

# 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 AKU** **Akustika**

### **oSIST prEN ISO 10848-5:2019**

**2019-12** (po) (en) **15 str. (D)**

Akustika - Laboratorijsko in terensko merjenje bočnega prenosa zvoka v zraku, udarnega zvoka in zvoka v gradbenih elementih servisne opreme med mejnimi prostori - 5. del: Učinkovitost sevanja gradbenih elementov (ISO/DIS 10848-5:2019)

*Acoustics - Laboratory and field measurement of the flanking transmission for airborne, impact and building service equipment sound between adjoining rooms - Part 5: Radiation efficiencies of building elements (ISO/DIS 10848-5:2019)*

Osnova: prEN ISO 10848-5

ICS: 17.140.01, 91.120.20

Rok za pripombe: 2019-12-20

Mag. Kiralj Edita

### **oSIST prEN ISO 16283-2:2019**

**2019-12** (po) (en) **50 str. (I)**

Akustika - Terenska merjenja zvočne izolirnosti v stavbah in zvočne izolirnosti stavbnih elementov - 2. del: Izolirnost pred udarnim zvokom (ISO/DIS 16283-2:2019)

*Acoustics - Field measurement of sound insulation in buildings and of building elements - Part 2: Impact sound insulation (ISO/DIS 16283-2:2019)*

Osnova: prEN ISO 16283-2

ICS: 17.140.01, 91.120.20

Rok za pripombe: 2019-12-20

Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC DTN**

### **Dvigalne in transportne naprave**

#### **oSIST prEN 16842-5:2019**

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

Vozila za talni transport - Gnana vozila za talni transport - Vidno polje voznika - Preskusne metode in preverjanje - 5. del: Vozila za talni transport s spremenljivim dosegom in z zmogljivostjo, večjo od 10 000 kg

*Powered industrial trucks - Visibility - test methods and verification - Part 5: Industrial variable-reach trucks greater than 10 000 kg capacity*

Osnova: prEN 16842-5

ICS: 53.060

Rok za pripombe: 2019-12-16

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN 16842-8:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Vozila za talni transport - Gnana vozila za talni transport - Vidno polje voznika - Preskusna metoda in preverjanje - 8. del: Čelni viličar s stoječim upravljavcem in z nosilnostjo do 10 000 kg

*Powered industrial trucks - Visibility-test methods and verification - Part 8: Stand-on counterbalance trucks up to and including 10 000 kg capacity*

Osnova: prEN 16842-8

ICS: 53.060

Rok za pripombe: 2019-12-16

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN ISO 18063-2:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Vozila za talni transport - Terenska vozila - Metode za preskušanje vidnega polja in njihovo preverjanje - 2. del: Vozila z vrtljivim mehanizmom (ISO/DIS 18063-2:2019)

*Rough-terrain trucks - Visibility test methods and their verification - Part 2: Slewing trucks (ISO/DIS 18063-2: 2019)*

Osnova: prEN ISO 18063-2

ICS: 53.060

Rok za pripombe: 2019-12-20

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## **SIST/TC EPO**

### **Embalaža - prodajna in ovojna**

#### **oSIST prEN 15009:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Embalaža za aerosole - Posode za aerosole s komorami

*Aerosol containers - Compartmented aerosol containers*

Osnova: prEN 15009

ICS: 55.130

Rok za pripombe: 2020-01-03

Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC EXP**

### **Električni aparati za eksplozivne atmosfere**

#### **oSIST prEN 50270:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Elektromagnetna združljivost - Električne naprave za odkrivanje in merjenje vnetljivih in strupenih plinov ali kisika

*Electromagnetic compatibility - Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen*

Osnova: prEN 50270

ICS: 13.320, 13.230, 33.100.01

Rok za pripombe: 2019-12-18

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## **SIST/TC IHPV**

### **Hidravlika in pnevmatika**

#### **SIST EN 12516-2:2015/oprA1:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Industrijski ventili - Trdnost ohišja - 2. del: Metoda za izračun ohišij jeklenih ventilov - Dopolnilo A1  
*Industrial valves - Shell design strength - Part 2: Calculation method for steel valve shells*

Osnova: EN 12516-2:2014/prA1:2019

ICS: 23.060.01

Rok za pripombe: 2019-12-20

Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC IKER**

### **Keramika**

#### **oSIST prEN 993-10:2019**

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

Metode za preskušanje gostih oblikovanih ognjevdržnih izdelkov - 10. del: Ugotavljanje trajnih sprememb mer pri segrevanju

*Methods of test for dense shaped refractory products - Part 10: Determination of permanent change in dimensions on heating*

Osnova: prEN 993-10

ICS: 81.080

Rok za pripombe: 2019-12-10

Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC INIR**

### **Neionizirna sevanja**

#### **oSIST prEN 50554:2019**

**2019-12** (po) (en) **18 str. (E)**

Osnovni standard za terensko ocenjevanje mesta oddajanja v zvezi z izpostavljenostjo ljudi elektromagnetnemu sevanju

*Basic standard for the in-situ assessment of a broadcast site related to general public exposure to radio frequency electromagnetic fields*

