

Objava javne obravnave za osnutke novih slovenskih nacionalnih standardov – maj 2016

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 AGO

Alternativna goriva iz odpadkov

kSIST FprEN ISO 16993:2016

2016-05 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Trdna biogoriva - Preračun analiznih rezultatov na različne osnove (ISO/FDIS 16993:2016)

Solid biofuels - Conversion of analytical results from one basis to another (ISO/FDIS 16993:2016)

Osnova: FprEN ISO 16993

ICS: 75.160.10, 27.190

Rok za pripombe: 2016-06-03 Mag. Lampič Mojca

kSIST FprEN ISO 16994:2016

2016-05 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Trdna biogoriva - Določevanje celotnega žvepla in klora (ISO/FDIS 16994:2016)

Solid biofuels - Determination of total content of sulfur and chlorine (ISO/FDIS 16994:2016)

Osnova: FprEN ISO 16994

ICS: 75.160.10, 27.190

Rok za pripombe: 2016-06-03 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN ISO 19743:2016

2016-05 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Trdna biogoriva - Določevanje tujih snovi, večjih od 3,15 mm (ISO/DIS 19743:2016)

Solid biofuels - Determination of content of heavy extraneous materials large than 3,15 mm (ISO/DIS 19743:2016)

Osnova: prEN ISO 19743

ICS: 75.160.40

Rok za pripombe: 2016-06-03 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC DPL

Oskrba s plinom

oSIST prEN 14382:2016

2016-05 (po) (en) **78 str. (L)**

Plinske varnostne zaporne naprave za vstopne tlake do 100 bar

Gas safety shut-off devices for inlet pressure up to 100 bar

Osnova: prEN 14382

ICS: 23.060.40

Rok za pripombe: 2016-06-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 534:2016**2016-05 (po) (en) 126 str. (O)**

Regulatorji tlaka plina za vstopne tlake do 100 bar

Gas pressure regulators for inlet pressure up to 100 bar

Osnova: prEN 534

ICS: 23.060.40

Rok za pripombe: 2016-06-02 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC DTN**Dvigalne in transportne naprave****kSIST FprEN 16974:2016****2016-05 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)***Conveyor belts - Indentation rolling resistance of conveyor belts related to belt width - Requirements, testing*

Osnova: FprEN 16974

ICS: 53.040.20

Rok za pripombe: 2016-06-05 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 81-58:2016**2016-05 (po) (en;fr;de) 53 str. (H)**

Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) - Pregled in preskusi - 58. del: Preskus odpornosti vrat proti požaru

Safety rules for the construction and installation of lifts - Examination and tests - Part 58: Landing doors fire resistance test

Osnova: prEN 81-58

ICS: 13.220.50, 91.140.90

Rok za pripombe: 2016-06-05 Ražem Lučovnik Neva

SIST EN 15001-3-1:2012+A1:2013/oprA2:2016**2016-05 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Žerjavi - Konstrukcija, splošno - 3-1. del: Mejna stanja in dokaz varnosti jeklene nosilne konstrukcije - Dopolnilo A2

Cranes - General Design - Part 3-1: Limit States and proof competence of steel structure

Osnova: EN 15001-3-1:2012+A1:2013/oprA2

ICS: 53.020.20

Rok za pripombe: 2016-06-05 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC EAL**Električni alarmi****oSIST prEN 50398-1:2016****2016-05 (po) (en;fr) 20 str. (E)**

Alarmni sistemi - Kombinirani in integrirani alarmni sistemi - 1. del: Splošne zahteve

Alarm systems - Combined and integrated systems - Part 1: General requirements

Osnova: prEN 50398-1

ICS: 13.320

Rok za pripombe: 2016-06-01 Opaškar Gorazd

SIST/TC IBLP

Barve, laki in premazi

kSIST FprEN ISO 11664-5:2016

2016-05 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Kolorimetrija - 5. del: Barvni prostor $L^*u^*v^*$ in diagram enakomerne barvnosti u', v' po CIE 1976 (ISO/FDIS 11664-5:2016)

*Colorimetry - Part 5: CIE 1976 $L^*u^*v^*$ Colour space and u', v' uniform chromaticity scale diagram (ISO/FDIS 11664-5:2016)*

Osnova: FprEN ISO 11664-5

ICS: 17.180.20

Rok za pripombe: 2016-06-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC IFEK

Železne kovine

oSIST prEN 12681-1:2016

2016-05 (po) (en;fr;de) **47 str. (I)**

Livarstvo - Radiografsko preskušanje - 1. del: Filmske tehnike

Founding - Radiographic testing - Part 1: Film techniques

Osnova: prEN 12681-1

ICS: 77.040.20

Rok za pripombe: 2016-06-02 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 12681-2:2016

2016-05 (po) (en;fr;de) **63 str. (K)**

Livarstvo - Radiografsko preskušanje - 2. del: Tehnike z digitalnimi detektorji

Founding - Radiographic testing - Part 2: Techniques with digital detectors

Osnova: prEN 12681-2

ICS: 77.040.20

Rok za pripombe: 2016-06-02 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC IKER

Keramika

kSIST-TP FprCEN/TR 16999:2016

2016-05 (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Sončni energijski sistemi za strehe: zahteve za konstrukcijske povezave solarnih plošč

Solar energy systems for roofs: Requirements for structural connections to solar panels

Osnova: FprCEN/TR 16999

ICS: 27.160

Rok za pripombe: 2016-05-20 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC IPKZ

Protikorozijska zaščita kovin

oSIST prEN ISO 28706-2:2016

2016-05 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Steklasti in porcelanski emajli - Ugotavljanje odpornosti proti kemični koroziji - 2. del: Ugotavljanje odpornosti proti kemični koroziji s kislinami in nevtralnimi tekočinami, ki vrejo, bazami in/ali njihovimi parami (ISO/DIS 28706-2:2016)

Vitreous and porcelain enamels - Determination of resistance to chemical corrosion - Part 2: Determination of resistance to chemical corrosion by boiling acids, boiling neutral liquids, alkaline liquids and/or their vapours (ISO/DIS 28706-2:2016)

Osnova: prEN ISO 28706-2

ICS: 25.220.50

Rok za pripombe: 2016-06-05 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC ISTP

Stavbno pohištvo

SIST EN 15241-1:2003+A1:2011/kFprA2:2016

2016-05 (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Vrata v industrijske in javne prostore ter garažna vrata - Standard za proizvod, zahtevane lastnosti
Industrial, commercial, garage doors and gates - Product standard, performance characteristics

Osnova: EN 15241-1:2003+A1:2011/FprA2

ICS: 91.060.50, 91.090

Rok za pripombe: 2016-05-30 Mag. Kiralj Edita

SIST EN 14351-1:2006+A1:2010/kFprA2:2016

2016-05 (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Okna in vrata - Standard za proizvod, zahtevane lastnosti - 1. del: Okna in zunanja vrata

Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 1: Windows and external pedestrian doorsets

Osnova: EN 14351-1:2006+A1:2010/FprA2

ICS: 91.060.50

Rok za pripombe: 2016-05-30 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC ITEK

