

Objava javne obravnave za osnutke novih slovenskih nacionalnih standardov – september 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 AKU **Akustika**

oSIST prEN ISO 3740:2017

2017-09 (po) (en) **37 str. (H)**

Akustika - Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa - Smernice za uporabo temeljnih standardov (ISO/DIS 3740:2017)

Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources - Guidelines for the use of basic standards (ISO/DIS 3740:2017)

Osnova: prEN ISO 3740

ICS: 17.140.01

Rok za pripombe: 2017-09-25 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC CAA **Mineralna veziva in zidarstvo**

oSIST prEN 13454-1:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Veziva in industrijsko pripravljene mešanice za estrihe na osnovi kalcijevega sulfata - 1. del: Definicije in zahteve

Binders and factory made mixtures for floor screeds based on calcium sulphate - Part 1: Definitions and requirements

Osnova: prEN 13454-1

ICS: 91.100.50, 91.100.10, 01.040.91

Rok za pripombe: 2017-09-25 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 13454-2:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Veziva in industrijsko pripravljene mešanice za estrihe na osnovi kalcijevega sulfata - 2. del:

Preskusne metode

Binders and factory made mixtures for floor screeds based on calcium sulphate - Part 2: Test methods

Osnova: prEN 13454-2

ICS: 91.100.50, 91.100.10

Rok za pripombe: 2017-09-25 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC CES

Ceste

oSIST prEN 13036-5:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **51 str. (J)**

Značilnosti cestnih in letaliških površin - Preskusne metode - 5. del: Določanje indeksov vzdolžnih neravnin

Road and airfield surface characteristics - Test methods - Part 5: Determination of longitudinal unevenness indices

Osnova: prEN 13036-5

ICS: 93.080.10, 17.040.20

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 13473-1:2017

2017-09 (po) (en) **50 str. (I)**

Karakterizacija teksture vozišča z uporabo profilov površine - 1. del: Ugotavljanje povprečne globine profila (ISO/DIS 13473-1:2017)

Characterization of pavement texture by use of surface profiles - Part 1: Determination of mean profile depth (ISO/DIS 13473-1:2017)

Osnova: prEN ISO 13473-1

ICS: 93.080.20, 17.140.30

Rok za pripombe: 2017-09-25 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC DTN

Dvigalne in transportne naprave

oSIST prEN 12927:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **62 str. (K)**

Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb – Vrvi

Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes

Osnova: prEN 12927

ICS: 45.100

Rok za pripombe: 2017-09-11 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN 16842-3:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Vozila za talni transport - Gnana vozila za talni transport - Vidno polje voznika - Preskusna metoda za preverjanje - 3. del: Tovorna vozila z zmogljivostjo do vključno 10 000 kg

Powered industrial trucks - Visibility - Test method and verification - Part 3: Reach trucks up to and including 10 000 kg

Osnova: prEN 16842-3

ICS: 53.060

Rok za pripombe: 2017-09-11 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN 16842-4:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Vozila za talni transport - Gnana vozila za talni transport - Vidno polje voznika - Preskusna metoda za preverjanje - 4. del: Industrijsko spremenljiva tovorna vozila z zmogljivostjo do vključno 10 000 kg

Powered industrial trucks- Visibility - Test methods and verification - Part 4 : Industrial variable reach trucks up to and including 10 000 kg capacity

Osnova: prEN 16842-4

ICS: 53.060

Rok za pripombe: 2017-09-11 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN 16842-6:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Vozila za talni transport - Gnana vozila za talni transport - Vidno polje voznika - Preskusna metoda za preverjanje - 6. del: Sedeči uravnoteženi tovornjaki in težki terenski tovornjaki z zmogljivostjo več kot 10 000 kg

Powered industrial trucks - Visibility - Test methods and verification - Part 6: Sit-on counterbalance trucks and rough terrain masted trucks greater than 10 000 kg capacity

Osnova: prEN 16842-6

ICS: 53.060

Rok za pripombe: 2017-09-11

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN 16842-7:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Vozila za talni transport - Gnana vozila za talni transport - Vidno polje voznika - Preskusna metoda za preverjanje - 7. del: Tovorni zabojniki s kontejnerji s spremenljivim dosegom 6 m in več

Powered industrial trucks - Visibility - Test method for verification - Part 7: Variable reach and masted container trucks handling freight containers of 6 m length and longer

Osnova: prEN 16842-7

ICS: 53.060

Rok za pripombe: 2017-09-11

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN 1709:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb - Prezemni pregled, vzdrževanje, pregledi in kontrole obratovanja

Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Precommissioning inspection and instructions for maintenance and operational inspection

Osnova: prEN 1709

ICS: 45.100

Rok za pripombe: 2017-09-11

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC EAL

Električni alarmi

oSIST prEN 50131-4:2017

2017-09 (po) (en;fr)

Alarmni sistemi - Sistemi za javljanje vloma in ropa - 4. del: Opozorilne naprave

Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 4: Warning devices

Osnova: prEN 50131-4

ICS: 13.320

Rok za pripombe: 2017-09-15

Opaškar Gorazd

SIST/TC EXP

Električni aparati za eksplozivne atmosfere

oSIST prEN ISO/IEC 80079-34:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **61 str. (K)**

Potencialno eksplozivne atmosfere - 34. del: Uporaba sistemov kakovosti za izdelavo opreme (ISO/IEC/DIS 80079-34:2017)

Explosive atmospheres - Part 34: Application of quality systems for equipment manufacture (ISO/IEC/DIS 80079-34:2017)

Osnova: prEN ISO/IEC 80079-34

ICS: 03.120.99, 13.230

Rok za pripombe: 2017-09-07

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC IBLP

Barve, laki in premazi

oSIST prEN ISO 2812-1:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

Barve in laki - Ugotavljanje odpornosti proti tekočinam - 1. del: Potopitev v tekočine, drugačne od vode (ISO/FDIS 2812-1:2017)

Paints and varnishes - Determination of resistance to liquids - Part 1: Immersion in liquids other than water (ISO/FDIS 2812-1:2017)

Osnova: prEN ISO 2812-1

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2017-10-01 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 2812-2:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)

Barve in laki - Ugotavljanje odpornosti proti tekočinam - 2. del: Metoda s potapljanjem v vodo (ISO/DIS 2812-2:2017)

Paints and varnishes - Determination of resistance to liquids - Part 2: Water immersion method (ISO/DIS 2812-2:2017)

Osnova: prEN ISO 2812-2

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2017-10-01 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 2812-4:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)

Barve in laki - Ugotavljanje odpornosti proti tekočinam - 4. del: Metoda kapljanja (ISO/FDIS 2812-4:2017)

Paints and varnishes - Determination of resistance to liquids - Part 4: Spotting methods (ISO/FDIS 2812-4:2017)

Osnova: prEN ISO 2812-4

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2017-10-01 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC IEMO

Električna oprema v medicinski praksi

oSIST prEN 60601-2-26:2017

2017-09 (po) (en) 34 str. (H)

Medicinska električna oprema - 2-26. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti elektroencefalografov

Medical electrical equipment - Part 2-26: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electroencephalographs

Osnova: prEN 60601-2-26:2017

ICS: 11.040.55

Rok za pripombe: 2017-09-29 Korošec_ST Mateja_ST

SIST/TC IESV

Električne svetilke

SIST EN 62442-1:2012/oprA1:2017

2017-09 (po) (en) **15 str. (D)**

Energijske lastnosti krmilne naprave sijalke - 1. del: Krmilna naprava za fluorescentne sijalke - Merilna metoda za ugotavljanje celotne vhodne moči krmilnih vezij in izkoristka krmilne naprave
Energy performance of lamp controlgear - Part 1: Controlgear for fluorescent lamps - Method of measurement to determine the total input power of controlgear circuits and the efficiency of the controlgear

Osnova: EN 62442-1:2011/prA1:2017

ICS: 29.140.99

Rok za pripombe: 2017-09-01 Korošec_ST Mateja_ST

SIST EN 62442-2:2014/oprA1:2017

2017-09 (po) (en) **10 str. (C)**

Energijske lastnosti krmilne naprave sijalke - 2. del: Krmilna naprava za visoko intenzivnostne razelektritvene sijalke (razen fluorescenčne sijalke) - Merilna metoda za ugotavljanje učinkovitosti krmilne naprave

Energy performance of lamp controlgear - Part 2: Controlgear for high intensity discharge lamps (excluding fluorescent lamps) - Method of measurement to determine the efficiency of the controlgear

Osnova: EN 62442-2:2014/prA1:2017

ICS: 29.140.99

Rok za pripombe: 2017-09-01 Korošec_ST Mateja_ST

SIST/TC IFEK

Železne kovine

oSIST prEN 10264-2:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Jeklana žica in žični izdelki - Jeklana žica za vrvi - 2. del: Hladno vlečena nelegirana jeklana žica za vrvi za splošno uporabo

Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 2: Cold drawn non alloy steel wire for ropes for general applications

Osnova: prEN 10264-2

ICS: 77.140.45, 77.140.65

Rok za pripombe: 2017-09-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 1562:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Livarstvo - Temprana litina

Founding - Malleable cast irons

Osnova: prEN 1562

ICS: 77.140.80

Rok za pripombe: 2017-09-21 Korošec_ST Mateja_ST

SIST/TC IKER

Keramika

oSIST prEN 1024:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Opečni strešniki - Ugotavljanje geometrijskih značilnosti

Clay roofing tiles for discontinuous laying - Determination of geometric characteristics

Osnova: prEN 1024

ICS: 91.060.20, 91.100.25

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC INEK

Neželezne kovine

oSIST prEN ISO 10215:2017

2017-09 (po) (en) 13 str. (D)

Anodizacija aluminija in aluminijevih zlitin - Vizualno ugotavljanje ostrine slike v anodizirani plasti - Metoda tabelarične lestvice (ISO/DIS 10215:2017)

Anodizing of aluminium and its alloys - Visual determination of image clarity of anodic oxidation coatings - Chart scale method (ISO/DIS 10215:2017)

Osnova: prEN ISO 10215

ICS: 77.120.10, 25.220.20

Rok za pripombe: 2017-09-25 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 7668:2017

2017-09 (po) (en) 20 str. (E)

Anodizacija aluminija in aluminijevih zlitin - Merjenje odbojnosti in sijaja anodizirane plasti pod koti 20°, 45°, 60° ali 85° (ISO/DIS 7668:2017)

Anodizing of aluminium and its alloys - Measurement of specular reflectance and specular gloss of anodic oxidation coatings at angles of 20 degrees, 45 degrees, 60 degrees or 85 degrees (ISO/DIS 7668:2017)

Osnova: prEN ISO 7668

ICS: 77.120.10, 25.220.20

Rok za pripombe: 2017-09-25 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC INIR

Neionizirna sevanja

oSIST prEN 50527-2-2:2017

2017-09 (po) (en) 61 str. (K)

Postopek ocenjevanja izpostavljenosti delavcev z aktivnimi medicinskimi vsadki elektromagnetnim poljem - 2-2. del: Specifično ocenjevanje delavcev z kardioverter-defibrilatorjem (ICD)

Procedure for the assessment of the exposure to electromagnetic fields of workers bearing active implantable medical devices - Part 2-2: Specific assessment for workers with cardioverter defibrillators (ICDs)

Osnova: prEN 50527-2-2:2017

ICS: 17.240, 11.040.40

Rok za pripombe: 2017-09-21 Klofutar Vesna

SIST/TC IPKZ

Protikorozijska zaščita kovin

oSIST prEN ISO 6158:2017

2017-09 (po) (en) **17 str. (E)**

Kovinske in druge anorganske prevleke - Galvanske prevleke kroma za tehnično uporabo (ISO/DIS 6158:2017)

Metallic and other inorganic coatings - Electrodeposited coatings of chromium for engineering purposes (ISO/DIS 6158:2017)

