

Objava javne obravnave za osnutke novih slovenskih nacionalnih standardov – januar 2019

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

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

SIST/TC AGO

Alternativna goriva iz odpadkov

kSIST-TS FprCEN/TS 16214-2:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Merila trajnostnosti za proizvodnjo biogoriv in biotekočin za uporabo v energetiki - Načela, merila, kazalniki in preskuševalniki - 2. del: Ugotavljanje skladnosti, vključno s postopki nadzora in masne bilance

Sustainability criteria for the production of biofuels and bioliquids for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 2: Conformity assessment including chain of custody and mass balance

Osnova: FprCEN/TS 16214-2

ICS: 27.190

Rok za pripombe: 2019-01-31

Mag. Lampič Mojca

SIST/TC AVM

Avdio, video in večpredstavitveni sistemi ter njihova oprema

oSIST prEN 50083-2-4:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Kabelska omrežja za televizijske in zvokovne signale ter interaktivne storitve - 2-4. del: Filtri za dušenje motenj LTE (4G), ki delujejo v pasovih 700 MHz in 800 MHz

Cable networks for television signals, sound signals and interactive service - Part 2-4: LTE (4G) Interference Mitigation Filters operating in the 700 MHz and 800 MHz bands

Osnova: prEN 50083-2-4

ICS: 33.060.40

Rok za pripombe: 2019-01-21

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62680-1-5:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **149 str. (P)**

Vmesniki univerzalnega serijskega vodila za prenos podatkov in napajanje - 1-5. del: Skupne komponente - USB Avdio 3.0 Tip naprave

Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-5: Common components - USB Audio 3.0 Device Class Definition

Osnova: prEN IEC 62680-1-5:2018

ICS: 35.200

Rok za pripombe: 2019-01-21

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62680-1-6:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **44 str. (I)**

Vmesniki univerzalnega serijskega vodila za prenos podatkov in napajanje - 1-6. del: Skupne komponente - USB Audio 3.0 Tip naprave za osnovne funkcije

Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-6: Common components - USB Audio 3.0 Device Class Definition Basic Functions

Osnova: prEN IEC 62680-1-6:2018

ICS: 35.200

Rok za pripombe: 2019-01-21 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62680-1-7:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Vmesniki univerzalnega serijskega vodila za prenos podatkov in napajanje - 1-7. del: Skupne komponente - USB Audio 3.0 Tip naprave za podatkovne formate

Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-7: Common components - USB Audio 3.0 Device Class Definition Data Formats

Osnova: prEN IEC 62680-1-7:2018

ICS: 35.200

Rok za pripombe: 2019-01-21 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62680-1-8:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Vmesniki univerzalnega serijskega vodila za prenos podatkov in napajanje - 1-8. del: Skupne komponente - USB Audio 3.0 Tip naprave za vrste terminalov

Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-8: Common components - USB Audio 3.0 Device Class Definition Terminal Types

Osnova: prEN IEC 62680-1-8:2018

ICS: 35.200

Rok za pripombe: 2019-01-21 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC BBB

Beton, armirani beton in prednapeti beton

oSIST prEN 12390-18:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Preskušanje strjenega betona - 18. del: Določanje koeficienta migracije klorida

Testing hardened concrete - Part 18: Determination of the chloride migration coefficient

Osnova: prEN 12390-18

ICS: 91.100.30

Rok za pripombe: 2019-01-15 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC EPR

Električni pribor

oSIST prEN IEC 62020-1:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **107 str. (N)**

Električni pribor - Monitorji preostalega (diferenčnega) toka za gospodinjsko in podobno uporabo

Electrical accessories - Residual current monitors for household and similar uses (RCMs)

Osnova: prEN IEC 62020-1:2018

ICS: 29.120.50

Rok za pripombe: 2019-01-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST EN 61995-1:2008/oprAA:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Elementi za priključitev svetilk za gospodinjstva in podobne namene - 1. del: Splošne zahteve - Dopolnilo AA

Devices for the connection of luminaires for household and similar purposes - Part 1: General requirements

Osnova: EN 61995-1:2008/prAA:2018

ICS: 29.140.40, 29.120.20

Rok za pripombe: 2019-01-21

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC IEKA Električni kabli

oSIST prEN 50305:2019

2019-01 (po) (en) **43 str. (I)**

Železniške naprave - Kabli (in ožičenje) s posebno požarno odpornostjo v železniških vozilih - Preskusne metode

Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Test methods

Osnova: prEN 50305:2018

ICS: 13.220.40, 45.060.01, 29.060.20

Rok za pripombe: 2019-02-01

Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 50306-1:2019

2019-01 (po) (en) **17 str. (E)**

Železniške naprave - Kabli v železniških vozilih s posebno požarno odpornostjo - Tanka stena - 1. del: Splošne zahteve

Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 1: General requirements

Osnova: prEN 50306-1:2018

ICS: 45.060.01, 29.060.20, 13.220.40

Rok za pripombe: 2019-02-01

Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 50306-2:2019

2019-01 (po) (en) **17 str. (E)**

Železniške naprave - Kabli v železniških vozilih s posebno požarno odpornostjo - Tanka stena - 2. del: Enožilni kabli

Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 2: Single core cables

Osnova: prEN 50306-2:2018

ICS: 45.060.01, 29.060.20, 13.220.40

Rok za pripombe: 2019-02-01

Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 50306-3:2019

2019-01 (po) (en) **16 str. (D)**

Železniške naprave - Kabli v železniških vozilih s posebno požarno odpornostjo - Tanka stena - 3. del: Enožilni in večžilni kabli, zaslonjeni in tanko oplaščeni

Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 3: Single core and multicore cables screened and thin wall sheathed

Osnova: prEN 50306-3:2018

ICS: 45.060.01, 13.220.40, 29.060.20

Rok za pripombe: 2019-02-01

Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 50306-4:2019

2019-01 (po) (en) **29 str. (G)**

Železniške naprave - Kabli v železniških vozilih s posebno požarno odpornostjo - Tanka stena - 4. del: Večžilni in večparni oplaščeni kabli

Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 4: Multicore and multipair sheathed cables

Osnova: prEN 50306-4:2018

ICS: 45.060.01, 13.220.40, 29.060.20

Rok za pripombe: 2019-02-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN IEC 60331-1:2019

2019-01 (po) (en) **30 str. (G)**

Preskusi požarne odpornosti električnih kablov - Celovitost tokokroga - 1. del: Metoda preskušanja požarne odpornosti s temperaturnim udarom vsaj 830 °C za kable z naznačeno napetostjo do vključno 0,6/1,0 kV in zunanjim premerom, večjim od 20 mm

