

MESEČNI SEZNAM SIST



Objave SIST • *Announcements SIST*

Slovenski inštitut za standardizacijo
Slovenian Institute for Standardization

ISSN 1854-1631

1 | 25

Objava novih slovenskih nacionalnih standardov

SIST/TC AGO Alternativna goriva iz odpadkov

SIST EN 16214-1:2025

SIST EN 16214-1:2012+A1:2020

2025-01 (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Merila za trajnostnost in zmanjševanje emisij toplogrednih plinov za biomaso za energijsko uporabo - Načela, merila, kazalniki in preskuševalniki - 1. del: Terminologija
Sustainability and greenhouse gas emission saving criteria for biomass for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 1: Terminology

Osnova: EN 16214-1:2024

ICS: 01.040.27, 27.190

SIST EN 16214-3:2025

SIST EN 16214-3:2012+A1:2017

2025-01 (po) (en;fr;de) **40 str. (H)**

Merila za trajnostnost in zmanjševanje emisij toplogrednih plinov za biomaso za energijsko uporabo - Načela, merila, kazalniki in preskuševalniki - 3. del: Merila trajnostnosti, povezana z okoljskimi vidiki
Sustainability and greenhouse gas emission saving criteria for biomass for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 3: Sustainability criteria related to environmental aspects

Osnova: EN 16214-3:2024

ICS: 27.190, 13.020.99

SIST/TC BBB Beton, armirani beton in prednapeti beton

SIST EN 12390-18:2021+A1:2025

SIST EN 12390-18:2021

SIST EN 12390-18:2021/kFprA1:2024

2025-01 (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Preskušanje strjenega betona - 18. del: Določanje koeficienta migracije klorida
Testing hardened concrete - Part 18: Determination of the chloride migration coefficient

Osnova: EN 12390-18:2021+A1:2024

ICS: 91.100.30

SIST/TC BIM Informacijsko modeliranje gradenj

SIST EN 17632-2:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **69 str. (K)**

Informacijsko modeliranje gradenj (BIM) - Semantični standard za modeliranje in povezovanje (SML) - 2. del: Domensko specifični vzorci modeliranja
Building Information Modelling (BIM) - Semantic Modelling and Linking (SML), Part 2: Domain-specific modelling patterns

Osnova: EN 17632-2:2024

ICS: 91.010.01, 35.240.67

SIST/TC ELI Niskonapetostne in komunikacijske električne inštalacije

SIST EN IEC 63044-5-1:2019/A1:2025

2025-01 (po) (en) 7 str. (B)

Splošne zahteve za stanovanjske in stavbne elektronske sisteme (HBES) in sisteme za avtomatizacijo in krmiljenje stavb (BACS) - 5-1. del: Zahteve, pogoji in priprava preskusov EMC - Dopolnilo A1 (IEC 63044-5-1:2017/AMD1:2022)

Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 5-1: EMC requirements, conditions and test set-up (IEC 63044-5-1:2017/AMD1:2022)

Osnova: EN IEC 63044-5-1:2019/A1:2024

ICS: 97.120, 35.240.67

SIST EN IEC 63044-5-2:2019/A1:2025

2025-01 (po) (en) 7 str. (B)

Splošne zahteve za stanovanjske in stavbne elektronske sisteme (HBES) in sisteme za avtomatizacijo in krmiljenje stavb (BACS) - 5-2. del: Zahteve EMC za HBES/BACS, ki se uporabljajo v bivalnih in poslovnih okoljih ter v okoljih z lahko industrijo - Dopolnilo A1 (IEC 63044-5-2:2017/AMD1:2022)

Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 5-2: EMC requirements for HBES/BACS used in residential, commercial and light industrial environments (IEC 63044-5-2:2017/AMD1:2022)

Osnova: EN IEC 63044-5-2:2019/A1:2024

ICS: 97.120, 35.240.67

SIST EN IEC 63044-5-3:2019/A1:2025

2025-01 (po) (en) 7 str. (B)

Splošne zahteve za stanovanjske in stavbne elektronske sisteme (HBES) in sisteme za avtomatizacijo in krmiljenje stavb (BACS) - 5-3. del: Zahteve EMC za HBES/BACS, ki se uporabljajo v industrijskih okoljih - Dopolnilo A1 (IEC 63044-5-3:2017/AMD1:2022)

Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 5-3: EMC requirements for HBES/BACS used in industrial environments (IEC 63044-5-3:2017/AMD1:2022)

Osnova: EN IEC 63044-5-3:2019/A1:2024

ICS: 97.120, 35.240.67

SIST HD 60364-7-708:2017/A11:2025

2025-01 (po) (en) 7 str. (B)

Niskonapetostne električne inštalacije - 7-708. del: Zahteve za posebne inštalacije ali lokacije - Električne inštalacije v avtokampih in na podobnih lokacijah - Dopolnilo A11

Low-voltage electrical installations - Part 7-708: Requirements for special installations or locations - Caravan parks, camping parks and similar locations

Osnova: HD 60364-7-708:2017/A11:2024

ICS: 97.200.30, 91.140.50

SIST-TS CLC/TS 50491-7:2025

2025-01 (po) (en) 40 str. (H)

Splošne zahteve za elektronske sisteme za dom in stavbe (HBES) ter sisteme za avtomatizacijo in krmiljenje stavb (BACS) - 7. del: varnost IT in zaščita podatkov – Uporabniški priročnik

General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 7: IT security and data protection - User Guide

Osnova: CLC/TS 50491-7:2024

ICS: 97.120, 35.030

SIST/TC EMC Elektromagnetna združljivost

SIST EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2025

2025-01 (po) (en) 23 str. (F)

Elektromagnetna združljivost (EMC) - 3-2. del: Mejne vrednosti - Mejne vrednosti za oddajanje harmonskih tokov (vhodni tok opreme do vključno 16 A na fazo) - Dopnilo A2
Amendment 2 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤16 A per phase)

Osnova: EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024

ICS: 33.100.10

SIST/TC EXP Proizvodi za eksplozivne atmosfere

SIST EN IEC 60079-14:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 149 str. (P)

Eksplozivne atmosfere - Načrtovanje, izbira in namestitvev električnih inštalacij, vključno z začetnim pregledom (IEC 60079-14:2024)

Explosive atmospheres - Part 14: Electrical installation design, selection and installation of equipment, including initial inspection (IEC 60079-14:2024)

Osnova: EN IEC 60079-14:2024

ICS: 91.140.50, 29.260.20

SIST/TC GIG Geografske informacije

SIST-TS CEN ISO/TS 19144-3:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 86 str. (M)

Geografske informacije - Klasifikacijski sistemi - 3. del: Meta jezik rabe zemljišč (LUML) (ISO/TS 19144-3:2024)

Geographic information - Classification systems - Part 3: Land Use Meta Language (LUML) (ISO/TS 19144-3:2024)

Osnova: CEN ISO/TS 19144-3:2024

ICS: 07.040, 35.240.70

SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi

SIST EN ISO 17895:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)

Barve in laki - Določanje hlapnih organskih spojin (VOC) - Metoda plinske kromatografije s "headspace" injiciranjem za določanje hlapnih organskih spojin (ISO 17895:2024)

Paints and varnishes - Determination of volatile organic compound (VOC) - Gas-chromatographic method with headspace injection for VOC determination (ISO 17895:2024)

Osnova: EN ISO 17895:2024

ICS: 71.040.50, 87.040

SIST EN ISO 19397:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)

Barve in laki - Določanje debeline filma premazov z ultrazvokom (ISO 19397:2024)

Paints and varnishes - Determination of the film thickness of coatings using an ultrasonic gauge (ISO 19397:2024)

Osnova: EN ISO 19397:2024

ICS: 87.040

SIST EN ISO 19403-2:2025

SIST EN ISO 19403-2:2020

2025-01 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)

Barve in laki - Omočljivost - 2. del: Določanje proste površinske energije površin trdnih teles z merjenjem stičnega kota (ISO 19403-2:2024)

Paints and varnishes - Wettability - Part 2: Determination of the surface free energy of solid surfaces by measuring the contact angle (ISO 19403-2:2024)

Osnova: EN ISO 19403-2:2024

ICS: 87.040

SIST EN ISO 19403-3:2025

SIST EN ISO 19403-3:2020

2025-01 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Barve in laki - Omočljivost - 3. del: Določanje površinske napetosti tekočin s kapljično metodo (ISO 19403-3:2024)

Paints and varnishes - Wettability - Part 3: Determination of the surface tension of liquids using the pendant drop method (ISO 19403-3:2024)

Osnova: EN ISO 19403-3:2024

ICS: 87.040

SIST EN ISO 19403-4:2025

SIST EN ISO 19403-4:2020

2025-01 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Barve in laki - Omočljivost - 4. del: Določanje polarnega in disperznega dela površinske napetosti tekočin prek medfazne napetosti (ISO 19403-4:2024)

Paints and varnishes - Wettability - Part 4: Determination of the polar and dispersive fractions of the surface tension of liquids from an interfacial tension (ISO 19403-4:2024)

Osnova: EN ISO 19403-4:2024

ICS: 87.040

SIST EN ISO 19403-5:2025

SIST EN ISO 19403-5:2020

2025-01 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Barve in laki - Omočljivost - 5. del: Določanje polarnega in disperznega dela površinske napetosti tekočin prek merjenja stičnih kotov na trdnih telesih s samo disperznim delom površinske energije (ISO 19403-5:2024)

