

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 AGR Agregati

oSIST prEN 1097-1:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov - 1. del: Določevanje odpornosti proti obrabi (mikro Deval)

Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 1: Determination of the resistance to wear (micro-Deval)

Osnova: prEN 1097-1

ICS: 91.100.15

Rok za pripombe: 2021-05-25

Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 933-11:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Preskusi geometričnih lastnosti agregatov - 11. del: Klasifikacija sestavin grobega recikliranega agregata

Tests for geometrical properties of aggregates - Part 11: Classification test for the constituents of coarse recycled aggregate

Osnova: prEN 933-11

ICS: 91.100.15

Rok za pripombe: 2021-05-25

Mag. Kiralj Edita

SIST/TC BIM Informacijsko modeliranje gradenj

oSIST prEN 17632:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **155 str. (P)**

Informacijsko modeliranje gradenj (BIM) - Semantični standard za modeliranje in povezovanje (SML)

Building Information Modelling (BIM) - Semantic Modelling and Linking (SML)

Osnova: prEN 17632

ICS: 91.010.01, 35.240.67

Rok za pripombe: 2021-05-18

Gangl Andrew

SIST/TC DTN Dvigalne in transportne naprave

oSIST prEN 17639:2021

2021-05 (po) (fr;de) 66 str. (K)

Varnost strojev - Žičniške naprave za prevoz materiala in posebej za to določene osebe - Splošne varnostne zahteve

Safety of machinery - Cableway installations designed for the transport of material and specially designated persons - General safety requirements

Osnova: prEN 17639

ICS: 45.100

Rok za pripombe: 2021-05-06

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 3691-6:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) 34 str. (H)

Vozila za talni transport - Varnostne zahteve in preverjanje - 6. del: Tovorni in osebni vozički (ISO/FDIS 3691-6:2021)

Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 6: Burden and personnel carriers (ISO/FDIS 3691-6:2021)

Osnova: prEN ISO 3691-6

ICS: 53.060

Rok za pripombe: 2021-05-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC EPO Embalaža - prodajna in ovojna

oSIST prEN 17665:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Embalaža - Preskusne metode in zahteve za dokazovanje, da plastični pokrovčki posod za pijačo za enkratno uporabo s prostornino do treh litrov ostanejo pritrjeni na posode med predvideno uporabo (izdelka)

Packaging - Test methods and requirements to demonstrate that plastic caps and lids of single-use beverage containers with a capacity of up to three litres remain attached to the containers during the product's intended use stage

Osnova: prEN 17665

ICS: 55.100

Rok za pripombe: 2021-06-02

Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 8611-1:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)

Palete za ravnanje z materiali - Ravne palete - 1. del: Preskusne metode (ISO/DIS 8611-1:2021)

Pallets for materials handling - Flat pallets - Part 1: Test methods (ISO/DIS 8611-1:2021)

Osnova: prEN ISO 8611-1

ICS: 55.180.20

Rok za pripombe: 2021-06-02

Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 8611-2:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Palete za ravnanje z materiali - Ravne palete - 2. del: Zahtevane lastnosti in izbira preskusa (ISO/DIS 8611-2:2021)

Pallets for materials handling - Flat pallets - Part 2: Performance requirements and selection of tests (ISO/DIS 8611-2:2021)

Osnova: prEN ISO 8611-2

ICS: 55.180.20

Rok za pripombe: 2021-06-02

Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC ERS Električni rotacijski stroji

oSIST prEN IEC 60034-1:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) 77 str. (L)

Električni rotacijski stroji - 1. del: Nazivni podatki in preskus lastnosti
Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance

Osnova: prEN IEC 60034-1:2021

ICS: 29.160.01

Rok za pripombe: 2021-05-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC EXP Električni aparati za eksplozivne atmosfere

oSIST prEN 50176:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) 50 str. (I)

Avtomatska oprema za elektrostatični nanos vnetljivih premazov - Varnostne zahteve

Automatic electrostatic application systems for ignitable coating materials - Safety requirements

Osnova: prEN 50176

ICS: 87.100, 29.260.20

Rok za pripombe: 2021-05-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC GIG Geografske informacije

oSIST prEN ISO 19168-1:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) 61 str. (K)

Geografske informacije - Geoprostorski API za funkcije - 1. del: Osrednji profil (ISO 19168-1:2020)

Geographic information - Geospatial API for features - Part 1: Core (ISO 19168-1:2020)

Osnova: prEN ISO 19168-1

ICS: 07.040, 35.240.70

Rok za pripombe: 2021-05-14

Gangl Andrew

SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi

oSIST prEN ISO 13885-1:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) 28 str. (G)

Gelska permeacijska kromatografija (GPC) - 1. del: Tetrahidrofuran (THF) kot izpiralna tekočina (eluent) (ISO 13885-1:2020)

Gel permeation chromatography (GPC) - Part 1: Tetrahydrofuran (THF) as eluent (ISO 13885-1:2020)

Osnova: prEN ISO 13885-1

ICS: 87.060.20

Rok za pripombe: 2021-06-02

Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 13885-2:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) 29 str. (G)

Gelska permeacijska kromatografija (GPC) - 2. del: N,N-dimetilacetamid (DMAC) kot izpiralna tekočina (eluent) (ISO 13885-2:2020)

Gel permeation chromatography (GPC) - Part 2: N,N-Dimethylacetamide (DMAC) as eluent (ISO 13885-2:2020)