Tests for electric cables under fire conditions - Circuit integrity - Part 1: Test method for fire with shock at a temperature of at least 830°C for cables of rated voltage up to and including 0,6/1,0 kV and with an overall diameter exceeding 20 mm

Osnova: prEN IEC 60331-1

ICS: 29.060.20, 13.220.40

Rok za pripombe: 2019-02-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN IEC 60754-3:2019

2019-01 (po) (en) **25 str. (F)**

Ugotavljanje nastajanja plinov pri gorenju kablskih materialov - 3. del: Merjenje majhne koncentracije halogenov z ionsko kromatografijo

Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 3: Measurement of low level of halogen content by ion chromatography

Osnova: prEN IEC 60754-3

ICS: 13.220.40, 29.060.20

Rok za pripombe: 2019-02-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN IEC 61238-1-1:2019

2019-01 (po) (en) **44 str. (I)**

Stisljivi in vijačni konektorji za elektroenergetske kable - 1-1. del: Preskusne metode in zahteve za kompresijske in mehanske konektorje za elektroenergetske kable z naznačenimi napetostmi do 1 kV ($U_m = 1,2$ kV), preskušene na neizoliranih vodnikih (IEC 61238-1-1:2018)

Compression and mechanical connectors for power cables - Part 1-1: Test methods and requirements for compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages up to 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) tested on non-insulated conductors (IEC 61238-1-1:2018)

Osnova: prEN IEC 61238-1-1

ICS: 29.120.20, 29.060.20

Rok za pripombe: 2019-02-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN IEC 61238-1-2:2019

2019-01 (po) (en) **58 str. (J)**

Stisljivi in vijačni konektorji za elektroenergetske kable - 1-2. del: Preskusne metode in zahteve za prebodne konektorje za elektroenergetske kable z naznačenimi napetostmi do 1 kV ($U_m = 1,2$ kV), preskušene na izoliranih vodnikih (IEC 61238-1-2:2018)

Compression and mechanical connectors for power cables - Part 1-2: Test methods and requirements for insulation piercing connectors for power cables for rated voltages up to 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) tested on insulated conductors (IEC 61238-1-2:2018)

Osnova: prEN IEC 61238-1-2:2018

ICS: 29.120.20, 29.060.20

Rok za pripombe: 2019-02-01 Korošec_ST Mateja_ST

SIST/TC IFEK

Železne kovine

oSIST prEN 10216-5:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**

Nevarjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 5. del: Cevi iz nerjavnega jekla

Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Stainless steel tubes

Osnova: prEN 10216-5

ICS: 23.020.32, 77.140.75

Rok za pripombe: 2019-02-01

Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 3183:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Jeklene cevi za cevovodni transportni sistem (ISO/DIS 3183:2018)

Petroleum and natural gas industries - Steel pipe for pipeline transportation systems (ISO/DIS 3183:2018)

Osnova: prEN ISO 3183

ICS: 77.140.75, 75.200

Rok za pripombe: 2019-01-18

Korošec_ST Mateja_ST

SIST/TC IHPV

Hidravlika in pnevmatika

oSIST prEN 16767:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Industrijski ventili - Kovinski protipovratni ventili

Industrial valves - Metallic check valves

Osnova: prEN 16767

ICS: 23.060.50

Rok za pripombe: 2019-01-25

Mag. Kiralj Edita

SIST/TC INEK

Neželezne kovine

oSIST prEN 12735-1:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Baker in bakrove zlitine - Nevarjene okrogle bakrene cevi za hladilno in klimatsko tehniko - 1. del: Cevi za napeljave

Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for air conditioning and refrigeration - Part 1: Tubes for piping systems

Osnova: prEN 12735-1

ICS: 77.150.30, 23.040.15

Rok za pripombe: 2019-01-15

Mag. Kiralj Edita

SIST/TC IPKZ

Protikorozijska zaščita kovin

oSIST prEN ISO 11844-1:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Korozija kovin in zlitin - Klasifikacija notranjih atmosfer z nizko korozivnostjo - 1. del: Ugotavljanje in ocenjevanje korozivnosti v zaprtih prostorih (ISO/DIS 11844-1:2018)

Corrosion of metals and alloys - Classification of low corrosivity of indoor atmospheres - Part 1: Determination and estimation of indoor corrosivity (ISO/DIS 11844-1:2018)

Osnova: prEN ISO 11844-1

ICS: 77.060

Rok za pripombe: 2019-01-25 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 11844-2:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Korozija kovin in zlitin - Klasifikacija notranjih atmosfer z nizko korozivnostjo - 2. del: Ugotavljanje napada korozije v zaprtih prostorih (ISO/DIS 11844-2:2018)

Corrosion of metals and alloys - Classification of low corrosivity of indoor atmospheres - Part 2: Determination of corrosion attack in indoor atmospheres (ISO/DIS 11844-2:2018)

Osnova: prEN ISO 11844-2

ICS: 77.060

Rok za pripombe: 2019-01-25 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 11844-3:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Korozija kovin in zlitin - Klasifikacija notranjih atmosfer z nizko korozivnostjo - 3. del: Merjenje okoljskih parametrov, ki vplivajo na korozivnost v zaprtih prostorih (ISO/DIS 11844-3:2018)

Corrosion of metals and alloys - Classification of low corrosivity of indoor atmospheres - Part 3: Measurement of environmental parameters affecting indoor corrosivity (ISO/DIS 11844-3:2018)

Osnova: prEN ISO 11844-3

ICS: 77.060

Rok za pripombe: 2019-01-25 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC IPMA

Polimerni materiali in izdelki

oSIST prEN 14257:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Lepila - Lepila za les - Ugotavljanje natezne trdnosti spojev s preklopom pri povišani temperaturi (WATT '91)

Adhesives - Wood adhesives - Determination of tensile strength of lap joints at elevated temperature (WATT '91)

Osnova: prEN 14257

ICS: 83.180

Rok za pripombe: 2019-01-31 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 17333-1:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Karakterizacija enokomponentnih pen (OCF) - 1. del: Izkoristek