Tekstil in tekstilni izdelki

oSIST prEN 13361:2016

2016-05 (po) (en) **52 str. (J)**

Geosintetične ovire - Zahtevane karakteristike pri gradnji rezervoarjev in nasipov

Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in the construction of reservoirs and dams

Osnova: prEN 13361

ICS: 91.100.50, 59.080.70

Rok za pripombe: 2016-06-03 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN 13491:2016**2016-05 (po) (en;fr;de) 52 str. (J)**

Geosintetične zapore - Zahtevane lastnosti pri uporabi za zaščito pred tekočinami pri gradnji predorov in pripadajočih podzemnih konstrukcij

Geosynthetic barriers - Characteristics required for use as a fluid barrier in the construction of tunnels and associated underground structures

Osnova: prEN 13491

ICS: 59.080.70, 93.060

Rok za pripombe: 2016-06-03 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN 13493:2016**2016-05 (po) (en;fr;de) 50 str. (I)**

Geosintetične ovire - Značilnosti, ki se zahtevajo pri gradnji začasnih shramb za trdne odpadke in odlagališč

Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in the construction of solid waste storage and disposal sites

Osnova: prEN 13493

ICS: 59.080.70, 13.030.40

Rok za pripombe: 2016-06-03 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN 15382:2016**2016-05 (po) (en) 51 str. (J)**

Geosintetične ovire - Zahtevane lastnosti za uporabo v infrastrukturi transporta

Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in transportation infrastructure

Osnova: prEN 15382

ICS: 93.080.20, 59.080.70

Rok za pripombe: 2016-06-03 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN ISO 6179:2016**2016-05 (po) (de) 12 str. (C)**

Gumirano, vulkanizirano ali termoplastično - Gumirane površine in gumirane tekstilije - Ugotavljanje prepušcanja hitro hlapljivih tekočin (gravimetrijska tehnika) (ISO/DIS 6179:2016)

Rubber, vulcanized or thermoplastic - Rubber sheets and rubber-coated fabrics - Determination of transmission rate of volatile liquids (gravimetric technique) (ISO/DIS 6179:2016)

Osnova: prEN ISO 6179

ICS: 83.140.10, 59.080.40

Rok za pripombe: 2016-06-03 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC IŽNP**Železniške naprave****oSIST prEN 16951-2:2016****2016-05 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)**

Železniške naprave - Zgornji ustroj proge - Protihrupne ovire in pripadajoče naprave, ki vplivajo na širjenje zvoka po zraku - Postopki za ocenjevanje dolgoročne učinkovitosti - 2. del: Neakustične karakteristike

Railway applications - Track - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Procedures for assessing long term performance - Part 2: Non-acoustic characteristics

Osnova: prEN 16951-2

ICS: 17.140.30, 93.100

Rok za pripombe: 2016-06-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST EN 15153-1:2013/kFprA1:2016**2016-05 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)**

Železniške naprave - Zunanje vidne in zvočne opozorilne naprave za vlake - 1. del: Čelne, označevalne in sklepne luči - Dopolnilo A1

Railway applications - External visible and audible warning devices for trains - Part 1: Head, marker and tail lamps

Osnova: EN 15153-1:2013/FprA1:2016

ICS: 93.100, 03.220.30

Rok za pripombe: 2016-06-05 Ražem Lučovnik Neva

SIST EN 15273-1:2013/kFprA1:2016**2016-05 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Železniške naprave - Profili - 1. del: Splošno - Skupna pravila, ki se nanašajo na infrastrukturo in železniška vozila - Dopolnilo A1

Railway applications - Gauges - Part 1: General - Common rules for infrastructure and rolling stock

Osnova: EN 15273-1:2013/FprA1

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2016-06-05 Ražem Lučovnik Neva

SIST EN 15273-2:2013/kFprA1:2016**2016-05 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Železniške naprave - Profili - 2. del: Nakladalni profil (profil vozila) - Dopolnilo A1

Railway applications - Gauges - Part 2: Rolling stock gauge

Osnova: EN 15273-2:2013/FprA1

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2016-06-05 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KAV**Kakovost vode****oSIST prEN ISO 13843:2016****2016-05 (po) (en;fr;de) 64 str. (K)**

Kakovost vode - Zahteve za validacijo kvantitativnih mikrobioloških metod (ISO/DIS 13843:2016)

Water quality - Requirements for establishing performance characteristics of quantitative microbiological methods (ISO/DIS 13843:2016)

Osnova: prEN ISO 13843

ICS: 07.100.20

Rok za pripombe: 2016-06-05 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KDS**Kozmetična, dezinfekcijska sredstva in površinsko aktivne snovi****oSIST prEN ISO 29621:2016****2016-05 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Kozmetika - Mikrobiologija - Smernice za oceno tveganja in prepoznavanja izdelkov, ki ne predstavljajo večjega mikrobiološkega tveganja (ISO/DIS 29621:2016)

Cosmetics - Microbiology - Guidelines for the risk assessment and identification of microbiologically low-risk products (ISO/DIS 29621:2016)

Osnova: prEN ISO 29621

ICS: 07.100.40

Rok za pripombe: 2016-06-05 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC KŽP

Kmetijski pridelki in živilski proizvodi

kSIST FprEN ISO 11702:2016

2016-05 (po) (en) **12 str. (C)**

Rastlinske in živalske maščobe in olja - Encimsko določevanje celotnih sterolov (ISO/FDIS 11702:2016)

Animal and vegetable fats and oils - Enzymatic determination of total sterols content

Osnova: prEN ISO 11702

ICS: 67.200.10

Rok za pripombe: 2016-05-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 21872:2016

2016-05 (po) (en) **41 str. (I)**

Mikrobiologija v prehranski verigi - Horizontalna metoda za ugotavljanje potencialno enteropatogene *Vibrio parahaemolyticus*, *Vibrio cholerae* in *Vibrio vulnificus* (ISO/DIS 21872:2016)

*Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection of potentially enteropathogenic *Vibrio parahaemolyticus*, *Vibrio cholerae* and *Vibrio vulnificus* (ISO/DIS 21872:2016)*

Osnova: prEN ISO 21872

ICS: 07.100.30

Rok za pripombe: 2016-05-30 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC MOC

Mobilne komunikacije

oSIST prEN 300 328 V2.0.20:2016

2016-05 (po) (en) **97 str. (M)**

Širokopasovni prenosni sistemi - Oprema za prenos podatkov v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM, ki uporablja širokopasovne modulacijske tehnike - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU

Wideband transmission systems - Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 300 328 V2.0.20 (2016-03)

ICS: 33.100.01, 33.060.99

Rok za pripombe: 2016-06-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 392-3-5 V1.5.0:2016

2016-05 (po) (en) **441 str. (2A)**

Prizemni snopovni radio (TETRA) - Govor in podatki (V+D) - 3. del: Medsebojno delovanje na medsystems kem vmesniku (ISI) - 5. poddel: Dodatna omrežna funkcija: upravljanje mobilnosti (ANF-ISIMM)

