2, September 2015

Osnova: prEN 16603-50-22

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 16603-50-23:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Vesoljska tehnika - Sprejem obvestila CCSDS 732.0-B-3, protokol vesoljske podatkovne povezave AOS, številka 3, september 2015

Space engineering - Adoption Notice of CCSDS 732.0-B-3, AOS Space Data Link Protocol, Issue 3, September 2015

Osnova: prEN 16603-50-23

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 16603-50-24:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Vesoljska tehnika - Sprejem obvestila CCSDS 231.0-B-3, sinhronizacija TC in kodiranje kanalov, številka 3, september 2017

Space engineering - Adoption Notice of CCSDS 231.0-B-3, TC Synchronization and Channel Coding, Issue 3, September 2017

Osnova: prEN 16603-50-24

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 16603-50-25:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)**

Vesoljska tehnika - Sprejem obvestila CCSDS 232.0-B-3, protokol vesoljske podatkovne povezave TC, številka 3, september 2015

Space engineering - Adoption Notice of CCSDS 232.0-B-3, TC Space Data Link Protocol, Issue 3, September 2015

Osnova: prEN 16603-50-25

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 16603-50-26:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Vesoljska tehnika - Sprejem obvestila CCSDS 232.1-B-2, postopek delovanja komunikacij-1, številka 2, september 2010

Space engineering - Adoption Notice of CCSDS 232.1-B-2, Communications Operation Procedure-1, Issue 2, September 2010

Osnova: prEN 16603-50-26

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 17687:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 36 str. (H)**

Javna naročila - Integriteta in odgovornost - Zahteve in navodilo

Public procurement - Integrity and accountability - Requirements and guidance

Osnova: prEN 17687

ICS: 03.100.10

Rok za pripombe: 2021-09-16

Korošec Mateja

oSIST prEN 2713-012:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Aeronavtika - Eno- ali večžilni električni kabli za splošno uporabo - Delovne temperature med -55 °C in 200 °C - 012. del: MNA (1 jedro), MNB (združitev), MNC (3 jedra), MND (4 jedra), družina kablov - Posreben baker, oklopljen (spirala) in oplaščen, z možnostjo UV-laserskega tiskanja - Standard za proizvod

Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between -55 °C and 200 °C - Part 012: MNA (1 core), MNB (pair), MNC (3 cores), MND (4 cores), cables family - Silver-plated copper screened (spiral) and jacketed, UV laser printable - Product standard

Osnova: prEN 2713-012

ICS: 29.060.20, 49.060

Rok za pripombe: 2021-10-01

Korošec Mateja

oSIST prEN 2821:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**Aeronavtika - Jeklo X5CrNiCu15 5 (1.4545) - Pretaljeno s talično elektrodo - Žarjeno v topilu in utrjeno - Palice za obdelavo - a ali $D \leq 200$ mm - $R_m \geq 1310$ MPa*Aerospace series - Steel X5CrNiCu15 5 (1.4545) - Consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Bars for machining - a or $D \leq 200$ mm - $R_m \geq 1310$ MPa*

Osnova: prEN 2821

ICS: 49.025.10

Rok za pripombe: 2021-10-01

Korošec Mateja

oSIST prEN 2854-002:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Aeronavtika - Električni kabli za splošno uporabo - Delovne temperature med -55 °C in 260 °C - 002. del: Splošno

Aerospace series - Cables, electrical for general purpose - Operating temperatures between -55 °C and 260 °C - Part 002: General

Osnova: prEN 2854-002

ICS: 29.060.20, 49.060

Rok za pripombe: 2021-09-09

Korošec Mateja

oSIST prEN 2996-006:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Aeronavtika - Odklopniki, tripolni, temperaturno kompenzirani, za naznačene tokove od 1 A do 25 A - 006. del: Ploski spoji 6,3 & 2,8 mm - S polariziranim signalnim kontaktom - Standard za proizvod

Aerospace series - Circuit breakers, three-poles, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A - Part 006: 6,3 & 2,8 mm blade terminal - With polarized signal contact - Product standard

