

Objava javne obravnave za osnutke novih slovenskih nacionalnih standardov – januar 2017

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 AVM

Avdio, video in večpredstavitveni sistemi ter njihova oprema

oSIST prEN 50643:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)

Električna in elektronska gospodinjstva in pisarniška oprema - Merjenje porabe električne energije v stanju omrežne pripravljenosti na robu omrežja

Electrical and electronic household and office equipment - Measurement of networked standby power consumption of edge equipment

Osnova: prEN 50643:2016

ICS: 97.030, 35.260

Rok za pripombe: 2017-01-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC DPL

Oskrba s plinom

oSIST prEN ISO 20765-1:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) 47 str. (I)

Zemeljski plin - Izračun termodinamičnih lastnosti - 1. del: Lastnosti plinaste faze za prenos in distribucijo (ISO 20765-1:2005)

Natural gas - Calculation of thermodynamic properties - Part 1: Gas phase properties for transmission and distribution applications (ISO 20765-1:2005)

Osnova: prEN ISO 20765-1

ICS: 75.060

Rok za pripombe: 2017-02-03

Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 20765-2:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) 65 str. (K)

Zemeljski plin - Izračun termodinamičnih lastnosti - 2. del: Lastnosti enofaznih sistemov (plin, tekočina in gosta tekočina) za razširjen obseg uporabe (ISO 20765-2:2015)

Natural gas - Calculation of thermodynamic properties - Part 2: Single-phase properties (gas, liquid, and dense fluid) for extended ranges of application (ISO 20765-2:2015)

Osnova: prEN ISO 20765-2

ICS: 71.040.40, 75.060

Rok za pripombe: 2017-02-03

Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 23874:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Zemeljski plin - Zahteve plinske kromatografije za izračun rosišča ogljikovodikov (ISO 23874:2006)
Natural gas - Gas chromatographic requirements for hydrocarbon dewpoint calculation (ISO 23874:2006)

Osnova: prEN ISO 23874
ICS: 71.040.50, 75.060
Rok za pripombe: 2017-02-03

Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC DTN

Dvigalne in transportne naprave

oSIST prEN 17064:2017

2017-01 (po) (de) **26 str. (F)**

Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb - Preprečevanje in gašenje požara
Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Prevention and fight against fire

Osnova: prEN 17064
ICS: 13.220.20, 45.100
Rok za pripombe: 2017-02-01

Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 81-80:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) - Obstoječa dvigala - 80. del: Pravila za izboljšanje varnosti obstoječih osebnih in osebno-tovornih dvigal
Safety rules for the construction and installation of lifts - Existing lifts - Part 80: Rules for the improvement of safety of existing passenger and goods passenger lifts

Osnova: prEN 81-80
ICS: 91.140.90
Rok za pripombe: 2017-02-01

Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 15236-3:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Naprave za kontinuirni transport - Trakovi tračnih transporterjev z jeklenim vložkom - 3. del: Posebne varnostne zahteve za trakove v podzemnih inštalacijah (ISO/FDIS 15236-3:2016)
Steel cord conveyor belts - Part 3: Special safety requirements for belts for use in underground installations (ISO/FDIS 15236-3:2016)

Osnova: prEN ISO 15236-3
ICS: 53.040.20
Rok za pripombe: 2017-02-01

Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC GIG

Geografske informacije

oSIST prEN ISO 19136-2:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **86 str. (M)**

Geografske informacije - Jezik za označevanje geografskih podatkov (GML) - 2. del: Razširjene sheme in pravila kodiranja (ISO 19136-2:2015)
Geographic information - Geography Markup Language (GML) - Part 2: Extended schemas and encoding rules (ISO 19136-2:2015)

Osnova: prEN ISO 19136-2
ICS: 35.060, 07.040, 35.240.70
Rok za pripombe: 2017-01-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC IDT

Informatika, dokumentacija in splošna terminologija

SIST ISO 17100:2017/oDAmD 1:2017

2017-01 (po) (en;fr)

Prevajalske storitve - Zahteve za prevajalske storitve - Dopolnilo 1

Translation services - Requirements for translation services - Amendment 1

Osnova: ISO 17100:2015/DAmD 1

ICS: 03.080.20, 01.020

Rok za pripombe: 2017-01-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC IPMA

Polimerni materiali in izdelki

oSIST prEN 13765:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)

Plastomerne večslojne (nevulkanizirane) cevi in cevni priključki za pretok ogljikovodikov, topil in kemikalij - Specifikacija