Osnova: prEN 50554

ICS: 17.240

Rok za pripombe: 2019-12-31

Klofutar Vesna

## **SIST/TC IOVO**

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

#### **oSIST prEN 16578:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **91 str. (M)**

Pravila za kategorije proizvodov za keramično sanitarno opremo

*Product Category Rules for ceramic sanitary appliances*

Osnova: prEN 16578

ICS: 91.140.70

Rok za pripombe: 2019-12-05

Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC IPMA**

### **Polimerni materiali in izdelki**

#### **oSIST prEN ISO 19679:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Polimerni materiali - Ugotavljanje aerobne biodegradacije neplavajočih plastičnih materialov v vmesnem predelu med morskovo vodo in peščenim sedimentom - Metoda z analizo sproščenega ogljikovega dioksida (ISO/DIS 19679:2019)

*Plastics - Determination of aerobic biodegradation of non-floating plastic materials in a seawater/sediment interface - Method by analysis of evolved carbon dioxide (ISO/DIS 19679:2019)*

Osnova: prEN ISO 19679

ICS: 83.080.01

Rok za pripombe: 2019-12-24

Korošec\_ST Mateja\_ST

## **SIST/TC ITC**

### **Informacijska tehnologija**

#### **oSIST prEN 16157-4:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **77 str. (L)**

Inteligentni transportni sistemi - Specifikacije za izmenjavo podatkov DATEX II pri upravljanju prometa in informiranju - 4. del: Objava informacij o znakih s spremenljivim sporočilom (VMS)

*Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 4: VMS publication*

Osnova: prEN 16157-4

ICS: 35.240.60

Rok za pripombe: 2019-12-20

Gangl Andrew

#### **oSIST prEN ISO 12967-1:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **76 str. (L)**

Zdravstvena informatika - Arhitektura storitve - 1. del: Podjetniški vidik (ISO/DIS 12967-1:2019)

*Health informatics - Service architecture (HISA) - Part 1: Enterprise viewpoint (ISO/DIS 12967-1:2019)*

Osnova: prEN ISO 12967-1

ICS: 35.240.80

Rok za pripombe: 2019-12-20

Gangl Andrew

#### **oSIST prEN ISO 12967-2:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **61 str. (K)**

Zdravstvena informatika - Arhitektura storitve - 2. del: Informacijski vidik (ISO/DIS 12967-2:2019)

*Health informatics - Service Architecture (HISA) - Part 2: Information viewpoint (ISO/DIS 12967-2:2019)*

Osnova: prEN ISO 12967-2

ICS: 35.240.80

Rok za pripombe: 2019-12-20

Gangl Andrew

#### **oSIST prEN ISO 12967-3:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **37 str. (H)**

Zdravstvena informatika - Arhitektura storitve - 3. del: Računalniški vidik (ISO/DIS 12967-3:2019)

*Health informatics - Service Architecture (HISA) - Part 3: Computational viewpoint (ISO/DIS 12967-3:2019)*

Osnova: prEN ISO 12967-3

ICS: 35.240.80

Rok za pripombe: 2019-12-20

Gangl Andrew

### **oSIST prEN ISO 19299:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **159 str. (P)**  
Elektronsko pobiranje pristojbin - Varnostni okvir (ISO/DIS 19299:2019)  
*Electronic fee collection - Security framework (ISO/DIS 19299:2019)*  
Osnova: prEN ISO 19299  
ICS: 35.240.60  
Rok za pripombe: 2019-12-09 Gangl Andrew

## **SIST/TC ITEK**

### **Tekstil in tekstilni izdelki**

#### **KSIST-TS FprCEN/TS 17445:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**  
Geosintetika - Standardni preskus za simulacijo erozije, ki jo povzroči dež, na površini pobočja, zaščitenege z geosintetičnimi izdelki za nadzor erozije  
*Geosynthetics - Standard Test for the Simulation of Rainfall-Induced Erosion on the surface of a slope protected by Geosynthetic Erosion Control Products*  
Osnova: FprCEN/TS 17445  
ICS: 59.080.70  
Rok za pripombe: 2020-01-03 Mag. Lampič Mojca

#### **oSIST prEN ISO 1833-28:2019**

**2019-12** (po) (en) **9 str. (C)**  
Tekstilije - Kvantitativna kemična analiza - 28. del: Mešanice hitozana z nekaterimi drugimi vlakni (metoda z uporabo razredčene očetne kisline) (ISO 1833-28:2019)  
*Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 28: Mixtures of chitosan with certain other fibres (method using diluted acetic acid) (ISO 1833-28:2019)*  
Osnova: prEN ISO 1833-28  
ICS: 59.060.01, 71.040.40  
Rok za pripombe: 2020-01-03 Mag. Lampič Mojca

#### **oSIST prEN ISO 22744-2:2019**

**2019-12** (po) (de) **15 str. (D)**  
Tekstilije in tekstilni izdelki - Ugotavljanje organskih sestavin - 2. del: Neposredna metoda s tekočinsko kromatografijo (ISO/DIS 22744-2:2019)  
*Textiles and textile products - Determination of organotin compounds - Part 2: Direct method using liquid chromatography (ISO/DIS 22744-2:2019)*  
Osnova: prEN ISO 22744-2  
ICS: 59.060.01  
Rok za pripombe: 2020-01-03 Mag. Lampič Mojca

#### **SIST EN 1081:2019/oprA1:2019**

**2019-12** (po) (en) **4 str. (A)**  
Netekstilne, laminirane (plastene) in večplastne talne obloge - Ugotavljanje električne upornosti  
*Resilient, laminate and modular multilayer floor coverings - Determination of the electrical resistance*  
Osnova: EN 1081:2018/prA1  
ICS: 97.150  
Rok za pripombe: 2020-01-03 Mag. Lampič Mojca

