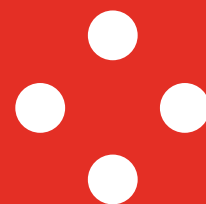


MESEČNI SEZNAM SIST



Objave SIST • *Announcements SIST*

Slovenski inštitut za standardizacijo
Slovenian Institute for Standardization

ISSN 1854-1631

7 | 22

Objava novih slovenskih nacionalnih standardov

SIST/TC AGO Alternativna goriva iz odpadkov

SIST EN ISO 21646:2022

SIST EN 15413:2011

SIST EN 15443:2011

2022-07 (po) (en;fr;de) **71 str. (L)**

Trdna alternativna goriva - Priprava vzorca (ISO 21646:2022)

Solid recovered fuels - Sample preparation (ISO 21646:2022)

Osnova: EN ISO 21646:2022

ICS: 75.160.10

SIST/TC AGR Agregati

SIST EN 1097-6:2022

SIST EN 1097-6:2013

2022-07 (po) (en;fr;de) **61 str. (K)**

Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov - 6. del: Določevanje prostorninske mase zrn in vpijanja vode

Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 6: Determination of particle density and water absorption

Osnova: EN 1097-6:2022

ICS: 91.100.15

SIST EN 933-9:2022

SIST EN 933-9:2009+A1:2013

2022-07 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Preskusi geometričnih lastnosti agregatov - 9. del: Ugotavljanje finih delcev - Preskus z metilen modrim

Tests for geometrical properties of aggregates - Part 9: Assessment of fines - Methylene blue test

Osnova: EN 933-9:2022

ICS: 91.100.15

SIST/TC AKU Akustika

SIST EN ISO 17201-6:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **29 str. (G)**

Akustika - Hrup s strelšč - 6. del: Meritve zvočnega tlaka v bližini vira za določanje izpostavljenosti zvoku (ISO 17201-6:2021)

Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 6: Sound pressure measurements close to the source for determining exposure to sound (ISO 17201-6:2021)

Osnova: EN ISO 17201-6:2022

ICS: 13.140, 97.220.10, 95.020, 17.140.20

SIST EN ISO 26101-1:2022**2022-07** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Akustika - Preskusne metode za kvalifikacijo akustičnega okolja - 1. del: Kvalifikacija okolij prostega polja (ISO 26101-1:2021)

Acoustics - Test methods for the qualification of the acoustic environment - Part 1: Qualification of free-field environments (ISO 26101-1:2021)

Osnova: EN ISO 26101-1:2022

ICS: 17.140.01

SIST EN ISO 8253-3:2022

SIST EN ISO 8253-3:2012

2022-07 (po) (en;fr;de) **50 str. (I)**

Akustika - Avdiometrijske preskusne metode - 3. del: Govorna avdiometrija (ISO 8253-3:2022)

Acoustics - Audiometric test methods - Part 3: Speech audiometry (ISO 8253-3:2022)

Osnova: EN ISO 8253-3:2022

ICS: 17.140.01, 13.140

SIST-TS CEN ISO/TS 7849-1:2022**2022-07** (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Akustika - Določanje ravni zvočnih moči v zraku, ki jih povzročajo stroji, z merjenjem vibracij - 1. del: Informativna metoda s fiksnim faktorjem sevanja (ISO/TS 7849-1:2009)

Acoustics - Determination of airborne sound power levels emitted by machinery using vibration measurement - Part 1: Survey method using a fixed radiation factor (ISO/TS 7849-1:2009)

Osnova: CEN ISO/TS 7849-1:2022

ICS: 17.160, 17.140.20

SIST-TS CEN ISO/TS 7849-2:2022**2022-07** (po) (en;fr;de) **35 str. (H)**

Akustika - Določanje ravni zvočnih moči v zraku, ki jih povzročajo stroji, z merjenjem vibracij - 2. del: Informativna metoda, ki vključuje določanje ustreznega faktorja sevanja (ISO/TS 7849-2:2009)

Acoustics - Determination of airborne sound power levels emitted by machinery using vibration measurement - Part 2: Engineering method including determination of the adequate radiation factor (ISO/TS 7849-2:2009)

Osnova: CEN ISO/TS 7849-2:2022

ICS: 17.160, 17.140.20

SIST/TC CAA Mineralna veziva in zidarstvo**SIST EN 16908:2017+A1:2022**

SIST EN 16908:2017

SIST EN 16908:2017/kprA1:2021

2022-07 (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Cement in gradbeno apno - Okoljske deklaracije za proizvode - Pravila za kategorije proizvodov, ki dopolnjujejo EN 15804 (vključno z dopolnilom A1)

Cement and building lime - Environmental product declarations - Product category rules complementary to EN 15804

Osnova: EN 16908:2017+A1:2022

ICS: 13.020.20, 91.100.10

SIST/TC CES Ceste

SIST EN 12697-36:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 9 str. (C) SIST EN 12697-36:2004

