

# Objava javne obravnave za osnutke novih slovenskih nacionalnih standardov

Slovenski inštitut za standardizacijo (SIST) objavlja javno obravnavo za naslednje osnutke slovenskih nacionalnih standardov.

Vsi osnutki standardizacijskih dokumentov SIST v času javne obravnave brezplačno dosegljivi na spletni strani SIST. e-Portal. e-JAVNA OBRAVNAVA, kjer je mogoče oddati tudi pripombe.

## SIST/TC BIM Informacijsko modeliranje gradenj

### oSIST prEN ISO 12006-3:2021

2021-10 (po) (en;fr;de) 78 str. (L)

Gradnja objektov - Organizacija podatkov o gradbenih delih - 3. del: Okvirna struktura objektno orientiranih podatkov (ISO/DIS 12006-3:2021)

*Building construction - Organization of information about construction works - Part 3: Framework for object-oriented information (ISO/DIS 12006-3:2021)*

Osnova: prEN ISO 12006-3

ICS: 91.010.01, 35.240.67

Rok za pripombe: 2021-10-15 Gangl Andrew

### oSIST prEN ISO 19650-4:2021

2021-10 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Organizacija in digitalizacija informacij v gradbeništvu - Upravljanje informacij z BIM - 4. del: Izmenjava informacij (ISO/DIS 19650-4:2021)

*Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) - Information management using building information modelling - Part 4: Information exchange (ISO/DIS 19650-4:2021)*

Osnova: prEN ISO 19650-4

ICS: 91.010.01, 35.240.67

Rok za pripombe: 2021-10-15 Gangl Andrew

## SIST/TC EPO Embalaža - prodajna in ovojna

### oSIST prEN 12374:2021

2021-10 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)

Embalaža - Prožne tube - Terminologija

*Packaging - Flexible tubes - Terminology*

Osnova: prEN 12374

ICS: 55.120, 01.040.55

Rok za pripombe: 2021-11-03 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN 12377:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**  
Embalaža - Prožne tube - Metoda za preskušanje zračne tesnosti zapork  
*Packaging - Flexible tubes - Test method for the air tightness of closures*  
Osnova: prEN 12377  
ICS: 55.120  
Rok za pripombe: 2021-11-03 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN 13045:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**  
Embalaža - Prožne valjaste plastične tube - Mere in odstopanja  
*Packaging - Flexible cylindrical plastic tubes - Dimensions and tolerances*  
Osnova: prEN 13045  
ICS: 55.120  
Rok za pripombe: 2021-11-03 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN 13048:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**  
Embalaža - Prožne aluminijaste tube - Metoda za merjenje debeline notranje plasti laka  
*Packaging - Flexible aluminium tubes - Internal lacquer film thickness measurement method*  
Osnova: prEN 13048  
ICS: 77.150.10, 55.120  
Rok za pripombe: 2021-11-03 Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC EPR Električni pribor**

### **oSIST prEN IEC 61543:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**  
Zaščitne naprave na preostali (diferenčni) tok za uporabo v gospodinjstvu in podobne namene -  
Elektromagnetna združljivost  
*Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use - Electromagnetic compatibility*  
Osnova: prEN IEC 61543:2021  
ICS: 33.100.01, 29.120.50  
Rok za pripombe: 2021-10-25 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## **SIST/TC GRT Grafična tehnologija**

### **oSIST prEN ISO 12643-5:2021**

**2021-10** (po) (en;de) **24 str. (F)**  
Grafična tehnologija - Varnostne zahteve za grafično tehnološko opremo in sisteme - 5. del:  
Samostojni zaklopni tiskarski stroji z ročnim vlaganjem (ISO/DIS 12643-5:2021)  
*Graphic technology - Safety requirements for graphic technology equipment and systems - Part 5:  
Manually-fed stand-alone platen presses (ISO/DIS 12643-5:2021)*  
Osnova: prEN ISO 12643-5  
ICS: 37.100.10  
Rok za pripombe: 2021-11-01 Mag. Lampič Mojca

## SIST/TC IDT Informatika, dokumentacija in splošna terminologija

### oSIST ISO/DIS 13008:2021

**2021-10** (po) (en;fr) **35 str. (H)**  
Informatika in dokumentacija - Proces konverzije in migracije digitalnih zapisov  
*Information and documentation -- Digital records conversion and migration process*  
Osnova: ISO/DIS 13008  
ICS: 01.140.20  
Rok za pripombe: 2021-10-15 Gangl Andrew

### oSIST ISO/DIS 24143:2021

**2021-10** (po) (en;fr) **16 str. (D)**  
Informatika in dokumentacija - Upravljanje informacij - Koncept in načela  
*Information and documentation -- Information Governance -- Concept and principles*  
Osnova: ISO/DIS 24143  
ICS: 01.140.20  
Rok za pripombe: 2021-10-15 Gangl Andrew

### oSIST ISO/DIS 704:2021

**2021-10** (po) (en;fr) **101 str. (N)**  
Terminološko delo - Načela in metode  
*Terminology work -- Principles and methods*  
Osnova: ISO/DIS 704  
ICS: 01.020  
Rok za pripombe: 2021-10-15 Gangl Andrew

## SIST/TC IEKA Električni kabli

### oSIST prEN 50397-2:2021

**2021-10** (po) (en) **42 str. (I)**  
Oplaščeni vodniki za nadzemne vode in ustrezen pribor za naznačene izmenične napetosti nad 1 kV, ki ne presegajo 36 kV - 2. del: Pribor za oplaščene vodnike - Preskusi in prevzemni pogoji  
*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 2: Accessories for covered conductors - Tests and acceptance criteria*  
Osnova: prEN 50397-2  
ICS: 29.060.20, 29.240.20  
Rok za pripombe: 2021-11-01 Korošec Mateja

### oSIST prEN 50397-3:2021

**2021-10** (po) (en) **20 str. (E)**  
Oplaščeni vodniki za nadzemne vode in ustrezen 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  
ICS: 29.060.20, 29.240.20  
Rok za pripombe: 2021-11-01 Korošec Mateja

## SIST/TC IKER Keramika

### oSIST prEN 607:2021

2021-10 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)  
Žlebovi in fazonski kosi iz PVC-U - Definicije, zahteve in preskušanje  
*Eaves gutters and fittings made of PVC-U - Definitions, requirements and testing*  
Osnova: prEN 607  
ICS: 91.060.20  
Rok za pripombe: 2021-10-15 Jevtić Dijana