Osnova: prEN ISO 13885-2

ICS: 87.060.20

Rok za pripombe: 2021-06-02

Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 13885-3:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**
Gelska permeacijska kromatografija (GPC) - 3. del: Voda kot izpiralna tekočina (eluent) (ISO 13885-3:2020)
Gel permeation chromatography (GPC) - Part 3: Water as eluent (ISO 13885-3:2020)
Osnova: prEN ISO 13885-3
ICS: 87.060.20
Rok za pripombe: 2021-06-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 22553-11:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**
Barve in laki - Elektrodepozicijski premazi - 11. del: Stabilnost v kopeli (ISO 22553-11:2020)
Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 11: Bath stability (ISO 22553-11:2020)
Osnova: prEN ISO 22553-11
ICS: 87.040
Rok za pripombe: 2021-06-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 22553-12:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**
Barve in laki - Elektrodepozicijski premazi - 12. del: Usedanje na vodoravnih površinah (ISO 22553-12:2020)
Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 12: Sedimentation on horizontal areas (ISO 22553-12:2020)
Osnova: prEN ISO 22553-12
ICS: 87.040
Rok za pripombe: 2021-06-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 22553-7:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**
Barve in laki - Elektrodepozicijski premazi - 7. del: Električna upornost mokre plastii filma (ISO 22553-7:2020)
Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 7: Electrical wet-film resistance (ISO 22553-7:2020)
Osnova: prEN ISO 22553-7
ICS: 87.040
Rok za pripombe: 2021-06-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 22553-8:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**
Barve in laki - Elektrodepozicijski premazi - 8. del: Gostota električnega naboja (ISO 22553-8:2020)
Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 8: Electric charge density (ISO 22553-8:2020)
Osnova: prEN ISO 22553-8
ICS: 87.040
Rok za pripombe: 2021-06-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 22553-9:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**
Barve in laki - Elektrodepozicijski premazi - 9. del: Izgube pri sušenju (ISO 22553-9:2020)
Paints and varnishes - Electro-deposition coatings - Part 9: Stoving loss (ISO 22553-9:2020)
Osnova: prEN ISO 22553-9
ICS: 87.040
Rok za pripombe: 2021-06-02 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC IEKS Eksplozivi

oSIST prEN 16261-1:2021

2021-05 (po) (en) **19 str. (E)**
Pirotehnični izdelki - Ognjemetni izdelki, kategorija F4 - 1. del: Terminologija
Pyrotechnic articles - Fireworks, category 4 - Part 1: Terminology
Osnova: prEN 16261-1
ICS: 71.100.30
Rok za pripombe: 2021-06-01 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN 16261-2:2021

2021-05 (po) (en) **22 str. (F)**
Pirotehnični izdelki - Ognjemetni izdelki, kategorija F4 - 2. del: Zahteve
Pyrotechnic articles - Fireworks, Category F4 - Part 2: Requirements
Osnova: prEN 16261-2
ICS: 71.100.30
Rok za pripombe: 2021-06-01 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN 16261-3:2021

2021-05 (po) (en) **28 str. (G)**
Pirotehnični izdelki - Ognjemet, kategorija F4 - 3. del: Preskusne metode
Pyrotechnic articles - Fireworks, Category F4 - Part 3: Test methods
Osnova: prEN 16261-3
ICS: 71.100.30
Rok za pripombe: 2021-06-01 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN 16261-4:2021

2021-05 (po) (en) **11 str. (C)**
Pirotehnični izdelki - Ognjemetni izdelki, kategorija F4 - 4. del: Minimalne zahteve za označevanje in navodila za uporabo
Pyrotechnic articles - Fireworks, Category F4 - Part 4: Minimum labelling requirements and instructions for use
Osnova: prEN 16261-4
ICS: 71.100.30
Rok za pripombe: 2021-06-01 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN 16265:2021

2021-05 (po) (en) **95 str. (M)**
Pirotehnični izdelki - Drugi pirotehnični izdelki - Vžigalne naprave
Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Ignition devices
Osnova: prEN 16265
ICS: 71.100.30
Rok za pripombe: 2021-06-01 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC IESV Električne svetilke

oSIST prEN IEC 60598-2-20:2021/oprAA:2021

2021-05 (po) (en) **6 str. (B)**
Svetilke - 2-20. del: Posebne zahteve - Svetlobni nizi
Luminaires - Part 2-20: Particular requirements - Lighting chains
Osnova: prEN IEC 60598-2-20:2021/prAA
ICS: 29.140.40
Rok za pripombe: 2021-05-28 Korošec Mateja

SIST EN 60061-1:1999/oprAB:2021

2021-05 (po) (en) **3 str. (A)**

Vznožki in okovi sijalk skupaj s kalibri za nadzorovanje izmenljivosti in varnosti - 1. del: Vznožki sijalk - Dopolnilo AB

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamp caps

Osnova: EN 60061-1:1993/prAB

ICS: 29.140.10

Rok za pripombe: 2021-06-01 Korošec Mateja

SIST/TC IFEK Železne kovine

oSIST prEN 10169:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **40 str. (H)**

Z organskimi materiali kontinuirno prevlečeni ploščati jekleni izdelki v svitkih - Tehnični dobavni pogoji
Continuously organic coated (coil coated) steel flat products - Technical delivery conditions

Osnova: prEN 10169

ICS: 77.140.50, 25.220.60

Rok za pripombe: 2021-06-01 Korošec Mateja

SIST/TC IMKG Mehanizacija za kmetijstvo in gozdarstvo

oSIST prEN ISO 16119-5:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Kmetijski in gozdarski stroji - Okoljevarstvene zahteve za škropilnice - 5. del: Zračni sistemi (ISO/DIS 16119-5:2021)

Agricultural and forestry machinery - Environmental requirements for sprayers - Part 5: Aerial spray systems (ISO/DIS 16119-5:2021)

Osnova: prEN ISO 16119-5

ICS: 65.060.40

Rok za pripombe: 2021-06-01 Korošec Mateja

SIST EN ISO 11850:2012/oprA2:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Gozdarski stroji - Splošne varnostne zahteve - Dopolnilo 2: Dostop do kabine upravljalca in lokacij vzdrževanja (ISO 11850:2011/DAM 2:2021)

Machinery for forestry - General safety requirements - Amendment 2: Access to operator's station and maintenance locations (ISO 11850:2011/DAM 2:2021)

Osnova: EN ISO 11850:2011/prA2

ICS: 65.060.80

Rok za pripombe: 2021-05-06 Korošec Mateja

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

SIST EN 1111:2017/oprA1:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Sanitarne armature - Termostatski mešalni ventili (PN 10) - Splošna tehnična specifikacija
Sanitary tapware - Thermostatic mixing valves (PN 10) - General technical specification

