

# Objava javne obravnave za osnutke novih slovenskih nacionalnih standardov

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

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

## **SIST/TC AGR** **Agregati**

### **oSIST prEN 1097-2:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **42 str. (I)**

Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov - 2. del: Metode določevanja odpornosti proti drobljenju

*Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 2: Methods for the determination of resistance to fragmentation*

Osnova: prEN 1097-2

ICS: 91.100.15

Rok za pripombe: 2016-09-20

Mag. Kiralj Edita

### **oSIST prEN 1097-8:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **37 str. (H)**

Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov - 8. del: Določevanje vrednosti količnika zaglajevanja kamenih zrn

*Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 8: Determination of the polished stone value*

Osnova: prEN 1097-8

ICS: 91.100.15

Rok za pripombe: 2016-09-20

Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC DTN**

### **Dvigalne in transportne naprave**

### **oSIST prEN 14492-2:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **125 str. (O)**

Žerjavi - Motorni vitli in dvižni mehanizmi - 2. del: Motorni dvižni mehanizmi

*Cranes - Power driven winches and hoists - Part 2: Power driven hoists*

Osnova: prEN 14492-2

ICS: 53.020.20

Rok za pripombe: 2016-10-10

Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC IDT**

### **Informatika, dokumentacija in splošna terminologija**

#### **SIST ISO/DIS 2108:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de)

Informatika in dokumentacija - Mednarodna standardna knjižna številka (ISBN)  
*Information and documentation -- International Standard Book Number (ISBN)*

Osnova: ISO/DIS 2108

ICS: 01.140.20

Rok za pripombe: 2016-09-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

#### **SIST ISO/DIS 3901:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de)

Informatika in dokumentacija - Mednarodna standardna oznaka za posnetke (ISRC)  
*Information and documentation -- International Standard Recording Code (ISRC)*

Osnova: ISO/DIS 3901

ICS: 01.140.20

Rok za pripombe: 2016-09-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## **SIST/TC IFEK**

### **Železne kovine**

#### **oSIST prEN 10348-2:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Jekla za armiranje betona - Pocinkana jekla za armiranje - 2. del: Pocinkana jekla za armiranje izdelkov

*Steel for the reinforcement of concrete - Galvanized reinforcing steel - Part 2: Galvanized reinforcing steel products*

Osnova: prEN 10348-2

ICS: 77.140.15

Rok za pripombe: 2016-09-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

#### **oSIST prEN ISO 6506-2:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Kovinski materiali - Preskus trdote po Brinellu - 2. del: Preverjanje in umerjanje naprav za preskušanje (ISO/DIS 6506-2:2016)

*Metallic materials - Brinell hardness test - Part 2: Verification and calibration of testing machines (ISO/DIS 6506-2:2016)*

Osnova: prEN ISO 6506-2

ICS: 77.040.10

Rok za pripombe: 2016-09-30 Korošec\_ST Mateja\_ST

## **SIST/TC IMIN**

### **Merilni instrumenti**

#### **oSIST prEN ISO 4064-1:2016**

**2016-09** (po) (en) **51 str. (J)**

Vodomeri za merjenje hladne pitne vode in vroče vode - 1. del: Metrološke in tehnične zahteve (ISO 4064-1:2014)

*Water meters for cold potable water and hot water - Part 1: Metrological and technical requirements (ISO 4064-1:2014)*

Osnova: prEN ISO 4064-1

ICS: 17.120.10, 91.140.60

Rok za pripombe: 2016-10-03 Mag. Lampič Mojca

### **oSIST prEN ISO 4064-2:2016**

**2016-09** (po) (en) **115 str. (N)**

Vodomeri za merjenje hladne pitne vode in vroče vode - 2. del: Preskusne metode (ISO 4064-2:2014)  
*Water meters for cold potable water and hot water - Part 2: Test methods (ISO 4064-2:2014)*

Osnova: prEN ISO 4064-2

ICS: 17.120.10, 91.140.60

Rok za pripombe: 2016-10-03 Mag. Lampič Mojca

### **oSIST prEN ISO 4064-5:2016**

**2016-09** (po) (en) **25 str. (F)**

Vodomeri za merjenje hladne pitne vode in vroče vode - 5. del: Zahteve za vgradnjo (ISO 4064-5:2014)

*Water meters for cold potable water and hot water - Part 5: Installation requirements (ISO 4064-5:2014)*

Osnova: prEN ISO 4064-5

ICS: 17.120.10, 91.140.60

Rok za pripombe: 2016-10-03 Mag. Lampič Mojca

## **SIST/TC IMKG**

### **Mehanizacija za kmetijstvo in gozdarstvo**

#### **oSIST prEN 12733:2016**

**2016-09** (po) (en) **91 str. (M)**

Kmetijski in gozdarski stroji - Ročno upravljane motorne kosilnice - Varnost

*Agricultural and forestry machinery - Pedestrian controlled motor mowers - Safety*

Osnova: prEN 12733

ICS: 65.060.70

Rok za pripombe: 2016-10-10 Ražem Lučovnik Neva

#### **oSIST prEN ISO 13693-1:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Namakalna oprema - Varnostne naprave za dodajanje pesticidov preko namakalnega sistema - 1. del: Mali plastični ventili za dodajanje pesticidov preko namakalnega sistema (ISO 13693-1:2013)

*Irrigation equipment - Safety devices for chemigation - Part 1: Small plastics valves for chemigation (ISO 13693-1:2013)*

Osnova: prEN ISO 13693-1

ICS: 65.060.35

Rok za pripombe: 2016-10-10 Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC INIR**

### **Neionizirna sevanja**

#### **oSIST prEN 50663:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Produktni standard za oceno skladnosti nizkonapetostne elektronske in električne opreme glede na osnovne mejne vrednosti izpostavljenosti ljudi elektromagnetnemu sevanju (10 MHz–300 GHz)

*Product standard for assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)*

Osnova: prEN 50663:2016

ICS: 13.280, 17.220.01

Rok za pripombe: 2016-09-23 Klofutar Vesna

## SIST/TC IOVO

### Oskrba z vodo, odvod in čiščenje odpadne vode

#### oSIST prEN 17034:2016

2016-09 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)

Kemikalije, ki se uporabljajo za pripravo pitne vode - Polialuminijev klorid hidroksid in polialuminijev klorid hidroksid sulfat

*Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Polyaluminium chloride hydroxyde and polyaluminium chloride hydroxide sulfat*

