

# Objava javne obravnave za osnutke novih slovenskih nacionalnih standardov

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

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

## SIST/TC AVM Avdio, video in večpredstavitveni sistemi ter njihova oprema

### oSIST prEN IEC 63296-1:2021

2021-04 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Prenosna multimedijaska oprema - Določanje življenjske dobe baterije - 1. del: Zvočniki z lastnim napajanjem (IEC 63296-1:2021)

*Portable multimedia equipment - Determination of battery duration - Part 1: Powered loudspeaker equipment (IEC 63296-1:2021)*

Osnova: prEN IEC 63296-1:2021

ICS: 33.160.50

Rok za pripombe: 2021-04-19

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC DPL Oskrba s plinom

### oSIST prEN 17649:2021

2021-04 (po) (en;fr;de) 38 str. (H)

Infrastruktura za plin - Sistem varnega upravljanja (SMS) in sistem celostnega upravljanja plinovodnih sistemov (PIMS) - Funkcionalne zahteve

*Gas infrastructure - Safety Management System (SMS) and Pipeline Integrity Managementsystem (PIMS) - Functional requirements*

Osnova: prEN 17649

ICS: 91.140.40, 75.200

Rok za pripombe: 2021-05-03

Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC ERS Električni rotacijski stroji

### oSIST prEN IEC 60034-9:2021

2021-04 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Električni rotacijski stroji - 9. del: Mejne vrednosti hrupa

*Rotating electrical machines - Part 9: Noise limits*

Osnova: prEN IEC 60034-9:2021

ICS: 17.140.20, 29.160.01

Rok za pripombe: 2021-04-19

Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC EXP Električni aparati za eksplozivne atmosfere

### oSIST prEN IEC 60079-17:2021

**2021-04** (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**  
Eksplozivne atmosfere - 17. del: Pregledovanje in vzdrževanje električnih inštalacij  
*Explosive atmospheres - Part 17: Electrical installations inspection and maintenance*  
Osnova: prEN IEC 60079-17:2021  
ICS: 91.140.50, 29.260.20  
Rok za pripombe: 2021-04-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

## SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi

### oSIST prEN 13300:2021

**2021-04** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**  
Barve in laki - Premazi in premazni sistemi na vodni osnovi za notranje zidove in stropove - Klasifikacija  
*Paints and varnishes - Water-borne coating materials and coating systems for interior walls and ceilings - Classification*  
Osnova: prEN 13300  
ICS: 87.040  
Rok za pripombe: 2021-05-03 Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN 16105:2021

**2021-04** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**  
Barve in laki - Laboratorijska metoda za ugotavljanje sproščanja snovi iz premazov ob občasnem stiku z vodo  
*Paints and varnishes - Laboratory method for determination of release of substances from coatings in intermittent contact with water*  
Osnova: prEN 16105  
ICS: 87.040  
Rok za pripombe: 2021-05-03 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC IEKS Eksplozivi

### oSIST prEN 13630-1:2021

**2021-04** (po) (en) **9 str. (C)**  
Eksplozivi za civilno uporabo – Detonacijske in počasi goreče vžigalne vrvice – 1. del: Zahteve  
*Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 1: Requirements*  
Osnova: prEN 13630-1  
ICS: 71.100.30  
Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

### oSIST prEN 13630-10:2021

**2021-04** (po) (en) **10 str. (C)**  
Eksplozivi za civilno uporabo - Detonacijske in počasi goreče vžigalne vrvice - 10. del: Ugotavljanje sposobnosti detonacijskih vrvic za prenos vžiga  
*Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 10: Determination of initiating capability of detonating cords*  
Osnova: prEN 13630-10  
ICS: 71.100.30  
Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13630-11:2021****2021-04** (po) (en) **9 str. (C)**

Eksplozivi za civilno uporabo – Detonacijske in počasi goreče vžigalne vrvice – 11. del: Ugotavljanje detonacijske hitrosti detonacijskih vrvic

*Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 11: Determination of velocity of detonation of detonating cords*

Osnova: prEN 13630-11

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13630-12:2021****2021-04** (po) (en) **8 str. (B)**

Eksplozivi za civilno uporabo – Detonacijske in počasi goreče vžigalne vrvice – 12. del: Ugotavljanje hitrosti gorenja počasi gorečih vžigalnih vrvic

*Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 12: Determination of burning duration of safety fuses*

Osnova: prEN 13630-12

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13630-2:2021****2021-04** (po) (en) **7 str. (B)**

Eksplozivi za civilno uporabo - Detonacijske in počasi goreče vžigalne vrvice - 2. del: Ugotavljanje toplotne stabilnosti detonacijskih in počasi gorečih vžigalnih vrvic

*Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 2: Determination of thermal stability of detonating cords and safety fuses*

Osnova: prEN 13630-2

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13630-3:2021****2021-04** (po) (en) **7 str. (B)**

Eksplozivi za civilno uporabo - Detonacijske in počasi goreče vžigalne vrvice - 3. del: Ugotavljanje občutljivosti jedra detonacijskih vrvic na trenje

*Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 3: Determination of sensitiveness to friction of the core of detonating cords*

Osnova: prEN 13630-3

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13630-4:2021****2021-04** (po) (en) **12 str. (C)**

Eksplozivi za civilno uporabo – Detonacijske in počasi goreče vžigalne vrvice – 4. del: Ugotavljanje občutljivosti detonacijskih vrvic na udarec

*Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 4: Determination of sensitiveness to impact of detonating cords*

Osnova: prEN 13630-4

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13630-5:2021****2021-04 (po) (en) 13 str. (D)**

Eksplozivi za civilno uporabo – Detonacijske in počasi goreče vžigalne vrvice – 5. del: Ugotavljanje odpornosti detonacijskih vrvic proti abraziji

*Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 5: Determination of resistance to abrasion of detonating cords*

Osnova: prEN 13630-5

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13630-6:2021****2021-04 (po) (en) 8 str. (B)**

Eksplozivi za civilno uporabo – Detonacijske in počasi goreče vžigalne vrvice – 6. del: Ugotavljanje natezne trdnosti detonacijskih vrvic

*Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 6: Determination of resistance to tension of detonating cords*

Osnova: prEN 13630-6

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-04 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13630-7:2021****2021-04 (po) (en) 9 str. (C)**

Eksplozivi za civilno uporabo – Detonacijske in počasi goreče vžigalne vrvice – 7. del: Ugotavljanje zanesljivosti iniciacije detonacijskih vrvic

*Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 7: Determination of reliability of initiation of detonating cords*

Osnova: prEN 13630-7

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13630-8:2021****2021-04 (po) (en) 10 str. (C)**

Eksplozivi za civilno uporabo – Detonacijske in počasi goreče vžigalne vrvice – 8. del: Ugotavljanje odpornosti detonacijskih in počasi gorečih vžigalnih vrvic proti vodi

*Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 8: Determination of resistance to water of detonating cords and safety fuses*

Osnova: prEN 13630-8

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13630-9:2021****2021-04 (po) (en) 8 str. (B)**

Eksplozivi za civilno uporabo - Detonacijske in počasi goreče vžigalne vrvice - 9. del: Ugotavljanje prenosa detonacije od detonacijske vrvice do detonacijske vrvice

*Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 9: Determination of transmission of detonation from detonating cord to detonating cord*

Osnova: prEN 13630-9

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13631-1:2021****2021-04 (po) (en) 10 str. (C)**

Eksplozivi za civilno uporabo - Razstreliva - 1. del: Zahteve

*Explosives for civil uses - High explosives - Part 1: Requirements*

Osnova: prEN 13631-1

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13631-10:2021****2021-04 (po) (en) 11 str. (C)**Eksplozivi za civilno uporabo – Razstreliva – 10. del: Metoda za overjanje načina aktiviranja  
*Explosives for civil uses - High explosives - Part 10: Method for the verification of the means of initiation*