Paints and varnishes - Wettability - Part 5: Determination of the polar and dispersive fractions of the surface tension of liquids from contact angles measurements on a solid with only a disperse contribution to its surface energy (ISO 19403-5:2024)

Osnova: EN ISO 19403-5:2024

ICS: 87.040

SIST EN ISO 19403-6:2025

SIST EN ISO 19403-6:2020

2025-01 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Barve in laki - Omočljivost - 6. del: Merjenje dinamičnega stičnega kota s povečevanjem in zmanjševanjem prostornine kapljice (ISO 19403-6:2024)

Paints and varnishes - Wettability - Part 6: Measurement of dynamic advancing and receding angle by changing the volume of a drop (ISO 19403-6:2024)

Osnova: EN ISO 19403-6:2024

ICS: 87.040

SIST EN ISO 19403-7:2025

SIST EN ISO 19403-7:2020

2025-01 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)

Barve in laki - Omočljivost - 7. del: Merjenje dinamičnega stičnega kota in kota tečenja na nagnjeni površini (ISO 19403-7:2024)

Paints and varnishes - Wettability - Part 7: Measurement of the dynamic contact angles and the roll-off angle on a tilt stage (ISO 19403-7:2024)

Osnova: EN ISO 19403-7:2024

ICS: 87.040

SIST EN ISO 2884-1:2025

SIST EN ISO 2884-1:2006

2025-01 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

Barve in laki - Določanje viskoznosti z rotacijskimi viskozimetri - 1. del: Merjenje absolutne vrednosti viskoznosti s sistemom stožec-plošča pri visoki strižni hitrosti (ISO 2884-1:2024)

Paints and varnishes - Determination of viscosity using rotational viscometers - Part 1: Absolute viscosity measurement with cone-plate measuring geometry at high shear rates (ISO 2884-1:2024)

Osnova: EN ISO 2884-1:2024

ICS: 87.040

SIST EN ISO 4628-3:2025

SIST EN ISO 4628-3:2016

2025-01 (po) (en;fr;de) 31 str. (G)

Barve in laki - Vrednotenje obsega in velikosti poškodb ter intenzitete enakomernih sprememb videza - 3. del: Ocenjevanje stopnje rjavenja (ISO 4628-3:2024)

Paints and varnishes - Evaluation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 3: Assessment of degree of rusting (ISO 4628-3:2024)

Osnova: EN ISO 4628-3:2024

ICS: 87.040

SIST-TP CEN ISO/TR 15235:2025

2025-01 (po) (en) 32 str. (G)

Priprava jeklenih podlag pred nanašanjem barv in sorodnih premazov - Zbrane informacije o vplivu stopnje onesnaženja s solmi, topnimi v vodi (ISO/TR 15235:2001)

Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Collected information on the effect of levels of water-soluble salt contamination (ISO/TR 15235:2001)

Osnova: CEN ISO/TR 15235:2024

ICS: 87.020, 25.220.10

SIST-TP CEN ISO/TR 20659-1:2025

2025-01 (po) (en) 24 str. (F)

Reološke preskusne metode - Osnovni principi in medlaboratorijske primerjave - 1. del: Določanje meje plastičnosti (ISO/TR 20659-1:2024)

Rheological test methods - Fundamentals and interlaboratory comparisons - Part 1: Determination of the yield point (ISO/TR 20659-1:2024)

Osnova: CEN ISO/TR 20659-1:2024

ICS: 87.040

SIST-TP CEN ISO/TR 20659-2:2025

2025-01 (po) (en) 43 str. (I)

Reološke preskusne metode - Osnovni principi in medlaboratorijske primerjave - 2. del: Določanje spremembe strukture v odvisnosti od časa (tikotropija) (ISO/TR 20659-2:2024)

Rheological test methods - Fundamentals and interlaboratory comparisons - Part 2: Determination of the time-dependent structural change (thixotropy) (ISO/TR 20659-2:2024)

Osnova: CEN ISO/TR 20659-2:2024

ICS: 87.040

SIST/TC IEMO Električna oprema v medicinski praksi

SIST EN IEC 60601-2-37:2025

2025-01 (po) (en) 63 str. (K)

Medicinska električna oprema - 2-37. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti ultrazvočne medicinske diagnostične in nadzorovalne opreme (IEC 60601-2-37:2024)

Medical electrical equipment - Part 2-37: Particular requirements for the basic safety and essential performance of ultrasonic medical diagnostic and monitoring equipment (IEC 60601-2-37:2024)

Osnova: EN IEC 60601-2-37:2024

ICS: 17.140.50, 11.040.55

SIST/TC IESV Električne svetilke

SIST EN IEC 62471-7:2023/AC:2025

2025-01 (po) (en,fr) 4 str. (AC)

Fotobiološka varnost sijalčnih sistemov - 7. del: Svetlobni viri in svetilke, ki oddajajo predvsem vidno sevanje - Popravek AC (IEC 62471-7:2023/COR2:2024)

Photobiological safety of lamps and lamp systems - Part 7: Light sources and luminaires primarily emitting visible radiation (IEC 62471-7:2023/COR2:2024)

Osnova: EN IEC 62471-7:2023/AC:2024-11

ICS: 31.260, 29.140.01

SIST/TC IFEK Železne kovine

SIST EN 10205:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 34 str. (H)

Hladno valjani jekleni izdelki za embalažo - Črna pločevina

Cold reduced tinmill products - Blackplate

Osnova: EN 10205:2024

ICS: 55.040, 77.140.50

SIST EN 10216-2:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 51 str. (J)

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

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

Osnova: EN 10216-2:2024

ICS: 23.020.32, 77.140.75

SIST EN 10334:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)

Jekla za embalažo - Ploščati jekleni izdelki za uporabo v stiku s hrano, pijačami in drugimi izdelki za ljudi in živali - Neprevlečena (črna) pločevina

Steel for packaging - Flat steel products intended for use in contact with foodstuffs, products and beverages for human and animal consumption - Non-coated steel (blackplate)

Osnova: EN 10334:2024

ICS: 77.140.50, 67.250

SIST EN 10335:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)

Jekla za embalažo - Ploščati jekleni izdelki za uporabo v stiku s hrano, pijačami in drugimi izdelki za ljudi in živali - Nelegirana pločevina, galvansko prekrita s kromom/kromovim oksidom

Steel for packaging - Flat steel products intended for use in contact with foodstuffs, products or beverages for human and animal consumption - Non alloyed electrolytic chromium/chromium oxide coated steel

Osnova: EN 10335:2024

ICS: 77.140.50, 67.250

SIST/TC INEK Neželezne kovine

SIST EN 12735-2:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 28 str. (G)

Baker in bakrove zlitine - Nevarjene okrogle bakrene cevi za hladilno in klimatsko tehniko - 2. del: Cevi za naprave in aparate

Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for air conditioning and refrigeration - Part 2: Tubes for equipment

Osnova: EN 12735-2:2024

ICS: 77.150.30, 23.040.15

SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

SIST EN 12608-4:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)

Profili iz trdega polivinilklorida (PVC-U) za izdelavo oken in vrat - Razvrščanje, zahteve in preskusne metode - 4. del: PVC-U profili s termolaminiranimi folijami

Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Classification, requirements and test methods - Part 4: PVC-U profiles with thermo-laminated foils

Osnova: EN 12608-4:2024

ICS: 91.060.50, 83.140.99

SIST EN ISO 17855-2:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Polimerni materiali - Polietilenski (PE) materiali za oblikovanje in ekstrudiranje - 2. del: Priprava preskušancev in ugotavljanje lastnosti (ISO 17855-2:2024)

Plastics - Polyethylene (PE) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 17855-2:2024)

Osnova: EN ISO 17855-2:2024

ICS: 83.080.20

SIST/TC IPV Psi pomočniki

SIST EN 17984-6:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Psi pomočniki - 6. del: Dostopnost in vsesplošni dostop

Assistance Dogs - Part 6: Accessibility and Universal Access

Osnova: EN 17984-6:2024

ICS: 03.080.99, 11.180.99

SIST/TC ISS EIT.ERE Električni releji

SIST EN IEC 61812-1:2025

2025-01 (po) (en) 68 str. (K)

Časovni in spojni releji za uporabo v industriji in bivališčih - 1. del: Zahteve in preskusi

Time relays and coupling relays for industrial and residential use - Part 1: Requirements and tests

Osnova: EN IEC 61812-1:2024

ICS: 29.120.70

SIST EN IEC 62314:2025**2025-01** (po) (en) **58 str. (J)**

Polprevodniški releji

Solid-state relays

Osnova: EN IEC 62314:2024

ICS: 29.120.70

SIST/TC ISS EIT.NZG Naprave za gospodinjstvo**SIST EN IEC 60730-1:2025****2025-01** (po) (en) **282 str. (U)**

Avtomatske električne krmilne naprave - 1. del: Splošne zahteve

Automatic electrical controls - Part 1: General requirements

Osnova: EN IEC 60730-1:2024

ICS: 97.120

SIST EN IEC 60730-1:2025/A11:2025**2025-01** (po) (en) **15 str. (D)**

Avtomatske električne krmilne naprave - 1. del: Splošne zahteve - Dopolnilo AA

Automatic electrical controls - Part 1: General requirements

Osnova: EN IEC 60730-1:2024/A11:2024

ICS: 97.120

SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki**SIST EN 14499:2025****2025-01** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Tekstilne talne obloge - Minimalne zahteve za podloge preprog