Osnova: EN 1111:2017/prA1

ICS: 91.140.70

Rok za pripombe: 2021-05-25 Mag. Kiralj Edita

SIST EN 1287:2017/oprA1:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**
Sanitarne armature - Termostatski mešalni ventili (PN 10) - Splošna tehnična specifikacija
Sanitary tapware - Thermostatic mixing valves (PN 10) - General technical specification
Osnova: EN 1287:2017/prA1
ICS: 91.140.70
Rok za pripombe: 2021-05-25 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC IPKZ Protikorozijska zaščita kovin

oSIST prEN ISO 4531:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**
Steklasti in porcelanski emajli - Sproščanje iz emajliranih delcev v stiku z živili - Metode preskušanja in mejne vrednosti (ISO/DIS 4531:2021)
Vitreous and porcelain enamels - Release from enamelled articles in contact with food - Methods of test and limits (ISO/DIS 4531:2021)
Osnova: prEN ISO 4531
ICS: 97.040.60, 67.250, 25.220.50
Rok za pripombe: 2021-05-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 9220:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**
Kovinske prevleke - Merjenje debeline prevleke - Postopek z vrstičnim elektronskim mikroskopom (ISO/DIS 9220:2021)
Metallic coatings - Measurement of coating thickness - Scanning electron microscope method (ISO/DIS 9220:2021)
Osnova: prEN ISO 9220
ICS: 17.040.20, 25.220.40
Rok za pripombe: 2021-05-25 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

kSIST-TP FprCEN/TR 15990:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**
Podatki - Preskušanje materialov za obutev in preskušanje lepil
Data Sheets - Footwear Tests Materials and Test Adhesives
Osnova: FprCEN/TR 15990
ICS: 83.180, 61.060
Rok za pripombe: 2021-05-20 Korošec Mateja

oSIST prEN 13483:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **35 str. (H)**
Gumene in polimerne cevi ter cevni priključki z notranjim sistemom za rekuperiranje hlapov za sisteme za merjeno točenje goriva na bencinskih črpalkah - Specifikacija
Rubber and plastic hoses and hose assemblies with internal vapour recovery for measured fuel dispensing systems - Specification
Osnova: prEN 13483
ICS: 83.140.40, 75.200
Rok za pripombe: 2021-06-01 Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 11357-7:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**
Polimerni materiali - Diferenčna dinamična kalorimetrija (DSC) - 7. del: Ugotavljanje kristalizacijske kinetike (ISO/DIS 11357-7:2021)
Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 7: Determination of crystallization kinetics (ISO/DIS 11357-7:2021)
Osnova: prEN ISO 11357-7
ICS: 17.200.10, 83.080.01
Rok za pripombe: 2021-06-01 Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 12017:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**
Polimerni materiali - Dvo- in triplastne plošče iz polimetilmetakrilata - Preskusne metode (ISO/FDIS 12017:2021)
Plastics - Poly(methyl methacrylate) double- and triple-skin sheets - Test methods (ISO/FDIS 12017:2021)
Osnova: prEN ISO 12017
ICS: 83.140.10
Rok za pripombe: 2021-05-13 Korošec Mateja

SIST/TC ISS SPL.GPO Gradnja stavb

oSIST prEN ISO 10591:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**
Tesnilne mase za stavbe in gradbene inženirske objekte - Ugotavljanje adhezijskih/kohezijskih lastnosti po namakanju v vodi (ISO/DIS 10591:2021)
Building and civil engineering sealants - Determination of adhesion/cohesion properties of sealants after immersion in water (ISO/DIS 10591:2021)
Osnova: prEN ISO 10591
ICS: 91.100.50
Rok za pripombe: 2021-05-25 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 11432:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**
Tesnilne mase za stavbe in gradbene inženirske objekte - Ugotavljanje odpornosti proti pritisku (ISO/DIS 11432:2021)
Building and civil engineering sealants - Determination of resistance to compression (ISO/DIS 11432:2021)
Osnova: prEN ISO 11432
ICS: 91.100.50
Rok za pripombe: 2021-05-20 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC IVNI Visokonapetostne inštalacije

oSIST prEN 50522:2021

2021-05 (po) (en) **72 str. (L)**
Ozemljitev elektroenergetskih postrojev, ki presegajo 1 kV izmenične napetosti
Earthing of power installations exceeding 1 kV a.c.
Osnova: prEN 50522
ICS: 29.240.01
Rok za pripombe: 2021-06-01 Klofutar Vesna

SIST/TC IŽNP Železniške naprave

SIST EN 12080:2017/oprA1:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**
Železniške naprave - Ohišja ležajev kolesnih dvojic - Kotalni ležaji - Dopolnilo A1
Railway applications - Axleboxes - Rolling bearings
Osnova: EN 12080:2017/prA1
ICS: 45.040, 21.100.20
Rok za pripombe: 2021-06-01 Korošec Mateja

SIST/TC KAT Karakterizacija tal, odpadkov in blata

oSIST prEN 15749:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**
Gnojila - Določevanje sulfatov s tremi različnimi metodami
Fertilizers - Determination of sulfates content using three different methods
Osnova: prEN 15749
ICS: 65.080
Rok za pripombe: 2021-06-02 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KAZ Kakovost zraka

oSIST prEN ISO 23320:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**
Zrak na delovnem mestu - Plini in pare - Zahteve za vrednotenje merilnih postopkov z difuzijskimi vzorčevalniki (ISO/DIS 23320:2021)
Workplace air - Gases and vapours - Requirements for evaluation of measuring procedures using diffusive samplers (ISO/DIS 23320:2021)
Osnova: prEN ISO 23320
ICS: 13.040.30
Rok za pripombe: 2021-06-02 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KON Konstrukcije

