

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 AKU Akustika

oSIST prEN ISO 21388:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **49 str. (I)**
Akustika - Vodenje ustreznosti slušnih pripomočkov (ISO 21388:2020)
Acoustics - Hearing aid fitting management (HAFM) (ISO 21388:2020)
Osnova: prEN ISO 21388
ICS: 17.140.01, 11.180.15
Rok za pripombe: 2021-08-03 Berčič Petra

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

oSIST prEN IEC 62623:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**
Namizni in prenosni računalniki - Merjenje porabe energije
Desktop and notebook computers - Measurement of energy consumption
Osnova: prEN IEC 62623:2021
ICS: 35.160
Rok za pripombe: 2021-07-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 63033-1:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**
Multimedijski sistemi in oprema za vozila - Sistem prostorskega pogleda - 1. del: Splošno
Multimedia Systems and equipment for vehicle - Surround view system - Part 1: General
Osnova: prEN IEC 63033-1:2021
ICS: 43.040.15, 33.160.60
Rok za pripombe: 2021-07-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 63033-2:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**
Multimedijski sistemi in oprema za vozila - Sistem prostorskega pogleda - 2. del: Metode snemanja prostorskega pogleda
Multimedia Systems and equipment for vehicle - Surround view system - Part 2: Recording methods of the surround view system
Osnova: prEN IEC 63033-2:2021
ICS: 33.160.60, 43.040.15
Rok za pripombe: 2021-07-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 63033-3:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)**

Multimedijski sistemi in oprema za vozila - Sistem prostorskega pogleda - 3. del: Merilne metode
Multimedia Systems and equipment for vehicle - Surround view system - Part 3: Measurement methods

Osnova: prEN IEC 63033-3:2021

ICS: 33.160.60, 43.040.15

Rok za pripombe: 2021-07-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 63033-4:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Multimedijski sistemi in oprema za vozila - Sistem prostorskega pogleda - 4. del: Uporaba za nadzorne sisteme kamer

Multimedia Systems and equipment for vehicle - Surround view system - Part 4: Application for Camera Monitor Systems

Osnova: prEN IEC 63033-4:2021

ICS: 43.040.15, 33.160.60

Rok za pripombe: 2021-07-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC BBB Beton, armirani beton in prednapeti beton**oSIST prEN 14488-3:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)**

Preskušanje brizganega betona - 3. del: Upogibna trdnost (prvi vrh, končna in preostala) armiranih vlaken za vzorce nosilcev

Testing sprayed concrete - Part 3: Flexural strengths (first peak, ultimate and residual) of fibre reinforced beam specimens

Osnova: prEN 14488-3

ICS: 91.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-10

Berčič Petra

SIST/TC EAL Električni alarmi**oSIST prEN 50131-2-3:2021****2021-07 (po) (en) 46 str. (I)**

Alarmni sistemi - Sistemi za javljanje vloma in ropa - 2-3. del: Zahteve za mikrovalovne javljalnike

Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-3: Requirements for microwave detectors

Osnova: prEN 50131-2-3:2021

ICS: 13.310, 13.320

Rok za pripombe: 2021-07-23

Opaškar Gorazd

SIST EN 62820-1-1:2017/oprAA:2021**2021-07 (po) (en;fr) 6 str. (B)**

Notranja komunikacija v stavbah - 1-1. del: Splošne zahteve - Dopolnilo AA

Building intercom systems - Part 1-1: System requirements - General

Osnova: EN 62820-1-1:2016/prAA

ICS: 35.240.67, 97.120

Rok za pripombe: 2021-07-16

Opaškar Gorazd

SIST/TC ELI Niskonapetostne in komunikacijske električne inštalacije

oSIST prEN 50065-4-1:2021

2021-07 (po) (en;fr) **14 str. (D)**

Signalizacija po niskonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz - 4-1. del: Splošne specifikacije

Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 4-1: Low voltage decoupling filters - Generic specification

Osnova: prEN 50065-4-1

ICS: 33.040.30, 31.160

Rok za pripombe: 2021-07-16 Opaškar Gorazd

oSIST prEN 50065-4-2:2021

2021-07 (po) (en;fr) **27 str. (G)**

Signalizacija po niskonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz - 4-2. del: Niskonapetostni ločilni filtri - Varnostne zahteve

Signalling on low voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 4-2: Low voltage decoupling filters - Safety requirements

Osnova: prEN 50065-4-2

ICS: 33.040.30, 31.160

Rok za pripombe: 2021-07-16 Opaškar Gorazd

oSIST prEN 50065-4-3:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Signalizacija po niskonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz - 4-3. del: Niskonapetostni ločilni filtri - Vhodni filter

Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 4-3: Low voltage decoupling filter - Incoming filter

Osnova: prEN 50065-4-3

ICS: 33.040.30, 31.160

Rok za pripombe: 2021-07-16 Opaškar Gorazd

oSIST prEN 50065-4-4:2021

2021-07 (po) (en;fr) **6 str. (B)**

Signalizacija po niskonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz - 4-4. del: Niskonapetostni ločilni filtri - Impedančni filter

Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 4-4: Low voltage decoupling filter - Impedance filter

Osnova: prEN 50065-4-4

ICS: 33.040.30, 31.160

Rok za pripombe: 2021-07-16 Opaškar Gorazd

oSIST prEN 50065-4-5:2021

2021-07 (po) (en;fr) **6 str. (B)**

Signalizacija po niskonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz - 4-5. del: Niskonapetostni ločilni filtri - Razčlenjeni filter

Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 4-5: Low voltage decoupling filter - Segmentation filter

Osnova: prEN 50065-4-5

ICS: 33.040.30, 31.160

Rok za pripombe: 2021-07-16 Opaškar Gorazd

oSIST prEN 50065-4-6:2021**2021-07 (po) (en,fr) 8 str. (B)**

Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz - 4-6. del: Nizkonapetostni ločilni filtri - Fazni spojnik

Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 4-6: Low voltage decoupling filters - Phase coupler

Osnova: prEN 50065-4-6

ICS: 33.040.30, 31.160

Rok za pripombe: 2021-07-16 Opaškar Gorazd

oSIST prEN 50065-4-7:2021**2021-07 (po) (en;fr) 50 str. (I)**

Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz - 4-7. del: Prenosni nizkonapetostni ločilni filtri - Varnostne zahteve

Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 4-7: Portable low voltage decoupling filters - Safety requirements

Osnova: prEN 50065-4-7

ICS: 33.040.30, 31.160

Rok za pripombe: 2021-07-16 Opaškar Gorazd

oSIST prHD 60364-7-730:2021**2021-07 (po) (en) 14 str. (D)**

Nizkonapetostne električne inštalacije - 7-730. del: Zahteve za posebne inštalacije ali lokacije - Kopenske naprave za napajanje plovil za celinske vode

Low-voltage electrical installations - Part 7-730: Requirements for special installations or locations - Onshore units of electrical shore connections for inland navigation vessels

Osnova: prHD 60364-7-730

ICS: 91.140.50, 47.020.60

Rok za pripombe: 2021-07-23 Opaškar Gorazd

SIST EN 50667:2017/oprA1:2021**2021-07 (po) (en;fr) 6 str. (B)**

Informacijska tehnologija - Avtomatizirani sistemi upravljanja infrastrukture (AIM) - Zahteve, izmenjava podatkov in uporaba - Dopolnilo A1

Information technology - Automated infrastructure management (AIM) systems - Requirements, data exchange and applications

Osnova: EN 50667:2016/prA1:2021

ICS: 35.110

Rok za pripombe: 2021-07-16 Opaškar Gorazd

SIST/TC EMC Elektromagnetna združljivost

oSIST prEN 50715:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Specifikacija za merilne naprave in metode za merjenje radijskih motenj in odpornosti - 4-3. del:

Modeliranje negotovosti, statistike in mejnih vrednosti - Statistični vidiki in določanje skladnosti z EMC serijsko proizvedenih izdelkov

Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 4-3: Uncertainties, statistics and limit modelling - Statistical considerations in the determination of EMC compliance of mass-produced products

Osnova: prEN 50715:2021

ICS: 33.100.01

Rok za pripombe: 2021-07-30 Opaškar Gorazd

SIST/TC EPO Embalaža - prodajna in ovojna

oSIST prEN ISO 16495:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **51 str. (J)**

Embalaža - Transportna embalaža za nevarno blago - Preskusne metode (ISO/DIS 16495:2021)
Packaging - Transport packaging for dangerous goods - Test methods (ISO/DIS 16495:2021)

