

Objava javne obravnave za osnutke novih slovenskih nacionalnih standardov

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

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

SIST/TC AGO Alternativna goriva iz odpadkov

oSIST prEN ISO 21637:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Trdna alternativna goriva - Terminologija, definicije in opisi (ISO/DIS 21637:2019)

Solid recovered fuels - Terminology, definitions and descriptions (ISO/DIS 21637:2019)

Osnova: prEN ISO 21637

ICS: 01.040.75, 75.160.10

Rok za pripombe: 2019-12-02 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC AGR Agregati

kSIST-TS FprCEN/TS 17438:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Izvorni materiali, obravnavani pri pripravi standardov tehničnega odbora CEN/TC 154 za agregate - Komplementarni element

Source materials considered in the development of the Aggregate standards of TC 154 - Complementary element

Osnova: FprCEN/TS 17438

ICS: 91.100.15

Rok za pripombe: 2019-11-20 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC BBB Beton, armirani beton in prednapeti beton

oSIST prEN 12590-1:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Preskušanje strjenega betona - 1. del: Oblika, mere in druge zahteve za vzorce in kalupe

Testing hardened concrete - Part 1: Shape, dimensions and other requirements for specimens and moulds

Osnova: prEN 12590-1

ICS: 91.100.30

Rok za pripombe: 2019-11-15 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 12390-13:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Preskušanje strjenega betona - 13. del: Določanje sekantnega modula elastičnosti pri tlačni obremenitvi
Testing hardened concrete - Part 13: Determination of secant modulus of elasticity in compression

Osnova: prEN 12390-13

ICS: 91.100.50

Rok za pripombe: 2019-11-15 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 12504-2:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Preskušanje betona v konstrukcijah - 2. del: Neporušitveno preskušanje - Ugotavljanje sklerometričnega indeksa

Testing concrete in structures - Part 2: Non-destructive testing - Determination of rebound number

Osnova: prEN 12504-2

ICS: 19.100, 91.100.50

Rok za pripombe: 2019-11-15 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 12504-4:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Preskušanje betona - 4. del: Določevanje hitrosti prehoda ultrazvoka

Testing concrete in structures - Part 4: Determination of ultrasonic pulse

Osnova: prEN 12504-4

ICS: 91.100.50

Rok za pripombe: 2019-11-15 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC BIM Informacijsko modeliranje gradenj

oSIST prEN ISO 19650-3:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **40 str. (H)**

Organizacija in digitalizacija informacij v gradbeništvu - Upravljanje informacij z BIM - 3. del: Obratovalna faza sredstev (ISO/DIS 19650-3:2019)

Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) - Information management using building information modelling - Part 3: Operational phase of assets (ISO/DIS 19650-3:2019)

Osnova: prEN ISO 19650-3

ICS: 91.010.01, 35.240.67

Rok za pripombe: 2019-11-18 Gangl Andrew

SIST/TC CAA Mineralna veziva in zidarstvo

kSIST-TP FprCEN/TR 14245:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Cement - Smernice za uporabo EN 197-2: Ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti
Cement - Guidelines for the application of EN 197-2: Assessment and verification of constancy of performance

Osnova: FprCEN/TR 14245

ICS: 91.100.10

Rok za pripombe: 2019-11-05 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 459-2:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 72 str. (L)**

Gradbeno apno - 2. del: Metode preskušanja

Building lime - Part 2: Test methods

Osnova: prEN 459-2

ICS: 91.100.10

Rok za pripombe: 2019-11-10 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC DTN Dvigalne in transportne naprave**oSIST ISO 4309:2019****2019-11 (po) (en;fr) 65 str. (K)**

Žerjavi - Žične vrvi - Previdnost, vzdrževanje, pregledi in izločanje

Cranes - Wire ropes - Care and maintenance, inspection and discard

Osnova: ISO 4309:2017

ICS: 53.020.30

Rok za pripombe: 2019-11-11 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC EDO Elektrotehniška dokumentacija**oSIST prEN IEC/IEEE 82079-1:2019****2019-11 (po) (en;fr;de) 66 str. (K)**

Priprava informacij za uporabo (navodila za uporabo) izdelkov - 1. del: Načela in splošne zahteve (IEC/IEEE 82079-1:2019)

Preparation of information for use (instructions for use) of products - Part 1: Principles and general requirements (IEC/IEEE 82079-1:2019)

Osnova: prEN IEC/IEEE 82079-1:2019

ICS: 29.020, 01.110

Rok za pripombe: 2019-11-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC EPO Embalaža - prodajna in ovojna**oSIST prEN 12778:2019****2019-11 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)**

Posoda za kuhanje - Posoda pod tlakom za domačo uporabo

Cookware - Pressure cookers for domestic use

Osnova: prEN 12778

ICS: 97.040.60

Rok za pripombe: 2019-12-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC EPR Električni pribor

oSIST prEN IEC 60309-4:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Vtiči, fiksne ali prenosne vtičnice in vtičnice za industrijsko rabo - 4. del: Vtičnice in konektorji s stikalom in z zaklepom ali brez njega

Plugs, fixed or portable socket-outlets and appliance inlets for industrial purposes - Part 4: Switched socket-outlets and connectors with or without interlock

Osnova: prEN IEC 60309-4:2019

ICS: 29.120.30

Rok za pripombe: 2019-11-14

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC FGA Funkcionalnost gospodinjskih aparatov

SIST EN 60704-2-4:2012/oprAA:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **3 str. (A)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Postopek preskušanja za ugotavljanje zvočnega hrupa v zraku - 2-4. del: Posebne zahteve za pralne stroje in centrifuge - Dopolnilo AA

Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-4: Particular requirements for washing machines and spin extractors

Osnova: EN 60704-2-4:2012/prAA

ICS: 97.060, 17.140.20

Rok za pripombe: 2019-11-30

Opaškar Gorazd

SIST EN IEC 60704-2-16:2019/oprAA:2019

2019-11 (po) (en;fr) **4 str. (A)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Postopek preskušanja za ugotavljanje zvočnega hrupa v zraku - 2-16. del: Posebne zahteve za pralno-sušilne stroje - Dopolnilo AA

Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-16: Particular requirements for washer-dryers

Osnova: EN IEC 60704-2-16:2019/prAA

ICS: 17.140.20, 97.060

Rok za pripombe: 2019-11-30

Opaškar Gorazd

SIST/TC GIG Geografske informacije

oSIST ISO 19103:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **87 str. (M)**

Geografske informacije - Jezik za konceptualno shemo

Geographic information - Conceptual schema language

Osnova: ISO 19103:2015

ICS: 35.060, 07.040, 35.240.70

Rok za pripombe: 2019-11-22

Gangl Andrew

oSIST-TS ISO/TS 19130-2:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **156 str. (P)**

Geografske informacije - Modeli zaznavanja podob za geopozicioniranje - 2. del: SAR, InSAR, lidar in sonar

Geographic information – Imagery sensor models for geopositioning – Part 2: SAR, InSAR, lidar and sonar

Osnova: ISO/TS 19130-2:2014

ICS: 07.040, 35.240.70

Rok za pripombe: 2019-11-22 Gangl Andrew

SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi

oSIST prEN ISO 16474-3:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Barve in laki - Metode izpostavljanja laboratorijskim virom svetlobe - 3. del: Fluorescentne UV-svetilke (ISO/DIS 16474-3:2019)

Paints and varnishes - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 3: Fluorescent UV lamps (ISO/DIS 16474-3:2019)

Osnova: prEN ISO 16474-3

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2019-12-05 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 4625-1:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Veživa za barve in lake - Ugotavljanje zmehčišča - 1. del: Metoda s prstanom in kroglico (ISO/DIS 4625-1:2019)

Binders for paints and varnishes - Determination of softening point - Part 1: Ring-and-ball method (ISO/DIS 4625-1:2019)

Osnova: prEN ISO 4625-1

ICS: 87.060.20

Rok za pripombe: 2019-12-05 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC IDT Informatika, dokumentacija in splošna terminologija

oSIST ISO/DIS 16175-2:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Informatika in dokumentacija - Procesi in funkcionalne zahteve za načrtovanje programske opreme za upravljanje zapisov - 2. del: Navodilo za izbiro, načrtovanje, uvedbo in vzdrževanje programske opreme za upravljanje zapisov

Information and documentation - Processes and functional requirements for software for managing records - Part 2: Guidance for selecting, designing, implementing and maintaining software for managing records

Osnova: ISO/DIS 16175-2:2019

ICS: 35.080, 01.140.20

Rok za pripombe: 2019-11-18 Gangl Andrew

SIST/TC IEKA Električni kabli

oSIST prHD 361 S4:2019

2019-11 (po) (en) 12 str. (C)

