

## Objava javne obravnave za osnutke novih slovenskih nacionalnih standardov

Slovenski inštitut za standardizacijo (SIST) objavlja javno obravnavo za naslednje osnutke slovenskih nacionalnih standardov. Osnutki slovenskih nacionalnih standardov so zainteresiranim na voljo v standardoteki SIST.

### SIST/TC APZ

#### Aktivna požarna zaščita

##### oSIST prEN 54-29:2009

2009-12 (po) (en;fr;de) 82 str. (M)

Sistemi za odkrivanje in javljanje požara ter alarmiranje - 29. del: Večsenzorski javljalniki požara - Točkovni javljalniki s senzorjema za zaznavanje dima in toplote

*Fire detection and fire alarm systems - Part 29: Multi-sensor fire detectors - Point detectors using a combination of smoke and heat sensors*

Osnova: prEN 54-29

ICS: 13.220.20

Rok za pripombe: 2010-01-20

Kiralj Edita

### SIST/TC CAA

#### Mineralna veziva in zidarstvo

##### SIST EN 15368:2008/kprA1:2009

2009-12 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)

Hidravlično vezivo za nekonstrukcijsko uporabo: definicija, specifikacije in merila skladnosti

*Hydraulic binder for non-structural applications: definition, specifications and conformity criteria*

Osnova: EN 15368:2008/FprA1

ICS: 91.100.50

Rok za pripombe: 2010-01-20

Kiralj Edita

### SIST/TC EAL

#### Električni alarmi

##### oSIST prEN 50134-3:2009

2009-12 (po) (en;fr;de) 36 str. (H)

Alarmni sistemi - Socialni alarmni sistemi - 3. del: Lokalna enota in krmilnik

*Alarm systems - Social alarm systems - Part 3: Local unit and controller*

Osnova: prEN 50134-3:2009

ICS: 13.320

Rok za pripombe: 2009-12-31

Mag. Gerkšič Lah Maja

### SIST/TC ELI

#### Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije

##### SIST EN 50173-1:2008/oprAB:2009

2009-12 (po) (en;de) 63 str. (K)

Informacijska tehnologija - Univerzalni sistemi polaganja kablov - 1. del: Splošne zahteve

*Information technology - Generic cabling systems - Part 1: General requirements*

Osnova: EN 50173-1:2007/prAB:2009

ICS: 35.110, 33.040.50

Rok za pripombe: 2008-12-31

Mag. Gerkšič Lah Maja

##### SIST EN 50173-2:2008/oprAA:2009

2009-12 (po) (en;de) 11 str. (C)

Informacijska tehnologija - Univerzalni sistemi polaganja kablov - 2. del: Pisarne

*Information technology - Generic cabling systems - Part 2: Office premises*

Osnova: EN 50173-2:2007/prAA:2009

ICS: 35.110, 33.040.50

Rok za pripombe: 2009-12-31

Mag. Gerkšič Lah Maja

### **SIST EN 50173-3:2008/oprAA:2009**

**2009-12** (po) (en;de) **15 str. (D)**

Informacijska tehnologija - Univerzalni sistemi polaganja kablov - 3. del: Industrijska okolja

*Information technology - Generic cabling systems - Part 3: Industrial premises*

Osnova: EN 50173-3:2007/prAA:2009

ICS: 33.040.50, 35.110

Rok za pripombe: 2009-12-31

Mag. Gerkšič Lah Maja

### **SIST EN 50173-4:2008/oprAA:2009**

**2009-12** (po) (en;de) **8 str. (B)**

Informacijska tehnologija - Univerzalni sistemi polaganja kablov - 4. del: Bivalni prostori

*Information technology - Generic cabling systems - Part 4: Homes*

Osnova: EN 50173-4:2007/prAA:2009

ICS: 35.110, 33.040.50

Rok za pripombe: 2009-12-31

Mag. Gerkšič Lah Maja

### **SIST EN 50173-5:2008/oprAA:2009**

**2009-12** (po) (en;de) **16 str. (D)**

Informacijska tehnologija - Univerzalni sistemi polaganja kablov - 5. del: Podatkovna središča