Terrestrial Trunked Radio (TETRA) - Voice plus Data (V+D) - Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI) - Sub-part 5: Additional Network Feature for Mobility Management (ANF-ISIMM)

Osnova: ETSI EN 300 392-3-5 V1.5.0 (2016-02)

ICS: 33.070.10

Rok za pripombe: 2016-05-23 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 300 487 V2.1.0:2016**2016-05 (po) (en) 19 str. (E)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za sprejemne mobilne zemeljske postaje (ROMES), ki zagotavljajo podatkovne komunikacije in delujejo v pasu 1,5 GHz - Specifikacije za radiofrekvenčno (RF) območje *Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Harmonised Standard for Receive-Only Mobile Earth Stations (ROMES) providing data communications operating in the 1,5 GHz frequency band - Radio Frequency (RF) specifications covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU*

Osnova: ETSI EN 300 487 V2.1.0 (2016-02)

ICS: 33.060.30

Rok za pripombe: 2016-05-16 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 301 360 V2.1.0:2016**2016-05 (po) (en) 51 str. (J)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za interaktivne satelitske terminale (SIT) in uporabniške satelitske terminale (SUT), ki oddajajo proti satelitom v geostacionarni orbiti in delujejo v frekvenčnih pasovih od 27,5 GHz do 29,5 GHz

Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Harmonised Standard for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards satellites in geostationary orbit, operating in the 27,5 GHz to 29,5 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 301 360 V2.1.0 (2016-02)

ICS: 33.060.30

Rok za pripombe: 2016-05-16 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 301 426 V2.1.0:2016**2016-05 (po) (en) 50 str. (G)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za kopenske mobilne zemeljske postaje (LMES) z nizko hitrostjo prenosa podatkov in pomorske satelitske zemeljske postaje (MMES), ki niso namenjene zasilnim in varnostnim komunikacijam in delujejo v frekvenčnih pasovih 1,5 GHz/1,6 GHz

Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Harmonised Standard for Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) and Maritime Mobile satellite Earth Stations (MMES) not intended for distress and safety communications operating in the 1,5 GHz/1,6 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 301 426 V2.1.0 (2016-02)

ICS: 33.060.30

Rok za pripombe: 2016-05-16 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 301 427 V2.1.0:2016**2016-05 (po) (en) 44 str. (I)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za mobilne satelitske zemeljske postaje (MES) z nizkimi hitrostmi prenosa podatkov, razen za aeronavtične mobilne satelitske zemeljske postaje, ki obratujejo v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz

Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Harmonised Standard for low data rate Mobile satellite Earth Stations (MESs) except aeronautical mobile satellite earth stations, operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 301 427 V2.1.0 (2016-02)

ICS: 33.060.30

Rok za pripombe: 2016-05-16 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 301 428 V2.1.0:2016**2016-05 (po) (en) 63 str. (K)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za satelitske terminale z zelo majhno antensko odprtino (VSAT) - Oddajne, oddajno-sprejemne ali sprejemne satelitske zemeljske postaje, ki delujejo v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz

Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Harmonised Standard for Very Small Aperture Terminal (VSAT) - Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth stations operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 301 428 V2.1.0 (2016-02)

ICS: 33.060.30

Rok za pripombe: 2016-05-16 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 301 430 V2.1.0:2016**2016-05 (po) (en) 34 str. (H)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za prenosljive zemeljske postaje (TES) za satelitsko novinarstvo (SNG), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 11 GHz do 12 GHz/13 GHz do 14 GHz

Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Harmonised Standard for Satellite News Gathering Transportable Earth Stations (SNG TES) operating in the 11 GHz to 12 GHz/13 GHz to 14 GHz frequency bands covering essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 301 430 V2.1.0 (2016-02)

ICS: 33.060.30

Rok za pripombe: 2016-05-16 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 301 441 V2.1.0:2016**2016-05 (po) (en) 48 str. (I)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena direktive 2014/53/EU, za mobilne zemeljske postaje (MES), vključno z ročnimi zemeljskimi postajami za S-PCN, ki delujejo v frekvenčnem pasu 1,6 GHz/2,4 GHz, pri mobilnih satelitskih storitvah (MSS)

Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Harmonised Standard for Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) operating in the 1,6 GHz/2,4 GHz frequency band under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 301 441 V2.1.0 (2016-02)

ICS: 33.060.30

Rok za pripombe: 2016-05-16 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 301 442 V2.1.0:2016**2016-05 (po) (en) 42 str. (I)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za NGSO mobilne zemeljske postaje (MES), vključno z ročnimi zemeljskimi postajami, za satelitska osebna komunikacijska omrežja (S-PCN), ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 1980 MHz do 2010 MHz (zemlja-vesolje) in 2170 MHz do 2200 MHz (vesolje-zemlja) pri mobilni satelitski storitvi (MSS)

Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Harmonised Standard for NGSO Mobile Earth Stations (MESs) including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth) frequency bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 301 442 V2.1.0 (2016-02)

ICS: 33.060.30

Rok za pripombe: 2016-05-12 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 301 443 V2.1.0:2016**2016-05 (po) (en) 62 str. (K)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za satelitske terminale z zelo majhno antensko odprtino (VSAT) - Oddajne, oddajno-sprejemne ali sprejemne satelitske zemeljske postaje, delujoče v frekvenčnih pasovih 4 GHz in 6 GHz

Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Harmonized Standard for Very Small Aperture Terminal (VSAT) - Transmit-only, transmit-and-receive, receive-only satellite earth stations operating in the 4 GHz and 6 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 301 443 V2.1.0 (2016-02)

ICS: 33.060.30

Rok za pripombe: 2016-05-16 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 301 444 V2.1.0:2016**2016-05 (po) (en) 31 str. (G)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za kopenske mobilne zemeljske postaje (LMES), ki zagotavljajo govorne in/ali podatkovne komunikacije in delujejo v frekvenčnih pasovih 1,5 GHz in 1,6 GHz

Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Harmonised Standard for Land Mobile Earth Stations (LMES) providing voice and/or data communications, operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 301 444 V2.1.0 (2016-02)

ICS: 33.060.30

Rok za pripombe: 2016-05-16 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 301 447 V2.1.0:2016**2016-05 (po) (en) 64 str. (K)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za satelitske zemeljske postaje na ladjah, ki delujejo v frekvenčnih pasovih 4/6 GHz, dodeljenih za fiksne satelitske storitve (FSS)

Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Harmonised Standard for satellite Earth Stations on board Vessels (ESVs) operating in the 4/6 GHz frequency bands allocated to the Fixed Satellite Service (FSS) covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 301 447 V2.1.0 (2016-02)

ICS: 47.020.70, 33.060.30

Rok za pripombe: 2016-05-16 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 301 459 V2.1.0:2016**2016-05 (po) (en) 50 str. (I)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za satelitske interaktivne terminale (SIT) in satelitske uporabniške terminale (SUT), ki oddajajo proti satelitom v geostacionarni orbiti v frekvenčnih pasovih od 29,5 GHz do 30,0 GHz

Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Harmonised Standard for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards satellites in geostationary orbit, operating in the 29,5 GHz to 30,0 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 301 459 V2.1.0 (2016-02)