Sistem označevanja kablov

System for cable designation

Osnova: prHD 361 S4

ICS: 29.060.20

Rok za pripombe: 2019-12-01 Korošec_ST Mateja_ST

SIST/TC IFEK Železne kovine

SIST EN ISO 10893-1:2011/oprA1:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) 5 str. (A)

Neporušitveno preskušanje jeklenih cevi - 1. del: Avtomatizirano elektromagnetno preskušanje brezšivnih in varjenih (razen obločno varjenih pod praškom) jeklenih cevi za preverjanje neprepustnosti - Dopolnilo A1: Sprememba dimenzij zareze - sprememba meril sprejemljivosti (ISO 10893-1:2011/DAM 1:2019)

Non-destructive testing of steel tubes - Part 1: Automated electromagnetic testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for the verification of hydraulic leaktightness - Amendment 1: Change of dimensions of the reference notch - change acceptance criteria (ISO 10893-1:2011/DAM 1:2019)

Osnova: EN ISO 10893-1:2011/prA1

ICS: 77.040.20, 23.040.10

Rok za pripombe: 2019-11-12 Korošec_ST Mateja_ST

SIST EN ISO 10893-10:2011/oprA1:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) 4 str. (A)

Neporušitveno preskušanje jeklenih cevi - 10. del: Avtomatizirano odkrivanje vzdolžnih/prečnih napak po celotnem obodu nevarjenih in varjenih jeklenih cevi (razen obločno varjenih pod praškom) z ultrazvokom - Dopolnilo A1: Sprememba ultrazvočnih preskusnih frekvenc pretvornikov - sprememba meril sprejemljivosti (ISO 10893-10:2011/DAM 1:2019)

Non-destructive testing of steel tubes - Part 10: Automated full peripheral ultrasonic testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for the detection of longitudinal and/or transverse imperfections - Amendment 1: Change the ultrasonic test frequency of transducers, change of acceptance criteria (ISO 10893-10:2011/DAM 1:2019)

Osnova: EN ISO 10893-10:2011/prA1

ICS: 77.040.20, 23.040.10

Rok za pripombe: 2019-11-19 Korošec_ST Mateja_ST

SIST EN ISO 10893-11:2011/oprA1:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) 5 str. (A)

Neporušitveno preskušanje jeklenih cevi - 11. del: Avtomatizirano ultrazvočno preskušanje varjenega šiva varjenih jeklenih cevi za odkrivanje vzdolžnih in/ali prečnih nepopolnosti - Dopolnilo A1: Sprememba ultrazvočnih preskusnih frekvenc pretvornikov - sprememba meril sprejemljivosti (ISO 10893-11:2011/DAM 1:2019)

Non-destructive testing of steel tubes - Part 11: Automated ultrasonic testing of the weld seam of welded steel tubes for the detection of longitudinal and/or transverse imperfections - Amendment 1: Change the ultrasonic test frequency of transducers - change of acceptance criteria (ISO 10893-11:2011/DAM 1:2019)

Osnova: EN ISO 10893-11:2011/prA1

ICS: 25.160.40, 77.040.20, 23.040.10

Rok za pripombe: 2019-11-19 Korošec_ST Mateja_ST

SIST EN ISO 10893-12:2011/oprA1:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 3 str. (A)**

Neporušitveno preskušanje jeklenih cevi - 12. del: Ugotavljanje debeline po celotnem obodu nevarjenih in varjenih jeklenih cevi (razen obločno varjenih pod praškom) z avtomatizirano ultrazvočno preiskavo - Dopolnilo A1: Sprememba meril sprejemljivosti (ISO 10893-12:2011/DAM 1:2019)

Non-destructive testing of steel tubes - Part 12: Automated full peripheral ultrasonic thickness testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes - Amendment 1: Change of acceptance criteria (ISO 10893-12:2011/DAM 1:2019)

Osnova: EN ISO 10893-12:2011/prA1

ICS: 77.040.20, 23.040.10

Rok za pripombe: 2019-11-19 Korošec_ST Mateja_ST

SIST EN ISO 10893-2:2011/oprA1:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 3 str. (A)**

Neporušitveno preskušanje jeklenih cevi - 2. del: Ugotavljanje napak nevarjenih in varjenih jeklenih cevi (razen obločno varjenih pod praškom) z avtomatizirano preiskavo z vrtničnimi tokovi - Dopolnilo A1: Sprememba dimenzij zarez - sprememba meril sprejemljivosti (ISO 10893-2:2011/DAM 1:2019)

Non-destructive testing of steel tubes - Part 2: Automated eddy current testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for the detection of imperfections - Amendment 1: Change of dimensions of the reference notch - change acceptance criteria (ISO 10893-2:2011/DAM 1:2019)

Osnova: EN ISO 10893-2:2011/prA1

ICS: 77.040.20, 23.040.10

Rok za pripombe: 2019-11-12 Korošec_ST Mateja_ST

SIST EN ISO 10893-3:2011/oprA2:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 3 str. (A)**

Neporušitveno preskušanje jeklenih cevi - 3. del: Ugotavljanje prečnih/vzdolžnih napak po celotnem obodu feromagnetnih jeklenih cevi, nevarjenih in varjenih (razen obločno varjenih pod praškom), z avtomatizirano preiskavo z magnetno sondo - Dopolnilo A2: Sprememba meril sprejemljivosti (ISO 10893-3:2011/DAM 2:2019)

Non-destructive testing of steel tubes - Part 3: Automated full peripheral flux leakage testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) ferromagnetic steel tubes for the detection of longitudinal and/or transverse imperfections - Amendment 2: Change acceptance criteria (ISO 10893-3:2011/DAM 2:2019)

Osnova: EN ISO 10893-3:2011/prA2

ICS: 77.040.20, 23.040.10

Rok za pripombe: 2019-11-19 Korošec_ST Mateja_ST

SIST EN ISO 10893-8:2011/oprA1:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 3 str. (A)**

Neporušitveno preskušanje jeklenih cevi - 8. del: Ugotavljanje laminarnih napak nevarjenih in varjenih jeklenih cevi z avtomatizirano ultrazvočno preiskavo - Dopolnilo A1: Sprememba meril sprejemljivosti (ISO 10893-8:2011/DAM 1:2019)

Non-destructive testing of steel tubes - Part 8: Automated ultrasonic testing of seamless and welded steel tubes for the detection of laminar imperfections - Amendment 1: Change acceptance criteria (ISO 10893-8:2011/DAM 1:2019)

Osnova: EN ISO 10893-8:2011/prA1

ICS: 77.040.20, 23.040.10

Rok za pripombe: 2019-11-19 Korošec_ST Mateja_ST

SIST EN ISO 10893-9:2011/oprA1:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **5 str. (A)**

Neporušitveno preskušanje jeklenih cevi - 9. del: Ugotavljanje laminarnih napak trakov/pločevine, ki se uporabljajo za izdelavo varjenih jeklenih cevi, z avtomatizirano ultrazvočno preiskavo - Dopolnilo A1: Sprememba meril sprejemljivosti (ISO 10893-9:2011/DAM 1:2019)

Non-destructive testing of steel tubes - Part 9: Automated ultrasonic testing for the detection of laminar imperfections in strip/plate used for the manufacture of welded steel tubes - Amendment 1: Change acceptance criteria (ISO 10893-9:2011/DAM 1:2019)

Osnova: EN ISO 10893-9:2011/prA1

ICS: 77.040.20, 23.040.10

Rok za pripombe: 2019-11-19 Korošec_ST Mateja_ST

SIST/TC IHPV Hidravlika in pnevmatika

oSIST prEN 12569:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Industrijski ventili - Ventili za kemično in petrokemično procesno industrijo - Zahteve in preskusi
Industrial valves - Valves for chemical and petrochemical process industry - Requirements and tests

Osnova: prEN 12569

ICS: 23.060.01

Rok za pripombe: 2019-11-10 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC IMKG Mehanizacija za kmetijstvo in gozdarstvo

oSIST prEN ISO 11681-1:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Gozdarski stroji - Zahteve za varnost in preskušanje prenosnih motornih verižnih žag - 1. del: Žage za nego gozda (ISO/DIS 11681-1:2019)

Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 1: Chain-saws for forest service (ISO/DIS 11681-1:2019)

Osnova: prEN ISO 11681-1

ICS: 65.060.80

Rok za pripombe: 2019-12-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 11681-2:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**

Gozdarski stroji - Zahteve za varnost in preskušanje prenosnih motornih verižnih žag - 2. del: Verižne žage za nego dreves (ISO/DIS 11681-2:2019)

Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 2: Chain-saws for tree service (ISO/DIS 11681-2:2019)

Osnova: prEN ISO 11681-2

ICS: 65.060.80

Rok za pripombe: 2019-12-01 Korošec_ST Mateja_ST

SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

oSIST prEN 12115:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **48 str. (I)**