*Information technology - Generic cabling systems - Part 5: Data centres*

Osnova: EN 50173-5:2007/prAA:2009

ICS: 35.110, 33.040.50

Rok za pripombe: 2009-12-31

Mag. Gerkšič Lah Maja

### **SIST EN 50174-1:2009/oprA1:2009**

**2009-12** (po) (en;de) **15 str. (D)**

Informacijska tehnologija - Polaganje kablov - 1. del: Specifikacija in zagotavljanje kakovosti

*Information technology - Cabling installation - Part 1: Installation specification and quality assurance*

Osnova: EN 50174-1:2009/prA1:200X

ICS: 33.040.50, 35.110

Rok za pripombe: 2009-12-03

Mag. Gerkšič Lah Maja

### **SIST EN 50174-2:2009/oprA1:2009**

**2009-12** (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**

Informacijska tehnologija - Polaganje kablov - 2. del: Načrtovanje inštalacij in tehnike dela v stavbah

*Information technology - Cabling installation - Part 2: Installation planning and practices inside buildings*

Osnova: EN 50174-2:2009/prA1:200X

ICS: 91.140.50, 35.110

Rok za pripombe: 2009-12-31

Mag. Gerkšič Lah Maja

## **SIST/TC EPR Električni pribor**

### **oSIST IEC 60884-2-1:2009**

**2009-12** (po) (en) **9 str. (C)**

Vtiči in vtičnice za gospodinjstva in podobne namene - 2-1. del: Posebne zahteve za vtiče z vgrajenimi varovalkami

*Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 2-1: Particular requirements for fused plugs*

Osnova: IEC 60884-2-1

ICS: 29.120.30

Rok za pripombe: 2009-12-31

Grilanc Vasilij

**oSIST IEC 60884-2-2:2009****2009-12** (po) (en) **11 str. (C)**

Vtiči in vtičnice za gospodinjstva in podobne namene - 2-2. del: Posebne zahteve za vtičnice za aparate

*Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 2-2: Particular requirements for socket-outlets for appliances*

Osnova: IEC 60884-2-2

ICS: 29.120.30

Rok za pripombe: 2009-12-31 Grilanc Vasilij

**oSIST IEC 60884-2-3:2009****2009-12** (po) (en;fr) **15 str. (D)**

Vtiči in vtičnice za gospodinjstva in podobne namene - 2-3. del: Posebne zahteve za vtičnice s stikali brez zapore za fiksne inštalacije

*Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 2-3: Particular requirements for switched socket-outlets without interlock for fixed installations*

Osnova: IEC 60884-2-3

ICS: 29.120.30

Rok za pripombe: 2009-12-31 Grilanc Vasilij

**oSIST IEC 60884-2-4:2009****2009-12** (po) (en;fr) **24 str. (F)**

Vtiči in vtičnice za gospodinjstva in podobne namene - 2-4. del: Posebne zahteve za vtiče in vtičnice za SELV (varnostna mala napetost)

*Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 2-4: Particular requirements for plugs and socket-outlets for SELV*

Osnova: IEC 60884-2-4

ICS: 29.120.30

Rok za pripombe: 2009-12-31 Grilanc Vasilij

**oSIST IEC 60884-2-5:2009****2009-12** (po) (en,fr) **37 str. (H)**

Vtiči in vtičnice za gospodinjstva in podobne namene - 2-5. del: Posebne zahteve za adapterje (prilagodilnike)

*Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 2: Particular requirements for adaptors*

Osnova: IEC 60884-2-5

ICS: 29.120.30

Rok za pripombe: 2009-12-31 Grilanc Vasilij

**oSIST IEC 60884-2-6:2009****2009-12** (po) (en,fr) **27 str. (G)**

Vtiči in vtičnice za gospodinjstva in podobne namene - 2-6. del: Posebne zahteve za vtičnice z vgrajenim stikalom in zaporo za fiksne električne inštalacije

*Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 2-6: Particular requirements for switched socket-outlets with interlock for fixed electrical installations*