Osnova: prEN 2996-006

ICS: 29.120.50, 49.060

Rok za pripombe: 2021-10-01

Korošec Mateja

oSIST prEN 3311:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**Aeronavtika - Titanova zlitina TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Žarjeno - Palice za obdelavo - $D < 300$ mm - $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1160 \text{ MPa}$ *Aerospace series - Titanium alloy TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Annealed - Bars for machining - $D < 300$ mm - $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1160 \text{ MPa}$*

Osnova: prEN 3311

ICS: 49.025.30

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 3475-705:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Aeronavtika - Električni kabli za uporabo v zračnih plovilih - 705. del: Meritev kontrasta

Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Part 705: Contrast measurement

Osnova: prEN 3475-705

ICS: 29.060.20, 49.060

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 3774-004:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Aeronavtika - Odklopniki, tripolni, temperaturno kompenzirani, nazivni tok od 1 A do 25 A - 004. del: UNC-navojni priključki - Standard za proizvod

Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A - Part 004: UNC thread terminals - Product standard

Osnova: prEN 3774-004

ICS: 29.120.50, 49.060

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 4529-003:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Aeronavtika - Elementi električnih in optičnih povezav - Tesnilni čepi - 003. del: Razred T - Standard za proizvod

Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Sealing plugs - Part 003: Class T - Product standard

Osnova: prEN 4529-003

ICS: 49.060

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 4530-002:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)**

Aeronavtika - Tesnilne puše za uporabo v veznih elementih - 002. del: Seznam in uporaba tesnilnih puš

Aerospace series - Sealing sleeves used in elements of connection - Part 002: List and utilization of sealing sleeves

Osnova: prEN 4530-002

ICS: 49.060

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 4630:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**Aeronavtika - Jeklo X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Taljeno - Utrjeno in mehko žarjeno - Izkovki - $De \leq 200$ mm - $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1050 \text{ MPa}$ *Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Hardened and tempered - Forgings - $De \leq 200$ mm - $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1050 \text{ MPa}$*

Osnova: prEN 4630

ICS: 49.025.10

Rok za pripombe: 2021-09-09 Korošec Mateja

oSIST prEN 4631:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Taljeno - Utrjeno in mehko žarjeno - Palice - De =< 200 mm - 900 MPa =< Rm =< 1050 MPa

Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Hardened and tempered - Bars - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 MPa

Osnova: prEN 4631

ICS: 49.025.10

Rok za pripombe: 2021-09-09

Korošec Mateja

oSIST prEN 4708-002:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Aeronavtika - Toplotno skrčljiva cev za utrjevanje, izolacijo in identifikacijo - 002. del: Seznam standardov za proizvod

Aerospace series - Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 002: Index of Product standards

Osnova: prEN 4708-002

ICS: 49.025.40, 49.060

Rok za pripombe: 2021-10-01

Korošec Mateja

oSIST prEN 4708-204:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Aeronavtika - Toplotno skrčljiva cev za utrjevanje, izolacijo in identifikacijo - 204. del: Z izboljšanimi identifikacijskimi protipožarnimi lastnostmi - Območje delovne temperature med -40 °C in 105 °C - Standard za proizvod

*Aerospace series - Sleeves, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 204:**Limited fire hazard identification sleeves - Operating Temperature range -40 °C to 105 °C - Product Standard*

Osnova: prEN 4708-204

ICS: 49.025.40, 49.060

Rok za pripombe: 2021-10-01

Korošec Mateja

oSIST prEN 4840-103:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Toplotno skrčljive ulite forme - 103. del: Fluoroelastomerne, temperaturno območje od -55 °C do 200 °C - Standard za proizvod

Aerospace series - Heat shrinkable moulded shapes - Part 103: Fluoroelastomeric, temperature range -55 °C to 200 °C - Product Standard

Osnova: prEN 4840-103

ICS: 49.060

Rok za pripombe: 2021-10-01

Korošec Mateja

oSIST prEN 4868:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Aeronavtika - Anodno potopno barvanje s temeljno barvo brez šestvalentnega kroma

Aerospace series - Anodic electrodeposition of hexavalent chromium free primer

Osnova: prEN 4868

ICS: 87.020, 49.040

Rok za pripombe: 2021-09-09

Korošec Mateja

oSIST prEN 6024:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Aeronavtika - Vijaki, 100° ugrezna glava, križna zareza, polno steblo, ozka toleranca, kratek navoj, iz titanove zlitine, anodizirane, mazane z MoS2 - Klasifikacija: 1100 MPa (pri temperaturi okolice)/315 °C - Palčne mere