Textile floor coverings - Classification of carpet underlays

Osnova: EN 14499:2024

ICS: 97.150

SIST EN 17137:2025**2025-01** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Tekstilije - Določanje spojin na osnovi klorobenzenov in klorotoluenov

Textiles - Determination of the content of compounds based on chlorobenzenes and chlorotoluenes

Osnova: EN 17137:2024

ICS: 59.080.01

SIST EN ISO 16906:2025**2025-01** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Netekstilne talne obloge - Ugotavljanje trdnosti šiva (ISO 16906:2015)

Resilient floor coverings - Determination of seam strength (ISO 16906:2015)

Osnova: EN ISO 16906:2024

ICS: 97.150

SIST EN ISO 9073-7:2025**2025-01** (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Vlaknovine - Preskusne metode - 7. del: Ugotavljanje upogibne dolžine (ISO 9073-7:2024)

Nonwovens - Test methods - Part 7: Determination of bending length (ISO 9073-7:2024)

Osnova: EN ISO 9073-7:2024

ICS: 59.080.30

SIST/TC IUSN Usnje

SIST EN ISO 3379:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Usnje - Ugotavljanje razteznosti in trdnosti površine (metoda s kroglico) (ISO 3379:2024)
Leather - Determination of distension and strength of surface (Ball burst method) (ISO 3379:2024)

Osnova: EN ISO 3379:2024

ICS: 59.140.30

SIST/TC IŽNP Železniške naprave

SIST EN 13261:2025

SIST EN 13261:2020

2025-01 (po) (en;fr;de) 72 str. (L)

Železniške naprave - Kolesne dvojice in osnovni vozički - Osi - Zahtevane lastnosti proizvoda
Railway applications - Wheelsets and bogies - Axles - Product requirements

Osnova: EN 13261:2024

ICS: 45.040

SIST EN 14601:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)

Železniške naprave - Ravne in kotne zaporne pipe za zavorne in glavne zračne vode
Railway applications - Straight and angled end cocks for brake pipe and main reservoir pipe

Osnova: EN 14601:2024

ICS: 45.040

SIST EN 45545-6:2025

2025-01 (po) (en) 17 str. (E)

Železniške naprave - Požarna zaščita na železniških vozilih - 6. del: Obvladovanje požara in sistemi upravljanja

Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 6: Fire control and management systems

Osnova: EN 45545-6:2024

ICS: 45.060.01, 13.220.20

SIST/TC KAZ Kakovost zraka

SIST-TS CEN/TS 17660-2:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 55 str. (J)

Kakovost zraka - Vrednotenje lastnosti senzorskih sistemov za kakovost zraka - 2. del: Delci v zunanjem zraku

Air quality - Performance evaluation of air quality sensor systems - Part 2: Particulate matter in ambient air

Osnova: CEN/TS 17660-2:2024

ICS: 13.040.20

SIST-TS CEN/TS 18073:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 32 str. (G)

Zunanji zrak - Določanje koncentracije delcev, ki se lahko usedajo na površino pljuč (LDSA) z uporabo monitorjev aerosolov na podlagi difuzije in naboja

Ambient air - Determination of lung deposited surface area (LDSA) concentration using aerosol monitors based on diffusion charging

Osnova: CEN/TS 18073:2024

ICS: 13.040.20

SIST-TS CEN/TS 18086:2025**2025-01 (po) (en;fr;de) 65 str. (K)**

Izpostavljenost na delovnem mestu - Nizkocenovni senzorji z direktnim odčitavanjem za merjenje lebdečih nanopredmetov ter njihovih agregatov in aglomeratov (NOAA) - Smernice za uporabo
Workplace exposure - Direct-reading low-cost particulate matter sensors for measuring airborne NOAA - Guidelines for application

Osnova: CEN/TS 18086:2024

ICS: 13.040.30

SIST/TC KON Konstrukcije**SIST EN ISO 22476-16:2025****2025-01 (po) (en;fr;de) 51 str. (J)**

Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Preskušanje na terenu - 16. del: Strižni preskus v vrtini (ISO 22476-16:2024)

Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 16: Borehole shear test (ISO 22476-16:2024)

Osnova: EN ISO 22476-16:2024

ICS: 93.020

SIST-TS CEN/TS 1090-201:2025**2025-01 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)**

Izvedba jeklenih in aluminijastih konstrukcij - Ponovna uporaba konstrukcijskega jekla
Execution of steel structures and aluminium structures - Reuse of structural steel

Osnova: CEN/TS 1090-201:2024

ICS: 91.080.17, 91.080.13, 91.010.30

SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi**SIST EN 16466-1:2025**

SIST EN 16466-1:2013

2025-01 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Pristnost živil - Izotopska analiza očetne kisline in vode v kisu - 1. del: 2H-NMR-analiza očetne kisline
Food authenticity - Isotopic analysis of acetic acid and water in vinegar - Part 1: 2H-NMR analysis of acetic acid

Osnova: EN 16466-1:2024

ICS: 67.220.20

SIST EN 17958:2025**2025-01 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Pristnost živil - Določanje vrednosti $\delta^{13}\text{C}$ mono- (fruktoza in glukoza), di- in trisaharidov v medu s tekočinsko kromatografijo - z masno spektrometrijo z izotopskim razmerjem (LC-IRMS)

Food authenticity - Determination of the $\delta^{13}\text{C}$ value of mono- (fructose and glucose), di-, and trisaccharides in honey by liquid chromatography-isotope ratio mass spectrometry (LC-IRMS)

Osnova: EN 17958:2024

ICS: 67.180.10

SIST EN 17972:2025**2025-01 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Pristnost živil - Pristnost živil in goljufije - Načini, izrazi in definicije

Food authenticity - Food authenticity and fraud - Concepts, terms, and definitions

Osnova: EN 17972:2024

ICS: 67.020, 01.040.67

SIST EN 17992:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Pristnost živil - Določanje vsote 16-O-metilkafeola, 16-O-metilkafeola in njunih derivatov v praženi kavi z metodo ¹H-qNMR

Food authenticity - Determination of the sum of 16-O-methylcafestol, 16-O-Methylkahweol and their derivatives in roasted coffee by ¹H-qNMR

Osnova: EN 17992:2024

ICS: 67.140.20

SIST EN 18003:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Pristnost živil - Določanje vsebnosti 16-O-metilkafeola v surovi in praženi kavi - Metoda HPLC

Food Authenticity - Determination of 16-O-methylcafestol content of green and roasted coffee - HPLC-method

Osnova: EN 18003:2024

ICS: 67.140.20

SIST EN ISO 16140-7:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **46 str. (I)**

Mikrobiologija v prehranski verigi - Validacija metode - 7. del: Protokol za validacijo metod za identifikacijo mikroorganizmov (ISO 16140-7:2024)

Microbiology of the food chain - Method validation - Part 7: Protocol for the validation of identification methods of microorganisms (ISO 16140-7:2024)

Osnova: EN ISO 16140-7:2024

ICS: 07.100.30

SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

SIST EN 301 489-52 V1.3.1:2025

2025-01 (po) (en) **30 str. (G)**

Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 52. del: Posebni pogoji za celično komunikacijsko uporabniško (UE) radijsko in pomožno opremo - Harmonizirani standard za elektromagnetno združljivost

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 52: Specific conditions for Cellular Communication User Equipment (UE) radio and ancillary equipment - Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility

Osnova: ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)

ICS: 33.100.01, 33.060.01

SIST EN 301 908-13 V13.3.1:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **152 str. (P)**

Celična omrežja IMT - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 13. del: Uporabniška oprema za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA)

IMT cellular networks - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) User Equipment (UE)

Osnova: ETSI EN 301 908-13 V13.3.0 (2024-07)

ICS: 33.070.99, 33.060.99

SIST EN 301 908-25 V15.1.1:2025

2025-01 (po) (en) **239 str. (T)**

Celična omrežja IMT - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 25. del: Nova radijska (NR) uporabniška oprema (UE), izdaja 15

IMT cellular networks - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 25: New Radio (NR) User Equipment (UE) Release 15

Osnova: ETSI EN 301 908-25 V15.0.0 (2024-07)

ICS: 33.070.99, 33.060.99

SIST/TC OCE Oprema za ceste

SIST EN 1794-1:2025

SIST EN 1794-1:2018+AC:2019

2025-01 (po) (en;fr;de) 29 str. (G)

Protihrupne ovire za cestni promet - Neakustične lastnosti - 1. del: Metode ugotavljanja stabilnosti in mehanskih značilnosti

Road traffic noise reducing devices - Non-acoustic performance - Part 1: Methods of determination of the mechanical and stability characteristics

Osnova: EN 1794-1:2024

ICS: 17.140.30, 93.080.30

SIST EN 1794-2:2025

SIST EN 1794-2:2020

2025-01 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)

Protihrupne ovire za cestni promet - Neakustične lastnosti - 2. del: Metode ugotavljanja splošnih značilnosti glede varnosti in okolja

Road traffic noise reducing devices - Non-acoustic performance - Part 2: Methods of determination of the general safety and environmental characteristics

Osnova: EN 1794-2:2024

ICS: 13.020.99, 17.140.30, 93.080.30

SIST-TP CEN/TR 18186:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)

Oprema cest - Splošne zahteve za usposobljenost laboratorijev, ki izvajajo virtualno testiranje za vrednotenje sistemov za zadrževanje vozil

Road restraint systems - General requirements for the competence of laboratories performing virtual testing for the evaluation of vehicle restraint systems

