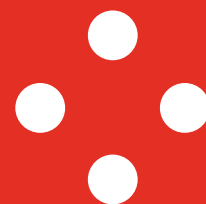


MESEČNI SEZNAM SIST



Objave SIST • *Announcements SIST*

Slovenski inštitut za standardizacijo
Slovenian Institute for Standardization

ISSN 1854-1631

4 | 24

Objava novih slovenskih nacionalnih standardov

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

SIST EN IEC 60728-101-1:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) 72 str. (L)

Kabelska omrežja za televizijske in zvokovne signale ter interaktivne storitve - 101-1. del: RF-okablenje za dvosmerna domača omrežja z obremenitvami popolnoma digitaliziranih kanalov (IEC 60728-101-1:2023)

Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 101-1: RF cabling for two-way home networks with all-digital channels load (IEC 60728-101-1:2023)

Osnova: EN IEC 60728-101-1:2023

ICS: 33.160.01, 33.040.20

SIST EN IEC 60728-101-2:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) 31 str. (G)

Kabelska omrežja za televizijske in zvokovne signale ter interaktivne storitve - 101-2. del: Zahteve za zmogljivost za signale na izhodu sistema pri delovanju pod obremenitvijo vseh digitalnih kanalov (IEC 60728-101-2:2023)

Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 101-2: Performance requirements for signals delivered at the system outlet in operation with all-digital channels load (IEC 60728-101-2:2023)

Osnova: EN IEC 60728-101-2:2023

ICS: 33.160.01, 33.040.20

SIST EN IEC 60728-106:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) 51 str. (J)

Kabelska omrežja za televizijske in zvokovne signale ter interaktivne storitve - 106. del: Optična oprema za sisteme z obremenitvami izključno digitaliziranih kanalov (IEC 60728-106:2023)

Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 106: Optical equipment for systems loaded with digital channels only (IEC 60728-106:2023)

Osnova: EN IEC 60728-106:2023

ICS: 33.060.40

SIST EN IEC 60728-113:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) 107 str. (N)

Kabelska omrežja za televizijske in zvokovne signale ter interaktivne storitve - 113. del: Optični sistemi za razpršeno oddajanje signalov z obremenitvami izključno digitaliziranih kanalov (IEC 60728-113:2023)

Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 113: Optical systems for broadcast signal transmissions loaded with digital channels only (IEC 60728-113:2023)

Osnova: EN IEC 60728-113:2023

ICS: 33.060.40

SIST EN IEC 63474:2024**2024-04** (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**

Električna in elektronska gospodinjska in pisarniška oprema - Merjenje porabe električne energije v stanju omrežne pripravljenosti na robu omrežja (IEC 63474:2023)

Electrical and electronic household and office equipment - Measurement of networked standby power consumption of edge equipment (IEC 63474:2023)

Osnova: EN IEC 63474:2023

ICS: 35.020, 33.160.01, 97.030, 17.220.20

SIST/TC EMC Elektromagnetna združljivost**SIST-V CLC Guide 34:2024**

SIST-V CLC Guide 24:2010

SIST-V CLC Guide 25:2010

2024-04 (po) (en) **40 str. (H)**

Vodilo za pripravo in uporabo harmoniziranih in neharmoniziranih standardov EMC

Guide to the drafting and use of harmonized and non-harmonized EMC standards

Osnova: CLC Guide 34:2024

ICS: 33.100.01, 01.120

SIST/TC EPR Električni pribor**SIST EN IEC 60669-2-1:2023/AC:2024****2024-04** (po) (en;fr;de) **1 str. (AC)**

Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije - 2-1. del: Posebne zahteve - Elektronske kontrolne naprave

Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic control devices

Osnova: EN IEC 60669-2-1:2022/AC:2024-01

ICS: 97.120, 29.120.40

SIST/TC EVA Električne varovalke**SIST EN 60269-6:2011/A1:2024****2024-04** (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Nizkonapetostne varovalke - 6. del: Dopolnilne zahteve za taljive vložke za zaščito sončnih fotonapetostnih energijskih sistemov - Dodatek A1 (IEC 60269-6:2010/A1:2021 + COR1:2021)

Low-voltage fuses - Part 6: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of solar photovoltaic energy systems (IEC 60269-6:2010/A1:2021 + COR1:2021)

Osnova: EN 60269-6:2011/A1:2023

ICS: 29.120.50

SIST EN IEC 60691:2024**2024-04** (po) (en;fr;de) **50 str. (I)**

Termični taljivi vložki - Zahteve in navodilo za uporabo (IEC 60691:2023)

Thermal-links - Requirements and application guide (IEC 60691:2023)

Osnova: EN IEC 60691:2023

ICS: 29.120.50

SIST/TC EXP Električni aparati za eksplozivne atmosfere

SIST EN IEC 60079-17:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **49 str. (I)**

Eksplozivne atmosfere - 17. del: Pregledovanje in vzdrževanje električnih inštalacij (IEC 60079-17:2023)