Osnova: prEN ISO 16495

ICS: 55.020, 13.300

Rok za pripombe: 2021-08-04 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC EVA Električne varovalke

oSIST prEN IEC 60127-6:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **53 str. (J)**

Miniaturne varovalke - 6. del: Ohišja varovalk za miniaturne taljive vložke

Miniature fuses - Part 6: Fuse-holders for miniature fuse-links

Osnova: prEN IEC 60127-6:2021

ICS: 29.120.50

Rok za pripombe: 2021-07-19 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi

oSIST prEN ISO 16925:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Barve in laki - Ugotavljanje odpornosti premazov proti curkom vode pod tlakom (ISO/DIS 16925:2021)

Paints and varnishes - Determination of the resistance of coatings to pressure water-jetting (ISO/DIS 16925:2021)

Osnova: prEN ISO 16925

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2021-08-04 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 22553-13:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Barve in laki - Elektrodepozicijski premazi - 13. del: Določanje ponovnega raztapljanja (ISO 22553-13:2021)

Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 13: Determination of re-solving behaviour (ISO 22553-13:2021)

Osnova: prEN ISO 22553-13

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2021-08-04 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 22553-14:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Barve in laki - Elektrodepozicijski premazi - 14. del: Obnašanje ob nanašanju (ISO 22553-14:2021)

Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 14: Deposition behaviour (ISO 22553-14:2021)

Osnova: prEN ISO 22553-14

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2021-08-04 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC IEKA Električni kabli

SIST EN 50525-1:2011/oprA1:2021

2021-07 (po) (en) **7 str. (B)**

Električni kabli - Niskonapetostni energetska kabli z naznačeno napetostjo do vključno 450/750 V (U0/U) - 1. del: Splošne zahteve - Dopolnilo A1

Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 1: General requirements

Osnova: EN 50525-1:2011/prA1:2021

ICS: 29.060.20

Rok za pripombe: 2021-07-23 Korošec Mateja

SIST/TC IEKS Eksplozivi

oSIST prEN 13857-3:2021

2021-07 (po) (en) **38 str. (H)**

Eksplozivi za civilno uporabo - 3. del: Informacije, ki jih mora proizvajalec ali njegov pooblaščen predstavnik posredovati uporabniku

Explosives for civil uses - Part 3: Information to be provided by the manufacturer or his authorised representative to the user

Osnova: prEN 13857-3

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-08-02 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN 16263-2:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Pirotehnični izdelki - Drugi pirotehnični izdelki - 2. del: Zahteve

Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Part 2: Requirements

Osnova: prEN 16263-2

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-08-02 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC IFEK Železne kovine

oSIST prEN 10357:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Avstenitne, avstenitno-feritne in feritne vzdolžno varjene cevi iz nerjavnega jekla za prehrabno in kemično industrijo

Austenitic, austenitic-ferritic and ferritic longitudinally welded stainless steel tubes for the food and chemical industry

Osnova: prEN 10357

ICS: 77.140.75

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec Mateja

SIST/TC IHPV Hidravlika in pnevmatika

oSIST prEN ISO 28921-1:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Industrijski ventili - Zapirni ventili za uporabo pri nizki temperaturi - 1. del: Načrtovanje, proizvodnja in preskušanje med proizvodnjo (ISO/DIS 28921-1:2021)

Industrial valves - Isolating valves for low-temperature applications - Part 1: Design, manufacturing and production testing (ISO/DIS 28921-1:2021)

Osnova: prEN ISO 28921-1

ICS: 23.060.01

Rok za pripombe: 2021-07-05 Berčič Petra

SIST/TC IKER Keramika

oSIST prEN 12326-3:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Skrilavec in naravni kamen za pokrivanje streh in oblaganje zunanjih zidov - 3. del: Specifikacije za skrilačve in skrilačte naravne kamne

Slate and stone for discontinuous roofing and external cladding - Part 3: Specifications for schist and schistose stones

Osnova: prEN 12326-3

ICS: 91.060.20, 91.060.10, 91.100.15

Rok za pripombe: 2021-07-31 Berčič Petra

oSIST prEN 14509-1:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Tovarniško izdelane izolacijske sendvič plošče z obojestranskim kovinskim oplaščenjem - 1. del: Samonosilne

Factory-made double skin metal faced insulating sandwich panels - Part 1: Self-supporting applications

Osnova: prEN 14509-1

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-31 Berčič Petra

oSIST prEN 1467:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Naravni kamen - Surovi bloki - Zahteve

Natural stone - Rough blocks - Requirements

Osnova: prEN 1467

ICS: 91.100.15

Rok za pripombe: 2021-07-10 Berčič Petra

oSIST prEN 1468:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Naravni kamen - Surove plošče - Zahteve

Natural stone - Rough slabs - Requirements

Osnova: prEN 1468

ICS: 91.100.15

Rok za pripombe: 2021-07-05 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 10545-18:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Keramične ploščice - 18. del: Določanje vrednosti odbojnosti svetlobe (LRV) (ISO/DIS 10545-18:2021)
Ceramic tiles - Part 18: Determination of Light Reflectance Value (LRV) (ISO/DIS 10545-18:2021)

Osnova: prEN ISO 10545-18

ICS: 91.100.23

Rok za pripombe: 2021-07-05 Berčič Petra

SIST/TC IMIN Merilni instrumenti

oSIST prEN ISO 4373:2021

2021-07 (po) (en) **31 str. (G)**

Hidrometrija - Naprave za merjenje višine gladine vode (ISO/DIS 4373:2021)

Hydrometry - Water level measuring devices (ISO/DIS 4373:2021)

Osnova: prEN ISO 4373

ICS: 17.120.20

Rok za pripombe: 2021-08-03 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC IMKF Magnetne komponente in feritni materiali

oSIST prEN IEC 63182-3:2021

2021-07 (po) (en) **12 str. (C)**

Jedra iz magnetnega prahu - Smernice o merah in mejnih vrednostih površinskih nepravilnosti - 3. del: E-jedra

Magnetic powder cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 3: E-cores

Osnova: prEN IEC 63182-3:2021

ICS: 29.100.10

Rok za pripombe: 2021-07-30

Klofutar Vesna

SIST/TC IMKG Mehanizacija za kmetijstvo in gozdarstvo

oSIST prEN ISO 14982-1:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **37 str. (H)**

Kmetijski in gozdarski stroji - Elektromagnetna združljivost - Metode preskušanja in merila sprejemljivosti - 1. del: Splošne zahteve glede EMC (ISO/DIS 14982-1:2021)

Agricultural and forestry machinery - Electromagnetic compatibility - Test methods and acceptance criteria - Part 1: General EMC requirements (ISO/DIS 14982-1:2021)

Osnova: prEN ISO 14982-1

ICS: 65.060.01, 33.100.01

Rok za pripombe: 2021-07-30

Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 14982-2:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Kmetijski in gozdarski stroji - Elektromagnetna združljivost - 2. del: Dodatne zahteve glede EMC za funkcionalno varnost (ISO/DIS 14982-2:2021)

Agricultural and forestry machinery - Electromagnetic compatibility - Part 2: Additional EMC requirements for functional safety (ISO/DIS 14982-2:2021)

Osnova: prEN ISO 14982-2

ICS: 65.060.01, 33.100.01

Rok za pripombe: 2021-07-30

Korošec Mateja

SIST/TC INIR Neionizirna sevanja

oSIST prEN IEC 62764-1:2021

2021-07 (po) (en) **27 str. (G)**

Merilni postopki nivojev magnetnih polj, ki jih generirata elektronska in električna oprema v motornih vozilih, glede na izpostavljenost ljudi - 1. del: Nizkofrekvenčno magnetno polje

Measurement procedures of magnetic field levels generated by electronic and electrical equipment in the automotive environment with respect to human exposure - Part 1: Low frequency magnetic fields

Osnova: prEN IEC 62764-1:2021

ICS: 17.220.20

Rok za pripombe: 2021-07-30

Klofutar Vesna

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

oSIST prEN ISO 11296-9:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) 36 str. (H)

Cevni sistemi iz polimernih materialov za obnovo podzemnih omrežij za odvodnjavanje in kanalizacijo za obratovanje brez tlaka (vodi s prosto gladino) - 9. del: Oblaganje s trdno zasidrano notranjo plastjo iz plastike (ISO/DIS 11296-9:2021)

Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks - Part 9: Lining with a rigidly anchored plastics inner layer (ISO/DIS 11296-9:2021)