Osnova: prEN 13631-10

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13631-11:2021****2021-04 (po) (en) 12 str. (C)**Eksplozivi za civilno uporabo - Razstreliva - 11. del: Ugotavljanje prenosa detonacije  
*Explosives for civil uses - High explosives - Part 11: Determination of transmission of detonation*

Osnova: prEN 13631-11

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13631-13:2021****2021-04 (po) (en) 9 str. (C)**Eksplozivi za civilno uporabo - Razstreliva - 13. del: Ugotavljanje gostote  
*Explosives for civil uses - High explosives - Part 13: Determination of density*

Osnova: prEN 13631-13

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13631-14:2021****2021-04 (po) (en) 15 str. (D)**Eksplozivi za civilno uporabo - Razstreliva - 14. del: Ugotavljanje hitrosti detonacije  
*Explosives for civil uses - High explosives - Part 14: Determination of velocity of detonation*

Osnova: prEN 13631-14

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13631-2:2021****2021-04 (po) (en) 10 str. (C)**Eksplozivi za civilno uporabo – Razstreliva – 2. del: Ugotavljanje toplotne stabilnosti razstreliv  
*Explosives for civil uses - High explosives - Part 2: Determination of thermal stability of explosives*

Osnova: prEN 13631-2

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13631-3:2021****2021-04 (po) (en) 11 str. (C)**Eksplozivi za civilno uporabo – Razstreliva – 3. del: Ugotavljanje občutljivosti razstreliv na trenje  
*Explosives for civil uses - High explosives - Part 3: Determination of sensitiveness to friction of explosives*

Osnova: prEN 13631-3

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13631-4:2021****2021-04 (po) (en) 13 str. (D)**Eksplozivi za civilno uporabo – Razstreliva – 4. del: Ugotavljanje občutljivosti razstreliv na udarec  
*Explosives for civil uses - High explosives - Part 4: Determination of sensitiveness to impact of explosives*

Osnova: prEN 13631-4

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13631-5:2021****2021-04 (po) (en) 12 str. (C)**Eksplozivi za civilno uporabo – Razstreliva – 5. del: Ugotavljanje odpornosti proti vodi  
*Explosives for civil uses - High explosives - Part 5: Determination of resistance to water*

Osnova: prEN 13631-5

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13631-6:2021****2021-04 (po) (en) 11 str. (C)**Eksplozivi za civilno uporabo – Razstreliva – 6. del: Ugotavljanje odpornosti proti hidrostatičnemu tlaku  
*Explosives for civil uses - High explosives - Part 6: Determination of resistance to hydrostatic pressure*

Osnova: prEN 13631-6

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13631-7:2021****2021-04 (po) (en) 9 str. (C)**

Eksplozivi za civilno uporabo – Razstreliva – 7. del: Ugotavljanje varnosti in zanesljivosti pri ekstremnih temperaturah

*Explosives for civil uses - High explosives - Part 7: Determination of safety and reliability at extreme temperatures*

Osnova: prEN 13631-7

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13763-11:2021****2021-04 (po) (en) 10 str. (C)**

Eksplozivi za civilno uporabo - Detonatorji in zakasnilniki - 11. del: Ugotavljanje odpornosti detonatorjev in zakasnilnikov proti padu

*Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 11: Determination of resistance to damage by dropping of detonators and relays*

Osnova: prEN 13763-11

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13763-12:2021****2021-04 (po) (en) 10 str. (C)**

Eksplozivi za civilno uporabo - Detonatorji in zakasnilniki - 12. del: Ugotavljanje odpornosti proti hidrostatičnemu tlaku

*Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 12: Determination of resistance to hydrostatic pressure*

Osnova: prEN 13763-12

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13763-13:2021****2021-04 (po) (en) 14 str. (D)**

Eksplozivi za civilno uporabo - Detonatorji in zakasnilniki - 13. del: Ugotavljanje odpornosti električnih detonatorjev proti razelektritvi

*Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 13: Determination of resistance of electric detonators to electrostatic discharge*

Osnova: prEN 13763-13

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13763-15:2021****2021-04** (po) (en) **20 str. (E)**Eksplozivi za civilno uporabo - Detonatorji in zakasnilniki - 15. del: Ugotavljanje sposobnosti iniciranja  
*Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 15: Determination of equivalent initiating capability*

Osnova: prEN 13763-15

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13763-16:2021****2021-04** (po) (en) **16 str. (D)**Eksplozivi za civilno uporabo – Detonatorji in zakasnilniki – 16. del: Ugotavljanje časa zakasnitve  
*Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 16: Determination of delay accuracy*

Osnova: prEN 13763-16

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13763-17:2021****2021-04** (po) (en) **11 str. (C)**

Eksplozivi za civilno uporabo - Detonatorji in zakasnilniki - 17. del: Ugotavljanje odpornosti električnih detonatorjev proti blodečim tokom

*Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 17: Determination of no-fire current of electric detonators*

Osnova: prEN 13763-17

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13763-18:2021****2021-04** (po) (en) **10 str. (C)**

Eksplozivi za civilno uporabo – Detonatorji in zakasnilniki – 18. del: Ugotavljanje toka za serijski vžig električnega detonatorja

*Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 18: Determination of series firing current of electric detonators*

Osnova: prEN 13763-18

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13763-19:2021****2021-04** (po) (en) **12 str. (C)**

Eksplozivi za civilno uporabo – Detonatorji in zakasnilniki – 19. del: Ugotavljanje vžignega impulza električnih detonatorjev

*Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 19: Determination of firing impulse of electric detonators*

Osnova: prEN 13763-19

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13763-2:2021****2021-04** (po) (en) **10 str. (C)**Eksplozivi za civilno uporabo - Detonatorji in zakasnilniki - 2. del: Ugotavljanje toplotne stabilnosti  
*Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 2: Determination of thermal stability*

Osnova: prEN 13763-2

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13763-20:2021****2021-04 (po) (en) 9 str. (C)**

Eksplozivi za civilno uporabo – Detonatorji in zakasnilniki – 20. del: Ugotavljanje celotne upornosti električnih detonatorjev

*Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 20: Determination of total electrical resistance of electric detonators*

Osnova: prEN 13763-20

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13763-21:2021****2021-04 (po) (en) 9 str. (C)**

Eksplozivi za civilno uporabo – Detonatorji in zakasnilniki – 21. del: Ugotavljanje prebojne napetosti električnih detonatorjev

*Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 21: Determination of flash-over voltage of electric detonators*

Osnova: prEN 13763-21

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13763-22:2021****2021-04 (po) (en) 10 str. (C)**

Eksplozivi za civilno uporabo – Detonatorji in zakasnilniki – 22. del: Ugotavljanje kapacitivnosti, izolacijske upornosti in porušitve izolacije vodnikov

*Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 22: Determination of capacitance, insulation resistance and insulation breakdown of leading wires*

Osnova: prEN 13763-22

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13763-23:2021****2021-04 (po) (en) 9 str. (C)**

Eksplozivi za civilno uporabo – Detonatorji in zakasnilniki – 23. del: Ugotavljanje hitrosti udarnega vala detonacijskih cevk

*Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 23: Determination of the shock-wave velocity of shock tube*

Osnova: prEN 13763-23

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13763-24:2021****2021-04 (po) (en) 10 str. (C)**

Eksplozivi za civilno uporabo – Detonatorji in zakasnilniki – 24. del: Ugotavljanje električne neprevodnosti detonacijskih cevk

*Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 24: Determination of the electrical non-conductivity of shock tube*

Osnova: prEN 13763-24

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca



**oSIST prEN 13763-25:2021****2021-04 (po) (en) 10 str. (C)**

Eksplozivi za civilno uporabo - Detonatorji in zakasnilniki - 25. del: Ugotavljanje prenosne zmogljivosti površinskih konektorjev, zakasnilnikov in spojnih elementov

*Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 25: Determination of transfer capability of surface connectors, relays and coupling accessories*

Osnova: prEN 13763-25

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13763-3:2021****2021-04 (po) (en) 17 str. (E)**