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 36. del: Ugotavljanje debeline bitumenskega vozišča
Bituminous mixtures - Test methods - Part 36: Determination of the thickness of bituminous pavement

Osnova: EN 12697-36:2022

ICS: 93.080.20

SIST EN 12697-37:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 8 str. (B) SIST EN 12697-37:2004

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 37. del: Preskus sprijemanja veziva s posipom iz drobirja za asfaltiranje z vročim peskom (HRA)

Bituminous mixtures - Test methods - Part 37: Hot sand test for the adhesivity of binder on pre-coated chippings for Hot-Rolled-Asphalt (HRA)

Osnova: EN 12697-37:2022

ICS: 93.080.20

SIST/TC EAL Električni alarmi

SIST-TS CLC/TS 50136-10:2022

2022-07 (po) (en) 12 str. (C)

Alarmni sistemi - Sistemi in oprema za prenos alarma - 10. del: Zahteve za oddaljeni dostop

Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 10: Requirements for remote access

Osnova: CLC/TS 50136-10:2022

ICS: 13.320

SIST/TC ELI Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije

SIST EN 50491-12-2:2022

2022-07 (po) (en;fr) 100 str. (M)

Splošne zahteve za stanovanjske in stavbne elektronske sisteme (HBES) in sisteme za avtomatizacijo in krmiljenje stavb (BACS) - 12-2. del: Pametno omrežje - Aplikacijske specifikacije - Vmesnik in okvir za odjemalca - Vmesnik med upravljalcem stanovanjskih in stavbnih virov (CEM) - Podatkovni model in izmenjava podatkov

General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 12-2: Smart grid - Application specification - Interface and framework for customer - Interface between the Home / Building CEM and Resource manager(s) - Data model and messaging

Osnova: EN 50491-12-2:2022

ICS: 97.120, 35.240.67

SIST HD 60364-5-53:2022

SIST HD 60364-5-53:2016

SIST HD 60364-5-53:2016/A11:2017

SIST HD 60364-5-534:2016

SIST HD 60364-5-537:2017

SIST HD 60364-5-537:2017/A11:2017

2022-07 (po) (en) 94 str. (M)

Nizkonapetostne električne inštalacije - 5-53. del: Izbira in namestitvev električne opreme - Stikalne in krmilne naprave

Low-voltage electrical installations - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Switchgear and controlgear

Osnova: HD 60364-5-53:2022

ICS: 29.130.01, 91.140.50

SIST/TC EMC Elektromagnetna združljivost

SIST EN 55016-1-6:2015/A2:2022

2022-07 (po) (en) 27 str. (G)

Specifikacija za merilne naprave in metode za merjenje radijskih motenj in odpornosti - 1-6. del:
Merilne naprave za merjenje radijskih motenj in odpornosti - Umerjanje EMC antene - Dopolnilo A2
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-6: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - EMC antenna calibration

Osnova: EN 55016-1-6:2015/A2:2022

ICS: 17.220.20, 33.100.20

SIST EN IEC 61000-4-20:2022

SIST EN 61000-4-20:2011

2022-07 (po) (en) 116 str. (N)

Elektromagnetna združljivost (EMC) - 4-20. del: Preskusne in merilne tehnike - Preskušanje oddajanja in odpornosti v prečnih elektromagnetnih (TEM) valovodih
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-20: Testing and measurement techniques - Emission and immunity testing in transverse electromagnetic (TEM) waveguides

Osnova: EN IEC 61000-4-20:2022

ICS: 33.100.20, 33.100.10

SIST/TC ERS Električni rotacijski stroji

SIST EN IEC 60034-18-32:2022

SIST EN 60034-18-32:2011

2022-07 (po) (en;fr;de) 29 str. (G)

Električni rotacijski stroji - 18-32. del: Funkcionalno vrednotenje izolacijskih sistemov (tip II) - Električno vrednotenje postopkov kvalificiranja za predhodno oblikovana navitja (IEC 60034-18-32:2022)

Rotating electrical machines - Part 18-32: Functional evaluation of insulation systems (Type II) - Electrical endurance qualification procedures for form-wound windings IEC 60034-18-32:2022

Osnova: EN IEC 60034-18-32:2022

ICS: 29.160.01, 29.080.30

SIST EN IEC 60034-33:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 58 str. (J)

Električni rotacijski stroji - 33. del: Sinhronski hidrogeneratorji, vključno z motor-generatorji - Posebne zahteve (IEC 60034-33:2022)

Rotating electrical machines - Part 33: Synchronous hydrogenerators including motor-generators - Specific requirements (IEC 60034-33:2022)

Osnova: EN IEC 60034-33:2022

ICS: 29.160.20

SIST EN IEC 60034-7:2022

SIST EN 60034-7:1999

SIST EN 60034-7:1999/A1:2002

2022-07 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)

Električni rotacijski stroji - 7. del: Razvrstitev vrst konstrukcije, montaže in položaja priključne omarice (koda IM) (IEC 60034-7:2020)

