

# 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 AVM

### **Audio, video in večpredstavitveni sistemi ter njihova oprema**

#### **oSIST prEN IEC 63005-2:2019**

**2019-02** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Video zapis dogodka o nesrečah v cestnem prometu - 2. del: Preskusne metode za vrednotenje delovanja osnovnih funkcij (TA 17)

*Event video data recorder for road vehicle accidents - Part 2: Test methods for evaluating the performance of basic functions (TA 17)*

Osnova: prEN IEC 63005-2:2018

ICS: 13.200, 33.160.40

Rok za pripombe: 2019-02-28

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC CES

### **Ceste**

#### **oSIST prEN 12697-1:2019**

**2019-02** (po) (en;fr;de) **48 str. (I)**

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 1. del: Topni delež veziva

*Bituminous mixtures - Test methods - Part 1: Soluble binder content*

Osnova: prEN 12697-1

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2019-02-20

Mag. Kiralj Edita

#### **oSIST prEN 12697-11:2019**

**2019-02** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 11. del: Ugotavljanje sprijemljivosti med agregatom in bitumnom

*Bituminous mixtures - Test methods - Part 11: Determination of the affinity between aggregate and bitumen*

Osnova: prEN 12697-11

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2019-02-20

Mag. Kiralj Edita

**oSIST prEN 12697-14:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 14. del: Delež vode

*Bituminous mixtures - Test methods - Part 14: Water content*

Osnova: prEN 12697-14

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2019-02-20 Mag. Kiralj Edita

**oSIST prEN 12697-19:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 19. del: Prepustnost preskušancev

*Bituminous mixtures - Test methods - Part 19: Permeability of specimen*

Osnova: prEN 12697-19

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2019-02-20 Mag. Kiralj Edita

**oSIST prEN 12697-20:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 20. del: Preskus z vtiskanjem na kocko ali preskušanec po Marshallu

*Bituminous mixtures - Test methods - Part 20: Indentation using cube or Marshall specimens*

Osnova: prEN 12697-20

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2019-02-20 Mag. Kiralj Edita

**oSIST prEN 12697-21:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)**

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 21. del: Preskus z vtiskanjem na plošče

*Bituminous mixtures - Test methods - Part 21: Indentation using plate specimens*

Osnova: prEN 12697-21

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2019-02-20 Mag. Kiralj Edita

**oSIST prEN 12697-28:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 28. del: Priprava vzorcev za ugotavljanje deleža veziva, deleža vode in zrnivosti

*Bituminous mixtures - Test methods - Part 28: Preparation of samples for determining binder content, water content and grading*

Osnova: prEN 12697-28

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2019-02-20 Mag. Kiralj Edita

**oSIST prEN 12697-29:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)**

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 29. del: Ugotavljanje mer bitumenskega preskušanca

*Bituminous mixtures - Test methods - Part 29: Determination of the dimensions of a bituminous specimen*

Osnova: prEN 12697-29

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2019-02-20 Mag. Kiralj Edita

**oSIST prEN 12697-34:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 34. del: Preskus po Marshallu

*Bituminous mixtures - Test methods - Part 34: Marshall test*

Osnova: prEN 12697-34

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2019-02-20 Mag. Kiralj Edita

**oSIST prEN 12697-39:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)**

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 39. del: Ugotavljanje deleža veziva z vžigom

*Bituminous mixtures - Test methods - Part 39: Binder content by ignition*

Osnova: prEN 12697-39

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2019-02-20 Mag. Kiralj Edita

**oSIST prEN 12697-40:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 40. del: Prepustnost vgrajene plasti (in situ)

*Bituminous mixtures - Test methods - Part 40: In situ drainability*

Osnova: prEN 12697-40

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2019-02-20 Mag. Kiralj Edita

**oSIST prEN 12697-45:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 45. del: Preskus staranja na zasičenih asfaltnih preskušancih (preskus SATS)

*Bituminous mixtures - Test methods - Part 45: Saturation Ageing Tensile Stiffness (SATS) conditioning test*