Osnova: prEN ISO 6158

ICS: 25.220.40

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC IPMA

Polimerni materiali in izdelki

oSIST prEN 17129:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Plastični kompoziti, ojačeni z neskončnim vlaknom - Vlečene enosmerne palice - Ugotavljanje nateznih lastnosti v smeri, vzporedni smeri vlakna

Continuous-fibre-reinforced plastic composites - Pultruded unidirectional rods - Determination of tensile properties in parallel to the fibre direction

Osnova: prEN 17129

ICS: 83.120

Rok za pripombe: 2017-09-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 10210:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Polimerni materiali - Metode za pripravo vzorcev za preskušanje biorazgradljivosti polimernih materialov (ISO 10210:2012)

Plastics - Methods for the preparation of samples for biodegradation testing of plastic materials (ISO 10210:2012)

Osnova: prEN ISO 10210

ICS: 83.080.01

Rok za pripombe: 2017-09-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 14853:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Polimerni materiali - Ugotavljanje dokončne anaerobne biodegradacije plastičnih materialov v vodnem sistemu - Metoda z merjenjem proizvodnje bioplina (ISO 14853:2016)

Plastics - Determination of the ultimate anaerobic biodegradation of plastic materials in an aqueous system - Method by measurement of biogas production (ISO 14853:2016)

Osnova: prEN ISO 14853

ICS: 83.080.01

Rok za pripombe: 2017-09-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 15985:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Polimerni materiali - Ugotavljanje dokončne anaerobne biodegradacije v pogojih anaerobne razgradnje pri visokem deležu trdnih snovi - Metoda z analizo sproščenega bioplina (ISO 15985:2014)

Plastics - Determination of the ultimate anaerobic biodegradation under high-solids anaerobic-digestion conditions - Method by analysis of released biogas (ISO 15985:2014)

Osnova: prEN ISO 15985

ICS: 83.080.01

Rok za pripombe: 2017-09-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 18830:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Polimerni materiali - Ugotavljanje aerobne biodegradacije neplavajočih plastičnih materialov v vmesnem predelu med morskovo vodo in peščenim sedimentom - Metoda z merjenjem kemijske potrebe po kisiku v zaprtem respirometru (ISO 18830:2016)

Plastics - Determination of aerobic biodegradation of non-floating plastic materials in a seawater/sandy sediment interface - Method by measuring the oxygen demand in closed respirometer (ISO 18830:2016)

Osnova: prEN ISO 18830

ICS: 83.080.01

Rok za pripombe: 2017-09-01

Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 19679:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Polimerni materiali - Ugotavljanje aerobne biodegradacije neplavajočih plastičnih materialov v vmesnem predelu med morskovo vodo in peščenim sedimentom - Metoda z analizo sproščenega ogljikovega dioksida (ISO 19679:2016)

Plastics - Determination of aerobic biodegradation of non-floating plastic materials in a seawater/sediment interface - Method by analysis of evolved carbon dioxide (ISO 19679:2016)

Osnova: prEN ISO 19679

ICS: 83.080.01

Rok za pripombe: 2017-09-01

Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 21301-1:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Polimerni materiali - Materiali za oblikovanje in ekstrudiranje na osnovi kopolimerov etilen/vinilacetata (E/VAC) - 1. del: Sistem označevanja in podlage za specifikacije (ISO/DIS 21301-1:2017)

Plastics - Ethylene/vinyl acetate (E/VAC) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 21301-1:2017)

Osnova: prEN ISO 21301-1

ICS: 83.080.20

Rok za pripombe: 2017-09-12

Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 21301-2:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Polimerni materiali - Materiali za oblikovanje in ekstrudiranje na osnovi kopolimerov etilen/vinilacetata (E/VAC) - 2. del: Priprava preskušancev in ugotavljanje lastnosti (ISO/DIS 21301-2:2017)

Plastics - Ethylene/vinyl acetate (E/VAC) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 21301-2:2017)

Osnova: prEN ISO 21301-2

ICS: 83.080.20

Rok za pripombe: 2017-09-12

Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 21304-1:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Polimerni materiali - Materiali za oblikovanje in ekstrudiranje na osnovi polietilena z ultra visoko molsko maso (PE-UHMW) - 1. del: Sistem označevanja in podlage za specifikacije (ISO/DIS 21304-1:2017)

Plastics - Ultra-high-molecular-weight polyethylene (PE-UHMW) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 21304-1:2017)

Osnova: prEN ISO 21304-1

ICS: 83.080.20

Rok za pripombe: 2017-09-12

Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 29988-2:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Polimerni materiali - Materiali na osnovi polioksimetilena (POM) za oblikovanje in ekstrudiranje - 2. del: Priprava preskušancev in ugotavljanje lastnosti (ISO/DIS 29988-2:2017)

Plastics - Polyoxymethylene (POM) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 29988-2:2017)

Osnova: prEN ISO 29988-2

ICS: 83.080.20

Rok za pripombe: 2017-09-12 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 8067:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Penjeni polimerni materiali - Ugotavljanje pretržne trdnosti (ISO/DIS 8067:2017)

Flexible cellular polymeric materials - Determination of tear strength (ISO/DIS 8067:2017)

Osnova: prEN ISO 8067

ICS: 83.100

Rok za pripombe: 2017-09-07 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 8307:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Polimerni materiali iz mehke pene - Ugotavljanje vzmetnosti z odbojem kroglice (ISO/DIS 8307:2017)

Flexible cellular polymeric materials - Determination of resilience by ball rebound (ISO/DIS 8307:2017)

Osnova: prEN ISO 8307

ICS: 83.100

Rok za pripombe: 2017-09-12 Korošec_ST Mateja_ST

SIST/TC ISEL

Strojni elementi

oSIST prEN ISO 888:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Vezni elementi - Sorniki, vijaki in zatiči - Imenske dožine in dolžine navoja (ISO 888:2012)

Fasteners - Bolts, screws and studs - Nominal lengths and thread lengths (ISO 888:2012)

Osnova: prEN ISO 888

ICS: 21.060.10

Rok za pripombe: 2017-09-14 Korošec_ST Mateja_ST

SIST EN ISO 14405-2:2012/oprA1:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Specifikacija geometrijskih veličin izdelka (GPS) - Prikazovanje dimenzij in toleranc - 2. del:

Dimenzije, ki niso linearne - Dopolnilo 1 (ISO 14405-2:2011/DAM 1:2017)

Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional tolerancing - Part 2: Dimensions other than linear sizes - Amendment 1 (ISO 14405-2:2011/DAM 1:2017)

Osnova: EN ISO 14405-2:2011/prA1

ICS: 17.040.40, 17.040.10

Rok za pripombe: 2017-09-01 Korošec_ST Mateja_ST

SIST/TC ISS SPL.GPO

Gradnja stavb

oSIST prEN 13200-2:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**
Prostori za gledalce - Merila za načrtovanje storitvene oskrbe - 2. del: Značilnosti
Spectator facilities - Layout criteria of service area - Part 2: Characteristics
Osnova: prEN 13200-2
ICS: 91.040.10, 97.220.10, 97.200.10
Rok za pripombe: 2017-09-15 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 13200-6:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**
Prostori za gledalce - 6. del: Razstavljive tribune
Spectator facilities - Part 6: Demountable stands
Osnova: prEN 13200-6
ICS: 91.040.10, 97.220.10, 97.200.10
Rok za pripombe: 2017-09-15 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC ISTP

Stavbno pohoštvo

oSIST prEN 17146:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**
Ugotavljanje trdnosti podpore polnil - Preskusne metode in zahteve
Determination of the strength of infill supports - Test method and requirements
Osnova: prEN 17146
ICS: 91.060.10
Rok za pripombe: 2017-09-15 Mag. Kiralj Edita

SIST EN 16361:2013+A1:2016/oprA2:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**
Avtomatska vrata za prehod ljudi - Standard za proizvod, zahtevane lastnosti - Sestavi vrat za prehod ljudi, razen nihajnih vrat, najprej zasnovani za montažo s pogonom
Power operated pedestrian doors - Product standard, performance characteristics - Pedestrian doorsets, other than swing type, initially designed for installation with power operation
Osnova: EN 16361:2013+A1:2016/prA2:2017
ICS: 91.060.50
Rok za pripombe: 2017-09-15 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC ITC

Informacijska tehnologija

oSIST prEN 16157-1:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **37 str. (H)**
Inteligentni transportni sistemi - Specifikacije za izmenjavo podatkov DATEX II pri upravljanju prometa in informiranju - 1. del: Skladnost in okvir
Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 1: Context and Framework
Osnova: prEN 16157-1
ICS: 35.240.60
Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN 16157-2:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **182 str. (R)**

Inteligentni transportni sistemi - Specifikacije za izmenjavo podatkov DATEX II pri upravljanju prometa in informiranju - 2. del: Navajanje lokacije

Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 2: Location referencing

Osnova: prEN 16157-2

ICS: 35.240.60

Rok za pripombe: 2017-09-05

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN 16157-3:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **150 str. (P)**

Inteligentni transportni sistemi - Specifikacije za izmenjavo podatkov DATEX II pri upravljanju prometa in informiranju - 3. del: Objava situacije

Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 3: Situation Publication

Osnova: prEN 16157-3

ICS: 35.240.60

Rok za pripombe: 2017-09-05

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN 16157-7:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **193 str. (R)**

Inteligentni transportni sistemi - Specifikacije za izmenjavo podatkov DATEX II pri upravljanju prometa in informiranju - 7. del: Skupni podatkovni elementi

Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 7: Common data elements

Osnova: prEN 16157-7

ICS: 35.240.60

Rok za pripombe: 2017-09-05

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

oSIST prEN ISO 11238:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **66 str. (K)**

Zdravstvena informatika - Identifikacija medicinskih izdelkov - Elementi in zgradba podatkov za enotno identifikacijo in izmenjavo predpisanih informacij o substancah (ISO/DIS 11238:2017)

Health informatics - Identification of medicinal products - Data elements and structures for the unique identification and exchange of regulated information on substances (ISO/DIS 11238:2017)

Osnova: prEN ISO 11238

ICS: 35.240.80

Rok za pripombe: 2017-09-11

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC ITEK

Tekstil in tekstilni izdelki

oSIST prEN 14150:2017

2017-09 (po) (en) **14 str. (D)**

Geosintetične ovire - Ugotavljanje prepustnosti za tekočine

Geosynthetic barriers - Determination of permeability to liquids

Osnova: prEN 14150

ICS: 59.080.70

Rok za pripombe: 2017-10-03

Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN ISO 105-B03:2017

2017-09 (po) (de) **12 str. (C)**

Tekstilije - Preskušanje barvne obstojnosti - Del B03: Barvna obstojnost proti vremenskim vplivom: Izpostavljanje zunanjim pogojem (ISO/FDIS 105-B03:2017)

Textiles - Tests for colour fastness - Part B03: Colour fastness to weathering: Outdoor exposure (ISO/FDIS 105-B03:2017)

Osnova: prEN ISO 105-B03

ICS: 59.080.01

Rok za pripombe: 2017-10-03 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN ISO 23999:2017

2017-09 (po) (de) **14 str. (D)**

Netekstilne talne obloge - Ugotavljanje dimenzijske stabilnosti in gubanja po izpostavitvi toploti (ISO/DIS 23999:2017)

Resilient floor coverings - Determination of dimensional stability and curling after exposure to heat (ISO/DIS 23999:2017)

Osnova: prEN ISO 23999

ICS: 97.150

Rok za pripombe: 2017-10-03 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN ISO 3175-4:2017

2017-09 (po) (de) **16 str. (D)**

Tekstilije - Kemično čiščenje, suho in mokro čiščenje izdelkov in oblačil - 4. del: Postopek preskušanja lastnosti, če čiščenje in plemenitenje vsebujeta mokro čiščenje (ISO/DIS 3175-4:2017)

Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 4: Procedure for testing performance when cleaning and finishing using simulated wetcleaning (ISO/DIS 3175-4:2017)