Rotating electrical machines - Part 7: Classification of types of construction, mounting arrangements and terminal box position (IM Code) (IEC 60034-7:2020)

Osnova: EN IEC 60034-7:2022

ICS: 29.160.01

SIST/TC FGA Funkcionalnost gospodinjskih aparatov

SIST-TP CLC/TR 50727:2022

2022-07 (po) (en) 11 str. (C)

Gospodinjski in podobni električni aparati - Učinkovitost materiala - Ocena uporabnosti EN 4555X
Household and similar electrical appliances - Material Efficiency - Assessment of applicability of EN 4555X

Osnova: CLC/TR 50727:2022

ICS: 97.030, 13.020.20

SIST/TC IHPV Hidravlika in pnevmatika

SIST EN 15714-5:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 31 str. (G)

Industrijski ventili - Pogoni - 5. del: Pnevmatični linearni pogoni za industrijske ventile - Osnovne zahteve

Industrial valves - Actuators - Part 5: Pneumatic linear actuators for industrial valves - Basic requirements

Osnova: EN 15714-5:2022

ICS: 23.060.20

SIST EN ISO 28921-1:2022

SIST EN ISO 28921-1:2017

2022-07 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)

Industrijski ventili - Zapirni ventili za uporabo pri nizki temperaturi - 1. del: Načrtovanje, proizvodnja in preskušanje med proizvodnjo (ISO 28921-1:2022)

Industrial valves - Isolating valves for low-temperature applications - Part 1: Design, manufacturing and production testing (ISO 28921-1:2022)

Osnova: EN ISO 28921-1:2022

ICS: 23.060.01

SIST/TC IIZS Izolacijski materiali in sistemi

SIST EN IEC 60587:2022

SIST EN 60587:2008

2022-07 (po) (en) 20 str. (E)

Elektroizolacijski materiali, ki se uporabljajo v težkih okoljskih razmerah - Preskusne metode za ocenjevanje odpornosti proti razenju in eroziji (IEC 60587:2022)

Electrical insulating materials used under severe ambient conditions - Test methods for evaluating resistance to tracking and erosion (IEC 60587:2022)

Osnova: EN IEC 60587:2022

ICS: 29.035.01

SIST EN IEC 62631-2-2:2022

2022-07 (po) (en) 31 str. (G)

Dielektrične in uporovne lastnosti trdnih izolacijskih materialov - 2-2. del: Relativna permitivnost in faktor izgube - Visoke frekvence (1 MHz do 300 MHz) - Metode AC (IEC 62631-2-2:2022)

Dielectric and resistive properties of solid insulating materials - Part 2-2: Relative permittivity and dissipation factor - High frequencies (1 MHz to 300 MHz) - AC methods (IEC 62631-2-2:2022)

Osnova: EN IEC 62631-2-2:2022

ICS: 17.220.99, 29.035.01

SIST/TC IMKG Mehanizacija za kmetijstvo in gozdarstvo

SIST EN ISO 11681-1:2022

SIST EN ISO 11681-1:2012

2022-07 (po) (en;fr;de) 36 str. (H)

Gozdarski stroji - Zahteve za varnost in preskušanje prenosnih motornih verižnih žag - 1. del: Žage za nego gozda (ISO 11681-1:2022)

Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 1: Chain-saws for forest service (ISO 11681-1:2022)

Osnova: EN ISO 11681-1:2022

ICS: 65.060.80

SIST EN ISO 11681-2:2022

SIST EN ISO 11681-2:2012

SIST EN ISO 11681-2:2012/A1:2017

2022-07 (po) (en;fr;de) 41 str. (I)

Gozdarski stroji - Zahteve za varnost in preskušanje prenosnih motornih verižnih žag - 2. del: Verižne žage za nego dreves (ISO 11681-2:2022)

Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 2: Chain-saws for tree service (ISO 11681-2:2022)

Osnova: EN ISO 11681-2:2022

ICS: 65.060.80

SIST EN ISO 11850:2012/A2:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)

Gozdarski stroji - Splošne varnostne zahteve - Dopolnilo A2: Dostop do kabine upravljavca in lokacij vzdrževanja (ISO 11850:2011/Amd 2:2022)

Machinery for forestry - General safety requirements - Amendment 2: Access to operator's station and maintenance locations (ISO 11850:2011/Amd 2:2022)

Osnova: EN ISO 11850:2011/A2:2022

ICS: 65.060.80

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

SIST EN 12125:2022

SIST EN 12125:2013

2022-07 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Kemikalije, ki se uporabljajo za pripravo pitne vode - Natrijev tiosulfat

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium thiosulfate

Osnova: EN 12125:2022

ICS: 13.060.20, 71.100.80

SIST EN 12174:2022

SIST EN 12174:2014

2022-07 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Kemikalije, ki se uporabljajo za pripravo pitne vode - Natrijev heksafluorosilikat