Characterization of One Component Foam (OCF) - Part 1: Yield

Osnova: prEN 17333-1

ICS: 83.180

Rok za pripombe: 2019-01-31 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 17333-2:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**
Karakterizacija enokomponentnih pen (OCF) - 2. del: Razširitev
Characterization of One Component Foam (OCF) - Part 2: Expansion
Osnova: prEN 17333-2
ICS: 83.180
Rok za pripombe: 2019-01-31 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 17333-3:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**
Karakterizacija enokomponentnih pen (OCF) - 3. del: Uporaba
Characterization of One Component Foam (OCF) - Part 3: Application
Osnova: prEN 17333-3
ICS: 83.180
Rok za pripombe: 2019-01-31 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 17333-4:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**
Karakterizacija enokomponentnih pen (OCF) - 4. del: Mehanska trdnost
Characterization of One Component Foam (OCF) - Part 4: Mechanical strength
Osnova: prEN 17333-4
ICS: 83.180
Rok za pripombe: 2019-01-31 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 17333-5:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**
Karakterizacija enokomponentnih pen (OCF) - 5. del: Izolacija
Characterization of One Component Foam (OCF) - Part 5: Insulation
Osnova: prEN 17333-5
ICS: 83.180
Rok za pripombe: 2019-01-31 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 17334:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**
Vlepljene palice v lepljenih lesenih gradbenih proizvodih - Preskušanje, zahteve in klasifikacija strižne trdnosti spojev
Glued-in rods in glued structural timber products - Testing, requirements and bond shear strength classification
Osnova: prEN 17334
ICS: 91.080.20, 83.180
Rok za pripombe: 2019-01-31 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 294-3:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**
Polimerni materiali - Vbrizgavanje plastomernih preskušancev - 3. del: Ploščice (ISO/DIS 294-3:2018)
Plastics - Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials - Part 3: Small plates (ISO/DIS 294-3:2018)
Osnova: prEN ISO 294-3
ICS: 83.080.20
Rok za pripombe: 2019-01-31 Korošec_ST Mateja_ST

SIST/TC ISTP

Stavbno pohištvo

oSIST prEN 16867:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **66 str. (K)**
Stavbno okovje - Mehatronsko okovje za vrata - Zahteve in preskusne metode
Building hardware - Mechatronic door furniture - Requirements and test methods
Osnova: prEN 16867
ICS: 91.190
Rok za pripombe: 2019-01-25 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC ITC

Informacijska tehnologija

oSIST prEN 12896-4:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **172 str. (R)**
Javni prevoz - Referenčni podatkovni model - 4. del: Spremljanje delovanja in nadzor
Public transport - Reference data model - Part 4: Operations monitoring and control
Osnova: prEN 12896-4
ICS: 35.240.60
Rok za pripombe: 2019-01-31 Gangl Andrew

oSIST prEN 12896-5:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **398 str. (Z)**
Javni prevoz - Referenčni podatkovni model - 5. del: Upravljanje voznin
Public transport - Reference data model - Part 5: Fare management
Osnova: prEN 12896-5
ICS: 35.240.60
Rok za pripombe: 2019-01-31 Gangl Andrew

oSIST prEN 12896-6:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **167 str. (P)**
Javni prevoz - Referenčni podatkovni model - 6. del: Informiranje potnikov
Public transport - Reference data model - Part 6: Passenger information
Osnova: prEN 12896-6
ICS: 35.240.60
Rok za pripombe: 2019-01-31 Gangl Andrew

oSIST prEN 12896-7:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **122 str. (O)**
Javni prevoz - Referenčni podatkovni model - 7. del: Upravljanje voznega osebja
Public transport - Reference data model - Part 7: Driver management
Osnova: prEN 12896-7
ICS: 35.240.60
Rok za pripombe: 2019-01-31 Gangl Andrew

oSIST prEN 12896-8:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **82 str. (M)**
Javni prevoz - Referenčni podatkovni model - 8. del: Informacije o upravljanju in statistika
Public transport - Reference data model - Part 8: Management information & statistics
Osnova: prEN 12896-8
ICS: 35.240.60
Rok za pripombe: 2019-01-31 Gangl Andrew

SIST/TC ITEK

Tekstil in tekstilni izdelki

oSIST prEN ISO 12960:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)

Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki - Preskusne presejalne metode za ugotavljanje odpornosti proti kislim in alkalnim tekočinam (ISO/DIS 12960:2018)

Geotextiles and geotextile-related products - Screening test method for determining the resistance to acid and alkaline liquids (ISO/DIS 12960:2018)

Osnova: prEN ISO 12960

ICS: 59.080.70

Rok za pripombe: 2019-02-04 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN ISO 3071:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)

Tekstilije - Ugotavljanje pH vodnega ekstrakta (ISO/DIS 3071:2018)

Textiles - Determination of pH of aqueous extract (ISO/DIS 3071:2018)

Osnova: prEN ISO 3071

ICS: 59.080.01

Rok za pripombe: 2019-02-04 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC IVAR

Varjenje

oSIST prEN ISO 10863:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) 42 str. (I)

Neporušitveno preskušanje zvarov - Ultrazvočna preiskava - Uporaba tehnike TOFD (ISO/DIS 10863:2018)

Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Use of time-of-flight diffraction technique (TOFD) (ISO/DIS 10863:2018)

Osnova: prEN ISO 10863

ICS: 25.160.40

Rok za pripombe: 2019-02-04 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC IŽNP

Železniške naprave

SIST EN 16185-2:2015/oprA1:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)

Železniške naprave - Zavorni sistemi motornih vlakov - 2. del: Preskusne metode - Dopolnilo A1

Railway applications - Braking systems of multiple unit trains - Part 2: Test methods

Osnova: EN 16185-2:2014/prA1

ICS: 45.040

Rok za pripombe: 2019-01-17 Korošec_ST Mateja_ST

SIST EN 16207:2014/oprA1:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)

Železniške naprave - Zavore - Funkcionalna merila in merila za zmogljivost elektromagnetnih zavornih sistemov za železniška vozila - Dopolnilo A1

Railway applications - Braking - Functional and performance criteria of Magnetic Track Brake systems for use in railway rolling stock

Osnova: EN 16207:2014/prA1

ICS: 45.040

Rok za pripombe: 2019-01-17 Korošec_ST Mateja_ST

SIST/TC KAT

Karakterizacija tal, odpadkov in blata

kSIST-TS FprCEN/TS 17338:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Sredstva za apnjenje - Določitev potreb po apnjenju tal - Metoda z amonijevim acetatnim pufrom pH 5,5

Liming materials - Determination of the lime requirement in soil - Ammonium acetate buffer method pH 5,5

Osnova: FprCEN/TS 17338

ICS: 65.080

Rok za pripombe: 2019-02-04 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 14820-1:2019