Explosive atmospheres - Part 17: Electrical installations inspection and maintenance (IEC 60079-17:2023)

Osnova: EN IEC 60079-17:2024

ICS: 91.140.50, 29.260.20

SIST/TC FGA Funkcionalnost gospodinjskih aparatov

SIST EN IEC 63086-2-1:2024

2024-04 (po) (en) **38 str. (H)**

Gospodinjski in podobni električni aparati za čiščenje zraka - Metode za merjenje učinkovitost delovanja - 2-1. del: Posebne zahteve za določitev zmanjšanja delcev (IEC 63086-2-1:2024)

Household and similar electrical air cleaning appliances - Methods for measuring the performance - Part 2-1: Particular requirements for determination of reduction of particles (IEC 63086-2-1:2024)

Osnova: EN IEC 63086-2-1:2024

ICS: 97.030, 23.120

SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi

SIST EN ISO 20567-4:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Barve in laki - Določanje odpornosti premazov proti udarcem kamenja - 4. del: Mobilni preskus z več udarci na majhni preskusni površini (ISO 20567-4:2023)

Paints and varnishes - Determination of stone-chip resistance of coatings - Part 4: Mobile multi-impact testing on a small testing area (ISO 20567-4:2023)

Osnova: EN ISO 20567-4:2024

ICS: 87.040

SIST/TC IEMO Električna oprema v medicinski praksi

SIST EN IEC 61676:2023/AC:2024

2024-04 (po) (en,fr) **3 str. (AC)**

Medicinska električna oprema - Dozimetrijska oprema za posredno merjenje napetosti rentgenske elektronke v diagnostični radiologiji - Popravek AC (IEC 61676:2023/COR1:2024)

Medical electrical equipment - Dosimetric instruments used for non-invasive measurement of x-ray tube voltage in diagnostic radiology (IEC 61676:2023/COR1:2024)

Osnova: EN IEC 61676:2023/AC:2024-02

ICS: 17.240, 11.040.55, 11.040.50

SIST/TC IFEK Železne kovine

SIST-TP CEN/TR 18048:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Metode določanja mehanskih lastnosti samolepilnih premaznih sklopov, povezanih z neorientiranimi električnimi jekli

Methods of determination of the mechanical properties of self-bonding coating assemblies related to non-oriented electrical steels

Osnova: CEN/TR 18048:2024

ICS: 77.140.50

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

SIST EN 12255-3:2024

SIST EN 12255-3:2001

SIST EN 12255-3:2001/AC:2001

2024-04 (po) (en;fr;de) **37 str. (H)**

Čistilne naprave za odpadno vodo - 3. del: Predhodna obdelava

Wastewater treatment plants - Part 3: Preliminary treatment

Osnova: EN 12255-3:2024

ICS: 13.060.30

SIST/TC IPKZ Protikorozijska zaščita kovin

SIST EN ISO 15589-2:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **69 str. (K)**

Naftna in plinska industrija, vključno z nizkoogljično energijo - Katodna zaščita cevovodov - 2. del: Cevovodi na morju (ISO 15589-2:2024)

Oil and gas industries including lower carbon energy - Cathodic protection of pipeline transportation systems - Part 2: Offshore pipelines (ISO 15589-2:2024)

Osnova: EN ISO 15589-2:2024

ICS: 75.200

SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

SIST EN ISO 10364:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Konstruktivna lepila - Ugotavljanje roka uporabnosti večkomponentnih lepil (ISO 10364:2024)

Structural adhesives - Determination of the pot life (working life) of multi-component adhesives (ISO 10364:2024)

Osnova: EN ISO 10364:2024

ICS: 83.180

SIST/TC ISEL Strojni elementi

SIST EN ISO 18183-2:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Specifikacija geometrijskih veličin izdelka (GPS) - Razdelitev - 2. del: Nominalni model (ISO 18183-2:2024)

Geometrical product specifications (GPS) - Partition - Part 2: Nominal model (ISO 18183-2:2024)

Osnova: EN ISO 18183-2:2024

ICS: 17.040.40

SIST EN ISO 18183-3:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Specifikacija geometrijskih veličin izdelka (GPS) - Razdelitev - 3. del: Metode za specifikacijo in preverjanje (ISO 18183-3:2024)

Geometrical product specifications (GPS) - Partition - Part 3: Methods used for specification and verification (ISO 18183-3:2024)

Osnova: EN ISO 18183-3:2024

ICS: 17.040.40

SIST/TC ISTP Stavbno pohoštvo

SIST EN 13116:2024

SIST EN 13116:2002

2024-04 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Obešene fasade - Odpornost proti obremenitvi z vetrom - Zahtevane lastnosti

Curtain walling - Resistance to wind load - Performance requirements

Osnova: EN 13116:2024

ICS: 91.060.10

SIST/TC ITC Informacijska tehnologija

SIST EN 17740:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **53 str. (J)**

Zahteve za poklicne profile pri obdelavi in varovanju osebnih podatkov

Requirements for professional profiles related to personal data processing and protection