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium hexafluorosilicate

Osnova: EN 12174:2022

ICS: 13.060.20, 71.100.80

SIST EN 12175:2022

SIST EN 12175:2014

2022-07 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)

Kemikalije, ki se uporabljajo za pripravo pitne vode - Heksafluorosilicijeva kislina

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Hexafluorosilicic acid

Osnova: EN 12175:2022

ICS: 13.060.20, 71.100.80

SIST EN 1421:2022 SIST EN 1421:2013
2022-07 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**
Kemikalije, ki se uporabljajo za pripravo pitne vode - Amonijev klorid
Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Ammonium chloride
Osnova: EN 1421:2022
ICS: 13.060.20, 71.100.80

SIST EN 15031:2022 SIST EN 15031:2014
2022-07 (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**
Kemikalije, ki se uporabljajo za pripravo bazenske vode - Strjevanje na osnovi aluminija
Chemicals used for treatment of swimming pool water - Aluminium based coagulants
Osnova: EN 15031:2022
ICS: 13.060.25, 71.100.80

SIST EN 15796:2022 SIST EN 15796:2010
2022-07 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**
Kemikalije, ki se uporabljajo za pripravo bazenske vode - Kalcijev hipoklorit
Chemicals used for treatment of swimming pool water - Calcium hypochlorite
Osnova: EN 15796:2022
ICS: 13.060.25, 71.100.80

SIST EN 15797:2022 SIST EN 15797:2010
2022-07 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**
Kemikalije, ki se uporabljajo za pripravo bazenske vode - Strjevanje na osnovi železa
Chemicals used for the treatment of swimming pool water - Iron based coagulants
Osnova: EN 15797:2022
ICS: 13.060.25, 71.100.80

SIST EN 15798:2022 SIST EN 15798:2010
2022-07 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**
Kemikalije, ki se uporabljajo za pripravo bazenske vode - Filtri s snovmi
Products used for the treatment of swimming pool water - Filter media
Osnova: EN 15798:2022
ICS: 13.060.25, 71.100.80

SIST EN 15799:2022 SIST EN 15799:2010
2022-07 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**
Kemikalije, ki se uporabljajo za pripravo bazenske vode - Aktivno oglje v prahu
Products used for treatment of swimming pool water - Powdered activated carbon
Osnova: EN 15799:2022
ICS: 13.060.25, 71.100.80

SIST EN 899:2022 SIST EN 899:2009
2022-07 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**
Kemikalije, ki se uporabljajo za pripravo pitne vode - Žveplova kislina
Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sulfuric acid
Osnova: EN 899:2022
ICS: 13.060.20, 71.100.80

SIST/TC IPKZ Protikorozijska zaščita kovin

SIST EN 15112:2022 SIST EN 15112:2006
2022-07 (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**
 Zunanja katodna zaščita globinskih zaščitnih cevi
External cathodic protection of well casings
 Osnova: EN 15112:2022
 ICS: 25.220.40, 77.060

SIST EN ISO 12696:2022 SIST EN ISO 12696:2017
2022-07 (po) (en;fr;de) **66 str. (K)**
 Katodna zaščita jekla v betonu (ISO 12696:2022)
Cathodic protection of steel in concrete (ISO 12696:2022)
 Osnova: EN ISO 12696:2022
 ICS: 91.080.40, 77.140.15, 77.060

SIST EN ISO 4531:2022 SIST EN ISO 4531:2018
2022-07 (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**
 Steklasti in porcelanski emajli - Sproščanje iz emajliranih delcev v stiku z živili - Metode preskušanja in mejne vrednosti (ISO 4531:2022)
Vitreous and porcelain enamels - Release from enamelled articles in contact with food - Methods of test and limits (ISO 4531:2022)
 Osnova: EN ISO 4531:2022
 ICS: 97.040.60, 67.250, 25.220.50

SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

SIST EN ISO 18064:2022 SIST EN ISO 18064:2015
2022-07 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**
 Plastomerni elastomeri - Nomenklatura in okrajšave (ISO 18064:2022)
Thermoplastic elastomers - Nomenclature and abbreviated terms (ISO 18064:2022)
 Osnova: EN ISO 18064:2022
 ICS: 83.080.20, 01.040.83

SIST/TC ISTP Stavbno pohištvo

SIST EN 13830:2015+A1:2020/AC:2022
2022-07 (po) (en;fr;de) **3 str. (AC)**
 Obešene fasade - Standard za proizvod - Popravek AC
Curtain walling - Product standard
 Osnova: EN 13830:2015+A1:2020/AC:2022
 ICS: 91.060.10

SIST/TC ITC Informacijska tehnologija

SIST EN ISO 12855:2022 SIST EN ISO 12855:2016
2022-07 (po) (en;fr;de) **164 str. (P)**
 Elektronsko pobiranje pristojbin - Izmenjava informacij med ponudnikom in operaterjem cestninjenja (ISO 12855:2022)
Electronic fee collection - Information exchange between service provision and toll charging (ISO 12855:2022)
 Osnova: EN ISO 12855:2022
 ICS: 35.240.60, 03.220.20