Osnova: IEC 60884-2-6

ICS: 29.120.30

Rok za pripombe: 2009-12-31 Grilanc Vasilij

**oSIST-TP IEC/TR 62350:2009****2009-12** (po) (en;fr) **29 str. (G)**

Navodilo za pravilno uporabo zaščitnih naprav na preostali tok za gospodinjsko in podobno rabo

*Guidance for the correct use of residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use*

Osnova: IEC/TR 62350

ICS: 29.120.50

Rok za pripombe: 2010-01-31 Grilanc Vasilij

## **SIST/TC ETR**

### **Energetski transformatorji**

#### **oSIST IEC 60214-2:2009**

**2009-12** (po) (en) **37 str. (H)**

Odcepní preklopniki - 2. del: Navodilo za uporabo

*Tap-changers - Part 2: Application guide*

Osnova: IEC 60214-2

ICS: 29.180

Rok za pripombe: 2009-12-31

Grilanc Vasilij

## **SIST/TC FEK**

### **Železne kovine**

#### **oSIST prEN 10216-1:2009**

**2009-12** (po) (en;de) **24 str. (F)**

Nevarjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 1. del: Nelegirane jeklene cevi s specificiranimi lastnostmi za delo pri sobni temperaturi

*Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties*

Osnova: prEN 10216-1

ICS: 77.140.75, 23.040.10

Rok za pripombe: 2010-01-15

Mag. Lampič Mojca

#### **oSIST prEN 10216-2:2009**

**2009-12** (po) (en;de) **38 str. (H)**

Nevarjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 2. del: Nelegirane in legirane jeklene cevi s specificiranimi lastnostmi za delo pri povišanih temperaturah

*Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties*

Osnova: prEN 10216-2

ICS: 77.140.75, 23.040.10

Rok za pripombe: 2010-01-15

Mag. Lampič Mojca

#### **oSIST prEN 10216-3:2009**

**2009-12** (po) (en;de) **33 str. (H)**

Nevarjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 3. del: Legirane jeklene cevi z drobnozrnato mikrostrukturo

*Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Alloy fine grain steel tubes*

Osnova: prEN 10216-3

ICS: 77.140.75, 23.040.10

Rok za pripombe: 2010-01-15

Mag. Lampič Mojca

#### **oSIST prEN 10216-4:2009**

**2009-12** (po) (en;de) **28 str. (G)**

Nevarjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 4. del: Nelegirane in legirane jeklene cevi s specificiranimi lastnostmi za delo pri nizkih temperaturah

*Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Non-alloy and alloy steel tubes with specified low temperature properties*

Osnova: prEN 10216-4

ICS: 77.140.75, 23.040.10

Rok za pripombe: 2010-01-15

Mag. Lampič Mojca

#### **oSIST prEN 10216-5:2009**

**2009-12** (po) (en;de) **43 str. (I)**

Nevarjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 5. del: Cevi iz nerjavnega jekla

*Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Stainless steel tubes*

Osnova: prEN 10216-5  
ICS: 77.140.75, 23.040.10  
Rok za pripombe: 2010-01-15 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 10217-1:2009**

**2009-12 (po) (en;de) 42 str. (I)**

Varjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 1. del: Nelegirane jeklene cevi s specifikiranimi lastnostmi za delo pri sobni temperaturi

*Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties*

Osnova: prEN 10217-1  
ICS: 77.140.75, 23.040.10  
Rok za pripombe: 2010-01-15 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 10217-2:2009**

**2009-12 (po) (en;de) 30 str. (G)**

Varjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 2. del: Električno varjene nelegirane in legirane jeklene cevi s specifikiranimi lastnostmi za delo pri povišanih temperaturah

*Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Electric welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties*

Osnova: prEN 10217-2  
ICS: 77.140.75, 23.040.10  
Rok za pripombe: 2010-01-15 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 10217-3:2009**

**2009-12 (po) (en;de) 45 str. (I)**

Varjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 3. del: Legirane jeklene cevi z drobnozrnato mikrostrukturo

*Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Alloy fine grain steel tubes*