Osnova: EN 17740:2023

ICS: 35.030, 03.100.30

SIST EN 17799:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Zahteve za varstvo osebnih podatkov za postopke obdelave

Personal data protection requirements for processing operations

Osnova: EN 17799:2023

ICS: 35.020, 03.160

SIST EN 17905:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Inteligentni transportni sistemi - e-Varnost - e-Klic HLAP v hibridnih omrežnih okoljih s komutiranim vezjem/paketno komutiranim omrežjem

Intelligent transport systems - eSafety - eCall HLAP in hybrid circuit switched/packet switched network environments

Osnova: EN 17905:2023

ICS: 35.240.60, 03.220.20

SIST EN 17927:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **101 str. (N)**

Standard ocenjevanja varnosti za platforme IoT (SESIP) - Učinkovita metodologija za uporabo ocene kibernetne varnosti in ponovno uporabo za povezane izdelke

Security Evaluation Standard for IoT Platforms (SESIP) - An effective methodology for applying cybersecurity assessment and re-use for connected products

Osnova: EN 17927:2023

ICS: 35.240.95, 35.030

SIST EN ISO 21549-5:2024

SIST EN ISO 21549-5:2016

2024-04 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Zdravstvena informatika - Podatki o pacientu na zdravstveni kartici - 5. del: Identifikacijski podatki (ISO 21549-5:2023)

Health informatics - Patient healthcard data - Part 5: Identification data (ISO 21549-5:2023)

Osnova: EN ISO 21549-5:2023

ICS: 35.240.15, 35.240.80

SIST EN ISO/IEC 18045:2024

SIST EN ISO/IEC 18045:2020

2024-04 (po) (en;fr;de) 439 str. (2A)

Informacijska varnost, kibernetika varnost in varovanje zasebnosti - Merila za ocenjevanje varnosti IT - Metodologija za ocenjevanje varnosti IT (ISO/IEC 18045:2022)

Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Methodology for IT security evaluation (ISO/IEC 18045:2022)

Osnova: EN ISO/IEC 18045:2023

ICS: 35.030

SIST ISO/IEC 27005:2024**2024-04 (po) (en;fr;de) 68 str. (K)**

Informacijska varnost, kibernetika varnost in varovanje zasebnosti - Navodila za upravljanje informacijskih varnostnih tveganj

Information security, cybersecurity and privacy protection - Guidance on managing information security risks

Osnova: ISO/IEC 27005:2022

ICS: 03.100.70, 35.030

SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki**SIST EN ISO 105-C12:2024**

SIST EN ISO 105-C12:2006/AC:2008

2024-04 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Tekstilije - Preskušanje barvne obstojnosti - Del C12: Barvna obstojnost proti industrijskemu pranju (ISO 105-C12:2024)

Textiles - Tests for colour fastness - Part C12: Colour fastness to industrial laundering (ISO 105-C12:2024)

Osnova: EN ISO 105-C12:2024

ICS: 59.080.01

SIST/TC IZL Izolatorji**SIST EN IEC 61462:2024****2024-04 (po) (en;fr;de) 53 str. (J)**

Votli kompozitni izolatorji - Izolatorji z in brez notranjega nadtlaka za električno opremo z naznačeno izmenično napetostjo nad 1000 V in enosmerno napetostjo nad 1500 V - Definicije, preskusne metode, merila sprejemljivosti in priporočila za načrtovanje (IEC 61462:2023)

Composite hollow insulators - Pressurized and unpressurized insulators for use in electrical equipment with AC rated voltage greater than 1 000 V AC and D.C. voltage greater than 1500V - Definitions, test methods, acceptance criteria and design recommendations (IEC 61462:2023)

Osnova: EN IEC 61462:2023

ICS: 29.080.10

SIST EN IEC 62772:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Votli kompozitni podporni izolatorji za postaje z izmeničnimi napetostmi, višjimi od 1000 V, in enosmernimi napetostmi, višjimi od 1500 V - Definicije, preskusne metode in merila sprejemljivosti (IEC 62772:2023)

Composite hollow core station post insulators with a.c. voltage greater than 1 000 V and d.c. voltage greater than 1 500 V - Definitions, test methods and acceptance criteria (IEC 62772:2023)

Osnova: EN IEC 62772:2023

ICS: 29.080.10

SIST/TC IŽNP Železniške naprave

SIST EN 16843:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Železniške naprave - Infrastruktura - Mehanske zahteve za spoje v voznih tirnicah

Railway applications - Infrastructure - Mechanical requirements for joints in running rails

Osnova: EN 16843:2024

ICS: 45.080, 93.100

SIST/TC MEE Oprema za merjenje električne energije in krmiljenje obremenitve

SIST EN IEC 62052-11:2021/A12:2024

2024-04 (po) (en) **3 str. (A)**

Oprema za merjenje električne energije - Splošne zahteve, preskusi in preskuševalni pogoji - 11. del: Merilna oprema - Dopolnilo A12