Osnova: prEN ISO 11296-9

ICS: 23.040.05, 93.030, 91.140.80

Rok za pripombe: 2021-07-31 Berčič Petra

SIST/TC IPKZ Protikorozijska zaščita kovin

oSIST prEN ISO 6370-1:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)

Steklasti in porcelanski emajli - Ugotavljanje odpornosti proti površinski obrabi - 1. del: Naprave za preskušanje površinske obrabe (ISO 6370-1:1991)

Vitreous and porcelain enamels - Determination of the resistance to abrasion - Part 1: Abrasion testing apparatus (ISO 6370-1:1991)

Osnova: prEN ISO 6370-1

ICS: 25.220.50

Rok za pripombe: 2021-08-03 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 6370-2:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Steklasti in porcelanski emajli - Ugotavljanje odpornosti proti površinski obrabi - 2. del: Izguba mase ob površinski obrabi (ISO 6370-2:2020)

Vitreous and porcelain enamels - Determination of the resistance to abrasion - Part 2: Loss in mass after sub-surface abrasion (ISO 6370-2:2020)

Osnova: prEN ISO 6370-2

ICS: 25.220.50

Rok za pripombe: 2021-07-31 Berčič Petra

SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

oSIST prEN 17668:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Lepila za talne obloge - Priprava za nanašanje lepila - Preskusna metoda za ugotavljanje čezmerne vlage v podtalju

Adhesives for floor coverings - Preparation of adhesive application - Test method for the determination of excessive humidity in subfloors

Osnova: prEN 17668

ICS: 97.150, 83.180

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 2078:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)

Steklena vlakna - Preja - Označevanje (ISO/DIS 2078:2021)

Textile glass - Yarns - Designation (ISO/DIS 2078:2021)

Osnova: prEN ISO 2078

ICS: 59.100.10

Rok za pripombe: 2021-08-01 Korošec Mateja

SIST/TC ISEL Strojni elementi

oSIST prEN ISO 1:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)

Specifikacije geometrijskih veličin izdelka (GPS) - Standardna referenčna temperatura za specifikacijo geometrijskih in dimenzijskih lastnosti (ISO/DIS 1:2021)

Geometrical product specifications (GPS) - Standard reference temperature for the specification of geometrical and dimensional properties (ISO/DIS 1:2021)

Osnova: prEN ISO 1

ICS: 17.040.40

Rok za pripombe: 2021-08-01 Korošec Mateja

SIST/TC ITC Informacijska tehnologija

oSIST prEN ISO 10218-1:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) 106 str. (N)

Robotika - Varnostne zahteve - 1. del: Industrijski roboti (ISO/DIS 10218-1:2021)

Robotics - Safety requirements - Part 1: Industrial robots (ISO/DIS 10218-1:2021)

Osnova: prEN ISO 10218-1

ICS: 25.040.30

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO/IEC 29101:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) 47 str. (I)

Informacijska tehnologija - Varnostne tehnike - Okvir arhitekture zasebnosti (ISO/IEC 29101:2018)

Information technology - Security techniques - Privacy architecture framework (ISO/IEC 29101:2018)

Osnova: prEN ISO/IEC 29101

ICS: 35.030

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki

oSIST prEN ISO 30023:2021

2021-07 (po) (en) 15 str. (D)

Tekstilije - Kvalifikacijski simboli za označevanje delovnih oblek, namenjenih za industrijsko pranje (ISO/FDIS 30023:2021)

Textiles - Qualification symbols for labelling workwear to be industrially laundered (ISO/FDIS 30023:2021)

Osnova: prEN ISO 30023

ICS: 01.075, 59.080.01

Rok za pripombe: 2021-08-10 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC IVTE Vodenje in telekomunikacije v energetiki

SIST EN IEC 61970-301:2020/oprA1:2021

2021-07 (po) (en) 530 str. (2C)

Aplikacijski programski vmesnik za sistem upravljanja z energijo (EMS-API) - 301. del: Osnova skupnega informacijskega modela (CIM) - Dopolnilo A1

Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 301: Common information model (CIM) base

Osnova: EN IEC 61970-301:2020/prA1:2021

ICS: 29.240.30, 35.200

Rok za pripombe: 2021-07-16 Klofutar Vesna

SIST/TC IŽNP Železniške naprave

KSIST-TP FprCEN/TR 17696:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) 43 str. (I)

Železniške naprave - Vzdrževanje vozil - Vodilo za prepoznavanje in ravnanje z varnostno kritičnimi sestavnimi deli železniških vozil

Railway applications - Vehicle Maintenance - Guide for identification and management of Safety

Critical Components for railway vehicles

Osnova: FprCEN/TR 17696

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec Mateja

SIST EN 15437-1:2009/oprA1:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)

Železniške naprave - Nadzor ohišja ležajev kolesnih dvojic - Mesto meritev in zahteve pri načrtovanju - 1. del: Progovna oprema in ohišja ležajev železniških vozil - Dopolnilo A1

Railway applications - Axlebox condition monitoring - Interface and design requirements - Part 1:

Track side equipment and rolling stock axlebox

Osnova: EN 15437-1:2009/prA1

ICS: 45.040

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec Mateja

SIST EN 15437-2:2014/oprA1:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)

Železniške naprave - Nadzor ohišja ležajev kolesnih dvojic - Mesto meritev in zahteve za načrtovanje - 2. del: Zahteve za načrtovanje naprav na vozilu za nadzor temperature - Dopolnilo A1

Railway applications - Axlebox condition monitoring - Interface and design requirements - Part 2:

Performance and design requirements of on-board systems for temperature monitoring

Osnova: EN 15437-2:2012/prA1

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec Mateja

SIST/TC KAV Kakovost vode

oSIST prEN ISO 13165-2:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)

Kakovost vode - Radij Ra-226 - 2. del: Preskusna metoda z emanometrijo (ISO/DIS 13165-2:2021)

Water quality - Radium-226 - Part 2: Test method using emanometry (ISO/DIS 13165-2:2021)

Osnova: prEN ISO 13165-2

ICS: 13.060.60, 17.240

Rok za pripombe: 2021-08-04 Ražem Lučovnik Neva

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

oSIST prEN ISO 23674:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Kozmetika - Analizne metode - Neposredno določevanje živega srebra v sledovih v kozmetičnih izdelkih s termično razgradnjo - Atomska absorpcijska spektrometrija (analizator Hg) (ISO/DIS 23674:2021)

Cosmetics - Analytical methods - Direct determination of traces of mercury in cosmetics by thermal decomposition - Atomic absorption spectrometry (mercury analyzer) (ISO/DIS 23674:2021)

Osnova: prEN ISO 23674

ICS: 71.100.70

Rok za pripombe: 2021-08-04 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KON Konstrukcije

oSIST prEN 17662:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **59 str. (J)**

Izvedba jeklenih in aluminijastih konstrukcij - Okoljske deklaracije za proizvode - Pravila za kategorije proizvodov, ki dopolnjujejo EN 15804 za jeklene, železne in aluminijaste gradbene proizvode za konstrukcijska dela

Execution of steel structures and aluminium structures - Environmental Product Declarations - Product category rules complementary to EN 15804 for Steel, Iron and Aluminium structural products for use in construction works.