Osnova: prEN 10217-3 rev  
ICS: 77.140.75, 23.040.10  
Rok za pripombe: 2010-01-15 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 10217-4:2009**

**2009-12 (po) (en;de) 32 str. (G)**

Varjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 4. del: Električno varjene nelegirane jeklene cevi s specifikiranimi lastnostmi za delo pri nizkih temperaturah

*Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Electric welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties*

Osnova: prEN 10217-4  
ICS: 77.140.75, 23.040.10  
Rok za pripombe: 2010-01-15 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 10217-5:2009**

**2009-12 (po) (en;de) 38 str. (H)**

Varjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 5. del: Obločno pod praškom varjene nelegirane in legirane jeklene cevi s specifikiranimi lastnostmi za delo pri povišanih temperaturah

*Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Submerged arc welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties*

Osnova: prEN 10217-5  
ICS: 77.140.75, 23.040.10  
Rok za pripombe: 2010-01-15 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 10217-6:2009**

**2009-12 (po) (en;de) 34 str. (H)**

Varjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 6. del: Obločno pod praškom varjene nelegirane jeklene cevi s specificiranimi lastnostmi za delo pri nizkih temperaturah  
*Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 6: Submerged arc welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties*

Osnova: prEN 10217-6  
ICS: 77.140.75, 23.040.10  
Rok za pripombe: 2010-01-15 Mag. Lampič Mojca

### **oSIST prEN 10217-7:2009**

**2009-12 (po) (en;de) 39 str. (H)**

Varjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 7. del: Cevi iz nerjavnega jekla  
*Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 7: Stainless steel tubes*

Osnova: prEN 10217-7  
ICS: 77.140.75, 23.040.10  
Rok za pripombe: 2010-01-15 Mag. Lampič Mojca

## **SIST/TC GAS**

### **Gasilska oprema**

#### **oSIST prEN 1846-1:2009**

**2009-12 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Gasilska in reševalna vozila - 1. del: Poimenovanje in označevanje  
*Fire fighting and rescue service vehicles - Part 1: Nomenclature and designation*

Osnova: prEN 1846-1  
ICS: 13.220.10, 01.040.13  
Rok za pripombe: 2009-12-20 Kiralj Edita

## **SIST/TC GIG**

### **Geografske informacije**

#### **oSIST ISO/DIS 19143:2009**

**2009-12 (po) (en) 81 str. (M)**

Geografske informacije - Kodiranje s filtrom  
*Geographic information - Filter encoding*

Osnova: ISO/DIS 19143  
ICS: 35.240.70  
Rok za pripombe: 2010-01-01 Gangl Andrew

#### **oSIST prEN ISO 19118:2009**

**2009-12 (po) (en) 77 str. (L)**

Geografske informacije - Kodiranje (ISO/DIS 19118:2009)  
*Geographic information - Encoding (ISO/DIS 19118:2009)*

Osnova: prEN ISO 19118  
ICS: 35.240.70, 07.040  
Rok za pripombe: 2010-01-01 Gangl Andrew

## **SIST/TC ITC**

### **Informacijska tehnologija**

#### **oSIST ISO/DIS 10218-1:2009**

**2009-12 (po) (en)**

Roboti in robotske naprave - Varnostne zahteve - 1. del: Industrijski roboti (ISO/DIS 10218-1:2009)  
*Robots and robotic devices - Safety requirements - Part 1: Industrial robots (ISO/DIS 10218-1:2009)*

Osnova: prEN ISO 10218-1  
ICS: 25.040.30

Rok za pripombe: 2010-01-01

Gangl Andrew

## **SIST/TC KER** **Keramika**

### **SIST EN 534:2006/kFprA1:2009**

**2009-12** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Valovite bitumenske plošče - Specifikacije in preskusne metode  
*Corrugated bitumen sheets - Product specification and test methods*

Osnova: EN 534:2006/FprA1

ICS: 91.060.20, 75.140

Rok za pripombe: 2009-12-31

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## **SIST/TC KLI** **Klima**