Electricity metering equipment - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment

Osnova: EN IEC 62052-11:2021/A12:2024

ICS: 91.140.50, 17.220.20

SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

SIST EN 303 797 V2.1.1:2024

2024-04 (po) (en) **23 str. (F)**

Inteligentni transportni sistemi (ITS) - Dostopovna plast ITS-G5 v frekvenčnem pasu 5 GHz, izdaja 2

Intelligent Transport Systems (ITS) - ITS-G5 Access layer in the 5 GHz frequency band, Release 2

Osnova: ETSI EN 303 797 V2.1.1 (2024-02)

ICS: 35.240.60

SIST EN IEC 61757-6-1:2024

2024-04 (po) (en) **26 str. (F)**

Optični senzorji - 6-1. del: Merjenje premikov - Zaznavala premikov na podlagi vlakenske Braggove uklonske mrežice (IEC 61757-6-1:2024)

Fibre optic sensors - Part 6-1: Displacement measurement - Displacement sensors based on fibre Bragg gratings (IEC 61757-6-1:2024)

Osnova: EN IEC 61757-6-1:2024

ICS: 33.180.99

SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine

SIST EN 62751-2:2014/A2:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Izgubne moči v napetostnih pretvorniških ventilih za visokonapetostne enosmerne sisteme - 2. del: Modularni večnivojski pretvorniki - Dopolnilo A2 (IEC 62751-2:2014/AMD2:2023)

Power losses in voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) systems - Part 2: Modular multilevel converters (IEC 62751-2:2014/AMD2:2023)

Osnova: EN 62751-2:2014/A2:2023

ICS: 29.240.01, 29.200

SIST EN IEC 61139-3:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **368 str. (Z)**

Industrijska omrežja - Enožični digitalni komunikacijski vmesnik - 3. del: Brežžične razširitve (IEC 61139-3:2023)

Industrial networks - Single-drop digital communication interface - Part 3: Wireless extensions (IEC 61139-3:2023)

Osnova: EN IEC 61139-3:2023

ICS: 25.040.40, 35.110, 35.200

SIST EN IEC 61557-7:2022/A1:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 000 V in enosmerne napetosti do 1 500 V - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 7. del: Fazno zaporedje - Dodatek A1

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 7: Phase sequence

Osnova: EN IEC 61557-7:2022/A1:2023

ICS: 29.240.01, 29.080.01, 17.220.20

SIST EN IEC 61800-3:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **133 str. (O)**

Električni pogonski sistemi z nastavljivo hitrostjo - 3. del: Zahteve za elektromagnetno združljivost in posebne preskusne metode za PDS in strojna orodja (IEC 61800-3:2022)

Adjustable speed electrical power drive systems - Part 3: EMC requirements and specific test methods for PDS and machine tools (IEC 61800-3:2022)

Osnova: EN IEC 61800-3:2023

ICS: 33.100.01, 29.200

SIST EN IEC 61800-5-1:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **446 str. (2A)**

Električni pogonski sistemi z nastavljivo hitrostjo - 5-1. del: Varnostne zahteve - Električne, toplotne in energijske (IEC 61800-5-1:2022 + COR1:2023)

Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-1: Safety requirements - Electrical, thermal and energy (IEC 61800-5-1:2022 + COR1:2023)

Osnova: EN IEC 61800-5-1:2023

ICS: 29.200, 29.160.30

SIST EN IEC 61800-5-3:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **108 str. (N)**

Električni pogonski sistemi z nastavljivo hitrostjo - 5-3. del: Varnostne zahteve - Funkcionalne, električne in okoljske zahteve za kodirnike (IEC 61800-5-3:2021)

Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-3: Safety requirements - Functional, electrical and environmental requirements for encoders (IEC 61800-5-3:2021)

Osnova: EN IEC 61800-5-3:2023

ICS: 29.200

SIST EN IEC 62453-302:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Specifikacija vmesnika orodja procesne naprave (FDT) - 302. del: Integracija komunikacijskih profilov - IEC 61784 CPF 2 (IEC 62453-302:2023)

Field device tool (FDT) interface specification - Part 302: Communication profile integration - IEC 61784 CPF 2 (IEC 62453-302:2023)

Osnova: EN IEC 62453-302:2023

ICS: 35.240.50, 25.040.40

SIST EN IEC 62453-71:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **75 str. (L)**

Specifikacija vmesnika orodja procesne naprave - 71. del: OPC UA informacijski model za orodje procesne naprave (IEC 62453-71:2023)

Field device tool (FDT) interface specification - Part 71: OPC UA Information Model for FDT (IEC 62453-71:2023)

Osnova: EN IEC 62453-71:2023

ICS: 25.040.40, 35.240.50

SIST EN IEC 62477-1:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **257 str. (T)**

Varnostne zahteve za močnostne elektrone pretvorniške sisteme in opreme - 1. del: Splošno (IEC 62477-1:2022)

Safety requirements for power electronic converter systems and equipment - Part 1: General (IEC 62477-1:2022)