## SIST/TC IMIN Merilni instrumenti

### oSIST prEN 17694-2:2021

2021-10 (po) (en) 46 str. (I)  
Hidrometrija - Zahteve za tehnične lastnosti in preskusni postopki za opremo za nadzor vode -  
Naprave za ugotavljanje pretoka - 2. del: Instrumenti za merjenje v zaprtem vodu  
*Hydrometry - Performance requirements and test procedures for water monitoring equipment -  
Devices for the determination of flow Part 2: Closed conduit instrumentation*  
Osnova: prEN 17694-2  
ICS: 07.060, 17.120.10  
Rok za pripombe: 2021-11-01 Jevtić Dijana

## SIST/TC INEK Neželezne kovine

### oSIST prEN 1978:2021

2021-10 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)  
Baker in bakrove zlitine - Bakrove katode  
*Copper and copper alloys - Copper cathodes*  
Osnova: prEN 1978  
ICS: 77.150.30  
Rok za pripombe: 2021-10-15 Jevtić Dijana

## SIST/TC IOVO Oskrba z vodo, odvod in čiščenje odpadne vode

### oSIST prEN 12255-4:2021

2021-10 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)  
Čistilne naprave za odpadno vodo – 4. del: Primarni usedalnik  
*Wastewater treatment plants - Part 4: Primary treatment*  
Osnova: prEN 12255-4  
ICS: 13.060.30  
Rok za pripombe: 2021-10-15 Berčič Petra

### oSIST prEN 12255-9:2021

2021-10 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)  
Čistilne naprave za odpadno vodo - 9. del: Kontrola vonja in prezračevanje  
*Wastewater treatment plants - Part 9: Odour control and ventilation*  
Osnova: prEN 12255-9  
ICS: 13.060.30  
Rok za pripombe: 2021-10-15 Berčič Petra

## SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

### oSIST prEN ISO 22403:2021

2021-10 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)

Polimerni materiali - Ocenjevanje lastne biorazgradljivosti materialov, izpostavljenih morskemu inokulumu (kužilom) v mezofilnih aerobnih laboratorijskih pogojih - Preskusne metode in zahteve (ISO 22403:2020)

*Plastics - Assessment of the intrinsic biodegradability of materials exposed to marine inocula under mesophilic aerobic laboratory conditions - Test methods and requirements (ISO 22403:2020)*

Osnova: prEN ISO 22403

ICS: 83.080.01, 13.020.40

Rok za pripombe: 2021-10-07 Jevtič Dijana

## SIST/TC ISEL Strojni elementi

### kSIST-TP FprCEN ISO/TR 20491:2021

2021-10 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)

Vezni elementi - Osnove o vodikovi krhkosti v jeklenih pritrdilnih elementih (ISO/TR 20491:2019)

*Fasteners - Fundamentals of hydrogen embrittlement in steel fasteners (ISO/TR 20491:2019)*

Osnova: FprCEN ISO/TR 20491

ICS: 21.060.01

Rok za pripombe: 2021-10-28 Jevtič Dijana

## SIST/TC ISS EIT.EVL Optična varnost sevanja laserjev in laserska oprema

### oSIST prEN IEC 62471-6:2021

2021-10 (po) (en) 47 str. (I)

Fotobiološka varnost ultravijoličnih sijalk

*Photobiological Safety of Ultraviolet Lamp Products*

Osnova: prEN IEC 62471-6:2021

ICS: 29.140.01

Rok za pripombe: 2021-10-01 Klofutar Vesna

## SIST/TC ISTP Stavbno pohištvo

### oSIST prEN 13126-3:2021

2021-10 (po) (en;fr;de) 28 str. (G)

Stavbno okovje - Okovje za okna in zastekljena vrata - Zahteve in preskusne metode - 3. del: Ročaji, namenjeni predvsem za vrtljivo-nagibno, nagibno-vrtljivo in vrtljivo okovje

*Building hardware - Hardware for windows and door-height windows - Requirements and test methods - Part 3: Handles, primarily for Tilt&Turn, Tilt-First and Turn-Only hardware*

Osnova: prEN 13126-3

ICS: 91.190

Rok za pripombe: 2021-10-15 Berčič Petra

## SIST/TC ITC Informacijska tehnologija

### oSIST prEN ISO 13119:2021

**2021-10** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**  
Zdravstvena informatika - Viri kliničnega znanja - Metapodatki (ISO/DIS 13119:2021)  
*Health informatics - Clinical knowledge resources - Metadata (ISO/DIS 13119:2021)*  
Osnova: prEN ISO 13119  
ICS: 35.240.80  
Rok za pripombe: 2021-10-22 Gangl Andrew

## SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki

### oSIST prEN 16416:2021

**2021-10** (po) (en) **14 str. (D)**  
Geosintetične glinene pregrade - Ugotavljanje indeksa vodnega pretoka - Metoda s permeametro (merilnikom prepustnosti) z gibko steno pri konstantnem vodnem tlaku  
*Geosynthetic clay barriers - Determination of water flux index - Flexible wall permeameter method at constant head*  
Osnova: prEN 16416  
ICS: 91.100.50, 59.080.70  
Rok za pripombe: 2021-11-01 Jevtić Dijana

### oSIST prEN 17738:2021

**2021-10** (po) (en) **14 str. (D)**  
Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki - Poškodbe med postopkom namestitve - Celovit preskus  
*Geotextiles and Geotextile related products - Damage during installation procedure - Full scale test*  
Osnova: prEN 17738  
ICS: 59.080.70  
Rok za pripombe: 2021-11-01 Jevtić Dijana

### oSIST prEN 1875-3:2021

**2021-10** (po) (en) **13 str. (D)**  
Gumirane ali plastificirane tekstilije - Ugotavljanje nadaljnje trgalne trdnosti - 3. del: Trapezoidna metoda  
*Rubber- or plastics- coated fabrics - Determination of tear strength - Part 3: Trapezoidal method*  
Osnova: prEN 1875-3  
ICS: 59.080.40  
Rok za pripombe: 2021-11-01 Jevtić Dijana

## SIST/TC IUSN Usnje

### oSIST prEN ISO 14087:2021

**2021-10** (po) (de) **11 str. (C)**  
Usnje - Fizikalni in mehanski preskusi - Ugotavljanje sile upogibanja (ISO/DIS 14087:2021)  
*Leather - Physical and mechanical tests - Determination of bending force (ISO/DIS 14087:2021)*  
Osnova: prEN ISO 14087  
ICS: 59.140.30  
Rok za pripombe: 2021-11-01 Jevtić Dijana