2019-01 (po) (en) **54 str. (J)**

Gnojila in sredstva za apnjenje - Vzorčenje in priprava vzorcev - 1. del: Vzorčenje (ISO 14820-1:2016)

Fertilizers and liming materials - Sampling and sample preparation - Part 1: Sampling (ISO 14820-1:2016)

Osnova: prEN ISO 14820-1

ICS: 65.080

Rok za pripombe: 2019-02-04 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 14820-2:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Gnojila in sredstva za apnjenje - Vzorčenje in priprava vzorcev - 2. del: Priprava vzorcev (ISO 14820-2:2016)

Fertilizers and liming materials - Sampling and sample preparation - Part 2: Sample preparation (ISO 14820-2:2016)

Osnova: prEN ISO 14820-2

ICS: 65.080

Rok za pripombe: 2019-02-04 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KON

Konstrukcije

oSIST prEN 1090-1:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Izvedba jeklenih in aluminijastih konstrukcij - 1. del: Ocenjevanje ter preverjanje nespremenljivosti lastnosti jeklenih in aluminijastih konstrukcijskih elementov

Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Assessment and verification of constancy of performance of steel components and aluminium components for structural use

Osnova: prEN 1090-1

ICS: 91.080.17, 91.080.13

Rok za pripombe: 2019-01-25 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC KON.005

Lesene konstrukcije - EC 5

oSIST prEN 16351:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **92 str. (M)**

Lesene konstrukcije - Križno lamelirani les - Zahteve

Timber structures - Cross laminated timber - Requirements

Osnova: prEN 16351

ICS: 91.080.20, 79.060.10

Rok za pripombe: 2019-01-15 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC KON.007

Geotehnika - EC 7

oSIST prEN ISO 18674-5:2019

2019-01 (po) (en) **31 str. (G)**

Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Geotehnične meritve - 5. del: Merjenje sprememb napetosti s tlačnimi merskimi celicami

Geotechnical investigation and testing - Geotechnical monitoring by field instrumentation - Part 5: Stress change measurements by Total Pressure Cells (TPC) (ISO/DIS 18674-5:2018)

Osnova: prEN ISO 18674-5

ICS: 93.020, 13.080.20

Rok za pripombe: 2019-01-10 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 22475-1:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **116 str. (N)**

Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Vzorčenje zemlje, skal in podzemne vode - 1. del: Tehnična načela (ISO/DIS 22475-1:2018)

Geotechnical investigation and testing - Sampling of soil, rock and groundwater - Part 1: Technical principles (ISO/DIS 22475-1:2018)

Osnova: prEN ISO 22475-1

ICS: 93.020

Rok za pripombe: 2019-01-20 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC KŽP

Kmetijski pridelki in živilski proizvodi

kSIST-TS FprCEN/TS 17329-1:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Živila - Splošne smernice za validacijo kvalitativnih metod PCR v realnem času - 1. del: Validacija v posameznem laboratoriju

Foodstuffs - General guidelines for the validation of qualitative real-time PCR methods - Part 1: Single-laboratory validation

Osnova: FprCEN/TS 17329-1

ICS: 67.050

Rok za pripombe: 2019-01-15 Mag. Kiralj Edita

kSIST-TS FprCEN/TS 17329-2:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Živila - Splošne smernice za validacijo kvalitativnih metod PCR v realnem času - 2. del:

Medlaboratorijska študija

Foodstuffs - General guidelines for the validation of qualitative real-time PCR methods - Part 2: Collaborative study

Osnova: FprCEN/TS 17329-2

ICS: 67.050

Rok za pripombe: 2019-01-20 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC LLZ

Les, lesni izdelki in zaščita lesa

oSIST prEN 12404:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)

Trajnost lesa in lesnih izdelkov - Ocena učinkovitosti sredstva za zaščito gradbenega materiala na preprečevanje širjenja sive hišne gobe *Serpula lacrymans* (Schumacher ex Fries) S.F. Gray na les - Laboratorijska metoda

Durability of wood and wood-based products - Assessment of the effectiveness of a masonry fungicide to prevent growth into wood of Dry Rot Serpula lacrymans (Schumacher ex Fries) S.F. Gray - Laboratory method

Osnova: prEN 12404

ICS: 71.100.50

Rok za pripombe: 2019-01-25

Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 460:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)

Trajnost lesa in lesnih izdelkov - Naravna trajnost masivnega lesa - Zahteve po trajnosti lesa, ki se uporablja v posameznih razredih ogroženosti

Durability of wood and wood-based products - Natural durability of solid wood - Guide to the durability requirements for wood to be used in hazard classes

Osnova: prEN 460

ICS: 79.040

Rok za pripombe: 2019-01-25

Mag. Kiralj Edita

SIST/TC MOC

Mobilne komunikacije

oSIST prEN 303 213-3 V1.2.0:2019

2019-01 (po) (en) 37 str. (H)

Napredni sistem za vodenje in nadzor gibanja po zemlji (A-SMGCS) - 3. del: Specifikacija Skupnosti za izvajanje zahtev Uredbe ES 552/2004 o medobratovalnosti na enotnem evropskem nebu za aktivno kooperativno zaznavalo, vključno z njegovimi vmesniki

Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS) - Part 3: Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004 for a deployed cooperative sensor including its interfaces

Osnova: ETSI EN 303 213-3 V1.2.0 (2018-11)

ICS: 49.090, 03.220.50

Rok za pripombe: 2019-02-01

Korošec_ST Mateja_ST

SIST/TC MOV

Merilna oprema za elektromagnetne veličine

oSIST prEN 62443-2-4:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) 89 str. (M)

Zaščita industrijske avtomatizacije in nadzornih sistemov - 2-4. del: Zahteve za program varnosti za ponudnike storitev IACS

Security for industrial automation and control systems - Part 2-4: Security program requirements for IACS service providers

Osnova: prEN 62443-2-4

ICS: 35.030, 25.040.01

Rok za pripombe: 2019-01-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN 62443-2-4:2019/oprA1:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Zaščita industrijske avtomatizacije in nadzornih sistemov - 2-4. del: Zahteve za program varnosti za ponudnike storitev IACS - Dopolnilo A1

Security for industrial automation and control systems - Part 2-4: Security program requirements for IACS service providers

Osnova: prEN 62443-2-4/prA1

ICS: 35.030, 25.040.01

Rok za pripombe: 2019-01-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 61804-3:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **378 str. (Z)**

Funkcijski bloki (FB) za nadzor procesov in opisni jezik za elektronske naprave (EDDL) - 3. del: Sintaksa in semantika EDDL