Osnova: EN IEC 62477-1:2023

ICS: 29.200

SIST EN IEC 63376:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **73 str. (L)**

Sistem za energijsko upravljanje industrijskih objektov (FEMS) - Funkcije in informacijski tokovi (IEC 63376:2023)

Industrial facility energy management system (FEMS) - Functions and information flows (IEC 63376:2023)

Osnova: EN IEC 63376:2023

ICS: 25.040.01

SIST/TC NAD Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi

SIST EN ISO 18335:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Naftni in sorodni proizvodi - Določanje kinematične viskoznosti z izračunom iz izmerjene dinamične viskoznosti in gostote - Metoda z viskozimetrom pri konstantnem tlaku (ISO 18335:2024)

Petroleum products and related products - Determination of kinematic viscosity by calculation from the measured dynamic viscosity and density - Method by constant pressure viscometer (ISO 18335:2024)

Osnova: EN ISO 18335:2024

ICS: 75.080

SIST/TC NES Nevarne snovi

SIST EN 16637-1:2024 SIST-TS CEN/TS 16637-1:2019
2024-04 (po) (en;fr;de) **55 str. (J)**
 Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - 1. del: Navodilo za določanje preskusov izluževanja in dodatnih korakov preskušanja
Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Part 1: Guidance for the determination of leaching tests and additional testing steps
 Osnova: EN 16637-1:2023
 ICS: 13.020.99, 91.100.01

SIST EN 16637-2:2024 SIST-TS CEN/TS 16637-2:2014
2024-04 (po) (en;fr;de) **72 str. (L)**
 Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - 2. del: Horizontalni dinamični preskus izluževanja s površine
Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Part 2: Horizontal dynamic surface leaching test
 Osnova: EN 16637-2:2023
 ICS: 13.020.99, 91.100.01

SIST EN 16637-3:2024 SIST-TS CEN/TS 16637-3:2017
2024-04 (po) (en;fr;de) **70 str. (K)**
 Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - 3. del: Horizontalni preskus precejjanja v koloni s tokom navzgor
Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Part 3: Horizontal up-flow percolation test
 Osnova: EN 16637-3:2023
 ICS: 13.020.99, 91.100.01

SIST EN 16687:2024 SIST EN 16687:2015
2024-04 (po) (en;fr;de) **90 str. (M)**
 Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - Terminologija
Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Terminology
 Osnova: EN 16687:2023
 ICS: 13.020.99, 91.100.01, 01.040.91

SIST EN 17195:2024 SIST-TS CEN/TS 17195:2019
2024-04 (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**
 Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - Analiza anorganskih snovi v izlužkih
Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Analysis of inorganic substances in eluates
 Osnova: EN 17195:2023
 ICS: 13.020.99, 91.100.01

SIST EN 17196:2024 SIST-TS CEN/TS 17196:2019
2024-04 (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**
 Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - Razklop z zlatotopko za analizo anorganskih snovi
Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Digestion by aqua regia for subsequent analysis of inorganic substances
 Osnova: EN 17196:2023
 ICS: 13.020.99, 91.100.01

SIST EN 17197:2024

SIST-TS CEN/TS 17197:2019+AC:2019

2024-04 (po) (en;fr;de) 45 str. (I)

Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - Analiza anorganskih snovi po razklopu in v izlužkih - Analiza z optično emisijsko spektrometrijo z induktivno sklopljeno plazmo (ICP-OES)
Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Analysis of inorganic substances in digests and eluates - Analysis by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)

Osnova: EN 17197:2023

ICS: 71.040.50, 13.020.99, 91.100.01

SIST EN 17200:2024

SIST-TS CEN/TS 17200:2019+AC:2019

2024-04 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)

Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - Analiza anorganskih snovi po razklopu in v izlužkih - Analiza z masno spektrometrijo z induktivno sklopljeno plazmo (ICP-MS)
Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Analysis of inorganic substances in eluates and digests - Analysis by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)

Osnova: EN 17200:2023

ICS: 13.020.99, 91.100.01

SIST EN 17201:2024

SIST-TS CEN/TS 17201:2019+AC:2019

2024-04 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - Vsebnost anorganskih snovi - Metode za analizo po razklopu z zlatotopko

Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Content of inorganic substances - Methods for analysis of aqua regia digests

Osnova: EN 17201:2023

ICS: 13.020.99, 91.100.01

SIST EN 17331:2024

SIST-TS CEN/TS 17331:2019

2024-04 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)

Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - Vsebnost organskih snovi - Metode za ekstrakcijo in analizo

Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Content of organic substances - Methods for extraction and analysis

Osnova: EN 17331:2023

ICS: 13.020.99, 91.100.01

SIST EN 17332:2024

SIST-TS CEN/TS 17332:2019

2024-04 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)

Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - Analiza organskih snovi v izlužkih
Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Analysis of organic substances in eluates

Osnova: EN 17332:2023

ICS: 13.020.99, 91.100.01

SIST EN 17844:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) 39 str. (H)

Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - Določanje policikličnih aromatskih ogljikovodikov (PAH) ter benzena, toluena, etilbenzena in ksilena (BTEX) - Metoda plinske kromatografije z masno spektrometrijo

Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Determination of the content of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) and of benzene, toluene, ethylbenzene and xylenes (BTEX) - Gas chromatographic method with mass spectrometric detection

Osnova: EN 17844:2023

ICS: 13.020.99, 91.100.01

SIST EN 17845:2024**2024-04** (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - Določanje ostankov biocidov s tekočinsko kromatografijo in tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS)

Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Determination of biocide residues using liquid chromatography with mass spectrometric detection (LC-MS/MS)

Osnova: EN 17845:2023

ICS: 71.040.50, 13.020.99, 91.100.01

SIST-TP CEN/TR 18043:2024**2024-04** (po) (en) **30 str. (G)**

Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - Prednosti in slabosti metod za poročanje o morebitnem sproščanju nevarnih snovi v tla, podzemno ali površinsko vodo in notranji zrak

Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Pros and cons of methods for communicating the potential release of dangerous substances into soil, groundwater or surface water and indoor air

Osnova: CEN/TR 18043:2024

ICS: 91.100.01, 13.020.99

SIST-TS CEN/TS 17985:2024**2024-04** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - Metode določevanja N-nitrozaminov v vzorcih zraka, pridobljenih v skladu s standardom EN 16516

Construction Products - Assessment of release of dangerous substances - Methods for the determination of N-nitrosamines in air samples derived by EN 16516

Osnova: CEN/TS 17985:2023

ICS: 91.100.01, 13.040.20

SIST/TC OGS Ogrevanje, hlajenje in prezračevanje stavb**SIST EN ISO 16484-1:2024****2024-04** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Sistemi za avtomatizacijo in regulacijo stavb - 1. del: Specifikacija projekta in izvedba (ISO 16484-1:2024)

Building automation and control systems (BACS) - Part 1: Project specification and implementation (ISO 16484-1:2024)

Osnova: EN ISO 16484-1:2024

ICS: 97.120, 35.240.67

SIST/TC OVP Osebna varovalna oprema**SIST EN 12941:2024**

SIST EN 12941:1999

SIST EN 12941:1999/A1:2004

SIST EN 12941:1999/A2:2009

2024-04 (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Oprema za varovanje dihal - Napajana oprema za filtriranje z vgrajenim ohlapno prilagajajočim dihalnim vmesnikom - Zahteve, preskušanje, označevanje

Respiratory protective devices - Powered filtering devices incorporating a loose fitting respiratory interface - Requirements, testing, marking

Osnova: EN 12941:2023

ICS: 13.340.30

SIST/TC PCV Polimerne cevi, fitingi in ventili

SIST EN 12201-1:2024 SIST EN 12201-1:2011
2024-04 **(po)** **(en;fr;de)** **29 str. (G)**
 Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo z vodo in za odvodnjavanje in kanalizacijo pod tlakom - Polietilen (PE) - 1. del: Splošno
Plastics piping systems for water supply, and for drains and sewers under pressure - Polyethylene (PE) - Part 1: General
 Osnova: EN 12201-1:2024
 ICS: 93.030, 91.140.60, 23.040.05

SIST EN 12201-2:2024 SIST EN 12201-2:2011+A1:2013
2024-04 **(po)** **(en;fr;de)** **31 str. (G)**
 Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo z vodo in za odvodnjavanje in kanalizacijo pod tlakom - Polietilen (PE) - 2. del: Cevi
Plastics piping systems for water supply, and for drains and sewers under pressure - Polyethylene (PE) - Part 2: Pipes
 Osnova: EN 12201-2:2024
 ICS: 93.030, 91.140.60, 23.040.05

SIST EN 12201-3:2024 SIST EN 12201-3:2011+A1:2013
2024-04 **(po)** **(en;fr;de)** **43 str. (I)**
 Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo z vodo in za odvodnjavanje in kanalizacijo pod tlakom - Polietilen (PE) - 3. del: Fitingi
Plastics piping systems for water supply, and for drains and sewers under pressure - Polyethylene (PE) - Part 3: Fittings
 Osnova: EN 12201-3:2024
 ICS: 93.030, 91.140.60, 23.040.45

SIST EN 12201-4:2024 SIST EN 12201-4:2012
2024-04 **(po)** **(en;fr;de)** **27 str. (G)**
 Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo z vodo ter za odvodnjavanje in kanalizacijo pod tlakom - Polietilen (PE) - 4. del: Ventili za oskrbo z vodo
Plastics piping systems for water supply, and for drains and sewers under pressure - Polyethylene (PE) - Part 4: Valves for water supply systems
 Osnova: EN 12201-4:2024
 ICS: 93.030, 91.140.60, 23.060.01