### **kSIST FprEN 15727:2009**

**2009-12** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Prezračevanje stavb - Kanali in elementi kanalov, klasifikacija tesnosti in preskušanje  
*Ventilation for buildings - Ducts and ductwork components, leakage classification and testing*

Osnova: FprEN 15727

ICS: 91.140.30

Rok za pripombe: 2010-01-30

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN 13141-4:2009**

**2009-12** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Prezračevanje stavb - Preskušanje lastnosti stanovanjskih prezračevalnih komponent/izdelkov - 4. del: Uporaba ventilatorjev za prezračevanje stanovanj

*Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 4: Fans used in residential ventilation systems*

Osnova: prEN 13141-4

ICS: 91.140.30

Rok za pripombe: 2010-01-30

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## **SIST/TC MOV** **Merilna oprema za elektromagnetne veličine**

### **oSIST FprEN 61557-13:2009**

**2009-12** (po) (en;fr) **17 str. (E)**

Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 13. del: Ročne in ročno upravljane tokovne klešče in senzori za merjenje uhajavih tokov v električnih razdelilnih sistemih

*Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 13: Hand-held and hand-manipulated current clamps and sensors for measurement of leakage currents in electrical distribution systems*

Osnova: FprEN 61557-13:2009

ICS: 29.240.01, 29.080.01, 17.220.20

Rok za pripombe: 2009-12-31

Mag. Gerksič Lah Maja

### **oSIST prEN 61918:2009**

**2009-12** (po) (en;fr;de) **163 str. (P)**

Industrijska komunikacijska omrežja - Inštalacija komunikacijskih omrežij v industrijskih okoljih  
*Industrial communication networks - Installation of communication networks in industrial premises*

Osnova: prEN 61918:2009

ICS: 25.040.40, 35.110

Rok za pripombe: 2009-12-31

Mag. Gerkšič Lah Maja

## **SIST/TC POD** **Prenapetostni odvodniki**

### **oSIST FprEN 61643-11:2009**

**2009-12** (po) (en;fr;de) **91 str. (M)**

Nizkonapetostne naprave za zaščito pred prenapetostnimi udari - 11. del: Naprave za zaščito pred prenapetostnimi udari za nizkonapetostne sisteme - Zahtevane lastnosti in preskusne metode  
*Low-voltage surge protective devices - Part 11: Surge protective devices connected to low-voltage power distribution systems - Performance requirements and testing methods*

Osnova: FprEN 61643-11

ICS: 29.130.20

Rok za pripombe: 2009-12-31

Mag. Gerkšič Lah Maja

## **SIST/TC POH** **Pohištvo**

### **oSIST prEN 13759:2009**

**2009-12** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

*Furniture - Operating mechanisms for seating and sofa-beds - Test methods*

Osnova: prEN 13759

ICS: 97.140

Rok za pripombe: 2010-01-20

Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC SPO** **Šport**

### **oSIST prEN 13451-3:2009**

**2009-12** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Oprema za plavalne bazene - 3. del: Dodatne posebne varnostne zahteve in preskusne metode za bazenski pribor za pripravo vode

*Swimming pool equipment - Part 3: Additional specific safety requirements and test methods for inlets and outlets and water/air based water leisure features*

Osnova: prEN 13451-3

ICS: 97.220.10

Rok za pripombe: 2010-01-20

Kiralj Edita

## **SIST/TC STP** **Stavbno pohištvo**

### **oSIST prEN 16005:2009**

**2009-12** (po) (en;fr;de) **55 str. (J)**

Avtomatska električna vhodna vrata - Varnost pri uporabi avtomatskih vhodnih vrat - Zahteve in preskusne metode

*Powered pedestrian doors - Safety in use of power pedestrian doors - Requirements and test methods*

Osnova: prEN 16005

ICS: 91.190

Rok za pripombe: 2010-01-30

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## **SIST/TC STV** **Steklo, svetloba in razsvetljava v gradbeništvu**