Osnova: CEN/TR 18186:2024

ICS: 93.080.30, 13.200

SIST/TC OGS Ogrevanje, hlajenje in prezračevanje stavb

SIST EN 16211:2025

SIST EN 16211:2015

2025-01 (po) (en;fr;de) 62 str. (K)

Prezračevanje stavb - Meritve pretoka zraka v sistemu prezračevanja - Metode

Ventilation for buildings - Measurement of air flow rates on site - Methods

Osnova: EN 16211:2024

ICS: 91.140.30

SIST EN 1860-1:2025

SIST EN 1860-1:2013+A1:2017/AC:2018

2025-01 (po) (en;fr;de) 39 str. (H)

Naprave, trdna goriva in naprave za vžiganje žara - 1. del: Žari na trdna goriva - Zahteve in preskusne metode

Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing - Part 1: Barbecues burning solid fuels - Requirements and test methods

Osnova: EN 1860-1:2024

ICS: 75.160.10, 97.040.20

SIST-TS CEN/TS 16628:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 32 str. (G)

Energijske lastnosti stavb - Osnovna načela za skupino standardov EPBD

Energy performance of buildings - Basic principles for the set of EPB standards

Osnova: CEN/TS 16628:2024

ICS: 27.015, 91.120.10

SIST-TS CEN/TS 16629:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **40 str. (H)**

Energijske lastnosti stavb - Podrobna tehnična pravila za skupino standardov EPB
Energy performance of buildings - Detailed technical rules for the set of EPB-standards

Osnova: CEN/TS 16629:2024

ICS: 27.015, 91.120.10

SIST/TC PCV Polimerne cevi, fitingi in ventili

SIST EN ISO 16486-2:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo s plinastimi gorivi - Cevni sistemi iz nemehčane poliamida (PA-U) z zvari in mehanskimi spoji - 2. del: Cevi (ISO 16486-2:2024)

Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 2: Pipes (ISO 16486-2:2024)

Osnova: EN ISO 16486-2:2024

ICS: 83.140.30, 75.200

SIST/TC POH Pohištvo

SIST EN 12520:2025

SIST EN 12520:2016

2025-01 (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Pohištvo - Varnost, trdnost in trajnost - Zahteve za sedežno pohištvo za domačo uporabo
Furniture - Safety, strength and durability - Requirements for domestic seating

Osnova: EN 12520:2024

ICS: 97.140

SIST-TP CEN/TR 18137:2025

2025-01 (po) (en) **16 str. (D)**

Otroški visoki stoli in učni stolpi - Zbrane interpretacije standardov CEN/TC 364

High chairs and learning towers - Compiled interpretations of CEN/TC 364 standards

Osnova: CEN/TR 18137:2024

ICS: 97.140, 97.190

SIST-TS CEN/TS 927-15:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Barve in laki - Premazi in premazni sistemi za zaščito lesa za zunanjo uporabo - 15. del: Ocenjevanje odpornosti premazov proti obarvanju zaradi lesnih ekstraktivov z metodo potapljanja v vodo

Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 15: Assessment of bleeding of coloured wood extractives through a coating by means of a water immersion test

Osnova: CEN/TS 927-15:2024

ICS: 71.100.50, 87.040

SIST/TC POZ Požarna varnost

SIST EN 1366-3:2022+A1:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **194 str. (R)**

Preskusi požarne odpornosti servisnih inštalacij - 3. del: Tesnitve prebojev (vključno z dopolnilom A1)
Fire resistance tests for service installations - Part 3: Penetration seals

Osnova: EN 1366-3:2021+A1:2024

ICS: 13.220.50

SIST EN 14972-5:2025**2025-01** (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Vgrajeni gasilni sistemi - Sistemi s pršečo vodo - 5. del: Protokol preskušanja sistemov z avtomatskimi šobami za avtomobilске garaže

Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 5: Test protocol for car garages for automatic nozzle systems

Osnova: EN 14972-5:2024

ICS: 13.220.10

SIST/TC SKA Stikalni in krmilni aparati**SIST EN IEC 61439-3:2025****2025-01** (po) (en) **44 str. (I)**

Sestavi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav - 3. del: Električni razdelilniki, s katerimi lahko ravna nestrokovnjaki (DBO) (IEC 61439-3:2024)

Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO) (IEC 61439-3:2024)

Osnova: EN IEC 61439-3:2024

ICS: 29.130.20

SIST/TC SPN Storitve in protokoli v omrežjih**SIST EN 303 800-5 V1.1.1:2025****2025-01** (po) (en) **16 str. (D)**

Okoljski inženiring (EE) - Ocenjevanje vidikov materialne učinkovitosti izdelkov omrežne infrastrukture IKT (krožno gospodarstvo) - 5. del: Razstavljanje strežniških in podatkovnih pomnilniških izdelkov ter navodila za razstavljanje

Environmental Engineering (EE) - Assessment of material efficiency of ICT network infrastructure goods (circular economy) - Part 5: Server and data storage product disassembly and disassembly instruction

Osnova: ETSI EN 303 800-5 V1.1.1 (2024-11)

ICS: 35.220.01, 13.030.99, 19.040

SIST EN 319 412-4 V1.3.2:2025**2025-01** (po) (en) **11 str. (C)**

Elektronski podpisi in infrastrukture zaupanja (ESI) - Profili potrdil - 4. del: Profil potrdila za potrdila spletnih mest

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

Osnova: ETSI EN 319 412-4 V1.3.2 (2024-11)

ICS: 35.040.01, 03.080.99

SIST ES 201 873-1 V4.16.1:2025**2025-01** (po) (en) **395 str. (Z)**

Metode za preskušanje in specificiranje (MTS) - 3. različica zapisa preskušanja in krmiljenja preskusov - 1. del: Jedrni jezik TTCN-3

Methods for Testing and Specification (MTS) - The Testing and Test Control Notation version 3 - Part 1: TTCN-3 Core Language

Osnova: ETSI ES 201 873-1 V4.16.1 (2024-10)

ICS: 35.060, 33.040.01

SIST/TC SPO Šport

SIST EN 915:2025

SIST EN 915:2009

2025-01 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)

Gimnastična oprema - Dvovišinska bradlja - Zahteve in preskusne metode, vključno z varnostjo
Gymnastic equipment - Asymmetric bars - Requirements and test methods including safety

Osnova: EN 915:2024

ICS: 97.220.30

SIST/TC TLP Tlačne posode

SIST EN 13160-2:2016+A1:2025

SIST EN 13160-2:2016

2025-01 (po) (en;fr;de) 53 str. (J)

Sistemi za kontrolo tesnosti - 2. del: Zahteve in metode za preskušanje in ocenjevanje tlačnih in vakuumskih sistemov (vključno z dopolnilom A1)

Leak detection systems - Part 2: Requirements and test/assessment methods for pressure and vacuum systems

Osnova: EN 13160-2:2016+A1:2024

ICS: 23.040.99, 23.160, 23.020.01

SIST EN 13160-3:2016+A1:2025

SIST EN 13160-3:2016

2025-01 (po) (en;fr;de) 38 str. (H)

Sistemi za kontrolo tesnosti - 3. del: Zahteve in metode za preskušanje in ocenjevanje sistemov s tekočino za rezervoarje (vključno z dopolnilom A1)

Leak detection systems - Part 3: Requirements and test/assessment methods for liquid systems for tanks

Osnova: EN 13160-3:2016+A1:2024

ICS: 23.020.10, 23.040.99

SIST EN 13160-4:2016+A1:2025

SIST EN 13160-4:2016

2025-01 (po) (en;fr;de) 29 str. (G)

Sistemi za kontrolo tesnosti - 4. del: Zahteve in metode za preskušanje in ocenjevanje senzorskih sistemov za zaznavanje netesnosti (vključno z dopolnilom A1)

Leak detection systems - Part 4: Requirements and test/assessment methods for sensor based leak detection systems

Osnova: EN 13160-4:2016+A1:2024

ICS: 23.040.99, 23.020.01

SIST EN 13160-5:2016+A1:2025

SIST EN 13160-5:2016

2025-01 (po) (en;fr;de) 66 str. (K)

Sistemi za kontrolo tesnosti - 5. del: Zahteve in metode za preskušanje in ocenjevanje sistemov za zaznavanje netesnosti, vgrajenih v rezervoarje in tlačne cevovode (vključno z dopolnilom A1)

Leak detection systems - Part 5: Requirements and test/assessment methods for in-tank gauge systems and pressurised pipework systems

Osnova: EN 13160-5:2016+A1:2024

ICS: 23.040.99, 23.020.10

SIST EN 13160-7:2016+A1:2025

SIST EN 13160-7:2016

2025-01 (po) (en;fr;de) 41 str. (I)

Sistemi za kontrolo tesnosti - 7. del: Zahteve in metode za preskušanje in ocenjevanje vmesnih prostorov, zunanjih oblog in plaščev za zaznavanje netesnosti (vključno z dopolnilom A1)

Leak detection systems - Part 7: Requirements and test/assessment methods for interstitial spaces, leak detection linings and leak detection jackets

Osnova: EN 13160-7:2016+A1:2024

ICS: 23.040.99, 23.020.01

SIST EN 17339:2025

SIST EN 17339:2020

2025-01 (po) (en;fr;de) 49 str. (I)

Premične plinske jeklenke - Popolnoma obvite in po obodu obvite jeklenke in velike jeklenke za vodik iz kompozitnih materialov z ogljikovimi vlakni

Transportable gas cylinders - Hoop wrapped and fully wrapped carbon composite cylinders and tubes for hydrogen