Thermoplastic multi-layer (non-vulcanized) hoses and hose assemblies for the transfer of hydrocarbons, solvents and chemicals - Specification

Osnova: prEN 13765

ICS: 83.140.40

Rok za pripombe: 2017-02-01

Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 13766:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

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

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

Osnova: prEN 13766

ICS: 75.200, 83.140.30

Rok za pripombe: 2017-02-01

Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 477:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)

Profili iz trdega polivinilklorida (PVC-U) - Ugotavljanje odpornosti profilov proti učinku padajoče mase
Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles - Determination of the resistance to impact of profiles by falling mass

Osnova: prEN 477

ICS: 83.140.99

Rok za pripombe: 2017-02-01

Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 478:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)

Profili iz trdega polivinilklorida (PVC-U) - Videz po izpostavi temperaturi 150 °C - Preskusna metoda
Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles - Appearance after exposure at 150 °C - Test method

Osnova: prEN 478

ICS: 83.140.99

Rok za pripombe: 2017-02-01

Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 479:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Profili iz trdega polivinilklorida (PVC-U) - Ugotavljanje preostale deformacije po toplotni obremenitvi
Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles - Determination of heat reversion

Osnova: prEN 479

ICS: 83.140.99

Rok za pripombe: 2017-02-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 514:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Profili iz trdega polivinilklorida (PVC-U) za izdelavo oken in vrat - Ugotavljanje trdnosti kotnih varov in varov T

Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Determination of the strength of welded corners and T-joints

Osnova: prEN 514

ICS: 91.060.50, 83.140.99

Rok za pripombe: 2017-02-01 Korošec_ST Mateja_ST

SIST/TC ISTP

Stavbno pohištvo

oSIST prEN 1125:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **60 str. (J)**

Ključavnice in stavbno okovje - Zapore z vodoravnim potisnim drogom za zasilne izhode ob paniki - Zahteve in preskusne metode

Build hardware - Panic exit devices operated by a horizontal bar, for use on escape routes - Requirements and test methods

Osnova: prEN 1125

ICS: 91.190

Rok za pripombe: 2017-01-25 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC ITC

Informacijska tehnologija

oSIST prEN 17054:2017

2017-01 (po) (en,fr,de) **77 str. (L)**

Večjezični biometrični slovar, ki temelji na angleški različici ISO/IEC 2382-37

Biometrics multilingual vocabulary based upon the English version of ISO/IEC 2382-37

Osnova: prEN 17054

ICS: 35.240.15, 01.040.35

Rok za pripombe: 2016-12-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 16410-1:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **185 str. (R)**

Elektronsko pobiranje pristojbin - Ugotavljanje skladnosti opreme s tehnično specifikacijo ISO 17575-3 - 1. del: Zgradba preskuševalnega niza in namen preskušanja (ISO/DIS 16410-1:2016)

Electronic fee collection - Evaluation of equipment for conformity to ISO 17575-3 - Part 1: Test suite structure and test purposes (ISO/DIS 16410-1:2016)

Osnova: prEN ISO 16410-1

ICS: 35.240.60, 03.220.20

Rok za pripombe: 2017-01-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 17427-1:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **53 str. (J)**

Inteligentni transportni sistemi - Kooperativni sistem - 1.del: Vloge in odgovornosti v okviru kooperativnega ITS, osnovanega na arhitekturi za kooperativne sisteme (ISO/DIS 17427-1:2016)
Intelligent transport systems - Cooperative ITS - Part 1: Roles and responsibilities in the context of cooperative ITS architecture(s) (ISO/DIS 17427-1)

Osnova: prEN ISO 17427-1

ICS: 35.240.60, 03.220.01

Rok za pripombe: 2017-01-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC IVAR

Varjenje

oSIST prEN ISO 14555:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **72 str. (L)**

Varjenje - Obločno varjenje čepov iz kovinskih materialov (ISO/FDIS 14555:2016)

Welding - Arc stud welding of metallic materials (ISO/FDIS 14555:2016)

Osnova: prEN ISO 14555

ICS: 21.060.10, 25.160.10

Rok za pripombe: 2017-02-10

Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC IŽNP

Železniške naprave

oSIST prEN 15227:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **57 str. (J)**

Železniške naprave - Zahteve za zagotavljanje pasivne varnosti vagonских grodov pri trčenju

