

## OBJAVE 2009-01

SIST/TC AKU  
Akustika

oSIST prEN ISO 10140-1:2009

2009-01 po (en) 41 str. (I)

Akustika – Laboratorijsko merjenje zvočne izolirnosti gradbenih elementov – 1. del: Preskusni postopki (ISO/DIS 10140-1:2008)

*Acoustics – Laboratory measurement of sound insulation of building elements – Part 1: Test codes (ISO/DIS 10140-1:2008)*

Osnova: prEN ISO 10140-1

ICS: 91.120.20

Rok za pripombe: 15. februar 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

oSIST prEN ISO 10140-2:2009

2009-01 po (en) 23 str. (F)

Akustika - Laboratorijsko merjenje zvočne izolirnosti gradbenih elementov - 2. del: Merjenje izolirnosti pred zvokom v zraku (ISO/DIS 10140-2:2008)

*Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 2: Measurement of airborne sound insulation (ISO/DIS 10140-2:2008)*

Osnova: prEN ISO 10140-2

ICS: 91.120.20

Rok za pripombe: 15. februar 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

oSIST prEN ISO 10140-3:2009

2009-01 po (en) 21 str. (F)

Akustika - Laboratorijsko merjenje zvočne izolirnosti gradbenih elementov - 3. del: Merjenje izolirnosti pred udarnim zvokom (ISO/DIS 10140-3:2008)

*Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 3: Measurement of impact sound insulation (ISO/DIS 10140-3:2008)*

Osnova: prEN ISO 10140-3

ICS: 91.120.20

Rok za pripombe: 15. februar 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

oSIST prEN ISO 10140-4:2009

2009-01 po (en) 20 str. (E)

Akustika - Laboratorijsko merjenje zvočne izolirnosti gradbenih elementov - 4. del: Merilni postopki in zahteve (ISO/DIS 10140-4:2008)

*Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 4: Measurement procedures and requirements (ISO/DIS 10140-4:2008)*

Osnova: prEN ISO 10140-4

ICS: 91.120.20

Rok za pripombe: 15. februar 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

oSIST prEN ISO 10140-5:2009

2009-01 po (en) 47 str. (I)

Akustika - Laboratorijsko merjenje zvočne izolirnosti gradbenih elementov - 5. del: Zahteve in oprema za laboratorije (ISO/DIS 10140-5:2008)

*Acoustics - Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 5: Requirements for test facilities and equipment (ISO/DIS 10140-5:2008)*

Osnova: prEN ISO 10140-5

ICS: 91.120.20

Rok za pripombe: 15. februar 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

oSIST prEN ISO 10848-4:2009

2009-01 po (en) 15 str. (D)

Akustika - Laboratorijsko merjenje bočnega prenosa zvoka v zraku in udarnega zvoka med mejnimi prostori - 4. del: Vsi drugi primeri (ISO/DIS 10848-4:2008)

*Acoustics - Laboratory measurement of the flanking transmission of airborne and impact noise between adjoining rooms - Part 4: All other cases (ISO/DIS 10848-4:2008)*

Osnova: prEN ISO 10848-4

ICS: 91.120.20

Rok za pripombe: 15. februar 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

SIST/TC BBB

Beton, armirani beton in prednapeti beton

kSIST prEN 934-2:2009

2009-01 po (en; fr; de) 23 str. (F)

Kemijski dodatki za beton, malto in injekcijsko maso - 2. del: Kemijski dodatki za beton - Definicije, zahteve, skladnost, označevanje in obeleževanje

*Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 2: Concrete admixtures - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling*

Osnova: prEN 934-2

ICS: 01.040.91, 91.100.30

Rok za pripombe: 31. januar 2009 (mag. Ana Krašovec Vrhovec, tehnična sekretarka)

kSIST prEN 934-4:2009

2009-01 po (en; fr; de) 19 str. (E)

Kemijski dodatki za beton, malto in injekcijsko maso - 4. del: Kemijski dodatki za injekcijsko maso za prednapete kable - Definicije, zahteve, skladnost, označevanje in obeleževanje

*Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 4: Admixtures for grout for prestressing tendons - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling*

Osnova: prEN 934-4

ICS: 91.100.10, 91.100.30

Rok za pripombe: 31. januar 2009 (mag. Ana Krašovec Vrhovec, tehnična sekretarka)

SIST/TC DPN

Delo pod napetostjo

oSIST prEN 50528:2009

2009-01 po (en) 23 str. (F)

Izolirne lestve za uporabo na nizkonapetostnih električnih inštalacijah ali v njihovi bližini

*Insulating ladders for use on or near low voltage electrical installations*

Osnova: prEN 50528:2008

ICS: 13.260, 97.145

Rok za pripombe: 1. februar 2009 (mag. Maja Gerkšič Lah, tehnična sekretarka)

SIST/TC EAL

Električni alarmi

oSIST prEN 50518-2:2009

2009-01 po (en) 10 str. (C)

Nadzorni in sprejemni centri za alarme - 2. del: Zahteve za tehnične zmogljivosti