Osnova: EN 17339:2024

ICS: 23.020.35

SIST EN ISO 21009-2:2025

SIST EN ISO 21009-2:2016

2025-01 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)

Kriogene posode - Stabilne, vakuumsko izolirane posode - 2. del: Zahteve za obratovanje (ISO 21009-2:2024)

Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels - Part 2: Operational requirements (ISO 21009-2:2024)

Osnova: EN ISO 21009-2:2024

ICS: 23.020.40

SIST/TC TOP Toplota**SIST EN 13172:2025**

SIST EN 13172:2012

2025-01 (po) (en;fr;de) 32 str. (G)

Toplotnoizolacijski proizvodi - Skupna pravila vrednotenja

Thermal insulation products - Common evaluation rules

Osnova: EN 13172:2024

ICS: 91.100.60

SIST EN ISO 12572:2016/A1:2025**2025-01 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)**

Higrotermalno obnašanje gradbenih materialov in proizvodov - Ugotavljanje lastnosti za prehod vodne pare - Metoda s čašami - Dopolnilo 1 (ISO 12572:2016/Amd 1:2024)

Hygrothermal performance of building materials and products - Determination of water vapour transmission properties - Cup method - Amendment 1 (ISO 12572:2016/Amd 1:2024)

Osnova: EN ISO 12572:2016/A1:2024

ICS: 91.120.30, 91.100.01

SIST-TP CEN ISO/TR 52016-4:2025**2025-01 (po) (en;fr;de) 104 str. (N)**

Energetska učinkovitost stavb - Potrebna energija za ogrevanje in hlajenje, notranje temperature ter zaznavna in latentna toplotna obremenitev - 4. del: Obrazložitev in utemeljitev ISO 52016-3 (ISO/TR 52016-4:2024)

Energy performance of buildings - Energy needs for heating and cooling, internal temperatures and sensible and latent heat loads - Part 4: Explanation and justification of ISO 52016-3 (ISO/TR 52016-4:2024)

Osnova: CEN ISO/TR 52016-4:2024

ICS: 27.015, 91.120.10

SIST/TC TPD Tekoči in plinasti dielektriki

SIST EN IEC 62770:2025

2025-01 (po) (en) 20 str. (E)

Tekočine za elektrotehniko - Neuporabljeni naravni estri za transformatorje in podobno električno opremo

Fluids for electrotechnical applications - Unused natural esters for transformers and similar electrical equipment

Osnova: EN IEC 62770:2024

ICS: 29.180, 29.040.01

SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

SIST EN 556-2:2025

SIST EN 556-2:2015

2025-01 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Sterilizacija medicinskih pripomočkov - Zahteve za medicinske pripomočke, ki morajo biti označeni s "STERILNO" - 2. del: Zahteve za medicinske pripomočke, izdelane v aseptičnem okolju

Sterilization of medical devices - Requirements for medical devices to be designated "STERILE" - Part 2: Requirements for aseptically processed medical devices

Osnova: EN 556-2:2024

ICS: 11.080.01

SIST EN ISO 11979-2:2025

SIST EN ISO 11979-2:2014

2025-01 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)

Očesni vsadki (implantati) - Intraokularne leče - 2. del: Optične lastnosti in preskusne metode (ISO 11979-2:2024)

Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 2: Optical properties and test methods (ISO 11979-2:2024)

Osnova: EN ISO 11979-2:2024

ICS: 11.040.70

SIST EN ISO 14880-2:2025

SIST EN ISO 14880-2:2007

2025-01 (po) (en;fr;de) 34 str. (H)

Optika in fotonska tehnologija - Vrste mikroleč - 2. del: Preskusne metode za ugotavljanje odstopanja valovne fronte (ISO 14880-2:2024)

Optics and photonics - Microlens arrays - Part 2: Test methods for wavefront aberrations (ISO 14880-2:2024)

Osnova: EN ISO 14880-2:2024

ICS: 31.260

SIST EN ISO 14880-3:2025

SIST EN ISO 14880-3:2006

2025-01 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)

Optika in fotonska tehnologija - Vrste mikroleč - 3. del: Preskusne metode za optične lastnosti, razen odstopanja valovne fronte (ISO 14880-3:2024)

Optics and photonics - Microlens arrays - Part 3: Test methods for optical properties other than wavefront aberrations (ISO 14880-3:2024)

Osnova: EN ISO 14880-3:2024

ICS: 31.260

SIST EN ISO 14880-4:2025

SIST EN ISO 14880-4:2006

2025-01 (po) (en;fr;de) 28 str. (G)

Optika in fotonska tehnologija - Vrste mikroleč - 4. del: Preskusne metode za geometrične lastnosti (ISO 14880-4:2024)

Optics and photonics - Microlens arrays - Part 4: Test methods for geometrical properties (ISO 14880-4:2024)

Osnova: EN ISO 14880-4:2024

ICS: 31.260

SIST EN ISO 7197:2025

SIST EN ISO 7197:2009

2025-01 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Nevrokirurški vsadki (implantati) - Sterilni hidrocefalni stiki (kretnice) za enkratno uporabo (ISO 7197:2024)

Neurosurgical implants - Sterile, single-use hydrocephalus shunts (ISO 7197:2024)

Osnova: EN ISO 7197:2024

ICS: 11.040.40

SIST EN ISO 80369-20:2025

SIST EN ISO/IEC 80369-20:2015

2025-01 (po) (en;fr;de) 41 str. (I)

Priključki z majhnim premerom za tekočine in pline za uporabo v zdravstvu - 20. del: Splošne preskusne metode (ISO 80369-20:2024)

Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 20: Common test methods (ISO 80369-20:2024)

Osnova: EN ISO 80369-20:2024

ICS: 11.040.25

SIST-TS CEN ISO/TS 7552-1:2025

SIST-TS CEN/TS 17390-1:2020

2025-01 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)

Molekularne diagnostične preiskave in vitro - Specifikacije za predpreiskovalne procese za cirkulirajoče tumorske celice (CTC) v venski polni krvi - 1. del: Izolirana RNK (ISO/TS 7552-1:2024)

Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for circulating tumour cells (CTCs) in venous whole blood - Part 1: Isolated RNA (ISO/TS 7552-1:2024)

Osnova: CEN ISO/TS 7552-1:2024

ICS: 11.100.10

SIST-TS CEN ISO/TS 7552-2:2025

SIST-TS CEN/TS 17390-2:2020

2025-01 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)

Molekularne diagnostične preiskave in vitro - Specifikacije za predpreiskovalne procese za cirkulirajoče tumorske celice (CTC) v venski polni krvi - 2. del: Izolirana DNK (ISO/TS 7552-2:2024)

Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for circulating tumour cells (CTCs) in venous whole blood - Part 2: Isolated DNA (ISO/TS 7552-2:2024)

Osnova: CEN ISO/TS 7552-2:2024

ICS: 11.100.10

SIST-TS CEN ISO/TS 7552-3:2025

SIST-TS CEN/TS 17390-3:2020

2025-01 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)

Molekularne diagnostične preiskave in vitro - Specifikacije za predpreiskovalne procese za cirkulirajoče tumorske celice (CTC) v venski polni krvi - 3. del: Priprave za analitično barvanje CTC (ISO/TS 7552-3:2024)

Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for circulating tumour cells (CTCs) in venous whole blood - Part 3: Preparations for analytical CTC staining (ISO/TS 7552-3:2024)

Osnova: CEN ISO/TS 7552-3:2024

ICS: 11.100.10

SIST/TC VGA Varnost električnih aparatov za gospodinjstvo in podobne namene

SIST EN 50570:2014/A2:2025

2025-01 (po) (en) **23 str. (F)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - Posebne zahteve za komercialne električne sušilnike perila - Dopolnilo A2

Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric tumble dryers

Osnova: EN 50570:2013/A2:2024

ICS: 97.060

SIST EN 50571:2014/A2:2025

2025-01 (po) (en) **14 str. (D)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - Posebne zahteve za komercialne električne pralne stroje - Dopolnilo A2

Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric washing machines

Osnova: EN 50571:2013/A2:2024

ICS: 97.060

SIST EN 60335-2-36:2025/A11:2025

2025-01 (po) (en) **12 str. (C)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-36. del: Posebne zahteve za komercialne električne štedilnike, pečice, kuhalne plošče in njihove elemente - Dopolnilo A11

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements

Osnova: EN IEC 60335-2-36:2024/A11:2024

ICS: 97.040.20

SIST EN 60335-2-37:2025/A11:2025

2025-01 (po) (en) **12 str. (C)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-37. del: Posebne zahteve za komercialne električne cvrtnike - Dopolnilo A11

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-37: Particular requirements for commercial electric doughnut fryers and deep fat fryers

Osnova: EN IEC 60335-2-37:2024/A11:2024

ICS: 97.040.50

SIST EN 60335-2-38:2003/A11:2025

2025-01 (po) (en) **17 str. (E)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-38. del: Posebne zahteve za komercialne električne plošče in žare - Dopolnilo A11

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-38: Particular requirements for commercial electric griddles and griddle grills

Osnova: EN 60335-2-38:2003/A11:2024

ICS: 97.040.20

SIST EN 60335-2-38:2003/A2:2025

2025-01 (po) (en) **14 str. (D)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-38. del: Posebne zahteve za komercialne električne plošče in žare - Dopolnilo A2 (IEC 60335-2-38:2002/A2:2017)

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-38: Particular requirements for commercial electric griddles and griddle grills (IEC 60335-2-38:2002/A2:2017)