Osnova: prEN ISO 3175-4

ICS: 59.080.01

Rok za pripombe: 2017-10-03 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC IUSN

Usnje

oSIST prEN ISO 23702-1:2017

2017-09 (po) (en) **22 str. (F)**

Usnje - Organski fluor - 1. del: Določevanje nehlapnih spojin z metodo ekstrakcije z uporabo tekoče kromatografije (ISO/DIS 23702-1:2017)

Leather - Organic fluorine - Part 1: Determination of non-volatile compounds by extraction method using liquid chromatography (ISO/DIS 23702-1:2017)

Osnova: prEN ISO 23702-1

ICS: 59.140.30

Rok za pripombe: 2017-10-03 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC IVAR

Varjenje

oSIST prEN 12797:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Trdo spajkanje - Porušitveno preskušanje trdo spajkanih spojev

Brazing - Destructive tests of brazed joints

Osnova: prEN 12797

ICS: 25.160.50

Rok za pripombe: 2017-10-01 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 12799:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**Trdo spajkanje - Neporušitveno preskušanje trdo spajkanih spojev
Brazing - Non-destructive examination of brazed joints

Osnova: prEN 12799

ICS: 25.160.50

Rok za pripombe: 2017-10-01 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 14324:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**Trdo spajkanje - Navodilo za uporabo trdo spajkanih spojev
Brazing - Guidance on the application of brazed joints

Osnova: prEN 14324

ICS: 25.160.50

Rok za pripombe: 2017-10-01 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 1708-2:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**Varjenje - Opis zvarnih spojev na jeklu - 2. del: Deli tlačnih posod brez tlačne obremenitve
Welding - Basic weld joint details in steel - Part 2: Non internal pressurized components

Osnova: prEN 1708-2

ICS: 25.160.40

Rok za pripombe: 2017-10-01 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC IŽNP**Železniške naprave****oSIST prEN 16186-4:2017****2017-09** (po) (en;fr;de) **48 str. (I)**Železniške naprave - Voznikova kabina - 4. del: Postavitev in dostop
Railway applications - Driver's cab - Part 4: Layout and access

Osnova: prEN 16186-4

ICS: 45.060.10

Rok za pripombe: 2017-10-01 Korošec_ST Mateja_ST

SIST EN 14363:2016/oprA1:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**Železniške naprave - Preskušanje in simuliranje vozniških karakteristik pri prevzemu železniških vozil -
Preskušanje obnašanja med vožnjo in mirovanjem*Railway applications - Testing and Simulation for the acceptance of running characteristics of railway vehicles - Running Behaviour and stationary tests*

Osnova: EN 14363:2016/prA1

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2017-09-07 Korošec_ST Mateja_ST

SIST EN 15877-1:2012/oprA1:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**Železniške naprave - Oznake železniških vozil - 1. del: Tovorni vagoni
Railway applications - Marking on railway vehicles - Part 1: Freight wagons

Osnova: EN 15877-1:2012/prA1

ICS: 45.060.20

Rok za pripombe: 2017-09-07 Korošec_ST Mateja_ST

SIST EN 16186-3:2016/oprA1:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Železniške naprave - Voznikova kabina - 3. del: Načrtovanje slikovnih zaslonov

Railway applications - Driver's cab - Part 3: Design of displays

Osnova: EN 16186-3:2016/prA1

ICS: 45.060.10

Rok za pripombe: 2017-09-01 Korošec_ST Mateja_ST

SIST/TC KAV

Kakovost vode

oSIST prEN ISO 10634:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Kakovost vode - Navodilo za pripravo in obdelavo v vodi slabo topnih organskih spojin za nadaljnje vrednotenje njihove biorazgradljivosti v vodi (ISO/DIS 10634: 2017)

Water quality - Guidance for the preparation and treatment of poorly water-soluble organic compounds for the subsequent evaluation of their biodegradability in an aqueous medium (ISO/DIS 10634: 2017)

Osnova: prEN ISO 10634

ICS: 13.060.70

Rok za pripombe: 2017-10-01 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 11704:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Kakovost vode - Merjenje skupne alfa in skupne beta aktivnosti - Metoda štetja s tekočinskim scintilatorjem

Water quality - Gross alpha and gross beta activity - Test method using liquid scintillation counting

Osnova: prEN ISO 11704

ICS: 17.240, 13.060.60

Rok za pripombe: 2017-10-01 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 15681-2:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Kakovost vode - Določevanje ortofosfata in celotnega fosforja s pretočno analizo (FIA in CFA) - 2. del: Metoda s kontinuirno pretočno analizo (CFA)

Water quality - Determination of orthophosphate and total phosphorus contents by flow analysis (FIA and CFA) - Part 2: Method by continuous flow analysis (CFA)

Osnova: prEN ISO 15681-2

ICS: 13.060.50

Rok za pripombe: 2017-10-01 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KAZ

Kakovost zraka

KSIST ISO/FDIS 9096:2017

2017-09 (po) (en) **49 str. (I)**

Emisije nepremičnih virov - Ročno določevanje masne koncentracije delcev

Stationary source emissions - Manual determination of mass concentration of particulate matter

Osnova: ISO 9096

ICS: 13.040.40

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

KSIST-TS FprCEN ISO/TS 21623:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Izpostavljenost na delovnem mestu - Ocena dermalne izpostavljenosti nanodelcem ter njihovim agregatom in aglomeratom (NOAA) (ISO/PRF TS 21623:2017)

Workplace exposure - Assessment of dermal exposure to nano-objects and their aggregates and agglomerates (NOAA) (ISO/PRF TS 21623:2017)

Osnova: FprCEN ISO/TS 21623

ICS: 13.040.30

Rok za pripombe: 2017-09-15 Ražem Lučovnik Neva

oSIST ISO 12219-6:2017

2017-09 (po) (en) **23 str. (F)**

Notranji zrak v cestnih vozilih - 6. del: Metoda za določevanje emisij polhlapnih organskih spojin iz notranjih delov in materialov pri visoki temperaturi - Metoda z majhno komoro

Interior air of road vehicles - Part 6: Method for the determination of the emissions of semi-volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials at higher temperature - Small chamber method

Osnova: ISO 12219-6:2017

ICS: 43.020, 13.040.20

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

oSIST ISO 12219-7:2017

2017-09 (po) (en) **26 str. (F)**

Notranji zrak v cestnih vozilih - 7. del: Določevanje vonja notranje opreme v notranjem zraku v cestnih vozilih in v zraku preskusnih komor z olfaktometrijo

Interior air of road vehicles - Part 7: Odour determination in interior air of road vehicles and test chamber air of trim components by olfactory measurements

Osnova: ISO 12219-7:2017

ICS: 43.020, 13.040.20

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

oSIST ISO 16258-1:2017

2017-09 (po) (en;fr) **32 str. (G)**

Zrak na delovnem mestu - Analiza respirabilnega kristaliničnega kremenca z uklonom rentgenskih žarkov - 1. del: Neposredna metoda na filtru

Workplace air - Analysis of respirable crystalline silica by X-ray diffraction - Part 1: Direct-on-filter method

Osnova: ISO 16258-1:2015

ICS: 13.040.30

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

oSIST ISO 16258-2:2017

2017-09 (po) (en;fr) **36 str. (H)**

Zrak na delovnem mestu - Analiza respirabilnega kristaliničnega kremenca z uklonom rentgenskih žarkov - 2. del: Posredna analizna metoda

Workplace air - Analysis of respirable crystalline silica by X-ray diffraction - Part 2: Method by indirect analysis

Osnova: ISO 16258-2:2015

ICS: 13.040.30

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

oSIST ISO 17733:2017**2017-09** (po) (en;fr) **61 str. (K)**

Zrak na delovnem mestu - Določevanje živega srebra in anorganskih spojin živega srebra - Metoda atomske absorpcijske spektrometrije s hladnimi parami ali z atomsko fluorescenčno spektrometrijo
Workplace air - Determination of mercury and inorganic mercury compounds - Method by cold-vapour atomic absorption spectrometry or atomic fluorescence spectrometry

Osnova: ISO 17733:2015

ICS: 71.040.50, 13.040.30

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

oSIST ISO 18158:2017**2017-09** (po) (en) **34 str. (H)**

Zrak na delovnem mestu - Terminologija

Workplace air - Terminology

Osnova: ISO 18158:2016

ICS: 13.040.30, 01.020

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

oSIST ISO 22262-3:2017**2017-09** (po) (en;fr) **52 str. (J)**

Kakovost zraka - Razsuti materiali - 3. del: Kvantitativno določevanje azbesta z uklonom rentgenskih žarkov

Air quality - Bulk materials - Part 3: Quantitative determination of asbestos by X-ray diffraction method

Osnova: ISO 22262-3:2016

ICS: 13.040.20

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

oSIST ISO/DIS 19087:2017**2017-09** (po) (en) **32 str. (G)**

Zrak na delovnem mestu - Analiza respirabilnega kristaliničnega kremena s spektroskopijo FTIR

Workplace air - Analysis of respirable crystalline silica by Fourier-Transform Infrared spectroscopy

Osnova: ISO/DIS 19087

ICS: 13.040.30

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

oSIST ISO/DIS 20435-1:2017**2017-09** (po) (en) **61 str. (K)**

Zrak na delovnem mestu - 1. del: Detektorji plina - Zahteve za lastnosti detektorjev strupenih plinov

Workplace Atmospheres - Part 1: Gas detectors - Performance requirements of detectors for toxic gases

Osnova: ISO/DIS 20435-1

ICS: 13.040.30

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

oSIST-TS ISO/TS 20593:2017**2017-09** (po) (en) **34 str. (H)**

Zunanji zrak - Določevanje masne koncentracije delcev, ki nastanejo v cestnem prometu (TRWP) - Metoda GC-MS po pirolizi

Ambient air - Determination of the mass concentration of tire and road wear particles (TRWP) - Pyrolysis-GC-MS method

Osnova: ISO/TS 20593:2017

ICS: 13.040.20

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

SIST/TC KON.005

Lesene konstrukcije - EC 5

oSIST prEN 14081-2:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Lesene konstrukcije - Razvrščanje konstrukcijskega lesa pravokotnega prečnega prereza po trdnosti - 2. del: Strojno razvrščanje - Dodatne zahteve za začetno preskušanje tipa

Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 2: Machine grading; additional requirements for initial type testing

Osnova: prEN 14081-2

ICS: 91.080.20, 79.040

Rok za pripombe: 2017-09-15 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 14592:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **70 str. (K)**

Lesene konstrukcije - Paličasta vezna sredstva - Zahteve

Timber structures - Dowel-type fasteners - Requirements

Osnova: prEN 14592

ICS: 91.080.20, 21.060.01

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC KON.007

Geotehnika - EC 7

oSIST prEN ISO 22477-1:2017

2017-09 (po) (en) **27 str. (G)**

Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Preskušanje geotehničnih konstrukcij - 1. del: Preskušanje nosilnih pilotov s statično osno stikalno obremenitvijo (ISO/DIS 22477-1:2017)

Geotechnical investigation and testing - Testing of geotechnical structures - Part 1: Pile load test by static axially loaded compression (ISO/DIS 22477-1:2017)

Osnova: prEN ISO 22477-1

ICS: 93.020

Rok za pripombe: 2017-09-20 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC LLZ

Les, lesni izdelki in zaščita lesa

kSIST-TS FprCEN/TS 15119-1:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Trajnost lesa in lesnih izdelkov - Določanje emisij iz zaščenega lesa v okolje - 1. del: Sveže zaščiten les v skladiščih in leseni izdelki, izpostavljeni 3. razredu uporabe (nepokrito, ni v stiku z zemljo) -

Laboratorijska metoda

Durability of wood and wood-based products - Determination of emissions from preservative treated wood to the environment - Part 1: Wood held in the storage yard after treatment and wooden commodities exposed in Use Class 3 (not covered, not in contact with the ground) - Laboratory method