## **SIST/TC IZL**

### **Izolatorji**

#### **oSIST prEN IEC 60372:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Zaklepni mehanizmi za spojke z betičem in ponvico za člene izolatorskih verig - Dimenzije in preskusi  
*Locking devices for ball and socket couplings of string insulator units - Dimensions and tests*

Osnova: prEN IEC 60372:2019

ICS: 29.080.99

Rok za pripombe: 2019-12-16 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

#### **oSIST prEN IEC 60471:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Mere spojk s stremeni za člene izolatorskih verig  
*Dimensions of clevis and tongue couplings of string insulator units*

Osnova: prEN IEC 60471:2019

ICS: 29.080.10

Rok za pripombe: 2019-12-20 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## **SIST/TC IŽNP**

### **Železniške naprave**

#### **oSIST prEN ISO 3381:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **49 str. (I)**

Železniške naprave - Akustika - Merjenje hrupa v tirnih vozilih (ISO/DIS 3381:2019)  
*Railway applications - Acoustics - Noise measurement inside railbound vehicles (ISO/DIS 3381:2019)*

Osnova: prEN ISO 3381

ICS: 45.060.01, 17.140.30

Rok za pripombe: 2019-12-25 Korošec\_ST Mateja\_ST

## **SIST/TC KAT**

### **Karakterizacija tal, odpadkov in blata**

#### **oSIST prEN ISO 54321:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Tla, obdelani biološki odpadki, blato in odpadki - Razklop frakcij elementov, topnih v zlatotopki  
(ISO/DIS 54321:2019)

*Soil, treated biowaste, sludge and waste - Digestion of aqua regia soluble fractions of elements (ISO/DIS 54321:2019)*

Osnova: prEN ISO 54321

ICS: 13.080.10

Rok za pripombe: 2020-01-03 Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC KAZ**

### **Kakovost zraka**

#### **kSIST-TS FprCEN/TS 17458:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

*Ambient air - Methodology for the assessment of the performance of source apportionment modelling system applications*

Osnova: FprCEN/TS 17458

ICS: 13.040.20

Rok za pripombe: 2020-01-05 Ražem Lučovnik Neva

#### **oSIST ISO 12039:2019**

**2019-12** (po) (en) **56 str. (J)**

*Emisije nepremičnih virov - Določevanje masne koncentracije ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida in kisika v odpadnih plinih - Delovne karakteristike avtomatskih merilnih sistemov*  
*Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of carbon monoxide, carbon dioxide and oxygen in flue gas - Performance characteristics of automated measuring systems*

Osnova: ISO 12039:2019

ICS: 13.040.40

Rok za pripombe: 2020-01-05 Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC KON**

### **Konstrukcije**

#### **oSIST prEN 1996-1-1:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **135 str. (O)**

*Evrokod 6: Projektiranje zidanih konstrukcij - 1-1. del: Splošna pravila za armirano in nearmirano zidovje*

*Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures*

Osnova: prEN 1996-1-1:2019

ICS: 91.080.30, 91.010.30

Rok za pripombe: 2019-12-20 Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC KŽP**

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

#### **kSIST-TS FprCEN/TS 17455:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

*Krma - Metode vzorčenja in analize - Izvedbena merila v posameznem laboratoriju in v primerjalnem preskusu validirane metode analiz za določanje mikotoksinov*

*Animal feeding stuffs - Methods of sampling and analysis - Performance criteria for single laboratory validated and ring-trial validated methods of analysis for the determination of mycotoxins*

Osnova: FprCEN/TS 17455

ICS: 71.040.50, 65.120

Rok za pripombe: 2019-12-20 Mag. Kiralj Edita

#### **oSIST prEN 13708:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

*Živila - Detekcija obsewane hrane, ki vsebuje kristalni sladkor, s spektroskopijo ESR*

*Foodstuffs - Detection of irradiated food containing crystalline sugar by ESR spectroscopy*

Osnova: prEN 13708

ICS: 67.050

Rok za pripombe: 2019-12-20 Mag. Kiralj Edita

**oSIST prEN 17203:2019****2019-12** (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Živila - Določevanje citrinina v živilih s HPLC-MS/MS

*Foodstuffs - Determination of citrinin in food by HPLC-MS/MS*

Osnova: prEN 17203

ICS: 67.050

Rok za pripombe: 2019-12-20

Mag. Kiralj Edita

**oSIST prEN 1787:2019****2019-12** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Živila - Detekcija obsevane hrane, ki vsebuje celulozo, s spektroskopijo ESR

*Foodstuffs - Detection of irradiated food containing cellulose by ESR spectroscopy*

Osnova: prEN 1787

ICS: 67.050

Rok za pripombe: 2019-12-20

Mag. Kiralj Edita

**oSIST prEN ISO 22184:2019****2019-12** (po) (en) **28 str. (G)**

Mleko in mlečni proizvodi - Določanje vsebnosti sladkorja - Anionsko izmenjevalna kromatografska metoda z visoko ločljivostjo (HPAEC-PAD) (ISO/DIS 22184:2019)

*Milk and milk products - Determination of the sugar contents - High performance anion exchange chromatographic method (HPAEC-PAD) (ISO/DIS 22184:2019)*