Aerospace series - Screws, 100° countersunk reduced head offset cruciform recess close tolerance shank, short thread in titanium alloy, anodized MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C - Inch series

Osnova: prEN 6024

ICS: 49.030.20

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 6042:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)**

Aeronavtika - Organske spojine - Preskusna metoda - Analiza z infrardečo spektroskopijo

Aerospace series - Organic compounds - Test method - Analysis by infrared spectroscopy

Osnova: prEN 6042

ICS: 49.025.40

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 6095:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)**

Aeronavtika - Vrtljivi vezni elementi - Strukturne in nestrukturne aplikacije - Tehnična specifikacija

Aerospace series - Rotary fasteners - Structural and non-structural applications - Technical specification

Osnova: prEN 6095

ICS: 49.030.20

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 12863:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 29 str. (G)**

Standardna preskusna metoda za ocenjevanje nagnjenosti k vžigu cigaret (ISO/DIS 12863:2021)

Standard test method for assessing the ignition propensity of cigarettes (ISO/DIS 12863:2021)

Osnova: prEN ISO 12863

ICS: 65.160, 13.220.40

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 13577-2:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 125 str. (O)**

Industrijske peči in pripadajoča procesna oprema - Varnost - 2. del: Sistemi zgorevanja in ravnanja z gorivom

Industrial furnaces and associated processing equipment - Safety - Part 2: Combustion and fuel handling systems

Osnova: prEN ISO 13577-2

ICS: 25.180.01

Rok za pripombe: 2021-09-28 Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 13577-4:2021**2021-09 (po) (en;fr;de) 92 str. (M)**

Industrijske peči in pripadajoča procesna oprema - Varnost - 4. del: Zaščitni sistemi (ISO/DIS 13577-4:2021)

Industrial furnaces and associated processing equipment - Safety - Part 4: Protective systems (ISO/DIS 13577-4:2021)

Osnova: prEN ISO 13577-4

ICS: 25.180.01

Rok za pripombe: 2021-09-28 Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 20537:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**Obutev - Izrazje za prepoznavanje napak med vizualnim pregledom (ISO/DIS 20537:2021)
*Footwear - Vocabulary for identification of defects during visual inspection (ISO/DIS 20537:2021)*Osnova: prEN ISO 20537
ICS: 61.060, 01.040.61

Rok za pripombe: 2021-09-20 Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 23936-1:2021**2021-09** (po) (en;fr;de) **52 str. (J)**Petrokemična industrija ter industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Nekovinski materiali v stiku z mediji v povezavi s proizvodnjo nafte in plina - 1. del: Plastomeri (ISO/DIS 23936-1:2021)
*Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Non-metallic materials in contact with media related to oil and gas production - Part 1: Thermoplastics (ISO/DIS 23936-1:2021)*Osnova: prEN ISO 23936-1
ICS: 75.180.01

Rok za pripombe: 2021-09-15 Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 24199:2021**14 str. (D)****2021-09** (po) (en;fr;de)

Hlapni proizvodi - Ugotavljanje deleža nikotina v emisijah hlapnih proizvodov - Metoda plinske kromatografije (ISO/DIS 24199:2021)

*Vapour products - Determination of nicotine in vapour product emissions - Gas chromatographic method (ISO/DIS 24199:2021)*Osnova: prEN ISO 24199
ICS: 65.160

Rok za pripombe: 2021-09-27 Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 29461-7:2021**32 str.(G)****2021-09** (po) (en;fr;de)

Zračni filtrski sistemi rotacijskih strojev - Preskusne metode - 7. del: Preskus vzdržljivosti filtrskih elementov v okolju z meglo in sparino (ISO/DIS 29461-7:2021)

*Air filter intake systems for rotary machinery - Test methods - Part 7: Filter element endurance test in fog and mist environments (ISO/DIS 29461-7:2021)*Osnova: prEN ISO 29461-7
ICS: 29.160.99

Rok za pripombe: 2021-10-01 Korošec Mateja