Function Blocks (FB) for process control and Electronic Device Description Language (EDDL) - Part 3: EDDL syntax and semantics

Osnova: prEN IEC 61804-3:2018

ICS: 35.240.50, 25.040.40

Rok za pripombe: 2019-01-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 61804-4:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **133 str. (O)**

Funkcijski bloki (FB) za nadzor procesov in opisni jezik za elektronske naprave (EDDL) - 4. del: Interpretacija EDD

Function blocks (FB) for process control and electronic device description language (EDDL) - Part 4: EDD interpretation

Osnova: prEN IEC 61804-4:2018

ICS: 35.060, 25.040.40

Rok za pripombe: 2019-01-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 61804-5:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **261 str. (T)**

Funkcijski bloki (FB) za nadzor procesov in opisni jezik za elektronske naprave (EDDL) - 5. del: Vgrajena knjižnica EDDL

Function blocks (FB) for process control and electronic device description language (EDDL) - Part 5: EDDL Built-in library

Osnova: prEN IEC 61804-5:2018

ICS: 35.240.50, 25.040.40

Rok za pripombe: 2019-01-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62443-3-3:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **83 str. (M)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Varnost omrežja in sistema - 3-3. del: Varnostne zahteve sistema in varnostne stopnje

Industrial communication networks - Network and system security - Part 3-3: System security requirements and security levels

Osnova: prEN IEC 62443-3-3:2018

ICS: 35.110, 25.040.01

Rok za pripombe: 2019-01-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC OTR

Izdelki za otroke

kSIST-TP FprCEN/TR 15371-2:2019

2019-01 (po) (en) **11 str. (C)**

Varnost igráč - Razlaga - 2. del: Odgovori na zahteve po razlagi standardov skupine EN 71 glede kemijskih lastnosti

Safety of toys - Interpretations - Part 2: Replies to requests for interpretation of the chemical standards in the EN 71-series

Osnova: FprCEN/TR 15371-2

ICS: 97.200.50

Rok za pripombe: 2019-02-04 Ražem Lučovnik Neva

kSIST-TP FprCEN/TR 16411:2019

2019-01 (po) (en) **119 str. (N)**

Izdelki za otroke - Zbrane interpretacije standardov CEN/TC 252

Child care articles - Compiled interpretations of CEN/TC 252 standards

Osnova: FprCEN/TR 16411

ICS: 97.190

Rok za pripombe: 2019-02-04 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC POZ

Požarna varnost

oSIST prEN 14972-8:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Vgrajeni gasilni sistemi - Sistemi s pršečo vodo - 8. del: Protokol preskušanja sistemov z odprtimi šobami za požarno zaščito strojev v ohišjih nad 260 m³

Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 8- Test protocol for machinery in enclosures exceeding 260 m³ for open nozzle systems

Osnova: prEN 14972-8

ICS: 13.220.10

Rok za pripombe: 2019-01-25 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 14972-9:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Vgrajeni gasilni sistemi - Sistemi s pršečo vodo - 9. del: Protokol preskušanja sistemov z odprtimi šobami za požarno zaščito strojev v ohišjih do 260 m³

Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 9: Test protocol for machinery in enclosures not exceeding 260 m³ for open nozzle systems

Osnova: prEN 14972-9

ICS: 13.220.10

Rok za pripombe: 2019-01-25 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC SPN

Storitve in protokoli v omrežjih

oSIST prEN 319 522-4-1 V1.1.2:2019

2019-01 (po) (en) **11 str. (C)**

Elektronski podpisi in infrastruktura (ESI) - Storitve elektronske priporočene dostave - 4. del: Zaveze - 1. poddel: Zaveze za dostavo sporočil

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) - Electronic Registered Delivery Services - Part 4: Bindings; Sub-part 1: Message delivery bindings

Osnova: ETSI EN 319 522-4-1 V1.1.2 (2018-10)

ICS: 35.040.01

Rok za pripombe: 2019-01-24 Korošec_ST Mateja_ST

SIST/TC SPO

Šport

oSIST prEN 1569:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Podloge za športne dejavnosti - Ugotavljanje obnašanja pri kotalni obremenitvi

Surfaces for sports areas - Determination of the behaviour under a rolling load

Osnova: prEN 1569

ICS: 97.220.10

Rok za pripombe: 2019-01-15 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 17324:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Podloge za športne dejavnosti - Preskusna metoda za ugotavljanje odpornosti proti dinamični utrujenosti oblog za blaženje udarcev in športnih podlog

Surfaces for sports areas - Test method for the determination of the resistance to dynamic fatigue of shock pads and sports surfaces

Osnova: prEN 17324

ICS: 97.220.10

Rok za pripombe: 2019-01-15 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 17326:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Podloge za športne dejavnosti - Ugotavljanje dimenzijske stabilnosti oblog za blaženje udarcev pri športnih podlogah

Surfaces for sports areas - Determination of dimensional stability of shock pads used within sports systems

Osnova: prEN 17326

ICS: 97.220.10

Rok za pripombe: 2019-01-15 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC TLP

Tlačne posode

oSIST prEN 13445-11:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Neogrevane (nekurjene) tlačne posode - 11. del: Dodatne zahteve za tlačne posode iz titana in titanovih zlitin

Unfired pressure vessels - Part 11: Additional requirements for pressure vessels of titanium and titanium alloys

Osnova: prEN 13445-11

ICS: 77.150.50, 23.020.32

Rok za pripombe: 2019-02-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 15776:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **42 str. (I)**

Neogrevane tlačne posode - Zahteve za konstruiranje in izdelavo tlačnih posod in njihovih delov iz litega železa z raztežkom ob porušitvi, enakim ali manjšim kot 15 %

Unfired pressure vessels - Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from cast iron with an elongation after fracture equal or less than 15 %

Osnova: prEN 15776

ICS: 77.140.80, 23.020.32

Rok za pripombe: 2019-02-04 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 17339:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **51 str. (J)**

Premične plinske jeklenke - Popolnoma obvite jeklenke in velike jeklenke za vodik iz kompozitnih materialov

Transportable gas cylinders – Fully wrapped carbon composite cylinders and tubes for hydrogen use

Osnova: prEN 17339

ICS: 23.020.35

Rok za pripombe: 2019-02-04 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 10961:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Plinske jeklenke - Snopi jeklenk - Konstruiranje, proizvodnja, preskušanje in kontrola (ISO/DIS 10961:2018)

Gas cylinders - Cylinder bundles - Design, manufacture, testing and inspection (ISO/DIS 10961:2018)