*Monitoring and alarm receiving centre - Part 2: Requirements for technical facilities*

Osnova: prEN 50518-2:2008

ICS: 13.320

Rok za pripombe: 1. februar 2009 (mag. Maja Gerkšič Lah, tehnična sekretarka)

SIST/TC EKA

Električni kabli

oSIST prEN 50397-3:2009

2009-01 po (en) 19 str. (E)

Oplaščeni vodniki za nadzemne vode in ustrezní pribor za naznačene izmenične napetosti nad 1 kV, ki ne presegajo 36 kV - 3. del: Vodilo za uporabo

*Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1 kV a.c. and not exceeding 36 kV a.c. - Part 3: Guide to use*

Osnova: prEN 50397-3:2008  
ICS: 29.240.20  
Rok za pripombe: 1. februar 2009 (mag. Maja Gerškšič Lah, tehnična sekretarka)

#### SIST/TC EMC Elektromagnetna združljivost

oSIST prEN 50529-1:2009  
2009-01 po (en) 11 str. (C)  
Prenosna omrežja z vodniki - 1. del: Telekomunikacijski vodi  
*Conducted transmission networks - Part 1: Telecommunication lines*  
Osnova: prEN 50529-1:2008  
ICS: 33.040.20, 33.040.60  
Rok za pripombe: 1. februar 2009 (mag. Maja Gerškšič Lah, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 50529-2:2009  
2009-01 po (en) 16 str. (D)  
Prenosna omrežja z vodniki - 2. del: Koaksialni kabli (izhodišče kabelska TV)  
*Conducted transmission networks - Part 2: Coaxial cables (CaTV-based)*  
Osnova: prEN 50529-2:2008  
ICS: 33.040.20, 33.120.10  
Rok za pripombe: 1. februar 2009 (mag. Maja Gerškšič Lah, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 50529-3:2009  
2009-01 po (en) 15 str. (D)  
Prenosna omrežja z vodniki - 3. del: Komunikacije po energetskih vodih (izhodišče napajalno omrežje)  
*Conducted transmission networks - Part 3: Power line communication (mains network-based)*  
Osnova: prEN 50529-3:2008  
ICS: 33.040.20  
Rok za pripombe: 1. februar 2009 (mag. Maja Gerškšič Lah, tehnična sekretarka)

#### SIST/TV EXP Električni aparati za eksplozivne atmosfere

oSIST prEN 50271:2009  
2009-01 po (en; fr; de) 26 str. (F)  
Električne naprave za odkrivanje in merjenje vnetljivih plinov, strupenih plinov ali kisika - Zahteve in preskusi za naprave s programsko opremo in/ali digitalno tehnologijo  
*Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen - Requirements and tests for apparatus using software and/or digital technologies*  
Osnova: prEN 50271:2008  
ICS: 13.320  
Rok za pripombe: 1. februar 2009 (mag. Maja Gerškšič Lah, tehnična sekretarka)

#### SIST/TC FEK Železne kovine

oSIST prEN 10169:2009  
2009-01 po (en; fr; de) 36 str. (H)  
Z organskimi materiali kontinuirno prevlečeni ploščati jekleni izdelki v svitkih - Tehnični dobavni pogoji  
*Continuously organic coated (coil coated) steel flat products - Technical delivery conditions*  
Osnova: prEN 10169  
ICS: 25.220.60, 77.140.50  
Rok za pripombe: 3. februar 2009 (mag. Mojca Lampič, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 10223-1:2009  
2009-01 po (en; fr; de) 9 str. (C)  
Jeklena žica in žični izdelki za ograje - 1. del: S cinkom ali cinkovimi zlitinami prevlečena bodeča žica  
*Steel wire and wire products for fences - Part 1: Zinc and zinc-alloy coated steel barbed wire*  
Osnova: prEN 10223-1

ICS: 77.140.65

Rok za pripombe: 3. februar 2009 (mag. Mojca Lampič, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 10223-2:2009

2009-01 po (en; fr; de) 12 str. (C)

Jeklena žica in žični izdelki za ograje - 2. del: Jeklena pletena mreža s šesterokotnimi zankami za kmetijstvo, izolacije in ograje

*Steel wire and wire products for fences - Part 2: Hexagonal steel wire netting for agricultural, insulation and fencing purposes*

Osnova: prEN 10223-2

ICS: 77.140.65

Rok za pripombe: 3. februar 2009 (mag. Mojca Lampič, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 10223-3:2009

2009-01 po (en; fr) 22 str. (F)

Jeklena žica in žični izdelki za ograje - 3. del: Jeklena pletena mreža s šesterokotnimi zankami za tehnične namene

*Steel wire and wire products for fences - Part 3: Hexagonal steel wire mesh products for engineering purposes*

Osnova: prEN 10223-3

ICS: 77.140.65

Rok za pripombe: 3. februar 2009 (mag. Mojca Lampič, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 10223-4:2009

2009-01 po (en; fr) 11 str. (C)