Osnova: prEN 12697-45

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2019-02-20 Mag. Kiralj Edita

**oSIST prEN 12697-46:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)**

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 46. del: Odpornost proti razpokam pri nizkih temperaturah z enoosnimi nateznimi preskusi

*Bituminous mixtures - Test methods - Part 46: Low temperature cracking and properties by uniaxial tension tests*

Osnova: prEN 12697-46

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2019-02-20 Mag. Kiralj Edita

**oSIST prEN 12697-6:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 6. del: Ugotavljanje prostorninske gostote bitumenskih preskušancev

*Bituminous mixtures - Test methods - Part 6: Determination of bulk density of bituminous specimens*

Osnova: prEN 12697-6

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2019-02-20 Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC DTN**

### **Dvigalne in transportne naprave**

#### **oSIST prEN 16307-1:2019**

**2019-02 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Vozila za talni transport - Varnostne zahteve in preverjanje - 1. del: Dodatne zahteve za vozila za talni transport z lastnim pogonom, razen za vozila brez voznika, vozila s spremenljivim dosegom ter tovorna in osebna vozila

*Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 1: Supplementary requirements for self-propelled industrial trucks, other than driverless trucks, variable-reach trucks and burden-carrier trucks*

Osnova: prEN 16307-1

ICS: 53.060

Rok za pripombe: 2019-02-28

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## **SIST/TC EPR**

### **Električni pribor**

#### **oSIST prEN IEC 63172:2019**

**2019-02 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)**

Metodologija za določanje razredov energijske učinkovitosti električne opreme

*Methodology for determining the energy efficiency class of electrical accessories*

Osnova: prEN IEC 63172:2018

ICS: 29.020, 27.015

Rok za pripombe: 2019-02-28

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## **SIST/TC ERS**

### **Električni rotacijski stroji**

#### **SIST EN 60034-18-42:2018/oprA1:2019**

**2019-02 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)**

Električni rotacijski stroji - 18-42. del: Električni izolacijski sistemi, odporni proti delni razelektritvi (tip II), ki se uporabljajo v električnih rotacijskih strojih, napajanih prek napetostnih pretvornikov - Preskusi zahtevanih pogojev

*Rotating electrical machines - Part 18-42: Partial discharge resistant electrical insulation systems (Type II) used in rotating electrical machines fed from voltage converters - Qualification tests*

Osnova: EN 60034-18-42:2017/prA1:2018

ICS: 29.080.30, 29.160.01

Rok za pripombe: 2019-02-28

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## **SIST/TC IMKG**

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

#### **oSIST prEN 17344:2019**

**2019-02 (po) (en;fr;de) 37 str. (H)**

Kmetijski stroji - Kmetijska in gozdarska vozila z lastnim pogonom - Zahteve za zaviranje

*Agricultural machinery - Self-propelled agricultural and forestry vehicles - Requirements for braking*

Osnova: prEN 17344

ICS: 65.060.01

Rok za pripombe: 2019-02-28

Korošec\_ST Mateja\_ST





# SIST/TC IŽNP

## Železniške naprave

### **kSIST-TP FprCEN/TR 15273-5:2019**

**2019-02** (po) (en;fr;de) **214 str. (S)**

Železniške naprave - Profili - 5. del: Ozadje, razlaga in praktični primeri

*Railway applications - Gauges - Part 5: Background, explanation and worked examples*

Osnova: FprCEN/TR 15273-5

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2019-03-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **kSIST-TP FprCEN/TR 15654-3:2019**

**2019-02** (po) (en;fr;de) **54 str. (H)**

Železniške naprave - Meritve vertikalnih kolesnih in osnih obremenitev - 3. del: Odobritev in preverjanje meritve na železniških vozilih med vožnjo

*Railway applications - Measurement of vertical forces on wheels and wheelsets - Part 3: Approval and verification of on track measurement sites for vehicles in service*