## SIST/TC IŽNP Železniške naprave

### oSIST prEN 16729-5:2021

2021-10 (po) (en;fr;de) 56 str. (J)

Železniške naprave - Infrastruktura - Neporušitveno preskušanje na progi - 5. del: Neporušitveno preskušanje zvarnih spojev na progi

*Railway applications - Infrastructure - Non-destructive testing on rails in track - Part 5: Non-destructive testing on welds in track*

Osnova: prEN 16729-5

ICS: 19.100, 93.100, 25.160.40

Rok za pripombe: 2021-11-01 Korošec Mateja

## SIST/TC KAZ Kakovost zraka

### oSIST prEN ISO 23861:2021

2021-10 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)

Zrak na delovnem mestu - Kemični agensi, prisotni kot zmesi lebdečih delcev in par - Zahteve za vrednotenje merilnih postopkov z vzorčevalniki (ISO/DIS 23861:2021)

*Workplace air - Chemical agent present as a mixture of airborne particles and vapours - Requirements for evaluation of measuring procedures using samplers (ISO/DIS 23861:2021)*

Osnova: prEN ISO 23861

ICS: 13.040.30

Rok za pripombe: 2021-11-03 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi

### oSIST prEN 17697:2021

2021-10 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Krma: Metode analize - Tipizacija laktobacilov, pediokokov, enterokokov in bacilov z metodo PFGE v krmi

*Animal feeding stuffs: Methods of analysis - PFGE typing of Lactobacilli, Pediococci, Enterococci and Bacilli in animal feeds*

Osnova: prEN 17697

ICS: 65.120

Rok za pripombe: 2021-10-22 Berčič Petra

### oSIST prEN ISO 18363-1:2021

2021-10 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Živalske in rastlinske maščobe ter olja - Določevanje maščobnokislinsko vezanih kloropropandiolov (MCPD) in glicidola z GC/MS - 1. del: Metoda z uporabo hitre alkalne transesterifikacije in meritve 3-MCPD ter diferencialne meritve glicidola (ISO 18363-1:2015)

*Animal and vegetable fats and oils - Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS - Part 1: Method using fast alkaline transesterification and measurement for 3-MCPD and differential measurement for glycidol (ISO 18363-1:2015)*

Osnova: prEN ISO 18363-1

ICS: 67.200.10

Rok za pripombe: 2021-10-29 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 18363-3:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Živalske in rastlinske maščobe ter olja - Določevanje maščobnokislinsko vezanih kloropropandiolov (MCPD) in glicidola z GC/MS - 3. del: Metoda z uporabo kislinske transesterifikacije in meritev 2-MCPD, 3-MCPD in glicidola (ISO 18363-3:2017)

*Animal and vegetable fats and oils - Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS - Part 3: Method using acid transesterification and measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and glycidol (ISO 18363-3:2017)*

Osnova: prEN ISO 18363-3

ICS: 67.200.10

Rok za pripombe: 2021-10-29

Berčič Petra

### **SIST EN ISO 21872-1:2017/oprA1:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Mikrobiologija v prehranski verigi - Horizontalna metoda za ugotavljanje *Vibrio* spp. - 1. del: Ugotavljanje potencialno enteropatogene *Vibrio parahaemolyticus*, *Vibrio cholerae* in *Vibrio vulnificus* - Dopolnilo A1: Preskušanje učinkovitosti gojišč ASPW, TCBS in SNA (ISO 21872 1:2017/DAM 1:2021)

*Microbiology of the food chain - Horizontal method for the determination of Vibrio spp. - Part 1: Detection of potentially enteropathogenic Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae and Vibrio vulnificus - Amendment 1: Performance testing for the media ASPW, TCBS and SNA (ISO 21872 1:2017/DAM 1:2021)*

Osnova: EN ISO 21872-1:2017/prA1

ICS: 07.100.30

Rok za pripombe: 2021-10-15

Berčič Petra

## **SIST/TC MOC Mobilne komunikacije**

### **oSIST prEN 301 908-10 V4.3.0:2021**

**2021-10** (po) (en) **100 str. (M)**

Celična omrežja IMT - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 10. del: Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000

*IMT cellular networks - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 10: Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks*

Osnova: ETSI EN 301 908-10 V4.3.0 (2021-08)

ICS: 33.070.99, 33.060.99

Rok za pripombe: 2021-11-01

Korošec Mateja

### **oSIST prEN 302 065-3-1 V3.1.0:2021**

**2021-10** (po) (en) **39 str. (H)**

Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 3. del: Naprave UWB, vgrajene v motorna in železniška vozila - 1. poddel: Zahteve za ultra širokopasovne (UWB) naprave za avtomobilске sisteme za dostop

*Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB) - Harmonised standard for access to radio spectrum - Part 3: UWB devices installed in motor and railway vehicles - Sub-part 1: Requirements for UWB devices for vehicular access systems*

Osnova: ETSI EN 302 065-3-1 V3.1.0 (2021-07)

ICS: 33.060.99, 43.040.15

Rok za pripombe: 2021-10-25

Korošec Mateja



### **oSIST prEN 302 065-4-1 V2.1.0:2021**

**2021-10** (po) (en) **54 str. (J)**

Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 4. del: Zaznavala snovi - 1. poddel: Analiza gradbenega materiala s frekvencami pod 10,6 GHz

*Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB) - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 4: Material Sensing devices - Sub-part 1: Building material analysis below 10,6 GHz*

Osnova: ETSI EN 302 065-4-1 V2.1.0 (2021-07)

ICS: 33.060.99

Rok za pripombe: 2021-10-25 Korošec Mateja

### **oSIST prEN 303 722 V1.1.0:2021**

**2021-10** (po) (en) **40 str. (H)**

Širokopasovni sistemi za prenos podatkov (WDTs) za radijsko opremo fiksnega omrežja, ki delujejo v pasu od 57 GHz do 71 GHz - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra

*Wideband Data Transmission Systems (WDTs) for Fixed Network Radio Equipment operating in the 57 GHz to 71 GHz band - Harmonised Standard for access to radio spectrum*

Osnova: ETSI EN 303 722 V1.1.0 (2021-07)

ICS: 33.060.01

Rok za pripombe: 2021-10-25 Korošec Mateja

## **SIST/TC NAD Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi**

### **SIST EN ISO 8222:2020/prA1:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Naftni merilni sistemi - Umerjanje - Volumetrične mere, rezervoarji in terenske mere (vključno s formulami za lastnosti tekočin in materialov) - Dopolnilo 1: Popravek dveh tiskarskih napak (ISO 8222:2020/DAmD 1:2021)