Jeklena žica in žični izdelki za ograje - 4. del: Varjene mrežne ograje iz jeklene žice

*Steel wire and wire products for fences - Part 4: Steel wire welded mesh fencing*

Osnova: prEN 10223-4

ICS: 77.140.65

Rok za pripombe: 3. februar 2009 (mag. Mojca Lampič, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 10223-5:2009

2009-01 po (en; fr) 11 str. (C)

Jeklena žica in žični izdelki za ograje - 5. del: Kolenčasto in vozlasto tkana jeklena žična mreža

*Steel wire and wire products for fences - Part 5: Steel wire woven hinged joint and knotted mesh fencing*

Osnova: prEN 10223-5

ICS: 77.140.65

Rok za pripombe: 3. februar 2009 (mag. Mojca Lampič, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 10223-6:2009

2009-01 po (en; fr) 9 str. (C)

Jeklena žica in žični izdelki za ograje - 6. del: Jeklen žični pletež s štirikotnimi zankami

*Steel wire and wire products for fences - Part 6: Steel wire chain link fencing*

Osnova: prEN 10223-6

ICS: 77.140.65

Rok za pripombe: 3. februar 2009 (mag. Mojca Lampič, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 10223-7:2009

2009-01 po (en; fr) 13 str. (D)

Jeklena žica in žični izdelki za ograje - 7. del: Iz jeklenih žic zvarjene ograjne plošče

*Steel wire and wire products for fences - Part 7: Steel wire welded panels for fencing*

Osnova: prEN 10223-7

ICS: 77.140.65

Rok za pripombe: 3. februar 2009 (mag. Mojca Lampič, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 10223-8:2009

2009-01 po (en; fr) 13 str. (D)

Jeklena žica in žični izdelki za ograje - 8. del: Izdelki iz varjenih varovalnih lovilnih ali utrjevalnih mrež

*Steel wire and wire products for fences - Part 8: Welded mesh gabion products*

Osnova: prEN 10223-8  
ICS: 77.140.65  
Rok za pripombe: 3. februar 2009 (mag. Mojca Lampič, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 10257-1:2009  
2009-01 po (en; fr) 9 str. (C)  
S cinkom ali cinkovimi zlitinami prevlečena žica iz nelegiranega jekla za armiranje močnostnih in telekomunikacijskih kablov - 1. del: Zemeljski kabli  
*Zinc or zinc alloy coated non-alloy steel wire for armouring either power cables or telecommunication cables - Part 1: Land cables*  
Osnova: prEN 10257-1  
ICS: 29.060.20, 77.140.70  
Rok za pripombe: 3. februar 2009 (mag. Mojca Lampič, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 10257-2:2009  
2009-01 po (en; fr) 10 str. (C)  
S cinkom ali cinkovimi zlitinami prevlečena žica iz nelegiranega jekla za armiranje močnostnih in telekomunikacijskih kablov - 2. del: Podvodni kabli  
*Zinc or zinc alloy coated non-alloy steel wire for armouring either power cables or telecommunication cables - Part 2: Submarine cables*  
Osnova: prEN 10257-2  
ICS: 29.060.20, 77.140.65  
Rok za pripombe: 3. februar 2009 (mag. Mojca Lampič, tehnična sekretarka)

SIST/TC KAZ  
Kakovost zraka

oSIST prEN 15859:2009  
2009-01 po (en; fr; de) 37 str. (H)  
Kakovost zraka - Certificiranje avtomatskih analizatorjev za nadzor sistemov za redukcijo prahu na nepremičnih virih - Zahteve za delovanje in postopki preskušanja  
*Air quality - Certification of automated dust arrestment plant monitors for use on stationary sources - Performance criteria and test procedures*  
Osnova: prEN 15859  
ICS: 13.040.01  
Rok za pripombe: 1. februar 2009 (Neva Ražem Lučovnik)

oSIST prEN 1911:2009  
2009-01 po (en; fr; de) 42 str. (I)  
Emisije nepremičnih virov - Določevanje masne koncentracije plinastih kloridov, izraženih kot HCl - Standardna referenčna metoda  
*Stationary source emissions - Determination of mass concentration of gaseous chlorides expressed as HCl - Standard reference method*  
Osnova: prEN 1911  
ICS: 13.040.40  
Rok za pripombe: 20. februar 2009 (Neva Ražem Lučovnik)

SIST/TC KDS  
Kozmetična, dezinfekcijska sredstva in površinsko aktivne snovi

oSIST prEN 13623:2009  
2009-01 po (en; fr; de) 33 str. (H)  
Kemična razkužila in antiseptiki - Kvantitativni suspenzijski preskus za vrednotenje baktericidnega delovanja kemičnih razkužil, ki se uporabljajo za razkuževanje vode, na Legionello pneumophila - Preskusna metoda in zahteve (faza 2, stopnja 1)  
*Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity against Legionella pneumophila of chemical disinfectants for aqueous systems - Test method and requirements (phase 2, step 1)*  
Osnova: prEN 13623  
ICS: 71.100.35