Osnova: FprCEN/TR 15654-3

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2019-03-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **oSIST prEN 15273-1:2019**

**2019-02** (po) (en;fr;de) **128 str. (O)**

Železniške naprave - Profili - 1. del: Splošna pojasnila in metode za določanje profilov

*Railway applications - Gauges - Part 1: Generic explanations and methods of gauging*

Osnova: prEN 15273-1:2018

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2019-03-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **oSIST prEN 15273-2:2019**

**2019-02** (po) (en;fr;de) **189 str. (R)**

Železniške naprave - Profili - 2. del: Vozna sredstva

*Railway Applications - Gauges - Part 2: Rolling stock*

Osnova: prEN 15273-2

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2019-03-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **oSIST prEN 15273-3:2019**

**2019-02** (po) (en;fr;de) **118 str. (N)**

Železniške naprave - Profili - 3. del: Infrastrukturni profil

*Railway applications - Gauges - Part 3: Infrastructure gauge*

Osnova: prEN 15273-3

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2019-03-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

### **oSIST prEN 15273-4:2019**

**2019-02** (po) (en;fr;de) **115 str. (N)**

Železniške naprave - Profili - 4. del: Katalog profilov in s tem povezanih pravil

*Railway Applications - Gauges - Part 4: Catalogue of gauges and associated rules*

Osnova: prEN 15273-4

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2019-03-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 15302:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 155 str. (O)**

Železniške naprave - Geometrijski parametri stika kolo-tirnica - Definicije in metode vrednotenja

*Railway Applications - Wheel-rail contact geometry parameters - Definitions and methods for evaluation*

Osnova: prEN 15302

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2019-02-28 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 16334-2:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)**

Železniške naprave - Potniški alarmni sistem - 2. del: Sistemske zahteve za mestno železnico

*Railway applications - Passenger alarm system - Part 2: System requirements for urban rail*

Osnova: prEN 16334-2

ICS: 45.060.20, 13.320

Rok za pripombe: 2019-03-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 17318-1:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 46 str. (I)**

Železniške naprave - Infrastruktura - Plastični pragi in kretniški plastični pragi - 1. del: Splošne zahteve

*Railway applications - Infrastructure - Plastic sleepers and bearers - Part 1: General requirements*

Osnova: prEN 17318-1

ICS: 45.080

Rok za pripombe: 2019-03-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 17318-2:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 34 str. (H)**

Železniške naprave - Infrastruktura - Plastični pragi in kretniški plastični pragi - 2. del: Preskušanje izdelka

*Railway applications - Infrastructure - Plastic sleepers and bearers - Part 2: Product testing*

Osnova: prEN 17318-2

ICS: 45.080

Rok za pripombe: 2019-03-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 17318-3:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Železniške naprave - Infrastruktura - Plastični pragi in kretniški plastični pragi - 3. del: Lastnosti materiala

*Railway applications - Infrastructure - Plastic sleepers and bearers - Part 3: Material characteristics*

Osnova: prEN 17318-3

ICS: 45.080

Rok za pripombe: 2019-03-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 17319:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)**

Železniške naprave - Infrastruktura - Zahtevane lastnosti sistemov za pritrdjevanje tirnic za tramvaje - Komplementarni element

*Railway applications - Infrastructure - Performance requirements of rail fastening systems for tramways - Complementary element*

Osnova: prEN 17319

ICS: 93.100, 45.140

Rok za pripombe: 2019-03-01 Korošec\_ST Mateja\_ST



**SIST EN 15250-4:2016/oprA1:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)**

Železniške naprave - Zgornji ustroj proge - Betonski pragi in kretniški betonski pragi - 4. del: Prednapeti betonski pragi za kretnice in križišča - Dopolnilo A1

*Railway applications - Track - Concrete sleepers and bearers - Part 4: Prestressed bearers for switches and crossings*