Osnova: prEN 17034

ICS: 13.060.20, 71.100.80

Rok za pripombe: 2016-09-30 Mag. Kiralj Edita

## SIST/TC IPMA

### Polimerni materiali in izdelki

#### oSIST prEN ISO 10350-1:2016

2016-09 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Polimerni materiali - Pridobitev in predstavitev primerljivih značilnih enotočkovnih podatkov - 1. del: Materiali za oblikovanje (ISO/DIS 10350-1:2016)

*Plastics - Acquisition and presentation of comparable single-point data - Part 1: Moulding materials (ISO/DIS 10350-1:2016)*

Osnova: prEN ISO 10350-1

ICS: 83.080.20

Rok za pripombe: 2016-09-30 Korošec\_ST Mateja\_ST

#### oSIST prEN ISO 14851:2016

2016-09 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)

Določanje končne aerobne biorazgradljivosti polimernih materialov v vodnem mediju - Metoda z merjenjem porabe kisika v zaprtem respirometru (ISO/DIS 14851:2016)

*Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in an aqueous medium - Method by measuring the oxygen demand in a closed respirometer (ISO/DIS 14851:2016)*

Osnova: prEN ISO 14851

ICS: 83.080.01

Rok za pripombe: 2016-09-07 Korošec\_ST Mateja\_ST

#### oSIST prEN ISO 1825:2016

2016-09 (po) (en;fr;de) 32 str. (G)

Gumene cevi in cevni priključki za pretakanje in praznjenje goriv letal na tleh - Specifikacija (ISO/DIS 1825:2016)

*Rubber hoses and hose assemblies for aircraft ground fuelling and defuelling - Specification (ISO/DIS 1825:2016)*

Osnova: prEN ISO 1825

ICS: 83.140.40, 49.100

Rok za pripombe: 2016-09-14 Korošec\_ST Mateja\_ST

#### oSIST prEN ISO 22007-1:2016

2016-09 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)

Polimerni materiali - Ugotavljanje toplotne prevodnosti in toplotne razprševalnosti - 1. del: Splošna načela (ISO/DIS 22007-1:2016)

*Plastics - Determination of thermal conductivity and thermal diffusivity - Part 1: General principles (ISO/DIS 22007-1:2016)*

Osnova: prEN ISO 22007-1

ICS: 83.080.01

Rok za pripombe: 2016-09-07 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **oSIST prEN ISO 3949:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Polimerne cevi in cevni priključki - S tekstilom ojačene vrste za hidravlično uporabo - Specifikacija (ISO/DIS 3949:2016)

*Plastics hoses and hose assemblies - Textile-reinforced types for hydraulic applications - Specification (ISO/DIS 3949:2016)*

Osnova: prEN ISO 3949

ICS: 83.120, 83.140.40

Rok za pripombe: 2016-09-15 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **oSIST prEN ISO 8028:2016**

**2016-09** (po) (en) **11 str. (C)**

Gumene in/ali polimerne cevi ter cevni priključki za brezračno brizganje barve - Specifikacija (ISO/DIS 8028:2016)

*Rubber and/or plastics hoses and hose assemblies for airless paint spraying - Specification (ISO/DIS 8028:2016)*

Osnova: prEN ISO 8028

ICS: 87.100, 83.140.40

Rok za pripombe: 2016-09-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **SIST EN ISO 472:2014/oprA1:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Polimerni materiali - Slovar (ISO 472:2006/DAmD 1:2016)

*Plastics - Vocabulary (ISO 472:2006/DAmD 1:2016)*

Osnova: EN ISO 472:2013/prA1

ICS: 01.040.83, 83.080.01

Rok za pripombe: 2016-09-13 Korošec\_ST Mateja\_ST

## **SIST/TC ISS SPL.GPO**

### **Gradnja stavb**

### **oSIST prEN 13200-3:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Prostori za gledalce - 3. del: Ločilni elementi - Zahteve

*Spectator facilities - Part 3: Separating elements - Requirements*

Osnova: prEN 13200-3

ICS: 97.220.10, 97.200.10, 91.040.10

Rok za pripombe: 2016-09-20 Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC ISTP**

### **Stavbno pohištvo**

### **oSIST prEN 12216:2016**

**2016-09** (po) (en,fr,de) **103 str. (N)**

Polkna, zunanja in notranja senčila - Terminologija, slovar in definicije

*Shutters, external blinds, internal blinds - Terminology, glossary and definitions*

Osnova: prEN 12216

ICS: 91.060.50, 01.040.91

Rok za pripombe: 2016-09-30 Mag. Kiralj Edita

### **oSIST prEN 17020-1:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Razširjena uporaba rezultatov preskusov trajnosti samozapiranja za požarno odporna in/ali dimotesna vrata in okna, ki se odpirajo - 1. del: Trajnost samozapiranja jeklenih vrat z vrtljivim krilom  
*Extended application of test results on durability of self-closing for fire resistance and/or smoke control doorsets and openable windows - Part 1: Durability of self-closing of hinged and pivoted steel doorsets*

Osnova: prEN 17020-1

ICS: 91.060.50, 13.220.50

Rok za pripombe: 2016-09-20 Mag. Kiralj Edita

### **oSIST prEN 17020-2:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **59 str. (J)**

Razširjena uporaba rezultatov preskusov trajnosti samozapiranja za požarno odporna in/ali dimotesna vrata in okna, ki se odpirajo - 2. del: Trajnost samozapiranja jeklenih valjanih zapiral  
*Extended application of test results on durability of self-closing for fire resistance and/or smoke control doorsets and openable windows - Part 2: Durability of self-closing of steel rolling shutters*

Osnova: prEN 17020-2

ICS: 91.060.50, 13.220.50

Rok za pripombe: 2016-09-20 Mag. Kiralj Edita

### **oSIST prEN 17020-3:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **59 str. (J)**

Razširjena uporaba rezultatov preskusov trajnosti samozapiranja za požarno odporna in/ali dimotesna vrata in okna, ki se odpirajo - 3. del: Trajnost samozapiranja jeklenih drsnih vrat  
*Extended application of test results on durability of self-closing for fire resistance and/or smoke control doorsets and openable windows - Part 3: Durability of self-closing of steel sliding doorsets*

Osnova: prEN 17020-3

ICS: 91.060.50, 13.220.50

Rok za pripombe: 2016-09-20 Mag. Kiralj Edita

### **oSIST prEN 17020-4:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **51 str. (J)**

Razširjena uporaba rezultatov preskusov trajnosti samozapiranja za vrata in okna, ki se odpirajo - 4. del: Trajnost samozapiranja požarno odpornih vrat z vrtljivim krilom, zastekljenih v kovinskih okvirjih, in oken, ki se odpirajo