Osnova: FprCEN/TS 15119-1

ICS: 79.040, 71.100.50, 13.020.30

Rok za pripombe: 2017-09-20 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC MOC

Mobilne komunikacije

oSIST prEN 300 175-1 V2.6.6:2017

2017-09 (po) (en) **38 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 V2.6.6 (2017-06)

ICS: 33.070.30

Rok za pripombe: 2017-09-25 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 175-2 V2.6.6:2017

2017-09 (po) (en) **67 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 V2.6.6 (2017-06)

ICS: 33.070.30, 35.100.10

Rok za pripombe: 2017-09-25 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 175-3 V2.6.6:2017

2017-09 (po) (en) **348 str. (V)**

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 V2.6.6 (2017-06)

ICS: 33.070.30

Rok za pripombe: 2017-09-25 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 175-4 V2.6.6:2017

2017-09 (po) (en) **183 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 V2.6.6 (2017-06)

ICS: 35.100.20, 33.070.20

Rok za pripombe: 2017-09-25 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 175-5 V2.6.6:2017

2017-09 (po) (en) **372 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 V2.6.6 (2017-06)

ICS: 35.100.30, 33.070.30

Rok za pripombe: 2017-09-25 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 175-6 V2.6.6:2017**2017-09** (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 V2.6.6 (2017-06)

ICS: 33.070.30

Rok za pripombe: 2017-09-25 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 175-7 V2.6.7:2017**2017-09** (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 V2.6.7 (2017-06)

ICS: 33.070.30

Rok za pripombe: 2017-09-25 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 175-8 V2.6.6:2017**2017-09** (po) (en) **152 str. (P)**

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 V2.6.6 (2017-06)

ICS: 33.070.30

Rok za pripombe: 2017-09-25 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 444 V2.4.8:2017**2017-09** (po) (en) **159 str. (P)**

Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Profil generičnega dostopa (GAP)

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Generic Access Profile (GAP)

Osnova: ETSI EN 300 444 V2.4.8 (2017-07)

ICS: 33.070.30

Rok za pripombe: 2017-10-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 301 843-1 V2.2.0:2017**2017-09** (po) (en) **35 str. (H)**

Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za pomorsko radijsko opremo in storitve -

Harmonizirani standard za elektromagnetno združljivost - 1. del: Splošne tehnične zahteve

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services - Harmonised Standard for electromagnetic compatibility - Part 1: Common technical requirements

Osnova: ETSI EN 301 843-1 V2.2.0 (2017-07)

ICS: 47.020.70, 33.100.01, 33.060.20

Rok za pripombe: 2017-10-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 301 843-2 V2.2.0:2017**2017-09** (po) (en) **18 str. (E)**

Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za pomorsko radijsko opremo in storitve -

Harmonizirani standard za elektromagnetno združljivost - 2. del: Posebni pogoji za radiotelefonske

VHF oddajnike in sprejemnike

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services - Harmonised Standard for electromagnetic compatibility - Part 2: Specific conditions for VHF radiotelephone transmitters and receivers

Osnova: ETSI EN 301 843-2 V2.2.0 (2017-07)

ICS: 47.020.70, 33.100.01, 33.060.20

Rok za pripombe: 2017-10-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 301 843-4 V2.2.0:2017**2017-09** (po) (en) **16 str. (D)**

Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za pomorsko radijsko opremo in storitve - Harmonizirani standard za elektromagnetno združljivost - 4. del: Posebni pogoji za sprejemnike ozkopasovne telegrafije z neposrednim tiskanjem (NBDP) NAVTEX

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services - Harmonised Standard for electromagnetic compatibility - Part 4: Specific conditions for Narrow-Band Direct-Printing (NBDP) NAVTEX receivers

Osnova: ETSI EN 301 843-4 V2.2.0 (2017-07)

ICS: 47.020.70, 33.100.01, 33.060.20

Rok za pripombe: 2017-10-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 301 843-5 V2.2.0:2017**2017-09** (po) (en) **18 str. (E)**

Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za pomorsko radijsko opremo in storitve - Harmonizirani standard za elektromagnetno združljivost - 5. del: Posebni pogoji za srednjefrekvenčne in visokofrekvenčne (MF/HF) radiotelefonske oddajnike in sprejemnike

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services - Harmonised Standard for electromagnetic compatibility - Part 5: Specific conditions for MF/HF radiotelephone transmitters and receivers

Osnova: ETSI EN 301 843-5 V2.2.0 (2017-07)

ICS: 47.020.70, 33.100.01, 33.060.20

Rok za pripombe: 2017-10-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 301 843-6 V2.2.0:2017**2017-09** (po) (en) **21 str. (F)**

Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za pomorsko radijsko opremo in storitve - Harmonizirani standard za elektromagnetno združljivost - 6. del: Posebni pogoji za zemeljske postaje na ladjah, delujoče v frekvenčnih pasovih nad 3 GHz

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services - Harmonised Standard for electromagnetic compatibility - Part 6: Specific conditions for Earth Stations on board Vessels operating in frequency bands above 3 GHz

Osnova: ETSI EN 301 843-6 V2.2.0 (2017-07)

ICS: 47.020.70, 33.100.01, 33.060.20

Rok za pripombe: 2017-10-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 301 843-7 V1.1.0:2017**2017-09** (po) (en) **14 str. (D)**

Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za pomorsko radijsko opremo in storitve - Harmonizirani standard za elektromagnetno združljivost - 7. del: Posebni pogoji za pomorsko širokopasovno radijsko opremo

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services - Harmonised Standard for electromagnetic compatibility - Part 7: Specific conditions for Maritime Broadband Radiolink equipment

Osnova: ETSI EN 301 843-7 V1.1.0 (2017-07)

ICS: 47.020.70, 33.100.01, 33.060.20

Rok za pripombe: 2017-10-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 301 926 V1.3.0:2017**2017-09** (po) (en) **53 str. (J)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Radiofrekvenčni in modulacijski standard za telemetrijo, vodenje in merjenje oddaljenosti (TCR) komunikacijskih satelitov

Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Radio Frequency and Modulation Standard for Telemetry, Command and Ranging (TCR) of Communications Satellites

Osnova: ETSI EN 301 926 V1.3.0 (2017-06)

ICS: 33.070.40

Rok za pripombe: 2017-09-20 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 302 502 V2.1.3:2017**2017-09** (po) (en) **49 str. (I)**

Brezžični dostopovni sistemi (WAS) - Fiksni širokopasovni sistemi za prenos podatkov na frekvenci 5,8 GHz - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra

Wireless Access Systems (WAS) - 5,8 GHz fixed broadband data transmitting systems - Harmonised Standard for access to radio spectrum

Osnova: ETSI EN 302 502 V2.1.3 (2017-07)

ICS: 33.060.01, 35.110

Rok za pripombe: 2017-10-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 303 520 V1.0.0:2017**2017-09** (po) (en) **26 str. (F)**

Naprave kratkega dosega (SRD) - Medicinske naprave ultra male moči za brezžično kapsulno endoskopijo, ki delujejo v pasu od 430 MHz do 440 MHz - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra

Short Range Devices (SRD) - Ultra Low Power (ULP) wireless medical capsule endoscopy devices operating in the band 430 MHz to 440 MHz - Harmonised Standard for access to radio spectrum

Osnova: ETSI EN 303 520 V1.0.0 (2017-07)

ICS: 33.060.99

Rok za pripombe: 2017-10-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 50117-10-1:2017**2017-09** (po) (en) **13 str. (D)**

Koaksialni kabli - 10-1. del: Področna specifikacija za koaksialne kable za analogni in digitalni prenos signala - Zunanji priključni kabli za sisteme, ki delujejo v območju od 5 MHz do 1000 MHz

Coaxial cables - Part 10-1: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz

Osnova: prEN 50117-10-1:2017

ICS: 33.120.10

Rok za pripombe: 2017-09-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 50117-10-2:2017**2017-09** (po) (en) **13 str. (D)**

Koaksialni kabli - 10-2. del: Področna specifikacija za koaksialne kable za analogni in digitalni prenos signala - Zunanji priključni kabli za sisteme, ki delujejo v območju od 5 MHz do 3000 MHz

Coaxial cables - Part 10-2: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz

Osnova: prEN 50117-10-2:2017

ICS: 33.120.10

Rok za pripombe: 2017-09-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 50117-11-1:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Koaksialni kabli - 11-1. del: Področna specifikacija za koaksialne kable za analogni in digitalni prenos signala - Razdelilni in povezovalni kabli za sisteme, ki delujejo v območju od 5 MHz do 1000 MHz

Coaxial cables - Part 11-1: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz

Osnova: prEN 50117-11-1:2017

ICS: 33.120.10

Rok za pripombe: 2017-09-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 50117-11-2:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Koaksialni kabli - 11-2. del: Področna specifikacija za koaksialne kable za analogni in digitalni prenos signala - Razdelilni in povezovalni kabli za sisteme, ki delujejo v območju od 5 MHz do 2000 MHz

Coaxial cables - Part 11-2: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz - 2 000 MHz

Osnova: prEN 50117-11-2:2017

ICS: 33.120.10

Rok za pripombe: 2017-09-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 50117-9-1:2017**2017-09** (en;fr;de) **13 str. (D)**

Koaksialni kabli - 9-1. del: Področna specifikacija za koaksialne kable za analogni in digitalni prenos signala - Notranji priključni kabli za sisteme, ki delujejo v območju od 5 MHz do 1000 MHz

Coaxial cables - Part 9-1: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz

Osnova: prEN 50117-9-1:2017

ICS: 33.120.10

Rok za pripombe: 2017-09-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 50117-9-2:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Koaksialni kabli - 9-2. del: Področna specifikacija za koaksialne kable za analogni in digitalni prenos signala - Notranji priključni kabli za sisteme, ki delujejo v območju od 5 MHz do 3000 MHz

Coaxial cables - Part 9-2: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz

Osnova: prEN 50117-9-2:2017

ICS: 33.120.10

Rok za pripombe: 2017-09-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 50117-9-3:2017**2017-09** (po) (en) **13 str. (D)**

Koaksialni kabli - 9-3. del: Področna specifikacija za koaksialne kable za analogni in digitalni prenos signala - Notranji priključni kabli za sisteme, ki delujejo v območju od 5 MHz do 6000 MHz

Coaxial cables - Part 9-3: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 6 000 MHz

Osnova: prEN 50117-9-3:2017

ICS: 33.120.10

Rok za pripombe: 2017-09-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 61290-4-3:2017**2017-09** (po) (en) **25 str. (F)**

Optični ojačevalniki - Preskusne metode - 4-3. del: Električni parametri ojačenja - Enokanalni optični ojačevalniki za izhodno krmiljenje moči

Optical amplifiers - Test methods - Part 4-3: Power transient parameters - Single channel optical amplifiers in output power control

Osnova: prEN 61290-4-3:2017

ICS: 33.180.30

Rok za pripombe: 2017-09-29 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 61290-4-4:2017**2017-09** (po) (en) **14 str. (D)**

Optični ojačevalniki - Preskusne metode - 4-4. del: Prehodni parametri ojačenja - Enokanalni optični ojačevalniki s krmiljenjem ojačenja

Optical amplifiers - Test methods - Part 4-4: Gain transient parameters - Single channel optical amplifiers with gain control

Osnova: prEN 61290-4-4:2017

ICS: 33.180.30

Rok za pripombe: 2017-09-15 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 61291-1:2017**2017-09** (po) (en) **26 str. (F)**

Optični ojačevalniki - 1. del: Rodovna specifikacija

Optical amplifiers - Part 1: Generic specification

Osnova: prEN 61291-1:2017

ICS: 33.180.30

Rok za pripombe: 2017-09-22 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 61300-3-21:2017**2017-09** (po) (en) **10 str. (C)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Osnovni preskusni in merilni postopki - 3-21. del:

Preiskave in meritve - Preklopni čas

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-21: Examinations and measurements - Switching time

Osnova: prEN 61300-3-21:2017

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2017-09-29 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 62343-3-4:2017**2017-09** (po) (en) **18 str. (E)**