Osnova: prEN 17662

ICS: 13.020.20, 91.080.17, 91.080.13

Rok za pripombe: 2021-07-20 Berčič Petra

SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi

kSIST-TS FprCEN ISO/TS 23758:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**

Smernice za validacijo kvalitativnih informativnih metod za detekcijo ostankov veterinarskih zdravil v mleku in mlečnih proizvodih (ISO/PRF TS 23758:2021)

Guidelines for the validation of qualitative screening methods for the detection of residues of veterinary drugs in milk and milk products (ISO/PRF TS 23758:2021)

Osnova: FprCEN ISO/TS 23758

ICS: 11.220, 67.100.01

Rok za pripombe: 2021-07-05 Berčič Petra

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

oSIST prEN 50470-3:2021

2021-07 (po) (en;fr) **29 str. (G)**

Oprema za merjenje električne energije (a.c.) - 3. del: Posebne zahteve - Statični števcji za delovno energijo (razredni indeksi A, B in C)

Electricity metering equipment (AC) - Part 3: Particular requirements - Static meters for active energy (class indexes A, B and C)

Osnova: prEN 50470-3

ICS: 17.220.20, 91.140.50

Rok za pripombe: 2021-07-30 Opaškar Gorazd

SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

oSIST prEN 301 192 V1.7.1:2021

2021-07 (po) (en) **82 str. (M)**

Digitalna videoradiodifuzija (DVB) - Specifikacija DVB za podatkovno radiodifuzijo

Digital Video Broadcasting (DVB) - DVB specification for data broadcasting

Osnova: ETSI EN 301 192 V1.7.1 (2021-05)

ICS: 33.170

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec Mateja

oSIST prEN 302 307-2 V1.3.1:2021**2021-07** (po) (en) **166 str. (P)**

Digitalna videoradiodifuzija (DVB) - Druga generacija strukture okvirov, kodiranja kanalov in modulacijskih sistemov za radiodifuzijo, interaktivne storitve, novinarstvo in druge širokopasovne satelitske aplikacije - 2. del: Priključki DVB-S2 (DVB-S2X)

Digital Video Broadcasting (DVB) - Second generation framing structure, channel coding and modulation systems for Broadcasting, Interactive Services, News Gathering and other broadband satellite applications - Part 2: DVB-S2 Extensions (DVB-S2X)

Osnova: ETSI EN 302 307-2 V1.3.1 (2021-04)

ICS: 33.170

Rok za pripombe: 2021-07-26 Korošec Mateja

SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine**oSIST prEN IEC 60204-32:2021****2021-07** (po) (en;fr;de) **141 str. (P)**Varnost strojev - Električna oprema strojev - 32. del: Posebne zahteve za dvigovalne stroje
Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 32: Requirements for hoisting machines

Osnova: prEN IEC 60204-32:2021

ICS: 13.110, 53.020.01

Rok za pripombe: 2021-07-26 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 60477:2021**2021-07** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Laboratorijski upori za enosmerni tok

Laboratory DC resistors

Osnova: prEN IEC 60477:2021

ICS: 17.220.20

Rok za pripombe: 2021-07-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 60477-2:2021**2021-07** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Laboratorijski upori - 2. del: Laboratorijski upori za izmenični tok

Laboratory resistors. Part 2: Laboratory AC resistors

Osnova: prEN IEC 60477-2:2021

ICS: 17.220.20

Rok za pripombe: 2021-07-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 61131-9:2021**2021-07** (po) (en;fr;de) **298 str. (U)**

Programirljivi kontrolniki - 9. del: Enožični digitalni komunikacijski vmesnik za male senzorje in dajalnike

Programmable controllers - Part 9: Single-drop digital communication interface for small sensors and actuators (SDCI)

Osnova: prEN IEC 61131-9:2021

ICS: 35.240.50, 25.040.40

Rok za pripombe: 2021-07-26 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62714-5:2021**2021-07** (po) (en;fr;de) **52 str. (J)**

Oblika izmenjave tehničnih podatkov za uporabo v industrijskem inženiringu avtomatizacije sistemov - Označevalni jezik za avtomatizacijo - 5. del: Komunikacija

Engineering data exchange format for use in industrial automation systems engineering - Automation Markup Language - Part 5: Communication

Osnova: prEN IEC 62714-5:2021

ICS: 35.240.50, 35.060, 25.040.40

Rok za pripombe: 2021-07-02 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC NVV Nadzemni vodi in vodniki

oSIST prEN IEC 62641:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Vodniki za nadzemne vodnike - Aluminijaste žice in žice iz aluminijeve zlitine za koncentrične proste vodnike

Conductors for overhead lines - Aluminium and aluminium alloy wires for concentric lay stranded conductors

Osnova: prEN IEC 62641:2021

ICS: 29.240.20, 77.150.10

Rok za pripombe: 2021-07-19

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62641:2021/oprAA:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Vodniki za nadzemne vode - Žice iz aluminija in aluminijeve zlitine za koncentrično pletene vodnike

Conductors for overhead lines - Aluminium and aluminium alloy wires for concentric lay stranded conductors

Osnova: prEN IEC 62641:2021/prAA

ICS: 77.150.10, 29.240.20

Rok za pripombe: 2021-07-19

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 63248:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**

Vodniki za nadzemne vode - Prevljučena ali oblečena kovinska žica za koncentrične laične vodnike

Conductors for overhead lines - Coated or clad metallic wire for concentric lay stranded conductors

Osnova: prEN IEC 63248:2021

ICS: 29.240.20

Rok za pripombe: 2021-07-19

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 63248:2021/oprAA:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Vodniki za nadzemne vode - Prevljučena ali prekrita kovinska žica za koncentrično pletene vodnike

Conductors for overhead lines - Coated or clad metallic wire for concentric lay stranded conductors

Osnova: prEN IEC 63248:2021/prAA

ICS: 29.240.20

Rok za pripombe: 2021-07-19

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC OVP Osebna varovalna oprema

oSIST prEN 12477:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Varovalne rokavice za varilce

Protective gloves for welders

Osnova: prEN 12477

ICS: 25.160.01, 13.340.40

Rok za pripombe: 2021-07-10

Berčič Petra

oSIST prEN ISO 11610:2021

2021-07 (po) (en,fr,de) **160 str. (P)**

Varovalna obleka - Slovar (ISO/DIS 11610:2021)

Protective clothing - Vocabulary (ISO/DIS 11610:2021)

Osnova: prEN ISO 11610

ICS: 13.340.10, 01.040.13

Rok za pripombe: 2021-07-05

Berčič Petra

SIST/TC PCV Polimerne cevi, fittingi in ventili

oSIST prEN 12201-1:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo z vodo in za odvodnjavanje in kanalizacijo pod tlakom - Polietilen (PE) - 1. del: Splošno

Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 1: General

Osnova: prEN 12201-1

ICS: 93.030, 91.140.60, 23.040.05

Rok za pripombe: 2021-07-05 Berčič Petra

oSIST prEN 12201-2:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo z vodo in za odvodnjavanje in kanalizacijo pod tlakom - Polietilen (PE) - 2. del: Cevi

Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 2: Pipes

Osnova: prEN 12201-2

ICS: 93.030, 91.140.60, 23.040.05

Rok za pripombe: 2021-07-05 Berčič Petra

oSIST prEN 12201-3:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo z vodo in za odvodnjavanje in kanalizacijo pod tlakom - Polietilen (PE) - 3. del: Fitingi

Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 3: Fittings

Osnova: prEN 12201-3

ICS: 93.030, 91.140.60, 23.040.45

Rok za pripombe: 2021-07-05 Berčič Petra

oSIST prEN 12201-4:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo z vodo ter za odvodnjavanje in kanalizacijo pod tlakom - Polietilen (PE) - 4. del: Ventili za oskrbo z vodo

Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 4: Valves for water supply systems

Osnova: prEN 12201-4

ICS: 93.030, 91.140.60, 23.060.01

Rok za pripombe: 2021-07-05 Berčič Petra

oSIST prEN 12201-5:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo z vodo in za odvodnjavanje in kanalizacijo pod tlakom - Polietilen (PE) - 5. del: Ustrežanje zahtevam za uporabnost sistema

Plastics piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure - Polyethylene (PE) - Part 5: Fitness for purpose of the system

Osnova: prEN 12201-5

ICS: 93.030, 91.140.60, 23.040.05

Rok za pripombe: 2021-07-05 Berčič Petra

oSIST prEN 17670-1:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 37 str. (H)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov, ki delujejo po težnostnem principu in so položeni v zemljo, za transport in shranjevanje vode, ki ni namenjena pitju - Vstopni in revizijski jaški ter cestni odtoki za meteorno vodo iz neplastificiranega poli(vinilklorida) (PVC-U), polipropilena (PP) in polietilena (PE) - 1. del: Specifikacije za odtoke meteorne vode in revizijske jaške

Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of non-potable water - Manholes, inspection chambers and road gullies for storm water systems made of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 1: Specifications for storm water manholes and inspection chambers

Osnova: prEN 17670-1

ICS: 93.030, 23.040.20

Rok za pripombe: 2021-08-03

Berčič Petra

oSIST prEN 17670-2:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 47 str. (I)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov, ki delujejo po težnostnem principu in so položeni v zemljo, za transport in shranjevanje vode, ki ni namenjena pitju - Vstopni in revizijski jaški ter cestni odtoki za meteorno vodo iz neplastificiranega polivinilklorida(PVC-U), polipropilena (PP) in polietilena (PE) - 2. del: Specifikacija za cestne odtoke

Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of non-potable water - Manholes, inspection chambers and road gullies for storm water systems made of unplasticized polyvinyl chloride (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specification for road gullies