Osnova: prEN ISO 22184

ICS: 67.100.01

Rok za pripombe: 2019-12-20

Mag. Kiralj Edita

**oSIST prEN ISO 6647-1:2019****2019-12** (po) (en) **16 str. (D)**

Riž - Določevanje amiloze - 1. del: Referenčna metoda: spektrofotometrijska metoda s postopkom razmaščevanja z metanolom in s kalibracijsko raztopino amiloze krompirja ter voskastim riževim amilopektinom (ISO/DIS 6647-1:2019)

*Rice - Determination of amylose content - Part 1: Reference method: Spectrophotometric method with a defatting procedure by methanol and with calibration solutions of potato amylose and waxy rice amylopectin (ISO/DIS 6647-1:2019)*

Osnova: prEN ISO 6647-1

ICS: 67.060

Rok za pripombe: 2019-12-20

Mag. Kiralj Edita

**oSIST prEN ISO 6647-2:2019****2019-12** (po) (en) **15 str. (D)**

Riž - Določevanje amiloze - 2. del: Rutinska metoda: spektrofotometrijska rutinska metoda brez postopka razmaščevanja in s kalibracijo v skladu s standardi za riž (ISO/DIS 6647-2:2019)

*Rice - Determination of amylose content - Part 2: Routine method: Spectrophotometric routine method without defatting procedure and with calibration from rice standards (ISO/DIS 6647-2:2019)*

Osnova: prEN ISO 6647-2

ICS: 67.060

Rok za pripombe: 2019-12-20

Mag. Kiralj Edita

**oSIST prEN ISO 7540:2019****2019-12** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**Začimbe - Mleta sladka in pekoča paprika (*Capsicum annum* L. in *Capsicum frutescens* L.) - Specifikacija (ISO/DIS 7540:2019)*Spices — Ground sweet and hot paprika (Capsicum annum L. and Capsicum frutescens L.) - Specifications (ISO/DIS 7540:2019)*

Osnova: prEN ISO 7540

ICS: 67.220.10

Rok za pripombe: 2019-12-10

Mag. Kiralj Edita



## **oSIST prEN ISO 7541:2019**

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

Začimbe - Spektrofotometrijsko določevanje barvila v papriki, dobljenega z ekstrakcijo (ISO/DIS 7541:2019)

*Spices and condiments - Spectrophotometric determination of the extractable colour in paprika (ISO/DIS 7541:2019)*

Osnova: prEN ISO 7541

ICS: 67.220.10

Rok za pripombe: 2019-12-10

Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC MOC**

### **Mobilne komunikacije**

## **oSIST prEN 300 338-2 V1.5.0:2019**

**2019-12** (po) (en) **51 str. (J)**

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

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

Osnova: ETSI EN 300 338-2 V1.5.0 (2019-10)

ICS: 47.020.70, 33.060.20

Rok za pripombe: 2019-12-31

Korošec\_ST Mateja\_ST

## **oSIST prEN 300 338-3 V1.3.0:2019**

**2019-12** (po) (en) **45 str. (I)**

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

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

Osnova: ETSI EN 300 338-3 V1.3.0 (2019-10)

ICS: 47.020.70, 33.060.20

Rok za pripombe: 2019-12-31

Korošec\_ST Mateja\_ST

## **oSIST prEN 300 338-5 V1.3.0:2019**

**2019-12** (po) (en) **43 str. (I)**

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

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

Osnova: ETSI EN 300 338-5 V1.3.0 (2019-10)

ICS: 47.020.70, 33.060.20

Rok za pripombe: 2019-12-31

Korošec\_ST Mateja\_ST

### **oSIST prEN 300 338-6 V1.2.0:2019**

**2019-12** (po) (en) **14 str. (D)**

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

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

Osnova: ETSI EN 300 338-6 V1.2.0 (2019-10)

ICS: 47.020.70, 33.060.20

Rok za pripombe: 2019-12-31 Korošec\_ST Mateja\_ST

## **SIST/TC MOV**

### **Merilna oprema za elektromagnetne veličine**

#### **oSIST prEN IEC 61010-2-040:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo - 2-040. del: Posebne zahteve za sterilizatorje in pralnike-dezinfektorje, ki se uporabljajo za obdelavo medicinskih materialov

*Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-040: Particular requirements for sterilizers and washer-disinfectors used to treat medical materials*

Osnova: prEN IEC 61010-2-040:2019

ICS: 71.040.10, 19.080, 11.080.10

Rok za pripombe: 2019-12-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## **SIST/TC NAD**

### **Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi**

#### **oSIST prEN 15199-1:2019**

**2019-12** (po) (en) **26 str. (F)**

Naftni proizvodi - Določanje porazdelitve območja vrelišč z metodo plinske kromatografije - 1. del: Srednji destilati in mazalna olja

*Petroleum products - Determination of boiling range distribution by gas chromatography method - Part 1: Middle distillates and lubricating base oils*

Osnova: prEN 15199-1

ICS: 75.080, 75.100

Rok za pripombe: 2020-01-03 Mag. Lampič Mojca

#### **oSIST prEN 15199-2:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Naftni proizvodi - Določanje porazdelitve območja vrelišč z metodo plinske kromatografije - 2. del: Težki destilati in goriva iz destilacijskih ostankov

*Petroleum products - Determination of boiling range distribution by gas chromatography method - Part 2: Heavy distillates and residual fuels*