ICS: 33.060.30

Rok za pripombe: 2016-05-16 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 301 473 V2.1.0:2016**2016-05 (po) (en) 85 str. (M)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za letalske zemeljske postaje (AES), ki zagotavljajo letalsko mobilno satelitsko storitev (AMSS) in mobilno satelitsko storitev (MSS) oziroma letalsko mobilno satelitsko storitev na poti (AMS(R)S) in mobilno satelitsko storitev (MSS) ter delujejo v frekvenčnem pasu pod 3 GHz

Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Harmonised Standard for Aircraft Earth Stations (AES) providing Aeronautical Mobile Satellite Service (AMSS)/Mobile Satellite Service (MSS) and/or the Aeronautical Mobile Satellite on Route Service (AMS(R)S)/Mobile Satellite Service (MSS), operating in the frequency band below 3 GHz covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 301 473 V2.1.0 (2016-02)

ICS: 33.060.30

Rok za pripombe: 2016-05-17 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 301 681 V2.1.0:2016**2016-05 (po) (en) 45 str. (I)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za mobilne zemeljske postaje (MES) geostacionarnih mobilnih satelitskih sistemov, vključno z ročnimi zemeljskimi postajami, za satelitska osebna komunikacijska omrežja (S-PCN) pri mobilni satelitski storitvi (MSS), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 1,5 GHz in 1,6 GHz

Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Harmonised Standard for Mobile Earth Stations (MESs) of Geostationary mobile satellite systems, including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) under the Mobile Satellite Service (MSS) operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 301 681 V2.1.0 (2016-02)

ICS: 33.060.30

Rok za pripombe: 2016-05-12 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 301 721 V2.1.0:2016**2016-05 (po) (en) 59 str. (H)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za mobilne zemeljske postaje (MES), ki zagotavljajo podatkovne komunikacije z majhno bitno hitrostjo (LBRDC) in uporabljajo satelite na nizki orbiti (LEO) ter delujejo v frekvenčnem pasu pod 1 GHz

Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Harmonised Standard for Mobile Earth Stations (MES) providing Low Bit Rate Data Communications (LBRDC) using Low Earth Orbiting (LEO) satellites operating below 1 GHz frequency band covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 301 721 V2.1.0 (2016-02)

ICS: 33.060.30

Rok za pripombe: 2016-05-12 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 302 186 V2.1.0:2016**2016-05 (po) (en) 59 str. (J)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard za satelitske mobilne letalske zemeljske postaje (AESs), delujoče v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU

Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Harmonised Standard for satellite mobile Aircraft Earth Stations (AESs) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 302 186 V2.1.0 (2016-02)

ICS: 33.060.30

Rok za pripombe: 2016-05-16 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 302 208 V3.1.0:2016**2016-05 (po) (en) 65 str. (K)**

Oprema za radiofrekvenčno identifikacijo, ki deluje v pasu od 865 MHz do 868 MHz z močnostnimi nivoji do 2 W in v pasu od 915 MHz do 921 MHz z močnostnimi nivoji do 4 W - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU

Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W and in the band 915 MHz to 921 MHz with power levels up to 4 W - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 302 208 V3.1.0 (2016-02)

ICS: 33.060.99

Rok za pripombe: 2016-05-23 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 302 340 V2.1.0:2016**2016-05 (po) (en) 62 str. (K)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za satelitske zemeljske postaje na ladjah (ESV), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz, dodeljenih za fiksne satelitske storitve (FSS)

Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Harmonised Standard for satellite Earth Stations on board Vessels (ESVs) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands allocated to the Fixed Satellite Service (FSS) covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 302 340 V2.1.0 (2016-02)

ICS: 33.060.30, 47.020.70

Rok za pripombe: 2016-05-16 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 302 448 V2.1.0:2016**2016-05 (po) (en) 46 str. (I)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za sledenje zemeljskim postajam na vlakih (EST), delujočim v frekvenčnih pasovih 14/12 GHz

Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Harmonised Standard for tracking Earth Stations on Trains (ESTs) operating in the 14/12 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 302 448 V2.1.0 (2016-02)

ICS: 45.020, 33.060.30

Rok za pripombe: 2016-05-16 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 302 574-1 V2.1.0:2016**2016-05 (po) (en) 83 str. (M)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard za satelitske zemeljske postaje (MES) za MSS, ki delujejo v frekvenčnem pasu 2 GHz - 1. del: Komplementarna talna komponenta (CGC) za širokopasovne sisteme, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU

Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Harmonised Standard for Satellite Earth Stations (MES) for MSS operating in the 2 GHz frequency band - Part 1: Complementary Ground Component (CGC) for wideband systems covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 302 574-1 V2.1.0 (2016-05)

ICS: 33.060.30

Rok za pripombe: 2016-05-30 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 302 574-2 V2.1.0:2016**2016-05 (po) (en) 100 str. (M)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard za satelitske zemeljske postaje (MES) za MSS, ki delujejo v frekvenčnih pasovih 2 GHz - 2. del: Uporabniška oprema (UE) za širokopasovne sisteme, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU

Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Harmonised Standard for Satellite Earth Stations (MES) for MSS operating in the 2 GHz frequency bands - Part 2: User Equipment (UE) for wideband systems covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 302 574-2 V2.1.0 (2016-05)

ICS: 33.060.30

Rok za pripombe: 2016-05-30 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 302 574-3 V2.1.0:2016**2016-05 (po) (en) 41 str. (I)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard za satelitske zemeljske postaje (MES) za MSS, ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 1980 MHz do 2010 MHz (zemlja-vesolje) in od 2170 MHz do 2200 MHz (vesolje-zemlja) - 3. del: Uporabniška oprema (EU) za ozkopasovne sisteme, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU

Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Harmonised Standard for Satellite Earth Stations (MES) for MSS operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth) frequency bands - Part 3: User Equipment (UE) for narrowband systems covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 302 574-3 V2.1.0 (2016-05)

ICS: 33.060.30

Rok za pripombe: 2016-05-29 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 302 609 V2.1.0:2016**2016-05 (po) (en) 19 str. (E)**

Naprave kratkega dosega (SRD) - Radijska oprema za železniške sisteme Euroloop - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU

Short Range Devices (SRD) - Radio equipment for Euroloop railway systems - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 302 609 V2.1.0 (2016-02)

ICS: 45.020, 33.060.20

Rok za pripombe: 2016-05-23 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 302 977 V2.1.0:2016**2016-05 (po) (en) 48 str. (I)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za zemeljske postaje na vozilih (VMES), delujoče v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz

Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Harmonised Standard for Vehicle-Mounted Earth Stations (VMES) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 302 977 V2.1.0 (2016-02)

ICS: 43.020, 33.060.30

Rok za pripombe: 2016-05-12 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 303 098 V2.1.0:2016**2016-05 (po) (en) 45 str. (I)**

Pomorski osebni javljalniki lokacije majhne moči z uporabo AIS - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU

Maritime low power personal locating devices employing AIS - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 303 098 V2.1.0 (2016-02)