Osnova: prEN 17670-2

ICS: 93.030, 23.040.20

Rok za pripombe: 2021-08-03

Berčič Petra

oSIST prEN ISO 3459:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov - Mehanski spoji med fittingi in tlačnimi cevmi - Metoda za preskus tesnjenja spojev, obremenjenih s podtlakom (ISO/DIS 3459:2021)

Plastic piping systems - Mechanical joints between fittings and pressure pipes - Test method for leak tightness under negative pressure (ISO/DIS 3459:2021)

Osnova: prEN ISO 3459

ICS: 23.040.60

Rok za pripombe: 2021-08-03

Berčič Petra

oSIST prEN ISO 3501:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov - Mehanski spoji med fittingi in tlačnimi cevmi - Metoda za preskus odpornosti proti izvlečenju s konstantno osno obremenitvijo(ISO/DIS 3501:2021)

Plastics piping systems - Mechanical joints between fittings and pressure pipes - Test method for resistance to pull-out under constant longitudinal force (ISO/DIS 3501:2021)

Osnova: prEN ISO 3501

ICS: 23.040.60

Rok za pripombe: 2021-08-03

Berčič Petra

SIST/TC PLN Plinske naprave za dom

oSIST prEN 15502-2-1:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) 109 str. (N)

Plinski kotli za centralno ogrevanje - 2-1. del: Poseben standard za tip kotlov C in tipe kotlov B2, B3 in B5 z nazivno močjo do vključno 1000 kW

Gas-fired central heating boilers - Part 2-1: Specific standard for type C appliances and type B2, B3 and B5 appliances of a nominal heat input not exceeding 1 000 kW

Osnova: prEN 15502-2-1

ICS: 97.100.20, 91.140.10, 27.060.30

Rok za pripombe: 2021-08-04 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 15502-2-3:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) 42 str. (I)

Plinski kotli za centralno ogrevanje - 2-3. del: Poseben standard za hibridne naprave za ogrevanje prostorov, pri katerih je v enem izdelku plinski kotel kombiniran s toplotno črpalko

Gas-fired central heating boilers - Part 2-3: Specific standard for hybrid space heating appliances combining a gas fired appliances and heat pump in a product

Osnova: prEN 15502-2-3

ICS: 97.100.20, 91.140.10, 27.060.30

Rok za pripombe: 2021-08-04 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 17692:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Kotli za centralno ogrevanje - Glavna specifikacija za posredno ogrevane, neprezračevane (zaprte) kovinske rezervoarje pod tlakom - Zahteve, preskušanje in označevanje

Central heating boilers - Main specification for indirectly heated unvented (closed) metallic pressurized buffer tanks - Requirements, testing and marking

Osnova: prEN 17692

ICS: 27.060.30, 91.140.10

Rok za pripombe: 2021-08-04 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC POZ Požarna varnost

oSIST prEN 13501-3:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)

Požarna klasifikacija gradbenih proizvodov in elementov stavb - 3. del: Klasifikacija na podlagi podatkov iz preskusov požarne odpornosti proizvodov in elementov servisnih inštalacij v stavbah: požarno odporni kanali in požarne lopute in/ali napajalni, krmilni in komunikacijski kabli

Fire classification of construction products and building elements - Part 3: Classification using data from fire resistance tests on products and elements used in building service installations: fire resistant ventilation ducts and fire dampers and or power, control and communication cables

Osnova: prEN 13501-3

ICS: 91.060.40, 13.220.50

Rok za pripombe: 2021-08-03 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 21805:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) 40 str. (H)

Navodilo za projektiranje, izbiro in vgradnjo prezračevalnih naprav za zagotavljanje strukturne integritete namestitvenih prostorov, zaščiteneh s sistemi za gašenje s plinom (ISO/DIS 21805:2021)

Guidance on design, selection and installation of vents to safeguard the structural integrity of enclosures protected by gaseous fire-extinguishing systems (ISO/DIS 21805:2021)

Osnova: prEN ISO 21805

ICS: 91.140.30, 13.220.10

Rok za pripombe: 2021-08-03 Berčič Petra

SIST/TC PVS Fotonapetostni sistemi

oSIST prEN IEC 62759-1:2021

2021-07 (po) (en) 16 str. (D)

Fotonapetostni (PV) moduli - Preskušanje prevoza - 1. del: Prevoz in dobava pakiranih enot fotonapetostnih modulov

Photovoltaic (PV) modules - Transportation testing - Part 1: Transportation and shipping of module package units

Osnova: prEN IEC 62759-1:2021

ICS: 03.220.99, 27.160

Rok za pripombe: 2021-07-16 Opaškar Gorazd

SIST/TC SPN Storitve in protokoli v omrežjih

oSIST prEN 302 217-1 V3.3.0:2021

2021-07 (po) (en) 80 str. (L)

Fiksni radijski sistemi - Karakteristike in zahteve za opremo tipa točka-točka in antene - 1. del:

Pregled, splošne karakteristike in zahteve, ki niso povezane z dostopom do radijskega spektra

Fixed Radio Systems - Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas - Part 1: Overview, common characteristics and requirements not related to access to radio spectrum

Osnova: ETSI EN 302 217-1 V3.3.0 (2021-06)

ICS: 33.120.40, 33.060.30

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec Mateja

oSIST prEN 302 217-2 V3.3.0:2021

2021-07 (po) (en) 162 str. (P)

Fiksni radijski sistemi - Karakteristike in zahteve za opremo tipa točka-točka in antene - 2. del:

Digitalni sistemi, ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 1 GHz do 86 GHz - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra

Fixed Radio Systems - Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2: Digital systems operating in frequency bands from 1 GHz to 86 GHz - Harmonised Standard for access to radio spectrum

Osnova: ETSI EN 302 217-2 V3.3.0 (2021-06)

ICS: 33.120.40, 33.060.30

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec Mateja

SIST/TC SPO Šport

kSIST-TS FprCEN/TS 17676:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)

Smernice za varno delovanje fitnes centrov med izbruhom nalezljivih bolezní

Guidelines for the safe operation of fitness centres during an infectious outbreak

Osnova: FprCEN/TS 17676

ICS: 97.220.01, 03.080.30

Rok za pripombe: 2021-07-10 Berčič Petra

oSIST prEN 17229-2:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)

Fitnes centri - Zahteve za opremo in delovanje centrov - 2. del: Zahteve za nadzor in osebje

Fitness centres - Requirements for centre amenities and operation - Part 2: Requirements for supervision and staff

Osnova: prEN 17229-2

ICS: 97.220.01, 03.080.30

Rok za pripombe: 2021-07-05 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 23659:2021**2021-07** (po) (en;fr;de) **74 str. (L)**

Športni in rekreacijski pripomočki - Trampolinski parki - Varnostne zahteve (ISO/DIS 23659:2021)

Sports and recreational facilities - Trampoline parks - Safety requirements (ISO/DIS 23659:2021)

Osnova: prEN ISO 23659

ICS: 97.220.10

Rok za pripombe: 2021-07-10

Berčič Petra

SIST/TC TLP Tlačne posode**oSIST prEN 12952-3:2021****2021-07** (po) (en;fr;de) **171 str. (R)**

Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 3. del: Konstruiranje in izračun tlačno obremenjenih delov

Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 3: Design and calculation for pressure parts of the boiler

Osnova: prEN 12952-3

ICS: 27.060.30

Rok za pripombe: 2021-08-04

Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC TOP Toplota**oSIST prEN ISO 12623:2021****2021-07** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije - Ugotavljanje vpojnosti vode predoblikovanih cevni izolacij z delno potopitvijo po kratkotrajnem postopku (ISO/DIS 12623:2021)

Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of short-term water absorption by partial immersion of preformed pipe insulation (ISO/DIS 12623:2021)

Osnova: prEN ISO 12623

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16

Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 12624:2021**2021-07** (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije - Ugotavljanje sledi vodotopnih klorovih, fluorovih, silikatnih in natrijevih ionov ter vrednosti pH (ISO/DIS 12624:2021)

Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of trace quantities of water soluble chloride, fluoride, silicate, sodium ions and pH (ISO/DIS 12624:2021)

Osnova: prEN ISO 12624

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16

Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 12628:2021**2021-07** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije - Ugotavljanje mer, pravokotnosti in ravnosti predoblikovanih cevni izolacij (ISO/DIS 12628:2021)

Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of dimensions, squareness and linearity of preformed pipe insulation (ISO/DIS 12628:2021)