SIST EN 12201-5:2024 SIST EN 12201-5:2011
2024-04 **(po)** **(en;fr;de)** **15 str. (D)**
 Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo z vodo in za odvodnjavanje in kanalizacijo pod tlakom - Polietilen (PE) - 5. del: Ustrežanje zahtevam za uporabnost sistema
Plastics piping systems for water supply, and for drains and sewers under pressure - Polyethylene (PE) - Part 5: Fitness for purpose of the system
 Osnova: EN 12201-5:2024
 ICS: 93.030, 91.140.60, 23.040.05

SIST EN ISO 7510:2024 SIST EN 637:1997
2024-04 **(po)** **(en;fr;de)** **12 str. (C)**
 Cevni sistemi iz polimernih materialov - Sestavni deli iz polimernih materialov, ojačenih s steklenimi vlakni (GRP) - Določanje količine sestavin (ISO 7510:2017)
Plastics piping systems - Glass-reinforced plastics (GRP) components - Determination of the amounts of constituents (ISO 7510:2017)
 Osnova: EN ISO 7510:2024
 ICS: 83.120, 23.040.20

SIST/TC PIP Pigmenti in polnila

SIST EN ISO 3549:2024

SIST EN ISO 3549:2003

2024-04 (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Cinkovi pigmenti v prahu za barve - Specifikacije in preskusne metode (ISO 3549:2024)

Zinc dust pigments for paints - Specifications and test methods (ISO 3549:2024)

Osnova: EN ISO 3549:2024

ICS: 87.060.10

SIST/TC PKG Preskušanje kovinskih gradiv

SIST EN ISO 6508-1:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**

Kovinski materiali - Preskus trdote po Rockwellu - 1. del: Preskusna metoda (ISO 6508-1:2023)

Metallic materials - Rockwell hardness test - Part 1: Test method (ISO 6508-1:2023)

Osnova: EN ISO 6508-1:2023

ICS: 77.040.10

SIST EN ISO 6508-3:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Kovinski materiali - Preskus trdote po Rockwellu - 3. del: Umerjanje primerjalnih ploščic (ISO 6508-3:2023)

Metallic materials - Rockwell hardness test - Part 3: Calibration of reference blocks (ISO 6508-3:2023)

Osnova: EN ISO 6508-3:2023

ICS: 77.040.10

SIST/TC SKA Stikalni in krmilni aparati

SIST EN IEC 62271-100:2021/AC:2024

2024-04 (po) (en) **3 str. (AC)**

Visokonapetostne stikalne in krmilne naprave - 100. del: Odklopniki za izmenični tok - Popravek AC (IEC 62271-100:2021/COR3:2024)

High-voltage switchgear and controlgear - Part 100: Alternating-current circuit-breakers (IEC 62271-100:2021/COR3:2024)

Osnova: EN IEC 62271-100:2021/AC:2024-02

ICS: 29.130.10

SIST/TC TLP Tlačne posode

SIST EN 14025:2024

SIST EN 14025:2018

SIST EN 14025:2018/AC:2020

2024-04 (po) (en;fr;de) **64 str. (K)**

Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Kovinske cisterne pod tlakom - Konstruiranje in izdelava

Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic pressure tanks - Design and construction

Osnova: EN 14025:2023

ICS: 23.020.20, 13.300

SIST/TC TPD Tekoči in plinasti dielektriki

SIST EN IEC 60567:2024

2024-04 (po) (en) 65 str. (K)

Z oljem polnjena električna oprema - Vzorčenje prostih plinov in analiziranje prostih in raztopljenih plinov - Napotek

Oil-filled electrical equipment - Sampling of free gases and analysis of free and dissolved gases - Guidance

Osnova: EN IEC 60567:2024

ICS: 29.040.10

SIST/TC TRM Terminologija

SIST IEC 60050-741:2024

2024-04 (po) (en,fr) 38 str. (H)

Mednarodni elektrotehniški slovar - 741. del: Internet stvari

International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 741: Internet of Things (IoT)

Osnova: IEC 60050-741:2020

ICS: 35.240.95, 01.040.35

SIST/TC TRS Tehnično risanje, veličine, enote, simboli in grafični simboli

SIST EN ISO 6284:2024

SIST EN ISO 6284:2002

2024-04 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Tehnična dokumentacija izdelkov - Gradbena dokumentacija - Prikaz omejenih deviacij (ISO 6284:2023)

Technical product documentation - Construction documentation - Indication of limit deviations (ISO 6284:2023)

Osnova: EN ISO 6284:2024

ICS: 01.110, 01.100.30

SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

SIST EN ISO 11139:2018/A1:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Sterilizacija izdelkov za zdravstveno nego - Slovar izrazov, ki se uporabljajo pri sterilizaciji in ustrezni opremi ter pri procesnih standardih - Dopolnilo A1: Spremenjeni in dodatni izrazi in definicije (ISO 11139:2018/Amd 1:2024)

Sterilization of health care products - Vocabulary of terms used in sterilization and related equipment and process standards - Amendment 1: Amended and additional terms and definitions (ISO 11139:2018/Amd 1:2024)