Osnova: EN 60335-2-38:2003/A2:2024

ICS: 97.040.20

SIST EN 60335-2-42:2003/A12:2025**2025-01 (po) (en) 13 str. (D)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-42. del: Posebne zahteve za komercialne električne pečice s prisilnim kroženjem zraka, parne kuhalnike in pečice s kroženjem pare (IEC 60335-2-42:2002) - Dopolnilo A12

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-42: Particular requirements for commercial electric forced convection ovens, steam cookers and steam-convection ovens

Osnova: EN 60335-2-42:2003/A12:2024

ICS: 97.040.20

SIST EN 60335-2-42:2003/A2:2025**2025-01 (po) (en) 16 str. (D)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-42. del: Posebne zahteve za komercialne električne pečice s prisilnim kroženjem zraka, parne kuhalnike in pečice s kroženjem pare - Dopolnilo A2 (IEC 60335-2-42:2002/A2:2017)

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-42: Particular requirements for commercial electric forced convection ovens, steam cookers and steam-convection ovens (IEC 60335-2-42:2002/A2:2017)

Osnova: EN 60335-2-42:2003/A2:2024

ICS: 97.040.20

SIST EN 60335-2-47:2003/A12:2025**2025-01 (po) (en) 13 str. (D)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-47. del: Posebne zahteve za komercialne električne kotle - Dopolnilo A12

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-47: Particular requirements for commercial electric boiling pans

Osnova: EN 60335-2-47:2003/A12:2024

ICS: 97.040.20

SIST EN 60335-2-48:2003/A12:2025**2025-01 (po) (en) 13 str. (D)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-48. del: Posebne zahteve za komercialne električne žare in opekače - Dopolnilo A12

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-48: Particular requirements for commercial electric grillers and toasters

Osnova: EN 60335-2-48:2003/A12:2024

ICS: 97.040.50

SIST EN 60335-2-49:2003/A12:2025**2025-01 (po) (en) 12 str. (C)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-49. del: Posebne zahteve za komercialne gostinske električne grelne omare - Dopolnilo A12

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-49: Particular requirements for commercial electric appliances for keeping food and crockery warm

Osnova: EN 60335-2-49:2003/A12:2024

ICS: 97.040.50

SIST EN IEC 60335-2-102:2025

SIST EN 60335-2-102:2016

2025-01 (po) (en) 18 str. (E)

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-102. del: Posebne zahteve za aparate na plin, olje in trdna goriva z električnimi priključki (IEC 60335-2-102:2017)

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-102: Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections (IEC 60335-2-102:2017)

Osnova: EN IEC 60335-2-102:2024

ICS: 97.100.30, 97.100.20, 13.120

SIST EN IEC 60335-2-102:2025/A11:2025

2025-01 (po) (en) 16 str. (D)

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-102. del: Posebne zahteve za aparate na plin, olje in trdna goriva z električnimi priključki - Dopolnilo AA
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-102: Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections

Osnova: EN IEC 60335-2-102:2024/A11:2024

ICS: 97.100.30, 97.100.20, 13.120

SIST EN IEC 60335-2-36:2025

SIST EN 60335-2-36:2003

SIST EN 60335-2-36:2003/A1:2004

SIST EN 60335-2-36:2003/A11:2012

SIST EN 60335-2-36:2003/A2:2008

2025-01 (po) (en) 38 str. (H)

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-36. del: Posebne zahteve za komercialne električne štedilnike, pečice, kuhalne plošče in njihove elemente (IEC 60335-2-36:2017)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements (IEC 60335-2-36:2017)

Osnova: EN IEC 60335-2-36:2024

ICS: 97.040.20

SIST EN IEC 60335-2-37:2025

SIST EN 60335-2-37:2003

SIST EN 60335-2-37:2003/A1:2008

SIST EN 60335-2-37:2003/A11:2012

SIST EN 60335-2-37:2003/A12:2016

2025-01 (po) (en) 33 str. (H)

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-37. del: Posebne zahteve za komercialne električne cvrtnike (IEC 60335-2-37:2017)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-37: Particular requirements for commercial electric doughnut fryers and deep fat fryers (IEC 60335-2-37:2017)

Osnova: EN IEC 60335-2-37:2024

ICS: 97.040.50

SIST EN IEC 60335-2-39:2025

SIST EN 60335-2-39:2003

SIST EN 60335-2-39:2003/A1:2004

SIST EN 60335-2-39:2003/A2:2009

2025-01 (po) (en) 26 str. (F)

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-39. del: Posebne zahteve za komercialne električne večnamenske kuhalne posode (IEC 60335-2-39:2012)
Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-39: Particular requirements for commercial electric multi-purpose cooking pans (IEC 60335-2-39:2012)

Osnova: EN IEC 60335-2-39:2024

ICS: 97.040.50

SIST EN IEC 60335-2-39:2025/A1:2025

2025-01 (po) (en) 13 str. (D)

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-39. del: Posebne zahteve za komercialne električne večnamenske kuhalne posode - Dopolnilo A1 (IEC 60335-2-39:2012/A1:2017)
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-39: Commercial electric multi-purpose cooking pans (IEC 60335-2-39:2012/A1:2017)

Osnova: EN IEC 60335-2-39:2024/A1:2024

ICS: 97.040.50

SIST EN IEC 60335-2-39:2025/A11:2025**2025-01** (po) (en) **14 str. (D)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-39. del: Posebne zahteve za komercialne električne večnamenske kuhalne posode - Dopolnilo AA

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-39: Particular requirements for commercial electric multi-purpose cooking pans

Osnova: EN IEC 60335-2-39:2024/A11:2024

ICS: 97.040.50

SIST EN IEC 60335-2-40:2025

SIST EN IEC 60335-2-40:2023

SIST EN IEC 60335-2-40:2023/A11:2023

2025-01 (po) (en) **158 str. (P)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-40. del: Posebne zahteve za električne toplotne črpalke, klimatske naprave in razvlažilnike zraka (IEC 60335-2-40:2022)

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers (IEC 60335-2-40:2022)

Osnova: EN IEC 60335-2-40:2024

ICS: 27.080, 23.120

SIST EN IEC 60335-2-40:2025/A11:2025**2025-01** (po) (en) **20 str. (E)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-40. del: Posebne zahteve za električne toplotne črpalke, klimatske naprave in razvlažilnike zraka - Dopolnilo A11

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers

Osnova: EN IEC 60335-2-40:2024/A11:2024

ICS: 27.080, 23.120

SIST EN IEC 60335-2-80:2025

SIST EN 60335-2-80:2003

SIST EN 60335-2-80:2003/A1:2004

SIST EN 60335-2-80:2003/A2:2009

2025-01 (po) (en) **27 str. (G)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-80. del: Posebne zahteve za ventilatorje (IEC 60335-2-80:2015)

Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-80: Particular requirements for fans (IEC 60335-2-80:2015)

Osnova: EN IEC 60335-2-80:2024

ICS: 23.120, 13.120

SIST EN IEC 60335-2-80:2025/A11:2025**2025-01** (po) (en) **17 str. (E)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-80. del: Posebne zahteve za ventilatorje - Dopolnilo AA

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-80: Particular requirements for fans

Osnova: EN IEC 60335-2-80:2024/A11:2024

ICS: 23.120, 13.120

SIST/TC VLA Vlaga**SIST EN 12594:2025**

SIST EN 12594:2014

2025-01 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Bitumen in bitumenska veziva - Priprava preskusnih vzorcev

Bitumen and bituminous binders - Preparation of test samples

Osnova: EN 12594:2024

ICS: 91.100.50, 75.140

SIST EN 12597:2025

SIST EN 12597:2014

2025-01 (po) (en,fr,de) 33 str. (H)

Bitumen in bitumenska veziva - Terminologija
Bitumen and bituminous binders - Terminology

Osnova: EN 12597:2024

ICS: 91.100.50, 75.140, 01.040.91, 01.040.75

SIST EN 12607-1:2025

SIST EN 12607-1:2014

2025-01 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Bitumen in bitumenska veziva - Določanje odpornosti proti otrjevanju pod vplivom toplote in zraka - 1. del: Metoda RTFOT

Bitumen and bituminous binders - Determination of the resistance to hardening under influence of heat and air - Part 1: RTFOT method

Osnova: EN 12607-1:2024

ICS: 75.140, 91.100.50

SIST EN 1426:2025

SIST EN 1426:2015

2025-01 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Bitumen in bitumenska veziva - Določanje penetracije z iglo

Bitumen and bituminous binders - Determination of needle penetration

Osnova: EN 1426:2024

ICS: 91.100.50, 75.140

SIST EN 17388-1:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)

Hidroizolacijski trakovi - Okoljske deklaracije za proizvode - Pravila za kategorije proizvodov za ojačene bitumenske, polimerne in elastomerne trakove za tesnjenje streh - 1. del: Pristop "od zibelke do groba" in modul D

Flexible sheets for waterproofing - Environmental product declarations - Product category rules for reinforced bitumen, plastic and rubber flexible sheets for roof waterproofing - Part 1: Cradle to grave and module D

Osnova: EN 17388-1:2024

ICS: 91.060.20, 13.020.20, 91.100.50

SIST EN 17388-2:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Hidroizolacijski trakovi - Okoljske deklaracije za proizvode - Pravila za kategorije proizvodov za ojačene bitumenske, polimerne in elastomerne trakove za tesnjenje streh - 2. del: Pristop "od zibelke do vrat" z možnostmi, moduli C1-C4 in modul D