*Petroleum measurement systems - Calibration - Volumetric measures, proving tanks and field measures (including formulae for properties of liquids and materials) - Amendment 1: Correction of two typographical errors (ISO 8222:2020/DAmD 1:2021)*

Osnova: EN ISO 8222:2020/prA1

ICS: 75.180.30

Rok za pripombe: 2021-10-20 Mag. Lampič Mojca

## **SIST/TC OGS Ogrevanje, hlajenje in prezračevanje stavb**

### **oSIST prEN 15544:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Lončene peči - Dimenzioniranje

*One off Kachelgrundöfen/Putzgrundöfen (tiled/mortared stoves) - Dimensioning*

Osnova: prEN 15544

ICS: 97.100.30

Rok za pripombe: 2021-11-03 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC OTR Izdelki za otroke

### SIST EN 71-13:2021/oprA1:2021

2021-10 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)

Varnost igrač - 13. del: Vohalne igralne plošče, kozmetični seti in okušalne igre - Dopolnilo A1  
*Safety of toys - Part 13: Olfactory board games, cosmetic kits and gustative games*

Osnova: EN 71-13:2021/prA1

ICS: 97.200.50

Rok za pripombe: 2021-11-03 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC OVP Osebna varovalna oprema

### oSIST prEN 659:2021

2021-10 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)

Zaščitne rokavice za gasilce

*Protective gloves for firefighters*

Osnova: prEN 659

ICS: 13.220.10, 13.340.40

Rok za pripombe: 2021-10-22 Berčič Petra

## SIST/TC PCV Polimerne cevi, fittingi in ventili

### oSIST prEN ISO 13844:2021

2021-10 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)

Cevni sistemi iz polimernih materialov - Spoji z elastomernimi tesnilnimi obroči za polimerne cevi - Metoda za preskus tesnjenja spojev, obremenjenih s podtlakom ter izpostavljenih upogibu in deformaciji (ISO/DIS 13844:2021)

*Plastics piping systems - Elastomeric-sealing-ring-type socket joints for use with plastic pipes - Test method for leak tightness under negative pressure, angular deflection and deformation (ISO/DIS 13844:2021)*

Osnova: prEN ISO 13844

ICS: 23.040.60

Rok za pripombe: 2021-10-15 Berčič Petra

## SIST/TC PIP Pigmenti in polnila

### oSIST prEN ISO 788:2021

2021-10 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

Ultramarinski pigmenti (ISO 788:2021)

*Ultramarine pigments (ISO 788:2021)*

Osnova: prEN ISO 788

ICS: 87.060.10

Rok za pripombe: 2021-11-03 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC PKG Preskušanje kovinskih gradiv

### oSIST prEN ISO 2566-1:2021

2021-10 (po) (en;fr;de) 38 str. (H)

Jekla - Pretvarjanje vrednosti raztezkov - 1. del: Ogljikova in malolegirana jekla (ISO/FDIS 2566-1:2021)

*Steel - Conversion of elongation values - Part 1: Carbon and low alloy steels (ISO/FDIS 2566-1:2021)*

Osnova: prEN ISO 2566-1

ICS: 77.080.20, 77.040.10

Rok za pripombe: 2021-10-11 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### oSIST prEN ISO 2566-2:2021

2021-10 (po) (en;fr;de) 37 str. (H)

Jekla - Pretvarjanje vrednosti raztezkov - 2. del: Avstenitna jekla (ISO/FDIS 2566-2:2021)

*Steel - Conversion of elongation values - Part 2: Austenitic steels (ISO/FDIS 2566-2:2021)*

Osnova: prEN ISO 2566-2

ICS: 77.080.20, 77.040.10

Rok za pripombe: 2021-10-11 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC PLN Plinske naprave za dom

### oSIST prEN 30-1-2:2021

2021-10 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)

Plinski kuhalni aparati za gospodinjstvo - Varnost - 1-2. del: Aparati z ventilatorskimi pečicami in/ali žari

*Domestic cooking appliances burning gas - Safety - Part 1-2: Appliances having forced-convection ovens*

Osnova: prEN 30-1-2

ICS: 97.040.20

Rok za pripombe: 2021-11-02 Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN 30-1-4:2021

2021-10 (po) (en;fr;de) 87 str. (M)

Plinski kuhalni aparati za gospodinjstvo - Varnost - 1-4. del: Aparati z enim ali več gorilniki z avtomatskim nadzorom gorilnikov

*Domestic cooking appliances burning gas - Safety - Part 1-4: Appliances having one or more burners with an automatic burner control system*

Osnova: prEN 30-1-4

ICS: 97.040.20

Rok za pripombe: 2021-11-03 Ražem Lučovnik Neva

### SIST EN 13611:2019/oprA1:2021

2021-10 (po) (en;fr;de) 39 str. (H)

Varnostne in nadzorne naprave za gorilnike in aparate na plin in/ali tekoča goriva - Splošne zahteve - Dopolnilo A1

*Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels - General requirements*

Osnova: EN 13611:2019/prA1

ICS: 27.060.20, 23.060.40

Rok za pripombe: 2021-11-03 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC POH Pohištvo

### oSIST prEN 17737:2021

2021-10 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)

Pohištveno okovje - Preskusne metode in vrednotenje odpornosti okovja proti koroziji

*Hardware for furniture - Test and evaluation methods for the corrosion resistance of furniture fittings*

Osnova: prEN 17737

ICS: 97.140

Rok za pripombe: 2021-11-03

Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC POZ Požarna varnost

### oSIST prEN 13501-2:2021

2021-10 (po) (en;fr;de) 87 str. (M)

Požarna klasifikacija gradbenih proizvodov in elementov stavb - 2. del: Klasifikacija na podlagi podatkov iz preskusov požarne odpornosti, izvzete so prezračevalne naprave

*Fire classification of construction products and building elements - Part 2: Classification using data from fire resistance tests, excluding ventilation services*

Osnova: prEN 13501-2

ICS: 13.220.50

Rok za pripombe: 2021-10-29

Berčič Petra

## SIST/TC SKA Stikalni in krmilni aparati

### oSIST prEN 50187:2021

2021-10 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

Visokonapetostne stikalne in krmilne naprave - Plinske pregrade za stikalne in krmilne naprave z izmeničnim tokom z naznačeno napetostjo nad 1 kV do vključno 52 kV

*High-voltage switchgear and controlgear - Gas-filled compartments of AC switchgear and controlgear with rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV*