ICS: 47.020.70, 33.100.01, 33.060.99

Rok za pripombe: 2016-05-16 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 303 135 V2.1.0:2016**2016-05 (po) (en) 25 str. (F)**

Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Obalni nadzor, sistemi za nadzor plovbe in pristaniški radarji (CS/VTS/HR) - Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Coastal Surveillance, Vessel Traffic Services and Harbour Radars (CS/VTS/HR) - Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 303 135 V2.1.0 (2016-05)

ICS: 33.060.99, 33.100.01, 47.020.70

Rok za pripombe: 2016-06-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 303 146-2 V1.1.5:2016**2016-05 (po) (en) 35 str. (H)**

Radijski sistemi z možnostjo preoblikovanja (RRS) - Informacijski modeli in protokoli za mobilne naprave - 2. del: Spremenljivi radiofrekvenčni vmesnik (RRFI)

Reconfigurable Radio Systems (RRS) - Mobile Device Information Models and Protocols - Part 2:

Reconfigurable Radio Frequency Interface (RRFI)

Osnova: ETSI EN 303 146-2 V1.1.5 (2016-05)

ICS: 35.200, 33.060.01

Rok za pripombe: 2016-05-30 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 303 348 V1.1.0:2016**2016-05 (po) (en) 31 str. (G)**

Sistemi z indukcijsko zanko v frekvenčnem območju od 10 Hz do 9 kHz za pomoč slušno prizadetim - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU

Induction loop systems intended to assist the hearing impaired in the frequency range 10 Hz to 9 kHz - Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 303 348 V1.1.0 (2016-02)

ICS: 33.020, 11.180.15

Rok za pripombe: 2016-05-24 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 303 978 V2.1.0:2016**2016-05 (po) (en) 73 str. (L)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za zemeljske postaje na mobilnih platformah (ESOMP), ki oddajajo proti satelitom v geostacionarni orbiti in delujejo v frekvenčnih pasovih od 27,5 GHz do 30,0 GHz

Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Harmonised Standard for Earth Stations on Mobile Platforms (ESOMP) transmitting towards satellites in geostationary orbit, operating in the 27,5 GHz to 30,0 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 303 978 V2.1.0 (2016-02)

ICS: 33.060.30

Rok za pripombe: 2016-05-16 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 303 979 V2.1.0:2016**2016-05 (po) (en) 65 str. (K)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za zemeljske postaje na mobilnih platformah (ESOMP), ki oddajajo proti satelitom v negeostacionarni orbiti in delujejo v frekvenčnih pasovih od 27,5 GHz do 29,1 GHz in od 29,5 GHz do 30,0 GHz

Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Harmonised Standard for Earth Stations on Mobile Platforms (ESOMP) transmitting towards satellites in non-geostationary orbit, operating in the 27,5 GHz to 29,1 GHz and 29,5 GHz to 30,0 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

Osnova: ETSI EN 303 979 V2.1.0 (2016-02)

ICS: 33.060.30

Rok za pripombe: 2016-05-12 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 50289-4-16:2016**2016-05 (po) (en) 9 str. (C)**

Komunikacijski kabli - Specifikacije za preskusne metode - 4-16. del: Preskusne metode za okolje - Celovitost tokokroga v požarnih razmerah

Communication cables - Specifications for test methods - Part 4-16: Environmental test methods - Circuit integrity under fire conditions

Osnova: prEN 50289-4-16

ICS: 33.120.10

Rok za pripombe: 2016-06-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 50290-2-20:2016**2016-05 (po) (en) 9 str. (C)**

Komunikacijski kabli - 2-20. del: Skupna pravila načrtovanja in konstrukcija - Splošno

Communication cables - Part 2-20: Common design rules and construction - General

Osnova: prEN 50290-2-20:2016

ICS: 33.120.10

Rok za pripombe: 2016-06-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 50290-2-29:2016**2016-05 (po) (en) 9 str. (C)**

Komunikacijski kabli - 2-29. del: Skupna pravila za snovanje in konstruiranje - Zamrežene polietilenske izolacijske zmesi: kabli za instrumente, krmiljenje in zunanja vodila

Communication cables - Part 2-29: Common design rules and construction - Crosslinked polyethylene insulation compounds: instrumentation, control and field bus cables

Osnova: prEN 50290-2-29:2016

ICS: 33.120.10, 29.035.20

Rok za pripombe: 2016-06-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 50290-2-34:2016**2016-05 (po) (en) 12 str. (C)**

Komunikacijski kabli - 2-34. del: Skupna pravila za snovanje in konstruiranje - Polietilenska zmes za oplaščenje zunanjih optičnih kablov

Communication cables - Part 2-34: Common design rules and construction - Polyethylene sheathing compound for outdoor optical fibre cables

Osnova: prEN 50290-2-34:2016

ICS: 33.120.10, 29.035.20

Rok za pripombe: 2016-06-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 50290-2-35:2016**2016-05 (po) (en) 6 str. (B)**

Komunikacijski kabli - 2-35. del: Skupna pravila za snovanje in konstruiranje - Poliamidna zmes za oplaščenje

Communication cables - Part 2-35: Common design rules and construction - Polyamide sheathing compound

Osnova: prEN 50290-2-35:2016

ICS: 33.120.10, 29.035.20

Rok za pripombe: 2016-06-01 Korošec_ST Mateja_ST

oSIST prEN 50290-2-36:2016**2016-05 (po) (en) 6 str. (B)**

Komunikacijski kabli - 2-36. del: Komunikacijski kabli - 2-36. del: Skupna pravila za snovanje in konstruiranje - Izolacijska zmes iz zamrežene silikonske gume

Communication cables - Part 2-36: Common design rules and construction - Crosslinked Silicone rubber insulation compound

Osnova: prEN 50290-2-36:2016

ICS: 33.120.10, 29.035.20

Rok za pripombe: 2016-06-01 Korošec_ST Mateja_ST

SIST/TC NAD**Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi****kSIST-TP FprCEN/TR 16982:2016****2016-05 (po) (en) 28 str. (G)**

Dizelske mešanice in goriva - Vprašanja glede hladnega filtriranja

Diesel blends and fuels - Cold filterability issues

Osnova: FprCEN/TR 16982

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe: 2016-06-03 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN 15984:2016**2016-05 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)**

Naftna industrija in proizvodi - Določevanje sestave rafinerijskega plina za ogrevanje in izračunavanje vsebnosti ogljika in kalorične vrednosti - Plinska kromatografska metoda

Petroleum industry and products - Determination of composition of refinery heating gas and calculation of carbon content and calorific value - Gas chromatography method

Osnova: prEN 15984

ICS: 71.040.50, 75.160.30

Rok za pripombe: 2016-06-03 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN 1601:2016

2016-05 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Tekoči naftni proizvodi - Določevanje organskih kisikovih spojin in celotnega organsko vezanega kisika v neosvinčenem motornem bencinu - Metoda s plinsko kromatografijo (O-FID)

Liquid petroleum products - Determination of organic oxygenate compounds and total organically bound oxygen content in unleaded petrol - Method by gas chromatography (O-FID)