Railway applications - Crashworthiness requirements for railway vehicle bodies

Osnova: prEN 15227

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2017-02-01

Korošec_ST Mateja_ST

SIST/TC KAV

Kakovost vode

oSIST prEN ISO 23161:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **42 str. (I)**

Kakovost tal - Določevanje izbranih organokositrovih spojin - Metoda plinske kromatografije (ISO/FDIS 23161:2016)

Soil quality - Determination of selected organotin compounds - Gas-chromatographic method (ISO/FDIS 23161:2016)

Osnova: prEN ISO 23161

ICS: 71.040.50, 13.080.10

Rok za pripombe: 2017-02-10

Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KDS

Kozmetična, dezinfekcijska sredstva in površinsko aktivne snovi

oSIST prEN 16777:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)

Kemična razkužila in antiseptiki - Kvantitativni preskus na neporoznih površinah brez mehanskega delovanja za vrednotenje virucidnega delovanja kemičnih razkužil v medicini - Preskusna metoda in zahteve (faza 2, stopnja 2)

Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative non-porous surface test without mechanical action for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants used in the medical area - Test method and requirements (phase 2/step 2)

Osnova: prEN 16777

ICS: 11.080.20

Rok za pripombe: 2017-02-10 Ražem Lučovnik Neva

SIST EN 14476:2013+A1:2015/oprA2:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)

Kemična razkužila in antiseptiki - Kvantitativni suspenzijski preskus za vrednotenje virucidnega delovanja v medicini - Preskusna metoda in zahteve (faza 2, stopnja 1) - Dopnilo A2

Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity in the medical area - Test method and requirements (Phase 2/Step 1)

Osnova: EN 14476:2013+A1:2015/prA2

ICS: 11.080.20

Rok za pripombe: 2017-02-10 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KŽP

Kmetijski pridelki in živilski proizvodi

kSIST-TP FprCEN/TR 17063:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) 89 str. (M)

Živila rastlinskega izvora - Metode za določevanje ostankov pesticidov z uporabo analiz, osnovanih na plinski ali tekočinski kromatografiji po acetonitrilni ekstrakciji/ločevanju in čiščenju z disperzivnim SPE - Validacijski podatki modularne metode QuEChERS

Foods of plant origin - Multimethod for the determination of pesticide residues using GC- or LC-based analysis following acetonitrile extraction/partitioning and cleanup by dispersive SPE - Validation data of the modular QuEChERS-method

Osnova: FprCEN/TR 17063

ICS: 67.050

Rok za pripombe: 2017-01-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 18593:2017

2017-01 (po) (en) 15 str. (D)

Mikrobiologija v prehranski verigi - Horizontalne metode za tehnike vzorčenja s površin z uporabo kontaktnih plošč in brisov (ISO/DIS 18593:2016)

Microbiology of the food chain - Horizontal methods for sampling techniques from surfaces using contact plates and swabs (ISO/DIS 18593:2016)

Osnova: prEN ISO 18593

ICS: 07.100.30

Rok za pripombe: 2017-01-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 6320:2017

2017-01 (po) (en) 10 str. (C)

Rastlinske in živalske maščobe in olja - Določevanje lomnega koeficienta (ISO/FDIS 6320:2016)

Animal and vegetable fats and oils - Determination of refractive index (ISO/FDIS 6320:2016)

Osnova: prEN ISO 6320

ICS: 67.200.10

Rok za pripombe: 2017-01-20 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC MOC

Mobilne komunikacije

oSIST prEN 300 338-1 V1.4.0:2017

2017-01 (po) (en) **41 str. (I)**

Tehnične karakteristike in merilne metode za naprave, ki generirajo, oddajajo in sprejemajo digitalni selektivni klic (DSC) v pomorski mobilni storitvi, ki deluje v območju MF, MF/HF oziroma VHF - 1. del: Splošne zahteve

Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service - Part 1: Common requirements

Osnova: ETSI EN 300 338-1 V1.4.0 (2016-11)

ICS: 47.020.70, 33.060.20

Rok za pripombe: 2017-02-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 338-2 V1.4.0:2017

2017-01 (po) (en) **49 str. (I)**

Tehnične karakteristike in merilne metode za naprave, ki generirajo, oddajajo in sprejemajo digitalni selektivni klic (DSC) v pomorski mobilni storitvi, ki deluje v območju MF, MF/HF oziroma VHF - 2. del: Digitalni selektivni klic razreda A/B

Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service - Part 2: Class A/B DSC

Osnova: ETSI EN 300 338-2 V1.4.0 (2016-11)