Rok za pripombe: 20. februar 2009 (Neva Ražem Lučovnik)

SIST/TC KON  
Konstrukcije

SIST EN 1992-1-2:2005/oA101:2009

2009-01 izv (sl) 3 str. (SA)

Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij - 1-2. del: Splošna pravila - Projektiranje požarnovarnih konstrukcij - Nacionalni dodatek

*Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design* ICS:

Rok za pripombe: 31. januar 2009 (mag. Ana Krašovec Vrhovec, tehnična sekretarka)

13.220

SIST EN 1993-1-11:2007/oA101:2009

2009-01 izv (sl) 3 str. (SA)

Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-11. del: Projektiranje konstrukcij z nateznimi komponentami - Nacionalni dodatek

*Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-11: Design of structures with tension components*

ICS: 91.010.30, 91.080.10, 93.040

Rok za pripombe: 31. januar 2009 (mag. Ana Krašovec Vrhovec, tehnična sekretarka)

SIST EN 1993-1-12:2007/oA101:2009

2009-01 izv (sl) 2 str. (SA)

Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-12. del: Dodatna pravila za razširitev uporabe EN 1993 za jekla do trdnosti S 700 - Nacionalni dodatek

*Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-12: Additional rules for the extension of EN 1993 up to steel grades S 700*

ICS: 91.010.30, 91.080.10

Rok za pripombe: 31. januar 2009 (mag. Ana Krašovec Vrhovec, tehnična sekretarka)

SIST EN 1993-1-3:2007/oA101:2009

2009-01 izv (sl) 3 str. (SA)

Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-3. del: Splošna pravila - Dodatna pravila za hladno oblikovane profile in pločevino - Nacionalni dodatek

*Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-3: General rules - Supplementary rules for cold-formed members and sheeting*

ICS: 91.010.30, 91.080.10

Rok za pripombe: 31. januar 2009 (mag. Ana Krašovec Vrhovec, tehnična sekretarka)

SIST EN 1993-1-4:2007/oA101:2009

2009-01 izv (sl) 2 str. (SA)

Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-4. del: Splošna pravila - Dodatna pravila za nerjavna jekla – Nacionalni dodatek

*Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-4: General rules - Supplementary rules for stainless steels*

ICS: 91.010.30, 91.080.10

Rok za pripombe: 31. januar 2009 (mag. Ana Krašovec Vrhovec, tehnična sekretarka)

SIST EN 1993-1-5:2007/oA101:2009

2009-01 izv (sl) 3 str. (SA)

Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-5. del: Elementi pločevinaste konstrukcije – Nacionalni dodatek

*Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements*

ICS: 91.010.30, 91.080.10

Rok za pripombe: 31. januar 2009 (mag. Ana Krašovec Vrhovec, tehnična sekretarka)

SIST EN 1993-1-6:2007/oA101:2009

2009-01 izv (sl) 3 str. (SA)

Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-6. del: Trdnost in stabilnost lupinastih konstrukcij – Nacionalni dodatek

*Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-6: General rules - Supplementary rules for the shell structures*

ICS: 91.010.30, 91.080.10

Rok za pripombe: 30. januar 2009 (mag. Ana Krašovec Vrhovec, tehnična sekretarka)

SIST EN 1993-1-7:2007/oA101:2009

2009-01 izv (sl) 2 str. (SA)

Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-7. del: Predmet pločevinaste konstrukcije, obremenjen s prečno obtežbo – Nacionalni dodatek

*Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-7: Plated structures subject to out of plane loading*

ICS: 91.010.30, 91.080.10

Rok za pripombe: 31. januar 2009 (mag. Ana Krašovec Vrhovec, tehnična sekretarka)

SIST EN 1993-2:2007/oA101:2009

2009-01 izv (sl) 6 str. (SB)

Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 2. del: Mostovi – Nacionalni dodatek

*Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 2: Steel bridges*

ICS: 91.010.30, 91.080.10, 93.040

Rok za pripombe: 31. januar 2009 (mag. Ana Krašovec Vrhovec, tehnična sekretarka)

SIST EN 1993-3-1:2007/oA101:2009

2009-01 izv (sl) 6 str. (SB)

Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 3-1. del: Stolpi, jambori in dimniki - Stolpi in jambori – Nacionalni dodatek

*Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 3-1: Towers, masts and chimneys - Towers and masts*

ICS: 91.010.30, 91.080.10

Rok za pripombe: 31. januar 2009 (mag. Ana Krašovec Vrhovec, tehnična sekretarka)

SIST EN 1993-3-2:2007/oA101:2009

2009-01 izv (sl) 4 str. (SA)

Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 3-2. del: Stolpi, jambori in dimniki – Dimniki – Nacionalni dodatek

*Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 3-2: Towers, masts and chimneys - Chimneys*

ICS: 91.010.30, 91.060.40, 91.080.10

Rok za pripombe: 31. januar 2009 (mag. Ana Krašovec Vrhovec, tehnična sekretarka)

SIST EN 1993-4-1:2007/oA101:2009

2009-01 izv (sl) 6 str. (SB)

Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 4-1. del: Silosi – Nacionalni dodatek

*Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-1: Silos*

ICS: 65.040.20, 91.010.30, 91.080.10

Rok za pripombe: 31. januar 2009 (mag. Ana Krašovec Vrhovec, tehnična sekretarka)

SIST EN 1993-4-2:2007/oA101:2009

2009-01 izv (sl) 2 str. (SA)

Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 4-2. del: Rezervoarji – Nacionalni dodatek

*Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-2: Tanks*

ICS: 23.020.01, 91.010.30, 91.080.10

Rok za pripombe: 31. januar 2009 (mag. Ana Krašovec Vrhovec, tehnična sekretarka)

SIST EN 1993-4-3:2007/oA101:2009

2009-01 izv (sl) 3 str. (SA)

Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 4-3. del: Cevovodi – Nacionalni dodatek

*Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-3: Pipelines*

ICS: 23.040.01, 91.010.30, 91.080.10

Rok za pripombe: 31. januar 2009 (mag. Ana Krašovec Vrhovec, tehnična sekretarka)

SIST EN 1993-5:2007/oA101:2009

2009-01 izv (sl) 3 str. (SA)

Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 5. del: Pilotiranje - Nacionalni dodatek

*Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 5: Piling*

ICS: 91.010.30, 91.080.10

Rok za pripombe: 31. januar 2009 (mag. Ana Krašovec Vrhovec, tehnična sekretarka)

SIST EN 1993-6:2007/oA101:2009

2009-01 izv (sl) 3 str. (SA)

Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 6 del: Žerjavne proge - Nacionalni dodatek

*Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 6: Crane supporting structures*

ICS: 53.020.20, 91.010.30, 91.080.10

Rok za pripombe: 31. januar 2009 (mag. Ana Krašovec Vrhovec, tehnična sekretarka)

SIST EN 1994-2:2005/oA101:2009

2009-01 izv (sl) 3 str. (SA)

Evrokod 4: Projektiranje sovprežnih konstrukcij iz jekla in betona – 2. del: Splošna pravila in pravila za mostove - Nacionalni dodatek

*Eurocode 4 - Design of composite steel and concrete structures - Part 2: General rules and rules for bridges*

ICS: 91.010.30, 91.080.10, 91.080.40, 93.040

Rok za pripombe: 31. januar 2009 (mag. Ana Krašovec Vrhovec, tehnična sekretarka)

SIST EN 1995-1-2:2005/oA101:2009

2009-01 izv (sl) 2 str. (SA)

Evrokod 5: Projektiranje lesenih konstrukcij - 1-2. del: Splošna pravila - Projektiranje požarnovarnih konstrukcij - Nacionalni dodatek

*Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-2: General - Structural fire design*

ICS: 13.220.50, 91.010.30, 91.080.20

Rok za pripombe: 31. januar 2009 (mag. Ana Krašovec Vrhovec, tehnična sekretarka)

SIST EN 1995-2:2005/oA101:2009

2009-01 izv (sl) 2 str. (SA)

Evrokod 5: Projektiranje lesenih konstrukcij - 2. del: Mostovi - Nacionalni dodatek

*Eurocode 5: Design of timber structures - Part 2: Bridges*

ICS: 91.010.30, 91.080.20, 93.040

Rok za pripombe: 31. januar 2009 (mag. Ana Krašovec Vrhovec, tehnična sekretarka)

SIST EN 1998-1:2005/oA101:2009

2009-01 izv (sl) 13 str. (SD)

Evrokod 8 – Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij – 1. del: Splošna pravila, potresni vplivi in pravila za stavbe – Nacionalni dodatek

*Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance – Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings*

ICS: 91.010.30, 91.120.25

Rok za pripombe: 31. januar 2009 (mag. Ana Krašovec Vrhovec, tehnična sekretarka)

SIST EN 1999-1-1:2007/oA101:2009

2009-01 izv (sl) 4 str. (SA)

Evrokod 9: Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin - 1-1. del: Splošna pravila za konstrukcije – Nacionalni dodatek

*Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-1: General structural rules*

ICS: 91.010.30, 91.080.10

Rok za pripombe: 31. januar 2009 (mag. Ana Krašovec Vrhovec, tehnična sekretarka)

SIST EN 1999-1-2:2007/oA101:2009

2009-01 izv (sl) 3 str. (SA)

Evrokod 9 - Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin - 1-2. del: Projektiranje požarnovarnih konstrukcij – Nacionalni dodatek

*Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design*

ICS: 13.220.50, 91.010.30, 91.080.10

Rok za pripombe: 31. januar 2009 (mag. Ana Krašovec Vrhovec, tehnična sekretarka)

SIST EN 1999-1-3:2007/oA101:2009

2009-01 izv (sl) 3 str. (SA)

Evrokod 9 - Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin - 1-3. del: Konstrukcije, občutljive na utrujanje – Nacionalni dodatek

*Eurocode 9: Design of aluminium structures – Part 1-3: Structures susceptible to fatigue*