Flexible sheets for waterproofing - Environmental product declarations - Product category rules for reinforced bitumen, plastic and rubber flexible sheets for roof waterproofing - Part 2: Cradle to gate with options, modules C1-C4 and module D

Osnova: EN 17388-2:2024

ICS: 91.060.20, 13.020.20, 91.100.50

SIST-TP CEN/TR 18114:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)

Bitumen in bitumenska veziva - Trajnostnost - Pregled ravnanja z okoljskimi informacijami

Bitumens and bituminous binders - Sustainability - Review on how to address environmental information

Osnova: CEN/TR 18114:2024

ICS: 91.100.50, 75.140, 13.020.20

SIST/TC VSN Varnost strojev in naprav

SIST EN 17677:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **48 str. (I)**

Stroji za predelavo hrane - Dodajalni stroji za pekarstvo in pecivo - Varnostne in higienske zahteve
Food processing machinery - Craft bakery and pastry depositors - Safety and hygiene requirements

Osnova: EN 17677:2024

ICS: 67.260

SIST EN ISO 10075-2:2025

SIST EN ISO 10075-2:2002

2025-01 (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Ergonomska načela v zvezi s psihičnimi obremenitvami - 2. del: Načela za načrtovanje (ISO 10075-2:2024)

Ergonomic principles related to mental workload - Part 2: Design principles (ISO 10075-2:2024)

Osnova: EN ISO 10075-2:2024

ICS: 13.180

SIST EN ISO 19085-11:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Lesnoobdelovalni stroji - Varnost - 11. del: Kombinirani stroji (ISO 19085-11:2024)

Woodworking machines - Safety - Part 11: Combined machines (ISO 19085-11:2024)

Osnova: EN ISO 19085-11:2024

ICS: 79.120.10, 13.110

SIST EN ISO 19085-4:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **44 str. (I)**

Lesnoobdelovalni stroji - Varnost - 4. del: Krožne žage z vertikalno ploščo (ISO 19085-4:2024)

Woodworking machines - Safety - Part 4: Vertical panel circular sawing machines (ISO 19085-4:2024)

Osnova: EN ISO 19085-4:2024

ICS: 25.080.60, 79.120.10, 13.110

SIST EN ISO 19085-5:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **62 str. (K)**

Lesnoobdelovalni stroji - Varnost - 5. del: Formatne žage (ISO 19085-5:2024)

Woodworking machines - Safety - Part 5: Dimension saws (ISO 19085-5:2024)

Osnova: EN ISO 19085-5:2024

ICS: 13.110, 25.080.60, 79.120.10

SIST EN ISO 19085-7:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **59 str. (J)**

Lesnoobdelovalni stroji - Varnost - 7. del: Poravnalni, debelinski in kombinirani skobeljni stroji (ISO 19085-7:2024)

Woodworking machines - Safety - Part 7: Surface planing, thickness planing, combined surface/thickness planing machines (ISO 19085-7:2024)

Osnova: EN ISO 19085-7:2024

ICS: 25.080.25, 79.120.10

SIST EN ISO 19085-8:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **44 str. (I)**

Lesnoobdelovalni stroji - Varnost - 8. del: Širokotračni brusilni stroji za kalibriranje in brušenje ravnih obdelovancev (ISO 19085-8:2024)

Woodworking machines - Safety - Part 8: Belt sanding and calibrating machines for straight workpieces (ISO 19085-8:2024)

Osnova: EN ISO 19085-8:2024

ICS: 25.080.50, 79.120.10, 13.110

SIST EN ISO 19085-9:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **55 str. (J)**

Lesnoobdelovalni stroji - Varnost - 9. del: Krožne žage (s podajalno mizo ali brez nje) (ISO 19085-9:2024)

Woodworking machines - Safety - Part 9: Circular saw benches (with and without sliding table) (ISO 19085-9:2024)

Osnova: EN ISO 19085-9:2024

ICS: 25.080.60, 79.120.10, 13.110

SIST EN ISO 9241-5:2025

SIST EN ISO 9241-5:2001

2025-01 (po) (en;fr;de) **35 str. (H)**

Ergonomija medsebojnega vpliva človek-sistem - 5. del: Ureditev delovnega mesta in zahteve za položaj telesa (ISO 9241-5:2024)

Ergonomics of human-system interaction - Part 5: Workstation layout and postural requirements (ISO 9241-5:2024)

Osnova: EN ISO 9241-5:2024

ICS: 35.180, 13.180

SIST EN ISO 9241-920:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **36 str. (H)**

Ergonomija medsebojnega vpliva človek-sistem - 920. del: Taktilne in haptične interakcije (ISO 9241-920:2024)

Ergonomics of human-system interaction - Part 920: Tactile and haptic interactions (ISO 9241-920:2024)

Osnova: EN ISO 9241-920:2024

ICS: 35.180, 13.180

SIST-TP CEN/TR 18047:2025

2025-01 (po) (fr) **193 str. (R)**

Mehanski izdelki - Vrtni red velikosti ključnih okoljskih podatkov

Mechanical products – Order of magnitude of key environmental data

Osnova: CEN/TR 18047:2024

ICS: 21.020, 13.020.10

SIST/TC VZD Vzdrževanje in obvladovanje premoženja

SIST EN 17948:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Vodenje vzdrževanja in funkcije

Maintenance management and functions

Osnova: EN 17948:2024

ICS: 03.080.10

SIST/TC ŽEN Železniške električne naprave

SIST EN 50126-1:2018/A1:2025

2025-01 (po) (en) **11 str. (C)**

Železniške naprave - Specifikacija in prikaz zanesljivosti, razpoložljivosti, vzdrževalnosti in varnosti (RAMS) - 1. del: Generični procesi RAMS - Dopolnilo A1

Railway Applications - The Specification and Demonstration of Reliability, Availability, Maintainability and Safety (RAMS) - Part 1: Generic RAMS Process

Osnova: EN 50126-1:2017/A1:2024

ICS: 03.120.01, 45.020

SIST EN 50126-2:2018/A1:2025**2025-01 (po) (en) 8 str. (B)**

Železniške naprave - Specifikacija in prikaz zanesljivosti, razpoložljivosti, vzdrževalnosti in varnosti (RAMS) - 2. del: Sistemski pristop k varnosti - Dopolnilo A1

Railway Applications - The Specification and Demonstration of Reliability, Availability, Maintainability and Safety (RAMS) - Part 2: Systems Approach to Safety

Osnova: EN 50126-2:2017/A1:2024

ICS: 03.120.01, 45.020

SIST EN 50617-1:2025**2025-01 (po) (en) 82 str. (M)**

Železniške naprave - Tehnični parametri sistemov za ugotavljanje lokacije vlakov, ki zagotavljajo medobratovalnost vseevropskega železniškega sistema - 1. del: Tirni tokokrog

Railway applications - Technical parameters of train detection systems for the interoperability of the trans-European railway system - Part 1: Track circuits

Osnova: EN 50617-1:2024

ICS: 45.020

SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje**SIST ISO 3999:2025****2025-01 (po) (en;fr) 36 str. (H)**

Radiološka zaščita - Naprave za industrijsko gama radiografijo - Specifikacije za delovanje, načrtovanje in preskuse

Radiation protection - Apparatus for industrial gamma radiography - Specifications for performance, design and tests

Osnova: ISO 3999:2004

ICS: 13.280

SIST ISO 7503-1:2025**2025-01 (po) (en;fr) 31 str. (G)**Merjenje radioaktivnosti - Merjenje in vrednotenje površinske kontaminacije - 1. del: Splošna načela
Measurement of radioactivity - Measurement and evaluation of surface contamination - Part 1: General principles

Osnova: ISO 7503-1:2016

ICS: 13.280

SIST ISO 7503-2:2025**2025-01 (po) (en;fr) 16 str. (D)**

Merjenje radioaktivnosti - Merjenje in vrednotenje površinske kontaminacije - 2. del: Preskusna metoda z uporabo vzorcev za brisanje

Measurement of radioactivity - Measurement and evaluation of surface contamination - Part 2: Test method using wipe-test samples

Osnova: ISO 7503-2:2016

ICS: 13.280

SIST EN 14803:2020+A1:2025**2025-01 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)**Ravnanje z odpadki - Identifikacija in/ali ugotavljanje količine odpadkov (vključno z dopolnilom A1)
Waste management - Identification and/or determination of the quantity of waste

Osnova: EN 14803:2020+A1:2024

ICS: 13.030.01

SIST EN 16141:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Ohranjanje kulturne dediščine - Smernice za upravljanje okoljskih razmer - Javne izkopenine: definicije in karakteristike zbirnih centrov, namenjenih hrambi in ohranjanju kulturne dediščine
Conservation of cultural heritage - Guidelines for management of environmental conditions - Open storage facilities: definitions and characteristics of collection centres dedicated to the preservation and management of cultural heritage

Osnova: EN 16141:2024

ICS: 13.020.99, 97.195

SIST EN 16803-4:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **113 str. (N)**

Vesolje - Uporaba sistemov globalne satelitske navigacije (GNSS) za ugotavljanje položaja pri inteligentnih transportnih sistemih (ITS) v cestnem prometu - 4. del: Opredelitve in postopki systemskega inženiringa za načrtovanje in potrjevanje preskusnih scenarijev
Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS) - Part 4 : Definitions and system engineering procedures for the design and validation of test scenarios