Osnova: prEN 15199-2

ICS: 75.160.01, 75.080

Rok za pripombe: 2020-01-03 Mag. Lampič Mojca

## **SIST EN 16942:2016/oprA1:2019**

**2019-12** (po) (de) **8 str. (B)**

Goriva - Identifikacija združljivosti z vozili - Grafični prikaz informacij za potrošnika  
*Fuels - Identification of vehicle compatibility - Graphical expression for consumer information*

Osnova: EN 16942:2016/prA1:2019

ICS: 75.160.20, 01.080.10

Rok za pripombe: 2020-01-06 Mag. Lampič Mojca

## **SIST EN ISO 6141:2015/oprA1:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Analiza plinov - Vsebina certifikatov za kalibracijske plinske zmesi - Dopolnilo A1 (ISO 6141:2015/FDAM 1:2019)

*Gas analysis - Contents of certificates for calibration gas mixtures — Amendment 1: Cross reference list to ISO Guide 31:2015 (ISO 6141:2015/FDAM 1:2019)*

Osnova: EN ISO 6141:2015/prA1

ICS: 71.040.40

Rok za pripombe: 2020-01-03 Mag. Lampič Mojca

## **SIST/TC OCE**

### **Oprema za ceste**

## **SIST EN 1793-6:2018/oprA1:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

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

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

Osnova: EN 1793-6:2018/prA1

ICS: 93.080.30, 17.140.30

Rok za pripombe: 2019-12-20 Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC OGS**

### **Ogrevanje stavb**

## **oSIST prEN ISO 52127-1:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Energijske lastnosti stavb - Sistem upravljanja stavb - 1. del: Modul M10-12 (ISO/DIS 52127-1: 2019)  
*Energy performance of buildings - Building management system - Part 1: Module M10-12 (ISO/DIS 52127-1: 2019)*

Osnova: prEN ISO 52127-1

ICS: 35.240.67, 97.120, 91.120.10

Rok za pripombe: 2020-01-03 Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC OVP**

### **Osebna varovalna oprema**

#### **oSIST prEN ISO 12609-1:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Varovanje oči in obraza pred intenzivnimi viri svetlobe pri ljudeh in živalih za uporabo v kozmetiki in medicini - 1. del: Specifikacija za proizvod (ISO/DIS 12609-1:2019)

*Eye and face protection against intense light sources used on humans and animals for cosmetic and medical applications - Part 1: Specification for products (ISO/DIS 12609-1:2019)*

Osnova: prEN ISO 12609-1

ICS: 13.340.20

Rok za pripombe: 2019-12-15 Mag. Kiralj Edita

#### **SIST EN 14458:2018/oprA1:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Osebna oprema za varovanje oči - Vizirji z visoko stopnjo zaščite, namenjeni le uporabi z zaščitnimi čeladami

*Personal eye-equipment - High performance visors intended only for use with protective helmets*

Osnova: EN 14458:2018/prA1

ICS: 13.340.20, 13.220.10

Rok za pripombe: 2019-12-20 Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC PCV**

### **Polimerne cevi, fittingi in ventili**

#### **oSIST prEN 1555-1:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo s plinastimi gorivi - Polietilen (PE) - 1. del: Splošno

*Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 1: General*

Osnova: prEN 1555-1

ICS: 83.140.30, 91.140.40

Rok za pripombe: 2019-12-20 Mag. Kiralj Edita

#### **oSIST prEN 1555-2:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo s plinastimi gorivi - Polietilen (PE) - 2. del: Cevi

*Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 2: Pipes*

Osnova: prEN 1555-2

ICS: 91.140.40, 83.140.30

Rok za pripombe: 2019-12-20 Mag. Kiralj Edita

#### **oSIST prEN 1555-3:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo s plinastimi gorivi - Polietilen (PE) - 3. del: Fittingi

*Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 3: Fittings*

Osnova: prEN 1555-3

ICS: 91.140.40, 83.140.30

Rok za pripombe: 2019-12-20 Mag. Kiralj Edita

#### **oSIST prEN 1555-4:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo s plinastimi gorivi - Polietilen (PE) - 4. del: Ventili

*Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 4: Valves*

Osnova: prEN 1555-4

ICS: 91.140.40, 83.140.30

Rok za pripombe: 2019-12-20 Mag. Kiralj Edita

### **oSIST prEN 1555-5:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo s plinastimi gorivi - Polietilen (PE) - 5. del: Ustreznost sistema namenu

*Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 5: Fitness for purpose of the system*

Osnova: prEN 1555-5  
ICS: 91.140.40, 83.140.30  
Rok za pripombe: 2019-12-20

Mag. Kiralj Edita

### **oSIST prEN ISO 16486-1:2019**

**2019-12** (po) (en) **30 str. (G)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo s plinastimi gorivi - Cevni sistemi iz nemehčanega poliamida (PA-U) z zvari in mehanskimi spoji - 1. del: Splošno (ISO/DIS 16486-1:2019)

*Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 1: General (ISO/DIS 16486-1:2019)*

Osnova: prEN ISO 16486-1  
ICS: 83.140.30, 75.200  
Rok za pripombe: 2019-12-20

Mag. Kiralj Edita

### **oSIST prEN ISO 16486-2:2019**

**2019-12** (po) (en) **19 str. (E)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo s plinastimi gorivi - Cevni sistemi iz nemehčanega poliamida (PA-U) z zvari in mehanskimi spoji - 2. del: Cevi (ISO/DIS 16486-2:2019)

*Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 2: Pipes (ISO/DIS 16486-2:2019)*

Osnova: prEN ISO 16486-2  
ICS: 83.140.30, 75.200  
Rok za pripombe: 2019-12-20

Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC PLN**

### **Plinske naprave za dom**

#### **oSIST prEN 13203-7:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

*Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 7: Assessment of energy consumption of combination boilers equipped with a passive flue heat recovery device*

Osnova: prEN 13203-7  
ICS: 91.140.65  
Rok za pripombe: 2020-01-03

Ražem Lučovnik Neva

#### **SIST EN 16436-1:2014+A2:2019/oprA3:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Gumeni in plastični priključki, cevovodi in cevi za propan, butan in njune zmesi v plinastem stanju - 1. del: Cevi in cevovodi (vključno z dopolnili do A2) - Dopolnilo A3

*Rubber and plastics hoses, tubing and assemblies for use with propane and butane and their mixtures in the vapour phase - Part 1: Hoses and tubings*

Osnova: EN 16436-1:2014+A2:2018/prA3  
ICS: 83.140.40  
Rok za pripombe: 2020-01-03

Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC POH

### Pohištvo

#### SIST EN 16890:2017/oprA1:2019

2019-12 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)

Pohištvo za otroke - Posteljni vložki za posteljice in zibelke - Varnostne zahteve in preskusne metode - Dopolnilo A1

*Children's furniture - Mattresses for cots and cribs - Safety requirements and test methods*

Osnova: EN 16890:2017/prA1

ICS: 97.190, 97.140

Rok za pripombe: 2019-01-03 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC POZ

### Požarna varnost

#### oSIST prEN 14972-10:2019

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

Vgrajeni gasilni sistemi - Sistemi s pršečo vodo - 10. del: Protokol preskušanja sistemov z odprtimi šobami za zaščito atrija s šobami na stranskih zidovih

*Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 10: Test protocol for atrium protection with sidewall nozzles for open nozzle systems*

Osnova: prEN 14972-10

ICS: 13.220.10

Rok za pripombe: 2019-12-20 Mag. Kiralj Edita

## SIST/TC TGO

### Trajnostnost gradbenih objektov

#### oSIST prEN 15643:2019

2019-12 (po) (en;fr;de) 36 str. (H)

Trajnostnost gradbenih objektov - Okvir za ocenjevanje trajnostnosti stavb in gradbenih inženirskih objektov

*Sustainability of construction works - Framework for assessment of buildings and civil engineering works*

Osnova: prEN 15643

ICS: 13.020.20, 91.040.01

Rok za pripombe: 2019-12-20 Mag. Kiralj Edita

## SIST/TC TLP

### Tlačne posode

#### kSIST-TP FprCEN/TR 1591-2:2019

2019-12 (po) (en;fr;de) 40 str. (H)

Prirobnice in prirobnični spoji - Pravila za konstruiranje prirobničnih spojev, sestavljenih iz okroglih prirobnic in tesnil - 2. del: Parametri tesnil

*Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 2: Gasket parameters*

Osnova: FprCEN/TR 1591-2

ICS: 23.040.60

Rok za pripombe: 2020-01-03 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC UZO

### Upravljanje z okoljem

#### oSIST prEN ISO 14050:2019

2019-12 (po) (en;fr;de) 89 str. (M)

Ravnanje z okoljem - Slovar (ISO/DIS 14050:2019)

*Environmental management - Vocabulary (ISO/DIS 14050:2019)*

Osnova: prEN ISO 14050

ICS: 13.020.10, 01.040.13

Rok za pripombe: 2019-12-18 Klofutar Vesna

#### SIST EN ISO 14040:2006/oprA1:2019

2019-12 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)

Ravnanje z okoljem - Ocenjevanje življenjskega cikla - Načela in okviri - Dopolnilo A1 (ISO 14040:2006/DAM 1:2019)

*Environmental management - Life cycle assessment - Principles and framework - Amendment 1 (ISO 14040:2006/DAM 1:2019)*

Osnova: EN ISO 14040:2006/prA1

ICS: 13.020.60, 13.020.10

Rok za pripombe: 2019-12-11 Klofutar Vesna

#### SIST EN ISO 14044:2006/oprA2:2019

2019-12 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)

Ravnanje z okoljem - Ocenjevanje življenjskega cikla – Zahteve in smernice - Dopolnilo A2 (ISO 14044:2006/DAM 2:2019)

*Environmental management - Life cycle assessment - Requirements and guidelines - Amendment 2 (ISO 14044:2006/DAM 2:2019)*

Osnova: EN ISO 14044:2006/prA2

ICS: 13.020.60, 13.020.10

Rok za pripombe: 2019-12-11 Klofutar Vesna

## SIST/TC VAR

### Varjenje

#### oSIST prEN ISO 14341:2019

2019-12 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

*Welding consumables - Wire electrodes and weld deposits for gas shielded metal arc welding of non alloy and fine grain steels - Classification (ISO/DIS 14341:2019)*

Osnova: prEN ISO 14341

ICS: 25.160.20

Rok za pripombe: 2019-01-03 Ražem Lučovnik Neva

#### oSIST prEN ISO 15792-1:2019

2019-12 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)

*Welding consumables - Test methods - Part 1: Test methods for all-weld metal test specimens in steel, nickel and nickel alloys (ISO/DIS 15792-1:2019)*