ICS: 91.010.30, 91.080.10

Rok za pripombe: 31. januar 2009 (mag. Ana Krašovec Vrhovec, tehnična sekretarka)

SIST EN 1999-1-4:2007/oA101:2009

2009-01 izv (sl) 2 str. (SA)

Evrokod 9 - Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin - 1-4. del: Hladno oblikovane konstrukcijske pločevine – Nacionalni dodatek

*Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-4: Cold-formed structural sheeting*

ICS: 91.010.30, 91.080.10

Rok za pripombe: 31. januar 2009 (mag. Ana Krašovec Vrhovec, tehnična sekretarka)

SIST EN 1999-1-5:2007/oA101:2009

2009-01 izv (sl) 2 str. (SA)

Evrokod 9 - Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin - 1-5. del: Lupinaste konstrukcije – Nacionalni dodatek

*Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-5: Shell structures*

ICS: 13.220.50, 91.010.30, 91.080.10

Rok za pripombe: 31. januar 2009 (mag. Ana Krašovec Vrhovec, tehnična sekretarka)

SIST/TC MOC

Mobilne komunikacije

oSIST prEN 302 755 V1.1.1:2009

2009-01 po (en) 164 str. (P)

Digitalna videoradiodifuzija (DVB) - Struktura okvirov, kodiranje kanalov in modulacija za drugo generacijo sistema digitalne prizemne televizijske radiodifuzije (DVB-T2)

*Digital Video Broadcasting (DVB) - Frame structure channel coding and modulation for a second generation digital terrestrial television broadcasting system (DVB-T2)*

Osnova: EN 302 755 Version 1.1.1

ICS: 33.170

Rok za pripombe: 1. februar 2009 (Vesna Klofutar, tehnična sekretarka)

SIST/TC NIR

Neionizirna sevanja

oSIST prEN 50527-1:2009

2009-01 po (en; fr; de) 34 str. (H)

Ocena izpostavljenosti oseb z aktivnimi medicinskimi implantanti (AIMD) na delovnih mestih z električnim in magnetnim poljem ter elektromagnetnim sevanjem frekvenc od 0 Hz do 300 GHz - 1. del: Splošno

*Assessment of human exposure at the workplace for persons bearing active implantable medical devices (AIMD) in electric, magnetic and electromagnetic fields with frequencies from 0 Hz to 300 GHz - Part 1: General*

Osnova: prEN 50527-1:2008

ICS: 13.100, 13.280

Rok za pripombe: 1. februar 2009 (mag. Maja Gerksič Lah, tehnična sekretarka)

SIST/TC ODP

Odpadki

oSIST prEN 15862:2009

2009-01 po (en) 17 str. (E)

Characterization of waste - Compliance leaching test - One stage batch leaching test for monoliths at fixed liquid to surface area ratio (L/A) for test portions with fixed minimum dimensions

Osnova: prEN 15862

ICS: 13.030.10  
Rok za pripombe: 20. februar 2009 (Neva Ražem Lučovnik)

oSIST prEN 15863:2009  
2009-01 po (en; de) 22 str. (F)  
*Characterisation of waste - Leaching behaviour test for basic characterisation - Dynamic Monolithic Leaching Test with periodic leachant renewal, under fixed test conditions*  
Osnova: prEN 15863  
ICS: 13.030.10  
Rok za pripombe: 20. februar 2009 (Neva Ražem Lučovnik)

oSIST prEN 15864:2009  
2009-01 po (en; de) 27 str. (G)  
*Characterisation of waste - Leaching behaviour test for basic characterisation - Dynamic Monolithic Leaching Test with continuous leachant renewal under conditions relevant for specified scenario(s)*  
Osnova: prEN 15864  
ICS: 13.030.10  
1-2-2009  
Rok za pripombe: 20. februar 2009 (Neva Ražem Lučovnik)

oSIST prEN 15875:2009  
2009-01 po (en; fr; de) 22 str. (F)  
*Characterization of waste - Static test for determination of acid potential of sulfidic waste*  
Osnova: prEN 15875  
ICS: 13.030.10  
Rok za pripombe: 20. februar 2009 (Neva Ražem Lučovnik)

SIST/TC OGN  
Ogrevalne naprave

kSIST prEN ISO 23553-1:2009  
2009-01 po (en) 27 str. (G)  
Varnostne in nadzorne naprave za oljne gorilnike in aparate na olje - Posebne zahteve - 1. del:  
Varnostno zaporne naprave za oljne gorilnike (ISO 23553-1:2007)  
*Safety and control devices for oil burners and oil-burning appliances - Part 1: Shut-off devices for oil burners (ISO 23553-1:2007)*  
Osnova: prEN ISO 23553-1  
ICS: 27.060.10  
Rok za pripombe: 20. februar 2009 (Neva Ražem Lučovnik)

kSIST-TS prCEN/TS 15883:2009  
2009-01 po (en) 26 str. (F)  
Stanovanjski aparati na trdna goriva - Emisijska preskusna metoda  
*Residential solid fuel burning appliances - Emission test methods*  
Osnova: prCEN/TS 15883  
ICS: 97.100.30  
Rok za pripombe: 20. februar 2009 (Neva Ražem Lučovnik)