Osnova: prEN 1601

ICS: 75.160.20, 71.040.50

Rok za pripombe: 2016-06-03 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN ISO 6145-6:2016

2016-05 (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Analiza plinov - Priprava kalibracijskih plinskih zmesi z uporabo dinamičnih volumetričnih metod - 6. del: Kritične šobe (ISO/DIS 6145-6:2016)

Gas analysis - Preparation of calibration gas mixtures using dynamic methods - Part 6: Critical flow orifices (ISO/DIS 6145-6:2016)

Osnova: prEN ISO 6145-6

ICS: 71.040.40

Rok za pripombe: 2016-06-03 Mag. Lampič Mojca

oSIST prEN ISO 6246:2016

2016-05 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Naftni proizvodi - Vsebnost smolnega ostanka v lahkih in srednjih destilatnih gorivih - Metoda s preprihavanjem (ISO/DIS 6246:2016)

Petroleum products - Gum content of light and middle distillate fuels - Jet evaporation method (ISO/DIS 6246:2016)

Osnova: prEN ISO 6246

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe: 2016-06-03 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC OTR

Izdelki za otroke

SIST EN 71-1:2015/oprA1:2016

2016-05 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Varnost igrač - 1. del: Mehanske in fizikalne lastnosti - Dopolnilo A1

Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties

Osnova: EN 71-1:2014/prA1

ICS: 97.200.50

Rok za pripombe: 2016-06-03 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC PKG

Preskušanje kovinskih gradiv

kSIST FprEN 16714-1:2016

2016-05 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Neporušitveno preskušanje - Termografsko preskušanje - 1. del: Splošna načela

Non-destructive testing - Thermographic testing - Part 1: General principles

Osnova: FprEN 16714-1

ICS: 19.100

Rok za pripombe: 2016-05-20 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 16371-2:2016

2016-05 (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Neporušitveno preskušanje - Industrijska računalniška radiografija s hranjenjem na fosfornih ploščah - 2. del: Splošna načela za preskušanje kovinskih materialov z uporabo rentgenskih žarkov in žarkov gama (ISO/DIS 16371-2:2016)

Non-destructive testing - Industrial computed radiography with storage phosphor imaging plates - Part 2: General principles for testing of metallic materials using X-rays and gamma rays (ISO/DIS 16371-2:2016)

Osnova: prEN ISO 16371-2

ICS: 19.100

Rok za pripombe: 2016-06-05 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC POZ

Požarna varnost

kSIST-TP FprCEN/TR 16988:2016

2016-05 (po) (en;fr;de) **53 str. (J)**

Ocena negotovosti s preskusom enega samega gorečega predmeta

Estimation of uncertainty in the single burning item test

Osnova: FprCEN/TR 16988

ICS: 13.220.40

Rok za pripombe: 2016-05-30 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC SPO

Šport

oSIST prEN 16579:2016

2016-05 (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**

Oprema športnih igrišč - Prenosna in nepremična nogometna vrata - Funkcionalne in varnostne zahteve ter preskusne metode (EN 16579)

Playing field equipment - Portable and fixed goals - Functional, safety requirements and test methods (EN 16579)

Osnova: prEN 16579

ICS: 97.220.40

Rok za pripombe: 2016-05-30 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC TLP

Tlačne posode

kSIST FprEN ISO 17268:2016

2016-05 (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Plinasti vodik - Priključne naprave za polnjenje goriva v kopenska vozila (ISO 17268:2012)

Gaseous hydrogen land vehicle refuelling connection devices (ISO 17268:2012)

Osnova: FprEN ISO 17268

ICS: 71.100.20, 43.180

Rok za pripombe: 2016-06-01 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 1092-1:2016**2016-05 (po) (en;fr;de) 150 str. (P)**

Prirobnice in prirobnični spoji - Okrogle prirobnice za cevi, ventile, fitinge in pribor z oznako PN - 1. del: Jeklene prirobnice

Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 1: Steel flanges

Osnova: prEN 1092-1

ICS: 23.040.60

Rok za pripombe: 2016-06-05 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 11363-1:2016**2016-05 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Plinske jeklenke - Konična navoja 17E in 25E za priključitev ventila na plinsko jeklenko - 1. del:

Specifikacije (ISO/DIS 11363-1:2016)

Gas cylinders - 17E and 25E taper threads for connection of valves to gas cylinders - Part 1: Specifications (ISO/DIS 11363-1:2016)

Osnova: prEN ISO 11363-1

ICS: 23.020.35, 21.040.30

Rok za pripombe: 2016-06-05 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 11363-2:2016**2016-05 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)**

Plinske jeklenke - Konična navoja 17E in 25E za priključitev ventila na plinsko jeklenko - 2. del: Kalibri za kontrolo (ISO/DIS 11363-2:2016)

Gas cylinders - 17E and 25E taper threads for connection of valves to gas cylinders - Part 2: Inspection gauges (ISO/DIS 11363-2:2016)

Osnova: prEN ISO 11363-2

ICS: 23.020.35, 21.040.30

Rok za pripombe: 2016-06-05 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 14456:2016**2016-05 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)**

Plinske jeklenke - Lastnosti plina in pripadajoči razvrstitveni razredi (FTSC) (ISO 14456:2015)

Gas cylinders - Gas properties and associated classification (FTSC) codes (ISO 14456:2015)

Osnova: prEN ISO 14456

ICS: 23.020.35

Rok za pripombe: 2016-06-05 Ražem Lučovnik Neva

SIST EN 13445-4:2014/kFprA1:2016**2016-05 (po) (en;fr;de) 4 str. (A)**

Neogrevane (nekurjene) tlačne posode - 4. del: Proizvodnja - Dopolnilo A1

Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication

Osnova: EN 13445-4:2014/FprA1

ICS: 23.020.32

Rok za pripombe: 2016-06-05 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC TOP

Toplota

SIST EN 13163:2015+A1:2015/kFprA2:2016

2016-05 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)

Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe - Proizvodi iz ekspaniranega polistirena (EPS) - Specifikacija
Thermal insulation products for buildings - Factory made expanded polystyrene (EPS) products - Specification

Osnova: EN 13163:2012+A1:2015/FprA2

ICS: 91.100.60

Rok za pripombe: 2016-05-30 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC UGA

Ugotavljanje skladnosti

kSIST-TS FprEN ISO/IEC/TS 17021-2:2016

2016-05 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Ugotavljanje skladnosti - Zahteve za organe, ki presoajo in certificirajo sisteme vodenja - 2. del: Zahteve za usposobljenost za presojanje in certificiranje sistemov ravnanja z okoljem (ISO/IEC/TS 17021-2:2012)

Conformity assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems - Part 2: Competence requirements for auditing and certification of environmental management systems (ISO/IEC/TS 17021-2:2012)

Osnova: FprEN ISO/IEC/TS 17021-2

ICS: 15.020.10, 05.120.20

Rok za pripombe: 2016-06-03 Mag. Lampič Mojca

kSIST-TS FprEN ISO/IEC/TS 17021-3:2016

2016-05 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)