kSIST-TS FprCEN/TS 19100-1:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **44 str. (I)**
Projektiranje steklenih konstrukcij - 1. del: Osnove projektiranja in materiali
Design of glass structures - Part 1: Basis of design and materials
Osnova: FprCEN/TS 19100-1
ICS: 91.080.99
Rok za pripombe: 2021-05-25 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 1993-1-8:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **197 str. (R)**
Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-8. del: Projektiranje spojev
Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-8: Design of joints
Osnova: prEN 1993-1-8
ICS: 91.080.13, 91.010.30
Rok za pripombe: 2021-05-25 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 1999-1-1:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **364 str. (Z)**
Evrokod 9: Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin - 1-1. del: Splošna pravila za konstrukcije
Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-1: General structural rules
Osnova: prEN 1999-1-1
ICS: 91.080.17, 91.010.30
Rok za pripombe: 2021-05-25 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 1999-1-2:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **53 str. (J)**
Evrokod 9 - Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin - 1-2. del: Projektiranje požarnovarnih konstrukcij
Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design
Osnova: prEN 1999-1-2
ICS: 91.080.17, 91.010.30, 13.220.50
Rok za pripombe: 2021-05-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 1999-1-3:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **125 str. (O)**
Evrokod 9: Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin - 1-3. del: Konstrukcije, občutljive na utrujanje
Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-3: Structures susceptible to fatigue
Osnova: prEN 1999-1-3
ICS: 91.080.17, 91.010.30
Rok za pripombe: 2021-05-25 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 1999-1-4:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **82 str. (M)**
Evrokod 9 - Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin - 1-4. del: Hladno oblikovane konstrukcijske pločevine
Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-4: Cold-formed structural sheeting
Osnova: prEN 1999-1-4
ICS: 91.080.17, 91.010.30
Rok za pripombe: 2021-05-25 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 1999-1-5:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **73 str. (L)**
Evrokod 9 - Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin - 1-5. del: Lupinaste konstrukcije
Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-5: Shell structures
Osnova: prEN 1999-1-5
ICS: 91.080.17, 91.010.30
Rok za pripombe: 2021-05-25 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi

oSIST prEN 14111:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**
Derivati maščob in olj - Metil estri maščobnih kislin (FAME) - Določevanje jodnega števila
Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of iodine value
Osnova: prEN 14111
ICS: 67.200.10
Rok za pripombe: 2021-04-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 24223:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**
Sir - Navodilo za pripravo vzorcev za fizikalno in kemijsko preskušanje (ISO/DIS 24223:2021)
Cheese - Guidance on sample preparation for physical and chemical testing (ISO/DIS 24223:2021)
Osnova: prEN ISO 24223
ICS: 67.100.30
Rok za pripombe: 2021-05-20 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

oSIST prEN 300 718-1 V2.2.0:2021

2021-05 (po) (en) **40 str. (H)**
Lavinske žolne, ki delujejo v območju 457 kHz - Oddajno-sprejemni sistemi - 1. del: Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra
Avalanche Beacons operating at 457 kHz - Transmitter-receiver systems - Part 1: Harmonised Standard for access to radio spectrum
Osnova: ETSI EN 300 718-1 V2.2.0 (2021-02)
ICS: 33.060.20, 13.200
Rok za pripombe: 2021-05-24 Korošec Mateja

oSIST prEN 303 348 V1.2.0:2021

2021-05 (po) (en) **27 str. (G)**
Gonilniki za avdiofrekvenčne indukcijske zanke do 45 A v frekvenčnem območju od 10 Hz do 9 kHz - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra
Audio frequency induction loop drivers up to 45 A in the frequency range 10 Hz to 9 kHz - Harmonised Standard for access to radio spectrum
Osnova: ETSI EN 303 348 V1.2.0 (2021-02)
ICS: 33.160.50, 11.180.15
Rok za pripombe: 2021-05-26 Korošec Mateja

SIST/TC NAD Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi

oSIST prEN 15984:2021

2021-05 (po) (en) **23 str. (F)**
Naftna industrija in proizvodi - Določevanje sestave rafinerijskega plina za ogrevanje in izračunavanje vsebnosti ogljika in kalorične vrednosti - Plinska kromatografska metoda
Petroleum industry and products - Determination of composition of refinery heating gas and calculation of carbon content and calorific value - Gas chromatography method
Osnova: prEN 15984
ICS: 71.040.50, 75.160.30
Rok za pripombe: 2021-06-01 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC OGS Ogrevanje, hlajenje in prezračevanje stavb

oSIST prEN 12102-1:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) 41 str. (I)

Klimatske naprave, enote za hlajenje kapljevine, toplotne črpalke, procesne hladilne naprave in razvlaževalniki z električnimi kompresorji - Določanje ravni zvočne moči - 1. del: Klimatske naprave, enote za hlajenje kapljevine, toplotne črpalke za ogrevanje in hlajenje prostora, razvlaževalniki in procesne hladilne naprave

Air conditioners, liquid chilling packages, heat pumps, process chillers and dehumidifiers with electrically driven compressors - Determination of the sound power level - Part 1: Air conditioners, liquid chilling packages, heat pumps for space heating and cooling, dehumidifiers and process chillers

Osnova: prEN 12102-1

ICS: 23.120, 27.080, 17.140.20

Rok za pripombe: 2021-06-02 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC PCV Polimerne cevi, fitingi in ventili

oSIST prEN ISO 16486-4:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo s plinastimi gorivi - Cevni sistemi iz nemehčanega poliamida (PA-U) z zvari in mehanskimi spoji - 4. del: Ventili (ISO/DIS 16486-4:2021)

Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 4: Valves (ISO/DIS 16486-4:2021)

Osnova: prEN ISO 16486-4

ICS: 83.140.30, 75.200

Rok za pripombe: 2021-05-20 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC POZ Požarna varnost

oSIST prEN 15882-2:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) 41 str. (I)

Razširjena uporaba rezultatov preskusov požarne odpornosti servisnih inštalacij - 2. del: Požarne lopute

Extended application of results from fire resistance tests for service installations - Part 2: Fire dampers