Osnova: prEN ISO 15792-1

ICS: 25.160.20

Rok za pripombe: 2020-01-03 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN ISO 24034:2019****2019-12** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)***Welding consumables - Solid wire electrodes, solid wires and rods for fusion welding of titanium and titanium alloys - Classification (ISO/DIS 24034:2019)*

Osnova: prEN ISO 24034

ICS: 77.120.50, 25.160.20

Rok za pripombe: 2020-01-03 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN ISO 2560:2019****2019-12** (po) (en;fr;de) **36 str. (H)**

Dodajni materiali za varjenje - Oplaščene elektrode za obločno varjenje nelegiranih in drobnozrnatih jekel - Razvrstitev (ISO/DIS 2560:2019)

*Welding consumables - Covered electrodes for manual metal arc welding of non-alloy and fine grain steels - Classification (ISO/DIS 2560:2019)*

Osnova: prEN ISO 2560

ICS: 25.160.20

Rok za pripombe: 2020-01-03 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN ISO 6847:2019****2019-12** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)***Welding consumables - Deposition of a weld metal pad for chemical analysis (ISO/DIS 6847:2019)*

Osnova: prEN ISO 6847

ICS: 25.160.20

Rok za pripombe: 2019-01-03 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN ISO 9453:2019****2019-12** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Mehke spajke - Kemijska sestava in oblike (ISO/DIS 9453:2019)

*Soft solder alloys - Chemical compositions and forms (ISO/DIS 9453:2019)*

Osnova: prEN ISO 9453

ICS: 25.160.50

Rok za pripombe: 2020-01-01 Ražem Lučovnik Neva

**SIST/TC VAZ****Varovanje zdravja****oSIST prEN ISO 19980:2019****2019-12** (po) (en) **26 str. (F)**

Oftalmični instrumenti - Topografi roženice (ISO/DIS 19980:2019)

*Ophthalmic instruments - Corneal topographers (ISO/DIS 19980:2019)*

Osnova: prEN ISO 19980

ICS: 11.040.70

Rok za pripombe: 2019-12-10 Mag. Kiralj Edita

**oSIST prEN ISO 80369-7:2019****2019-12** (po) (en) **50 str. (I)**

Priključki z majhnim premerom za tekočine in pline za uporabo v zdravstvu - 7. del: Priključki s 6 % (Luerjevimi) nastavkom za intravaskularno ali podkožno uporabo (ISO/DIS 80369-7:2019)

*Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 7: Connectors with 6 % (Luer) taper for intravascular or hypodermic applications (ISO/DIS 80369-7:2019)*

Osnova: prEN ISO 80369-7

ICS: 11.040.25

Rok za pripombe: 2019-12-20 Mag. Kiralj Edita



### **oSIST prEN ISO 80601-2-70:2019**

**2019-12** (po) (en) **67 str. (K)**

Medicinska električna oprema - 2-70. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti opreme za zdravljenje prenehanja dihanja v spanju (ISO/DIS 80601-2-70:2019)

*Medical electrical equipment - Part 2-70: Particular requirements for basic safety and essential performance of sleep apnoea breathing therapy equipment (ISO/DIS 80601-2-70:2019)*

Osnova: prEN ISO 80601-2-70

ICS: 11.040.10

Rok za pripombe: 2019-12-15 Mag. Kiralj Edita

### **SIST EN ISO 13485:2016/oprA1:2019**

**2019-12** (po) (en) **52 str. (J)**

Medicinski pripomočki - Sistemi vodenja kakovosti - Zahteve za zakonodajne namene (ISO 13485:2016)

*Medical devices - Quality management systems - Requirements for regulatory purposes (ISO 13485:2016)*

Osnova: EN ISO 13485:2016/prA1

ICS: 11.020.01, 03.100.70

Rok za pripombe: 2019-12-20 Mag. Kiralj Edita

### **SIST EN ISO 15223-1:2017/oprA1:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Medicinski pripomočki - Simboli za označevanje medicinskih pripomočkov, označevanje in podatki, ki jih mora podati dobavitelj - 1. del: Splošne zahteve (ISO 15223-1:2016)

*Medical devices - Symbols to be used with medical device labels, labelling and information to be supplied - Part 1: General requirements (ISO 15223-1:2016)*

Osnova: EN ISO 15223-1:2016/prA1

ICS: 11.040.01, 01.080.20

Rok za pripombe: 2019-12-20 Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC VLA**

### **Vlaga**

#### **oSIST prEN 13614:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Bitumen in bitumenska veziva - Določanje obstojnosti bitumenskega filma pod vodo

*Bitumen and bituminous binders - Determination of adhesivity of bituminous emulsions by water immersion test*

Osnova: prEN 13614

ICS: 91.100.50, 75.140

Rok za pripombe: 2019-12-20 Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC VSN**

### **Varnost strojev in naprav**

#### **oSIST prEN 13885:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **47 str. (I)**

Stroji za predelavo hrane - Stroji za sponkanje - Varnostne in higienske zahteve

*Food processing machinery - Clipping machines - Safety and hygiene requirements*

Osnova: prEN 13885

ICS: 67.260

Rok za pripombe: 2019-12-31 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SS SPL

### Strokovni svet SIST za splošno področje

#### **KSIST-TP FprCEN/TR 17448:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **42 str. (I)**

Vesolje - Uporaba sistemov globalne satelitske navigacije (GNSS) za ugotavljanje položaja pri inteligentnih transportnih sistemih (ITS) v cestnem prometu - Podrobna opredelitev meritev in ravni uspešnosti

*Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS) - Metrics and Performance levels detailed definition*

Osnova: FprCEN/TR 17448

ICS: 35.240.60, 33.060.30, 03.220.20

Rok za pripombe: 2019-12-12 Korošec\_ST Mateja\_ST

#### **KSIST-TP FprCEN/TR 17464:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **60 str. (J)**

Vesolje - Ugotavljanje položaja z uporabo sistema globalne satelitske navigacije (GNSS) pri inteligentnih transportnih sistemih (ITS) v cestnem prometu - Modeliranje varnostnih napadov ter opredelitev tehničnih značilnosti in metrike v zvezi z varnostjo

*Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport System (ITS) - Security attacks modelling and definition of performance features and metrics related to security*

Osnova: FprCEN/TR 17464

ICS: 35.240.60, 33.060.30, 03.220.20

Rok za pripombe: 2020-01-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

#### **KSIST-TS FprCEN/TS 17441:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Laboratorijska oprema - Sistemi prezračevanja v laboratorijih

*Laboratory installations - Ventilation systems in laboratories*

Osnova: FprCEN/TS 17441

ICS: 91.140.30, 71.040.10

Rok za pripombe: 2019-12-26 Korošec\_ST Mateja\_ST

#### **oSIST prEN 17432:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Samostojne hladilne enote za male hladilnice - Razvrstitev, tehnične lastnosti in preskus porabe energije

*Packaged refrigerating units for walk-in cold rooms - Classification, performance and energy consumption testing*

Osnova: prEN 17432

ICS: 27.200

Rok za pripombe: 2019-12-26 Korošec\_ST Mateja\_ST

#### **oSIST prEN 266:2019**

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

Stenske obloge v obliki zvitkov - Specifikacija za tekstilne stenske obloge

*Wall coverings in roll form - Specification for textile wall coverings*

Osnova: prEN 266

ICS: 91.180

Rok za pripombe: 2019-12-19 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN ISO 11665-3:2019****2019-12** (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Merjenje radioaktivnosti v okolju - Zrak: radon Rn-222 - 3. del: Točkovna metoda za merjenje potencialne koncentracije alfa energije njegovih kratkoživih razpadnih produktov (ISO/FDIS 11665-3:2019)

*Measurement of radioactivity in the environment - Air: radon-222 - Part 3: Spot measurement method of the potential alpha energy concentration of its short-lived decay products (ISO/FDIS 11665-3:2019)*

Osnova: prEN ISO 11665-3

ICS: 13.040.99, 17.240

Rok za pripombe: 2019-12-18

Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN ISO 11665-5:2019****2019-12** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Merjenje radioaktivnosti v okolju - Zrak: radon Rn-222 - 5. del: Neprekinjeno merjenje koncentracije aktivnosti (ISO/FDIS 11665-5:2019)

*Measurement of radioactivity in the environment - Air: radon-222 - Part 5: Continuous measurement methods of the activity concentration (ISO/FDIS 11665-5:2019)*

Osnova: prEN ISO 11665-5

ICS: 13.040.99, 17.240

Rok za pripombe: 2019-12-19

Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN ISO 11665-6:2019****2019-12** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Merjenje radioaktivnosti v okolju - Zrak: radon Rn-222 - 6. del: Točkovna metoda za merjenje koncentracije aktivnosti (ISO/FDIS 11665-6:2019)

*Measurement of radioactivity in the environment - Air: radon-222 - Part 6: Spot measurement methods of the activity concentration (ISO/FDIS 11665-6:2019)*

Osnova: prEN ISO 11665-6

ICS: 17.240, 13.040.01

Rok za pripombe: 2019-12-20

Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN ISO 19361:2019****2019-12** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Merjenje radioaktivnosti - Ugotavljanje aktivnosti oddajnikov beta - Preskusna metoda s tekočinskim scintilacijskim štetjem (ISO 19361:2017)

*Measurement of radioactivity - Determination of beta emitters activities - Test method using liquid scintillation counting (ISO 19361:2017)*

Osnova: prEN ISO 19361

ICS: 17.240

Rok za pripombe: 2020-01-01

Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN ISO/ASTM 52921:2019****2019-12** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Aditivna proizvodnja - Splošna načela - Standardna praksa za pozicioniranje, koordinate in orientacijo delov (ISO/ASTM DIS 52921:2019)

*Additive manufacturing - General principles - Standard practice for part positioning, coordinates and orientation (ISO/ASTM DIS 52921:2019)*

Osnova: prEN ISO/ASTM 52921

ICS: 25.030

Rok za pripombe: 2019-12-20

Korošec\_ST Mateja\_ST

**SIST EN ISO 18243:2019/oprA1:2019**

**2019-12** (po) (en;fr;de) **3 str. (A)**

Mopedi in motorna kolesa na električni pogon - Metode preskušanja in varnostne zahteve za sisteme z litij-ionskimi baterijami - Dopolnilo A1 (ISO 18243:2017/DAM 1:2019)

*Electrically propelled mopeds and motorcycles - Test specifications and safety requirements for lithium-ion battery systems - Amendment 1 (ISO 18243:2017/DAM 1:2019)*

Osnova: EN ISO 18243:2019/prA1

ICS: 43.140

Rok za pripombe: 2020-01-01 Korošec\_ST Mateja\_ST