Osnova: prEN ISO 10961

ICS: 23.020.35

Rok za pripombe: 2019-02-04 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 11117:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Plinske jeklenke - Zaščitne kape in varovala ventilov plinskih jeklenk - Konstruiranje, izdelava in preskusi (ISO/DIS 11117:2018)

Gas cylinders - Valve protection caps, guards and shrouds - Design, construction and tests (ISO/DIS 11117:2018)

Osnova: prEN ISO 11117

ICS: 23.060.99, 23.020.35

Rok za pripombe: 2019-02-04 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC TOP

Toplota

SIST EN 14303:2016/oprA1:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije - Proizvodi iz mineralne volne (MW) - Specifikacija

Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made mineral wool (MW) products - Specification

Osnova: EN 14303:2015/prA1

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2019-01-25 Gangl Andrew

SIST EN 14304:2016/oprA1:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije - Proizvodi iz fleksibilne elastomerne pene (FEF) - Specifikacija

Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made flexible elastomeric foam (FEF) products - Specification

Osnova: EN 14304:2015/prA1

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2019-01-25 Gangl Andrew

SIST EN 14305:2016/oprA1:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije - Proizvodi iz penjenega stekla (CG) - Specifikacija

Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made cellular glass (CG) products - Specification

Osnova: EN 14305:2015/prA1

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2019-01-25 Gangl Andrew

SIST EN 14306:2016/oprA1:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije - Proizvodi iz kalcijevih silikatov (CS) - Specifikacija

Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made calcium silicate (CS) products - Specification

Osnova: EN 14306:2015/prA1

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2019-01-25 Gangl Andrew

SIST EN 14307:2016/oprA1:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije - Proizvodi iz ekstrudiranega polistirena (XPS) - Specifikacija

Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made extruded polystyrene foam (XPS) products - Specification

Osnova: EN 14307:2015/prA1

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2019-01-25 Gangl Andrew

SIST EN 14308:2016/oprA1:2019**2019-01 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije - Proizvodi iz trde poliuretanske pene (PUR) in poliizocianuratne pene (PIR) - Specifikacija

Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made rigid polyurethane foam (PUR) and polyisocyanurate foam (PIR) products - Specification

Osnova: EN 14308:2015/prA1

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2019-01-25 Gangl Andrew

SIST EN 14309:2016/oprA1:2019**2019-01 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije - Proizvodi iz ekspaniranega polistirena (EPS) - Specifikacija

Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification

Osnova: EN 14309:2015/prA1

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2019-01-25 Gangl Andrew

SIST EN 14313:2016/oprA1:2019**2019-01 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije - Proizvodi iz polietilenske pene (PEF) - Specifikacija

Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made polyethylene foam (PEF) products - Specification

Osnova: EN 14313:2015/prA1

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2019-01-25 Gangl Andrew

SIST EN 14314:2016/oprA1:2019**2019-01 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije - Proizvodi iz fenolne pene (PF) - Specifikacija

Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made phenolic foam (PF) products - Specification

Osnova: EN 14314:2015/prA1

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2019-01-25 Gangl Andrew

SIST EN 15501:2016/oprA1:2019**2019-01 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za opremo stavb in industrijske inštalacije - Proizvodi iz ekspaniranega perlita (EPB) in vermikulita (EV) - Specifikacija

Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made expanded perlite (EP) and exfoliated vermiculite (EV) products - Specification

Osnova: EN 15501:2015/prA1

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2019-01-25 Gangl Andrew

SIST/TC VAZ

Varovanje zdravja

oSIST prEN ISO 11551:2019

2019-01 (po) (en) **22 str. (F)**

Optika in optični instrumenti - Laserji in laserska oprema - Preskusna metoda za absorpcijo optičnih laserskih komponent (ISO/DIS 11551:2018)

Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Test method for absorptance of optical laser components (ISO/DIS 11551:2018)

Osnova: prEN ISO 11551

ICS: 31.260

Rok za pripombe: 2019-01-25 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 22442-2:2019

2019-01 (po) (en) **22 str. (F)**

Medicinski pripomočki, ki uporabljajo živalska tkiva in njihove derivate - 2. del: Nadzor pri nabavi, zbiranju in ravnanju z njimi ISO/DIS 22442-2:2018)

Medical devices utilizing animal tissues and their derivatives - Part 2: Controls on sourcing, collection and handling (ISO/DIS 22442-2:2018)

Osnova: prEN ISO 22442-2

ICS: 11.120.01

Rok za pripombe: 2019-01-25 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 9873:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Zobozdravstvo - Intraoralna ogledala (ISO/FDIS 9873:2018)

Dentistry - Intra-oral mirrors (ISO/FDIS 9873:2018)

Osnova: prEN ISO 9873

ICS: 11.060.25

Rok za pripombe: 2018-12-25 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC VSN

Varnost strojev in naprav

SIST EN ISO 19225:2018/oprA1:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Stroji za podzemne rudnike - Premični rudarski stroji na odkopu - Varnostne zahteve za valjčne nakladalne stroje in sisteme s plugom - Dopolnilo A1 (ISO 19225:2017/DAmD 1:2018)

Underground mining machines - Mobile extracting machines at the face - Safety requirements for shearer loaders and plough systems - Amendment 1 (ISO 19225:2017/DAmD 1:2018)

Osnova: EN ISO 19225:2017/prA1

ICS: 73.100.30

Rok za pripombe: 2019-01-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SS EIT

Strokovni svet SIST za področja elektrotehnike, informacijske tehnologije in telekomunikacij

oSIST prEN 50980-1:2019

2019-01 (po) (en) **38 str. (H)**

Naprave za daljinsko nadzorovanje alkohola - Preskusne metode in zahtevane lastnosti - 1. del:
Instrumenti za ocenjevalne programe

*Remote alcohol monitoring devices - Test methods and performance requirements - Part 1:
Instruments for assessment programmes*

Osnova: prEN 50980-1:2018

ICS: 13.200

Rok za pripombe: 2019-02-01 Korošec_ST Mateja_ST

SIST EN 50632-2-6:2015/oprA1:2019

2019-01 (po) (en) **4 str. (A)**

Elektromotorna orodja - Postopek meritve prahu - 2-6. del: Posebne zahteve za kladiva - Dopolnilo A1

Electric motor-operated tools - dust measurement procedure - Part 2-6: Particular requirements for hammers

Osnova: EN 50632-2-6:2015/prA1:2018

ICS: 25.140.20

Rok za pripombe: 2019-02-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 45552:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Splošna metoda za oceno trajnosti izdelkov, povezanih z energijo