Gumene in plastomerne cevi ter cevni priključki za tekoče in plinaste kemikalije - Specifikacija
Rubber and thermoplastics hoses and hose assemblies for liquid or gaseous chemicals - Specification

Osnova: prEN 12115

ICS: 83.140.40

Rok za pripombe: 2019-12-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 17417:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **53 str. (H)**

Ugotavljanje dokončne biorazgradnje plastičnih materialov v vodnem sistemu pri anoksičnih (denitrifikacijskih) pogojih - Metoda z meritvijo zviševanja tlaka

Determination of the ultimate biodegradation of plastics materials in an aqueous system under anoxic (denitrifying) conditions - Method by measurement of pressure increase

Osnova: prEN 17417

ICS: 83.080.01, 13.030.99

Rok za pripombe: 2019-11-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 17418:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **52 str. (G)**

Dvokomponentna epoksi in poliuretanska lepila za popravilo nalomljenih lesenih konstrukcij na kraju samem - Preskušanje, zahteve in preverjanje trdnosti popravljenih delov

Two-component epoxy and polyurethane adhesives for on-site repair of cracked timber structures - Testing, requirements and repair strength verification

Osnova: prEN 17418

ICS: 91.080.20, 83.180

Rok za pripombe: 2019-11-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 438-7:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **51 str. (J)**

Dekorativni visokotlačni laminati (HPL) - Plošče na osnovi duromernih smol - 7. del: Kompaktni laminati in kompozitni paneli HPL za notranjo in zunanjo oblogo zidov in stropov

High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (Usually called Laminates) - Part 7: Compact laminate and HPL composite panels for internal and external wall and ceiling finishes

Osnova: prEN 438-7

ICS: 83.140.20

Rok za pripombe: 2019-11-21 Korošec_ST Mateja_ST

SIST EN 15766:2019/oprA1:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Plastomerne večslojne (nevulkanizirane) cevi in cevni priključki za pretok utekočinjenega naftnega plina in utekočinjenega zemeljskega plina - Specifikacija - Dopolnilo A1

Thermoplastic multi-layer (non-vulcanized) hoses and hose assemblies for the transfer of liquid petroleum gas and liquefied natural gas - Specification

Osnova: EN 15766:2018/prA1

ICS: 83.140.30, 75.200

Rok za pripombe: 2019-12-01 Korošec_ST Mateja_ST

SIST/TC ISTP Stavbno pohištvo

oSIST prEN 12209:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **77 str. (L)**

Stavbno okovje - Mehanske ključavnice in prijemniki - Značilnosti in preskusne metode

Building hardware - Mechanically operated locks and locking plates - Characteristics and test methods

Osnova: prEN 12209

ICS: 91.190

Rok za pripombe: 2019-11-10 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 14351-1:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **91 str. (M)**

Okna in vrata - Standard za proizvod, zahtevane lastnosti - 1. del: Okna in zunanja vrata

Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 1: Windows and external pedestrian doorsets

Osnova: prEN 14351-1

ICS: 91.060.50

Rok za pripombe: 2019-11-10 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 15685:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **95 str. (M)**

Stavbno okovje - Zahteve in preskusne metode - Večtočkovne ključavnice, zapahi in varovalne podložke - Značilnosti in preskusne metode

Building hardware - Requirements and test methods - Multipoint locks, latches and locking plates - Characteristics and test methods

Osnova: prEN 15685

ICS: 91.190

Rok za pripombe: 2019-11-05 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 16759:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Lepljena zasteklitev za vrata, okna in obešene fasade - Preverjanje mehanskih lastnosti zlepljenosti aluminijeve in jeklene površine

Bonded Glazing for doors, windows and curtain walling - Verification of mechanical performance of bonding on aluminium and steel surfaces

Osnova: prEN 16759

ICS: 81.040.20

Rok za pripombe: 2019-11-15 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC ITC Informacijska tehnologija

oSIST prEN 1332-3:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Sistemi z identifikacijskimi karticami - Uporabniški vmesnik - 3. del: Tipkovnice

Identification card systems - User Interface - Part 3: Key pads

Osnova: prEN 1332-3

ICS: 35.240.15

Rok za pripombe: 2019-11-15 Gangl Andrew

oSIST prEN 16157-5:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 82 str. (M)**

Inteligentni transportni sistemi - Specifikacije za izmenjavo podatkov DATEX II pri upravljanju prometa in informiranju - 5. del: Merjeni in obdelani podatki za objavo

Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 5: Measured and elaborated data publications

Osnova: prEN 16157-5

ICS: 35.240.60

Rok za pripombe: 2019-11-22 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 11073-20701:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 46 str. (I)**

Zdravstvena informatika - Medobratovalnost naprav - 20701. del: Komunikacija medicinskih naprav na mestu oskrbe - Storitveno usmerjena arhitektura in protokol za komunikacijo z medicinskimi napravami (ISO/IEEE FDIS 11073-20701:2019)

Health informatics - Device interoperability - Part 20701: Point-of-care medical device communication - Service oriented medical device exchange architecture and protocol binding (ISO/IEEE FDIS 11073-20701:2019)

Osnova: prEN ISO 11073-20701

ICS: 35.240.80

Rok za pripombe: 2019-11-30 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 14819-1:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 61 str. (K)**

Inteligentni transportni sistemi - Sporočila prometnih in potovalnih informacij prek kodiranih prometnih sporočil - 1. del: Kodirni protokol za radijski podatkovni sistem - Prometni informacijski kanal (RDS-TMC), ki uporablja sistem ALERT-C (ISO/DIS 14819-1:2019)

Intelligent transport systems - Traffic and travel information messages via traffic message coding - Part 1: Coding protocol for Radio Data System - Traffic Message Channel (RDS-TMC) using ALERT-C (ISO/DIS 14819-1:2019)

Osnova: prEN ISO 14819-1

ICS: 35.240.60, 03.220.20

Rok za pripombe: 2019-11-11 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 14819-2:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 144 str. (P)**

Inteligentni transportni sistemi - Sporočila prometnih in potovalnih informacij prek kodiranih prometnih sporočil - 2. del: Kode za dogodke in informacije za radijski podatkovni sistem (RDS) - Prometni informacijski kanal (RDS-TMC), ki uporablja sistem ALERT-C (ISO/DIS 14819-2:2019)

Intelligent transport systems - Traffic and travel information messages via traffic message coding - Part 2: Event and information codes for Radio Data System - Traffic Message Channel (RDS-TMC) using ALERT-C (ISO/DIS 14819-2:2019)

Osnova: prEN ISO 14819-2

ICS: 35.240.60, 03.220.20

Rok za pripombe: 2019-11-11 Gangl Andrew

oSIST prEN ISO 14819-3:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **79 str. (L)**

Inteligentni transportni sistemi - Sporočila prometnih in potovalnih informacij prek kodiranih prometnih sporočil - 3. del: Navajanje lokacije za radijski podatkovni sistem (RDS) - Prometni informacijski kanal (RDS-TMC), ki uporablja sistem ALERT-C (ISO/DIS 14819-3:2019)

Intelligent transport systems - Traffic and travel information messages via traffic message coding - Part 3: Location referencing for Radio Data System - Traffic Message Channel (RDS-TMC) using ALERT-C (ISO/DIS 14819-3:2019)

Osnova: prEN ISO 14819-3

ICS: 35.240.60, 03.220.20

Rok za pripombe: 2019-11-11 Gangl Andrew

SIST ISO/IEC 9995-2:2010/oA1:2019

2019-11 (po) (en;fr;de)

Informacijska tehnologija - Razpored tipk na tipkovnici za potrebe pisanja besedil in pisarniških sistemov - 2. del: Alfanumerični del - Dopolnilo 1: Emulacija številske tipkovnice

Information technology - Keyboard layouts for text and office systems - Part 2: Alphanumeric section AMENDMENT 1: Numeric keypad emulation

Osnova: ISO/IEC 9995-2:2009/Amd 1:2012

ICS: 35.180

Rok za pripombe: 2019-11-18 Gangl Andrew

SIST ISO/IEC 9995-7:2010/oA1:2019

2019-11 (po) (en,fr)

Informacijska tehnologija - Razpored tipk na tipkovnici za potrebe pisanja besedil in pisarniških sistemov - 7. del: Simboli, ki se uporabljajo za predstavitev funkcij - Dopolnilo 1

Information technology - Keyboard layouts for text and office systems - Part 7: Symbols used to represent functions

AMENDMENT 1

Osnova: ISO/IEC 9995-7:2009/Amd 1:2012

ICS: 35.180

Rok za pripombe: 2019-11-18 Gangl Andrew

SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki

oSIST prEN ISO 1833-1:2019

2019-11 (po) (de) **25 str. (F)**

Tekstilije - Kvantitativna kemijska analiza - 1. del: Splošna načela preskušanja (ISO/DIS 1833-1:2019)

Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 1: General principles of testing (ISO/DIS 1833-1:2019)

Osnova: prEN ISO 1833-1

ICS: 71.040.40, 59.060.01

Rok za pripombe: 2019-12-02 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN ISO 1833-2:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Tekstilije - Kvantitativna kemijska analiza - 2. del: Trikomponentne vlakninske mešanice (ISO/DIS 1833-2:2019)

Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 2: Ternary fibre mixtures (ISO/DIS 1833-2:2019)

Osnova: prEN ISO 1833-2

ICS: 71.040.40, 59.060.01

Rok za pripombe: 2019-12-02 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN ISO 1833-29:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Tekstilije - Kvantitativna kemična analiza - 29. del: Mešanica poliamida z dvokomponentnim polipropilen/poliamidom (metoda z uporabo žveplene kisline) (ISO/DIS 1833-29:2019)

Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 29: Mixtures of polyamide with polypropylene/polyamide bicomponent (method using sulfuric acid) (ISO/DIS 1833-29:2019)

Osnova: prEN ISO 1833-29

ICS: 71.040.40, 59.060.01

Rok za pripombe: 2019-12-02 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC IŽNP Železniške naprave

oSIST prEN 13231-2:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **55 str. (J)**

Železniške naprave - Zgornji ustroj proge - Prevzem del - 2. del: Prevzem reprofiliranih tirov na odprti progi, ostric, prehodov in razširjevalnih naprav

Railway applications - Track - Acceptance of works - Part 2: Acceptance of reprofiling rails in plain line, switches, crossings and expansion devices

Osnova: prEN 13231-2

ICS: 45.080, 93.100

Rok za pripombe: 2019-11-01 Korošec_ST Mateja_ST

SIST/TC KAT Karakterizacija tal, odpadkov in blata

oSIST prEN ISO 15192:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Kakovost tal - Določevanje šestvalentnega kroma Cr (VI) v trdnem mediju z alkalnim razklopom in ionsko kromatografijo s spektrofotometrično detekcijo (ISO 15192:2010)

Soil quality - Determination of chromium(VI) in solid material by alkaline digestion and ion chromatography with spectrophotometric detection (ISO 15192:2010)

Osnova: prEN ISO 15192

ICS: 71.040.50, 13.080.10

Rok za pripombe: 2019-12-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KAV Kakovost vode

oSIST prEN ISO 22515:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Kakovost vode - Železo Fe-55 in nikelj Ni-63 - Preskusna metoda s štetjem s tekočinskim scintilatorjem (ISO/DIS 22515:2019)

Water quality - Iron-55 and nickel-63 - Test method using liquid scintillation counting (ISO/DIS 22515:2019)

Osnova: prEN ISO 22515

ICS: 17.240, 13.060.60

Rok za pripombe: 2019-12-03 Ražem Lučovnik Neva

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

oSIST ISO/DIS 16217:2019

2019-11 (po) (en) **14 str. (D)**
Kozmetika - Preskusne metode za zaščito pred soncem - Vodoodpornost - Postopek s potopitvijo v vodo
Cosmetics - Sun protection test methods - Water resistance - Water immersion procedure
Osnova: ISO/DIS 16217:2018
ICS: 71.100.70
Rok za pripombe: 2019-12-05 Ražem Lučovnik Neva

oSIST ISO/DIS 18861:2019

2019-11 (po) (en) **15 str. (D)**
Kozmetika - Preskusne metode za zaščito pred soncem - Vodoodpornost - Odstotek vodoodpornosti
Cosmetics - Sun protection test methods - Water resistance - Percentage of water resistance
Osnova: ISO/DIS 18861:2019
ICS: 71.100.70
Rok za pripombe: 2019-12-05 Ražem Lučovnik Neva

oSIST ISO/DIS 21522:2019

2019-11 (po) (en) **29 str. (G)**
Kozmetika - Mikrobiologija - Mikrobiološko preskušanje impregniranih izdelkov ali izdelkov, obdelanih s premazi - Robčki in maske
Microbiology - Microbiological testing of impregnated or coated products - Wipes and masks
Osnova: ISO/DIS 21522:2018
ICS: 71.100.70, 07.100.40
Rok za pripombe: 2019-12-05 Ražem Lučovnik Neva

oSIST ISO/DIS 685:2019

2019-11 (po) (en) **9 str. (C)**
Analiza mila - Določevanje celotnih alkalij in celotnih maščobnih snovi
Analysis of soaps - Determination of total alkali content and total fatty matter content
Osnova: ISO/DIS 685:2019
ICS: 71.100.70
Rok za pripombe: 2019-12-05 Ražem Lučovnik Neva

oSIST-TP ISO/TR 22582:2019

2019-11 (po) (en) **10 str. (C)**
Kozmetika - Metoda uparevanja ekstrakta in izračun organskega indeksa - Dodatne informacije k standardu ISO 16128-2
Cosmetics - Methods of extract evaporation and calculation of organic indexes - Supplemental information to use with ISO 16128-2
Osnova: ISO/TR 22582:2019
ICS: 71.100.70
Rok za pripombe: 2019-12-05 Ražem Lučovnik Neva

oSIST-TP ISO/TR 23199:2019

2019-11 (po) (en) **9 str. (C)**
Kozmetika - Izračun organskega indeksa hidrolatov - Dodatne informacije k standardu ISO 16128-2
Cosmetics - Calculation of organic indexes of hydrolates - Supplemental information for ISO 16128-2
Osnova: ISO/TR 23199:2019
ICS: 71.100.70
Rok za pripombe: 2019-12-05 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

oSIST prEN 300 175-1 V2.7.7:2019

2019-11 (po) (en) **59 str. (H)**

Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Skupni vmesnik (CI) - 1. del: Pregled
Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 1: Overview

Osnova: ETSI EN 300 175-1 V2.7.7 (2019-08)

ICS: 33.070.30

Rok za pripombe: 2019-11-28 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 175-2 V2.7.5:2019

2019-11 (po) (en) **66 str. (K)**

Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Skupni vmesnik (CI) - 2. del: Fizična plast (PHL)

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 2: Physical Layer (PHL)

Osnova: ETSI EN 300 175-2 V2.7.5 (2019-08)

ICS: 35.100.10, 33.070.30

Rok za pripombe: 2019-11-28 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 175-3 V2.7.8:2019

2019-11 (po) (en) **372 str. (Z)**

Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Skupni vmesnik (CI) - 3. del: Plast krmiljenja dostopa do prenosnega medija (MAC)

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 3: Medium Access Control (MAC) layer

Osnova: ETSI EN 300 175-3 V2.7.8 (2019-08)

ICS: 33.070.30

Rok za pripombe: 2019-11-28 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 175-4 V2.7.6:2019

2019-11 (po) (en) **185 str. (R)**

Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Skupni vmesnik (CI) - 4. del: Plast krmiljenja podatkovnih povezav (DLC)

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 4: Data Link Control (DLC) layer

Osnova: ETSI EN 300 175-4 V2.7.6 (2019-08)

ICS: 33.070.30, 35.100.20

Rok za pripombe: 2019-11-28 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 175-5 V2.7.9:2019

2019-11 (po) (en) **377 str. (Z)**

Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Skupni vmesnik (CI) - 5. del: Omrežna plast (NWK)

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 5: Network (NWK) layer

Osnova: ETSI EN 300 175-5 V2.7.9 (2019-08)

ICS: 33.070.30, 35.100.30

Rok za pripombe: 2019-11-28 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 175-6 V2.7.5:2019**2019-11 (po) (en) 42 str. (I)**

Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Skupni vmesnik (CI) - 6. del: Identitete in naslavljanje

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 6: Identities and addressing

Osnova: ETSI EN 300 175-6 V2.7.5 (2019-08)

ICS: 33.070.30

Rok za pripombe: 2019-11-28 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 175-7 V2.7.5:2019**2019-11 (po) (en) 179 str. (R)**

Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Skupni vmesnik (CI) - 7. del: Varnostne lastnosti

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 7: Security features

Osnova: ETSI EN 300 175-7 V2.7.5 (2019-08)

ICS: 33.070.30

Rok za pripombe: 2019-11-28 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 175-8 V2.7.14:2019**2019-11 (po) (en) 214 str. (S)**

Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Skupni vmesnik (CI) - 8. del: Kodiranje in prenos govora in zvoka

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 8: Speech and audio coding and transmission

Osnova: ETSI EN 300 175-8 V2.7.14 (2019-08)

ICS: 33.070.30

Rok za pripombe: 2019-11-28 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 176-2 V2.2.7:2019**2019-11 (po) (en) 538 str. (V)**

Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Specifikacija preskusa - 2. del: Zvok in govor