*Extended application of test results on durability of self-closing for doorsets and openable windows - Part 4: Durability of self-closing of fire resistance hinged and pivoted metal framed glazed doorsets and openable windows*

Osnova: prEN 17020-4

ICS: 91.060.50, 13.220.50

Rok za pripombe: 2016-09-20 Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC ITC**

### **Informacijska tehnologija**

#### **oSIST ISO/IEC 27009:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Informacijska tehnologija - Varnostne tehnike - Uporaba ISO/IEC 27001 za določen sektor - Zahteve  
*Information technology -- Security techniques -- Sector-specific application of ISO/IEC 27001 -- Requirements*

Osnova: ISO/IEC 27009:2016

ICS: 35.030

Rok za pripombe: 2016-09-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## **SIST/TC ITEK**

### **Tekstil in tekstilni izdelki**

#### **oSIST prEN ISO 2411:2016**

**2016-09** (po) (de) **16 str. (D)**  
Gumirane ali plastificirane tekstilije - Ugotavljanje adhezije plasti (ISO/DIS 2411:2016)  
*Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of coating adhesion (ISO/DIS 2411:2016)*  
Osnova: prEN ISO 2411  
ICS: 59.080.40  
Rok za pripombe: 2016-10-03 Mag. Lampič Mojca

## **SIST/TC IŽNP**

### **Železniške naprave**

#### **oSIST prEN 14811:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **82 str. (M)**  
Železniške naprave - Zgornji ustroj - Specialne tirnice - Tirnice z žlebom in elementi za kretnice in križišča  
*Railway applications - Track - Special purpose rail - Grooved and associated construction*  
Osnova: prEN 14811  
ICS: 93.100, 45.080  
Rok za pripombe: 2016-10-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

#### **oSIST prEN 17018:2016**

**2016-09** (po) (en,fr,de) **40 str. (H)**  
Železniške naprave - Vzdrževanje voznega parka - Izrazi in definicije  
*Railway applications - Rolling Stock Maintenance - Terms and definitions*  
Osnova: prEN 17018  
ICS: 45.060.01, 01.040.45  
Rok za pripombe: 2016-09-23 Korošec\_ST Mateja\_ST

## **SIST/TC KAT**

### **Kakovost tal**

#### **oSIST prEN ISO 11508:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**  
Kakovost tal - Določevanje gostote delcev (ISO/DIS 11508:2016)  
*Soil quality - Determination of particle density (ISO/DIS 11508:2016)*  
Osnova: prEN ISO 11508  
ICS: 13.080.20  
Rok za pripombe: 2016-09-13 Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC KAZ**

### **Kakovost zraka**

#### **kSIST-TP FprCEN/TR 16998:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **59 str. (J)**  
Zunanji zrak - Poročilo o izvoru, toksičnosti, koncentracijah in merilnih metodah za nitro- in oksi-PAH  
*Ambient air - Report on nitro- and oxy-PAH - Origin, toxicity concentrations and measurement methods*  
Osnova: FprCEN/TR 16998  
ICS: 13.040.20  
Rok za pripombe: 2016-09-27 Ražem Lučovnik Neva

## **kSIST-TS FprCEN/TS 17021:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**

Emisije nepremičnih virov - Določevanje masne koncentracije žveplovega dioksida z instrumentalnimi tehnikami

*Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of sulphur dioxide by instrumental techniques*

Osnova: FprCEN/TS 17021

ICS: 13.040.40

Rok za pripombe: 2016-09-20

Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC KON.007**

### **Geotehnika - EC 7**

#### **oSIST prEN ISO 14688-1:2016**

**2016-09** (po) (en) **23 str. (F)**

Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Prepoznavanje in razvrščanje zemljin - 1. del:

Prepoznavanje in opisovanje (ISO/DIS 14688-1:2016)

*Geotechnical investigation and testing - Identification and classification of soil - Part 1: Identification and description (ISO/DIS 14688-1:2016)*

Osnova: prEN ISO 14688-1

ICS: 13.080.05, 93.020

Rok za pripombe: 2016-09-05

Mag. Kiralj Edita

#### **oSIST prEN ISO 14688-2:2016**

**2016-09** (po) (en) **15 str. (D)**

Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Prepoznavanje in razvrščanje zemljin - 2. del: Načela za razvrščanje (ISO/DIS 14688-2:2016)

*Geotechnical investigation and testing - Identification and classification of soil - Part 2: Principles for a classification (ISO/DIS 14688-2:2016)*

Osnova: prEN ISO 14688-2

ICS: 93.020, 13.080.05

Rok za pripombe: 2016-09-05

Mag. Kiralj Edita

#### **oSIST prEN ISO 14689-1:2016**

**2016-09** (po) (en) **24 str. (F)**

Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Prepoznavanje in razvrščanje kamnin - 1. del:

Prepoznavanje in opisovanje (ISO/DIS 14689-1:2016)

*Geotechnical investigation and testing - Identification and classification of rock - Part 1: Identification and description (ISO/DIS 14689-1:2016)*

Osnova: prEN ISO 14689-1

ICS: 93.020

Rok za pripombe: 2016-09-10

Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC KŽP**

### **Kmetijski pridelki in živilski proizvodi**

#### **oSIST prEN 12014-2:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Živila - Določevanje vsebnosti nitratov in/ali nitritov - 2. del: Metoda HPLC/IC za določevanje vsebnosti nitratov v zelenjavi in zelenjavnih proizvodih

*Foodstuffs - Determination of nitrate and/or nitrite content - Part 2: HPLC/IC method for the determination of nitrate content of vegetables and vegetable products*

Osnova: prEN 12014-2

ICS: 67.050, 67.080.20

Rok za pripombe: 2016-09-20

Mag. Kiralj Edita



## SIST/TC LLZ

### Les, lesni izdelki in zaščita lesa

#### oSIST prEN 1309-3:2016

2016-09 (po) (en;fr;de) 33 str. (H)

Okrogli in žagani les - Metode merjenja - 3. del: Značilnosti in biološka razgradnja

*Round and sawn timber - Methods of measurements - Part 3: Features and biological degradations*

Osnova: prEN 1309-3

ICS: 79.040

Rok za pripombe: 2016-09-20

Mag. Kiralj Edita

## SIST/TC MOC

### Mobilne komunikacije

#### oSIST prEN 300 392-5 V2.5.0:2016

2016-09 (po) (en) 319 str. (V)

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

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

Osnova: ETSI EN 300 392-5 V2.5.0 (2016-07)

ICS: 33.070.10

Rok za pripombe: 2016-10-01

Korošec\_ST Mateja\_ST

#### oSIST prEN 301 091-3 V1.1.0:2016

2016-09 (po) (en) 24 str. (F)