Osnova: EN 15250-4:2016/prA1

ICS: 45.080, 91.100.50

Rok za pripombe: 2019-02-21 Korošec\_ST Mateja\_ST

**SIST EN 16704-1:2017/oprA1:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Železniške naprave - Zgornji ustroj proge - Zagotavljanje varnosti med delom na progi - 1. del: Tveganje in splošna načela za varovanje stalnih in mobilnih delovnih mest - Dopolnilo A1

*Railway applications - Track - Safety protection on the track during work - Part 1: Railway risks and common principles for protection of fixed and mobile work sites*

Osnova: EN 16704-1:2016/prA1

ICS: 13.100, 93.100

Rok za pripombe: 2019-02-21 Korošec\_ST Mateja\_ST

**SIST EN 16704-3:2017/oprA1:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)**

Železniške naprave - Zgornji ustroj proge - Zagotavljanje varnosti med delom na progi - 3. del:

Usposobljenost osebja za delo na progi ali ob njej - Dopolnilo A1

*Railway applications - Track - Safety protection on the track during work - Part 3: Competences for personnel related to work on or near tracks*

Osnova: EN 16704-3:2016/prA1

ICS: 05.100.50, 13.100, 93.100

Rok za pripombe: 2019-02-21 Korošec\_ST Mateja\_ST

**SIST/TC KAZ****Kakovost zraka****kSIST-TS FprCEN/TS 17337:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 59 str. (J)***Stationary source emissions - Determination of mass concentration of multiple gaseous species - Fourier transform infrared spectroscopy*

Osnova: FprCEN/TS 17337

ICS: 15.040.40

Rok za pripombe: 2019-02-25 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 17289-1:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)***Characterization of bulk materials - Determination of a sizeweighted fine fraction and crystalline silica content - Part 1: General information and choice of test methods*

Osnova: prEN 17289-1

ICS: 13.040.50

Rok za pripombe: 2019-03-05 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 17289-2:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)***Characterization of bulk materials - Determination of a size weighted fine fraction and crystalline silica content - Part 2: Sedimentation method*

Osnova: prEN 17289-2

ICS: 13.040.30

Rok za pripombe: 2019-03-05 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 17289-3:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 37 str. (H)***Characterization of bulk materials - Determination of a size weighted fine fraction and crystalline silica content - Part 3: Calculation method*

Osnova: prEN 17289-3

ICS: 13.040.30

Rok za pripombe: 2019-03-05 Ražem Lučovnik Neva

**SIST/TC KDS****Kozmetična, dezinfekcijska sredstva in površinsko aktivne snovi****oSIST prEN 12353:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 37 str. (H)**

Kemična razkužila in antiseptiki - Shranjevanje preskusnih organizmov za določanje baktericidnega (vključno Legionella), mikobaktericidnega, sporocidnega, fungicidnega in virucidnega (vključno bakteriofagi) delovanja

*Chemical disinfectants and antiseptics - Preservation of test organisms used for the determination of bactericidal (including Legionella), mycobactericidal, sporicidal, fungicidal and virucidal (including bacteriophages) activity*

Osnova: prEN 12353

ICS: 07.100.99, 71.100.35

Rok za pripombe: 2019-03-05 Ražem Lučovnik Neva

**SIST/TC KŽP****Kmetijski pridelki in živilski proizvodi****oSIST prEN 15948:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**Žito - Določevanje vlage in beljakovin - Metoda z uporabo bližnje infrardeče spektroskopije v celih zrnih  
*Cereals - Determination of moisture and protein - Method using Near-Infrared-Spectroscopy in whole kernels*

Osnova: prEN 15948

ICS: 67.060

Rok za pripombe: 2019-02-15 Mag. Kiralj Edita

## **oSIST prEN ISO 6887-5:2019**

**2019-02** (po) (en) **15 str. (D)**

Mikrobiologija v prehranski verigi - Priprava preskusnih vzorcev, začetna suspenzija in decimalne razredčitve za mikrobiološko preiskavo - 5. del: Specifična pravila za pripravo mleka in mlečnih izdelkov (ISO/DIS 6887-5:2018)