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Test specification - Part 2: Audio and speech

Osnova: ETSI EN 300 176-2 V2.2.7 (2019-08)

ICS: 33.070.30

Rok za pripombe: 2019-11-28 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 392-1 V1.6.0:2019**2019-11 (po) (en) 182 str. (R)**

Prizemni snopovni radio (TETRA) - Govor in podatki (V+D) - 1. del: Splošna zasnova omrežja

Terrestrial Trunked Radio (TETRA) - Voice plus Data (V+D) - Part 1: General network design

Osnova: ETSI EN 300 392-1 V1.6.0 (2019-08)

ICS: 33.070.10

Rok za pripombe: 2019-11-15 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 392-3-10 V1.2.0:2019**2019-11 (po) (en) 45 str. (I)**

Prizemni snopovni radio (TETRA) - Govor in podatki (V+D) - 3. del: Medsebojno delovanje na medsystemske vmesniku (ISI) - 10. poddel: Konstrukcija, splošno, PSS1 nad E.1

Terrestrial Trunked Radio (TETRA) - Voice plus Data (V+D) - Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI) - Sub-part 10: General design, PSS1 over E.1

Osnova: ETSI EN 300 392-3-10 V1.2.0 (2019-08)

ICS: 33.070.10

Rok za pripombe: 2019-11-15 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 392-3-11 V1.2.0:2019**2019-11 (po) (en) 33 str. (H)**

Prizemni snopovni radio (TETRA) - Govor in podatki (V+D) - 3. del: Medsebojno delovanje na medsystemske vmesniku (ISI) - 11. poddel: Konstrukcija, splošno, SIP/IP

Terrestrial Trunked Radio (TETRA) - Voice plus Data (V+D) - Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI) - Sub-part 11: General design, SIP/IP

Osnova: ETSI EN 300 392-3-11 V1.2.0 (2019-08)

ICS: 33.070.10

Rok za pripombe: 2019-11-13 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 392-3-12 V1.2.0:2019**2019-11 (po) (en) 117 str. (N)**

Prizemni snopovni radio (TETRA) - Govor in podatki (V+D) - 3. del: Medsebojno delovanje na medsystemske vmesniku (ISI) - 12. poddel: Neodvisnost transportnih plasti dodatne omrežne funkcije: posamezni klic (ANF-ISIIC)

Terrestrial Trunked Radio (TETRA) - Voice plus Data (V+D) - Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI) - Sub-part 12: Transport layer independent Additional Network Feature Individual Call (ANF-ISIIC)

Osnova: ETSI EN 300 392-3-12 V1.2.0 (2019-08)

ICS: 33.070.10

Rok za pripombe: 2019-11-13 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 392-3-13 V1.2.0:2019**2019-11 (po) (en) 191 str. (R)**

Prizemni snopovni radio (TETRA) - Govor in podatki (V+D) - 3. del: Medsebojno delovanje na medsystemske vmesniku (ISI) - 13. poddel: Neodvisnost transportnih plasti dodatne omrežne funkcije: skupinski klic (ANF-ISIGC)

Terrestrial Trunked Radio (TETRA) - Voice plus Data (V+D) - Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI) - Sub-part 13: Transport layer independent Additional Network Feature Group Call (ANF-ISIGC)

Osnova: ETSI EN 300 392-3-13 V1.2.0 (2019-08)

ICS: 33.070.10

Rok za pripombe: 2019-11-13 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 392-3-14 V1.2.0:2019**2019-11 (po) (en) 29 str. (G)**

Prizemni snopovni radio (TETRA) - Govor in podatki (V+D) - 3. del: Medsebojno delovanje na medsystemske vmesniku (ISI) - 14. poddel: Neodvisnost transportnih plasti dodatne omrežne funkcije: storitev kratkih podatkov (ANF-ISISDS)

Terrestrial Trunked Radio (TETRA) - Voice plus Data (V+D) - Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI) - Sub-part 14: Transport layer independent Additional Network Feature Short Data Service (ANF-ISISDS)

Osnova: ETSI EN 300 392-3-14 V1.2.0 (2019-08)

ICS: 33.070.10

Rok za pripombe: 2019-11-13 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 392-3-15 V1.2.0:2019**2019-11 (po) (en) 387 str. (Z)**

Prizemni snopovni radio (TETRA) - Govor in podatki (V+D) - 3. del: Medsebojno delovanje na medsystemske vmesniku (ISI) - 15. poddel: Neodvisnost transportnih plasti dodatne omrežne funkcije, upravljanje mobilnosti (ANF-ISIMM)

Terrestrial Trunked Radio (TETRA) - Voice plus Data (V+D) - Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI) - Sub-part 15: Transport layer independent Additional Network Feature, Mobility Management (ANF-ISIMM)

Osnova: ETSI EN 300 392-3-15 V1.2.0 (2019-08)

ICS: 33.070.10

Rok za pripombe: 2019-11-15 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 392-3-8 V1.4.0:2019**2019-11 (po) (en) 22 str. (F)**

Prizemni snopovni radio (TETRA) - Govor in podatki (V+D) - 3. del: Medsebojno delovanje na medsystemske vmesniku (ISI) - 8. poddel: Izvajanje splošnega formata govora

Terrestrial Trunked Radio (TETRA) - Voice plus Data (V+D) - Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI) - Sub-part 8: Generic Speech Format Implementation

Osnova: ETSI EN 300 392-3-8 V1.4.0 (2019-08)

ICS: 33.070.10

Rok za pripombe: 2019-11-15 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 392-3-9 V1.2.0:2019**2019-11 (po) (en) 38 str. (H)**

Prizemni snopovni radio (TETRA) - Govor in podatki (V+D) - 3. del: Medsebojno delovanje na medsystemske vmesniku (ISI) - 9. poddel: Neodvisnost transportnih plasti, splošna zasnova

Terrestrial Trunked Radio (TETRA) - Voice plus Data (V+D) - Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI) - Sub-part 9: Transport layer independent, General design

Osnova: ETSI EN 300 392-3-9 V1.2.0 (2019-08)

ICS: 33.070.10

Rok za pripombe: 2019-11-15 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 392-5 V2.7.0:2019**2019-11 (po) (en) 319 str. (V)**

Prizemni snopovni radio (TETRA) - Govor in podatki (V+D) in neposredni način zveze (DMO) - 5. del: Vmesnik periferne opreme (PEI)

Terrestrial Trunked Radio (TETRA) - Voice plus Data (V+D) and Direct Mode Operation (DMO) - Part 5: Peripheral Equipment Interface (PEI)

Osnova: ETSI EN 300 392-5 V2.7.0 (2019-08)

ICS: 33.070.10

Rok za pripombe: 2019-11-15 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 392-9 V1.7.0:2019**2019-11 (po) (en) 46 str. (I)**

Prizemni snopovni radio (TETRA) - Govor in podatki (V+D) - 9. del: Splošne zahteve za dopolnilne storitve

Terrestrial Trunked Radio (TETRA) - Voice plus Data (V+D) - Part 9: General requirements for supplementary services

Osnova: ETSI EN 300 392-9 V1.7.0 (2019-08)

ICS: 33.070.10

Rok za pripombe: 2019-11-15 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 301 908-13 V13.0.1:2019**2019-11 (po) (en) 143 str. (P)**

Celična omrežja IMT - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 13. del: Uporabniška oprema za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA)

IMT cellular networks - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) User Equipment (UE)

Osnova: ETSI EN 301 908-13 V13.0.1 (2019-08)

ICS: 33.070.99, 33.060.99

Rok za pripombe: 2019-11-25 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 301 908-15 V15.0.1:2019**2019-11 (po) (en) 59 str. (H)**

Celična omrežja IMT - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 15. del: Ponavljalniki za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA FDD)

IMT cellular networks - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 15: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA FDD) Repeaters

Osnova: ETSI EN 301 908-15 V15.0.1 (2019-09)

ICS: 33.070.99, 33.060.99

Rok za pripombe: 2019-12-01 Korošec_ST Mateja_ST

SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine**oSIST prEN IEC 61326-2-2:2019****2019-11 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Električna oprema za merjenje, nadzor in laboratorijsko uporabo - Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) - 2-2. del: Posebne zahteve - Preskusne konfiguracije, obratovalni pogoji in merila učinkovitosti za prenosno preskuševalno merilno opremo in opremo za nadzorovanje, ki se uporablja v nizkonapetostnih distribucijskih sistemih (IEC 61326-2-2:2012)

Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-2: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for portable test, measuring and monitoring equipment used in low-voltage distribution systems (IEC 61326-2-2:2012)

Osnova: prEN IEC 61326-2-2:2019

ICS: 33.100.01, 19.080

Rok za pripombe: 2019-11-14 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN IEC 62443-2-1:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 93 str. (M)**