Naprave kratkega dosega - Transportna in prometna telematika (TTT) - Radarska oprema, ki deluje v frekvenčnem območju od 76 GHz do 77 GHz - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU - 3. del: Sistemi za odkrivanje ovir na cestno-železniških prehodih

*Short Range Devices - Transport and Traffic Telematics (TTT) - Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU - Part 3: Railway/Road Crossings obstacle detection system applications*

Osnova: ETSI EN 301 091-3 V1.1.0 (2016-06)

ICS: 35.240.60, 33.060.99

Rok za pripombe: 2016-09-13

Korošec\_ST Mateja\_ST

#### oSIST prEN 301 489-31 V2.1.0:2016

2016-09 (po) (en) 23 str. (F)

Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 31. del: Posebni pogoji za opremo za aktivne medicinske vsadke ultra majhnih moči (ULP-AMI) in pripadajočih perifernih naprav (ULP-AMI-P), ki delujejo v frekvenčnem pasu od 9 kHz do 315 kHz - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.1(b) direktive 2014/53/EU

*ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 31: Specific conditions for equipment in the 9 kHz to 315 kHz band for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and related peripheral devices (ULP-AMI-P) - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of the Directive 2014/53/EU*

Osnova: ETSI EN 301 489-31 V2.1.0 (2016-07)

ICS: 11.040.40, 33.100.01, 33.060.20

Rok za pripombe: 2016-10-01

Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 301 559 V2.0.1:2016****2016-09** (po) (en) **55 str. (J)**

Naprave kratkega dosega (SRD) - Aktivni medicinski vsadki majhnih moči (LP-AMI) in pripadajoče periferne naprave (LP-AMI-P), ki delujejo v frekvenčnem območju od 2483,5 MHz do 2500 MHz - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU

*Short Range Devices (SRD) - Low Power Active Medical Implants (LP-AMI) and associated Peripherals (LP-AMI-P) operating in the frequency range 2 483,5 MHz to 2 500 MHz - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU*

Osnova: ETSI EN 301 559 V2.0.1 (2016-06)

ICS: 33.100.01, 33.060.01

Rok za pripombe: 2016-09-12 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 301 841-3 V2.1.0:2016****2016-09** (po) (en) **20 str. (E)**

Digitalna povezava VHF zrak-tla, 2. način - Tehnične karakteristike in merilne metode za talno opremo - 3. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU

*VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 2 - Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment - Part 3: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU*

Osnova: ETSI EN 301 841-3 V2.1.0 (2016-06)

ICS: 33.060.99

Rok za pripombe: 2016-09-13 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 301 842-5 V2.1.0:2016****2016-09** (po) (en) **19 str. (E)**

Radijska oprema za digitalno povezavo VHF zrak-tla, 4. način - Tehnične karakteristike in merilne metode za talno opremo - 5. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU

*VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment - Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment - Part 5: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU*

Osnova: ETSI EN 301 842-5 V2.1.0 (2016-06)

ICS: 49.090, 33.060.99

Rok za pripombe: 2016-09-07 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 302 264 V2.1.0:2016****2016-09** (po) (en) **19 str. (E)**

Naprave kratkega dosega - Transportna in prometna telematika (TTT) - Radarska oprema kratkega dosega, ki deluje v pasu od 77 GHz do 81 GHz - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU

*Short Range Devices - Transport and Traffic Telematics (TTT) - Short Range Radar equipment operating in the 77 GHz to 81 GHz band - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU*

Osnova: ETSI EN 302 264 V2.1.0 (2016-07)

ICS: 35.240.60, 33.060.99

Rok za pripombe: 2016-10-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 302 537 V2.0.1:2016****2016-09** (po) (en) **57 str. (J)**

Službeni sistemi ultra majhnih moči za medicinske podatke (MEDS), ki delujejo v frekvenčnih območjih od 401 MHz do 402 MHz in od 405 MHz do 406 MHz - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU

*Ultra Low Power Medical Data Service (MEDS) Systems operating in the frequency range 401 MHz to 402 MHz and 405 MHz to 406 MHz - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU*

Osnova: ETSI EN 302 537 V2.0.1 (2016-06)

ICS: 33.060.99

Rok za pripombe: 2016-09-12 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 303 345 V1.1.1:2016****2016-09** (po) (en) **22 str. (F)**

Radiodifuzni sprejemniki - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU

*Radio Broadcast Receivers - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU*

Osnova: ETSI EN 303 345 V1.1.1 (2016-07)

ICS: 33.060.20

Rok za pripombe: 2016-10-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 303 354 V1.0.2:2016****2016-09** (po) (en) **29 str. (G)**

Ojačevalniki in aktivne antene za sprejem televizijske radiodifuzije v domačih prostorih -

Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU

*Amplifiers and active antennas for TV broadcast reception in domestic premises - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU*

Osnova: ETSI EN 303 354 V1.0.2 (2016-06)

ICS: 33.170

Rok za pripombe: 2016-09-13 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 303 360 V1.1.0:2016****2016-09** (po) (en) **23 str. (F)**

Naprave kratkega dosega - Transportna in prometna telematika (TTT) - Radarska oprema, ki deluje v frekvenčnem območju od 76 GHz do 77 GHz - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU - Radarji na rotoplanih za odkrivanje ovir

*Short Range Devices - Transport and Traffic Telematics (TTT) - Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU - Obstacle Detection Radars for Rotorcraft Use*

Osnova: ETSI EN 303 360 V1.1.0 (2016-06)

ICS: 35.240.60, 33.060.99

Rok za pripombe: 2016-09-26 Korošec\_ST Mateja\_ST

**SIST/TC OCE****Oprema za ceste****oSIST prEN 1794-1:2016****2016-09** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Protihrupne ovire za cestni promet - Neakustične lastnosti - 1. del: Mehanske lastnosti in zahteve za stabilnost

*Road traffic noise reducing devices - Non-acoustic performance - Part 1: Mechanical performance and stability requirements*

Osnova: prEN 1794-1

ICS: 17.140.30, 93.080.30

Rok za pripombe: 2016-09-20 Mag. Kiralj Edita

**SIST/TC OTR****Izdelki za otroke****oSIST prEN 17022:2016****2016-09** (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Izdelki za otroke - Kopalni pripomočki - Varnostne zahteve in preskusne metode

*Child care articles - Bathing aids - Safety requirements and test methods*

Osnova: prEN 17022

ICS: 97.190

Rok za pripombe: 2016-09-20 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC OVP