ICS: 47.020.70, 33.060.20

Rok za pripombe: 2017-02-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 338-3 V1.2.0:2017

2017-01 (po) (en) **43 str. (I)**

Tehnične karakteristike in merilne metode za naprave, ki generirajo, oddajajo in sprejemajo digitalni selektivni klic (DSC) v pomorski mobilni storitvi, ki deluje v območju MF, MF/HF oziroma VHF - 3. del: Digitalni selektivni klic razreda D

Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service - Part 3: Class D DSC

Osnova: ETSI EN 300 338-3 V1.2.0 (2016-11)

ICS: 47.020.70, 33.060.20

Rok za pripombe: 2017-02-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 338-4 V1.2.0:2017

2017-01 (po) (en) **44 str. (I)**

Tehnične karakteristike in merilne metode za naprave, ki generirajo, oddajajo in sprejemajo digitalni selektivni klic (DSC) v pomorski mobilni storitvi, ki deluje v območju MF, MF/HF oziroma VHF - 4. del: Digitalni selektivni klic razreda E

Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service - Part 4: Class E DSC

Osnova: ETSI EN 300 338-4 V1.2.0 (2016-11)

ICS: 47.020.70, 33.060.20

Rok za pripombe: 2017-02-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 338-5 V1.2.0:2017

2017-01 (po) (en) **43 str. (I)**

Tehnične karakteristike in merilne metode za naprave, ki generirajo, oddajajo in sprejemajo digitalni selektivni klic (DSC) v pomorski mobilni storitvi, ki deluje v območju MF, MF/HF oziroma VHF - 5. del: Ročne postaje VHF z digitalnim selektivnim klicem razreda H

Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service - Part 5: Handheld VHF Class H DSC

Osnova: ETSI EN 300 338-5 V1.2.0 (2016-11)

ICS: 47.020.70, 33.060.20

Rok za pripombe: 2017-02-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 338-6 V1.1.0:2017

2017-01 (po) (en) **13 str. (D)**

Tehnične karakteristike in merilne metode za naprave, ki generirajo, oddajajo in sprejemajo digitalni selektivni klic (DSC) v pomorski mobilni storitvi, ki deluje v območju MF, MF/HF oziroma VHF - 6. del: Digitalni selektivni klic razreda M

Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service - Part 6: Class M DSC

Osnova: ETSI EN 300 338-6 V1.1.0 (2016-11)

ICS: 47.020.70, 33.060.20

Rok za pripombe: 2017-02-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 720 V2.2.0:2017

2017-01 (po) (en) **58 str. (J)**

Ultra visokofrekvenčni (UHF) komunikacijski sistemi in oprema za uporabo na krovu plovil - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU

Ultra-High Frequency (UHF) on-board vessels communications systems and equipment - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 300 720 V2.2.0 (2016-10)

ICS: 33.060.01, 47.020.70

Rok za pripombe: 2017-01-24 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 50288-12-1:2017

2017-01 (po) (en) **17 str. (E)**

Večelementni kovinski kabli za analogne in digitalne komunikacije in krmiljenje - 12-1. del: Področna specifikacija za zaslonjene kable z lastnostmi od 1 MHz do 2000 MHz - Vodovodni (etažni) in stavbni hrbtenci (medetažni) kabli

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communications and control - Part 12-1: Sectional specification for screened cables characterised from 1 MHz up to 2 000 MHz - Horizontal and building backbone cables

Osnova: prEN 50288-12-1

ICS: 33.120.20

Rok za pripombe: 2017-02-01 Korošec_ST Mateja_ST

SIST/TC NAD

Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi

SIST EN 228:2012/kFprA1:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Goriva za motorna vozila - Neosvinčeni motorni bencini - Zahteve in preskusne metode

Automotive fuels - Unleaded petrol - Requirements and test methods

Osnova: EN 228:2012/FprA1

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe: 2017-02-02 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC OCE

Oprema za ceste

oSIST prEN 1793-2:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Protihrupne ovire za cestni promet - Preskusna metoda za ugotavljanje akustičnih lastnosti - 2. del: Karakteristike, značilne za izolacijo pred zvokom v zraku pri razpršenem zvočnem polju
Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 2: Intrinsic characteristics of airborne sound insulation under diffuse sound field conditions

Osnova: prEN 1793-2

ICS: 93.080.30, 17.140.30

Rok za pripombe: 2017-01-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 1793-6:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **49 str. (I)**