Eksplozivi za civilno uporabo – Detonatorji in zakasnilniki – 3. del: Ugotavljanje občutljivosti na udarec

*Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 3: Determination of sensitiveness to impact*

Osnova: prEN 13763-3

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13763-4:2021****2021-04 (po) (en) 17 str. (E)**

Eksplozivi za civilno uporabo – Detonatorji in zakasnilniki – 4. del: Ugotavljanje odpornosti vodnikov in detonacijskih cevčic proti abraziji

*Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 4: Determination of resistance to abrasion of leading wires and shock tubes*

Osnova: prEN 13763-4

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13763-5:2021****2021-04 (po) (en) 13 str. (D)**

Eksplozivi za civilno uporabo – Detonatorji in zakasnilniki – 5. del: Ugotavljanje odpornosti vodnikov in detonacijskih cevčic proti urezu

*Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 5: Determination of resistance to cutting damage of leading wires and shock tubes*

Osnova: prEN 13763-5

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13763-6:2021****2021-04 (po) (en) 10 str. (C)**

Eksplozivi za civilno uporabo - Detonatorji in zakasnilniki - 6. del: Ugotavljanje odpornosti vodnikov proti razpokanju pri nizkih temperaturah

*Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 6: Determination of resistance to cracking in low temperatures of leading wires*

Osnova: prEN 13763-6

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13763-7:2021****2021-04 (po) (en) 11 str. (C)**

Eksplozivi za civilno uporabo – Detonatorji in zakasnilniki – 7. del: Ugotavljanje mehanske trdnosti vodnikov, detonacijskih cevčic, konektorjev, stisnjenih spojev in stisnitev

*Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 7: Determination of the mechanical strength of leading wires, shock tubes, connections, crimps and closures*

Osnova: prEN 13763-7

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13763-8:2021****2021-04 (po) (en) 11 str. (C)**

Eksplozivi za civilno uporabo - Detonatorji in zakasnilniki - 8. del: Ugotavljanje odpornosti nepopolnih detonatorjev proti tresljajem

*Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 8: Determination of the resistance to vibration of plain detonators*

Osnova: prEN 13763-8

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13763-9:2021****2021-04 (po) (en) 14 str. (D)**

Eksplozivi za civilno uporabo – Detonatorji in zakasnilniki – 9. del: Ugotavljanje odpornosti detonatorjev proti upogibu

*Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 9: Determination of resistance to bending of detonators*

Osnova: prEN 13763-9

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13857-1:2021****2021-04 (po) (en) 14 str. (D)**

Eksplozivi za civilno uporabo – 1. del: Izrazje

*Explosives for civil uses - Part 1: Terminology*

Osnova: prEN 13857-1

ICS: 01.040.71, 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13938-1:2021****2021-04 (po) (en) 9 str. (C)**

Eksplozivi za civilno uporabo - Smodniki in raketna goriva - 1. del: Zahteve

*Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 1: Requirements*

Osnova: prEN 13938-1

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13938-2:2021****2021-04 (po) (en) 14 str. (D)**

Eksplozivi za civilno uporabo - Smodniki in raketna goriva - 2. del: Ugotavljanje odpornosti proti elektrostatični energiji

*Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 2: Determination of resistance to electrostatic energy*

Osnova: prEN 13938-2

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 13938-3:2021****2021-04 (po) (en) 10 str. (C)**

Eksplozivi za civilno uporabo - Smodniki in raketna goriva - 3. del: Ugotavljanje prehoda deflagracije v detonacijo

*Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 3: Determination of deflagration to detonation transition*

Osnova: prEN 13938-3

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

### **oSIST prEN 13938-4:2021**

**2021-04** (po) (en) **8 str. (B)**

Eksplozivi za civilno uporabo - Smodniki in raketna goriva – 4. del: Ugotavljanje hitrosti gorenja v normalnih razmerah

*Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 4: Determination of burning rate under ambient conditions*

Osnova: prEN 13938-4

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

### **oSIST prEN 13938-5:2021**

**2021-04** (po) (en) **12 str. (C)**

Eksplozivi za civilno uporabo - Smodniki in raketna goriva - 5. del: Ugotavljanje praznin in razpok

*Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 5: Determination of voids and fissures*

Osnova: prEN 13938-5

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

### **oSIST prEN 13938-7:2021**

**2021-04** (po) (en) **8 str. (B)**

Eksplozivi za civilno uporabo - Smodniki in raketna goriva - 7. del: Ugotavljanje lastnosti črnega smodnika

*Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 7: Determination of properties of black powder*

Osnova: prEN 13938-7

ICS: 71.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

## **SIST/TC IFEK Železne kovine**

### **oSIST prEN 10202:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **62 str. (K)**

Hladno valjani jekleni izdelki za embalažo - Elektrolizno pokositreni in pokromani izdelki

*Cold reduced tinmill products - Electrolytic tinsplate and electrolytic chromium/chromium oxide coated steel*

Osnova: prEN 10202

ICS: 77.140.50

Rok za pripombe: 2021-04-29 Korošec Mateja

## **SIST/TC INEK Neželezne kovine**

### **oSIST prEN ISO 7668:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Anodizacija aluminija in aluminijevih zlitin - Merjenje odbojnosti in sijaja anodizirane plasti pod koti 20°, 45°, 60° ali 85° (ISO 7668:2021)

*Anodizing of aluminium and its alloys - Measurement of specular reflectance and specular gloss of anodic oxidation coatings at angles of 20°, 45°, 60° or 85° (ISO 7668:2021)*

Osnova: prEN ISO 7668

ICS: 77.120.10, 25.220.20

Rok za pripombe: 2021-03-20 Mag. Kiralj Edita

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

### oSIST prEN 1491:2021

2021-04 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)

Ventili v stavbah - Ekspanzijski ventili - Preskusi in zahteve

*Building valves - Expansion valves - Tests and requirements*

Osnova: prEN 1491

ICS: 91.140.60

Rok za pripombe: 2021-04-20 Berčič Petra

### oSIST prEN 936:2021

2021-04 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Kemikalije, ki se uporabljajo za pripravo pitne vode - Ogljikov dioksid

*Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Carbon dioxide*

Osnova: prEN 936

ICS: 13.060.20, 71.100.80

Rok za pripombe: 2021-04-25 Berčič Petra

## SIST/TC IPKZ Protikorozijska zaščita kovin

### oSIST prEN ISO 12696:2021

2021-04 (po) (en;fr;de) 63 str. (K)

Katodna zaščita jekla v betonu (ISO/DIS 12696:2021)

*Cathodic protection of steel in concrete (ISO/DIS 12696:2021)*

Osnova: prEN ISO 12696

ICS: 91.080.40, 77.140.15, 77.060

Rok za pripombe: 2021-04-25 Mag. Kiralj Edita

## SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

### oSIST prEN ISO 6801:2021

2021-04 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)

Gumene in polimerne cevi - Ugotavljanje volumenskega raztezanja (ISO/DIS 6801:2021)

*Rubber and plastics hoses - Determination of volumetric expansion (ISO/DIS 6801:2021)*

Osnova: prEN ISO 6801

ICS: 83.140.40, 23.040.70

Rok za pripombe: 2021-05-01 Korošec Mateja

### oSIST prEN ISO 3915:2021

2021-04 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)

Polimerni materiali - Merjenje upornosti prevodnih polimernih materialov (ISO/DIS 3915:2021)

*Plastics - Measurement of resistivity of conductive plastics (ISO/DIS 3915:2021)*

Osnova: prEN ISO 3915

ICS: 83.080.01

Rok za pripombe: 2021-05-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN ISO 4671:2021****2021-04 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Gumene in polimerne cevi ter cevni priključki - Metode merjenja mer cevi ter dolžin cevnih priključkov (ISO/DIS 4671:2021)

*Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Methods of measurement of the dimensions of hoses and the lengths of hose assemblies (ISO/DIS 4671:2021)*