SIST/TC PCV  
Polimerne cevi, fittingi in ventili

kSIST prEN 1119:2009  
2009-01 po (en; fr; de) 10 str. (C)  
Cevni sistemi iz polimernih materialov - Spoji za cevi in fittinge iz duromernih materialov, ojačenih s steklenimi vlakni (GRP) - Metode za preskus tesnjenja in odpornosti proti poškodbam gibljivih in omejeno gibljivih spojev  
*Plastics piping systems - Joints for glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings - Test methods for leaktightness and resistance to damage of non-thrust resistant flexible joints with elastomeric sealing elements*  
Osnova: prEN 1119

ICS: 23.040.60  
Rok za pripombe: 5. januar 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

SIST TEL  
Telekomunikacijski vodi

oSIST prEN 50377-14-1:2009  
2009-01 po (en) 18 str. (E)  
Konektorski sestavi in povezovalne komponente za optične komunikacijske sisteme - Specifikacija izdelka - 14-1. del: Povezovalne vrvice z enorodnim optičnim vlaknom po EN 60793-2-50 kategorij B1.1 in B1.3 za kategorijo C  
*Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 14-1: Patch cords with EN 60793-2-50 single mode category B1.1 and B1.3 fibre for category C*  
Osnova: prEN 50377-14-1:2008  
ICS: 33.180.20  
Rok za pripombe: 1. april 2009 (Vasilij Grilanc, tehnični sekretar)

oSIST prEN 50377-4-2:2009  
2009-01 po (en) 33 str. (H)  
Konektorski sestavi in povezovalne komponente za optične komunikacijske sisteme - Specifikacija izdelka - 4-2. del: Tip SC/APC simplex 8°, zaključen z enorodnim vlaknom po IEC 60793-2-50 kategorij B1.1 in B1.3 s tulko iz polnega cirkonija kategorije U  
*Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 4-2: Type SC/APC simplex 8° terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 singlemode fibre, with full zirconia ferrule Category U*  
Osnova: prEN 50377-4-2:2008  
ICS: 33.180.20  
Rok za pripombe: 1. april 2009 (Vasilij Grilanc, tehnični sekretar)

SIST/TC UGA  
Ugotavljanje skladnosti

kSIST prEN ISO/IEC 17030:2009  
2009-01 po (en) 12 str. (C)  
Ugotavljanje skladnosti - Splošne zahteve za znake skladnosti tretje stranke (ISO/IEC 17030:2003)  
*Conformity assessment - General requirements for third-party marks of conformity (ISO/IEC 17030:2003)*  
Osnova: prEN ISO/IEC 17030  
ICS: 03.120.20  
Rok za pripombe: 30. januar 2009 (mag. Mojca Lampič, tehnična sekretarka)

SIST/TC VLA  
Vlaga

kSIST prEN 12591:2009  
2009-01 po (en; fr; de) 29 str. (G)  
Bitumen in bitumenska veziva - Specifikacije za cestogradbene bitumne  
*Bitumen and bituminous binders - Specifications for paving grade bitumens*  
Osnova: prEN 12591  
ICS: 91.100.50, 93.080.20  
Rok za pripombe: 10. februar 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 12846-1:2009  
2009-01 po (en; fr; de) 11 str. (C)  
Bitumen in bitumenska veziva - Določevanje viskoznosti bitumenskih emulzij z iztočnim viskozimetrom - 1. del: Bitumenske emulzije  
*Bitumen and bituminous binders - Determination of efflux time by the efflux viscometer - Part 1: Bituminous emulsions*  
Osnova: prEN 12846-1

ICS: 75.140, 91.100.50

10-2-2009

Rok za pripombe: 10. februar 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 12846-2:2009

2009-01 po (en; fr; de) 11 str. (C)

Bitumen in bitumenska veziva - Določevanje viskoznosti bitumenskih emulzij z iztočnim viskozimetrom - 2. del: Rezana in fluksirana bitumenska veziva

*Bitumen and bituminous binders - Determination of the efflux time by the efflux viscometer - Part 2: Cut-back and fluxed bituminous binders*

Osnova: prEN 12846-2

ICS: 75.140, 91.100.50

Rok za pripombe: 10. februar 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 13074-1:2009

2009-01 po (en; fr; de) 9 str. (C)

Bitumen in bitumenska veziva - Določevanje deleža veziva v bitumenskih emulzijah ali rezanih ali fluksiranih bitumnih z izhlapevanjem

*Bitumen and bituminous binders - Recovery of binder from bituminous emulsion or cut-back or fluxed bitumen by evaporation*

Osnova: prEN 13074-1

ICS: 75.140, 91.100.50

Rok za pripombe: 10. februar 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 13074-2:2009

2009-01 po (en; fr; de) 7 str. (B)

Bitumen in bitumenska veziva - Stabilizacija veziva iz bitumenskih emulzij ali rezanih in fluksiranih bitumnov po ponovni pridobitvi