Zaščita industrijske avtomatizacije in kontrolnih sistemov - 2-1. del: Zahteve za program varnosti zaščite za lastnike sredstev IACS

Security for industrial automation and control systems - Part 2-1: Security program requirements for IACS asset owners

Osnova: prEN IEC 62443-2-1:2019

ICS: 35.030, 25.040.01

Rok za pripombe: 2019-11-14 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC NAD Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi

kSIST-TP FprCEN/TR 15367-1:2019

2019-11 (po) (en) **20 str. (E)**

Naftni proizvodi - Smernice za skrbno ravnanje in skladiščenje - 1. del: Dizelsko gorivo za motorna vozila

Petroleum products - Guidelines for good housekeeping - Part 1: Automotive diesel fuels

Osnova: FprCEN/TR 15367-1

ICS: 75.200, 75.160.20

Rok za pripombe: 2019-12-02 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN 15199-3:2019

2019-11 (po) (en) **38 str. (H)**

Naftni proizvodi - Določevanje destilacijskega območja z metodo plinske kromatografije - 3. del: Surova nafta

Petroleum products - Determination of boiling range distribution by gas chromatography method - Part 3: Crude oil

Osnova: prEN 15199-3

ICS: 71.040.50, 75.040

Rok za pripombe: 2019-12-02 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN ISO 5165:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Naftni proizvodi - Določevanje kakovosti vžiga dieselskih goriv - Cetansko število po motorni metodi (ISO/DIS 5165:2019)

Petroleum products - Determination of the ignition quality of diesel fuels - Cetane engine method (ISO/DIS 5165:2019)

Osnova: prEN ISO 5165

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe: 2019-12-02 Mag. Lampič Mojca

SIST EN ISO 13758:1998/oprA1:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Utekočinjeni naftni plini - Ocenjevanje suhosti propana - Metoda z zaledenitvijo ventila - Dopolnilo 1 (ISO 13758:1996/DAM 1:2019)

Liquefied petroleum gases - Assessment of the dryness of propane - Valve freeze method - Amendment 1 (ISO 13758:1996/DAM 1:2019)

Osnova: EN ISO 13758:1996/prA1

ICS: 75.160.30

Rok za pripombe: 2019-12-02 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC OTR Izdelki za otroke

kSIST-TP FprCEN/TR 15071:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **238 str. (T)**

Varnost igrac - Prevodi opozoril in navodil za uporabo, navedenih v skupini EN 71, v uradne jezike članic CEN

Safety of toys - National translations of warnings and instructions for use in the EN 71 series

Osnova: FprCEN/TR 15071

ICS: 97.200.50

Rok za pripombe: 2019-12-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC PCV Polimerne cevi, fitingi in ventili

oSIST prEN ISO 6259-2:2019

2019-11 (po) (en) **15 str. (D)**

Plastomerne cevi - Ugotavljanje nateznih lastnosti - 2. del: Cevi iz nemehčane polivinilklorida (PVC-U), orientiranega nemehčane polivinilklorida (PVC-O), kloriranega polivinilklorida (PVC-C) in iz polivinilklorida (PVC-HI), zelo odpornega na udar (ISO/DIS 6259-2:2019)

Thermoplastics pipes - Determination of tensile properties - Part 2: Pipes made of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O), chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) and high-impact poly(vinyl chloride) (PVC-HI) (ISO/DIS 6259-2:2019)

Osnova: prEN ISO 6259-2

ICS: 23.040.20

Rok za pripombe: 2019-11-10

Mag. Kiralj Edita

SIST/TC PKG Preskušanje kovinskih gradiv

oSIST prEN 13477-2:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **69 str. (K)**

Neporušitvene preiskave - Akustična emisija - Določanje značilnosti opreme - 2. del: Preverjanje lastnosti delovanja

Non-destructive testing - Acoustic emission testing - Equipment characterisation - Part 2: Verification of operating characteristics

Osnova: prEN 13477-2

ICS: 19.100

Rok za pripombe: 2019-11-30

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 14096-1:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Neporušitvene preiskave - Kvalificiranje sistemov za digitaliziranje radiogramov - 1. del: Definicije, kvantitativne meritve parametrov kakovosti radiografske slike, standardni referenčni radiogram in kvalitativna kontrola (ISO 14096-1:2005)

Non-destructive testing - Qualification of radiographic film digitisation systems - Part 1: Definitions, quantitative measurements of image quality parameters, standard reference film and qualitative control (ISO 14096-1:2005)

Osnova: prEN ISO 14096-1

ICS: 19.100, 37.040.25

Rok za pripombe: 2019-11-30

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 14096-2:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Neporušitvene preiskave - Kvalificiranje sistemov za digitaliziranje radiogramov - 2. del: Minimalne zahteve (ISO 14096-2:2005)

Non-destructive testing - Qualification of radiographic film digitisation systems - Part 2: Minimum requirements (ISO 14096-2:2005)

Osnova: prEN ISO 14096-2

ICS: 19.100, 37.040.25

Rok za pripombe: 2019-11-30

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 16526-1:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Neporušitvene preiskave - Meritve in ugotavljanje električne napetosti na rentgenski cevi - 1. del: Metoda delitve napetosti (ISO 16526-1:2011)

Non-destructive testing - Measurement and evaluation of the X-ray tube voltage - Part 1: Voltage divider method (ISO 16526-1:2011)

Osnova: prEN ISO 16526-1

ICS: 19.100

Rok za pripombe: 2019-11-30

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 16526-2:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Neporušitvene preiskave - Meritve in ugotavljanje električne napetosti na rentgenski cevi - 2. del: Preverjanje konstantnosti z metodo debelega filtra (ISO 16526-2:2011)

Non-destructive testing - Measurement and evaluation of the X-ray tube voltage - Part 2: Constancy check by the thick filter method (ISO 16526-2:2011)

Osnova: prEN ISO 16526-2

ICS: 19.100

Rok za pripombe: 2019-11-30

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 16526-3:2019

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

Neporušitvene preiskave - Meritve in ugotavljanje električne napetosti na rentgenski cevi - 3. del: Spektrometrijska metoda (ISO 16526-3:2011)

Non-destructive testing - Measurement and evaluation of the X-ray tube voltage - Part 3: Spectrometric method (ISO 16526-3:2011)

Osnova: prEN ISO 16526-3

ICS: 19.100

Rok za pripombe: 2019-11-30

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC PLN Plinske naprave za dom

oSIST prEN 15502-1:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **215 str. (S)**

Plinski kotli za gretje - 1. del: Splošne zahteve in preskusi

Gas-fired heating boilers - Part 1: General requirements and tests

Osnova: prEN 15502-1

ICS: 97.100.20, 91.140.10

Rok za pripombe: 2019-12-03

Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC POZ Požarna varnost

oSIST prEN 15882-5:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Razširjena uporaba rezultatov preskusov požarne odpornosti servisnih inštalacij - 5. del: Kombinirane tesnitve prebojev

Extended application of results from fire resistance tests for service installations - Part 5: Combined penetration seals

Osnova: prEN 15882-5

ICS: 13.220.50

Rok za pripombe: 2019-11-25

Mag. Kiralj Edita

SIST EN 16750:2017/oprA1:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)

Vgrajeni gasilni sistemi - Sistemi z zmanjšano koncentracijo kisika - Projektiranje, vgradnja, načrtovanje in vzdrževanje

Fixed firefighting systems - Oxygen reduction systems - Design, installation, planning and maintenance

Osnova: EN 16750:2017/prA1

ICS: 13.220.10

Rok za pripombe: 2019-11-10 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC SPO Šport

oSIST prEN 17435:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Podloge za športne dejavnosti - Preskusna metoda za ugotavljanje kriterija poškodbe glave (HIC) in kritične višine padca (CFH)

Surfaces for sports areas - Test method for the determination of Head Injury Criterion (HIC) and Critical Fall Height (CFH)

Osnova: prEN 17435

ICS: 97.220.10

Rok za pripombe: 2019-11-25 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC STV Steklo, svetloba in razsvetljava v gradbeništvu

oSIST prEN 1063:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Steklo v gradbeništvu - Varnostna zasteklitev - Preskušanje in klasifikacija odpornosti proti strelom

Glass in building - Security glazing - Testing and classification of resistance against bullet attack

Osnova: prEN 1063

ICS: 81.040.20, 13.510

Rok za pripombe: 2019-11-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC TLP Tlačne posode

oSIST prEN 13555:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) 40 str. (H)

Prirobnice in prirobnični spoji - Preskusni postopki in parametri tesnil, ki so potrebni za konstruiranje prirobničnih spojev, sestavljenih iz okroglih prirobnic in tesnil

Flanges and their joints - Gasket parameters and test procedures relevant to the design rules for gasketed circular flange connections