Osnova: prEN ISO 4671

ICS: 83.140.40, 23.040.70

Rok za pripombe: 2021-05-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN ISO 489:2021****2021-04 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Polimerni materiali - Določanje lomnega količnika (ISO/DIS 489:2021)

*Plastics - Determination of refractive index (ISO/DIS 489:2021)*

Osnova: prEN ISO 489

ICS: 83.080.01

Rok za pripombe: 2021-04-26 Korošec Mateja

**oSIST prEN ISO 8330:2021****2021-04 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)**

Gumene in polimerne cevi ter cevni priključki - Slovar (ISO/DIS 8330:2021)

*Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Vocabulary (ISO/DIS 8330:2021)*

Osnova: prEN ISO 8330

ICS: 83.140.40, 23.040.70, 01.040.23

Rok za pripombe: 2021-05-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN ISO 13468-2:2021****2021-04 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Polimerni materiali - Ugotavljanje celotne prepustnosti svetlobe prozornih materialov - 2. del: Instrument z dvojnimi žarkom (ISO/FDIS 13468-2:2021)

*Plastics - Determination of the total luminous transmittance of transparent materials - Part 2: Double-beam instrument (ISO/FDIS 13468-2:2021)*

Osnova: prEN ISO 13468-2

ICS: 83.080.01

Rok za pripombe: 2021-04-22 Korošec Mateja

**oSIST prEN ISO 14631:2021****2021-04 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Ekstrudirane plošče iz modificiranega polistirena, odporne proti udarcem (PS-I) - Zahteve in preskusne metode (ISO/FDIS 14631:2021)

*Extruded sheets of impact-modified polystyrene (PS-I) - Requirements and test methods (ISO/FDIS 14631:2021)*

Osnova: prEN ISO 14631

ICS: 83.140.10

Rok za pripombe: 2021-05-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN ISO 7823-3:2021****2021-04 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Polimerni materiali - Plošče iz polimetilmetakrilata - Vrste, mere in značilnosti - 3. del: Kontinuirno lite plošče (ISO/FDIS 7823-3:2021)

*Plastics - Poly(methyl methacrylate) sheets - Types, dimensions and characteristics - Part 3: Continuous cast sheets (ISO/FDIS 7823-3:2021)*

Osnova: prEN ISO 7823-3

ICS: 83.140.10

Rok za pripombe: 2021-05-01 Korošec Mateja

## SIST/TC ISCB Sekundarne celice in baterije

### oSIST prEN IEC 62660-3:2021

2021-04 (po) (en) 27 str. (G)

Sekundarni litij-ionski člani za pogon električnih cestnih vozil - 3. del: Varnostne zahteve

*Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 3: Safety requirements*

Osnova: prEN IEC 62660-3:2021

ICS: 43.120, 29.220.20

Rok za pripombe: 2021-05-01 Klofutar Vesna

## SIST/TC ISTP Stavbno pohištvo

### SIST EN 16867:2020/oprA1:2021

2021-04 (po) (en;fr;de) 4 str. (A)

Stavbno okovje - Mehatronsko okovje za vrata - Zahteve in preskusne metode

*Building hardware - Mechatronic door furniture - Requirements and test methods*

Osnova: EN 16867:2020/prA1

ICS: 91.190

Rok za pripombe: 2021-04-25 Berčič Petra

## SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki

### oSIST prEN ISO 23999:2021

2021-04 (po) (de) 20 str. (E)

Netekstilne talne obloge - Ugotavljanje dimenzijske stabilnosti in gubanja po izpostavitvi toploti (ISO/DIS 23999:2021)

*Resilient floor coverings - Determination of dimensional stability and curling after exposure to heat (ISO/DIS 23999:2021)*

Osnova: prEN ISO 23999

ICS: 97.150

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

## SIST/TC IUSN Usnje

### oSIST prEN ISO 10195:2021

2021-04 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)

Usnje - Kemično določevanje kroma (VI) v usnju - Termično staranje usnja in določevanje šestvalentnega kroma (ISO 10195:2018)

*Leather - Chemical determination of chromium(VI) content in leather - Thermal pre-ageing of leather and determination of hexavalent chromium (ISO 10195:2018)*

Osnova: prEN ISO 10195

ICS: 71.060.10, 59.140.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

### oSIST prEN ISO 22517:2021

2021-04 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Usnje - Kemični preskusi - Določevanje ostankov pesticidov (ISO 22517:2019)

*Leather - Chemical tests - Determination of pesticide residues content (ISO 22517:2019)*

Osnova: prEN ISO 22517

ICS: 65.100.99, 59.140.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

## SIST/TC IŽNP Železniške naprave

### oSIST prEN 13481-2:2021

2021-04 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Železniške naprave - Zgornji ustroj proge - Zahteve za izdelavo pritrdilnih sistemov - 2. del: Pritrdilni sistemi za betonske prage v tirni gredi

*Railway Applications - Track - Performance Requirements for Fastening Systems - Part 2: Fastening systems for concrete sleepers in ballast*

Osnova: prEN 13481-2

ICS: 93.100

Rok za pripombe: 2021-04-08 Korošec Mateja

### oSIST prEN 13481-4:2021

2021-04 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Železniške naprave - Zgornji ustroj proge - Zahteve za izdelavo pritrdilnih sistemov - 4. del: Pritrdilni sistemi za jeklene prage v tirni gredi

*Railway applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 4: Fastening systems for steel sleepers in ballast*

Osnova: prEN 13481-4

ICS: 93.100

Rok za pripombe: 2021-04-08 Korošec Mateja

### oSIST prEN 15085-3:2021

2021-04 (po) (en;fr;de) 56 str. (J)

Železniške naprave - Varjenje železniških vozil in elementov - 3. del: Zahteve za projektiranje

*Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 3: Design requirements*

Osnova: prEN 15085-3

ICS: 45.060.01, 25.160.10

Rok za pripombe: 2021-04-22 Korošec Mateja

### SIST EN 15734-1:2011/oprA1:2021

2021-04 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)

Železniške naprave - Zavorni sistemi na vlakih z velikimi hitrostmi - 1. del: Zahteve in definicije - Dopolnilo A1

*Railway applications - Braking systems of high speed trains - Part 1: Requirements and definitions*

Osnova: EN 15734-1:2010/prA1

ICS: 45.040

Rok za pripombe: 2021-04-22 Korošec Mateja

### SIST EN 15734-2:2011/oprA1:2021

2021-04 (po) (en;fr;de) 4 str. (A)

Železniške naprave - Zavorni sistemi na vlakih z velikimi hitrostmi - 2. del: Preskusne metode - Dopolnilo A1

*Railway applications - Braking systems of high speed trains - Part 2: Test methods*

Osnova: EN 15734-2:2010/prA1

ICS: 45.040

Rok za pripombe: 2021-04-22 Korošec Mateja

## SIST/TC KAT Karakterizacija tal, odpadkov in blata

### kSIST-TS FprCEN ISO/TS 29843-2:2021

2021-04 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Kakovost tal - Določanje mikrobne raznolikosti tal - 2. del: Analiza fosfolipidnih maščobnih kislin (PLFA) z enostavno ekstrakcijsko metodo PLFA (ISO/PRF TS 29843-2:2021)

*Soil quality - Determination of soil microbial diversity - Part 2: Method by phospholipid fatty acid analysis (PLFA) using the simple PLFA extraction method (ISO/PRF TS 29843-2:2021)*

Osnova: FprCEN ISO/TS 29843-2

ICS: 13.080.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC KAV Kakovost vode

### oSIST prEN ISO 10872:2021

2021-04 (po) (en;fr;de) 28 str. (G)

Kakovost vode in tal - Določanje učinkov strupenosti vzorcev usedlin in tal na rast, plodnost in razmnoževanje *Caenorhabditis elegans* (Nematoda) (ISO 10872:2020)

*Water and soil quality - Determination of the toxic effect of sediment and soil samples on growth, fertility and reproduction of Caenorhabditis elegans (Nematoda) (ISO 10872:2020)*