### **SIST EN 13022-1:2006/kFprA1:2009**

**2009-12** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**  
Steklo v gradbeništvu - Strukturna zasteklitve - 1. del: Stekljeni proizvodi za strukturne zasteklitve za podprte in nepodprte monolitne in sestavljene zasteklitve  
*Glass in building - Structural sealant glazing - Part 1: Glass products for structural sealant glazing systems for supported and unsupported monolithic and multiple glazing*  
Osnova: EN 13022-1:2006/FprA1  
ICS: 81.040.20  
Rok za pripombe: 2009-12-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **SIST EN 13022-2:2006/kFprA1:2009**

**2009-12** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**  
Steklo v gradbeništvu - Strukturna zasteklitve - 2. del: Pravila za zastekljevanje  
*Glass in building - Structural sealant glazing - Part 2: Assembly rules*  
Osnova: EN 13022-2:2006/FprA1  
ICS: 81.040.20  
Rok za pripombe: 2009-12-30 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **SIST EN 15434:2006/kFprA1:2009**

**2009-12** (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**  
Steklo v gradbeništvu - Produktni standard za strukturna in/ali UV-odporna tesnila (za uporabo v strukturnih zasteklitvah in/ali v izolacijskih steklih z nezavarovanim robnim tesnjenjem)  
*Glass in building - Product standard for structural and/or ultra-violet resistant sealant (for use with structural sealant glazing and/or insulating glass units with exposed seals)*  
Osnova: EN 15434:2006/FprA1  
ICS: 81.040.20  
Rok za pripombe: 2009-12-20 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## **SIST/TC STZ**

### **Zaščita pred delovanjem strele**

#### **oSIST FprEN 62305-1:2009**

**2009-12** (po) (en;fr) **71 str. (L)**  
Zaščita pred delovanjem strele - 1. del: Splošna načela  
*Protection against lightning - Part 1: General principles*  
Osnova: FprEN 62305-1:2009  
ICS: 29.020, 91.120.40  
Rok za pripombe: 2009-12-31 Mag. Gerkšič Lah Maja

#### **oSIST FprEN 62305-2:2009**

**2009-12** (po) (en;fr) **84 str. (M)**  
Zaščita pred delovanjem strele - 2. del: Vodenje rizika  
*Protection against lightning - Part 2: Risk management*  
Osnova: FprEN 62305-2:2009  
ICS: 91.120.40, 29.020  
Rok za pripombe: 2009-12-31 Mag. Gerkšič Lah Maja

#### **oSIST FprEN 62305-3:2009**

**2009-12** (po) (en;fr) **152 str. (P)**  
Zaščita pred delovanjem strele - 3. del: Fizična škoda na zgradbah in nevarnost za živa bitja  
*Protection against lightning - Part 3: Physical damages to structures and life hazard*  
Osnova: FprEN 62305-3:2009  
ICS: 29.020, 91.120.40  
Rok za pripombe: 2009-12-31 Mag. Gerkšič Lah Maja

#### **oSIST FprEN 62305-4:2009**

**2009-12** (po) (en;fr) **91 str. (M)**  
Zaščita pred delovanjem strele - 4. del: Električni in elektronski sistemi v zgradbah  
*Protection against lightning - Part 4: Electrical and electronic systems within structures*

Osnova: FprEN 62305-4:2009  
ICS: 91.120.40, 29.020  
Rok za pripombe: 2009-12-31

Mag. Gerkšič Lah Maja

## **SIST/TC TEL** **Telekomunikacijski vodi**

### **oSIST prEN 50516-1-1:2009**

**2009-12** (po) (en) **38 str. (H)**

Sestavi industrijskih konektorjev in povezovalnih komponent za uporabo v krmilnih in komunikacijskih sistemih z optičnimi kabli - Specifikacije izdelka - 1-1. del: Industrijski tip SC-RJ PC, zaključen z večrodno optičnim vlaknom kategorij A1a in A1b po EN 60793-2-10, ki ustreza zahtevam kategorije I (industrijska okolja), kot je specificirana v IEC/PAS 61753-X-Y