General method for the assessment of the durability of energy-related products

Osnova: prEN 45552

ICS: 13.020.20

Rok za pripombe: 2019-01-17 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 45552:2019

2019-01 (po) (en;fr;de)

Splošna metoda za oceno trajnosti izdelkov, povezanih z energijo

General method for the assessment of the durability of energy-related products

Osnova: prEN 45552

ICS: 13.020.20

Rok za pripombe: 2019-01-17 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 45553:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Splošna metoda za ocenjevanje zmožnosti ponovne proizvodnje proizvodov, povezanih z energijo

General method for the assessment of the ability to re-manufacture energy related products

Osnova: prEN 45553

ICS: 13.030.50

Rok za pripombe: 2019-01-17 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 45554:2019

2019-01 (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Splošne metode za ocenjevanje zmožnosti za popravila, ponovno uporabo in izboljšave proizvodov, povezanih z energijo

General methods for the assessment of the ability to repair, reuse and upgrade energy related products

Osnova: prEN 45554

ICS: 13.030.50

Rok za pripombe: 2019-01-17 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 45557:2019**2019-01** (po) (en) **20 str. (E)**Splošna metoda za ocenjevanje deleža recikliranega materiala v proizvodih, povezanih z energijo
General method for assessing the proportion of recycled material content in energy related products

Osnova: prEN 45557

ICS: 13.020.20

Rok za pripombe: 2019-02-01 Korošec_ST Mateja_ST

SS SPL**Strokovni svet SIST za splošno področje****kSIST-TS FprCEN ISO/TS 19590:2019****2019-01** (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**Nanotehnologije - Granulometrijska sestava in koncentracija anorganskih nanodelcev v vodnih medijih
z masno spektrometrijo z induktivno sklopljeno plazmo (ISO/TS 19590:2017)*Nanotechnologies - Size distribution and concentration of inorganic nanoparticles in aqueous media
via single particle inductively coupled plasma mass spectrometry (ISO/TS 19590:2017)*

Osnova: FprCEN ISO/TS 19590

ICS: 07.120

Rok za pripombe: 2019-02-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 12312-7:2019**2019-01** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**Podporna oprema na tleh za letalski promet - Posebne zahteve - 7. del: Oprema za premikanje letal
Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 7: Aircraft movement equipment

Osnova: prEN 12312-7

ICS: 49.100

Rok za pripombe: 2019-01-17 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 12418:2019**2019-01** (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Rezalniki kamena na gradbiščih - Varnost

Masonry and stone cutting-off machines for job site - Safety

Osnova: prEN 12418

ICS: 91.220

Rok za pripombe: 2019-01-17 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 13862:2019**2019-01** (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Talni odrezovalni stroji - Varnost

Floor cutting-off machines - Safety

Osnova: prEN 13862

ICS: 93.080.10

Rok za pripombe: 2019-01-17 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 14803:2019**2019-01** (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Identifikacija in/ali ugotavljanje količine odpadkov

Identification and/or determination of the quantity of waste

Osnova: prEN 14803

ICS: 13.030.01

Rok za pripombe: 2019-01-17 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 15221-3:2019**2019-01** (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Upravljanje objektov in storitev - 3. del: Navodilo za zagotavljanje kakovosti pri upravljanju objektov in storitev

Facility Management - Part 3: Guidance on quality in Facility Management

Osnova: prEN 15221-3

ICS: 91.040.01, 03.080.10

Rok za pripombe: 2019-01-24 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 15221-4:2019**2019-01** (po) (en;fr;de) **100 str. (M)**

Upravljanje objektov in storitev - 4. del: Taksonomija, klasifikacija in struktura pri upravljanju objektov in storitev

Facility Management - Part 4: Taxonomy, Classification and Structures in Facility Management

Osnova: prEN 15221-4

ICS: 91.040.01, 03.080.10

Rok za pripombe: 2019-01-24 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 15221-5:2019**2019-01** (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**

Upravljanje objektov in storitev - 5. del: Navodilo za procese upravljanja objektov in storitev

Facility Management - Part 5: Guidance on Facility Management processes

Osnova: prEN 15221-5

ICS: 91.040.01, 03.080.10

Rok za pripombe: 2019-01-24 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 15221-6:2019**2019-01** (po) (en;fr;de) **50 str. (I)**

Upravljanje objektov in storitev - 6. del: Merjenje površin in prostorov pri upravljanju objektov in storitev

Facility Management - Part 6: Area and Space Measurement in Facility Management

Osnova: prEN 15221-6

ICS: 91.040.01, 03.080.10

Rok za pripombe: 2019-01-24 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 15493:2019**2019-01** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Sveče - Specifikacija za požarno varnost

Candles - Specification for fire safety

Osnova: prEN 15493

ICS: 97.180, 13.120, 13.220.01

Rok za pripombe: 2019-01-31 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 15494:2019**2019-01** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Sveče - Varnostne oznake

Candles - Product safety labels

Osnova: prEN 15494

ICS: 97.180, 13.120

Rok za pripombe: 2019-01-31 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 16838:2019**2019-01** (po) (en;fr;de) **55 str. (J)**

Hladilne vitrine in skrinje za sladoled - Razvrščanje, zahteve, zmogljivost in preskus porabe energije

Refrigerated display scooping cabinets and pozzetto for gelato - Classification, requirements, performance and energy consumption testing

Osnova: prEN 16838

ICS: 97.130.20

Rok za pripombe: 2019-01-31 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 17321:2019**2019-01** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Intermodalne nakladalne enote in gospodarska vozila - Transportna stabilnost tovorov - Minimalne zahteve in preskusi

Intermodal loading units and commercial vehicles - Transport stability of packages - Minimum requirements and tests

Osnova: prEN 17321

ICS: 55.180.01

Rok za pripombe: 2019-01-31

Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 234:2019**2019-01** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Stenske obloge v zvitkih - Specifikacija za stenske obloge za poznejšo dekoracijo

Wallcoverings in roll form - Specification for wallcoverings for subsequent decoration

Osnova: prEN 234

ICS: 91.180

Rok za pripombe: 2019-01-31

Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 6069:2019**2019-01** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Aeronavtika - Kovice, 100° zmanjšana ugrezna glava, ozka toleranca - Palčne mere

Aerospace series - Rivet, 100° reduced flush head, close tolerance - Inch series

Osnova: prEN 6069

ICS: 49.030.60

Rok za pripombe: 2019-01-17

Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 6080:2019**2019-01** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Aeronavtika - Kovice, 100° normalna ugrezna glava, ozka toleranca - Palčne mere