Osnova: prEN 15882-2

ICS: 13.220.50

Rok za pripombe: 2021-05-20 Mag. Kiralj Edita

SIST EN 12259-14:2020/oprA1:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) 4 str. (A)

Vgrajene naprave za gašenje - Sestavni deli sprinklerskih sistemov in sistemov s pršečo vodo - 14. del: Sprinklerji za uporabo v stanovanjih

Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 14: Sprinklers for residential applications

Osnova: EN 12259-14:2020/prA1

ICS: 13.220.10

Rok za pripombe: 2021-05-20 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC PPV Protivlomni in protipožarni vsebniki in zaklepni mehanizmi

oSIST prEN 17646:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)

Varnostne shranjevalne enote - Klasifikacija visoko varnostnih ključavnic po odpornosti proti nepooblaščenemu odpiranju - Porazdeljeni sistemi

Secure storage units — Classification for high security locks according to their resistance to unauthorized opening — distributed systems

Osnova: prEN 17646

ICS: 13.310

Rok za pripombe: 2021-05-20

Mag. Kiralj Edita

SIST/TC TLP Tlačne posode

oSIST prEN 1591-1:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) 80 str. (L)

Prirobnice in prirobnični spoji - Pravila za konstruiranje prirobničnih spojev, sestavljenih iz okroglih prirobnic in tesnil - 1. del: Izračun

Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 1: Calculation

Osnova: prEN 1591-1

ICS: 23.040.60

Rok za pripombe: 2021-06-02

Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 21011:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Kriogene posode - Ventili za kriogeno območje (ISO/DIS 21011:2021)

Cryogenic vessels - Valves for cryogenic service (ISO/DIS 21011:2021)

Osnova: prEN ISO 21011

ICS: 23.060.01, 23.020.40

Rok za pripombe: 2021-06-02

Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC TOP Toplota

oSIST prEN ISO 12241:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) 54 str. (J)

Toplotna izolacija za opremo stavb in industrijske inštalacije - Pravila za računanje (ISO/DIS 12241:2021)

Thermal insulation for building equipment and industrial installations - Calculation rules (ISO/DIS 12241:2021)

Osnova: prEN ISO 12241

ICS: 91.140.01, 91.120.10

Rok za pripombe: 2021-05-12

Gangl Andrew

SIST/TC VAR Varjenje

kSIST FprCEN ISO/ASTM/TS 52930:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**
Additive Manufacturing - Qualification principles - Installation, operation and performance (IQ/OQ/PQ) of PBF-LB equipment (ISO/ASTM PRF TS 52930:2021)
Osnova: FprCEN ISO/ASTM/TS 52930
ICS: 25.030
Rok za pripombe: 2021-06-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 10675-2:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**
Neporušitveno preskušanje zvarnih spojev - Stopnje sprejemljivosti pri radiografskem preskušanju - 2. del: Aluminij in njegove zlitine (ISO/DIS 10675-2:2021)
Non-destructive testing of welds - Acceptance levels for radiographic testing - Part 2: Aluminium and its alloys (ISO/DIS 10675-2:2021)
Osnova: prEN ISO 10675-2
ICS: 77.120.10, 25.160.40
Rok za pripombe: 2021-06-02 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

oSIST prEN ISO 10942:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**
Oftalmični instrumenti - Direktni oftalmoskopi (ISO/DIS 10942:2021)
Ophthalmic instruments - Direct ophthalmoscopes (ISO/DIS 10942:2021)
Osnova: prEN ISO 10942
ICS: 11.040.70
Rok za pripombe: 2021-05-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 20126:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**
Zobozdravstvo - Ročne zobne ščetke - Splošne zahteve in preskusne metode (ISO/DIS 20126:2021)
Dentistry - Manual toothbrushes - General requirements and test methods (ISO/DIS 20126:2021)
Osnova: prEN ISO 20126
ICS: 11.060.01, 97.170
Rok za pripombe: 2021-03-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 21802:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**
Tehnični pripomočki - Smernice za kognitivno dostopnost - Dnevno upravljanje časa (ISO 21802:2019)
Assistive products - Guidelines on cognitive accessibility - Daily time management (ISO 21802:2019)
Osnova: prEN ISO 21802
ICS: 11.180.01
Rok za pripombe: 2021-05-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 27427:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **46 str. (I)**
Anestezijska in dihalna oprema - Razprševalni sistemi in sestavni deli (ISO/DIS 27427:2021)
Anaesthetic and respiratory equipment - Nebulizing systems and components (ISO/DIS 27427:2021)
Osnova: prEN ISO 27427
ICS: 11.040.10
Rok za pripombe: 2021-05-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 5361:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **55 str. (J)**
Anestezijska in dihalna oprema - Sapnični (endotrahealni) tubusi in priključki (ISO/DIS 5361:2021)
Anaesthetic and respiratory equipment - Tracheal tubes and connectors (ISO/DIS 5361:2021)
Osnova: prEN ISO 5361
ICS: 11.040.10
Rok za pripombe: 2021-05-20 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC VSN Varnost strojev in naprav

oSIST prEN 15180:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **47 str. (I)**
Stroji za predelavo hrane - Dodajalne naprave - Varnostne in higienske zahteve
Food processing machinery - Food depositors - Safety and hygiene requirements
Osnova: prEN 15180
ICS: 67.260
Rok za pripombe: 2021-05-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST EN 12012-4:2019/oprA1:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**
Stroji za predelavo gume in plastike - Drobilni stroji - 4. del: Varnostne zahteve za aglomeratorje
Plastics and rubber machines - Size reduction machines - Part 4: Safety requirements for agglomerators
Osnova: EN 12012-4:2019/prA1
ICS: 83.200
Rok za pripombe: 2021-05-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

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

oSIST prEN IEC 61226:2021

2021-05 (po) (en) **43 str. (I)**
Jedrske elektrarne - Merilna, nadzorna in elektroenergetska oprema za zagotavljanje varnosti - Kategorizacija funkcij in klasifikacija sistemov
Nuclear power plants - Instrumentation, control and electrical power systems important to safety - Categorization of functions and classification of systems
Osnova: prEN IEC 61226:2021
ICS: 27.120.20
Rok za pripombe: 2021-05-28 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 62855:2021