### Osebna varovalna oprema

#### **oSIST prEN 144-1:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**  
Oprema za varovanje dihal - Ventili za plinske jeklenke - 1. del: Dovodni priključki  
*Respiratory protective devices - Gas cylinder valves - Part 1: Inlet connections*  
Osnova: prEN 144-1  
ICS: 13.340.30  
Rok za pripombe: 2016-09-15 Mag. Kiralj Edita

#### **oSIST prEN 144-2:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**  
Oprema za varovanje dihal - Ventili za plinske jeklenke - 2. del: Izhodni priključki  
*Respiratory protective devices - Gas cylinder valves - Part 2: Outlet connections*  
Osnova: prEN 144-2  
ICS: 13.340.30  
Rok za pripombe: 2016-09-15 Mag. Kiralj Edita

#### **oSIST prEN 943-2:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**  
Varovalna obleka pred nevarnimi trdnimi, tekočimi in plinskimi kemikalijami, vključno s tekočimi in trdnimi aerosoli - 2. del: Varnostne zahteve za kemijsko varovalno obleko, neprepustno za plin (tip 1), za reševalne ekipe  
*Protective clothing against dangerous solid, liquid and gaseous chemicals, including liquid and solid aerosols - Part 2: Performance requirements for Type 1 (gas-tight) chemical protective suits for emergency teams (ET)*  
Osnova: prEN 943-2  
ICS: 13.340.10  
Rok za pripombe: 2016-09-20 Mag. Kiralj Edita

#### **oSIST prEN ISO 18640-1:2016**

**2016-09** (po) (en) **36 str. (H)**  
Varovalna obleka za gasilce - Fiziološki vpliv - 1. del: Merjenje skupnega prenosa toplote in potu med potenjem trupa (ISO/DIS 18640-1:2016)  
*Protective clothing for fire-fighters- physiological impact - Part 1: Measurement of coupled heat and mass transfer with the sweating TORSO (ISO/DIS 18640-1:2016)*  
Osnova: prEN ISO 18640-1  
ICS: 13.220.10, 13.340.10  
Rok za pripombe: 2016-09-20 Mag. Kiralj Edita

#### **oSIST prEN ISO 18640-2:2016**

**2016-09** (po) (en) **33 str. (H)**  
Varovalna obleka za gasilce - Fiziološki vpliv - 2. del: Določanje fiziološke toplotne obremenitve, ki jo povzroča uporaba varovalne obleke za gasilce (ISO/DIS 18640-2:2016)  
*Protective clothing for fire-fighters- physiological impact - Part 2: Determination of physiological heat load caused by protective clothing worn by firefighters (ISO/DIS 18640-2:2016)*  
Osnova: prEN ISO 18640-2  
ICS: 13.220.10, 13.340.10  
Rok za pripombe: 2016-09-20 Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC PCV**

### **Polimerne cevi, fitingi in ventili**

#### **kSIST-TS FprCEN/TS 1453-2:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Cevni sistemi s strukturirano steno cevi za nizko- in visokotemperaturne odvodne sisteme v stavbah - Nemeščan polivinilklorid (PVC-U) - 2. del: Navodilo za ugotavljanje skladnosti

*Plastics piping systems with structured wall pipes for soil and waste discharge (low and high temperature) inside buildings - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity*

Osnova: FprCEN/TS 1453-2

ICS: 91.140.80, 23.040.01

Rok za pripombe: 2016-09-30 Mag. Kiralj Edita

#### **oSIST prEN ISO 11295:2016**

**2016-09** (po) (en) **56 str. (J)**

Razvrstitev in informacije o projektiranju in uporabi cevnih sistemov iz polimernih materialov za obnovo in zamenjavo (ISO/DIS 11295:2016)

*Classification and information on design and applications of plastics piping systems used for renovation and replacement (ISO/DIS 11295:2016)*

Osnova: prEN ISO 11295

ICS: 01.110, 23.040.01

Rok za pripombe: 2016-09-20 Mag. Kiralj Edita

#### **oSIST prEN ISO 11296-2:2016**

**2016-09** (po) (en) **15 str. (D)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za obnovo podzemnih omrežij za odvodnjavanje in kanalizacijo za obratovanje brez tlaka (vodi s prosto gladino) - 2. del: Oblaganje z neprekinjenimi cevmi (ISO/DIS 11296-2:2016)

*Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks - Part 2: Lining with continuous pipes (ISO/DIS 11296-2:2016)*

Osnova: prEN ISO 11296-2

ICS: 93.030, 23.040.05, 91.140.80

Rok za pripombe: 2016-09-20 Mag. Kiralj Edita

#### **oSIST prEN ISO 11297-2:2016**

**2016-09** (po) (en) **15 str. (D)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za obnovo podzemnih omrežij za odvodnjavanje in kanalizacijo pod tlakom - 2. del: Oblaganje z neprekinjenimi cevmi (ISO/DIS 11297-2:2016)

*Plastics piping systems for renovation of underground drainage and sewerage networks under pressure - Part 2: Lining with continuous pipes (ISO/DIS 11297-2:2016)*

Osnova: prEN ISO 11297-2

ICS: 23.040.05, 93.030, 91.140.80

Rok za pripombe: 2016-09-20 Mag. Kiralj Edita

#### **oSIST prEN ISO 11298-2:2016**

**2016-09** (po) (en) **15 str. (D)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za obnovo podzemnih omrežij za oskrbo z vodo - 3. del: Oblaganje z neprekinjenimi cevmi (ISO/DIS 11298-2:2016)

*Plastics piping systems for renovation of underground water supply networks - Part 2: Lining with continuous pipes (ISO/DIS 11298-2:2016)*

Osnova: prEN ISO 11298-2

ICS: 23.040.03, 93.025

Rok za pripombe: 2016-09-20 Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC PKG**

### **Preskušanje kovinskih gradiv**

#### **kSIST FprEN ISO 9934-1:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**  
Neporušitveno preskušanje - Preskušanje z magnetnimi delci - 1. del: Splošna načela (ISO/FDIS 9934-1:2016)  
*Non-destructive testing - Magnetic particle testing - Part 1: General principles (ISO/FDIS 9934-1:2016)*  
Osnova: FprEN ISO 9934-1  
ICS: 19.100  
Rok za pripombe: 2016-09-19 Ražem Lučovnik Neva

#### **oSIST prEN ISO 18563-2:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**  
Neporušitveno preskušanje - Karakterizacija in preverjanje ultrazvočne opreme faznih sistemov - 2. del: Sonde (ISO/DIS 18563-2:2016)  
*Non-destructive testing - Characterization and verification of ultrasonic phased array equipment - Part 2: Probes (ISO/DIS 18563-2:2016)*  
Osnova: prEN ISO 18563-2  
ICS: 19.100  
Rok za pripombe: 2016-09-26 Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC POH**