Protihrupne ovire za cestni promet - Preskusna metoda za ugotavljanje akustičnih lastnosti - 6. del: Bistvene karakteristike - Terenske vrednosti izolirnosti pred zvokom v zraku pri usmerjenem zvočnem polju

Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 6: Intrinsic characteristics - In situ values of airborne sound insulation under direct sound field conditions

Osnova: prEN 1793-6

ICS: 93.080.30, 17.140.30

Rok za pripombe: 2017-01-20 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC OGS

Ogrevanje stavb

kSIST-TP FprCEN/TR 16798-2:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **93 str. (M)**

Energy performance of buildings - Part 2: Indoor environmental input parameters for design and assessment of energy performance of buildings addressing indoor air quality, thermal environment, lighting and acoustics - Module M1-6 - Technical report - Interpretation of the requirements in EN 16798-1

Osnova: FprCEN/TR 16798-2

ICS: 91.140.01, 91.120.10

Rok za pripombe: 2017-02-10 Ražem Lučovnik Neva

kSIST-TP FprCEN/TR 16798-4:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **74 str. (L)**

Energy performance of buildings - Part 4: Ventilation for non-residential buildings - Performance requirements for ventilation, air conditioning and room-conditioning systems - Technical Report - Interpretation of the requirements in EN 16798-3

Osnova: FprCEN/TR 16798-4

ICS: 91.140.30

Rok za pripombe: 2017-02-10 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC OVP

Osebna varovalna oprema

oSIST prEN 1149-5:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Varovalna obleka - Elektrostatične lastnosti - 5. del: Zahtevane lastnosti za materiale in za načrtovanje oblačil

Protective clothing - Electrostatic properties - Part 5: Material performance and design requirements

Osnova: prEN 1149-5

ICS: 13.340.10

Rok za pripombe: 2017-01-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 15384:2017

2017-01 (po) (en)

Zaščitna obleka za gasilce - Laboratorijske preskusne metode in zahtevane lastnosti oblek za gašenje v naravi (ISO/DIS 15384:2016)

Protective clothing for firefighters - Laboratory test methods and performance requirements for wildland firefighting clothing (ISO/DIS 15384:2016)

Osnova: prEN ISO 15384

ICS: 13.220.10, 13.340.10

Rok za pripombe: 2017-01-20 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC PCV

Polimerne cevi, fitingi in ventili

SIST EN 1329-1:2014/oprA1:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za (nizko- in visokotemperaturne) odvodne sisteme v zgradbah - Nemeščan polivinilklorid (PVC-U) - 1. del: Zahteve za cevi, fitinge in sistem

Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system

Osnova: EN 1329-1:2014/prA1

ICS: 91.140.80, 23.040.01

Rok za pripombe: 2017-01-20 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC POZ

Požarna varnost

oSIST prEN 13216-1:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **87 str. (M)**

Dimovodne naprave - Preskusne metode za sistemске dimovodne naprave - 1. del: Splošne preskusne metode

Chimneys - Test methods for system chimneys - Part 1: General test methods

Osnova: prEN 13216-1

ICS: 91.060.40

Rok za pripombe: 2017-01-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 15254-5:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Razširjena uporaba rezultatov preskusov požarne odpornosti - Nenosilne stene - 5. del: Stene iz kovinskih sendvič panelov

Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing walls - Part 5: Metal sandwich panel construction

Osnova: prEN 15254-5

ICS: 91.060.10, 13.220.50

Rok za pripombe: 2017-01-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 15269-11:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **96 str. (M)**

Razširjena uporaba rezultatov preskusov požarne odpornosti in/ali dimotesnosti za vrata, zaporne elemente in okna, ki se odpirajo, vključno z njihovim okovjem - 11. del: Požarna odpornost ognjevarnih zaves

Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 11: Fire resistance for operable fabric curtains

Osnova: prEN 15269-11

ICS: 91.060.50, 13.220.50

Rok za pripombe: 2017-01-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 16475-1:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Dimovodne naprave - Oprema - 1. del: Dušilniki zvoka dimovodnih naprav - Zahteve in preskusne metode

Chimneys - Accessories - Part 1: Chimney silencers - Requirements and test methods

Osnova: prEN 16475-1

ICS: 91.060.40

Rok za pripombe: 2017-01-20 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC SPO

Šport

oSIST prEN 1177:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Podloge otroških igrišč, ki ublažijo udarce - Ugotavljanje kritične višine padca