Ugotavljanje skladnosti - Zahteve za organe, ki presoajo in certificirajo sisteme vodenja - 3. del: Zahteve za usposobljenost za presojanje in certificiranje sistemov vodenja kakovosti (ISO/IEC/TS 17021-3:2013)

Conformity assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems - Part 3: Competence requirements for auditing and certification of quality management systems (ISO/IEC/TS 17021-3:2013)

Osnova: FprEN ISO/IEC/TS 17021-3

ICS: 03.120.10, 03.120.20

Rok za pripombe: 2016-06-03 Mag. Lampič Mojca

SIST/TC VAZ

Varovanje zdravja

oSIST prEN ISO 11608-4:2016

2016-05 (po) (en) 95 str. (M)

Peresa za injiciranje za uporabo v medicini - Zahteve in preskusne metode - 4. del: Peresa za injiciranje z elektronskimi elementi (ISO/DIS 11608-4:2016)

Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 4: Needle-based injection systems containing electronics (ISO/DIS 11608-4:2016)

Osnova: prEN ISO 11608-4

ICS: 11.040.25

Rok za pripombe: 2016-05-10 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 11979-8:2016

2016-05 (po) (en) **11 str. (C)**

Očesni vsadki (implantati) - Intraokularne leče - 8. del: Temeljne zahteve (ISO/DIS 11979-8:2016)

Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 8: Fundamental requirements (ISO/DIS 11979-8:2016)

Osnova: prEN ISO 11979-8

ICS: 11.040.70

Rok za pripombe: 2016-05-30 Mag. Kiralj Edita

SIST EN ISO 10555-1:2013/oprA1:2016

2016-05 (po) (en) **4 str. (A)**

Žilni katetri - Sterilni žilni katetri za enkratno uporabo - 1. del: Splošne zahteve - Dopolnilo A1 (ISO 10555-1:2013/DAmD 1:2016)

Intravascular catheters - Sterile and single-use catheters - Part 1: General requirements - Amendment 1 (ISO 10555-1:2013/DAmD 1:2016)

Osnova: EN ISO 10555-1:2013/prA1

ICS: 11.040.25

Rok za pripombe: 2016-05-10 Mag. Kiralj Edita

SIST EN ISO 15798:2013/oprA1:2016

2016-05 (po) (en) **4 str. (A)**

Očesni vsadki (implantati) - Očesni kirurški pripomočki (ISO 15798:2013/DamD 1:2016)

Ophthalmic implants - Ophthalmic viscosurgical devices (ISO 15798:2013/DamD 1:2016)

Osnova: EN ISO 15798:2013/prA1

ICS: 11.040.70

Rok za pripombe: 2016-05-30 Mag. Kiralj Edita

SIST EN ISO 19054:2006/oprA1:2016

2016-05 (po) (en) **6 str. (B)**

Tračni nosilci za pritrnitev medicinske opreme (ISO 19054:2005/DAM 1:2016)

Rail systems for supporting medical equipment (ISO 19054:2005/DAM 1:2016)

Osnova: EN ISO 19054:2006/prA1

ICS: 11.040.99

Rok za pripombe: 2016-05-10 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC VPK

Vlaknine, papir, karton in izdelki

oSIST ISO 1762:2016

2016-05 (po) (en) **10 str. (C)**

Papir, karton, lepenka in vlaknine - Določevanje ostanka (pepela) pri žarenju pri 525 °C

Paper, board and pulps - Determination of residue (ash) on ignition at 525 degrees C

Osnova: ISO 1762:2015

ICS: 85.060, 85.040

Rok za pripombe: 2016-05-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST ISO 2144:2016

2016-05 (po) (en) **11 str. (C)**

Papir, karton, lepenka in vlaknine - Določevanje ostanka (pepela) pri sežigu pri 900 °C

Paper, board and pulps - Determination of residue (ash) on ignition at 900 degrees C

Osnova: ISO 2144:2015

ICS: 85.040, 85.060

Rok za pripombe: 2016-05-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST ISO 2469:2016**2016-05 (po) (en) 24 str. (F)**

Papir, karton, lepenka in vlaknine - Merjenje faktorja razpršene odsevnosti

Paper, board and pulps – Measurement of diffuse radiance factor (diffuse reflectance factor)

Osnova: ISO 2469:2014

ICS: 85.060, 85.040

Rok za pripombe: 2016-05-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST ISO 302:2016**2016-05 (po) (en) 16 str. (D)**

Vlaknine - Določanje števila Kappa

Pulps – Determination of Kappa number

Osnova: ISO 302:2015

ICS: 85.040

Rok za pripombe: 2016-05-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST ISO 4046-1:2016**2016-05 (po) (en,fr) 19 str. (E)**

Papir, karton, lepenka, vlaknine in izdelki iz teh materialov - Slovar - 1. del: Abecedni seznam

Paper, board, pulps and related terms - Vocabulary - Part 1: Alphabetical index

Osnova: ISO 4046-1:2016

ICS: 85.060, 85.040, 01.040.85

Rok za pripombe: 2016-05-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST ISO 4046-2:2016**2016-05 (po) (en,fr) 17 str. (E)**

Papir, karton, lepenka, vlaknine in izdelki iz teh materialov - Slovar - 2. del: Proizvodnja vlaken - izrazje

Paper, board, pulps and related terms - Vocabulary - Part 2: Pulping terminology

Osnova: ISO 4046-2:2016

ICS: 85.040, 01.040.85

Rok za pripombe: 2016-05-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST ISO 4046-3:2016**2016-05 (po) (en,fr) 51 str. (G)**

Papir, karton, lepenka, vlaknine in izdelki iz teh materialov - Slovar - 3. del: Proizvodnja papirja - izrazje

Paper, board, pulps and related terms - Vocabulary - Part 3: Paper-making terminology

Osnova: ISO 4046-3:2016

ICS: 85.020, 01.040.85

Rok za pripombe: 2016-05-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST ISO 4046-4:2016**2016-05 (po) (en,fr) 35 str. (H)**

Papir, karton, lepenka, vlaknine in izdelki iz teh materialov - Slovar - 4. del: Vrste papirja, kartona, lepenke in izdelkov iz teh materialov

Paper, board, pulps and related terms – Vocabulary – Part 4: Paper and board grades and converted products

Osnova: ISO 4046-4:2016

ICS: 85.040, 85.060, 01.040.85

Rok za pripombe: 2016-05-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST ISO 4046-5:2016**2016-05 (po) (en,fr) 34 str. (H)**

Papir, karton, lepenka, vlaknine in izdelki iz teh materialov - Slovar - 5. del: Lastnosti vlaknin, papirja, kartona in lepenke

Paper, board, pulps and related terms - Vocabulary - Part 5: Properties of pulp, paper and board

Osnova: ISO 4046-5:2016

ICS: 85.060, 85.040, 01.040.85

Rok za pripombe: 2016-05-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST ISO 5651-1:2016**2016-05 (po) (en) 18 str. (E)**

Papir, karton in lepenka - Določanje barve z razpršeno odsevnostjo - 1. del: Pogoji osvetlitve v prostoru (C/2°)