### **Pohištvo**

#### **oSIST prEN 1335-2:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**  
Pisarniško pohištvo - Pisarniški delovni stoli - 2. del: Varnostne zahteve  
*Office furniture - Office work chair - Part 2: Safety requirements*  
Osnova: prEN 1335-2  
ICS: 97.140  
Rok za pripombe: 2016-10-10 Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC POZ**

### **Požarna varnost**

#### **kSIST FprEN 1858:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **69 str. (K)**  
Dimovodne naprave - Sestavni deli - Betonski bloki za dimovodne naprave  
*Chimneys - Components - Concrete flue blocks*  
Osnova: FprEN 1858  
ICS: 91.100.30, 91.060.40  
Rok za pripombe: 2016-09-20 Mag. Kiralj Edita

#### **kSIST FprEN 54-5:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **68 str. (K)**  
Sistemi za odkrivanje in javljanje požara ter alarmiranje - 5. del: Toplotni javljalniki - Točkovni javljalniki  
*Fire detection and fire alarm systems - Part 5: Heat detectors - Point heat detectors*  
Osnova: FprEN 54-5  
ICS: 13.320, 13.220.20  
Rok za pripombe: 2016-09-20 Mag. Kiralj Edita

### **oSIST prEN 12094-11:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Vgrajeni gasilni sistemi - Sestavni deli sistemov za gašenje s plinom - 11. del: Zahteve in preskusne metode za mehanske naprave za tehtanje

*Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 11: Requirements and test methods for mechanical weighing devices*

Osnova: prEN 12094-11

ICS: 13.220.10

Rok za pripombe: 2016-09-09 Mag. Kiralj Edita

### **oSIST prEN 13565-2:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **50 str. (I)**

Vgrajene naprave za gašenje - Gašenje s peno - 2. del: Načrtovanje, izvedba in vzdrževanje

*Fixed firefighting systems - Foam systems - Part 2: Design, construction and maintenance*

Osnova: prEN 13565-2

ICS: 13.220.10

Rok za pripombe: 2016-09-30 Mag. Kiralj Edita

### **SIST EN 1634-1:2014/oprA1:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Preskusi požarne odpornosti in dimotesnosti vrat, zapor in oken, ki se odpirajo, ter elementov stavbnega okovja - 1. del: Preskus požarne odpornosti za vrata, zapore in okna, ki se odpirajo

*Fire resistance and smoke control tests for door and shutter assemblies, openable windows and elements of building hardware - Part 1: Fire resistance test for door and shutter assemblies and openable windows*

Osnova: EN 1634-1:2014/prA1

ICS: 91.060.50, 13.220.50

Rok za pripombe: 2016-09-16 Mag. Kiralj Edita

### **SIST EN 54-27:2015/oprA1:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Sistemi za odkrivanje in javljanje požara ter alarmiranje - 27. del: Dimni javljalnik za prezračevalne kanale

*Fire detection and fire alarms systems - Part 27: Duct smoke detectors*

Osnova: EN 54-27:2015/prA1:2016

ICS: 13.320, 13.220.20

Rok za pripombe: 2016-09-30 Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC SPN**

### **Storitve in protokoli v omrežjih**

### **oSIST prEN 300 132-2 V2.4.16:2016**

**2016-09** (po) (en) **36 str. (H)**

Okoljski inženiring (EE) - Napajalni vmesnik na vhodu v telekomunikacijsko in podatkovno-komunikacijsko opremo - 2. del: Obratovanje z enosmerno napetostjo -48 V (dc)

*Environmental Engineering (EE) - Power supply interface at the input to telecommunications and datacom (ICT) equipment - Part 2: Operated by -48 V direct current (dc)*

Osnova: ETSI EN 300 132-2 V2.4.16 (2016-06)

ICS: 33.050.01, 19.040

Rok za pripombe: 2016-09-13 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **oSIST prEN 302 217-1 V3.0.5:2016**

**2016-09** (po) (en) **73 str. (L)**

Fiksni radijski sistemi - Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točka-točka - 1. del:  
Pregled, splošne karakteristike in sistemsko neodvisne zahteve

*Fixed Radio Systems - Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas - Part 1: Overview, common characteristics and system-dependent requirements*

Osnova: ETSI EN 302 217-1 V3.0.5 (2016-06)

ICS: 33.120.40, 33.060.30

Rok za pripombe: 2016-09-15 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **oSIST prEN 302 217-2 V3.0.8:2016**

**2016-09** (po) (en) **149 str. (P)**

Fiksni radijski sistemi - Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točka-točka - 2. del:  
Digitalni sistemi, ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 1,3 GHz do 86 GHz - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU

*Fixed Radio Systems - Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas - Part 2: Digital systems operating in frequency bands from 1,3 GHz to 86 GHz - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU*

Osnova: ETSI EN 302 217-2 V3.0.8 (2016-06)

ICS: 33.120.40, 33.060.30

Rok za pripombe: 2016-09-15 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **oSIST prEN 302 217-4 V2.0.3:2016**

**2016-09** (po) (en) **46 str. (I)**

Fiksni radijski sistemi - Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točka-točka - 4. del: Antene  
*Fixed Radio Systems - Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas - Part 4: Antennas*

Osnova: ETSI EN 302 217-4 V2.0.3 (2016-06)

ICS: 33.120.40, 33.060.30

Rok za pripombe: 2016-09-15 Korošec\_ST Mateja\_ST

## **SIST/TC SPO**

### **Šport**

#### **oSIST prEN 13451-10:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Oprema za plavalne bazene - 10. del: Dodatne posebne varnostne zahteve in preskusne metode za odskočne ploščadi, odskočne deske in pripadajočo opremo

*Swimming pool equipment - Part 10: Additional specific safety requirements and test methods for diving platforms, diving springboards and associated equipment*

Osnova: prEN 13451-10

ICS: 97.220.10

Rok za pripombe: 2016-09-20 Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC STV**

### **Steklo, svetloba in razsvetljava v gradbeništvu**

#### **kSIST FprEN 16477-1:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Steklo v gradbeništvu - Poslikano steklo za interno uporabo - 1. del: Zahteve  
*Glass in building - Painted glass for internal use - Part 1: Requirements*

Osnova: FprEN 16477-1

ICS: 81.040.20

Rok za pripombe: 2016-09-09 Mag. Kiralj Edita



## **kSIST FprEN 16477-2:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Steklo v gradbeništvu - Poslikano steklo za interno uporabo - 2. del: Vrednotenje skladnosti/Standard za proizvod