Osnova: prEN ISO 12628

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16

Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 12629:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije - Ugotavljanje lastnosti prenosa vodne pare predoblikovanih cevni izolacij (ISO/DIS 12629:2021)

Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of water vapour transmission properties of preformed pipe insulation (ISO/DIS 12629:2021)

Osnova: prEN ISO 12629

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 18096:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije - Ugotavljanje najvišje temperature servisiranja predoblikovanih cevni izolacij (ISO/DIS 18096:2021)

Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of maximum service temperature for preformed pipe insulation (ISO/DIS 18096:2021)

Osnova: prEN ISO 18096

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 18097:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije - Ugotavljanje najvišje temperature servisiranja (ISO/DIS 18097:2021)

Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of maximum service temperature (ISO/DIS 18097:2021)

Osnova: prEN ISO 18097

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 18098:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije - Ugotavljanje volumenske mase predoblikovanih cevni izolacij (ISO/DIS 18098:2021)

Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of the apparent density of preformed pipe insulation (ISO/DIS 18098:2021)

Osnova: prEN ISO 18098

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 18099:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije - Ugotavljanje koeficienta temperaturne razteznosti (ISO/DIS 18099:2021)

Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of the coefficient of thermal expansion (ISO/DIS 18099:2021)

Osnova: prEN ISO 18099

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 24194:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)**Sončna energija - Polja sprejemnikov sončne energije - Preverjanje zmogljivosti (ISO/DIS 24194:2021) *Solar energy - Collector fields - Check of performance (ISO/DIS 24194:2021)*

Osnova: prEN ISO 24194

ICS: 27.160

Rok za pripombe: 2021-07-05 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 29465:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)**

Toplotno izolacijski proizvodi za uporabo v gradbeništvu - Ugotavljanje širine in dolžine (ISO/DIS 29465:2021)

Thermal insulating products for building applications - Determination of length and width (ISO/DIS 29465:2021)

Osnova: prEN ISO 29465

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 29466:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)**Toplotno izolacijski proizvodi za uporabo v gradbeništvu - Ugotavljanje debeline (ISO/DIS 29466:2021) *Thermal insulating products for building applications - Determination of thickness (ISO/DIS 29466:2021)*

Osnova: prEN ISO 29466

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 29468:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)**

Toplotno izolacijski proizvodi za uporabo v gradbeništvu - Ugotavljanje ploskosti (ISO/DIS 29468:2021)

Thermal insulating products for building applications - Determination of flatness (ISO/DIS 29468:2021)

Osnova: prEN ISO 29468

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 29469:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Toplotno izolacijski proizvodi za uporabo v gradbeništvu - Ugotavljanje obnašanja pri tlačni obremenitvi (ISO/DIS 29469:2021)

Thermal insulating products for building applications - Determination of compression behaviour (ISO/DIS 29469:2021)

Osnova: prEN ISO 29469

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 29766:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za uporabo v gradbeništvu - Ugotavljanje natezne trdnosti v smeri dolžine (ISO/DIS 29766:2021)

Thermal insulating products for building applications - Determination of tensile strength parallel to faces (ISO/DIS 29766:2021)

Osnova: prEN ISO 29766

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 29768:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za uporabo v gradbeništvu - Ugotavljanje linearnih dimenzij preskušancev (ISO/DIS 29768:2021)

Thermal insulating products for building applications - Determination of linear dimensions of test specimens (ISO/DIS 29768:2021)

Osnova: prEN ISO 29768

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 29770:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za uporabo v gradbeništvu - Ugotavljanje debeline izolacijskih proizvodov za plavajoče pode (ISO/DIS 29770:2021)

Thermal insulating products for building applications - Determination of thickness for floating-floor insulating products (ISO/DIS 29770:2021)

Osnova: prEN ISO 29770

ICS: 91.060.30, 91.100.60

Rok za pripombe: 2021-07-16 Gangl Andrew

SIST/TC VAZ Varovanje zdravja**oSIST prEN ISO 20776-2:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)**

Klinični laboratorijski preskusi ter diagnostični preskusni sistemi in-vitro - Preskus občutljivosti povzročiteljev infekcij in vrednotenje delovanja antimikrobno občutljivih preskusnih naprav - 2. del: Vrednotenje delovanja antimikrobno občutljivih naprav (ISO/DIS 20776-2:2021)

Clinical laboratory testing and in vitro diagnostic test systems - Susceptibility testing of infectious agents and evaluation of performance of antimicrobial susceptibility test - Part 2: Evaluation of performance of antimicrobial susceptibility test devices against reference broth micro-dilution (ISO/DIS 20776-2:2021)

Osnova: prEN ISO 20776-2

ICS: 11.100.10

Rok za pripombe: 2021-07-20 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 5367:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 33 str. (H)**

Anestezijska in dihalna oprema - Dihalni seti in priključki (ISO/DIS 5367:2021)

Anaesthetic and respiratory equipment - Breathing sets and connectors (ISO/DIS 5367:2021)

Osnova: prEN ISO 5367

ICS: 11.040.10

Rok za pripombe: 2021-06-05 Berčič Petra

oSIST prEN ISO 80369-2:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 52 str. (J)**

Priključki z majhnim premerom za tekočine in pline za uporabo v zdravstvu - 2. del: Priključki za respiratorno uporabo (ISO/DIS 80369-2:2021)

Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 2: Connectors for respiratory applications (ISO/DIS 80369-2:2021)

Osnova: prEN ISO 80369-2

ICS: 11.040.10

Rok za pripombe: 2021-06-15 Berčič Petra

SIST/TC VGA Varnost električnih aparatov za gospodinjstvo in podobne namene**SIST EN 62841-4-2:2019/oprA1:2021****2021-07 (po) (en) 39 str. (H)**

Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 4-2. del: Posebne zahteve za škarje za živo mejo - Dopolnilo A1

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-2: Particular requirements for hedge trimmers

Osnova: EN 62841-4-2:2019/prA1

ICS: 65.060.70, 25.140.20

Rok za pripombe: 2021-07-23 Opaškar Gorazd

SIST EN 62841-4-2:2019/oprAA:2021**2021-07 (po) (en;fr) 8 str. (B)**

Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 4-2. del: Posebne zahteve za škarje za živo mejo - Dopolnilo AA

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-2: Particular requirements for hedge trimmers

Osnova: EN 62841-4-2:2019/prAA

ICS: 65.060.70, 25.140.20

Rok za pripombe: 2021-07-23 Opaškar Gorazd

SIST/TC VLA Vlaga**oSIST 1036:2021****2021-07 (izv) (sl) 8 str. (SB)**

Bitumen in bitumenska veziva - Kationske bitumenske emulzije - Zahteve

Bitumen and bituminous binders - Cationic bituminous emulsions - Requirements

Osnova:

ICS: 91.100.50, 75.140

Rok za pripombe: 2021-07-30 Berčič Petra

SIST/TC VSN Varnost strojev in naprav**oSIST prEN 17677:2021****2021-07 (po) (en;fr;de) 47 str. (I)**

Stroji za predelavo hrane - Dodajalni stroji za pekarstvo in pecivo - Varnostne in higienske zahteve

Food processing machinery - Craft bakery and pastry depositors - Safety and hygiene requirements

Osnova: prEN 17677

ICS: 67.260

Rok za pripombe: 2021-07-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 15537:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Načela za izbiro in uporabo preskusnih oseb za preskušanje antropometričnih vidikov industrijskih proizvodov in načrtov (ISO/DIS 15537:2021)

Principles for selecting and using test persons for testing anthropometric aspects of industrial products and designs (ISO/DIS 15537:2021)

Osnova: prEN ISO 15537

ICS: 13.180, 13.110

Rok za pripombe: 2021-07-26 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 9241-20:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)**

Ergonomija medsebojnega vpliva človek-sistem - 20. del: Ergonomski pristop k dostopnosti v skupini ISO 9241 (ISO/DIS 9241-20:2021)

Ergonomics of human-system interaction - Part 20: An ergonomic approach to accessibility within the ISO 9241 series (ISO/DIS 9241-20:2021)

Osnova: prEN ISO 9241-20

ICS: 35.180, 13.180

Rok za pripombe: 2021-07-19 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC ŽEN Železniške električne naprave

oSIST prEN 50121-3-1:2021

2021-07 (po) (en) **20 str. (E)**

Železniške naprave - Elektromagnetna združljivost - 3-1. del: Vozna sredstva - Vlak in celotno vozilo
Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-1: Rolling stock - Train and complete vehicle