Impact attenuating playground surfacing - Methods of test for determination of impact attenuation

Osnova: prEN 1177

ICS: 97.200.40

Rok za pripombe: 2017-01-25 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 20380:2017

2017-01 (po) (en)

Javna kopališča - Računalniški sistemi za odkrivanje primerov utopitve v kopališčih - Varnostne zahteve in preskusne metode (ISO/DIS 20380:2016)

Public swimming pools - Computer vision systems for the detection of drowning accidents in swimming pools - Safety requirements and test methods (ISO/DIS 20380:2016)

Osnova: prEN ISO 20380

ICS: 97.220.10, 35.240.99, 13.320

Rok za pripombe: 2017-01-20 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC TLP

Tlačne posode

oSIST prEN 12542:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **68 str. (K)**

Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Nepremične varjene valjaste posode iz jekla serijske proizvodnje za skladiščenje utekočinjenega naftnega plina s prostornino do vključno 13 m³ - Konstruiranje in proizvodnja

LPG equipment and accessories - Static welded steel cylindrical tanks, serially produced for the storage of Liquefied Petroleum Gas (LPG) having a volume not greater than 13 m³ - Design and manufacture

Osnova: prEN 12542

ICS: 23.020.10

Rok za pripombe: 2017-02-01 Ražem Lučovnik Neva

SIST EN 12493:2013+A1:2014/oprA2:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Varjene tlačne posode cestnih cistern iz jekla za UNP - Konstruiranje in proizvodnja - Dopolnilo A2

LPG equipment and accessories - Welded steel pressure vessels for LPG road tankers - Design and manufacture

Osnova: EN 12493:2013+A1:2014/prA2

ICS: 23.020.32, 43.080.10

Rok za pripombe: 2017-02-01 Ražem Lučovnik Neva

SIST EN 13445-2:2014/oprA4:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Neogrevane tlačne posode - 2. del: Materiali - Dopolnilo A4

Unfired pressure vessels - Part 2: Materials

Osnova: EN 13445-2:2014/prA4:2016

ICS: 23.020.32

Rok za pripombe: 2017-02-01 Ražem Lučovnik Neva

SIST EN 13480-4:2012/oprA5:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Kovinski industrijski cevovodi - 4. del: Proizvodnja in vgradnja - Dopolnilo A5

Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation

Osnova: EN 13480-4:2012/prA5

ICS: 77.140.75

Rok za pripombe: 2017-02-01 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC TOP

Toplota

kSIST FprEN ISO 10077-1:2017

2017-01 (po) (en) **51 str. (J)**

Toplotne lastnosti oken, vrat in polken - Izračun toplotne prehodnosti - 1. del: Splošno (ISO/FDIS 10077-1:2016)

Thermal performance of windows, doors and shutters - Calculation of thermal transmittance - Part 1: General (ISO/FDIS 10077-1:2016)

Osnova: FprEN ISO 10077-1

ICS: 91.120.10, 91.060.50

Rok za pripombe: 2017-01-10 Mag. Kiralj Edita

kSIST-TP FprCEN ISO/TR 52003-2:2017

2017-01 (po) (en) **39 str. (H)**

Energetska učinkovitost stavb - Indikatorji, zahteve in certificiranje - 2. del: Obrazložitev in utemeljitve za ISO 52003-1 (ISO/DTR 52003-2:2016)

Energy performance of buildings - Indicators, requirements and certification - Part 2: Explanations and justifications for ISO 52003-1 (ISO/DTR 52003-2:2016)

Osnova: FprCEN ISO/TR 52003-2

ICS: 27.015, 91.120.10

Rok za pripombe: 2017-01-10 Mag. Kiralj Edita

kSIST-TP FprCEN ISO/TR 52010-2:2017

2017-01 (po) (en) **30 str. (G)**

Energetska učinkovitost stavb - Zunanje podnebne razmere - 2. del: Obrazložitev in utemeljitve ISO 52010-1 (ISO/DTR 52010-2:2016)

Energy performance of buildings - External climatic conditions - Part 2: Explanation and justification of ISO 52010-1 (ISO/DTR 52010-2:2016)

Osnova: FprCEN ISO/TR 52010-2

ICS: 27.015, 91.120.10

Rok za pripombe: 2017-01-10 Mag. Kiralj Edita

kSIST-TP FprCEN ISO/TR 52016-2:2017

2017-01 (po) (en)