Osnova: prEN 13555

ICS: 23.040.80, 23.040.60

Rok za pripombe: 2019-12-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 14772:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Prirobnice in prirobnični spoji - Nadzor in preskušanje za zagotavljanje kakovosti tesnil, izdelanih skladno s standardi serije EN 1514 in EN 12560

Flanges and their joints - Quality assurance inspection and testing of gaskets in accordance with the series of standards EN 1514 and EN 12560

Osnova: prEN 14772

ICS: 23.040.80, 23.040.60

Rok za pripombe: 2019-12-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 1515-4:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)**

Prirobnice in prirobnični spoji - Vijaki in matice - 4. del: Izbira vijakov in matic za opremo, ki je v skladu z Direktivo o tlačni opremi 2014/68/ES

Flanges and their joints - Bolting - Part 4: Selection of bolting for equipment subject to the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU

Osnova: prEN 1515-4

ICS: 23.040.60, 21.060.20, 21.060.10

Rok za pripombe: 2019-12-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 286-1:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 81 str. (M)**

Enostavne nekurjene tlačne posode, namenjene za zrak ali dušik - 1. del: Tlačne posode za splošne namene

Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 1: Pressure vessels for general purposes

Osnova: prEN 286-1

ICS: 23.020.32

Rok za pripombe: 2019-12-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 286-2:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 47 str. (I)**

Enostavne nekurjene tlačne posode, namenjene za zrak ali dušik - 2. del: Tlačne posode za zračne zavore in pomožne sisteme za motorna vozila in njihove priklopnike

Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 2: Pressure vessels for air braking and auxiliary systems for motor vehicles and their trailers

Osnova: prEN 286-2

ICS: 23.020.32, 43.040.40

Rok za pripombe: 2019-12-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 286-3:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 55 str. (J)**

Enostavne nekurjene tlačne posode, namenjene za zrak ali dušik - 3. del: Tlačne posode iz jekla za zračne zavore in pomožno pnevmatsko opremo na tirnih vozilih

Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 3: Steel pressure vessels designed for air braking equipment and auxiliary pneumatic equipment for railway rolling stock

Osnova: prEN 286-3

ICS: 23.020.32, 45.040

Rok za pripombe: 2019-12-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 286-4:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 51 str. (J)**

Enostavne nekurjene tlačne posode, namenjene za zrak ali dušik - 4. del: Tlačne posode iz aluminijevih zlitin za zračne zavore in pomožno pnevmatsko opremo na tirnih vozilih

Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 4: Aluminium alloy pressure vessels designed for air braking equipment and auxiliary pneumatic equipment for railway rolling stock

Osnova: prEN 286-4

ICS: 77.150.10, 23.020.32, 45.040

Rok za pripombe: 2019-12-03 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 764-7:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 55 str. (J)**

Tlačna oprema - 7. del: Varnostni sistemi za nekurjeno tlačno opremo

Pressure equipment - Part 7: Safety systems for unfired pressure equipment

Osnova: prEN 764-7

ICS: 23.020.32

Rok za pripombe: 2019-12-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST EN 13445-2:2014/oprA8:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)**

Nekurjene tlačne posode - 2. del: Materiali - Dopolnilo A8

Unfired pressure vessels - Part 2: Materials

Osnova: EN 13445-2:2014/prA8

ICS: 23.020.32

Rok za pripombe: 2019-12-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST EN 13445-3:2014/oprA16:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 42 str. (I)**

Nekurjene tlačne posode - 3. del: Konstruiranje - Dopolnilo A16

Unfired pressure vessels - Part 3: Design

Osnova: EN 13445-3:2014/prA16

ICS: 23.020.32

Rok za pripombe: 2019-12-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST EN 13445-3:2014/oprA19:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)**

Nekurjene tlačne posode - 3. del: Konstruiranje - Dopolnilo A19

Unfired pressure vessels - Part 3: Design

Osnova: EN 13445-3:2014/prA19

ICS: 23.020.32

Rok za pripombe: 2019-12-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST EN 1514-2:2014/oprA1:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)**

Prirobnice in prirobnični spoji - Tesnila za prirobnice z oznako PN - 2. del: Spiralna tesnila za jeklene prirobnice - Dopolnilo A1

Flanges and their joints - Gaskets for PN-designated flanges - Part 2: Spiral wound gaskets for use with steel flanges

Osnova: EN 1514-2:2014/prA1:2019

ICS: 23.040.60, 23.040.80

Rok za pripombe: 2019-12-03 Ražem Lučovnik Neva

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

oSIST prEN ISO 7010:2019

2019-11 (po) (en) **304 str. (U)**
Grafični simboli - Varnostne barve in varnostni znaki - Registrirani varnostni znaki (ISO 7010:2019)
Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs (ISO 7010:2019)
Osnova: prEN ISO 7010
ICS: 01.080.10, 13.200
Rok za pripombe: 2019-12-02 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

oSIST prEN ISO 15902:2019

2019-11 (po) (en) **19 str. (E)**
Optika in fotonska tehnologija - Difraktivna optika - Slovar (ISO/FDIS 15902:2019)
Optics and photonics - Diffractive optics - Vocabulary (ISO/FDIS 15902:2019)
Osnova: prEN ISO 15902
ICS: 31.260, 01.040.31
Rok za pripombe: 2019-11-10 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 80601-2-13:2019

2019-11 (po) (en) **151 str. (O)**
Medicinska električna oprema - 2-13. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti delovnega mesta za anestezijo (ISO/DIS 80601-2-13:2019)
Medical electrical equipment - Part 2-13: Particular requirements for basic safety and essential performance of an anaesthetic workstation (ISO/DIS 80601-2-13:2019)
Osnova: prEN ISO 80601-2-13
ICS: 11.040.10
Rok za pripombe: 2019-11-20 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC VSN Varnost strojev in naprav

oSIST prEN 13732:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **90 str. (M)**
Stroji za predelavo hrane - Hladilniki za shranjevanje namolzenega mleka - Zahteve za zmogljivost, varnost in higieno
Food processing machinery - Bulk milk coolers on farms - Requirements for performance, safety and hygiene
Osnova: prEN 13732
ICS: 67.260, 65.040.10
Rok za pripombe: 2019-11-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 19085-1:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **55 str. (J)**
Lesnoobdelovalni stroji - Varnost - 1. del: Splošne zahteve (ISO/DIS 19085-1:2019)
Woodworking machines - Safety - Part 1: Common requirements (ISO/DIS 19085-1:2019)
Osnova: prEN ISO 19085-1
ICS: 79.120.10, 13.110
Rok za pripombe: 2019-11-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 19085-17:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **55 str. (J)**

Lesnoobdelovalni stroji - Varnostne zahteve - 17. del: Stroji za lepljenje robnih trakov z verižnim dodajanjem (ISO/DIS 19085-17:2019)

Woodworking machines - Safety requirements - Part 17: Edge-banding machines fed by chains (ISO/DIS 19085-17:2019)

Osnova: prEN ISO 19085-17

ICS: 13.110, 79.120.10

Rok za pripombe: 2019-11-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 28881:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **57 str. (J)**

Obdelovalni stroji - Varnost - Elektroerozijski stroji (EDM) (ISO/DIS 28881:2019)

Machine tools - Safety - Electrical discharge machines (ISO/DIS 28881:2019)

Osnova: prEN ISO 28881

ICS: 25.120.40

Rok za pripombe: 2019-11-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje

kSIST FprEN 16603-50-12:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **123 str. (O)**

Vesoljska tehnika - SpaceWire - Povezave, vozlišča, usmerjevalniki in omrežja

Space engineering - SpaceWire - Links, nodes, routers and networks

Osnova: FprEN 16603-50-12

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2019-11-28 Korošec_ST Mateja_ST

kSIST-TP FprCEN/TR 17447:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **57 str. (J)**

Vesolje - Ugotavljanje položaja z uporabo GNSS za cestne inteligentne transportne sisteme (ITS) -

Matematični model za napake PVT

Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport System (ITS) - Mathematical PVT error model

Osnova: FprCEN/TR 17447

ICS: 35.240.60, 33.060.30, 03.220.20

Rok za pripombe: 2019-11-07 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 14753:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **90 str. (M)**

Varnost strojev - Varnostne zahteve za stroje in opremo za zvezno litje jekla

Safety of machinery - Safety requirements for machinery and equipment for continuous casting of steel

Osnova: prEN 14753

ICS: 13.110, 77.180

Rok za pripombe: 2019-11-28 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 15093:2019

2019-11 (po) (en;fr;de) **91 str. (M)**

Varnost strojev - Varnostne zahteve za valjarne (vroče valjanje)

Safety of machinery - Safety requirements for hot flat rolling mills

Osnova: prEN 15093

ICS: 25.120.20, 13.110

Rok za pripombe: 2019-12-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 15094:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 86 str. (M)**