Osnova: prEN ISO 10872

ICS: 13.080.30, 13.060.70

Rok za pripombe: 2021-05-03 Ražem Lučovnik Neva

### oSIST prEN ISO 21676:2021

2021-04 (po) (en;fr;de) 39 str. (H)

Kakovost vode - Določevanje raztopljenih frakcij izbranih aktivnih farmacevtskih učinkovin, produktov razgradnje in drugih organskih spojin v vodi in obdelani odpadni vodi - Metoda tekočinske kromatografije visoke ločljivosti in masne spektrometrije (HPLC-MS/MS ali -HRMS) po neposrednem injiciranju (ISO 21676:2018)

*Water quality - Determination of the dissolved fraction of selected active pharmaceutical ingredients, transformation products and other organic substances in water and treated waste water - Method using high performance liquid chromatography and mass spectrometric detection (HPLC-MS/MS or -HRMS) after direct injection (ISO 21676:2018)*

Osnova: prEN ISO 21676

ICS: 13.060.50

Rok za pripombe: 2021-05-03 Ražem Lučovnik Neva

## SIST/TC KAZ Kakovost zraka

### oSIST prEN 17436:2021

2021-04 (po) (en;fr;de) 78 str. (L)

Kakovost zraka v kabini civilnih letal - Kemijske spojine

*Cabin air quality on civil aircraft - Chemical compounds*

Osnova: prEN 17436

ICS: 13.040.01, 49.095

Rok za pripombe: 2021-05-03 Ražem Lučovnik Neva



### **oSIST prEN 17656:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Emisije nepremičnih virov - Zahteve za sheme preverjanja usposobljenosti za izvajanje meritev emisij  
*Stationary source emissions - Requirements on proficiency testing schemes for emission measurements*

Osnova: prEN 17656

ICS: 13.040.40

Rok za pripombe: 2021-05-05

Ražem Lučovnik Neva

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

### **oSIST prEN 17658:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **42 str. (I)**

Kemična razkužila in antiseptiki - Kemična dezinfekcija tekstila za domačo uporabo - Preskusne metode in zahteve (faza 2, stopnja 2)

*Chemical disinfectants and antiseptics - Chemical textile disinfection for the domestic area - Test method and requirements (phase 2, step 2)*

Osnova: prEN 17658

ICS: 71.100.35

Rok za pripombe: 2021-05-03

Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN ISO 24442:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **62 str. (K)**

Kozmetika - Metode za preskušanje zaščite pred soncem - Določevanje zaščitnega faktorja UVA in vivo (ISO/DIS 24442:2021)

*Cosmetics - Sun protection test methods - In vivo determination of sunscreen UVA protection (ISO/DIS 24442:2021)*

Osnova: prEN ISO 24442

ICS: 71.100.70

Rok za pripombe: 2021-05-03

Ražem Lučovnik Neva

### **SIST EN ISO 24444:2020/oprA1:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Kozmetika - Metode za preskušanje zaščite pred soncem - Določevanje faktorja zaščite pred soncem (SPF) in vivo - Dopolnilo A1 (ISO 24444:2019/DAmD 1:2021)

*Cosmetics - Sun protection test methods - In vivo determination of the sun protection factor (SPF) - Amendment 1 (ISO 24444:2019/DAmD 1:2021)*

Osnova: EN ISO 24444:2020/prA1

ICS: 71.100.70

Rok za pripombe: 2021-05-03

Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi**

### **oSIST prEN 17644:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Živila - Odkrivanje prisotnosti alergenov v živilih z metodo tekočinske kromatografije z masno spektrometrijsko detekcijo (LC-MS) - Splošne ugotovitve

*Foodstuffs - Detection of food allergens by liquid chromatography - mass spectrometry (LC-MS) methods - General considerations*

Osnova: prEN 17644

ICS: 67.050

Rok za pripombe: 2021-04-20

Berčič Petra

## SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

### oSIST prEN 50411-3-1:2021

2021-04 (po) (en) 36 str. (H)

Sistemi za upravljanje z optičnimi vlakni in zaščitna ohišja za optične komunikacijske sisteme - Specifikacije izdelka - 3-1. del: Sistem za upravljanje optičnih elementov, stenska omarica s spojnicami, za kategoriji C in G

*Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-1: Fibre management system, splice wall box, for category C & G*

Osnova: prEN 50411-3-1

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2021-04-23 Korošec Mateja

### oSIST prEN 50411-3-2:2021

2021-04 (po) (en) 21 str. (F)

Sistemi za upravljanje z optičnimi vlakni in zaščitna ohišja za optične komunikacijske sisteme - Specifikacije izdelka - 3-2. del: Enorodovna mehanska optična spojnica

*Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-2: Single-mode mechanical fibre splice*

Osnova: prEN 50411-3-2

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2021-04-23 Korošec Mateja

### oSIST prEN 50411-3-6:2021

2021-04 (po) (en) 20 str. (E)

Sistemi za upravljanje z optičnimi vlakni in zaščitna ohišja za optične komunikacijske sisteme - Specifikacije izdelka - 3-6. del: Mnogorodovna mehanska optična spojnica

*Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-6: Multi-mode mechanical fibre splice*

Osnova: prEN 50411-3-6

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2021-04-23 Korošec Mateja

### oSIST prEN 50411-6-1:2021

2021-04 (po) (en) 17 str. (E)

Sistemi za upravljanje z optičnimi vlakni in zaščitna ohišja za optične komunikacijske sisteme - Specifikacije izdelka - 6-1. del: Nezaščiteni mikrokanal kategorij S in A

*Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 6-1: Unprotected microduct for category S and A*

Osnova: prEN 50411-6-1

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 2021-04-23 Korošec Mateja

### oSIST prEN 302 186 V2.2.0:2021

2021-04 (po) (en) 68 str. (K)

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Satelitske mobilne letalske zemeljske postaje (AES), delujoče v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra *Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Satellite mobile Aircraft Earth Stations (AESs) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands - Harmonised Standard for access to radio spectrum*

Osnova: ETSI EN 302 186 V2.2.0 (2021-01)

ICS: 33.060.30, 33.070.40

Rok za pripombe: 2021-04-26 Korošec Mateja

### **oSIST prEN 303 980 V1.2.0:2021**

**2021-04** (po) (en) **76 str. (L)**

Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Nepremične in premične zemeljske postaje, ki komunicirajo z negeostacionarnimi satelitskimi sistemi (NEST) v frekvenčnih pasovih od 11 GHz do 14 GHz - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra

*Satellite Earth Stations and Systems (SES) - Fixed and in-motion Earth Stations communicating with non-geostationary satellite systems (NEST) in the 11 GHz to 14 GHz frequency bands - Harmonised Standard for access to radio spectrum*

Osnova: ETSI EN 303 980 V1.2.0 (2021-02)

ICS: 33.060.30

Rok za pripombe: 2021-05-01 Korošec Mateja

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

### **oSIST prEN IEC 61954:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Statični kompenzatorji jalove energije (var) - Preskušanje tiristorških ventilov

*Static var compensators (SVC) - Testing of thyristor valves*

Osnova: prEN IEC 61954:2021

ICS: 31.080.20, 29.240.99

Rok za pripombe: 2021-04-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **oSIST prEN IEC 60688:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **81 str. (M)**

Električni merilni pretvorniki za pretvarjanje izmeničnih in enosmernih električnih veličin v analogne ali digitalne signale

*Electrical measuring transducers for converting AC and DC electrical quantities to analogue or digital signals*

Osnova: prEN IEC 60688:2021

ICS: 17.220.20

Rok za pripombe: 2021-04-16 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

### **SIST EN 60700-1:2015/oprA1:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Tiristorški ventili (elektronke) za visokonapetostni enosmerni prenos (HVDC) električne energije - 1. del: Električno preskušanje

*Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission - Part 1: Electrical testing*