Energetska učinkovitost stavb - Potreba energije za ogrevanje in hlajenje, notranjih temperatur ter obremenitev latentne toplote ??? - 2. del: Obrazložitev in utemeljitve ISO 52016-1 in ISO 52017-1 (ISO/DTR 52016-2:2016)

Energy performance of buildings - Energy needs for heating and cooling, internal temperatures and sensible and latent heat loads - Part 2: Explanation and justification of ISO 52016-1 and ISO 52017-1 (ISO/DTR 52016-2:2016)

Osnova: FprCEN ISO/TR 52016-2

ICS: 91.120.10

Rok za pripombe: 2017-01-10

Mag. Kiralj Edita

kSIST-TP FprCEN ISO/TR 52018-2:2017

2017-01 (po) (en) **42 str. (I)**

Energetska učinkovitost stavb - Indikatorji delnih zahtev EPB, povezanih z bilanco toplotne energije in lastnostmi stavbnega tkiva - 2. del: Obrazložitev in utemeljitve ISO 52018-1 (ISO/DTR 52018-2:2016)

Energy performance of buildings - Indicators for partial EPB requirements related to thermal energy balance and fabric features - Part 2: Explanation and justification of ISO 52018-1 (ISO/DTR 52018-2:2016)

Osnova: FprCEN ISO/TR 52018-2

ICS: 27.015, 91.120.10

Rok za pripombe: 2017-01-10

Mag. Kiralj Edita

kSIST-TP FprCEN ISO/TR 52019-2:2017

2017-01 (po) (en) **63 str. (K)**

Energetska učinkovitost stavb - Higrotermalno obnašanje sestavnih delov stavb in elementov stavb - 2. del: Obrazložitev in utemeljitve (ISO/DTR 52019-2:2016)

Energy performance of buildings - Hygrothermal performance of building components and building elements - Part 2: Explanation and justification (ISO/DTR 52019-2:2016)

Osnova: FprCEN ISO/TR 52019-2

ICS: 27.015, 91.120.10

Rok za pripombe: 2017-01-10

Mag. Kiralj Edita

kSIST-TP FprCEN ISO/TR 52022-2:2017

2017-01 (po) (en) **54 str. (J)**

Energetska učinkovitost stavb - Lastnosti gradbenih komponent in elementov glede toplote, sončnega obsevanja in dnevne svetlobe - 2. del: Obrazložitev in utemeljitve (ISO/DTR 52022-2:2016)

Energy performance of buildings - Thermal, solar and daylight properties of building components and elements - Part 2: Explanation and justification (ISO/DTR 52022-2:2016)

Osnova: FprCEN ISO/TR 52022-2

ICS: 27.015, 91.120.10

Rok za pripombe: 2017-01-10

Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 14064-1:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **57 str. (J)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe - Razsuti proizvodi iz mineralne volne (MW) - 1. del:

Specifikacija za razsute proizvode pred vgradnjo

Thermal insulation products for buildings - In-situ formed loose-fill mineral wool (MW) products - Part 1: Specification for the loose-fill products before installation

Osnova: prEN 14064-1

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2017-01-10

Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 12631:2017

2017-01 (po) (en) **53 str. (J)**

Toplotne značilnosti obešenih fasad - Izračun toplotne prehodnosti (ISO/FDIS 12631:2016)

Thermal performance of curtain walling - Calculation of thermal transmittance (ISO/FDIS 12631:2016)

Osnova: prEN ISO 12631

ICS: 91.120.10, 91.060.10

Rok za pripombe: 2017-01-10 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC UGA

Ugotavljanje skladnosti

oSIST prEN ISO/IEC 17025:2017

2017-01 (po) (en) **36 str. (H)**

Splošne zahteve za usposobljenost preskuševalnih in kalibracijskih laboratorijev (ISO/IEC DIS 17025:2016)

General requirements for the competence of testing and calibration laboratories (ISO/IEC DIS 17025:2016)

Osnova: prEN ISO/IEC 17025 rev

ICS: 19.020, 03.120.20

Rok za pripombe: 2017-02-10 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC VAZ

Varovanje zdravja

oSIST prEN ISO 10939:2017

2017-01 (po) (en) **10 str. (C)**

Oftalmični instrumenti - Špranjske svetilke (ISO/FDIS 10939:2016)

Ophthalmic instruments - Slit-lamp microscopes (ISO/FDIS 10939:2016)

Osnova: prEN ISO 10939

ICS: 11.040.70

Rok za pripombe: 2017-01-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 11986:2017