*Microbiology of the food chain - Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination - Part 5: Specific rules for the preparation of milk and milk products (ISO/DIS 6887-5:2018)*

Osnova: prEN ISO 6887-5

ICS: 07.100.30

Rok za pripombe: 2019-02-20

Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC MOC**

### **Mobilne komunikacije**

## **oSIST prEN 300 338-1 V1.4.3:2019**

**2019-02** (po) (en) **42 str. (I)**

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

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

Osnova: ETSI EN 300 338-1 V1.4.3 (2018-12)

ICS: 47.020.70, 33.060.20

Rok za pripombe: 2019-03-01

Korošec\_ST Mateja\_ST

## **oSIST prEN 301 908-1 V11.1.7:2019**

**2019-02** (po) (en) **27 str. (G)**

Celična omrežja IMT - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 1. del: Uvod in splošne zahteve

*IMT cellular networks - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 1: Introduction and common requirements*

Osnova: ETSI EN 301 908-1 V11.1.7 (2018-12)

ICS: 33.070.99, 33.060.99

Rok za pripombe: 2019-03-01

Korošec\_ST Mateja\_ST

## **SIST/TC MOV**

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

## **SIST EN IEC 61918:2019/oprAA:2019**

**2019-02** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Inštalacija komunikacijskih omrežij v industrijskih okoljih

*Industrial communication networks - Installation of communication networks in industrial premises*

Osnova: EN IEC 61918:2018/prAA:2018

ICS: 35.110, 25.040.40

Rok za pripombe: 2019-02-28

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC NAD

### Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi

#### **oSIST prEN ISO 4259-3:2019**

**2019-02** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Nafta in sorodni proizvodi - Natančnost merilnih metod in rezultatov - 3. del: Spremljanje in upravljanje podatkov o natančnosti pri preskusnih metodah (ISO/DIS 4259-3:2018)

*Petroleum and related products - Precision of measurement methods and results - Part 3: Monitoring and management of precision data in relation to methods of test (ISO/DIS 4259-3:2018)*

Osnova: prEN ISO 4259-3

ICS: 75.180.30, 75.080

Rok za pripombe: 2019-02-25 Mag. Lampič Mojca

#### **SIST EN 589:2019/oA101:2019**

**2019-02** (izv) (sl) **5 str. (SA)**

Goriva za motorna vozila - Utekočinjeni naftni plin (UNP) - Zahteve in preskusne metode

*Automotive fuels - LPG - Requirements and test methods*

Osnova:

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe: 2019-03-04 Mag. Lampič Mojca

## SIST/TC OCE

### Oprema za ceste

#### **kSIST-TS FprCEN/TS 17342:2019**

**2019-02** (po) (en;fr;de) **48 str. (I)**

Oprema cest - Oprema cest za ublažitev udarcev motoristov pri trkih z varnostno ograjo

*Road restraint systems - Motorcycle road restraint systems which reduce the impact severity of motorcyclist collisions with safety barriers*

Osnova: FprCEN/TS 17342

ICS: 93.080.30, 13.200

Rok za pripombe: 2019-02-20 Mag. Kiralj Edita

#### **oSIST prEN 12802:2019**

**2019-02** (po) (en;fr;de) **50 str. (G)**

Materiali za označevanje vozišča - Laboratorijske metode za identifikacijo

*Road marking materials - Laboratory methods for identification*

Osnova: prEN 12802

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2019-02-15 Mag. Kiralj Edita

#### **oSIST prEN 1824:2019**

**2019-02** (po) (en;fr;de) **54 str. (H)**

Materiali za označevanje vozišča - Terenski preskusi

*Road marking materials - Road trials*

Osnova: prEN 1824

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2019-02-15 Mag. Kiralj Edita

## **oSIST prEN 1871:2019**

**2019-02** (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Materiali za označevanje vozišča - Barve, vroča in hladna plastična masa - Fizikalne lastnosti  
*Road marking materials - Paint, thermoplastic and cold plastic materials - Physical properties*