*Glass in building - Painted glass for internal use - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard*

Osnova: FprEN 16477-2

ICS: 81.040.20

Rok za pripombe: 2016-09-09 Mag. Kiralj Edita

## **oSIST prEN 17037:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **61 str. (K)**

Dnevna svetloba v stavbah

*Daylight of buildings*

Osnova: prEN 17037

ICS: 91.160.01

Rok za pripombe: 2016-09-30 Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC TLP**

### **Tlačne posode**

## **oSIST prEN 12285-1:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **111 str. (N)**

V delavnici izdelani rezervoarji iz jekla - 1. del: : Ležeči enoplaščni in dvoplaščni valjasti rezervoarji za podzemno skladiščenje gorljivih in negorljivih tekočin, ki onesnažujejo vodo in ki se ne uporabljajo za gretje in hlajenje stavb

*Workshop fabricated steel tanks - Part 1: Horizontal cylindrical single skin and double skin tanks for the underground storage of flammable and nonflammable water polluting liquids other than for heating and cooling of buildings*

Osnova: prEN 12285-1

ICS: 23.020.10, 13.300

Rok za pripombe: 2016-10-10 Ražem Lučovnik Neva

## **oSIST prEN 12285-3:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **37 str. (H)**

V delavnici izdelani rezervoarji iz jekla - 3. del: Ležeči enoplaščni in dvoplaščni valjasti rezervoarji za podzemno skladiščenje gorljivih in negorljivih tekočin, ki onesnažujejo vodo in ki se uporabljajo za gretje in hlajenje stavb

*Workshop fabricated steel tanks - Part 3: Horizontal cylindrical single skin and double skin tanks for the underground storage of flammable and nonflammable water polluting liquids for heating and cooling of buildings*

Osnova: prEN 12285-3

ICS: 23.020.10, 13.300

Rok za pripombe: 2016-10-10 Ražem Lučovnik Neva

## **oSIST prEN 12807:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Premične, ponovno polnljive, trdo spajkane jeklenke iz jekla za UNP - Konstruiranje in izdelava

*LPG equipment and accessories - Transportable refillable brazed steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction*

Osnova: prEN 12807

ICS: 23.020.35

Rok za pripombe: 2016-10-10 Ražem Lučovnik Neva

### **SIST EN 13480-2:2012/oprA10:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Kovinski industrijski cevovodi - 2. del: Materiali - Dopolnilo A10

*Metallic industrial piping - Part 2: Materials*

Osnova: EN 13480-2:2012/prA10

ICS: 77.140.75

Rok za pripombe: 2016-10-10 Ražem Lučovnik Neva

### **SIST EN 13480-3:2012/oprA1:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **51 str. (J)**

Kovinski industrijski cevovodi - 3. del: Konstruiranje in izračun - Dopolnilo A1

*Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation*

Osnova: EN 13480-3:2012/prA1

ICS: 77.140.75

Rok za pripombe: 2016-10-10 Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC UGA**

### **Ugotavljanje skladnosti**

#### **oSIST prEN ISO/IEC 17011:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Ugotavljanje skladnosti - Splošne zahteve za akreditacijske organe, ki akreditirajo organe za ugotavljanje skladnosti (ISO/IEC/DIS 17011:2016)

*Conformity assessment - General requirements for accreditation bodies accrediting conformity assessment bodies (ISO/IEC/DIS 17011:2016)*

Osnova: prEN ISO/IEC 17011 rev

ICS: 03.120.20

Rok za pripombe: 2016-10-10 Mag. Lampič Mojca

## **SIST/TC VAZ**

### **Varovanje zdravja**

#### **kSIST FprEN ISO 22870:2016**

**2016-09** (po) (en) **16 str. (D)**

Preskušanje ob preiskovancu (POCT) - Zahteve za kakovost in kompetentnost (ISO/FDIS 22870:2016)

TC:

Testiranje ob pacientu (POCT) – Zahteve za kakovost in kompetentnost

*Point-of-care testing (POCT) - Requirements for quality and competence (ISO/FDIS 22870:2016)*

Osnova: FprEN ISO 22870

ICS: 11.100.01, 03.120.10

Rok za pripombe: 2016-09-10 Mag. Kiralj Edita

#### **oSIST prEN ISO 20166-1:2016**

**2016-09** (po) (en) **25 str. (F)**

Molekularne diagnostične preiskave in vitro - Specifikacije za predpreiskovalne procese za tkiva - 1. del: Izolirani RNK (ISO/DIS 20166-1:2016)

*Molecular in-vitro diagnostic examinations - Specifications for preexamination processes for formalin-fixed and paraffin-embedded (FFPE) tissue - Part 1: Isolated RNA (ISO/DIS 20166-1:2016)*

Osnova: prEN ISO 20166-1

ICS: 11.100.10

Rok za pripombe: 2016-09-15 Mag. Kiralj Edita

**oSIST prEN ISO 20166-2:2016****2016-09** (po) (en) **24 str. (F)**

Molekularne diagnostične preiskave in vitro - Specifikacije za predpreiskovalne procese za tkiva - 2. del: Izolirani proteini (ISO/DIS 20166-2:2016)

*Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examinations processes for formalin-fixed and paraffin-embedded (FFPE) tissue - Part 2: Isolated proteins (ISO/DIS 20166-2:2016)*

Osnova: prEN ISO 20166-2

ICS: 11.100.10

Rok za pripombe: 2016-09-15 Mag. Kiralj Edita

**oSIST prEN ISO 20166-3:2016****2016-09** (po) (en) **21 str. (F)**

Molekularne diagnostične preiskave in vitro - Specifikacije za predpreiskovalne procese za tkiva - 3. del: Izolirani DNK (ISO/DIS 20166-3:2016)

*Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for formalin-fixed and paraffin-embedded (FFPE) tissue - Part 3: Isolated DNA (ISO/DIS 20166-3:2016)*

Osnova: prEN ISO 20166-3

ICS: 11.100.10

Rok za pripombe: 2016-09-15 Mag. Kiralj Edita

**oSIST prEN ISO 20184-1:2016****2016-09** (po) (en) **21 str. (F)**

Molekularne diagnostične preiskave in vitro - Specifikacije za predpreiskovalne procese za zamrznjena tkiva - 1. del: Izolirani RNK (ISO/DIS 20184-1:2016)

*Molecular in-vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for frozen tissue - Part 1: Isolated RNA (ISO/DIS 20184-1:2016)*