Osnova: EN 16803-4:2024

ICS: 35.240.60, 33.060.30, 03.220.20

SIST EN 16838:2025

SIST EN 16838:2019

2025-01 (po) (en;fr;de) **61 str. (K)**

Hladilne vitrine in skrinje za sladoled - Razvrščanje, zahteve, zmogljivost in preskus porabe energije
Refrigerated display scooping cabinets and pozzetto for gelato - Classification, requirements, performance and energy consumption testing

Osnova: EN 16838:2024

ICS: 97.130.20

SIST EN 17308:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Snovi iz izrabljenih avtomobilskih gum - Jeklena žica - Ugotavljanje deleža nekovinskih materialov
Materials produced from end of life tyres - Steel wire - Determination of the non-metallic content

Osnova: EN 17308:2024

ICS: 83.160.01, 77.140.65

SIST EN 3487:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Taljeno na zraku - Mehčano - Palice za obdelavo - a ali D ≤ 250 mm - 500 MPa ≤ Rm ≤ 700 MPa
Aerospace series - Steel X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Air melted - Softened - Bars for machining - a or D ≤ 250 mm - 500 MPa ≤ Rm ≤ 700 MPa

Osnova: EN 3487:2024

ICS: 77.140.60, 49.025.10

SIST EN 4165-005:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

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: EN 4165-005:2024

ICS: 31.220.10, 49.060

SIST EN 4165-006:2025**2025-01 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)**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: EN 4165-006:2024

ICS: 31.220.10, 49.060

SIST EN 4165-007:2025**2025-01 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)**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: EN 4165-007:2024

ICS: 31.220.10, 49.060

SIST EN 4165-008:2025**2025-01 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)**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: EN 4165-008:2024

ICS: 31.220.10, 49.060

SIST EN 4165-010:2025**2025-01 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)**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: EN 4165-010:2024

ICS: 31.220.10, 49.060

SIST EN 4165-011:2025**2025-01 (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: EN 4165-011:2024

ICS: 31.220.10, 49.060

SIST EN 4165-013:2025**2025-01 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**Aeronavtika - Konektorji, električni, pravokotni, modularni - Stalna delovna temperatura 175 °C - 013.
del: Kabelske objemke z 2 ali 4 moduli za konektorje, serija 2 in serija 3 - Standard za proizvod*Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 013: Cable clamp 2 and 4 modules for connectors, series 2 and series 3 - Product standard*

Osnova: EN 4165-013:2024

ICS: 31.220.10, 49.060

SIST EN 4165-016:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Aeronavtika - Konektorji, električni, pravokotni, modularni - Stalna delovna temperatura 175 °C - 016.
del: Dvojno ovalno ohišje za pribor (1 na 2 modula) - Standard za proizvod

Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 016: Double oval chimney for accessory (1 per 2 modules) - Product standard

Osnova: EN 4165-016:2024

ICS: 31.220.10, 49.060

SIST EN 4165-017:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Aeronavtika - Konektorji, električni, pravokotni, modularni - Stalna delovna temperatura 175 °C - 017.
del: Zaporni pokrovi za dodatke (1 na modul) - Standard za proizvod

Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 017: Blank chimney for accessory (1 per module cavity) - Product standard

Osnova: EN 4165-017:2024

ICS: 31.220.10, 49.060

SIST EN 4165-026:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

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: EN 4165-026:2024

ICS: 31.220.10, 49.060

SIST EN ISO 19628:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **35 str. (H)**

Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Termofizikalne lastnosti keramičnih kompozitov - Ugotavljanje specifične toplotne kapacitete (ISO 19628:2024)

Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Thermophysical properties of ceramic composites - Determination of specific heat capacity (ISO 19628:2024)

Osnova: EN ISO 19628:2024

ICS: 81.060.30

SIST-TS CEN/TS 17889:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Cevi za daljinsko ogrevanje - Tovarniško izdelani gibki cevni sistemi - Razvrščanje, zahteve in preskusne metode za vezane ali nevezane cevne sisteme iz ojačenih termopolimernih materialov (TRSP)

District heating pipes - Factory made flexible pipe systems - Classification, requirements and test methods for bonded or non-bonded system with thermoplastic reinforced service pipes (TRSP)

Osnova: CEN/TS 17889:2024

ICS: 23.040.20, 23.040.07

SIST-TS CEN/TS 18055-1:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Poštna storitve - Usklajeni dogodki sledenja in izsleditve - 1. del: Nadaljnji tok

Postal services - Harmonized track and trace events - Part 1: Forward flow

Osnova: CEN/TS 18055-1:2024

ICS: 03.240

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

SIST EN 50156-1:2025

2025-01 (po) (en) 96 str. (M)

Električna oprema za peči in pomožno opremo - 1. del: Zahteve za zasnovno in vgradnjo

Electrical equipment for furnaces and ancillary equipment - Part 1: Requirements for application design and installation

Osnova: EN 50156-1:2024

ICS: 27.060.01

SIST EN IEC 60068-2-87:2025

2025-01 (po) (en) 18 str. (E)

Okoljsko preskušanje - 2-87. del: Preskusi - Izpostavljanje materialov in komponent UV-C z namenom simulacije ultravijoličnega germicidnega obsevanja in druge uporabe (IEC 60068-2-87:2024)

Environmental testing - Part 2-87: Tests - UV-C exposure of materials and components to simulate ultraviolet germicidal irradiation or other applications (IEC 60068-2-87:2024)

Osnova: EN IEC 60068-2-87:2024

ICS: 19.040

SIST EN IEC 60317-27-1:2020/A1:2025

2025-01 (po) (en) 5 str. (B)

Specifikacije za posebne vrste navijalnih žic - 27-1. del: S papirnim trakom ovita okrogla bakrena žica - Dopolnilo A1 (IEC 60317-27-1:2020/AMD1:2024)

Specifications for particular types of winding wires - Part 27-1: Paper tape covered round copper wire (IEC 60317-27-1:2020/AMD1:2024)

Osnova: EN IEC 60317-27-1:2020/A1:2024

ICS: 77.150.30, 29.060.10

SIST EN IEC 61340-4-9:2025

2025-01 (po) (en) 26 str. (F)

Elektrostatika - 4-9. del: Standardne preskusne metode za posebno uporabo - Oblačila - Uporovne značilnosti (IEC 61340-4-9:2024)

Electrostatics - Part 4-9: Standard test methods for specific applications - Garments - Resistive Characterization (IEC 61340-4-9:2024)

Osnova: EN IEC 61340-4-9:2024

ICS: 13.340.10, 17.220.99

SIST EN 17930:2025

2025-01 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Vidiki sistemov Hyperloop - Referenčna arhitektura

Hyperloop Systems Aspects - Reference Architecture

Osnova: EN 17930:2024

ICS: 45.020, 55.020, 03.220.99

SIST EN 45560:2025

2025-01 (po) (en) 59 str. (J)

Metoda za doseganje krožnega oblikovanja izdelkov

Method to achieve circular designs of products

Osnova: EN 45560:2024

ICS: 13.020.60, 03.100.99

SIST EN IEC 60512-28-100:2025

2025-01 (po) (en) **52 str. (J)**

Konektorji za električno in elektronsko opremo - Preskusi in meritve - 28-100. del: Preskusi signalne celovitosti do 2000 MHz - Preskusi od 28a do 28g (IEC 60512-28-100:2024)

Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 28-100: Signal integrity tests up to 2 000 MHz - Tests 28a to 28g (IEC 60512-28-100:2024)

Osnova: EN IEC 60512-28-100:2024

ICS: 31.220.10

SIST EN IEC 60747-15:2025

2025-01 (po) (en) **61 str. (K)**

Polprevodniški elementi - 15. del: Diskretni elementi - Izolirani močnostni polprevodniški elementi (IEC 60747-15:2024)

Semiconductor devices - Part 15: Discrete devices - Isolated power semiconductor devices (IEC 60747-15:2024)

Osnova: EN IEC 60747-15:2024

ICS: 31.080.01

SIST EN IEC 60747-16-9:2025

2025-01 (po) (en) **42 str. (I)**

Polprevodniški elementi - 16-9. del: Mikrovalovna integrirana vezja - Fazni menjalniki (IEC 60747-16-9:2024)

Semiconductor devices - Part 16-9: Microwave integrated circuits - Phase shifters (IEC 60747-16-9:2024)

Osnova: EN IEC 60747-16-9:2024

ICS: 31.080.01, 31.200

SIST EN IEC 63171-5:2022/AC:2025

2025-01 (po) (en) **3 str. (AC)**

Konektorji za električno in elektronsko opremo - 5. del: Podrobna specifikacija za 2-redne okrogle konektorje M8 in M12, zaslonjene ali nezaslonjene, proste ali pritrjene - Informacije o mehanskih prilagoditvah, funkcije polov in dodatne zahteve za tip 5 (IEC 63171-5:2022/COR1:2024)

Connectors for electrical and electronic equipment - Part 5: Detail specification for 2-way m8 and m12 circular connectors, shielded or unshielded, free and fixed - Mechanical mating information, pin assignment and additional requirements for type 5 (IEC 63171-5:2022/COR1:2024)

Osnova: EN IEC 63171-5:2022/AC:2024-11

ICS: 31.220.10



Objave SIST [elektronski vir]

ISSN 1854-1631

Izdal: Slovenski inštitut za standardizacijo

Ulica gledališča BTC 2, Ljubljana

Direktorica: mag. Marjetka Strle Vidali

Oblikovanje naslovnice: mag. Barbara Dovečar

Elektronska publikacija, objavljena na spletni strani www.sist.si

januar 2025