Osnova: prEN 1871

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 2019-02-15

Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC OGS**

### **Ogrevanje stavb**

## **oSIST prEN ISO 13350:2019**

**2019-02** (po) (en;fr;de) **59 str. (H)**

Ventilatorji - Preskus lastnosti indukcijskih ventilatorjev (ISO/DIS 13350:2018)

*Fans - Performance testing of jet fans (ISO/DIS 13350:2018)*

Osnova: prEN ISO 13350

ICS: 23.120

Rok za pripombe: 2019-03-05

Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC OTR**

### **Izdelki za otroke**

## **oSIST prEN 1930:2019**

**2019-02** (po) (en;fr;de) **58 str. (H)**

Izdelki za otroke - Varnostne pregrade - Varnostne zahteve in preskusne metode

*Child use and care articles - Safety barriers - Safety requirements and test methods*

Osnova: prEN 1930

ICS: 97.190

Rok za pripombe: 2019-03-05

Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC PCV**

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

## **oSIST prEN 13598-1:2019**

**2019-02** (po) (en;fr;de) **50 str. (G)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za odpadno vodo in kanalizacijo, ki delujejo po težnostnem principu in so položeni v zemljo - Nemehčan polivinilklorid (PVC-U), polipropilen (PP) in polietilen (PE) - 1. del: Specifikacije za pomožne fittinge in plitve revizijske jaške

*Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 1: Specifications for ancillary fittings and shallow chambers*

Osnova: prEN 13598-1

ICS: 93.030, 23.040.05

Rok za pripombe: 2019-02-20

Mag. Kiralj Edita

## **oSIST prEN 13598-2:2019**

**2019-02** (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za odpadno vodo in kanalizacijo, ki delujejo po težnostnem principu in so položeni v zemljo - Nemehčan polivinilklorid (PVC-U), polipropilen (PP) in polietilen (PE) - 2. del: Specifikacije za vstopne in revizijske jaške

*Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specifications for manholes and inspection chambers*

Osnova: prEN 13598-2

ICS: 93.030, 23.040.05

Rok za pripombe: 2019-02-20

Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC PIP**

### **Pigmenti in polnila**

## **oSIST prEN ISO 787-17:2019**

**2019-02** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Splošne metode preskušanja pigmentov in polnil - 17. del: Primerjava moči posvetlitve belih pigmentov (ISO/FDIS 787-17:2018)

*General methods of test for pigments and extenders - Part 17: Comparison of lightening power of white pigments (ISO/FDIS 787-17:2018)*

Osnova: prEN ISO 787-17

ICS: 87.060.10

Rok za pripombe: 2019-03-05

Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC PKG**

### **Preskušanje kovinskih gradiv**

## **oSIST prEN ISO 16809:2019**

**2019-02** (po) (en;fr;de) **42 str. (I)**

Neporušitvene preiskave - Ultrazvočno merjenje debeline (ISO 16809:2017)

*Non-destructive testing - Ultrasonic thickness measurement (ISO 16809:2017)*

Osnova: prEN ISO 16809

ICS: 19.100

Rok za pripombe: 2019-02-28

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## **SIST/TC POZ**

### **Požarna varnost**

## **oSIST prEN 13823:2019**

**2019-02** (po) (en;fr;de) **121 str. (O)**

Preskusi odziva gradbenih proizvodov na ogenj - Gradbeni proizvodi razen talnih oblog, izpostavljeni toplotnemu delovanju enega samega gorečega predmeta

*Reaction to fire tests for building products - Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item*

Osnova: prEN 13823

ICS: 91.100.01, 91.060.01, 13.220.50

Rok za pripombe: 2019-02-20

Mag. Kiralj Edita



## **SIST/TC VPK**

### **Vlaknine, papir, karton in izdelki**

#### **kSIST prEN ISO 12625-11:2019**

**2019-02** (po) (en) **14 str. (D)**

Tissue papir in proizvodi iz tissue papirja - 11. del: Ugotavljanje razpočne trdnosti s kroglico v mokrem (ISO/FDIS 12625-11)