Osnova: prEN 50121-3-1:2021

ICS: 45.060.01, 33.100.01

Rok za pripombe: 2021-07-30 Klofutar Vesna

oSIST prEN 50121-3-2:2021

2021-07 (po) (en) **22 str. (F)**

Železniške naprave - Elektromagnetna združljivost - 3-2. del: Vozna sredstva - Naprave
Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock - Apparatus

Osnova: prEN 50121-3-2

ICS: 45.060.01, 33.100.01

Rok za pripombe: 2021-07-30 Klofutar Vesna

oSIST prEN 50121-4:2021

2021-07 (po) (en) **18 str. (E)**

Železniške naprave - Elektromagnetna združljivost - 4. del: Sevanje in odpornost signalnih in telekomunikacijskih naprav

Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus

Osnova: prEN 50121-4:2021

ICS: 45.020, 33.100.01

Rok za pripombe: 2021-07-30 Klofutar Vesna

oSIST prEN 50121-5:2021

2021-07 (po) (en) **22 str. (F)**

Železniške naprave - Elektromagnetna združljivost - 5. del: Sevanje in odpornost stabilnih močnostnih napajalnih inštalacij in naprav

Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus

Osnova: prEN 50121-5:2021

ICS: 45.020, 33.100.01

Rok za pripombe: 2021-07-30 Klofutar Vesna

SIST EN 50163:2005/oprA3:2021

2021-07 (po) (en) **6 str. (B)**

Železniške naprave - Napajalne napetosti sistemov električne vleke - Dopolnilo A3

Railway applications - Supply voltages of traction systems

Osnova: EN 50163:2004/prA3:2021

ICS: 29.280

Rok za pripombe: 2021-07-30 Klofutar Vesna

SIST EN 50317:2012/oprA1:2021

2021-07 (po) (en) **6 str. (B)**

Železniške naprave - Sistemi za odjem toka - Zahteve in veljavnost meritev medsebojnih dinamičnih vplivov med odjemnikom toka in kontaktnim vodnikom

Railway applications - Current collection systems - Requirements for and validation of measurements of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line

Osnova: EN 50317:2012/prA1:2021

ICS: 29.280

Rok za pripombe: 2021-07-15 Klofutar Vesna

SIST EN 50463-4:2018/oprA1:2021**2021-07** (po) (en) **6 str. (B)**Železniške naprave - Merjenje energije na vlaku - 4. del: Komunikacija - Dopolnilo A1
Railway applications - Energy measurement on board trains - Part 4: Communication

Osnova: EN 50463-4:2017/prA1:2021

ICS: 45.060.10

Rok za pripombe: 2021-07-30 Klofutar Vesna

SS SPL Strokovni svet za splošno področje**kSIST-TP FprCEN ISO/TR 10400:2021****2021-07** (po) (en;fr;de) **236 str. (T)**

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Formule in izračuni lastnosti ohišij, cevi, vrtalnih drogovij in cevovodov (ISO/TR 10400:2018)

Petroleum and natural gas industries - Formulae and calculations for the properties of casing, tubing, drill pipe and line pipe used as casing or tubing (ISO/TR 10400:2018)

Osnova: FprCEN ISO/TR 10400

ICS: 75.180.10

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec Mateja

kSIST-TP FprCEN ISO/TR 22930-1:2021**2021-07** (po) (en;fr;de) **57 str. (J)**

Ugotavljanje zmogljivosti neprekinjeno delujočih zračnih nadzornikov - 1. del: Zračni nadzorniki na podlagi tehnik vzorčenja kopičenja zraka (ISO/TR 22930-1:2020)

Evaluating the performance of continuous air monitors - Part 1: Air monitors based on accumulation sampling techniques (ISO/TR 22930-1:2020)

Osnova: FprCEN ISO/TR 22930-1

ICS: 13.280

Rok za pripombe: 2021-07-15 Korošec Mateja

kSIST-TP FprCEN ISO/TR 22930-2:2021**2021-07** (po) (en;fr;de) **37 str. (H)**

Ugotavljanje zmogljivosti neprekinjeno delujočih zračnih nadzornikov - 2. del: Zračni nadzorniki na podlagi tehnik vzorčenja pretoka zraka brez kopičenja (ISO/TR 22930-2:2020)

Evaluating the performance of continuous air monitors - Part 2: Air monitors based on flow-through sampling techniques without accumulation (ISO/TR 22930-2:2020)

Osnova: FprCEN ISO/TR 22930-2

ICS: 13.280

Rok za pripombe: 2021-07-15 Korošec Mateja

kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17602-70-23:2021**2021-07** (po) (en;fr;de) **36 str. (H)**

Zagotavljanje kakovosti proizvodov v vesoljski tehniki - Priročnik za upravljanje zastarelosti materialov, mehanskih delov in procesov

Space product assurance - Materials, mechanical parts and processes obsolescence management handbook

Osnova: FprCEN/CLC/TR 17602-70-23

ICS: 03.120.99, 49.140

Rok za pripombe: 2021-07-15 Korošec Mateja

kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17602-80-01:2021**2021-07** (po) (en;fr;de) **58 str. (J)**

Zagotavljanje kakovosti proizvodov v vesoljski tehniki - Ponovna uporaba obstoječe programske opreme

Space product assurance - Reuse of existing software

Osnova: FprCEN/CLC/TR 17602-80-01

ICS: 49.140, 35.240.99

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec Mateja

kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17602-80-03:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 43 str. (I)**Zagotavljanje kakovosti proizvodov v vesoljski tehniki - Zanesljivost in varnost programske opreme
Space product assurance - Software dependability and safety

Osnova: FprCEN/CLC/TR 17602-80-03

ICS: 49.140, 35.240.99

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec Mateja

kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17602-80-04:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 100 str. (M)**

Zagotavljanje kakovosti proizvodov v vesoljski tehniki - Definicija in izvajanje programa za merjenje programske opreme

Space product assurance - Software metrication programme definition and implementation

Osnova: FprCEN/CLC/TR 17602-80-04

ICS: 49.140, 35.240.99

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec Mateja

kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17602-80-11:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 122 str. (O)**

Zagotavljanje kakovosti proizvodov v vesoljski tehniki - Ocenjevanje in izboljšanje programske opreme - 1. del: Okvir

Space product assurance - Software process assessment and improvement - Part 1: Framework

Osnova: FprCEN/CLC/TR 17602-80-11

ICS: 49.140, 35.240.99

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec Mateja

kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17602-80-12:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 129 str. (O)**

Zagotavljanje kakovosti proizvodov v vesoljski tehniki - Ocenjevanje in izboljšanje programske opreme - 12. del: Instrument ocenjevalca

Space product assurance - Software process assessment and improvement - Part 12: Assessor instrument

Osnova: FprCEN/CLC/TR 17602-80-12

ICS: 03.120.99, 49.140, 35.240.99

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec Mateja

kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17603-10-03:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 265 str. (T)**

Vesoljska tehnika - Smernice za preskušanje

Space engineering - Testing guidelines

Osnova: FprCEN/CLC/TR 17603-10-03

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-07-15 Korošec Mateja

kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17603-20-01:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 140 str. (O)**

Vesoljska tehnika - Priročnik o pojavu multipaktor

Space engineering - Multipactor handbook

Osnova: FprCEN/CLC/TR 17603-20-01

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec Mateja

oSIST prEN 1009-6:2021**2021-07** (po) (en;fr;de) **68 str. (K)**

Stroji za mehansko obdelavo mineralov in podobnih trdnih snovi - Varnost - 6. del: Posebne zahteve za premične stroje

Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 6: Specific requirements for mobile machinery

Osnova: prEN 1009-6

ICS: 13.110, 91.220, 73.120

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec Mateja

oSIST prEN 2559:2021**2021-07** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Aeronavtika - Predimpregnirana ogljena, steklena in aramidna vlakna - Ugotavljanje deležev smole in vlakna in masa vlakna na enoto površine

Aerospace series - Carbon, glass and aramid fibre preimpregnates - Determination of the resin and fibre content and the mass of fibre per unit area

Osnova: prEN 2559

ICS: 49.025.40

Rok za pripombe: 2021-07-15 Korošec Mateja

oSIST prEN 4627:2021**2021-07** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**Aeronavtika - Jeklo X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Taljeno - Utrjeno in mehko žarjeno - Izkovki - $De \leq 200$ mm - 1150 MPa $\leq Rm \leq 1300$ MPa*Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Hardened and tempered - Forgings - $De \leq 200$ mm - 1150 MPa $\leq Rm \leq 1300$ MPa*