SIST EN ISO 27269:2022 SIST EN 17269:2020
2022-07 (po) (en;fr;de) **87 str. (M)**
 Zdravstvena informatika - Mednarodni povzetek podatkov o pacientu (ISO 27269:2021)
Health informatics - International patient summary (ISO 27269:2021)
 Osnova: EN ISO 27269:2022
 ICS: 35.240.80

SIST EN ISO/IEC 29151:2022
2022-07 (po) (en;fr;de) **49 str. (I)**
 Informacijska tehnologija - Varnostne tehnike - Pravila obnašanja pri varovanju osebnih podatkov (ISO/IEC 29151:2017)
Information technology - Security techniques - Code of practice for personally identifiable information protection (ISO/IEC 29151:2017)
 Osnova: EN ISO/IEC 29151:2022
 ICS: 35.030

SIST EN ISO/IEEE 11073-40101:2022
2022-07 (po) (en;fr;de) **55 str. (J)**
 Zdravstvena informatika - Interoperabilnost naprav - 40101. del: Temeljno - Kibernetska varnost - Procesi ocenjevanja ranljivosti (ISO/IEEE 11073-40101:2022)
Health informatics - Device interoperability - Part 40101: Foundational - Cybersecurity - Processes for vulnerability assessment (ISO/IEEE 11073-40101:2022)
 Osnova: EN ISO/IEEE 11073-40101:2022
 ICS: 35.240.80

SIST EN ISO/IEEE 11073-40102:2022
2022-07 (po) (en;fr;de) **35 str. (H)**
 Zdravstvena informatika - Interoperabilnost naprav - 40102. del: Temeljno - Kibernetska varnost - Sposobnosti za ublažitev (ISO/IEEE 11073-40102:2022)
Health informatics - Device interoperability - Part 40102: Foundational - Cybersecurity - Capabilities for mitigation (ISO/IEEE 11073-40102:2022)
 Osnova: EN ISO/IEEE 11073-40102:2022
 ICS: 35.240.80

SIST-TS CEN/TS 16157-11:2022
2022-07 (po) (en;fr;de) **94 str. (M)**
 Inteligentni transportni sistemi - Specifikacije za izmenjavo podatkov DATEX II pri upravljanju prometa in informiranju - 11. del: Objava strojno interpretiranih prometnih predpisov
Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 11: Publication of machine interpretable traffic regulations
 Osnova: CEN/TS 16157-11:2022
 ICS: 35.240.60

SIST/TC IVNI Visokonapetostne inštalacije

SIST EN 50522:2022 SIST EN 50522:2011
2022-07 (po) (en) **77 str. (L)**
 Ozemljitev elektroenergetskih postrojev, ki presegajo 1 kV izmenične napetosti
Earthing of power installations exceeding 1 kV a.c.
 Osnova: EN 50522:2022
 ICS: 29.240.01

SIST/TC IŽNP Železniške naprave

SIST EN 15427-2-1:2022 SIST EN 16028:2012
2022-07 (po) (en;fr;de) **55 str. (J)**
 Železniške naprave - Trenje na stiku kolo-tirnica - 2-1. del: Lastnosti in značilnosti - Maziva za prirobnice
Railway applications - Wheel/Rail friction management - Part 2-1: Properties and Characteristics - Flange lubricants
 Osnova: EN 15427-2-1:2022
 ICS: 21.260, 45.040

SIST EN 16334-1:2014+A1:2022 SIST EN 16334:2014
SIST EN 16334:2014/kFprA1:2021
2022-07 (po) (en;fr;de) **35 str. (H)**
 Železniške naprave - Potniški alarmni sistem - 1. del: Sistemске zahteve za glavni tir
Railway applications - Passenger Alarm System - Part 1: System requirements for mainline rail
 Osnova: EN 16334-1:2014+A1:2022
 ICS: 45.060.20, 13.320

SIST EN 17530:2022
2022-07 (po) (en;fr;de) **26 str. (F)**
 Železniške naprave - Notranja zasteklitev za železniška vozila
Railway applications - Interior glazing for rail vehicles
 Osnova: EN 17530:2022
 ICS: 45.060.01

SIST/TC KAT Karakterizacija tal, odpadkov in blata

SIST EN 15936:2022 SIST EN 15936:2012
2022-07 (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**
 Tla, odpadki, obdelani biološki odpadki in blato - Določevanje celotnega organskega ogljika (TOC) s suhim sežigom
Soil, waste, treated biowaste and sludge - Determination of total organic carbon (TOC) by dry combustion
 Osnova: EN 15936:2022
 ICS: 13.080.10, 13.030.20