*Tissue paper and tissue products - Part 11: Determination of wet ball burst strength*

Osnova: prEN ISO 12625-11

ICS: 85.080.20

Rok za pripombe: 2019-02-15 Mag. Kiralj Edita

## **SIST/TC IBLP**

### **Barve, laki in premazi**

#### **oSIST prEN ISO 2812-3:2019**

**2019-02** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Barve in laki - Ugotavljanje odpornosti proti tekočinam - 3. del: Metoda z uporabo vpojnega materiala (ISO/FDIS 2812-3:2018)

*Paints and varnishes - Determination of resistance to liquids - Part 3: Method using an absorbent medium (ISO/FDIS 2812-3:2018)*

Osnova: prEN ISO 2812-3

ICS: 87.040

Rok za pripombe: 2019-03-05 Ražem Lučovnik Neva

#### **oSIST prEN ISO 8504-2:2019**

**2019-02** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Priprava jeklenih podlag pred nanašanjem barv in sorodnih premazov - Postopki priprave površine - 2. del: Peskanje z abrazivi (ISO/DIS 8504-2:2018)

*Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface preparation methods - Part 2: Abrasive blast-cleaning (ISO/DIS 8504-2:2018)*

Osnova: prEN ISO 8504-2

ICS: 87.020, 25.220.10

Rok za pripombe: 2019-03-05 Ražem Lučovnik Neva

## **SS SPL**

### **Strokovni svet SIST za splošno področje**

#### **kSIST-TS FprCEN ISO/TS 21083-2:2019**

**2019-02** (po) (en;fr;de) **59 str. (J)**

Preskusna metoda za merjenje učinkovitosti sredstev za filtriranje zraka, ki vsebuje kroglaste nanomateriale - 2. del: Velikost delcev od 3 nm do 30 nm (ISO/PRF TS 21083-2:2018)

*Test method to measure the efficiency of air filtration media against spherical nanomaterials - Part 2: Particle size range from 3 nm to 30 nm (ISO/PRF TS 21083-2:2018)*

Osnova: FprCEN ISO/TS 21083-2

ICS: 91.140.30

Rok za pripombe: 2019-02-28 Korošec\_ST Mateja\_ST



**oSIST prEN 12640:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Intermodalne nakladalne enote in gospodarska vozila - Pritrdilna mesta za zavarovanje tovora - Minimalne zahteve in preskusi

*Intermodal loading units and commercial vehicles - Lashing points for cargo securing - Minimum requirements and testing*

Osnova: prEN 12640

ICS: 43.080.01, 55.180.99

Rok za pripombe: 2019-02-21 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 15512:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 177 str. (R)**

Stabilni jekleni sistemi za skladiščenje - Sistemi za nastavljive regale za palete - Načela dimenzioniranja

*Steel static storage systems - Adjustable pallet racking systems - Principles for structural design*

Osnova: prEN 15512

ICS: 53.080

Rok za pripombe: 2019-03-01 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN 721:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Bivalna počitniška vozila - Zahteve za varnostno prezračevanje

*Leisure accommodation vehicles - Safety ventilation requirements*

Osnova: prEN 721

ICS: 45.100

Rok za pripombe: 2019-02-28 Korošec\_ST Mateja\_ST

**oSIST prEN ISO 4491-4 rev:2019****2019-02 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Kovinski prah - Ugotavljanje deleža kisika z redukcijskimi metodami - 4. del: Skupni delež kisika z redukcijo-ekstrakcijo (ISO/DIS 4491-4:2018)

*Metallic powders - Determination of oxygen content by reduction methods - Part 4: Total oxygen by reduction-extraction (ISO/DIS 4491-4:2018)*

Osnova: prEN ISO 4491-4 rev

ICS: 77.160

Rok za pripombe: 2019-03-01 Korošec\_ST Mateja\_ST