Osnova: prEN 50187:2021

ICS: 29.130.99

Rok za pripombe: 2021-10-29

Korošec Mateja

## SIST/TC SPN Storitve in protokoli v omrežjih

### oSIST prEN 319 102-1 V1.2.3:2021

2021-10 (po) (en) 83 str. (M)

Elektronski podpisi in infrastruktura (ESI) - Postopki za oblikovanje in validacijo digitalnih podpisov AdES - 1. del: Oblikovanje in validacija

*Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) - Procedures for Creation and Validation of AdES Digital Signatures - Part 1: Creation and Validation*

Osnova: ETSI EN 319 102-1 V1.2.3 (2021-08)

ICS: 35.040.01

Rok za pripombe: 2021-11-01

Korošec Mateja

### **oSIST prEN 319 411-2 V2.3.3:2021**

**2021-10** (po) (en) **31 str. (G)**

Elektronski podpisi in infrastruktura (ESI) - Zahteve politike in varnosti za ponudnike storitev zaupanja, ki izdajajo digitalna potrdila - 2. del: Zahteve za ponudnike storitev zaupanja, ki izdajajo kvalificirana digitalna potrdila v EU

*Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) - Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates - Part 2: Requirements for trust service providers issuing EU qualified certificates*

Osnova: ETSI EN 319 411-2 V2.3.3 (2021-08)

ICS: 35.040.01, 35.030, 03.080.99

Rok za pripombe: 2021-11-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN 319 412-4 V1.2.0:2021**

**2021-10** (po) (en) **10 str. (C)**

Elektronski podpisi in infrastruktura (ESI) - Profili potrdil - 4. del: Profil potrdila za potrdila za spletna mesta

*Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) - Certificate Profiles - Part 4: Certificate profile for web site certificates*

Osnova: ETSI EN 319 412-4 V1.2.0 (2021-08)

ICS: 35.040.01, 03.080.99

Rok za pripombe: 2021-11-01 Korošec Mateja

## **SIST/TC VAR Varjenje**

### **oSIST prEN ISO 15610:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale - Kvalifikacija na podlagi preskušanih dodatnih materialov (ISO/DIS 15610:2021)

*Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Qualification based on tested welding consumables (ISO/DIS 15610:2021)*

Osnova: prEN ISO 15610

ICS: 25.160.10

Rok za pripombe: 2021-11-03 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN ISO 15614-4:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskus varilnega postopka - 4. del: Varjenje aluminijevih ulitkov (ISO/DIS 15614-4:2021)

*Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 4: Finishing welding of aluminium castings (ISO/DIS 15614-4:2021)*

Osnova: prEN ISO 15614-4

ICS: 77.120.10, 25.160.10

Rok za pripombe: 2021-11-03 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN ISO 17660:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**

Varjenje - Varjenje betonskega jekla (ISO/DIS 17660:2021)

*Welding - Welding of reinforcing steel (ISO/DIS 17660:2021)*

Osnova: prEN ISO 17660

ICS: 25.160.01

Rok za pripombe: 2021-11-03 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN ISO 18274:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Dodajni materiali za varjenje - Žične in tračne elektrode, žice in palice za talilno varjenje niklja in nikljevih zlitin - Razvrstitev (ISO/DIS 18274:2021)

*Welding consumables - Solid wire electrodes, solid strip electrodes, solid wires and solid rods for fusion welding of nickel and nickel alloys - Classification (ISO/DIS 18274:2021)*

Osnova: prEN ISO 18274

ICS: 77.120.40, 25.160.20

Rok za pripombe: 2021-11-03 Ražem Lučovnik Neva

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

### **oSIST prEN ISO 18113-1:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **59 str. (J)**

In vitro diagnostični preskusni sistemi - Informacije proizvajalca (označevanje) - 1. del: Izrazi, definicije in splošne zahteve (ISO/DIS 18113-1:2021)

*In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 1: Terms, definitions, and general requirements (ISO/DIS 18113-1:2021)*

Osnova: prEN ISO 18113-1

ICS: 11.100.10, 01.040.11

Rok za pripombe: 2021-10-22 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 18113-2:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

In vitro diagnostični preskusni sistemi - Informacije proizvajalca (označevanje) - 2. del: Diagnostični reagenti in vitro za poklicno uporabo (ISO/DIS 18113-2:2021)

*In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 2: In vitro diagnostic reagents for professional use (ISO/DIS 18113-2:2021)*

Osnova: prEN ISO 18113-2

ICS: 11.100.10

Rok za pripombe: 2021-10-22 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 18113-3:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

In vitro diagnostični preskusni sistemi - Informacije proizvajalca (označevanje) - 3. del: Diagnostični instrumenti in vitro za poklicno uporabo (ISO/DIS 18113-3:2021)

*In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 3: In vitro diagnostic instruments for professional use (ISO/DIS 18113-3:2021)*

Osnova: prEN ISO 18113-3

ICS: 11.100.10

Rok za pripombe: 2021-10-22 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 18113-4:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

In vitro diagnostični preskusni sistemi - Informacije proizvajalca (označevanje) - 4. del: Diagnostični reagenti in vitro za samopreskušanje (ISO/DIS 18113-4:2021)

*In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 4: In vitro diagnostic reagents for self-testing (ISO/DIS 18113-4:2021)*

Osnova: prEN ISO 18113-4

ICS: 11.100.10

Rok za pripombe: 2021-10-22 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 18113-5:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

In vitro diagnostični preskusni sistemi - Informacije proizvajalca (označevanje) - 5. del: Diagnostični instrumenti in vitro za samopreskušanje (ISO/DIS 18113-5:2021)

*In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 5: In vitro diagnostic instruments for self-testing (ISO/DIS 18113-5:2021)*

Osnova: prEN ISO 18113-5

ICS: 11.100.10

Rok za pripombe: 2021-10-22 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 21535:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Neaktivni kirurški vsadki (implantati) - Sklepne proteze - Posebne zahteve za umetni kolk (ISO/DIS 21535:2021)

*Non-active surgical implants - Joint replacement implants - Specific requirements for hip-joint replacement implants (ISO/DIS 21535:2021)*

Osnova: prEN ISO 21535

ICS: 11.040.40

Rok za pripombe: 2021-10-13 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 21536:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Neaktivni kirurški vsadki (implantati) - Sklepne proteze - Posebne zahteve za kolenske proteze (ISO/DIS 21536:2021)

*Non-active surgical implants - Joint replacement implants - Specific requirements for knee-joint replacement implants (ISO/DIS 21536:2021)*

Osnova: prEN ISO 21536

ICS: 11.040.40

Rok za pripombe: 2021-10-13 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 80601-2-12:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **164 str. (P)**