Paper and board - Determination of colour by diffuse reflectance - Part 1: Indoor daylight conditions (C/2 degrees)

Osnova: ISO 5651-1:2015

ICS: 85.060

Rok za pripombe: 2016-05-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST ISO 699:2016**2016-05 (po) (en) 10 str. (C)**

Vlaknine - Določanje odpornosti proti alkalijam

Pulps - Determination of alkali resistance

Osnova: ISO 699:2015

ICS: 85.040

Rok za pripombe: 2016-05-20 Mag. Kiralj Edita

SIST/TC VSN**Varnost strojev in naprav****kSIST-TP FprCEN ISO/TR 22100-1:2016****2016-05 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)**

Varnost strojev - Povezava z ISO 12100 - 1. del: Povezava med ISO 12100 in standardi tipov B in C (ISO/TR 22100-1:2015)

Safety of machinery - Relationship with ISO 12100 - Part 1: How ISO 12100 relates to type-B and type-C standards (ISO/TR 22100-1:2015)

Osnova: FprCEN ISO/TR 22100-1

ICS: 13.110

Rok za pripombe: 2016-06-05 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN 16985:2016**2016-05 (po) (en;fr;de) 71 str. (L)**

Obrati za premaze in prevleke - Kabine za nanašanje organskih premazov - Varnostne zahteve

Spray booths for organic coating material - Safety requirements

Osnova: prEN 16985

ICS: 87.100

Rok za pripombe: 2016-06-05 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 19085-4:2016**2016-05 (po) (en) 39 str. (H)**

Lesnoobdelovalni stroji - Varnost - 4. del: Navpična plošča krožne žage (ISO/DIS 19085-4:2016)

Woodworking machines - Safety - Part 4: Vertical panel circular sawing machines (ISO/DIS 19085-4:2016)

Osnova: prEN ISO 19085-4

ICS: 25.080.60, 79.120.10

Rok za pripombe: 2016-05-15 Ražem Lučovnik Neva

oSIST prEN ISO 9241-333:2016**2016-05 (po) (en;fr;de) 41 str. (I)**

Ergonomija medsebojnega vpliva človek-sistem - 333. del: Stereoskopski zasloni z uporabo očal (ISO/DIS 9241-333:2016)

Ergonomics of human-system interaction - Part 333: Stereoscopic displays using glasses (ISO/DIS 9241-333:2016)

Osnova: prEN ISO 9241-333

ICS: 35.180, 13.180

Rok za pripombe: 2016-06-05 Ražem Lučovnik Neva

SIST/TC ŽEN**Železniške električne naprave****oSIST prEN 50155:2016****2016-05 (po) (en;fr;de) 102 str. (N)**

Železniške naprave - Elektronska oprema na voznih sredstvih

Railway applications - Electronic equipment used on rolling stock

Osnova: prEN 50155:2016

ICS: 45.060.01

Rok za pripombe: 2016-05-13 Klofutar Vesna

SS SPL**Strokovni svet SIST za splošno področje****kSIST FprEN 4691-1:2016****2016-05 (po) (en;fr;de) 55 str. (J)**

Aeronavtika - Zglobna ročica z vgrajenim sornikom - 1. del: Tehnična specifikacija

Aerospace series - Tie rod with integrated bolts - Part 1: Technical specification

Osnova: FprEN 4691-1

ICS: 49.035

Rok za pripombe: 2016-05-20 Mag. Kiralj Edita

kSIST FprEN 4691-2:2016**2016-05 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Aeronavtika - Zglobna ročica z vgrajenim sornikom - 2. del: Komplet za pregledovanje konstrukcije

Aerospace series - Tie rod with integrated bolts - Part 2: Overview construction kit

Osnova: FprEN 4691-2

ICS: 49.035

Rok za pripombe: 2016-05-20 Mag. Kiralj Edita

kSIST FprEN 4692:2016**2016-05 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)**

Aeronavtika - Zglobna ročica z vgrajenim sornikom - Blokirni zatič

Aerospace series - Tie Rod with integrated bolts - Locking clip

Osnova: FprEN 4692

ICS: 49.035

Rok za pripombe: 2016-05-20 Mag. Kiralj Edita

kSIST FprEN 4693:2016**2016-05 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)**

Aeronavtika - Zglobna ročica z vgrajenim sornikom - Montažne kode A, B in C

Aerospace series - Tie rod with integrated bolts - Assembly code A, B and C

Osnova: FprEN 4693

ICS: 49.035

Rok za pripombe: 2016-05-20 Mag. Kiralj Edita

kSIST FprEN 4694:2016**2016-05 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)**

Aeronavtika - Zglobna ročica z vgrajenim sornikom - Montažne kode D, E in F

Aerospace series - Tie rod with integrated bolts - Assembly code D, E and F

Osnova: FprEN 4694

ICS: 49.035

Rok za pripombe: 2016-05-20 Mag. Kiralj Edita

kSIST FprEN 4695:2016**2016-05 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)**

Aeronavtika - Zglobna ročica z vgrajenim sornikom - Montažne kode G, H in K

Aerospace series - Tie Rod with integrated bolts - Assembly Code G, H and K

Osnova: FprEN 4695

ICS: 49.035

Rok za pripombe: 2016-05-20 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 16972:2016**2016-05 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Cestna vozila - Nosilna vozila za izmenljive kesone razreda C, izmenljive cisterne razreda C in 20' ISO-zabojnike - Priključne mere

Road vehicles - Carrying vehicles for swap bodies class C, swap tanks class C and 20' ISO containers - Interface dimensions

Osnova: prEN 16972

ICS: 43.080.10

Rok za pripombe: 2016-05-15 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN 16973:2016**2016-05 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Cestna vozila za kombiniran prevoz - Polpriklopnik - Vertikalno pretovarjanje

Road vehicles for combined goods transport - Semitrailer - Vertical transshipment

Osnova: prEN 16973

ICS: 43.080.10

Rok za pripombe: 2016-02-15 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 11121:2016

2016-05 (po) (en) **11 str. (C)**

Centri za rekreacijsko potapljanje - Zahteve uvodnega programa za potapljanje (ISO/DIS 11121:2016)

Recreational diving services - Requirements for introductory programmes to scuba diving (ISO/DIS 11121:2016)

Osnova: prEN ISO 11121

ICS: 03.200.99, 97.220.40, 03.080.99

Rok za pripombe: 2016-05-10 Mag. Kiralj Edita

oSIST prEN ISO 14644-13:2016

2016-05 (po) (en) **42 str. (I)**

Čiste sobe in podobna nadzorovana okolja - 13. del: Čiščenje površin za doseganje določenih ravni čistoče po klasifikaciji delcev in kemikalij (ISO/DIS 14644-13:2016)

Cleanrooms and associated controlled environments - Part 13: Cleaning of surfaces to achieve defined levels of cleanliness in terms of particle and chemical classifications (ISO/DIS 14644-13:2016)

Osnova: prEN ISO 14644-13

ICS: 13.040.35

Rok za pripombe: 2016-05-10 Mag. Kiralj Edita