Osnova: prEN ISO 20184-1

ICS: 11.100.10

Rok za pripombe: 2016-09-15 Mag. Kiralj Edita

**oSIST prEN ISO 20184-2:2016****2016-09** (po) (en) **21 str. (F)**

Molekularne diagnostične preiskave in vitro - Specifikacije za predpreiskovalne procese za zamrznjena tkiva - 2. del: Izolirani proteini (ISO/DIS 20184-2:2016)

*Molecular in-vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for frozen tissue - Part 2: Isolated proteins (ISO/DIS 20184-2:2016)*

Osnova: prEN ISO 20184-2

ICS: 11.100.10

Rok za pripombe: 2016-09-15 Mag. Kiralj Edita

**SIST/TC VSN****Varnost strojev in naprav****oSIST prEN ISO 20685-2:2016****2016-09** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Ergonomija - Postopki 3D-skeniranja za mednarodno združljive baze antropometrijskih podatkov - 2. del: Ovrednotenje protokolne površinske oblike in ponovljivosti relativnih položajev mejnikov (ISO 20685-2:2015)

*Ergonomics - 3-D scanning methodologies for internationally compatible anthropometric databases - Part 2: Evaluation protocol of surface shape and repeatability of relative landmark positions (ISO 20685-2:2015)*

Osnova: prEN ISO 20685-2

ICS: 13.180

Rok za pripombe: 2016-09-30 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN ISO 9241-392:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**

Ergonomija medsebojnega vpliva človek-sistem - 392. del: Ergonomska priporočila za zmanjšanje vizualne utrujenosti od stereoskopskih slik (ISO 9241-392:2015)

*Ergonomics of human-system interaction - Part 392: Ergonomic recommendations for the reduction of visual fatigue from stereoscopic images (ISO 9241-392:2015)*

Osnova: prEN ISO 9241-392

ICS: 35.180, 13.180

Rok za pripombe: 2016-09-30 Ražem Lučovnik Neva

### **SIST/TC ZEM**

#### **Zemeljska dela**

### **kSIST-TS FprCEN/TS 17006:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Zemeljska dela - Kontinuirana kontrola zgoščanja (CCC)

*Earthworks - Continuous Compaction Control (CCC)*

Osnova: FprCEN/TS 17006

ICS: 93.020

Rok za pripombe: 2016-09-09 Mag. Kiralj Edita

### **SS EIT**

#### **Strokovni svet SIST za področja elektrotehnike, informacijske tehnologije in telekomunikacij**

### **oSIST prEN 50642:2016**

**2016-09** (po) (en) **11 str. (C)**

Sistemi za urejanje okablenja - Metoda za preskušanje vsebnosti halogenov

*Cable management systems - Test method for content of halogens*

Osnova: prEN 50642:2016

ICS: 29.060.20

Rok za pripombe: 2016-09-09 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **oSIST prEN ISO 12006-3:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**

Gradnja objektov - Organizacija podatkov o gradbenih delih - 3. del: Okvirna struktura objektno orientiranih podatkov (ISO 12006-3:2007)

*Building construction - Organization of information about construction works - Part 3: Framework for object-oriented information (ISO 12006-3:2007)*

Osnova: prEN ISO 12006-3

ICS: 35.240.67, 91.010.01

Rok za pripombe: 2016-09-02 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **oSIST prEN ISO 29481-2:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **79 str. (L)**

Informacijski modeli stavb - Priročnik z informacijami - 2. del: Okvirni podatki o medsebojnem vplivanju (ISO 29481-2:2012)

*Building information models - Information delivery manual - Part 2: Interaction framework (ISO 29481-2:2012)*

Osnova: prEN ISO 29481-2

ICS: 35.240.67, 91.010.01

Rok za pripombe: 2016-09-02 Korošec\_ST Mateja\_ST

## SS SPL

### Strokovni svet SIST za splošno področje

#### **oSIST prEN 13757-2:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**  
Komunikacijski sistemi za merilnike - 2. del: Ožičene M-Bus izmenjave podatkov  
*Communication systems for meters - Part 2: Wired M-Bus communication*  
Osnova: prEN 13757-2  
ICS: 35.100.10, 33.200  
Rok za pripombe: 2016-10-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

#### **oSIST prEN 13757-3:2016**

**2016-09** (en;fr;de) **97 str. (M)**  
Komunikacijski sistemi za merilnike - 3. del: Aplikacijski protokoli  
*Communication systems for meters - Part 3: Application protocols*  
Osnova: prEN 13757-3  
ICS: 35.100.70, 33.200  
Rok za pripombe: 2016-10-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

#### **oSIST prEN 13757-7:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **81 str. (M)**  
Komunikacijski sistemi za merilnike - 7. del: Prevoz in varnostne službe  
*Communication systems for meters - Part 7: Transport and security services*  
Osnova: prEN 13757-7  
ICS: 35.100.20, 35.100.10, 33.200  
Rok za pripombe: 2016-10-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

#### **oSIST prEN 17003:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **50 str. (I)**  
Cestna vozila - Valjasti preskuševalniki zavor za vozila z nosilnostjo nad 3,5 t - Varnostne zahteve  
*Road vehicles - Roller brake testers for vehicles of more than 3,5 tons GVW - Safety requirements*  
Osnova: prEN 17003  
ICS: 43.180  
Rok za pripombe: 2016-09-16 Korošec\_ST Mateja\_ST

#### **oSIST prEN 17030:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**  
Vesolja - Opazovanje Zemlje - Stopnje obdelave slik  
*Space - Earth observation - Image processing levels*  
Osnova: prEN 17030  
ICS: 49.140, 35.240.70  
Rok za pripombe: 2016-09-16 Korošec\_ST Mateja\_ST

#### **oSIST prEN 681-1:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**  
Elastomerna tesnila - Zahteve za material za tesnila za uporabo v napeljavah za vodo in kanalizacijo -  
1. del: Vulkanizirana guma  
*Elastomeric seals - Material requirements for pipe joint seals used in water and drainage applications - Part 1: Vulcanized rubber*  
Osnova: prEN 681-1  
ICS: 23.040.80  
Rok za pripombe: 2016-10-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

**SIST EN 16214-3:2012/oprA1:2016**

**2016-09** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Merila vzdržnosti za proizvodnjo biogoriv in biotekočin za uporabo v energetiki - Načela, merila, kazalniki in preverjalniki - 3. del: Biotska raznovrstnost in okoljski vidiki glede zaščite narave – Dopolnilo A1

*Sustainability criteria for the production of biofuels and bioliquids for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 3: Biodiversity and environmental aspects related to nature protection purposes*

Osnova: EN 16214-3:2012/prA1

ICS: 13.020.99, 27.190

Rok za pripombe: 2016-09-29

Korošec\_ST Mateja\_ST