Dinamični moduli - 3-4. del: Predloge za tehnične specifikacije - Multimedijaska optična stikala

Dynamic modules - Part 3-4: Performance specification templates - Multicast optical switches

Osnova: prEN 62343-3-4:2017

ICS: 33.180.01

Rok za pripombe: 2017-09-22 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 62343-5-2:2017**2017-09** (po) (en) **20 str. (E)**

Dinamični moduli - 5-2. del: Preskusne metode - 1xN WSS s fiksno mrežo - Merjenje dinamičnega presluha

Dynamic modules - Part 5-2: Test methods - 1xN fixed-grid WSS - Dynamic crosstalk measurement

Osnova: prEN 62343-5-2:2017

ICS: 33.180.01

Rok za pripombe: 2017-09-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 63032:2017**2017-09** (po) (en) **21 str. (F)**

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Nastavljivi optični pasovno prepustni filtri - Rodovna specifikacija

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic tuneable bandpass filters - Generic specification

Osnova: prEN 63032:2017

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2017-09-08 Korošec_ST Mateja_ST

SIST/TC NAD

Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi

oSIST prEN 17155:2017

2017-09 (po) (en) 25 str. (F)

Tekoči naftni proizvodi - Določevanje označenega cetanskega števila (ICN) srednjih destilacijskih goriv - Osnovna referenčna metoda kalibracije goriv z uporabo komore s konstantno prostornino
Liquid petroleum products - Determination of indicated cetane number (ICN) of middle distillate fuels - Primary reference fuels calibration method using a constant volume combustion chamber

Osnova: prEN 17155

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe: 2017-10-03 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN ISO 3924:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)

Naftni proizvodi - Določevanje destilacijskega območja - Metoda plinske kromatografije (ISO/DIS 3924:2017)

Petroleum products - Determination of boiling range distribution - Gas chromatography method (ISO/DIS 3924:2017)

Osnova: prEN ISO 3924

ICS: 71.040.50, 75.080

Rok za pripombe: 2017-10-03 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN ISO 4264:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

Naftni proizvodi - Izračun cetanskega indeksa srednjih destilatov po enačbi s štirimi spremenljivkami (ISO/DIS 4264:2017)

Petroleum products - Calculation of cetane index of middle-distillate fuels by the four variable equation (ISO/DIS 4264:2017)

Osnova: prEN ISO 4264

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe: 2017-10-03 Mag. Lampič Mojca

SIST EN 15940:2016/oprA1:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)

Goriva za motorna vozila - Parafinsko dizelsko gorivo iz sinteze ali postopka s hidrogeniranjem - Zahteve in preskusne metode

Automotive fuels - Paraffinic diesel fuel from synthesis or hydrotreatment - Requirements and test methods

Osnova: EN 15940:2016/prA1:2017

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe: 2017-10-03 Mag. Lampič Mojca

SIST EN 16709:2015/oprA1:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)

Goriva za motorna vozila - Dizelsko gorivo z visoko vsebnostjo FAME (B20 in B30) - Zahteve in preskusne metode

Automotive fuels - High FAME diesel fuel (B20 and B30) - Requirements and test methods

Osnova: EN 16709:2015/prA1:2017

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe: 2017-10-03 Mag. Lampič Mojca

SIST EN 16734:2016/oprA1:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Goriva za motorna vozila - Dizelsko gorivo za motorna vozila B10 - Zahteve in preskusne metode
Automotive fuels - Automotive B10 diesel fuel - Requirements and test methods

Osnova: EN 16734:2016/prA1:2017

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe: 2017-10-03 Mag. Lampič Mojca

SIST EN 228:2012+A1:2017/oA101:2017

2017-09 (po-nd) (sl)

Goriva za motorna vozila - Neosvinčeni motorni bencini - Zahteve in preskusne metode
Automotive fuels - Unleaded petrol - Requirements and test methods

Osnova:

ICS: 75.160.20

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

SIST EN 590:2013+A1:2017/oA101:2017

2017-09 (po-nd) (sl)

Goriva za motorna vozila - Dizelsko gorivo - Zahteve in preskusne metode
Automotive fuels - Diesel - Requirements and test methods

Osnova:

ICS: 75.160.20

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

SIST/TC OVP

Osebna varovalna oprema

kSIST-TP FprCEN/TR 15419:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **47 str. (I)**

Varovalna obleka - Smernice za izbiro, uporabo, nego in vzdrževanje varovalne obleke, ki varuje pred kemikalijami

Protective clothing - Guidelines for selection, use, care and maintenance of chemical protective clothing

Osnova: FprCEN/TR 15419

ICS: 13.340.10

Rok za pripombe: 2017-08-15 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 13832-1:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Obutev za varovanje pred kemikalijami - 1. del: Izrazje in preskusne metode
Footwear protecting against chemicals - Part 1: Terminology and test methods

Osnova: prEN 13832-1

ICS: 13.340.50

Rok za pripombe: 2017-09-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 13832-2:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Obutev za varovanje pred kemikalijami - 2. del: Zahteve za omejen stik s kemikalijami
Footwear protecting against chemicals - Part 2: Requirements for limited contact with chemicals

Osnova: prEN 13832-2

ICS: 13.340.50

Rok za pripombe: 2017-09-15 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 13832-3:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**Obutev za varovanje pred kemikalijami - 3. del: Zahteve za podaljšan stik s kemikalijami
Footwear protecting against chemicals - Part 3: Requirements for prolonged contact with chemicals

Osnova: prEN 13832-3

ICS: 13.340.50

Rok za pripombe: 2017-09-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 143:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**Oprema za varovanje dihal - Filtri za zaščito pred delci - Zahteve, preskušanje, označevanje
Respiratory protective devices - Particle filters - Requirements, testing, marking

Osnova: prEN 143

ICS: 13.340.30

Rok za pripombe: 2017-09-15 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 14387:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Oprema za varovanje dihal - Filter(-ri) za pline in kombinirani filter(-ri) - Zahteve, preskušanje, označevanje

Respiratory protective devices - Gas filter(s) and combined filter(s) - Requirements, testing, marking

Osnova: prEN 14387

ICS: 13.340.30

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 148-1:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**Oprema za varovanje dihal - Navoji na maskah - 1. del: Standardna navojna povezava
Respiratory protective devices - Threads for facepieces - Part 1: Standard thread connection

Osnova: prEN 148-1

ICS: 13.340.30

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 352-10:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Varovala sluha - Varnostne zahteve in preskušanje - 10. del: Ušesni čepi z razvedrilnim zvočnim signalom

Hearing protectors - Safety requirements and testing - Part 10: Earplugs with entertainment audio input

Osnova: prEN 352-10

ICS: 13.340.20

Rok za pripombe: 2017-09-15 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 352-4:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**Varovala sluha - Varnostne zahteve in preskušanje - 4. del: Naušniki, prilagodljivi ravni hrupa
Hearing protectors - Safety requirements and testing - Part 4: Level-dependent ear-muffs

Osnova: prEN 352-4

ICS: 13.340.20

Rok za pripombe: 2017-09-15 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 352-5:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**Varovala sluha - Varnostne zahteve in preskušanje - 5. del: Naušniki za zmanjšanje delovnega hrupa
Hearing protectors - Safety requirements and testing - Part 5: Active noise reduction ear-muffs

Osnova: prEN 352-5

ICS: 13.340.20

Rok za pripombe: 2017-08-15 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 352-6:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**Varovala sluha - Varnostne zahteve in preskušanje - 6. del: Naušniki z električnim zvočnim signalom
Hearing protectors - Safety requirements and testing - Part 6: Ear-muffs with electrical audio input

Osnova: prEN 352-6

ICS: 13.340.20

Rok za pripombe: 2017-09-15 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 352-7:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**Varovala sluha - Varnostne zahteve in preskušanje - 7. del: Čepi, prilagodljivi ravni hrupa
Hearing protectors - Safety requirements and testing - Part 7: Level-dependent ear-plugs

Osnova: prEN 352-7

ICS: 13.340.20

Rok za pripombe: 2017-09-15 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 352-8:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**Varovala sluha - Varnostne zahteve in preskušanje - 8. del: Naušniki za razvedrilni zvočni signal
Hearing protectors - Safety requirements and testing - Part 8: Entertainment audio ear-muffs

Osnova: prEN 352-8

ICS: 13.340.20

Rok za pripombe: 2017-09-15 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 352-9:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**Varovala sluha - Varnostne zahteve in preskušanje - 9. del: Ušesni čepi z električnim zvočnim signalom
Hearing protectors - Safety requirements and testing - Part 9: Earplugs with electrical audio input

Osnova: prEN 352-9

ICS: 13.340.20

Rok za pripombe: 2017-09-15 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 18889:2017**2017-09** (po) (en) **16 str. (D)**

Varovalne rokavice za uporabnike pesticidov - Zahtevane lastnosti (ISO/DIS 18889:2017)

Protective gloves for pesticide operators - Performance requirements (ISO/DIS 18889:2017)

Osnova: prEN ISO 18889

ICS: 13.340.40

Rok za pripombe: 2017-09-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 22568-1:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Ščitniki nog in stopal - Zahteve in preskusne metode za oceno sestavnih delov obutve - 1. del:

Kovinske zaščitne kapice (ISO/DIS 22568-1:2017)

Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components assessment - Metallic toecaps (ISO/DIS 22568-1:2017)

Osnova: prEN ISO 22568-1

ICS: 13.340.50

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 22568-2:2017**2017-09** (po) (en) **22 str. (F)**

Ščitniki nog in stopal - Zahteve in preskusne metode za oceno sestavnih delov obutve - 2. del: Nekovinske zaščitne kapice (ISO/DIS 22568-2:2017)

Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear component assessment - Part 2: Non-metallic toecaps (ISO/DIS 22568-2:2017)

Osnova: prEN ISO 22568-2

ICS: 13.340.50

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 22568-3:2017**2017-09** (po) (en) **15 str. (D)**

Ščitniki nog in stopal - Zahteve in preskusne metode za oceno sestavnih delov obutve - 3. del: Kovinski vložki, odporni proti prediranju (ISO/DIS 22568-3:2017)

Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components assessment - Part 3: Metallic anti-perforation insert (ISO/DIS 22568-3:2017)

Osnova: prEN ISO 22568-3

ICS: 13.340.50

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 22568-4:2017**2017-09** (po) (en) **20 str. (E)**

Ščitniki nog in stopal - Zahteve in preskusne metode za oceno sestavnih delov obutve - 4. del: Nekovinski vložki, odporni proti prediranju (ISO/DIS 22568-4:2017)

Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components assessment - Part 4: Non-metallic perforation resistant insert (ISO/DIS 22568-4:2017)

Osnova: prEN ISO 22568-4

ICS: 13.340.50

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

SIST EN 16523-1:2015/oprA1:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Ugotavljanje odpornosti materiala proti pronicanju kemikalij - 1. del: Pronicanje potencialno nevarnih tekočih kemikalij pri pogojih neprestanega stika

Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by potentially hazardous liquid chemicals under conditions of continuous contact

Osnova: EN 16523-1:2015/prA1

ICS: 13.340.01

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

SIST EN 16523-2:2015/oprA1:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Ugotavljanje odpornosti materiala proti pronicanju kemikalij - 2. del: Pronicanje potencialno nevarnih plinastih kemikalij pri pogojih neprestanega stika

Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 2: Permeation by potentially hazardous gaseous chemicals under conditions of continuous contact

Osnova: EN 16523-2:2015/prA1

ICS: 13.340.01

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC PCV

Polimerne cevi, fitingi in ventili

oSIST prEN ISO 11296-1:2017

2017-09 (po) (en;fr;de)

Cevni sistemi iz polimernih materialov za obnovo podzemnih omrežij za odvodnjavanje in kanalizacijo za obratovanje brez tlaka (vodi s prosto gladino) - 1. del: Splošno (ISO/DIS 11296-1:2017)

Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks -- Part 1: General (ISO/DIS 11296-1:2017)

Osnova: prEN ISO 11296-1

ICS: 91.140.80, 23.040.05, 93.030

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 13056:2017

2017-09 (po) (en) **6 str. (B)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov - Sistemi za toplo in hladno vodo - Preskusna metoda za ugotavljanje tesnosti pod podtlakom (ISO 13056:2011)

Plastics piping systems - Pressure systems for hot and cold water - Test method for leaktightness under vacuum (ISO 13056:2011)

Osnova: prEN ISO 13056

ICS: 91.140.60, 23.040.01

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 19892:2017

2017-09 (po) (en) **7 str. (B)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov - Plastomerne cevi in fitingi za hladno in toplo vodo - Preskusna metoda za ugotavljanje odpornosti spojev proti cikličnim spremembam tlaka (ISO 19892:2011)

Plastics piping systems - Thermoplastics pipes and fittings for hot and cold water - Test method for the resistance of joints to pressure cycling (ISO 19892:2011)

Osnova: prEN ISO 19892

ICS: 23.040.60, 91.140.60

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 19893:2017

2017-09 (po) (en) **11 str. (C)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov - Plastomerne cevi in fitingi za hladno in toplo vodo - Preskusna metoda za ugotavljanje odpornosti sistema proti cikličnim temperaturnim spremembam (ISO 19893:2011)

Plastics piping systems - Thermoplastics pipes and fittings for hot and cold water - Test method for the resistance of mounted assemblies to temperature cycling (ISO 19893:2011)

Osnova: prEN ISO 19893

ICS: 23.040.01, 91.140.60

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

SIST EN ISO 15874-2:2013/oprA1:2017

2017-09 (po) (en) **5 str. (B)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za napeljave z vročo in hladno vodo - Polipropilen (PP) - 2. del: Cevi - Dopolnilo A1 (ISO 15874-2:2013/DAM 1:2017)

Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polypropylene (PP) - Part 2: Pipes - Amendment 1 (ISO 15874-2:2013/DAM 1:2017)

Osnova: EN ISO 15874-2:2013/prA1

ICS: 91.140.60, 23.040.20

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

SIST EN ISO 15874-3:2013/prA1:2017

2017-09 (po) (en)

Cevni sistemi iz polimernih materialov za napeljave z vročo in hladno vodo - Polipropilen (PP) - 3. del: Fitingi - Dopolnilo A1 (ISO 15874-3:2013/DAM 1:2017)

Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polypropylene (PP) - Part 3: Fittings - Amendment 1 (ISO 15874-3:2013/DAM 1:2017)

Osnova: EN ISO 15874-3:2013/prA1

ICS: 91.140.60, 23.040.45

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

SIST EN ISO 15874-5:2013/oprA1:2017

2017-09 (po) (en) **5 str. (B)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za napeljave z vročo in hladno vodo - Polipropilen (PP) - 5. del: Ustreznost sistema namenu - Dopolnilo A1 (ISO 15874-5:2013/DAM 1:2017)

Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polypropylene (PP) - Part 5: Fitness for purpose of the system - Amendment 1 (ISO 15874-5:2013/DAM 1:2017)

Osnova: EN ISO 15874-5:2013/prA1

ICS: 91.140.60, 23.040.20

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC POZ

Požarna varnost

oSIST prEN 14972-1:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **63 str. (K)**

Vgrajeni gasilni sistemi - Sistemi s pršečo vodo - 1. del: Načrtovanje, vgradnja, pregled in vzdrževanje
Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 1: Design, installation, inspection and maintenance

Osnova: prEN 14972-1

ICS: 13.220.10

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 1716:2017

2017-09 (po) (en) **32 str. (G)**

Preskusi odziva gradbenih proizvodov na ogenj - Ugotavljanje specifične toplote zgorevanja (ISO/DIS 1716:2017)

Reaction to fire tests for products - Determination of the gross heat of combustion (calorific value) (ISO/DIS 1716:2017)

Osnova: prEN ISO 1716

ICS: 91.100.01, 13.220.50

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC PSE

Procesni sistemi v energetiki

oSIST prEN 62351-4:2017

2017-09 (po) (en) **75 str. (L)**

Upravljanje elektroenergetskega sistema in pripadajoča izmenjava informacij - Varnost podatkov in komunikacij - 4. del: Profili, vključno z MMS

Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 4: Profiles including MMS

Osnova: prEN 62351-4:2017

ICS: 35.240.50, 29.240.30

Rok za pripombe: 2017-10-01 Opaškar Gorazd

SIST/TC SKA

Stikalni in krmilni aparati

oSIST prEN 60947-4-1:2017

2017-09 (po) (en) **163 str. (P)**

Niskonapetostne stikalne in krmilne naprave - 4-1. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki - Elektromehanski kontaktorji in motorski zaganjalniki

Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters

Osnova: prEN 60947-4-1:2017

ICS: 29.130.20

Rok za pripombe: 2017-09-08 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 62271-102:2017

2017-09 (po) (en) **102 str. (N)**

Visokonapetostne stikalne in krmilne naprave - 102. del: Ločilna stikala za izmenični tok in ozemljitvena stikala

High-voltage switchgear and controlgear - Part 102: Alternating current disconnectors and earthing switches

Osnova: prEN 62271-102:2017

ICS: 29.130.10

Rok za pripombe: 2017-09-29 Korošec_ST Mateja_ST

SIST/TC SPO

Šport

oSIST ISO 6265:2017

2017-09 (po) (en) **9 str. (C)**

Alpske smuči - Določevanje deformacijske in zlomne sile

Alpine skis - Determination of deformation load and breaking load

Osnova: ISO 6265:2013

ICS: 97.220.20

Rok za pripombe: 2017-09-15 Mag. Kiralj Edita

oSIST ISO 6266:2017

2017-09 (po) (en) **12 str. (C)**

Alpske smuči - Določevanje utrujenosti - Preskus s cikličnim obremenjevanjem

Alpine skis - Determination of fatigue indexes - Cyclic loading test

Osnova: ISO 6266:2013

ICS: 97.220.20

Rok za pripombe: 2017-09-15 Mag. Kiralj Edita

oSIST ISO 8061:2017

2017-09 (po) (en) **10 str. (C)**

Varnostne vezi za alpske smuči - Metode za izbor mejnih vrednosti navora odpenjanj

Alpine ski-bindings - Selection of release torque values

Osnova: ISO 8061:2015

ICS: 97.220.20

Rok za pripombe: 2017-09-15 Mag. Kiralj Edita

oSIST ISO 8783:2017

2017-09 (po) (en) **8 str. (B)**

Alpske smuči - Smernice za opravljanje preskusov vozni lastnosti na snegu

Alpine skis -- Guidelines for conducting slope performance tests

Osnova: ISO 8783:2015

ICS: 97.220.20

Rok za pripombe: 2017-09-15 Mag. Kiralj Edita

oSIST ISO 9462:2017

2017-09 (po) (en) **38 str. (H)**

Varnostne vezi za alpske smuči - Zahteve in preskusne metode

Alpine ski-bindings - Requirements and test methods

Osnova: ISO 9462:2014

ICS: 97.220.20

Rok za pripombe: 2017-09-15 Mag. Kiralj Edita

oSIST ISO 9523:2017

2017-09 (po) (en) **24 str. (F)**

Turni smučarski čevlji za odrasle - Vmesnik z varnostnimi vezmi - Zahteve in preskusne metode

Touring ski-boots for adults - Interface with touring ski-bindings - Requirements and test methods

Osnova: ISO 9523:2015

ICS: 97.220.20

Rok za pripombe: 2017-09-15 Mag. Kiralj Edita

oSIST ISO 9838:2017

2017-09 (po) (en) **13 str. (D)**

Varnostne vezi za alpske in turne smuči - Preskusni vložek za preskušanje varnostnih vezi

Alpine and touring ski-bindings - Test soles for ski-binding tests

Osnova: ISO 9838:2015

ICS: 97.220.20

Rok za pripombe: 2017-09-15 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 1176-5:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Oprema in podloge otroških igrišč - 5. del: Dodatne posebne varnostne zahteve in preskusne metode za vrtiljake

Playground equipment and surfacing - Part 5: Additional specific safety requirements and test methods for carousels

Osnova: prEN 1176-5

ICS: 97.200.40

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

SIST EN ISO 23537-1:2017/oprA1:2017

2017-09 (po) (en) **4 str. (A)**

Zahteve za spalne vreče - 1. del: Toplotne in dimenzijske zahteve - Dopolnilo A1 (ISO 23537-1:2016/DAMd1:2017)

Requirements for sleeping bags - Part 1: Thermal and dimensional requirements - Amendment 1 (ISO 23537-1:2016/DAMd1:2017)

Osnova: EN ISO 23537-1:2016/prA1

ICS: 97.200.30

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC STV

Steklo, svetloba in razsvetljava v gradbeništvu

oSIST prEN 14178-1:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Steklo v gradbeništvu - Osnovni izdelki iz zemljoalkalijskega silikatnega stekla - 1. del: Ravno steklo

Glass in building - Basic alkaline earth silicate glass products - Part 1: Float glass

Osnova: prEN 14178-1

ICS: 81.040.20

Rok za pripombe: 2017-09-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 14178-2:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Steklo v gradbeništvu - Osnovni izdelki iz zemljoalkalijskega silikatnega stekla - 2. del: Standard za proizvod

Glass in building - Basic alkaline earth silicate glass products - Part 2: Product standard

Osnova: prEN 14178-2

ICS: 81.040.20

Rok za pripombe: 2017-09-25 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 1748-1-1:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Steklo v gradbeništvu - Posebni osnovni proizvodi - 1. del: Borosilikatno ravno steklo -1-1. del:

Definicija in splošne fizikalne in mehanske lastnosti

Glass in building - Special basic products - Borosilicate float glass - Part 1-1: Definitions and general physical and mechanical properties

Osnova: prEN 1748-1-1

ICS: 81.040.20

Rok za pripombe: 2017-09-25 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 1748-1-2:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Steklo v gradbeništvu - Posebni osnovni proizvodi - Borosilikatno ravno steklo - 1-2. del: Standard za proizvod

Glass in building - Special basic products - Borosilicate float glass - Part 1-2: Product standard

Osnova: prEN 1748-1-2

ICS: 81.040.20

Rok za pripombe: 2017-09-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 572-9:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Steklo v gradbeništvu - Osnovni izdelki iz natrij-kalcijevega silikatnega stekla - 9. del: Standard za proizvod

Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 9: Product standard

Osnova: prEN 572-9

ICS: 81.040.20

Rok za pripombe: 2017-09-20 Mag. Kiralj Edita

SIST EN 12150-1:2015/oprA1:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Steklo v gradbeništvu - Toplotno kaljeno natrij-kalcijevo silikatno varnostno steklo - 1. del: Definicija in opis

Glass in building - Thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 1: Definition and description

Osnova: EN 12150-1:2015/prA1

ICS: 81.040.20

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC TLP

Tlačne posode

SIST EN ISO 17871:2015/oprA1:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Plinske jeklenke - Ventili jeklenk za hitro razbremenitev - Specifikacija in preskušanje tipa - Dopolnilo A1 (ISO 17871:2015/DAM 1:2017)

Gas cylinders - Quick-release cylinder valves - Specification and type testing - Amendment 1 (ISO 17871:2015/DAM 1:2017)

Osnova: EN ISO 17871:2015/prA1

ICS: 23.060.40, 23.020.35

Rok za pripombe: 2017-10-05 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC TOP

Toplota

kSIST FprEN 12977-1:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Toplotni sončni sistemi in sestavni deli - Neserijsko izdelani sistemi - 1. del: Splošne zahteve za solarne grelnike in kombinirane sisteme

Thermal solar systems and components - Custom built systems - Part 1: General requirements for solar water heaters and combisystems