Medicinska električna oprema - 2-12. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti ventilatorjev za intenzivno nego (ISO/DIS 80601-2-12:2021)

*Medical electrical equipment - Part 2-12: Particular requirements for basic safety and essential performance of critical care ventilators (ISO/DIS 80601-2-12:2021)*

Osnova: prEN ISO 80601-2-12

ICS: 11.040.10

Rok za pripombe: 2021-10-22 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 9333:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Zobozdravstvo - Materiali za spajkanje (ISO/DIS 9333:2021)

*Dentistry - Brazing materials (ISO/DIS 9333:2021)*

Osnova: prEN ISO 9333

ICS: 11.060.10

Rok za pripombe: 2021-10-29 Berčič Petra

## **SIST EN ISO 10993-18:2020/oprA1:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Biološko ovrednotenje medicinskih pripomočkov - 18. del: Kemična opredelitev lastnosti materialov za medicinske pripomočke znotraj procesov obvladovanja tveganja - Dopolnilo 1: Določitev faktorja negotovosti (ISO 10993-18:2020/DAM 1:2021)

*Biological evaluation of medical devices - Part 18: Chemical characterization of medical device materials within a risk management process - Amendment 1: Determination of the uncertainty factor (ISO 10993-18:2020/DAM 1:2021)*

Osnova: EN ISO 10993-18:2020/prA1

ICS: 11.100.20

Rok za pripombe: 2021-10-25 Berčič Petra

## **SIST/TC VLA Vlaga**

### **oSIST prEN 12846-1:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Bitumen in bitumenska veziva - Določanje viskoznosti 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

Rok za pripombe: 2021-10-29 Berčič Petra

### **oSIST prEN 12846-2:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Bitumen in bitumenska veziva - Določanje viskoznosti z iztočnim viskozimetrom - 2. del: Rezana in fluksirana bitumenska veziva

*Bitumen and bituminous binders - Determination of 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: 2021-10-29 Berčič Petra

## **SIST/TC VPK Vlakinne, papir, karton in izdelki**

### **oSIST prEN ISO 7213:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Vlakinne - Vzorčenje za preskušanje (ISO/FDIS 7213:2021)

*Pulps - Sampling for testing (ISO/FDIS 7213:2021)*

Osnova: prEN ISO 7213

ICS: 85.040

Rok za pripombe: 2021-10-25 Berčič Petra



## SIST/TC ŽEN Železniške električne naprave

### SIST EN 50367:2020/oprA1:2021

2021-10 (po) (en) 11 str. (C)

Železniške naprave - Stabilne naprave električne vleke in voznih sredstev - Kriteriji za doseganje tehnične združljivosti med odjemnikom toka in kontaktnim vodnikom  
*Railway applications - Fixed installations and rolling stock - Criteria to achieve technical compatibility between pantographs and overhead contact line*

Osnova: EN 50367:2020/prA1

ICS: 29.280

Rok za pripombe: 2021-10-31 Klofutar Vesna

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

### oSIST prEN 50436-4:2021

2021-10 (po) (en) 115 str. (N)

Alkoholne zapore - Preskusne metode in zahtevane lastnosti - 4. del: Konektor in digitalni vmesnik med alkoholno zaporo in vozilom

*Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements - Part 4: Connection and digital interface between the alcohol interlock and the vehicle*

Osnova: prEN 50436-4

ICS: 43.040.80, 13.200

Rok za pripombe: 2021-11-01 Korošec Mateja

## SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje

### kSIST-TP FprCEN/TR 17602-30-01:2021

2021-10 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)

Zagotavljanje kakovosti proizvodov v vesoljski tehniki - Analiza najslabšega primera

*Space product assurance - Worst case analysis*

Osnova: FprCEN/TR 17602-30-01

ICS: 03.120.99, 49.140

Rok za pripombe: 2021-10-21 Jevtić Dijana

### kSIST-TP FprCEN/TR 17602-30-03:2021

2021-10 (po) (en;fr;de) 69 str. (K)

Zagotavljanje kakovosti proizvodov v vesoljski tehniki - Priročnik o človekovi zanesljivosti

*Space product assurance - Human dependability handbook*

Osnova: FprCEN/TR 17602-30-03

ICS: 03.120.99, 49.140

Rok za pripombe: 2021-10-21 Jevtić Dijana

### kSIST-TP FprCEN/TR 17602-30-08:2021

2021-10 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)

Zagotavljanje kakovosti proizvodov v vesoljski tehniki - Viri podatkov o zanesljivosti komponent in njihova uporaba

*Space product assurance - Components reliability data sources and their use*

Osnova: FprCEN/TR 17602-30-08

ICS: 03.120.99, 49.140

Rok za pripombe: 2021-10-21 Jevtić Dijana

**kSIST-TP FprCEN/TR 17602-60-02:2021****2021-10** (po) (en;fr;de) **234 str. (T)**

Zagotavljanje kakovosti proizvodov v vesoljski tehniki - Priročnik za tehnike blaženja učinkov sevanja na vezja ASIC in FPGA

*Space product assurance - Techniques for radiation effects mitigation in ASICs and FPGAs handbook*

Osnova: FprCEN/TR 17602-60-02

ICS: 03.120.99, 49.140

Rok za pripombe: 2021-10-21 Jevtić Dijana

**kSIST-TP FprCEN/TR 17603-20-06:2021****2021-10** (po) (en) **59 str. (J)**

Vesoljski inženiring - Ocena priročnika za polnjenje v najslabšem primeru v vesolju

*Space engineering - Assessment of space worst case charging handbook*

Osnova: FprCEN/TR 17603-20-06

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-10-25 Jevtić Dijana

**kSIST-TP FprCEN/TR 17603-20-07:2021****2021-10** (po) (en;fr;de) **226 str. (S)**

Vesoljska tehnika - Priročnik o elektromagnetni združljivosti

*Space engineering - Electromagnetic compatibility handbook*

Osnova: FprCEN/TR 17603-20-07

ICS: 33.100.01, 49.140

Rok za pripombe: 2021-10-28 Jevtić Dijana

**kSIST-TP FprCEN/TR 17603-20-20:2021****2021-10** (po) (en;fr;de) **77 str. (L)**

Vesoljska tehnika - Smernice za električno načrtovanje in zahteve vmesnikov za napajanje

*Space engineering - Guidelines for electrical design and interface requirements for power supply*