Varnost strojev - Varnostne zahteve za valjarne (hladno valjanje)

Safety of machinery - Safety requirements for cold flat rolling mills

Osnova: prEN 15094

ICS: 25.120.20, 13.110

Rok za pripombe: 2019-12-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 16603-20-01:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 74 str. (L)**

Vesoljska tehnika - Multipaction, zasnova in preskušanje

Space engineering - Multipaction, design and test

Osnova: prEN 16603-20-01

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2019-11-28 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 16603-20-21:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 37 str. (H)**

Vesoljska tehnika - Zahteve vmesnika za električne pogone

Space engineering - Interface requirements for electrical actuators

Osnova: prEN 16603-20-21

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2019-11-28 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 16603-52-10:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)**

Vesoljska tehnika - Strukturni varnostni faktorji za strojne dele vesoljskih plovil

Space engineering - Structural factors of safety for spaceflight hardware

Osnova: prEN 16603-52-10

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2019-11-28 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 16603-60-20:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 89 str. (M)**

Vesoljska tehnika - Terminologija na področju senzorjev za zaznavanje zvezd in tehnična specifikacija

Space engineering - Star sensor terminology and performance specification

Osnova: prEN 16603-60-20

ICS: 01.040.49, 49.140

Rok za pripombe: 2019-11-28 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 17414-1:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)**

Cevi za daljinsko hlajenje - Tovarniško izdelani sistemi gibkih cevi - 1. del: Razvrstitev, splošne zahteve in preskusne metode

District cooling pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 1: Classification, general requirements and test methods

Osnova: prEN 17414-1

ICS: 23.040.99

Rok za pripombe: 2019-11-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 17414-2:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Cevi za daljinsko hlajenje - Tovarniško izdelani sistemi gibkih cevi - 2. del: Spojeni sistem s plastičnimi delovnimi cevmi - Zahteve in preskusne metode

District cooling pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 2: Bonded system with plastic service pipes - Requirements and test methods

Osnova: prEN 17414-2

ICS: 23.040.99

Rok za pripombe: 2019-11-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 17414-3:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Cevi za daljinsko hlajenje - Tovarniško izdelani sistemi gibkih cevi - 3. del: Nespojeni sistem s plastičnimi delovnimi cevmi - Zahteve in preskusne metode

District cooling pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 3: Non bonded system with plastic service pipes - Requirements and test methods

Osnova: prEN 17414-3

ICS: 23.040.99

Rok za pripombe: 2019-11-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 17415-1:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 48 str. (I)**

Cevi za daljinsko hlajenje - Spojeni enocevni sistemi za neposredno vkopana hladnovodna omrežja - 1. del: Tovarniško izdelan cevni sestav iz jeklene ali plastične delovne cevi, poliuretanske toplotne izolacije in polietilenskega plašča

District cooling pipes - Bonded single pipe systems for directly buried cold water networks - Part 1: Factory made pipe assembly of steel or plastic service pipe, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene

Osnova: prEN 17415-1

ICS: 23.040.99

Rok za pripombe: 2019-11-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 17429:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)**

Ohranjanje kulturne dediščine - Naročanje konservatorskih storitev in del

Conservation of cultural heritage - Procurement of conservation services and works

Osnova: prEN 17429

ICS: 97.195

Rok za pripombe: 2019-11-07 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 10426-2:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)**

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Cementi in materiali za cementiranje vrtin - 2. del: Preskušanje cementov za vrtine (ISO/DIS 10426-2:2019)

Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 2: Testing of well cements (ISO/DIS 10426-2:2019)

Osnova: prEN ISO 10426-2

ICS: 91.100.10, 75.180.10

Rok za pripombe: 2019-11-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 16181-1:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)**

Obutev - Kritične snovi, ki so lahko v obutvi in sestavnih delih obutve - 1. del: Ugotavljanje ftalatov z ekstrakcijo topila (ISO/DIS 16181-1:2019)

Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Part 1: Determination of phthalate with solvent extraction (ISO/DIS 16181-1:2019)

Osnova: prEN ISO 16181-1

ICS: 61.060

Rok za pripombe: 2019-12-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 16181-2:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)**

Obutev - Kritične snovi, ki so lahko v obutvi in sestavnih delih obutve - 2. del: Ugotavljanje ftalatov brez ekstrakcije s topilom (ISO/DIS 16181-2:2019)

Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Part 2: Determination of phthalate without solvent extraction (ISO/DIS 16181-2:2019)

Osnova: prEN ISO 16181-2

ICS: 61.060

Rok za pripombe: 2019-12-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 18557:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 46 str. (I)**

Načela za opisovanje lastnosti zemljin, zgradb in infrastruktur, kontaminiranih z radionuklidi, za potrebe sanacije (ISO 18557:2017)

Characterisation principles for soils, buildings and infrastructures contaminated by radionuclides for remediation purposes (ISO 18557:2017)

Osnova: prEN ISO 18557

ICS: 13.280, 13.020.40

Rok za pripombe: 2019-12-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 19014-2:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 41 str. (I)**

Stroji za zemeljska dela - Funkcijska varnost - 2. del: Oblikovanje in vrednotenje strojnih in arhitekturnih zahtev za varnostne dele krmilnega sistema (ISO/DIS 19014-2:2019)

Earth-moving machinery - Functional safety - Part 2: Design and evaluation of hardware and architecture requirements for safety-related parts of the control system (ISO/DIS 19014-2:2019)

Osnova: prEN ISO 19014-2

ICS: 53.100

Rok za pripombe: 2019-12-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 19226:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)**

Jedrska energija - Ugotavljanje pretoka nevtronov in premikov na atom (dpa) v reaktorski posodi in vgrajenih delov (ISO 19226:2017)

Nuclear energy - Determination of neutron fluence and displacement per atom (dpa) in reactor vessel and internals (ISO 19226:2017)

Osnova: prEN ISO 19226

ICS: 27.120.10

Rok za pripombe: 2019-12-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 19581:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)**

Merjenje radioaktivnosti - Radionuklidi, ki sevajo gama žarke - Metoda hitrega presejanja z uporabo scintilacijskega zaznavala in gama spektrometrije (ISO 19581:2017)

Measurement of radioactivity - Gamma emitting radionuclides - Rapid screening method using scintillation detector gamma-ray spectrometry (ISO 19581:2017)

Osnova: prEN ISO 19581

ICS: 17.240

Rok za pripombe: 2019-12-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 52950:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Aditivna proizvodnja - Osnovna načela - Pregled obdelave podatkov (ISO/ASTM/DIS 52950:2019)

Additive manufacturing - General principles - Overview of data processing (ISO/ASTM/DIS 52950:2019)

Osnova: prEN ISO/ASTM 52950

ICS: 25.030

Rok za pripombe: 2019-11-28 Korošec_ST Mateja_ST

SIST EN 378-1:2017/oprA1:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)**

Hladilni sistemi in toplotne črpalke - Varnostnotehnične in okoljevarstvene zahteve - 1. del: Osnovne zahteve, definicije, razvrstitev in kriteriji za izbiro - Dopolnilo A1

Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 1: Basic requirements, definitions, classification and selection criteria

Osnova: EN 378-1:2016/prA1:2019

ICS: 27.200, 27.080, 01.040.27

Rok za pripombe: 2019-12-01 Korošec_ST Mateja_ST

SIST EN 378-2:2017/oprA1:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)**

Hladilni sistemi in toplotne črpalke - Varnostnotehnične in okoljevarstvene zahteve - 2. del: Načrtovanje, izdelava, preskušanje, označevanje in dokumentacija - Dopolnilo A1

Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation

Osnova: EN 378-2:2016/prA1

ICS: 27.200, 27.080

Rok za pripombe: 2019-12-01 Korošec_ST Mateja_ST

SIST EN 378-3:2017/oprA1:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)**

Hladilni sistemi in toplotne črpalke - Varnostnotehnične in okoljevarstvene zahteve - 3. del: Mesto postavitve in zaščita oseb - Dopolnilo A1

Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 3: Installation site and personal protection

Osnova: EN 378-3:2016/prA1

ICS: 27.200, 27.080

Rok za pripombe: 2019-12-01 Korošec_ST Mateja_ST

SIST EN ISO 11961:2019/oprA1:2019**2019-11 (po) (en;fr;de) 4 str. (A)**

Industrija nafte in zemeljskega plina - Jeklene vrtnalke - Dopolnilo A1 (ISO 11961:2018/DAM 1:2019)

Petroleum and natural gas industries - Steel drill pipe - Amendment 1 (ISO 11961:2018/DAM 1:2019)

Osnova: EN ISO 11961:2018/prA1

ICS: 75.180.10, 77.140.75

Rok za pripombe: 2019-11-26 Korošec_ST Mateja_ST