SIST EN ISO 10390:2022 SIST EN 15933:2012
SIST ISO 10390:2006
2022-07 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**
 Tla, obdelani biološki odpadki in blato - Določevanje pH-vrednosti (ISO 10390:2021)
Soil, treated biowaste and sludge - Determination of pH (ISO 10390:2021)
 Osnova: EN ISO 10390:2022
 ICS: 13.080.10

SIST/TC KAV Kakovost vode

SIST EN ISO 10304-4:2022

SIST EN ISO 10304-4:2000

2022-07 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)

Kakovost vode - Določevanje raztopljenih anionov z ionsko tekočinsko kromatografijo - 4. del: Določevanje klorata, klorida in klorita v malo onesnaženih vodah (ISO 10304-4:2022)
Water quality - Determination of dissolved anions by liquid chromatography of ions - Part 4: Determination of chlorate, chloride and chlorite in water with low contamination (ISO 10304-4:2022)

Osnova: EN ISO 10304-4:2022

ICS: 13.060.50

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

SIST EN ISO 16217:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Kozmetika - Metode za preskušanje zaščite pred soncem - Postopek s potopitvijo v vodo za določanje vodoodpornosti (ISO 16217:2020)

Cosmetics - Sun protection test methods - Water immersion procedure for determining water resistance (ISO 16217:2020)

Osnova: EN ISO 16217:2021

ICS: 71.100.70

SIST EN ISO 18861:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Kozmetika - Metode za preskušanje zaščite pred soncem - Odstotek vodoodpornosti (ISO 18861:2020)

Cosmetics - Sun protection test methods - Percentage of water resistance (ISO 18861:2020)

Osnova: EN ISO 18861:2021

ICS: 71.100.70

SIST EN ISO 21322:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)

Kozmetika - Mikrobiologija - Preskušanje impregniranih izdelkov ali izdelkov, obdelanih s premazi - Robčki in maske (ISO 21322:2020)

Cosmetics - Microbiology - Testing of impregnated or coated wipes and masks (ISO 21322:2020)

Osnova: EN ISO 21322:2021

ICS: 71.100.70, 07.100.40

SIST EN ISO 24443:2022

SIST EN ISO 24443:2012

2022-07 (po) (en;fr;de) 45 str. (I)

Kozmetika - Določevanje zaščitnega faktorja UVA in vitro (ISO 24443:2021, popravljena izdaja 2022-02)

Cosmetics - Determination of sunscreen UVA photoprotection in vitro (ISO 24443:2021, Corrected version 2022-02)

Osnova: EN ISO 24443:2021

ICS: 71.100.70

SIST/TC KON.005 Lesene konstrukcije - EC 5

SIST EN 14081-3:2022 SIST EN 14081-3:2012+A1:2018
2022-07 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Lesene konstrukcije - Po trdnosti razvrščen konstrukcijski les pravokotnega prečnega prereza - 3. del: Strojno razvrščanje - Dodatne zahteve za tovarniško kontrolo proizvodnje
Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 3: Machine grading; additional requirements for factory production control

Osnova: EN 14081-3:2022
 ICS: 91.080.20, 79.040

SIST EN 14592:2022 SIST EN 14592:2009+A1:2012
2022-07 (po) (en;fr;de) **78 str. (L)**

Lesene konstrukcije - Paličasta vezna sredstva - Zahteve
Timber structures - Dowel-type fasteners - Requirements

Osnova: EN 14592:2022
 ICS: 91.080.20, 21.060.01

SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi

SIST EN ISO 23319:2022 SIST EN ISO 1735:2005
2022-07 (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Siri in izdelki iz predelanih sirov, kazeini in kazeinati - Določevanje vsebnosti maščob - Gravimetrijska metoda (ISO 23319:2022)

Cheese and processed cheese products, caseins and caseinates - Determination of fat content - Gravimetric method (ISO 23319:2022)

Osnova: EN ISO 23319:2022
 ICS: 67.100.30

SIST/TC LLZ Les, lesni izdelki in zaščita lesa

SIST-TP CEN/TR 17809:2022
2022-07 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Trajnost lesa in lesnih izdelkov - Represivna zaščita lesa proti insektom s postopkom injiciranja
Durability of wood and wood-based products - Remedial treatment of wood against insects by injection

Osnova: CEN/TR 17809:2022
 ICS: 71.100.50

SIST-TP CEN/TR 17810:2022
2022-07 (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Trajnost lesa in lesnih izdelkov - Razlagalni dokument za standarde, ki so povezani z zahtevami glede učinkovitosti in s specifikacijami sredstev za zaščito lesa

Durability of wood and wood-based products - Interpretation document for standards related to efficacy requirements and specifications of wood preservatives

Osnova: CEN/TR 17810:2022
 ICS: 79.020, 71.100.50

SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

SIST EN 300 176-2 V2.4.1:2022

2022-07 (po) (en) 345 str. (V)

Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Specifikacija preskusa - 2. del: Zvok in govor

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Test specification - Part 2: Audio and speech

Osnova: ETSI EN 300 176-2 V2.4.1 (2022-05)