Osnova: EN ISO 11139:2018/A1:2024

ICS: 11.080.01, 01.040.11

SIST EN ISO 12417-1:2024

SIST EN ISO 12417-1:2015

2024-04 (po) (en;fr;de) 57 str. (J)

Vsadki (implantati) za srce in ožilje ter zunajtelesni pretočni sistemi - Žilni medicinski kombinirani proizvodi/zdravila - 1. del: Splošne zahteve (ISO 12417-1:2024)

Cardiovascular implants and extracorporeal systems - Vascular device-drug combination products - Part 1: General requirements (ISO 12417-1:2024)

Osnova: EN ISO 12417-1:2024

ICS: 11.040.40

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

SIST EN IEC 60335-2-119:2024

2024-04 (po) (en) 23 str. (F)

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-119. del: Posebne zahteve za komercialne vakumske pakirne naprave (IEC 60335-2-119:2021)

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-119: Particular requirements for commercial vacuum packaging appliances (IEC 60335-2-119:2021)

Osnova: EN IEC 60335-2-119:2024

ICS: 97.030, 13.120

SIST EN IEC 60335-2-119:2024/A11:2024

2024-04 (po) (en) 20 str. (E)

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-119. del: Posebne zahteve za komercialne vakumske pakirne naprave - Dopolnilo A11

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-119: Particular requirements for commercial vacuum packaging appliances

Osnova: EN IEC 60335-2-119:2024/A11:2024

ICS: 97.030, 13.120

SIST/TC VSN Varnost strojev in naprav

SIST EN 1417:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) 56 str. (J)

Stroji za predelavo gume in plastike - Dvovaljni gnetilniki - Varnostne zahteve

Plastics and rubber machines - Two-roll mills - Safety requirements

Osnova: EN 1417:2023

ICS: 83.200

SIST-TP CEN ISO/IEC TR 25060:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) 28 str. (G)

Sistemi in programska oprema - Zahteve za kakovost in vrednotenje sistemov in programske opreme (SQuaRE) - Splošni okvir za skupni industrijski format (CIF) za podatke, povezane z uporabnostjo (ISO/TR 25060:2023)

Systems and software engineering - Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - General framework for Common Industry Format (CIF) for usability-related information (ISO/TR 25060:2023)

Osnova: CEN ISO/TR 25060:2023

ICS: 35.080

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

SIST EN IEC 63203-402-3:2024

2024-04 (po) (en) 19 str. (E)

Nosljive elektronske naprave in tehnologije - 402-3. del: Merjenje zmogljivosti nosljivih izdelkov za fitnes - Preskusne metode za ugotavljanje točnosti srčnega utripa (IEC 63203-402-3:2024)

Wearable electronic devices and technologies - Part 402-3: Performance measurement of fitness wearables - Test methods for the determination of the accuracy of heart rate (IEC 63203-402-3:2024)

Osnova: EN IEC 63203-402-3:2024

ICS: 97.220.01, 59.080.80, 31.080.99

SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje

SIST EN 2997-004:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Aeronavtika - Konektorji, električni, okrogli, priključeni z navojnim obročkom, odporni ali neodporni proti ognju, s stalno delovno temperaturo med -65 °C in 175 °C , stalno 200 °C , najvišjo 260 °C - 004. del: Pritrditev z zaklepom matice - Standard za proizvod

Aerospace series - Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures - 65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak - Part 004: Jam-nut mounted receptacle - Product standard

Osnova: EN 2997-004:2024

ICS: 31.220.10, 49.060

SIST EN 2997-006:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Aeronavtika - Konektorji, električni, okrogli, priključeni z navojnim obročkom, odporni ali neodporni proti ognju, s stalno delovno temperaturo med -65 °C in 175 °C , stalno 200 °C , najvišjo 260 °C - 006. del: Neprepustna pritrditev z matico - Standard za proizvod

Aerospace series - Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire resistant or non fire-resistant, operating temperatures -65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak - Part 006: Hermetic jam-nut mounted receptacle - Product standard

Osnova: EN 2997-006:2024

ICS: 31.220.10, 49.060

SIST EN 3375-008:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Aeronavtika - Električni kabli za digitalni prenos podatkov - 008. del: Enojni oplet - Štirižilni zvezdasti kabel, 100 ohmov (Quad cable) - Tip KD - Standard za proizvod

Aerospace series - Cable, electrical, for digital data transmission - Part 008: Single braid - Star Quad 100 Ohms - Type KD - Product standard

Osnova: EN 3375-008:2024

ICS: 29.060.20, 49.060

SIST EN 3645-002:2024

2024-04 (po) (en;fr;de) **54 str. (J)**

Aeronavtika - Konektorji, električni, okrogli, zaščiteni kontakt, hitra spojka z navojem, stalna delovna temperatura 175 °C ali 200 °C - 002. del: Specifikacija lastnosti in razporeditev kontaktov

Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 002: Specification of performance and contact arrangements

Osnova: EN 3645-002:2024

ICS: 31.220.10, 49.060



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

april 2024