Osnova: EN 60700-1:2015/prA1:2021

ICS: 19.080, 31.080.20, 29.200

Rok za pripombe: 2021-04-23 Mag. Krašovec Vrhovec Ana

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

### **oSIST prEN 15491:2021**

**2021-04** (po) (en) **9 str. (C)**

Etanol kot komponenta za dodajanje motornemu bencinu - Določevanje celotne kislosti - Titracijska metoda z barvnim indikatorjem

*Ethanol as a blending component for petrol - Determination of total acidity - Colour indicator titration method*

Osnova: prEN 15491

ICS: 71.080.60, 75.160.20

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**oSIST prEN 15553:2021****2021-04 (po) (en) 19 str. (E)**

Naftni proizvodi in sorodni materiali - Določevanje vrste ogljikovodikov - Adsorpcijska metoda s fluorescenčnim indikatorjem

*Petroleum products and related materials - Determination of hydrocarbon types - Fluorescent indicator adsorption method*

Osnova: prEN 15553

ICS: 75.080

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**SIST EN ISO 20884:2019/oprA1:2021****2021-04 (po) (en;fr;de) 4 str. (A)**

Naftni proizvodi - Določevanje žvepla v gorivih za motorna vozila - Metoda z valovno disperzivno rentgensko fluorescenčno spektrometrijo - Dopolnilo 1: Dodatek detektorja SSD v stolpec "Monokromatsko vzbujanje" preglednice 1 (ISO 20884:2019/DAM 1:2021)

*Petroleum products - Determination of sulfur content of automotive fuels - Wavelength-dispersive X-ray fluorescence spectrometry - Amendment 1: Addition of the SSD detector to the Monochromatic Excitation part of Table 1 (ISO 20884:2019/DAM 1:2021)*

Osnova: EN ISO 20884:2019/prA1

ICS: 75.160.20

Rok za pripombe: 2021-05-03 Mag. Lampič Mojca

**SIST/TC OGS Ogrevanje, hlajenje in prezračevanje stavb****oSIST prEN 14511-1:2021****2021-04 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)**

Klimatske naprave, enote za hlajenje kapljevine, toplotne črpalke za ogrevanje in hlajenje prostora ter procesne hladilne naprave z električnimi kompresorji - 1. del: Izrazi in definicije

*Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 1: Terms and definitions*

Osnova: prEN 14511-1

ICS: 91.140.30, 27.080, 23.120, 01.040.23

Rok za pripombe: 2021-05-03 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 14511-2:2021****2021-04 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)**

Klimatske naprave, enote za hlajenje kapljevine, toplotne črpalke za ogrevanje in hlajenje prostora ter procesne hladilne naprave z električnimi kompresorji - 2. del: Preskusni pogoji

*Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 2: Test conditions*

Osnova: prEN 14511-2

ICS: 27.080, 23.120, 91.140.30

Rok za pripombe: 2021-05-03 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 14511-3:2021****2021-04 (po) (en;fr;de) 86 str. (M)**

Klimatske naprave, enote za hlajenje kapljevine, toplotne črpalke za ogrevanje in hlajenje prostora ter procesne hladilne naprave z električnimi kompresorji - 3. del: Preskusne metode

*Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 3: Test methods*

Osnova: prEN 14511-3

ICS: 91.140.30, 27.080, 23.120

Rok za pripombe: 2021-05-03 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 14511-4:2021****2021-04 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Klimatske naprave, enote za hlajenje kapljevine, toplotne črpalke za ogrevanje in hlajenje prostora ter procesne hladilne naprave z električnimi kompresorji - 4. del: Zahteve

*Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 4: Requirements*

Osnova: prEN 14511-4

ICS: 91.140.30, 27.080, 23.120

Rok za pripombe: 2021-05-03 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 16510-1:2021****2021-04 (po) (en;fr;de) 160 str. (P)**

Grelne naprave na trdna goriva za stanovanjske stavbe - 1. del: Splošne zahteve in preskusne metode

*Residential solid fuel burning appliances - Part 1: General requirements and test methods*

Osnova: prEN 16510-1

ICS: 97.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-05 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 16510-2-1:2021****2021-04 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)**

Grelne naprave na trdna goriva za stanovanjske stavbe - 2-1. del: Grelniki prostorov

*Residential solid fuel burning appliances - Part 2-1: Roomheaters*

Osnova: prEN 16510-2-1

ICS: 97.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-05 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 16510-2-2:2021****2021-04 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)**

Grelne naprave na trdna goriva za stanovanjske stavbe - 2-2. del: Kaminski vložki, vključno odprti kamini na trdna goriva

*Residential solid fuel burning appliances - Part 2-2: Inset appliances including open fires*

Osnova: prEN 16510-2-2

ICS: 97.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-05 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 16510-2-3:2021****2021-04 (po) (en;fr;de) 36 str. (H)**

Grelne naprave na trdna goriva za stanovanjske stavbe - 2-3. del: Štedilniki

*Residential solid fuel burning appliances - Part 2-3: Cookers*

Osnova: prEN 16510-2-3

ICS: 97.100.30, 97.040.20

Rok za pripombe: 2021-05-05 Ražem Lučovnik Neva

**oSIST prEN 16510-2-4:2021****2021-04 (po) (en;fr;de) 28 str. (G)**

Grelne naprave na trdna goriva za stanovanjske stavbe - 2-4. del: Grelni kotli - Nazivna grelna moč do 50 kW

*Residential solid fuel burning appliances - Part 2-4: Independent boilers - Nominal heat output up to 50 kW*

Osnova: prEN 16510-2-4

ICS: 97.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-05 Ražem Lučovnik Neva

### **oSIST prEN 16510-2-6:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**

Grelne naprave na trdna goriva za stanovanjske stavbe - 2-6. del: Grelniki prostorov, kaminski vložki in štedilniki z mehanskim dodajanjem lesnih peletov

*Residential solid fuel burning appliances - Part 2-6: Mechanically by wood pellets fed roomheaters, inset appliances and cookers*

Osnova: prEN 16510-2-6

ICS: 97.100.30

Rok za pripombe: 2021-05-05 Ražem Lučovnik Neva

### **SIST EN 12831-3:2018/oprA1:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Energijske lastnosti stavb - Metoda za izračun projektnih toplotnih obremenitev - 3. del: Sistemi za pripravo tople sanitarne vode, toplotna obremenitev in opredelitev potreb - Modula M8-2 in M8-3 - Dopolnilo A1

*Energy performance of buildings - Method for calculation of the design heat load - Part 3: Domestic hot water systems heat load and characterisation of needs, Module M8-2, M8-3*

Osnova: EN 12831-3:2017/prA1

ICS: 91.140.65

Rok za pripombe: 2021-05-03 Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC OTR Izdelki za otroke**

### **SIST EN 1888-1:2019/oprA1:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Izdelki za otroke - Otroški vozički - 1. del: Otroški vozički s sedežem in otroški vozički s košaro - Dopolnilo A1

*Child care articles - Wheeled child conveyances - Part 1: Pushchairs and prams*

Osnova: EN 1888-1:2018/FprA1

ICS: 97.190

Rok za pripombe: 2021-05-03 Ražem Lučovnik Neva

### **kSIST-TP FprCEN/TR 15371-2:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Varnost igrač - Razlaga - 2. del: Odgovori na zahteve po razlagi standardov skupine EN 71 glede kemijskih lastnosti

*Safety of toys - Interpretations - Part 2: Replies to requests for interpretation of the chemical standards in the EN 71-series*

Osnova: FprCEN/TR 15371-2

ICS: 97.200.50

Rok za pripombe: 2021-05-03 Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC OVP Osebna varovalna oprema**

### **oSIST prEN 134:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Oprema za varovanje dihal - Poimenovanje sestavnih delov

*Respiratory protective devices - Nomenclature of components*

Osnova: prEN 134

ICS: 01.040.13, 13.340.30

Rok za pripombe: 2021-04-25 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 22568-4:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Ščitniki nog in stopal - Zahteve in preskusne metode za sestavne dele obutve - 4. del: Nekovinski vložki, odporni proti prediranju (ISO/DIS 22568-4:2021)

*Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components - Part 4: Non-metallic perforation resistant inserts (ISO/DIS 22568-4:2021)*

Osnova: prEN ISO 22568-4

ICS: 13.340.50

Rok za pripombe: 2021-04-20 Berčič Petra

### **SIST EN 14058:2018/oprA1:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Varovalna obleka - Oblačila za zaščito v hladnih okoljih

*Protective clothing - Garments for protection against cool environments*

Osnova: EN 14058:2017/prA1

ICS: 13.340.10

Rok za pripombe: 2021-04-20 Berčič Petra

## **SIST/TC PLN Plinske naprave za dom**

### **oSIST prEN 509:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **77 str. (L)**

Plinski aparati z dekorativnim plamenom

*Decorative fuel-effect gas appliances*

Osnova: prEN 509

ICS: 97.100.20

Rok za pripombe: 2021-05-05 Ražem Lučovnik Neva

## **SIST/TC POZ Požarna varnost**

### **SIST EN 1366-11:2018/oprA1:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Preskusi požarne odpornosti servisnih inštalacij - 11. del: Požarni zaščitni sistem za kableske sisteme in pripadajoče dele

*Fire resistance tests for service installations - Part 11: Fire protective systems for cable systems and associated components*

Osnova: EN 1366-11:2018/prA1

ICS: 91.140.50, 29.060.20, 13.220.50

Rok za pripombe: 2021-04-20 Berčič Petra

## **SIST/TC SPN Storitve in protokoli v omrežjih**

### **oSIST prEN 319 401 V2.3.0:2021**

**2021-04** (po) (en) **23 str. (F)**

Elektronski podpisi in infrastruktura (ESI) - Splošne zahteve politike za ponudnike storitev zaupanja

*Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) - General Policy Requirements for Trust Service Providers*

Osnova: ETSI EN 319 401 V2.3.0 (2021-02)

ICS: 35.040.01, 03.080.99

Rok za pripombe: 2021-05-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN 319 411-1 V1.3.0:2021**

**2021-04** (po) (en) **56 str. (J)**

Elektronski podpisi in infrastruktura (ESI) - Zahteve politike in varnosti za ponudnike storitev zaupanja, ki izdajajo digitalna potrdila - 1. del: Splošne zahteve

*Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) - Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates - Part 1: General requirements*

Osnova: ETSI EN 319 411-1 V1.3.0 (2021-02)

ICS: 35.040.01, 35.030, 03.080.99

Rok za pripombe: 2021-05-01 Korošec Mateja

### **oSIST prEN 319 411-2 V2.3.0:2021**

**2021-04** (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 V2.3.0 (2021-02)

ICS: 35.040.01, 35.030, 03.080.99

Rok za pripombe: 2021-05-01 Korošec Mateja

## **SIST/TC SPO Šport**

### **SIST EN 17406:2020/oprA1:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Razvrstitev koles glede na namen uporabe

*Classification for bicycles usage*

Osnova: EN 17406:2020/prA1

ICS: 43.150

Rok za pripombe: 2021-04-25 Berčič Petra

## **SIST/TC UGA Ugotavljanje skladnosti**

### **oSIST prEN ISO/IEC 17030:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Ugotavljanje skladnosti - Splošne zahteve za znake skladnosti tretje stranke (ISO/IEC DIS 17030:2021 *Conformity assessment - General requirements for third-party marks of conformity (ISO/IEC DIS 17030:2021)*)

Osnova: prEN ISO/IEC 17030

ICS: 03.120.20

Rok za pripombe: 2021-04-22 Mag. Lampič Mojca

## **SIST/TC VAR Varjenje**

### **oSIST prEN ISO 25901-2:2021**

**2021-04** (po) (en,fr,de) **71 str. (L)**

Varjenje in sorodni postopki - Slovar - 2. del: Zdravje in varnost (ISO/DIS 25901-2:2021)

*Welding and allied processes - Vocabulary - Part 2: Health and safety (ISO/DIS 25901-2:2021)*

Osnova: prEN ISO 25901-2

ICS: 13.100, 01.040.25, 25.160.10

Rok za pripombe: 2021-05-03 Ražem Lučovnik Neva



### **oSIST prEN ISO 5173:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Porušitveno preskušanje zvarnih spojev na kovinskih materialih - Upogibni preskusi (ISO/DIS 5173:2021)

*Destructive tests on welds in metallic materials - Bend tests (ISO/DIS 5173:2021)*

Osnova: prEN ISO 5173

ICS: 25.160.40

Rok za pripombe: 2021-05-03 Ražem Lučovnik Neva

### **SIST EN ISO 13918:2018/oprA1:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **4 str. (A)**

Varjenje - Čepi in keramični obroči za obločno varjenje čepov - Dopolnilo A1 (ISO 13918:2017/Amd 1:2021)

*Welding - Studs and ceramic ferrules for arc stud welding - Amendment 1 (ISO 13918:2017/Amd 1:2021)*

Osnova: EN ISO 13918:2018/prA1

ICS: 25.160.10, 21.060.10

Rok za pripombe: 2021-05-03 Ražem Lučovnik Neva

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

### **oSIST prEN ISO 4307:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Molekularne diagnostične preiskave in vitro - Specifikacije za predpreiskovalne procese za slino - Izolirana človeška DNK (ISO/DIS 4307:2021)

*Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for saliva - Isolated human DNA (ISO/DIS 4307:2021)*

Osnova: prEN ISO 4307

ICS: 11.100.10

Rok za pripombe: 2021-04-20 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 10079-1:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Medicinska sukcijska (aspiracijska) oprema - 1. del: Električna sukcijska (aspiracijska) oprema (ISO/DIS 10079-1:2021)

*Medical suction equipment - Part 1: Electrically powered suction equipment (ISO/DIS 10079-1:2021)*

Osnova: prEN ISO 10079-1

ICS: 11.040.10

Rok za pripombe: 2021-04-25 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 10079-2:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Medicinska sukcijska (aspiracijska) oprema - 2. del: Ročna sukcijska (aspiracijska) oprema (ISO/DIS 10079-2:2021)

*Medical suction equipment - Part 2: Manually powered suction equipment (ISO/DIS 10079-2:2021)*

Osnova: prEN ISO 10079-2

ICS: 11.040.10

Rok za pripombe: 2021-04-25 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 10079-3:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Medicinska sukcijnska (aspiracijska) oprema - 3. del: Podtlačna ali tlačna sukcijnska (aspiracijska) oprema (ISO/DIS 10079-3:2021)

*Medical suction equipment - Part 3: Suction equipment powered from a vacuum or positive pressure gas source (ISO/DIS 10079-3:2021)*

Osnova: prEN ISO 10079-3

ICS: 11.040.10

Rok za pripombe: 2021-04-25 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 16256:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Klinično laboratorijsko preskušanje ter dignostični preskusni sistemi in vitro - Referenčna metoda za preskušanje aktivnosti in vitro antimikrobnih snovi proti gobam kvasovkam, ki povzročajo infekcijske bolezni (ISO/DIS 16256:2021)

*Clinical laboratory testing and in vitro diagnostic test systems - Broth micro-dilution reference method for testing the in vitro activity of antimicrobial agents against yeast fungi involved in infectious diseases (ISO/DIS 16256:2021)*

Osnova: prEN ISO 16256

ICS: 11.100.10

Rok za pripombe: 2021-04-20 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 5832-6:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Vsadki (implantati) za kirurgijo - Kovinski materiali - 6. del: Kobalt-nikelj-krom-molibdenova kovana zlitina (ISO/DIS 5832-6:2021)

*Implants for surgery - Metallic materials - Part 6: Wrought cobalt-nickel-chromium-molybdenum alloy (ISO/DIS 5832-6:2021)*