ICS: 33.070.30

SIST EN 302 245 V2.2.1:2022

2022-07 (po) (en) 25 str. (F)

Oddajniška oprema za storitve svetovnega digitalnega radia (DRM) - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra

Transmitting equipment for the Digital Radio Mondiale (DRM) service - Harmonised Standard for access to radio spectrum

Osnova: ETSI EN 302 245 V2.2.1 (2022-05)

ICS: 33.060.20, 33.170

SIST EN IEC 61169-17:2022

2022-07 (po) (en) 28 str. (G)

Radiofrekvenčni konektorji - 17. del: Področna specifikacija za radiofrekvenčne (RF) koaksialne konektorje z notranjim premerom zunanjega vodnika 6,5 mm (0,256 in) z navojnim spajanjem - Karakteristična impedanca 50 ohm (tip TNC) (IEC 61169-17:2022)

Radio-frequency connectors - Part 17: Sectional specification for RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 6,5 mm (0,256 in) with screw coupling - Characteristic impedance 50 ohms (Type TNC) (IEC 61169-17:2022)

Osnova: EN IEC 61169-17:2022

ICS: 33.120.30

SIST EN IEC 61300-1:2022

SIST EN 61300-1:2017

2022-07 (po) (en) 26 str. (F)

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Osnovni preskusni in merilni postopki - 1. del: Splošno in smernice (IEC 61300-1:2022)

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 1: General and guidance (IEC 61300-1:2022)

Osnova: EN IEC 61300-1:2022

ICS: 33.180.20

SIST EN IEC 61757-3-2:2022

2022-07 (po) (en) 52 str. (J)

Optični senzorji - 3-2. del: Akustično zaznavanje in merjenje vibracij - Razpršeno zaznavanje (IEC 61757-3-2:2022)

Fibre optic sensors - Part 3-2: Acoustic sensing and vibration measurement - Distributed sensing (IEC 61757-3-2:2022)

Osnova: EN IEC 61757-3-2:2022

ICS: 17.140.01, 33.180.99

SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine

SIST EN 62751-1:2014/A2:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)

Izgube moči v napetostnih pretvorniških ventilih (VSC) za visokonapetostne enosmerne sisteme (HVDC) - 1. del: Splošne zahteve - Dopolnilo A2 (IEC 62751-1:2014/AMD2:2022)

Power losses in voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) systems - Part 1: General requirements (IEC 62751-1:2014/AMD2:2022)

Osnova: EN 62751-1:2014/A2:2022

ICS: 29.240.01, 29.200

SIST EN IEC 61010-2-012:2022

SIST EN 61010-2-012:2017

2022-07 (po) (en;fr;de) 89 str. (M)

Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo - 2-012. del: Posebne zahteve za opremo za klimatska in okoljska preskušanja ter drugo opremo za uravnavanje temperature

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-012: Particular requirements for climatic and environmental testing and other temperature conditioning equipment

Osnova: EN IEC 61010-2-012:2022

ICS: 19.040, 71.040.10, 19.080

SIST EN IEC 61010-2-012:2022/A11:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzor in laboratorijsko uporabo - 2-012. del: Posebne zahteve za opremo za klimatska in okoljska preskušanja ter drugo opremo za uravnavanje temperature - Dopolnilo A11

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-012: Particular requirements for climatic and environmental testing and other temperature conditioning equipment

Osnova: EN IEC 61010-2-012:2022/A11:2022

ICS: 19.080, 19.040, 71.040.10

SIST EN IEC 61918:2019/A1:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)

Industrijska komunikacijska omrežja - Namestitev komunikacijskih omrežij v industrijskih okoljih - Dopolnilo A1 (IEC 61918:2018/AMD1:2022)

Industrial communication networks - Installation of communication networks in industrial premises (IEC 61918:2018/AMD1:2022)

Osnova: EN IEC 61918:2018/A1:2022

ICS: 35.110, 25.040.40

SIST EN IEC 62714-5:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 58 str. (J)

Oblika izmenjave tehničnih podatkov za uporabo v industrijskem inženiringu avtomatizacije sistemov - Označevalni jezik za avtomatizacijo - 5. del: Komunikacija (IEC 62714-5:2022)

Engineering data exchange format for use in industrial automation systems engineering - Automation markup language - Part 5: Communication (IEC 62714-5:2022)

Osnova: EN IEC 62714-5:2022

ICS: 35.240.50, 35.060, 25.040.40

SIST EN IEC 62872-2:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **56 str. (J)**

Meritev, nadzor in avtomatizacija merilnega industrijskega procesa - 2. del: Internet stvari (IoT) - Aplikacijski okvir uporabe za upravljanje porabe energije v industrijskih objektih (IEC 62872-2:2022)
Industrial-process measurement, control and automation - Part 2: Internet of Things (IoT) - Application framework for industrial facility demand response energy management (IEC 62872-2:2022)