*Industrial connector sets and interconnect components to be used in optical fibre control and communication systems - Product specifications - Part 1-1: Type SC-RJ PC industrial terminated on EN 60793-2-10 category A1a and A1b multimode fibre to meet the requirements of category I (industrial environments) as specified in IEC/PAS 61753-X-Y*

Osnova: prEN 50516-1-1:2009

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2010-02-01

Grilanc Vasilij

### **oSIST prEN 50516-2-1:2009**

**2009-12** (po) (en) **37 str. (H)**

Sestavi industrijskih konektorjev in povezovalnih komponent za uporabo v krmilnih in komunikacijskih sistemih z optičnimi kabli - Specifikacije izdelka - 2-1. del: Industrijski tip ODVA PC, zaključen z večrodno optičnim vlaknom kategorij A1a in A1b po EN 60793-2-10, ki ustreza zahtevam kategorije I (industrijska okolja), kot je specificirana v EN 50173-1 in IEC/PAS 61753-X-Y

*Industrial connector sets and interconnect components to be used in optical fibre control and communication systems - Product specifications - Part 2-1: Type ODVA PC industrial terminated on EN 60793-2-10 category A1a and A1b multimode fibre to meet the requirements of category I (industrial environments) as specified in EN 50173-1 and IEC/PAS 61753-X-Y*

Osnova: prEN 50516-2-1:2009

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2010-03-01

Grilanc Vasilij

## **SIST/TC VAZ** **Varovanje zdravja**

### **oSIST prEN 13795:2009**

**2009-12** (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Operacijska pokrivala, pregrinjala in plašči ter čista oblačila, ki se uporabljajo kot medicinski pripomočki za paciente, zdravstveno osebje in opremo - Splošne zahteve za proizvajalce, predelovalce in izdelke, preskusne metode, zahtevane lastnosti in zahtevane stopnje

*Surgical drapes, gowns and clean air suits, used as medical devices for patients, clinical staff and equipment - General requirements for manufacturers, processors and products, test methods, performance requirements and performance levels*

Osnova: prEN 13795

ICS: 11.140

Rok za pripombe: 2010-01-20

Kiralj Edita

## **SIST/TC VGA**

### **Varnost električnih aparatov za gospodinjstvo in podobne namene**

#### **SIST EN 62115:2005/oFprA2:2009**

**2009-12** (po) (en;fr;de)

Električne igrače - Varnost

*Electric toys - Safety*

Osnova: EN 62115:2005/FprA2:2009  
ICS: 97.200.50, 13.120  
Rok za pripombe: 2009-12-31 Mag. Gerkšič Lah Maja

## **SIST/TC VTE**

### **Vodenje in telekomunikacije v energetiki**

#### **oSIST-TP IEC/TR 62325-101:2009**

**2009-12** (po) (en) **37 str. (H)**  
Krovni podatki za komunikacije na energijskem trgu - 101. del: Splošne smernice  
*Framework for energy market communications - Part 101: General guidelines*

Osnova: IEC/TR 62325-101  
ICS: 33.200  
Rok za pripombe: 2009-12-31 Grilanc Vasilij

#### **oSIST-TP IEC/TR 62325-102:2009**

**2009-12** (po) (en) **40 str. (H)**  
Krovni podatki za komunikacije na energijskem trgu - 102. del: Vzorčni model za energijski trg  
*Framework for energy market communications - Part 102: Energy market model example*

Osnova: IEC/TR 62325-102  
ICS: 33.200  
Rok za pripombe: 2009-12-31 Grilanc Vasilij

#### **oSIST-TP IEC/TR 62325-501:2009**

**2009-12** (po) (en) **45 str. (I)**  
Krovni podatki za komunikacije na energijskem trgu - 501. del: Splošne smernice za uporabo ebXML  
(razširljivi označevalni jezik za elektronsko poslovanje)  
*Framework for energy market communications - Part 501: General guidelines for use of ebXML*

Osnova: IEC/TR 62325-501  
ICS: 33.200  
Rok za pripombe: 2009-12-31 Grilanc Vasilij