Osnova: prEN 4627

ICS: 77.140.85, 49.025.10

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec Mateja

oSIST prEN 4628:2021**2021-07** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**Aeronavtika - Jeklo X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Taljeno - Utrjeno in mehko žarjeno - Palica - $De \leq 200$ mm - 1150 MPa $\leq Rm \leq 1300$ MPa*Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Air melted - Hardened and tempered - Bar - $De \leq 200$ mm - 1150 MPa $\leq Rm \leq 1300$ MPa*

Osnova: prEN 4628

ICS: 77.140.60, 49.025.10

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec Mateja

oSIST prEN 4709-001:2021**2021-07** (po) (en;fr;de) **133 str. (O)**

Aeronavtika - Letalski sistemi brez posadke - 001. del: Zahteve za proizvod in preverjanje proizvodov

Aerospace series - Unmanned Aircraft Systems - Part 001: Product requirements and verification

Osnova: prEN 4709-001

ICS: 49.020

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec Mateja

oSIST prEN 4862:2021**2021-07** (po) (en;fr;de) **55 str. (J)**

Rotoplani - Stalno nošeni rešilni jopiči - Zahteve, preskušanje in označevanje

Rotorcraft - Constant Wear Lifejackets - Requirements, testing and marking

Osnova: prEN 4862

ICS: 13.340.10

Rok za pripombe: 2021-07-15 Korošec Mateja

oSIST prEN 4881:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)**

Aeronavtika - Mikroobločna oksidacija aluminija in aluminijevih zlitin
Aerospace series - Micro-arc oxidation of aluminium and aluminium alloys

Osnova: prEN 4881

ICS: 49.025.20, 25.160.10

Rok za pripombe: 2021-07-31

Korošec Mateja

oSIST prEN 4882:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo X5CrNiCu 17-4 (1.4542) - Taljeno - Topilno žarjena in izločevalno utrjena - Pločevina in trakovi - $a \leq 6$ mm - $R_m \geq 1070$ MPa
Aerospace series - Steel X5CrNiCu 17-4 (1.4542) - Air melted - Solution treated and precipitation treated - Sheets and strips - $a \leq 6$ mm - $R_m \geq 1070$ MPa

Osnova: prEN 4882

ICS: 77.140.50, 49.025.10

Rok za pripombe: 2021-07-31

Korošec Mateja

oSIST prEN 4883:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo X5CrNiCu 17-4 (1.4542) - Taljeno - Topilno žarjena in izločevalno utrjena - Plošče - 6 mm $\leq a \leq 100$ mm - $R_m \geq 1070$ MPa
Aerospace series - Steel X5CrNiCu 17-4 (1.4542) - Air melted - Solution treated and precipitation treated - Plates - 6 mm $\leq a \leq 100$ mm - $R_m \geq 1070$ MPa

Osnova: prEN 4883

ICS: 77.140.50, 49.025.10

Rok za pripombe: 2021-07-31

Korošec Mateja

oSIST prEN 4884:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo X3CrNiMoAl (13-8-2) - Indukcijsko taljeno v vakuumu in pretaljeno s taljivo elektrodo - Topilno žarjena in izločevalno utrjena - Palice za obdelavo - a ali $D \leq 200$ mm - 1200 MPa $\leq R_m \leq 1350$ MPa
Aerospace series - Steel X3CrNiMoAl (13-8-2) - Vacuum induction melted and consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Bars for machining - a or $D \leq 200$ mm - 1200 MPa $\leq R_m \leq 1350$ MPa

Osnova: prEN 4884

ICS: 77.140.60, 49.025.10

Rok za pripombe: 2021-07-31

Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 10121-3:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 28 str. (G)**

Preskusna metoda za ocenjevanje zmogljivosti sredstev in naprav za čiščenje plinske faze za splošno prezračevanje - 3. del: Sistem klasifikacije za GPACD, ki se uporablja za obdelavo zraka na prostem (ISO/DIS 10121-3:2021)

Test methods for assessing the performance of gas-phase air cleaning media and devices for general ventilation - Part 3: Classification system for GPACDs applied to treatment of outdoor air (ISO/DIS 10121-3:2021)

Osnova: prEN ISO 10121-3

ICS: 91.140.30

Rok za pripombe: 2021-07-28

Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 21058:2021**2021-07 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)**

Cestna vozila - Priključek za polnjenje dimetilnega etra (DME) (ISO 21058:2019)
Road vehicles - Dimethyl Ether (DME) refuelling connector (ISO 21058:2019)

Osnova: prEN ISO 21058

ICS: 43.060.40

Rok za pripombe: 2021-07-31

Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 21487:2021**2021-07** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Mala plovila - Trajno vgrajeni rezervoarji za bencinsko in dizelsko gorivo (ISO/DIS 21487:2021)

Small craft - Permanently installed petrol and diesel fuel tanks (ISO/DIS 21487:2021)

Osnova: prEN ISO 21487

ICS: 47.020.20, 47.080

Rok za pripombe: 2021-07-29 Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 3421:2021**2021-07** (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Vrtalna in proizvodna oprema - Načrtovanje plavajočih vodnikov, nastavitev globine in vgradnja (ISO/DIS 3421:2021)

Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Offshore conductor design, setting depth, and installation (ISO/DIS 3421:2021)

Osnova: prEN ISO 3421

ICS: 75.180.10

Rok za pripombe: 2021-07-19 Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 56005:2021**2021-07** (po) (en;fr;de) **44 str. (I)**

Upravljanje inovacij - Orodja in metode za upravljanje intelektualne lastnine (ISO 56005:2020)

Innovation management - Tools and methods for intellectual property management - Guidance (ISO 56005:2020)

Osnova: prEN ISO 56005

ICS: 03.140, 03.100.40

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 6165:2021**2021-07** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Stroji za zemeljska dela - Osnovni tipi - Identifikacija ter pojmi in definicije (ISO/DIS 6165:2021)

Earth-moving machinery - Basic types - Identification and terms and definitions (ISO/DIS 6165:2021)

Osnova: prEN ISO 6165

ICS: 53.100, 01.040.53

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 6368:2021**2021-07** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Petrokemična industrija ter industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Tesnilni sistemi s suhim plinom za aksialne, centrifugalne in rotacijske vijačne kompresorje in ekspanderje (ISO/DIS 6368:2021)

Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Dry gas sealing systems for axial, centrifugal, and rotary screw compressors and expanders (ISO/DIS 6368:2021)

Osnova: prEN ISO 6368

ICS: 75.180.20

Rok za pripombe: 2021-07-26 Korošec Mateja

SIST EN 15512:2021/oprA1:2021**2021-07** (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Stabilni jekleni sistemi za skladiščenje - Sistemi za nastavljive regale za palete - Načela dimenzioniranja - Dopolnilo A1

Steel static storage systems - Adjustable pallet racking systems - Principles for structural design

Osnova: EN 15512:2020/prA1

ICS: 53.080

Rok za pripombe: 2021-07-31 Korošec Mateja

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

oSIST prEN IEC 61558-2-14:2021

2021-07 (po) (en) **20 str. (E)**

Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in kombinacij teh elementov - 2-14. del: Posebne zahteve in preskusi za spremenljive transformatorje in napajalnike z vgrajenimi spremenljivimi transformatorji *Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-14: Particular requirements and tests for variable transformers and power supply units incorporating variable transformers for general applications*

Osnova: prEN IEC 61558-2-14:2021

ICS: 29.180

Rok za pripombe: 2021-07-22 Klofutar Vesna

oSIST prEN IEC 61558-2-15:2021

2021-07 (po) (en) **20 str. (E)**

Varnost transformatorjev, dušilk, napajalnikov in njihovih kombinacij - 2-15. del: Posebne zahteve in preskusi za ločilne transformatorje za IT sisteme v napajalnikih v medicinskih prostorih *Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-15: Particular requirements and tests for isolating transformers for medical IT systems for the supply of medical locations*

Osnova: prEN IEC 61558-2-15:2021

ICS: 29.180

Rok za pripombe: 2021-07-18 Klofutar Vesna

oSIST prEN 17669:2021

2021-07 (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Pogodbe o energetske učinkovitosti - Minimalne zahteve
Energy Performance Contracting - Minimum requirements

Osnova: prEN 17669

ICS: 27.015

Rok za pripombe: 2021-07-29 Korošec Mateja