Osnova: FprCEN/TR 17603-20-20

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-10-28 Jevtić Dijana

**kSIST-TP FprCEN/TR 17603-20-21:2021****2021-10** (po) (en;fr;de) **56 str. (J)**

Vesoljska tehnika - Smernice za električno načrtovanje in zahteve vmesnikov za prožilnike

*Space engineering - Guidelines for electrical design and interface requirements for actuators*

Osnova: FprCEN/TR 17603-20-21

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-10-28 Jevtić Dijana

**kSIST-TP FprCEN/TR 17603-31-17:2021****2021-10** (po) (en;fr;de) **63 str. (K)**

Vesoljska tehnika - Priročnik o toplotni analizi

*Space engineering - Thermal analysis handbook*

Osnova: FprCEN/TR 17603-31-17

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-10-28 Jevtić Dijana

**kSIST-TP FprCEN/TR 17603-32-01:2021****2021-10** (po) (en;fr;de) **487 str. (2B)**

Vesoljska tehnika - Priročnik o strukturnih materialih - 1. del: Pregled in lastnosti materialov ter aplikacije

*Space engineering - Structural materials handbook - Part 1: Overview and material properties and applications*

Osnova: FprCEN/TR 17603-32-01

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-10-21 Jevtić Dijana

**kSIST-TP FprCEN/TR 17603-32-02:2021****2021-10 (po) (en;fr;de) 432 str. (2A)**

Vesoljska tehnika - Priročnik o strukturnih materialih - 2. del: Metode za izračun zasnove in splošni vidiki zasnove

*Space engineering - Structural materials handbook - Part 2: Design calculation methods and general design aspects*

Osnova: FprCEN/TR 17603-32-02

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-10-21 Jevtić Dijana

**kSIST-TP FprCEN/TR 17603-32-03:2021****2021-10 (po) (en;fr;de) 408 str. (2A)**

Vesoljska tehnika - Priročnik o strukturnih materialih - 3. del: Prenos obremenitve ter projektiranje spojev in konstrukcij

*Space engineering - Structural materials handbook - Part 3: Load transfer and design of joints and design of structures*

Osnova: FprCEN/TR 17603-32-03

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-10-21 Jevtić Dijana

**kSIST-TP FprCEN/TR 17603-32-04:2021****2021-10 (po) (en;fr;de) 457 str. (2B)**

Vesoljska tehnika - Priročnik o strukturnih materialih - 4. del: Nadzor integritete, smernice za preverjanje in proizvodnja

*Space engineering - Structural materials handbook - Part 4: Integrity control, verification guidelines and manufacturing*

Osnova: FprCEN/TR 17603-32-04

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-10-21 Jevtić Dijana

**kSIST-TP FprCEN/TR 17603-32-05:2021****2021-10 (po) (en) 435 str. (2A)**

Vesoljska tehnika - Priročnik o strukturnih materialih - 5. del: Novi napredni materiali, napredni kovinski materiali, splošni konstrukcijski vidiki ter prenos obremenitve in oblikovanje sklepov

*Space engineering - Structural materials handbook - Part 5: New advanced materials, advanced metallic materials, general design aspects and load transfer and design of joints*

Osnova: FprCEN/TR 17603-32-05

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-10-25 Jevtić Dijana

**kSIST-TP FprCEN/TR 17603-32-06:2021****2021-10 (po) (en) 423 str. (2A)**

Vesoljska tehnika - Priročnik o strukturnih materialih - 6. del: Modeliranje zlomov in materialov, študije primerov ter načrtovanje in nadzor integritete in inšpekcijski pregled

*Space engineering - Structural materials handbook - Part 6: Fracture and material modelling, case studies and design and integrity control and inspection*

Osnova: FprCEN/TR 17603-32-06

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-10-25 Jevtić Dijana

### **kSIST-TP FprCEN/TR 17603-32-07:2021**

**2021-10** (po) (en) **462 str. (2B)**

Vesoljska tehnika - Priročnik o strukturnih materialih - 7.del: Toplotna in okoljska celovitost, proizvodni vidiki, spremljanje v orbiti in zdravju, mehki materiali, hibridni materiali in nanotehnologije  
*Space engineering - Structural materials handbook - Part 7: Thermal and environmental integrity, manufacturing aspects, in-orbit and health monitoring, soft materials, hybrid materials and nanotechnologies*

Osnova: FprCEN/TR 17603-32-07

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-10-25 Jevtić Dijana

### **kSIST-TP FprCEN/TR 17603-32-08:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **116 str. (N)**

Vesoljska tehnika - Priročnik o strukturnih materialih - 8. del: Slovar  
*Space engineering - Structural materials handbook - Part 8: Glossary*

Osnova: FprCEN/TR 17603-32-08

ICS: 01.040.49, 49.140

Rok za pripombe: 2021-10-28 Jevtić Dijana

### **kSIST-TP FprCEN/TR 17603-60:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Vesoljska tehnika - Priročnik o nadzornem inženiringu  
*Space engineering - Control engineering handbook*

Osnova: FprCEN/TR 17603-60

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-10-28 Jevtić Dijana

### **kSIST-TP FprCEN/TR 17603-60-10:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **118 str. (N)**

Vesoljska tehnika - Smernice za nadzor delovanja  
*Space engineering - Control performance guidelines*

Osnova: FprCEN/TR 17603-60-10

ICS: 49.140

Rok za pripombe: 2021-10-28 Jevtić Dijana

### **kSIST-TP FprCEN/TR 17739:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **55 str. (J)**

Alge in izdelki iz alg - Specifikacije za uporabo v kemijskem in bioenergetskem sektorju  
*Algae and algae products - Specifications for chemicals and biofuels sector applications*

Osnova: FprCEN/TR 17739

ICS: 13.020.55

Rok za pripombe: 2021-11-01 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 17038-4:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Črpalke - Metode za opredelitev indeksa energijske učinkovitosti centrifugalnih črpalk - 4. del: Preskušanje in računanje indeksa energijske učinkovitosti (IEE)  
*Pumps - Methods of qualification of the Energy Efficiency Index for rotodynamic pump units - Part 4: Testing and calculation of energy efficiency index (EEI) of submersible multistage pump units*

Osnova: prEN 17038-4

ICS: 27.015, 23.080

Rok za pripombe: 2021-11-01 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 3645-001:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **109 str. (N)**

Aeronavtika - Konektorji, električni, okrogli, zaščiten kontakt, hitra spojka z navojem, stalna delovna temperatura 175 °C ali 200 °C - 001. del: Tehnična specifikacija

*Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 001: Technical specification*