Osnova: prEN ISO 5832-6

ICS: 11.040.40

Rok za pripombe: 2021-04-20 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 7494-2:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Zobozdravstvo - Stacionarne dentalne enote - 2. del: Sistemi za dovod zraka in vode, za sukcijo (aspiracijo) in odvod odpadne vode (ISO/DIS 7494-2:2021)

*Dentistry - Stationary dental units - Part 2: Air, water, suction and wastewater systems (ISO/DIS 7494-2:2021)*

Osnova: prEN ISO 7494-2

ICS: 11.060.20

Rok za pripombe: 2021-04-20 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 8536-15:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Infuzijska oprema za uporabo v medicini - 15. del: Infuzijski seti za enkratno uporabo, zaščiteni pred svetlobo (ISO/DIS 8536-15:2021)

*Infusion equipment for medical use - Part 15: Light-protective infusion sets for single use (ISO/DIS 8536-15:2021)*

Osnova: prEN ISO 8536-15

ICS: 11.040.20

Rok za pripombe: 2021-04-25 Berčič Petra

### **oSIST prEN ISO 8980-3:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **37 str. (H)**

Očesna optika - Nebrušena zglajena stekla očal - 3. del: Specifikacije za prepustnost in preskusne metode (ISO/DIS 8980-3:2021)

*Ophthalmic optics - Uncut finished spectacle lenses - Part 3: Transmittance specifications and test methods (ISO/DIS 8980-3:2021)*

Osnova: prEN ISO 8980-3

ICS: 11.040.70

Rok za pripombe: 2021-04-25 Berčič Petra

## **SIST/TC VLA Vlaga**

### **oSIST prEN 17643:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Bitumen in bitumenska veziva - Določanje temperature pri enakovrednem strižnem modulu z dinamičnim strižnim reometrom (DSR) - Preskus BTSV

*Bitumen and bituminous binders - Determination of equi-shear modulus temperature using a Dynamic Shear Rheometer (DSR) - BTSV test*

Osnova: prEN 17643

ICS: 91.100.50, 75.140

Rok za pripombe: 2021-04-10 Berčič Petra

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

### **oSIST prEN IEC 62841-3-5:2021/oprAA:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 3-5. del: Posebne zahteve za prenosne tračne žage - Dopolnilo AA

*Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-5: Particular requirements for transportable band saws*

Osnova: prEN IEC 62841-3-5:2021/prAA

ICS: 25.100.40, 25.140.20

Rok za pripombe: 2021-04-23 Korošec Mateja

### **SIST EN 61534-1:2011/oprAA:2021**

**2021-04** (po) (en;fr) **7 str. (B)**

Sistemi napajalnih razvodnic - 1. del: Splošne zahteve - Dopolnilo A11

*Powertrack systems - Part 1: General requirements*

Osnova: EN 61534-1:2011/prAA

ICS: 29.120.10, 29.060.10

Rok za pripombe: 2021-04-30 Korošec Mateja

### **kSIST-TP FprCEN/TR 17621:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **232 str. (T)**

Dostopnost in uporabnost grajenega okolja - Merila in specifikacije glede tehnične učinkovitosti

*Accessibility and usability of the built environment - Technical performance criteria and specifications*

Osnova: FprCEN/TR 17621

ICS: 91.040.01, 91.010.30

Rok za pripombe: 2021-04-22 Korošec Mateja

## **KSIST-TP FprCEN/TR 17622:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**  
Dostopnost in uporabnost grajenega okolja - Ugotavljanje skladnosti  
*Accessibility and usability of the built environment - Conformity assessment*  
Osnova: FprCEN/TR 17622  
ICS: 91.040.01, 03.120.20  
Rok za pripombe: 2021-04-22 Korošec Mateja

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

### **oSIST prEN 16602-30-11:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **83 str. (M)**  
Zagotavljanje kakovosti proizvodov v vesoljski tehniki - Zmanjšanje števila komponent EEE  
*Space product assurance - Derating - EEE components*  
Osnova: prEN 16602-30-11  
ICS: 49.140  
Rok za pripombe: 2021-04-29 Korošec Mateja

### **oSIST prEN 16602-70-80:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **75 str. (L)**  
Zagotavljanje kakovosti proizvodov v vesoljski tehniki - Zahteve za obdelavo in zagotavljanje kakovosti za fuzijske tehnologije kovinskega prahu za uporabo v vesoljski tehniki  
*Space product assurance - Processing and quality assurance requirements for metallic powder bed fusion technologies for space applications*  
Osnova: prEN 16602-70-80  
ICS: 03.120.99, 49.140  
Rok za pripombe: 2021-04-22 Korošec Mateja

### **oSIST prEN 16603-50-16:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **102 str. (N)**  
Vesoljska tehnika - Časovno proženi ethernet  
*Space engineering - Time triggered Ethernet*  
Osnova: prEN 16603-50-16  
ICS: 49.140  
Rok za pripombe: 2021-04-29 Korošec Mateja

### **oSIST prEN 17633:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**  
Splošna načela in zahteve za preskušanje kakovosti in ravni nikotina v e-tekočinah  
*General principles and requirements for testing for quality and nicotine levels of e-liquids*  
Osnova: prCEN/TS 17633  
ICS: 65.160  
Rok za pripombe: 2021-04-08 Korošec Mateja

### **oSIST prEN 17645:2021**

**2021-04** (po) (en;fr;de) **69 str. (K)**  
Plavalni bazeni za domačo uporabo - Učinkovitost ravnanja z okoljem - Vrednotenje učinkov, metodologija in klasifikacija uporabe zunanjih bazenov in njihove opreme  
*Domestic swimming pools - Environmental performance efficiency - Performance evaluation, methodology, and classification of the use of outdoor pools and their equipment*  
Osnova: prEN 17645  
ICS: 97.220.10  
Rok za pripombe: 2021-04-29 Korošec Mateja

**oSIST prEN 2002-001:2021****2021-04** (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**Aeronavtika - Kovinski materiali - Preskusne metode - 001. del: Natezni preskus pri temperaturi okolice  
*Aerospace series - Metallic materials - Test methods - Part 001: Tensile testing at ambient temperature*

Osnova: prEN 2002-001

ICS: 49.025.05

Rok za pripombe: 2021-04-22 Korošec Mateja

**oSIST prEN 2213:2021****2021-04** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo 15CrMoV6 (1.7334) - Taljeno - Utrjeno in mehko žarjeno - Palice - De ≤ 16 mm - 980 MPa ≤ Rm ≤ 1180 MPa

*Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Bars - De ≤ 16 mm - 980 MPa ≤ Rm ≤ 1 180 MPa*

Osnova: prEN 2213

ICS: 49.025.10

Rok za pripombe: 2021-05-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN 2252:2021****2021-04** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo 15CrMoV6 (1.7334) - Izkovki - Palice - De ≤ 100 mm - 1080 MPa ≤ Rm ≤ 1250 MPa

*Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Forgings - Bars - De ≤ 100 mm - 1 080 MPa ≤ Rm ≤ 1 250 MPa*

Osnova: prEN 2252

ICS: 49.025.10

Rok za pripombe: 2021-05-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN 3523:2021****2021-04** (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo 15CrMoV6 (1.7334) - Taljeno - Utrjeno in mehko žarjeno - Palice za obdelavo - De ≤ 100 mm - 1080 MPa ≤ Rm ≤ 1280 MPa

*Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Bar for machining - De ≤ 100 mm - 1 080 MPa ≤ Rm ≤ 1 280 MPa*

Osnova: prEN 3523

ICS: 49.025.10

Rok za pripombe: 2021-05-01 Korošec Mateja

**oSIST prEN ISO 22319:2021****2021-04** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Varnost in vzdržljivost - Odpornost družbe - Smernice za načrtovanje vključevanja spontanih prostovoljcev (ISO 22319:2017)

*Security and resilience - Community resilience - Guidelines for planning the involvement of spontaneous volunteers (ISO 22319:2017)*

Osnova: prEN ISO 22319

ICS: 03.100.01

Rok za pripombe: 2021-04-22 Korošec Mateja