2021-05 (po) (en) **60 str. (J)**
Jedrske elektrarne - Elektroenergetski sistemi - Analiza elektroenergetskih sistemov
Nuclear power plants - Electrical power systems - Electrical power systems analysis
Osnova: prEN IEC 62855:2021
ICS: 27.120.20
Rok za pripombe: 2021-05-28 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC 62954:2021

2021-05 (po) (en) **29 str. (G)**
Jedrske elektrarne - Nadzorne sobe - Zahteve za objekte za odzivanje v izrednih razmerah
Nuclear power plants - Control rooms - Requirements for emergency response facilities
Osnova: prEN IEC 62954:2021
ICS: 27.120.20
Rok za pripombe: 2021-05-28 Korošec Mateja

oSIST prEN IEC/IEEE 62582-6:2021**2021-05 (po) (en) 27 str. (G)**

Jedrsko elektrarne - Merilna in nadzorna oprema za zagotavljanje varnosti - Metode za spremljanje stanja električne opreme - 6. del: Izolacijska upornost

Nuclear power plants - Instrumentation and control important to safety - Electrical equipment condition monitoring methods - Part 6: Insulation resistance

Osnova: prEN IEC/IEEE 62582-6:2021

ICS: 27.120.20

Rok za pripombe: 2021-05-28

Korošec Mateja

SIST EN 50632-1:2015/oprA2:2021**2021-05 (po) (en) 6 str. (B)**

Elektromotorna orodja - Postopek meritve prahu - 1. del: Splošne zahteve - Dopolnilo A2

Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 1: General requirements

Osnova: EN 50632-1:2015/prA2

ICS: 25.140.20

Rok za pripombe: 2021-06-01

Korošec Mateja

SIST EN 50632-2-11:2016/oprA1:2021**2021-05 (po) (en) 8 str. (B)**

Elektromotorna orodja - Postopek meritve prahu - 2-11. del: Posebne zahteve za vbojne in sabljaste žage - Dopolnilo A1

Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-11: Particular requirements for jig and sabre saws

Osnova: EN 50632-2-11:2016/prA1

ICS: 25.100.40, 25.140.20

Rok za pripombe: 2021-06-01

Korošec Mateja

SIST EN 50632-2-14:2016/oprA1:2021**2021-05 (po) (en) 5 str. (B)**

Elektromotorna orodja - Postopek meritve prahu - 2-14. del: Posebne zahteve za poravnalne skobeljnike - Dopolnilo A1

Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-14: Particular requirements for planers

Osnova: EN 50632-2-14:2016/prA1

ICS: 25.100.25, 25.140.20

Rok za pripombe: 2021-06-01

Korošec Mateja

SIST EN 50632-2-17:2016/oprA1:2021**2021-05 (po) (en) 7 str. (B)**

Elektromotorna orodja - Postopek meritve prahu - 2-17. del: Posebne zahteve za rezkalnike in obrezovalnike - Dopolnilo A1

Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-17: Particular requirements for routers and trimmers

Osnova: EN 50632-2-17:2016/prA1

ICS: 25.100.01, 25.140.20

Rok za pripombe: 2021-06-01

Korošec Mateja

SIST EN 50632-2-19:2016/oprA1:2021**2021-05 (po) (en) 5 str. (B)**

Elektromotorna orodja - Postopek meritve prahu - 2-19. del: Posebne zahteve za skobeljnike - Dopolnilo A1

Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-19: Particular requirements for jointers

Osnova: EN 50632-2-19:2016/prA1

ICS: 25.100.25, 25.140.20

Rok za pripombe: 2021-06-01

Korošec Mateja

SIST EN 50632-2-22:2015/oprA1:2021

2021-05 (po) (en) **7 str. (B)**

Elektromotorna orodja - Postopek meritve prahu - 2-22. del: Posebne zahteve za rezalne stroje in rezalnike zidnih utorov - Dopolnilo A1

Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-22: Particular requirements for cut-off machines and wall chasers

Osnova: EN 50632-2-22:2015/prA1

ICS: 25.100.01, 25.140.20

Rok za pripombe: 2021-06-01

Korošec Mateja

SIST EN 50632-2-3:2016/oprA1:2021

2021-05 (po) (en) **6 str. (B)**

Elektromotorna orodja - Postopek meritve prahu - 2-3. del: Posebne zahteve za brusilnike betona in diskovne brusilnike - Dopolnilo A1

Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-3: Particular requirements for concrete grinders and disk-type sanders

Osnova: EN 50632-2-3:2016/prA1

ICS: 25.080.50, 25.140.20

Rok za pripombe: 2021-06-01

Korošec Mateja

SIST EN 50632-2-4:2016/oprA1:2021

2021-05 (po) (en) **5 str. (B)**

Elektromotorna orodja - Postopek meritve prahu - 2-4. del: Posebne zahteve za brusilnike, razen diskovnih brusilnikov - Dopolnilo A1

Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-4: Particular requirements for sanders other than disk type

Osnova: EN 50632-2-4:2016/prA1

ICS: 25.080.50, 25.140.20

Rok za pripombe: 2021-06-01

Korošec Mateja

SIST EN 50632-2-5:2016/oprA1:2021

2021-05 (po) (en) **5 str. (B)**

Elektromotorna orodja - Postopek meritve prahu - 2-5. del: Posebne zahteve za krožne žage - Dopolnilo A1

Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-5: Particular requirements for circular saws

Osnova: EN 50632-2-5:2016/prA1

ICS: 25.100.40, 25.140.20

Rok za pripombe: 2021-06-01

Korošec Mateja

SIST EN 50632-3-1:2016/oprA1:2021

2021-05 (po) (en) **4 str. (A)**

Elektromotorna orodja - Postopek meritve prahu - 3-1. del: Posebne zahteve za premične namizne žage - Dopolnilo A1

Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 3-1: Particular requirements for transportable table saws

Osnova: EN 50632-3-1:2016/prA1

ICS: 25.140.20, 25.100.40

Rok za pripombe: 2021-06-01

Korošec Mateja

SIST EN 50632-3-9:2016/oprA1:2021

2021-05 (po) (en) **4 str. (A)**

Elektromotorna orodja - Postopek meritve prahu - 3-9. del: Posebne zahteve za prenosne zajeralne žage - Dopolnilo A1

Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 3-9: Particular requirements for transportable mitre saws

Osnova: EN 50632-3-9:2016/prA1

ICS: 25.140.30, 25.080.60

Rok za pripombe: 2021-06-01

Korošec Mateja

kSIST-TP FprCEN/TR 17419-2:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **61 str. (K)**

Digitalna izmenjava informacij v zavarovalniški dejavnosti - 2. del: Izvajanje EN 17419-1 v odprti specifikaciji API 3.0

Digital Information Interchange in the Insurance Industry - Part 2: Implementation of EN 17419-1 in Open API 3.0 specification

Osnova: FprCEN/TR 17419-2

ICS: 35.240.20, 03.060

Rok za pripombe: 2021-06-01

Korošec Mateja

SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje

kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17603-20-05:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **218 str. (S)**

Vesoljska tehnika - Priročnik za visokonapetostno tehniko in načrtovanje

Space engineering - High voltage engineering and design handbook

Osnova: FprCEN/CLC/TR 17603-20-05

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-05-13

Korošec Mateja

kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17603-31-01:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **126 str. (O)**

Vesoljska tehnika - Priročnik za toplotno zasnovo - 1. del: Vizualni dejavniki

Space Engineering - Thermal design handbook - Part 1: View factors

Osnova: FprCEN/CLC/TR 17603-31-01

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-05-13

Korošec Mateja

kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17603-31-02:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Vesoljska tehnika - Priročnik za toplotno zasnovo - 2. del: Luknje, utori in votline

Space Engineering - Thermal design handbook - Part 2: Holes, Grooves and Cavities

Osnova: FprCEN/CLC/TR 17603-31-02

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-05-13

Korošec Mateja

kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17603-31-03:2021

2021-05 (po) (en;fr;de) **143 str. (P)**

Vesoljska tehnika - Priročnik za toplotno zasnovo - 3. del: Površinska temperatura vesoljskih plovil

Space Engineering - Thermal design handbook - Part 3: Spacecraft Surface Temperature

Osnova: FprCEN/CLC/TR 17603-31-03

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-05-13

Korošec Mateja

kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17603-31-04:2021**2021-05** (po) (en;fr;de) **155 str. (P)**Vesoljska tehnika - Priročnik za toplotno zasnovano - 4. del: Konduktivni prenos toplote
Space Engineering - Thermal design handbook - Part 4: Conductive Heat Transfer

Osnova: FprCEN/CLC/TR 17603-31-04

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-05-13 Korošec Mateja

kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17603-31-05:2021**2021-05** (po) (en;fr;de) **398 str. (Z)**Vesoljska tehnika - Priročnik za toplotno zasnovano - 5. del: Strukturni materiali: kovinski in kompozitni
Space Engineering - Thermal design handbook - Part 5: Structural Materials: Metallic and Composite

Osnova: FprCEN/CLC/TR 17603-31-05

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-05-13 Korošec Mateja

kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17603-31-06:2021**2021-05** (po) (en;fr;de) **342 str. (V)**Vesoljska tehnika - Priročnik za toplotno zasnovano - 6. del: Toplotne nadzorne površine
Space Engineering - Thermal design handbook - Part 6: Thermal Control Surfaces

Osnova: FprCEN/CLC/TR 17603-31-06

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-05-20 Korošec Mateja

kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17603-31-07:2021**2021-05** (po) (en;fr;de) **323 str. (V)**Vesoljska tehnika - Priročnik za toplotno zasnovano - 7. del: Izolacija
Space Engineering - Thermal design handbook - Part 7: Insulations

Osnova: FprCEN/CLC/TR 17603-31-07

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-05-20 Korošec Mateja

kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17603-31-08:2021**2021-05** (po) (en;fr;de) **151 str. (P)**Vesoljska tehnika - Priročnik za toplotno zasnovano - 8. del: Toplotne cevi
Space Engineering - Thermal design handbook - Part 8: Heat Pipes

Osnova: FprCEN/CLC/TR 17603-31-08

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-05-20 Korošec Mateja

kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17603-31-09:2021**2021-05** (po) (en;fr;de) **126 str. (O)**Vesoljska tehnika - Priročnik za toplotno zasnovano - 9. del: Radiatorji
Space Engineering - Thermal design handbook - Part 9: Radiators

Osnova: FprCEN/CLC/TR 17603-31-09

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-05-20 Korošec Mateja

kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17603-31-10:2021**2021-05** (po) (en;fr;de) **127 str. (O)**Vesoljska tehnika - Priročnik za toplotno zasnovano - 10. del: Kondenzatorji s faznimi prehodi
Space engineering - Thermal design handbook - Part 10: Phase - Change Capacitor