Osnova: FprEN 12977-1

ICS: 91.140.65, 91.140.10, 27.160

Rok za pripombe: 2017-09-20 Mag. Kiralj Edita

kSIST FprEN 12977-2:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **57 str. (J)**

Toplotni sončni sistemi in sestavni deli - Neserijsko izdelani sistemi - 2. del: Preskusne metode za sončne grelnike vode in kombinirane sisteme

Thermal solar systems and components - Custom built systems - Part 2: Test methods for solar water heaters and combisystems

Osnova: FprEN 12977-2

ICS: 91.140.65, 91.140.10, 27.160

Rok za pripombe: 2017-09-20 Mag. Kiralj Edita

kSIST FprEN 12977-3:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **54 str. (J)**

Toplotni sončni sistemi in sestavni deli - Neserijsko izdelani sistemi - 3. del: Preskusne metode delovanja hranilnikov toplote, ogrevanih s soncem

Thermal solar systems and components - Custom built systems - Part 3: Performance test methods for solar water heater stores

Osnova: FprEN 12977-3

ICS: 91.140.65, 91.140.10, 27.160

Rok za pripombe: 2017-09-20 Mag. Kiralj Edita

kSIST FprEN 12977-4:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Toplotni sončni sistemi in sestavni deli - Neserijsko izdelani sistemi - 4. del: Preskusne metode delovanja sončnih zbiralnikov

Thermal solar systems and components - Custom built systems - Part 4: Performance test methods for solar combistores

Osnova: FprEN 12977-4

ICS: 91.140.65, 91.140.10, 27.160

Rok za pripombe: 2017-09-20 Mag. Kiralj Edita

kSIST FprEN 12977-5:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **44 str. (I)**

Toplotni sončni sistemi in sestavni deli - Neserijsko izdelani sistemi - 5. del: Preskusne metode delovanja kontrolnih naprav

Thermal solar systems and components - Custom built systems - Part 5: Performance test methods for control equipment

Osnova: FprEN 12977-5

ICS: 91.140.65, 91.140.10, 27.160

Rok za pripombe: 2017-09-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 13494:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za uporabo v gradbeništvu - Ugotavljanje oprijema lepila in osnovnega nanosa na toplotnoizolacijski material

Thermal insulation products for building applications - Determination of the tensile bond strength of the adhesive and of the base coat to the thermal insulation material

Osnova: prEN 13494

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 13497:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za uporabo v gradbeništvu - Ugotavljanje odpornosti proti udarcem kontaktnih fasadnih toplotnoizolacijskih sistemov (ETICS)

Thermal insulation products for building applications - Determination of the resistance to impact of external thermal insulation composite systems (ETICS)

Osnova: prEN 13497

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 17139:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **48 str. (I)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe - Proizvodi na osnovi rastlinskih vlaken (VFBP)

Thermal insulation products for building - Factory made vegetal fibres based products (VFBP)

Osnova: prEN 17139

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2017-09-15 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 17140:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **61 str. (K)**

Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe - Industrijsko izdelani vakuumski izolacijski paneli (VIP) - Specifikacije

Thermal insulation products for buildings - Factory made Vacuum Insulation Panels (VIP) - Specification

Osnova: prEN 17140

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2017-09-20 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC TRS

Tehnično risanje, veličine, enote, simboli in grafični simboli

oSIST prEN ISO 6412-1:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Tehnične risbe - Poenostavljeno prikazovanje cevovodov - 1. del: Splošna pravila in ortogonalno prikazovanje (ISO/FDIS 6412-1:2017)

Technical drawings - Simplified representation of pipelines - Part 1: General rules and orthogonal representation (ISO/FDIS 6412-1:2017)

Osnova: prEN ISO 6412-1

ICS: 23.040.01, 01.100.20

Rok za pripombe: 2017-10-03 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN ISO 6412-2:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Tehnične risbe - Poenostavljeno prikazovanje cevovodov - 2. del: Izometrična projekcija (ISO/FDIS 6412-2:2017)

Technical drawings - Simplified representation of pipelines - Part 2: Isometric projection (ISO/FDIS 6412-2:2017)

Osnova: prEN ISO 6412-2

ICS: 23.040.01, 01.100.20

Rok za pripombe: 2017-10-03 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN ISO 6412-3:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)

Tehnične risbe - Poenostavljeno prikazovanje cevovodov - 3. del: Priključki prezračevalnih in odvodnih sistemov (ISO/FDIS 6412-3:2017)

Technical drawings - Simplified representation of pipelines - Part 3: Terminal features of ventilation and drainage systems (ISO/FDIS 6412-3:2017)

Osnova: prEN ISO 6412-3

ICS: 23.040.01, 01.100.20

Rok za pripombe: 2017-10-03 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC UZO

Upravljanje z okoljem

oSIST prEN ISO 14064-1:2017

2017-09 (po) (en) 54 str. (J)

Toplogredni plini - 1. del: Specifikacija z navodilom za količinsko določanje in poročanje o emisijah in odstranjevanju toplogrednih plinov na ravni organizacije (ISO/DIS 14064-1:2017)

Greenhouse gases - Part 1: Specification with guidance at the organization level for quantification and reporting of greenhouse gas emissions and removals (ISO/DIS 14064-1:2017)

Osnova: prEN ISO 14064-1

ICS: 13.020.40

Rok za pripombe: 2017-09-20 Klofutar Vesna

oSIST prEN ISO 14064-2:2017

2017-09 (po) (en) **37 str. (H)**

Toplogredni plini - 2. del: Specifikacija z navodilom za količinsko določanje, spremljanje in poročanje o povečanem zmanjševanju ali odstranjevanju emisij toplogrednih plinov na ravni projekta (ISO/DIS 14064-2:2017)

Greenhouse gases - Part 2: Specification with guidance at the project level for quantification, monitoring and reporting of greenhouse gas emission reductions or removal enhancements (ISO/DIS 14064-2:2017)

Osnova: prEN ISO 14064-2

ICS: 13.020.40

Rok za pripombe: 2017-09-15 Klofutar Vesna

SIST/TC VAZ

Varovanje zdravja

kSIST-TP FprCEN/TR 16953:2017

2017-09 (po) (en;fr;de)

Medicinske rokavice za enkratno uporabo - Smernice za izbiro medicinskih rokavic za enkratno uporabo

Medical gloves for single use - Guidance for selection of single use medical gloves

Osnova: FprCEN/TR 16953

ICS: 11.140

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 13795-1:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Operacijska oblačila in pokrivala - Zahteve in preskusne metode - 1. del: Operacijska pokrivala in plašči

Surgical clothing and drapes - Requirements and test methods - Part 1: Surgical drapes and gowns

Osnova: prEN 13795-1

ICS: 11.140

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 13795-2:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Operacijska oblačila in pokrivala - Zahteve in preskusne metode - 2. del: Čista oblačila

Surgical clothing and drapes - Requirements and test methods - Part 2: Clean air suits

Osnova: prEN 13795-2

ICS: 11.140

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 10139-1:2017

2017-09 (po) (en) **15 str. (D)**

Zobozdravstvo - Mehki materiali za prevleko snemnih zobnih protez - 1. del: Materiali za kratkotrajno uporabo (ISO/DIS 10139-1:2017)

Dentistry - Soft lining materials for removable dentures - Part 1: Materials for short-term use (ISO/DIS 10139-1:2017)

Osnova: prEN ISO 10139-1

ICS: 11.060.10

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 13897:2017

2017-09 (po) (en) **13 str. (D)**

Zobozdravstvo - Kapsule za ponovno uporabo zobnega amalgama (ISO/DIS 13897:2017)
Dentistry - Dental amalgam reusable mixing-capsules (ISO/DIS 13897:2017)

Osnova: prEN ISO 13897

ICS: 11.060.10

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 7488:2017

2017-09 (po) (en) **19 str. (E)**

Naprave za mešanje zobnega amalgama (ISO/DIS 7488:2017)
Mixing machines for dental amalgam (ISO/DIS 7488:2017)

Osnova: prEN ISO 7488

ICS: 11.060.20

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC VPK

Vlaknine, papir, karton in izdelki

oSIST prEN 1104:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Papir, karton in lepenka v neposrednem stiku z živili - Določanje izločanja antimikrobnih snovi
Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of the transfer of antimicrobial constituents

Osnova: prEN 1104

ICS: 85.060, 67.250

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 12498:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Papir, karton in lepenka - Papir, karton in lepenka v neposrednem stiku z živili - Določevanje kadmija, kroma in svinca v vodnem ekstraktu

Paper and board - Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of cadmium, chromium and lead in an aqueous extract

Osnova: prEN 12498

ICS: 85.060, 67.250

Rok za pripombe: 2017-09-05 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC VSN

Varnost strojev in naprav

oSIST prEN ISO 9241-306:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **65 str. (K)**

Ergonomija medsebojnega vpliva človek-sistem - 306. del: Metode ocenjevanja polja elektronskih slikovnih zaslonov (ISO/DIS 9241-306:2017)

Ergonomics of human-system interaction - Part 306: Field assessment methods for electronic visual displays (ISO/DIS 9241-306:2017)

Osnova: prEN ISO 9241-306

ICS: 35.180, 13.180

Rok za pripombe: 2017-09-02 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

SIST/TC VZK

Vodenje in zagotavljanje kakovosti

oSIST ISO/DIS 10001:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Vodenje kakovosti - Zadovoljstvo odjemalcev - Smernice za kodeks ravnanja organizacij
Quality management - Customer satisfaction - Guidelines for codes of conduct for organizations

Osnova: ISO/DIS 10001

ICS: 03.100.70, 03.120.10

Rok za pripombe: 2017-09-30 Mag. Lampič Mojca

oSIST ISO/DIS 10002:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **36 str. (H)**

Vodenje kakovosti - Zadovoljstvo odjemalcev - Smernice za ravnanje s pritožbami v organizacijah
Quality management - Customer satisfaction - Guidelines for complaints handling in organizations

Osnova: ISO/DIS 10002

ICS: 03.100.70, 03.120.10

Rok za pripombe: 2017-09-30 Mag. Lampič Mojca

oSIST ISO/DIS 10003:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Vodenje kakovosti - Zadovoljstvo odjemalcev - Smernice za reševanje nesoglasij z odjemalci s pomočjo drugih organizacij

Quality management - Customer satisfaction - Guidelines for dispute resolution external to organizations

Osnova: ISO/DIS 10003

ICS: 03.100.70, 03.120.10

Rok za pripombe: 2017-09-30 Mag. Lampič Mojca

oSIST ISO/DIS 10004:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Vodenje kakovosti - Zadovoljstvo odjemalcev - Smernice za nadzorovanje in merjenje
Quality management - Customer satisfaction - Guidelines for monitoring and measuring

Osnova: ISO/DIS 10004

ICS: 03.100.70, 03.120.10

Rok za pripombe: 2017-09-30 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC ŽEN

Železniške električne naprave

oSIST prEN 50238-1:2017

2017-09 (po) (en) **41 str. (I)**

Železniške naprave - Združljivost voznih sredstev in sistemov za detekcijo vlaka - 1. del: Splošno
Railway applications - Compatibility between rolling stock and train detection systems - Part 1: General

Osnova: prEN 50238-1:2017

ICS: 45.060.10, 29.180

Rok za pripombe: 2017-09-22 Klofutar Vesna

SIST/TC I09 Imaginarni 09

oSIST prEN 60317-73:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 73. del: Aluminijasta žica s pravokotnim prerezom, emajlirana s poliamid-imidom, prekrita s poliestrom ali poliesterimidom, razred 200
Specifications for particular types of winding wires - Part 73: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled rectangular aluminium wire, class 200

Osnova: prEN 60317-73:2017

ICS: 77.150.10, 29.060.10

Rok za pripombe: 2017-09-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 60317-74:2017

2017-09 (po) (en) **8 str. (B)**

Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 74. del: Aluminijasta žica s pravokotnim prerezom, emajlirana s poliesterimidom, razred 180
Specifications for particular types of winding wires - Part 74: Polyesterimide enamelled rectangular aluminium wire, class 180