Osnova: prEN 3645-001

ICS: 31.220.10, 49.060

Rok za pripombe: 2021-10-21 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 4165-005:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Konektorji, električni, pravokotni, modularni - Stalna delovna temperatura 175 °C - 005. del: Spojnik, zložljivi, z 2 ali 4 moduli, serija 3

*Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 005 : Stackable mouting receptable 2 and 4 modules, series 3*

Osnova: prEN 4165-005

ICS: 31.220.10, 49.060

Rok za pripombe: 2021-10-28 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 4165-006:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Konektorji, električni, pravokotni, modularni - Stalna delovna temperatura 175 °C - 006. del: Vtič z 2 ali 4 moduli, serija 2 - Standard za proizvod

*Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 006: Plug for 2 and 4 modules, series 2 - Product standard*

Osnova: prEN 4165-006

ICS: 31.220.10, 49.060

Rok za pripombe: 2021-10-28 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 4165-007:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Aeronavtika - Konektorji, električni, pravokotni, modularni - Stalna delovna temperatura 175 °C - 007. del: Vtič z 2 ali 4 moduli, serija 3 - Standard za proizvod

*Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 007: Plug for 2 and 4 modules, series 3 - Product standard*

Osnova: prEN 4165-007

ICS: 31.220.10, 49.060

Rok za pripombe: 2021-10-28 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 4165-008:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Konektorji, električni, pravokotni, modularni - Stalna delovna temperatura 175 °C - 008. del: Vtič za stojalo in ploščo z 2 ali 4 moduli, serija 2 - Standard za proizvod

*Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 008: Rack and panel plug for 2 and 4 modules, series 2 - Product standard*

Osnova: prEN 4165-008

ICS: 31.220.10, 49.060

Rok za pripombe: 2021-10-28 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 4165-009:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Konektorji, električni, pravokotni, modularni - Stalna delovna temperatura 175 °C - 009.  
del: Vtič za stojalo in ploščo z 2 ali 4 moduli, serija 3 - Standard za proizvod

*Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 009: Rack and panel plug for 2 and 4 modules, series 3 - Product standard*

Osnova: prEN 4165-009

ICS: 31.220.10, 49.060

Rok za pripombe: 2021-10-28 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 4165-010:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Konektorji, električni, pravokotni, modularni - Stalna delovna temperatura 175 °C - 010.  
del: Zadnji vtič za stojalo in ploščo z 2 ali 4 moduli, serija 2 - Standard za proizvod

*Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 010: Rack and panel rear mounted plug for 2 and 4 modules, series 2 - Product standard*

Osnova: prEN 4165-010

ICS: 31.220.10, 49.060

Rok za pripombe: 2021-10-28 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 4165-011:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Konektorji, električni, pravokotni, modularni - Stalna delovna temperatura 175 °C - 011.  
del: Podlaga s prirobnico z 2 ali 4 moduli, serija 2 - Standard za proizvod

*Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 011: Flange mounting receptacle 2 and 4 modules, series 2 - Product standard*

Osnova: prEN 4165-011

ICS: 31.220.10, 49.060

Rok za pripombe: 2021-10-28 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 4165-012:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Konektorji, električni, pravokotni, modularni - Stalna delovna temperatura 175 °C - 012.  
del: Spojnik z montažno prirobnico z 2 ali 4 moduli, serija 3 - Standard za proizvod

*Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 012: Flange mounting receptacle 2 and 4 modules, series 3 - Product standard*

Osnova: prEN 4165-012

ICS: 31.220.10, 49.060

Rok za pripombe: 2021-10-28 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 4165-026:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Aeronavtika - Konektor, električni, pravokotni, modularni - Stalna delovna temperatura 175 °C - 026.  
del: Zaslonjeni pribor za enojne module - Standard za proizvod

*Aerospace Series - Connector, electrical, rectangular, modular - Operating temperatures 175°C continuous - Part 026: Shielded accessories for single module - Product standard*

Osnova: prEN 4165-026

ICS: 31.220.10, 49.060

Rok za pripombe: 2021-10-28 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN 9101:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Zahteve za presojo sistemov vodenja kakovosti organizacij zračnega prometa, vesoljskih poletov in obrambe

*Requirements for Conducting Audits of Aviation, Space, and Defence Quality Management Systems*

Osnova: prEN 9101

ICS: 03.120.10, 49.020, 03.100.70

Rok za pripombe: 2021-11-01 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 20714:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

E-tekočine - Ugotavljanje deleža nikotina, propilenglikola in glicerola v tekočinah, ki se uporabljajo v elektronskih napravah za dovajanje nikotina (ISO 20714:2019)

*E-liquid - Determination of nicotine, propylene glycol and glycerol in liquids used in electronic nicotine delivery devices - Gas chromatographic method (ISO 20714:2019)*

Osnova: prEN ISO 20714

ICS: 65.160

Rok za pripombe: 2021-11-01 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 20768:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Hlapni proizvodi - Uparjalniki za kontrolne analize - Definicije in standardni pogoji (ISO 20768:2018)

*Vapour products - Routine analytical vaping machine - Definitions and standard conditions (ISO 20768:2018)*

Osnova: prEN ISO 20768

ICS: 65.160

Rok za pripombe: 2021-11-01 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 24063:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Storitve rekreativnega potapljanja - Zahteve za usposabljanje rekreativnih potapljačev - Potapljanje brez dekompresije (ISO/DIS 24063:2021)

*Recreational diving services - Requirements for rebreather diver training - No-decompression diving (ISO/DIS 24063:2021)*

Osnova: prEN ISO 24063

ICS: 03.200.99, 03.080.30

Rok za pripombe: 2021-11-01 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 24642:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Storitve rekreativnega potapljanja - Zahteve za usposabljanje krožilnega potapljača - Dekompresijsko potapljanje do 45 m (ISO/DIS 24642:2021)

*Recreational diving services - Requirements for rebreather diver training - Decompression diving to 45 m (ISO/DIS 24642:2021)*

Osnova: prEN ISO 24642

ICS: 03.200.99, 03.080.30

Rok za pripombe: 2021-11-01 Jevtić Dijana

### **oSIST prEN ISO 35102:2021**

**2021-10** (po) (en;fr;de) **113 str. (N)**

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Obratovanje v arktičnem okolju - Pobeg, evakuacija in reševanje iz objektov na morju (ISO 35102:2020)

*Petroleum and natural gas industries - Arctic operations - Escape, evacuation and rescue from offshore installations (ISO 35102:2020)*

Osnova: prEN ISO 35102

ICS: 75.180.10

Rok za pripombe: 2021-11-01 Jevtić Dijana