Osnova: FprCEN/CLC/TR 17603-31-10

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-05-20 Korošec Mateja

kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17603-31-11:2021
2021-05 (po) (en;fr;de) **49 str. (I)**
Vesoljska tehnika - Priročnik za toplotno zasnovano - 11. del: Električno ogrevanje
Space engineering - Thermal design handbook - Part 11: Electrical Heating
Osnova: FprCEN/CLC/TR 17603-31-11
ICS: 49.140
Rok za pripombe: 2021-05-20 Korošec Mateja

kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17603-31-12:2021
2021-05 (po) (en;fr;de) **106 str. (N)**
Vesoljska tehnika - Priročnik za toplotno zasnovano - 12. del: Žaluzije
Space Engineering - Thermal design handbook - Part 12: Louvers
Osnova: FprCEN/CLC/TR 17603-31-12
ICS: 49.140
Rok za pripombe: 2021-05-27 Korošec Mateja

kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17603-31-13:2021
2021-05 (po) (en;fr;de) **487 str. (2B)**
Vesoljska tehnika - Priročnik za toplotno zasnovano - 13. del: Fluidne zanke
Space Engineering - Thermal design handbook - Part 13: Fluid Loops
Osnova: FprCEN/CLC/TR 17603-31-13
ICS: 49.140
Rok za pripombe: 2021-05-27 Korošec Mateja

kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17603-31-14:2021
2021-05 (po) (en;fr;de) **543 str. (2C)**
Vesoljska tehnika - Priročnik za toplotno zasnovano - 14. del: Kriogeno hlajenje
Space Engineering - Thermal design handbook - Part 14: Cryogenic Cooling
Osnova: FprCEN/CLC/TR 17603-31-14
ICS: 49.140
Rok za pripombe: 2021-05-27 Korošec Mateja

kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17603-31-15:2021
2021-05 (po) (en;fr;de) **136 str. (O)**
Vesoljska tehnika - Priročnik za toplotno zasnovano - 15. del: Obstoječi sateliti
Space Engineering - Thermal design handbook - Part 15: Existing Satellites
Osnova: FprCEN/CLC/TR 17603-31-15
ICS: 49.140
Rok za pripombe: 2021-05-27 Korošec Mateja

kSIST-TP FprCEN/CLC/TR 17603-31-16:2021
2021-05 (po) (en;fr;de) **55 str. (J)**
Vesoljska tehnika - Priročnik za toplotno zasnovano - 16. del: Sistem toplotne zaščite
Space Engineering - Thermal design handbook - Part 16: Thermal Protection System
Osnova: FprCEN/CLC/TR 17603-31-16
ICS: 49.140
Rok za pripombe: 2021-05-27 Korošec Mateja

oSIST prEN 17652:2021
2021-05 (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**
Kulturna dediščina - Raziskovanje in spremljanje stanja ohranjenosti arheoloških najdišč na kraju samem
Cultural heritage - Investigation and monitoring of archaeological deposits for preservation in situ
Osnova: prEN 17652
ICS: 97.195
Rok za pripombe: 2021-06-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 3375-011:2021**2021-05** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Aeronavtika - Električni kabli za digitalni prenos podatkov - 011. del: Enojni oplet - Štirižilni zvezdasti kabel, 100 ohm - Lahki - Tip KL - Standard za proizvod

Aerospace series - Cable, electrical for digital data transmission - Part 011: Single braid - Star Quad 100 ohms - Light weight - Type KL - Product standard

Osnova: prEN 3375-011

ICS: 49.060, 29.060.20

Rok za pripombe: 2021-05-20 Korošec Mateja

oSIST prEN 3524:2021**2021-05** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo 15CrMoV6 (1.7334) - Taljeno - Utrjeno in mehko žarjeno - Pločevina in trakovi - 2 mm ≤ a ≤ 6 mm - 1080 MPa ≤ Rm ≤ 1280 MPa

Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Sheets and strips - 2 mm ≤ a ≤ 6 mm - 1 080 MPa ≤ Rm ≤ 1 280 MPa

Osnova: prEN 3524

ICS: 49.025.10

Rok za pripombe: 2021-06-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 3525:2021**2021-05** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo 15CrMoV6 (1.7334) - Taljeno - Utrjeno in mehko žarjeno - Ploščice - 6 mm ≤ a ≤ 20 mm - 1080 MPa ≤ Rm ≤ 1280 MPa

Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Plates - 6 mm ≤ a ≤ 20 mm - 1 080 MPa ≤ Rm ≤ 1 280 MPa

Osnova: prEN 3525

ICS: 49.025.10

Rok za pripombe: 2021-06-01 Korošec Mateja

oSIST prEN 4179:2021**2021-05** (po) (en;fr;de) **37 str. (H)**

Aeronavtika - Usposobljenost in odobritev osebja za neporušitveno preskušanje

Aerospace series - Qualification and approval of personnel for nondestructive testing

Osnova: prEN 4179

ICS: 49.020, 19.100, 03.100.30

Rok za pripombe: 2021-06-01 Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 19630:2021**2021-05** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Preskusne metode za ojačitve - Ugotavljanje nateznih lastnosti vlaken pri sobni temperaturi (ISO 19630:2017)

Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Methods of test for reinforcements - Determination of tensile properties of filaments at ambient temperature (ISO 19630:2017)

Osnova: prEN ISO 19630

ICS: 81.060.30

Rok za pripombe: 2021-06-01 Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 19634:2021**2021-05** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Keramični kompoziti - Oznake in simboli (ISO 19634:2017)

Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Ceramic composites - Notations and symbols (ISO 19634:2017)

Osnova: prEN ISO 19634

ICS: 01.075, 81.060.30

Rok za pripombe: 2021-06-01 Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 20323:2021**2021-05** (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Mehanske lastnosti keramičnih kompozitov pri temperaturi okolice in pri zračnem tlaku - Ugotavljanje nateznih lastnosti cevi (ISO 20323:2018)

Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at ambient temperature in air atmospheric pressure - Determination of tensile properties of tubes (ISO 20323:2018)

Osnova: prEN ISO 20323

ICS: 81.060.30

Rok za pripombe: 2021-06-01

Korošec Mateja

oSIST prEN ISO 8528-10:2021**2021-05** (po) (en;fr;de) **57 str. (J)**

Sestavi tokovnih generatorjev, ki jih poganja batni stroj z notranjim zgorevanjem - 10. del: Meritev hrupa v zraku z metodo ovojnih ploskev (ISO/DIS 8528-10:2021)

Reciprocating internal combustion engine driven current generating sets - Part 10: Measurement of airborne noise by the enveloping surface method (ISO/DIS 8528-10:2021)

Osnova: prEN ISO 8528-10

ICS: 29.160.40, 27.020, 17.140.20

Rok za pripombe: 2021-05-11

Korošec Mateja