#### **oSIST-TS IEC/TS 62325-502:2009**

**2009-12** (po) (en) **30 str. (G)**  
Krovni podatki za komunikacije na energijskem trgu - 502. del: Profil jezika ebXML  
*Framework for energy market communications - Part 502: Profile of ebXML*

Osnova: IEC/TS 62325-502  
ICS: 33.200  
Rok za pripombe: 2009-12-31 Grilanc Vasilij

## **SS EIT**

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

#### **oSIST FprEN 60086-3:2009**

**2009-12** (po) (en;fr) **27 str. (G)**  
Primarne baterije - 3. del: Baterije za zapestne ure  
*Primary batteries - Part 3: Watch batteries*

Osnova: FprEN 60086-3:2009  
ICS: 29.220.10, 39.040.10  
Rok za pripombe: 2009-12-31 Mag. Gerkšič Lah Maja

## **SS SPL**

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

#### **kSIST FprEN ISO 15544:2009**

**2009-12** (po) (en) **57 str. (J)**

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Plavajoči proizvodni objekti - Zahteve in smernice za ukrepanje v nujnih primerih (ISO 15544:2000, vključno z Amd 1:2009)

*Petroleum and natural gas industries - Offshore production installations - Requirements and guidelines for emergency response (ISO 15544:2000, including Amd 1:2009)*

Osnova: FprEN ISO 15544

ICS: 75.180.10

Rok za pripombe: 2010-01-05 Stanišič Danijela

### **kSIST FprEN ISO 20815:2009**

**2009-12 (po) (en;fr) 73 str. (L)**

Petrokemična industrija ter industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Optimizacija proizvodnje in upravljanje zanesljivosti (ISO 20815:2008, popravljena verzija 2009-06-15)

*Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Production assurance and reliability management (ISO 20815:2008, Corrected version 2009-06-15)*

Osnova: FprEN ISO 20815

ICS: 75.200, 75.180.01

Rok za pripombe: 2010-01-05 Stanišič Danijela

### **oSIST prEN 15999:2009**

**2009-12 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Ohranjanje kulturne dediščine - Smernice za upravljanje okoljskih razmer - Zahteve za vitrine, ki se uporabljajo za razstavljanje in hrambo kulturne dediščine

*Conservation of cultural heritage - Guidelines for management of environmental conditions - Recommendations for showcases used for exhibition and preservation of cultural heritage*

Osnova: prEN 15999

ICS: 97.195

Rok za pripombe: 2010-01-05 Stanišič Danijela

### **oSIST prEN ISO 28927-10:2009**

**2009-12 (po) (en;fr;de) 42 str. (I)**

Ročna prenosna električna orodja - Preskusne metode za vrednotenje oddajanja vibracij - 10. del: Udarni vrtalniki, kladiva in lomilci (ISO/DIS 28927-10:2009)

*Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 10: Percussive drills, hammers and breakers (ISO/DIS 28927-10:2009)*

Osnova: prEN ISO 28927-10

ICS: 13.160, 25.140.01

Rok za pripombe: 2010-01-05 Stanišič Danijela

### **oSIST prEN ISO 28927-11:2009**

**2009-12 (po) (en;fr;de) 28 str. (G)**

Ročna prenosna električna orodja - Preskusne metode za vrednotenje oddajanja vibracij - 11. del: Stroji za obdelavo kamna (ISO/DIS 28927-11:2009)

*Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 11: Stone hammers (ISO/DIS 28927-11:2009)*

Osnova: prEN ISO 28927-11

ICS: 13.160, 25.140.01

Rok za pripombe: 2010-01-05 Stanišič Danijela

### **oSIST prEN ISO 28927-4:2009**

**2009-12 (po) (en;fr;de) 36 str. (H)**

Ročna prenosna električna orodja - Preskusne metode za vrednotenje oddajanja vibracij - 4. del: Brusilniki (ISO/DIS 28927-4:2009)

*Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 4: Straight grinders (ISO/DIS 28927-4:2009)*

Osnova: prEN ISO 28927-4

ICS: 13.160, 25.140.01

Rok za pripombe: 2010-01-05 Stanišič Danijela