Osnova: prEN 60317-74:2017

ICS: 77.150.10, 29.060.10

Rok za pripombe: 2017-09-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 60846-2:2017

2017-09 (po) (en) **21 str. (F)**

Instrumenti za zaščito pred sevanjem - Merilniki ekvivalentne doze v prostoru in/ali usmerjene ekvivalentne doze in/ali monitorji sevanja beta, rentgenskega sevanja in sevanja gama - 2. del: Prenosni merilni instrumenti z razširjenimi merilnimi območji za dozimetrijo v sili za odmerjanje beta in fotona ter hitrost odmerka

Radiation protection instrumentation - Ambient and/or directional dose equivalent (rate) meters and/or monitors for beta, X and gamma radiation - Part 2: High range beta and photon dose and dose rate portable instruments for emergency radiation protection purposes

Osnova: prEN 60846-2:2017

ICS: 13.280

Rok za pripombe: 2017-10-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 61788-23:2017

2017-09 (po) (en) **26 str. (F)**

Superprevodnost - 23. del: Meritve razmerja preostale upornosti - Razmerje preostale upornosti Nb superprevodnikov

Superconductivity - Part 23: Residual resistance ratio measurement - Residual resistance ratio of Nb superconductors

Osnova: prEN 61788-23:2017

ICS: 29.050

Rok za pripombe: 2017-09-01 Korošec_ST Mateja_ST

SIST EN 62841-3-1:2014/oprAA:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **3 str. (A)**

Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 3-1. del: Posebne zahteve za prenosne namizne žage

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-1: Particular requirements for transportable table saws

Osnova: EN 62841-3-1:2014/prAA:2017

ICS: 25.080.60, 25.140.20

Rok za pripombe: 2017-09-08 Korošec_ST Mateja_ST

SIST EN 62841-3-10:2016/oprAA:2017

2017-09 (po) (en) **3 str. (A)**

Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 3-10. del: Posebne zahteve za premične rezalnike

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-10: Particular requirements for transportable cut-off machines

Osnova: EN 62841-3-10:2015/prAA:2017

ICS: 25.100.01, 25.140.20

Rok za pripombe: 2017-09-08 Korošec_ST Mateja_ST

SIST EN 62841-3-6:2014/oprAA:2017

2017-09 (po) (en) **3 str. (A)**

Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 3-6. del: Posebne zahteve za prenosne diamantne svedre s tekočinskim sistemom

Electric Motor-Operated Hand-Held Tools, Transportable Tools and Lawn and Garden Machinery - Safety - Part 3-6: Particular requirements for transportable diamond drills with liquid system

Osnova: EN 62841-3-6:2014/prAA:2017

ICS: 25.080.40, 25.140.20

Rok za pripombe: 2017-09-08 Korošec_ST Mateja_ST

SIST EN 62841-3-9:2016/oprAA:2017

2017-09 (po) (en) **3 str. (A)**

Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 3-9. del: Posebne zahteve za prenosne zajeralne žage

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-9: Particular requirements for transportable mitre saws

Osnova: EN 62841-3-9:2015/prAA:2017

ICS: 25.080.60, 25.140.20

Rok za pripombe: 2017-09-08 Korošec_ST Mateja_ST

SIST/TC I11

Imaginarni 11

oSIST prEN 60384-26:2017

2017-09 (po) (en) **31 str. (G)**

Fiksni kondenzatorji za elektronsko opremo - 26. del: Področna specifikacija - Fiksni aluminijski elektrolitski kondenzatorji s trdnim elektrolitom iz prevodnega polimera

Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 26: Sectional specification - Fixed aluminium electrolytic capacitors with conductive polymer solid electrolyte

Osnova: prEN 60384-26:2017

ICS: 31.060.50

Rok za pripombe: 2017-09-15 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 62228-1:2017

2017-09 (po) (en) **9 str. (C)**

Integrirana vezja - Vrednotenje elektromagnetne združljivosti (EMC) oddajnikov-sprejemnikov - 1. del: Splošni pogoji in definicije

Integrated Circuits - EMC evaluation of transceivers - Part 1: General conditions and definitions

Osnova: prEN 62228-1:2017

ICS: 31.200

Rok za pripombe: 2017-09-29 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 62435-4:2017**2017-09** (po) (en) **18 str. (E)**

Elektronske komponente - Dolgoročno skladiščenje elektronskih polprevodniških elementov - 4. del: Shranjevanje

Electronic components - Long-term storage of electronic semiconductor devices - Part 4: Storage

Osnova: prEN 62435-4:2017

ICS: 31.080.01

Rok za pripombe: 2017-09-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 62604-2:2017**2017-09** (po) (en) **22 str. (F)**

Radiofrekvenčni (SAW) in visokofrekvenčni (BAW) duplekserji ocenjene kakovosti - 2. del: Navodila za uporabo

Surface Acoustic Wave (SAW) and Bulk Acoustic Wave (BAW) duplexers of assessed quality - Part 2: Guidelines for the use

Osnova: prEN 62604-2:2017

ICS: 31.140

Rok za pripombe: 2017-09-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 63041-1:2017**2017-09** (po) (en) **23 str. (F)**

Piezoelektrični senzorji - 1. del: Rodovna specifikacija

Piezoelectric Sensors - Part 1: Generic Specifications

Osnova: prEN 63041-1:2017

ICS: 31.140

Rok za pripombe: 2017-09-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 63041-2:2017**2017-09** (po) (en) **16 str. (D)**

Piezoelektrični senzorji - 2. del: Kemični in biokemični senzorji

Piezoelectric Sensors - Part 2: Chemical and Biochemical Sensors

Osnova: prEN 63041-2:2017

ICS: 31.140

Rok za pripombe: 2017-09-01 Korošec_ST Mateja_ST

SIST EN 60118-4:2015/oprA1:2017**2017-09** (po) (en) **12 str. (C)**

Elektroakustika - Slušni pripomočki - 4. del: Sistemi z indukcijsko zanko za slušne pripomočke - Zahteve sistema

Electroacoustics - Hearing aids - Part 4: Induction-loop systems for hearing aid purposes - System performance requirements

Osnova: EN 60118-4:2015/prA1:2017

ICS: 11.180.15, 17.140.50

Rok za pripombe: 2017-09-01 Korošec_ST Mateja_ST

SIST EN 62489-1:2010/oprA2:2017**2017-09** (po) (en) **7 str. (B)**

Elektroakustika - Sistemi z avdiofrekvenčno indukcijsko zanko za slušne pripomočke - 1. del: Metode za merjenje in specificiranje lastnosti sistemskih komponent

Electroacoustics - Audio-frequency induction loop systems for assisted hearing - Part 1: Methods of measuring and specifying the performance of system components

Osnova: EN 62489-1:2010/prA2:2017

ICS: 11.180.15, 17.140.50

Rok za pripombe: 2017-09-15 Korošec_ST Mateja_ST

SIST/TC I12

Imaginarni 12 Imaginarni TC za ISO področje - vzdrževani privzeti ISO standardi

oSIST ISO 21101:2017

2017-09 (po) (en;fr) **27 str. (G)**
Avanturistični turizem - Sistemi vodenja varnosti - Zahteve
Adventure tourism - Safety management systems - Requirements
Osnova: ISO 21101:2014
ICS: 03.100.70, 03.200.10
Rok za pripombe: 2017-10-03 Mag. Lampič Mojca

oSIST ISO 21103:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**
Avanturistični turizem - Informacije za udeležence
Adventure tourism - Information for participants
Osnova: ISO 21103:2014
ICS: 03.200.10, 03.080.30
Rok za pripombe: 2017-10-03 Mag. Lampič Mojca

oSIST-TP ISO/TR 21102:2017

2017-09 (po) (en) **13 str. (D)**
Avanturistični turizem - Voditelji - Usposobljenost zaposlenih
Adventure tourism - Leaders - Personnel competence
Osnova: ISO/TR 21102:2013
ICS: 03.100.30, 03.200.10
Rok za pripombe: 2017-10-03 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC I13

Imaginarni 13

oSIST prEN 12130:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**
Perje in puh - Preskusne metode - Ugotavljanje polnilne moči (masni volumen)
Feather and down - Test methods - Determination of the filling power (massic volume)
Osnova: prEN 12130
ICS: 59.040
Rok za pripombe: 2017-09-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 15426:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**
Sveče - Specifikacija lastnosti saj
Candles - Specification for sooting behaviour
Osnova: prEN 15426
ICS: 97.180, 75.140
Rok za pripombe: 2017-10-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 17121:2017

2017-09 (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**
Ohranjanje kulturne dediščine - Zgodovinske lesene konstrukcije - Smernice za ocenjevanje lokacije
Conservation of cultural heritage - Historic Timber Structures - Guidelines for the On Site Assessment
Osnova: prEN 17121
ICS: 97.195, 91.080.20
Rok za pripombe: 2017-09-14 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 17135:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **75 str. (L)**Ohranjanje kulturne dediščine - Splošni izrazi za opisovanje sprememb predmetov
Conservation of cultural heritage - Generale terms for describing the alterations of objects

Osnova: prEN 17135

ICS: 97.195

Rok za pripombe: 2017-10-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 17138:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **58 str. (J)**Ohranjanje kulturne dediščine - Metode in materiali za čiščenje poroznih anorganskih materialov
Conservation of cultural heritage - Methods and materials for cleaning porous inorganic materials

Osnova: prEN 17138

ICS: 97.195

Rok za pripombe: 2017-09-14 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 17141:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **75 str. (L)**Čiste sobe in podobna nadzorovana okolja - Kontrola biokontaminacije
Cleanrooms and associated controlled environments - Biocontamination control

Osnova: prEN 17141

ICS: 13.040.35

Rok za pripombe: 2017-09-14 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 1822-1:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Visoko učinkoviti zračni filtri (EPA, HEPA in ULPA) - 1. del: Klasifikacija, preskušanje lastnosti, označevanje

High efficiency air filters (EPA, HEPA and ULPA) - Part 1: Classification, performance testing, marking

Osnova: prEN 1822-1

ICS: 23.120

Rok za pripombe: 2017-09-07 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 20321:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Petrokemična industrija ter industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Varnost strojev - Električna dvigala (ISO/DIS 20321:2017)

Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Safety of machineries - Powered elevators (ISO/DIS 20321:2017)

Osnova: prEN ISO 20321

ICS: 53.020.01, 75.180.10, 13.110

Rok za pripombe: 2017-09-28 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 20815:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **101 str. (N)**

Petrokemična industrija ter industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Optimizacija proizvodnje in upravljanje zanesljivosti (ISO/DIS 20815:2017)

Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Production assurance and reliability management (ISO/DIS 20815:2017)

Osnova: prEN ISO 20815

ICS: 03.100.01, 75.020

Rok za pripombe: 2017-10-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN ISO 8654:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Barve zlatih zlitin - Definicija, barvni odtenki in označevanje (ISO/DIS 8654:2017)

Jewellery - Colours of gold alloys - Definition, range of colours and designation (ISO/DIS 8654:2017)

Osnova: prEN ISO 8654

ICS: 39.060

Rok za pripombe: 2017-10-01 Korošec_ST Mateja_ST

SIST EN 13374:2013/oprA1:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Začasne ograje - Specifikacija proizvoda - Metode preskušanja

Temporary edge protection systems - Product specification - Test methods

Osnova: EN 13374:2013/prA1

ICS: 91.220, 13.340.99

Rok za pripombe: 2017-09-07 Korošec_ST Mateja_ST

SIST EN 474-1:2007+A4:2014/kFprA5:2017**2017-09** (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Stroji za zemeljska dela - Varnost - 1. del: Splošne zahteve

Earth-moving machinery - Safety - Part 1: General requirements

Osnova: EN 474-1:2006+A4:2013/FprA5

ICS: 53.100

Rok za pripombe: 2017-09-01 Korošec_ST Mateja_ST