2017-01 (po) (en) **11 str. (C)**

Očesna optika - Kontaktna leče in izdelki za vzdrževanje leč - Določanje privzema in sprostitve sredstva za konzerviranje (ISO/DIS 11986:2016)

Ophthalmic optics - Contact lenses and contact lens care products - Determination of preservative uptake and release (ISO/DIS 11986:2016)

Osnova: prEN ISO 11986

ICS: 11.040.70

Rok za pripombe: 2017-01-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 18472:2017

2017-01 (po) (en) **34 str. (H)**

Sterilizacija izdelkov za zdravstveno nego - Biološki in kemični indikatorji - Preskusna oprema (ISO/DIS 18472:2016)

Sterilization of health care products - Biological and chemical indicators - Test equipment (ISO/DIS 18472:2016)

Osnova: prEN ISO 18472

ICS: 11.080.01

Rok za pripombe: 2017-01-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 80601-2-61:2017

2017-01 (po) (en) **113 str. (N)**

Medicinska električna oprema - 2-61. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti pulznega oksimetra (ISO/DIS 80601-2-61:2016)

Medical electrical equipment - Part 2-61: Particular requirements for basic safety and essential performance of pulse oximeter equipment (ISO/DIS 80601-2-61:2016)

Osnova: prEN ISO 80601-2-61

ICS: 11.040.10

Rok za pripombe: 2017-01-10 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC VSN

Varnost strojev in naprav

oSIST prEN ISO 9241-11:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Ergonomija medsebojnega vpliva človek-sistem - 11. del: Uporaba: Definicije in pojmi (ISO/DIS 9241-11:2016)

Ergonomics of human-system interaction - Part 11: Usability: Definitions and concepts (ISO/DIS 9241-11:2016)

Osnova: prEN ISO 9241-11

ICS: 35.180, 13.180

Rok za pripombe: 2017-02-10 Ražem Lučovnik Neva

SS EIT

Strokovni svet SIST za področja elektrotehnike, informacijske tehnologije in telekomunikacij

oSIST prEN ISO 29481-1:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Informacijski modeli stavb - Priročnik z informacijami - 1. del: Metodologija in oblika (ISO 29481-1:2016)

Building information models - Information delivery manual - Part 1: Methodology and format (ISO 29481-1:2016)

Osnova: prEN ISO 29481-1

ICS: 35.240.67, 91.010.01

Rok za pripombe: 2017-01-26 Korošec_ST Mateja_ST

SS SPL

Strokovni svet SIST za splošno področje

kSIST FprEN ISO 18246:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Mopedi in motorna kolesa na električni pogon - Varnostne zahteve za prevodno (kabelsko) priključitev na zunanje električno napajanje (ISO 18246:2015)

Electrically propelled mopeds and motorcycles - Safety requirements for conductive connection to an external electric power supply (ISO 18246:2015)

Osnova: FprEN ISO 18246

ICS: 43.140

Rok za pripombe: 2017-01-19 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 16602-80:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **116 str. (N)**

Zagotavljanje varnih proizvodov v vesoljski tehniki - Zagotavljanje varne programske opreme

Space product assurance - Software product assurance

Osnova: prEN 16602-80

ICS: 49.140, 35.080

Rok za pripombe: 2017-02-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 23611-1:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Kakovost tal - Vzorčenje nevretenčarjev v tleh - 1. del: Ročno razvrščanje deževnikov in njihova ekstrakcija (ISO/DIS 23611-1:2016)

Soil quality - Sampling of soil invertebrates - Part 1: Hand-sorting and extraction of earthworms (ISO/DIS 23611-1:2016)

Osnova: prEN ISO 23611-1

ICS: 13.080.30

Rok za pripombe: 2017-02-01

Korošec_ST Mateja_ST

SIST EN ISO 28927-4:2011/oprA1:2017

2017-01 (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Ročna prenosna električna orodja - Preskusne metode za vrednotenje oddajanja vibracij - 4. del: Brusilniki - Dopolnilo 1: Žične ščetke (ISO 28927-4:2010/DAM 1:2016)

Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 4: Straight grinders - Amendment 1: Cupped wire brushes (ISO 28927-4:2010/DAM 1:2016)

Osnova: EN ISO 28927-4:2010/prA1

ICS: 25.140.20, 25.080.50, 13.160

Rok za pripombe: 2017-02-01

Korošec_ST Mateja_ST