Aerospace series - Rivet, 100° normal flush head, close tolerance - Inch series

Osnova: prEN 6080

ICS: 49.030.60

Rok za pripombe: 2019-01-17

Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 6081:2019**2019-01** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Aeronavtika - Kovice, univerzalna glava, ozka toleranca - Palčne mere

Aerospace series - Rivet, universal head, close tolerance - Inch series

Osnova: prEN 6081

ICS: 49.030.60

Rok za pripombe: 2019-01-17

Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 6101:2019**2019-01** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Aeronavtika - Kovice, 100° srednje ugrezna glava, ozka toleranca - Palčne mere

Aerospace series - Rivet, 100° medium flush head, close tolerance - Inch series

Osnova: prEN 6101

ICS: 49.030.60

Rok za pripombe: 2019-01-17

Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 11665-11:2019**2019-01** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Merjenje radioaktivnosti v okolju - Zrak: radon-222 - 11. del: Preskusna metoda za zemeljski plin z vzorčenjem v globini (ISO 11665-11:2016)

Measurement of radioactivity in the environment - Air: radon-222 - Part 11: Test method for soil gas with sampling at depth (ISO 11665-11:2016)

Osnova: prEN ISO 11665-11

ICS: 13.040.99, 17.240

Rok za pripombe: 2019-02-01

Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 12183:2019**2019-01 (po) (en;fr;de) 33 str. (H)**

Tehnologija jedrskih goriv - Kulometrična analiza plutonija z nadzorovanim potencialom (ISO 12183:2016)

Nuclear fuel technology - Controlled-potential coulometric assay of plutonium (ISO 12183:2016)

Osnova: prEN ISO 12183

ICS: 27.120.30

Rok za pripombe: 2019-02-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 12799:2019**2019-01 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**Jedrska energija - Ugotavljanje deleža dušika v sintranih peletih UO₂, (U,Gd)O₂ in (U,Pu)O₂ - Metoda z ekstrakcijo inertnih plinov in ugotavljanjem prevodnosti (ISO 12799:2015)*Nuclear energy - Determination of nitrogen content in UO₂, (U,Gd)O₂ and (U,Pu)O₂ sintered pellets - Inert gas extraction and conductivity detection method (ISO 12799:2015)*

Osnova: prEN ISO 12799

ICS: 27.120.30

Rok za pripombe: 2019-02-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 12800:2019**2019-01 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Tehnologija jedrskih goriv - Smernice za merjenje specifične površine prahu uranovega oksida po metodi BET (ISO 12800:2017)

Nuclear fuel technology - Guidelines on the measurement of the specific surface area of uranium oxide powders by the BET method (ISO 12800:2017)

Osnova: prEN ISO 12800

ICS: 27.120.30

Rok za pripombe: 2019-02-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 16637:2019**2019-01 (po) (en;fr;de) 34 str. (H)**

Radiološka zaščita - Nadzorovanje in notranja dozimetrija za člane osebja, izpostavljene medicinskim radionuklidom kot odprtemu viru sevanja (ISO 16637:2016)

Radiological protection - Monitoring and internal dosimetry for staff members exposed to medical radionuclides as unsealed sources (ISO 16637:2016)

Osnova: prEN ISO 16637

ICS: 13.280

Rok za pripombe: 2019-02-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 16639:2019**2019-01 (po) (en;fr;de) 38 str. (H)**

Nadzorovanje koncentracije aktivnosti radioaktivnih snovi v zraku na delovnem mestu v jedrskih postrojih (ISO 16639:2017)

Surveillance of the activity concentrations of airborne radioactive substances in the workplace of nuclear facilities (ISO 16639:2017)

Osnova: prEN ISO 16639

ICS: 27.120.20, 13.280, 13.040.30

Rok za pripombe: 2019-02-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 16645:2019**2019-01 (po) (en;fr;de) 82 str. (M)**

Radiološka zaščita - Medicinski elektronski pospeševalniki - Zahteve in priporočila za snovanje in ocenjevanje zaščitnih zaslonov (ISO 16645:2016)

Radiological protection - Medical electron accelerators - Requirements and recommendations for shielding design and evaluation (ISO 16645:2016)

Osnova: prEN ISO 16645

ICS: 11.040.99, 13.280

Rok za pripombe: 2019-02-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 18417:2019**2019-01** (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Jodni ogljeni sorbenti za jedrske objekte - Metoda za določanje indeksa sorpcijske zmogljivosti (ISO 18417:2017)

Iodine charcoal sorbents for nuclear facilities - Method for defining sorption capacity index (ISO 18417:2017)

Osnova: prEN ISO 18417

ICS: 13.280

Rok za pripombe: 2019-02-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 20361:2019**2019-01** (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Črpalke za tekočine in črpalni agregati - Preskusni postopki za merjenje hrupa - Razreda točnosti 2 in 3 (ISO/DIS 20361:2018)

Liquid pumps and pump units - Noise test code - Grades 2 and 3 of accuracy (ISO/DIS 20361:2018)

Osnova: prEN ISO 20361

ICS: 23.080, 17.140.20

Rok za pripombe: 2019-02-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 21484:2019**2019-01** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Jedrska energija - Tehnologija goriv - Ugotavljanje razmerja O/M v peletih MOX z gravimetrično metodo (ISO 21484:2017)

Nuclear Energy - Fuel technology - Determination of the O/M ratio in MOX pellets by the gravimetric method (ISO 21484:2017)

Osnova: prEN ISO 21484

ICS: 27.120.30, 17.240

Rok za pripombe: 2019-02-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 22765:2019**2019-01** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**Tehnologija jedrskih goriv - Sintrani peleti (U,Pu)O₂ - Navodilo za pripravo keramografske preiskave mikrostrukture (ISO 22765:2016)*Nuclear fuel technology - Sintered (U,Pu)O₂ pellets - Guidance for ceramographic preparation for microstructure examination (ISO 22765:2016)*

Osnova: prEN ISO 22765

ICS: 27.120.30

Rok za pripombe: 2019-02-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 25197:2019**2019-01** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Mala plovila - Električni/elektronski regulacijski sistem za krmarjenje, prestavljanje in pogon (ISO/DIS 25197:2018)

Small Craft - Electrical/electronic control system for steering, shift and throttle (ISO/DIS 25197:2018)

Osnova: prEN ISO 25197

ICS: 47.020.60, 47.080

Rok za pripombe: 2019-01-29 Korošec_ST Mateja_ST