*Bitumen and bituminous binders - Stabilisation of binder from bituminous emulsion or cut-back or fluxed bitumen after recovery*

Osnova: prEN 13074-2

ICS: 75.140, 91.100.50

Rok za pripombe: 10. februar 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

SS EIT

Strokovni svet SIST za področja elektrotehnike, informacijske tehnologije in telekomunikacij

oSIST prEN 50085-2-3:2009

2009-01 po (en) 16 str. (D)

Sistemi kablskih korit in sistemi kablskih cevi za električne inštalacije - 2-3. del: Posebne zahteve za utorske sisteme kablskih korit za inštalacije v priključnih omaric

*Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-3: Particular requirements for slotted cable trunking systems intended for installation in cabinets*

Osnova: prEN 50085-2-3:2008

ICS: 29.120.10

Rok za pripombe: 9. april 2009 (Vasilij Grilanc, tehnični sekretar)

SS SPL

Strokovni svet SIST za splošno področje

SIST EN ISO 10821:2005/kprA1:2009

2009-01 po (en) 15 str. (D)

Industrijski šivalni stroji - Varnostne zahteve za šivalne stroje, enote in sisteme - Dopolnilo 1 (ISO 10821:2005/FDAM 1:2008)

*Industrial sewing machines - Safety requirements for sewing machines, units and systems - Amendment 1 (ISO 10821:2005/FDAM 1:2008)*

Osnova: EN ISO 10821:2005/prA1

ICS: 61.080

Rok za pripombe: 5. februar 2009 (Danijela Stanišić, tehnična sekretarka)

SIST EN 378-2:2008/kprA1:2009

2009-01 po (en) 6 str. (B)

Hladilni sistemi in toplotne črpalke - Varnostnotehnične in okoljevarstvene zahteve - 2. del:

Načrtovanje, izdelava, preskušanje, označevanje in dokumentacija

*Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation*

Osnova: EN 378-2:2008/prA1

ICS: 27.080, 27.200

Rok za pripombe: 5. februar 2009 (Danijela Stanišić, tehnična sekretarka)

SIST EN 12545:2000/kprA1:2009

2009-01 po (en) 6 str. (B)

Stroji za izdelavo čevljev, usnjenih izdelkov in izdelkov iz umetnega usnja - Merjenje hrupa - Splošne zahteve

*Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines - Noise test code - Common requirements*

Osnova: EN 12545:2000/prA1

ICS: 17.140.20, 59.140.40, 61.080

Rok za pripombe: 5. februar 2009 (Danijela Stanišić, tehnična sekretarka)

kSIST prEN ISO 20361:2009

2009-01 po (en) 33 str. (H)

Črpalke za tekočine in črpalni agregati - Merjenje hrupa - Razreda točnosti 2 in 3 (ISO 20361:2007)

*Liquid pumps and pump units - Noise test code - Grades 2 and 3 of accuracy (ISO 20361:2007)*

Osnova: prEN ISO 20361

ICS: 17.140.20, 23.080

Rok za pripombe: 5. februar 2009 (Danijela Stanišić, tehnična sekretarka)

kSIST prEN ISO/IEC 19796-1:2009

2009-01 po (en; fr; de) 130 str. (O)

Informacijska tehnologija - Učenje, izobraževanje in usposabljanje - Vodenje, zagotavljanje in merjenje kakovosti - 1. del: Splošni pristop (ISO/IEC 19796-1:2005)

*Information technology - Learning, education and training - Quality management, assurance and metrics - Part 1: General approach (ISO/IEC 19796-1:2005)*

Osnova: prEN ISO/IEC 19796-1

ICS: 03.100.30, 35.240.99

Rok za pripombe: 5. februar 2009 (Danijela Stanišić, tehnična sekretarka)

kSIST-TS prCEN/TS 15881:2009

2009-01 po (en) 17 str. (E)

Sodobna tehnična keramika - Keramični kompoziti - Ugotavljanje strižne sile vlakna/matrice pri sobni temperaturi z nateznimi preskusi mini kompozitov

*Advanced technical ceramics - Ceramic composites - Determination of the fibre/matrix interfacial frictional shear stress at room temperature by tensile tests on mini-composites*

Osnova: prCEN/TS 15881

ICS: 81.060.30

Rok za pripombe: 5. februar 2009 (Danijela Stanišić, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 13236:2009

2009-01 po (en; fr; de) 43 str. (I)

Varnostne zahteve za superabrazive

*Safety requirements for superabrasive products*

Osnova: prEN 13236

ICS: 25.100.70

Rok za pripombe: 5. februar 2009 (Danijela Stanišić, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 13306:2009

2009-01 po (en) 27 str. (G)

Vzdrževanje - Terminologija s področja vzdrževanja

*Maintenance - Maintenance terminology*

Osnova: prEN 13306  
ICS: 01.040.03, 03.080.10  
Rok za pripombe: 5. februar 2009 (Danijela Stanišić, tehnična sekretarka)