Osnova: EN IEC 62872-2:2022

ICS: 35.100.05, 25.040.01

SIST/TC PCV Polimerne cevi, fittingi in ventili

SIST EN 14541-1:2022

SIST-TS CEN/TS 14541:2013

2022-07 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Polimerne cevi in fittingi - Uporaba recikliranih plastomerov - 1. del: Terminologija
Plastics pipes and fittings - Utilisation of thermoplastics recyclates - Part 1: Vocabulary

Osnova: EN 14541-1:2022

ICS: 01.040.23, 23.040.45, 23.040.20

SIST-TS CEN/TS 14541-2:2022

SIST-TS CEN/TS 14541:2013

2022-07 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Polimerne cevi in fittingi - Uporaba recikliranih plastomerov - 2. del: Priporočila za ustrezne značilnosti
Plastics pipes and fittings - Utilisation of thermoplastics recyclates - Part 2: Recommendations for relevant characteristics

Osnova: CEN/TS 14541-2:2022

ICS: 23.040.20, 23.040.45

SIST/TC POZ Požarna varnost

SIST EN 12259-14:2020+A1:2022

SIST EN 12259-14:2020

SIST EN 12259-14:2020/kprA1:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **61 str. (K)**

Vgrajene naprave za gašenje - Sestavni deli sprinklerskih sistemov in sistemov s pršečo vodo - 14. del: Sprinklerji za uporabo v stanovanjih (vključno z dopolnilom A1)
Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 14: Sprinklers for residential applications

Osnova: EN 12259-14:2020+A1:2022

ICS: 13.220.10

SIST/TC PSE Procesni sistemi v energetiki

SIST EN 61850-5:2013/A1:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **80 str. (L)**

Komunikacijska omrežja in sistemi za avtomatizacijo porabe električne energije - 5. del: Komunikacijske zahteve za funkcije in modeli naprav - Dopolnilo A1
Communication networks and systems for power utility automation - Part 5: Communication requirements for functions and device models

Osnova: EN 61850-5:2013/A1:2022

ICS: 29.240.30, 33.200

SIST EN IEC 61968-100:2022

SIST EN 61968-100:2013

2022-07 (po) (en)**251 str. (T)**

Združevanje aplikacij pri oskrbi z električno energijo - Sistemski vmesniki za upravljanje distribucije - 100. del: Profili implementacije

Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 100: Implementation profiles

Osnova: EN IEC 61968-100:2022

ICS: 29.240.30, 35.200

SIST EN IEC 61970-301:2020/A1:2022**2022-07 (po) (en)****9 str. (C)**

Aplikacijski programski vmesnik za sistem upravljanja z energijo (EMS-API) - 301. del: Osnova skupnega informacijskega modela (CIM) - Dopolnilo A1

Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 301: Common information model (CIM) base

Osnova: EN IEC 61970-301:2020/A1:2022

ICS: 29.240.30, 35.200

SIST EN IEC 62325-451-8:2022**2022-07 (po) (en)****56 str. (J)**

Okvir za komunikacije na trgu z električno energijo - 451-8. del: Procesi HVDC, kontekstni in združevalni modeli evropskega trga

Framework for energy market communications - Part 451-8: HVDC processes, contextual and assembly models for European style market

Osnova: EN IEC 62325-451-8:2022

ICS: 33.200, 29.240.30

SIST/TC PVS Fotonapetostni sistemi**SIST EN IEC 61215-1-2:2021/A1:2022****2022-07 (po) (en)****7 str. (B)**

Prizemni fotonapetostni (PV) moduli - Ocena zasnove in odobritev tipa - 1-2. del: Posebne zahteve za preskušanje fotonapetostnih modulov iz tankoslojnega kadmij-telurja (CdTe) - Dopolnilo A1

Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-2: Special requirements for testing of thin-film Cadmium Telluride (CdTe) based photovoltaic (PV) modules

Osnova: EN IEC 61215-1-2:2021/A1:2022

ICS: 27.160

SIST EN IEC 61215-1-3:2021/A1:2022**2022-07 (po) (en)****8 str. (B)**

Prizemni fotonapetostni (PV) moduli - Ocena zasnove in odobritev tipa - 1-3. del: Posebne zahteve za preskušanje fotonapetostnih modulov iz tankoslojnega amorfnega silicija - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-3: Special requirements for testing of thin-film amorphous silicon based photovoltaic (PV) modules

Osnova: EN IEC 61215-1-3:2021/A1:2022

ICS: 27.160

SIST EN IEC 61215-1-4:2021/A1:2022**2022-07 (po) (en)****7 str. (B)**

Prizemni fotonapetostni (PV) moduli - Ocena zasnove in odobritev tipa - 1-4. del: Posebne zahteve za preskušanje fotonapetostnih modulov iz tankoslojnega Cu(In,Ga)(S,Se)₂ - Dopolnilo A1

Amendment 1 - Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-4: Special requirements for testing of thin-film Cu(In,Ga)(S,Se)₂ based photovoltaic (PV) modules

Osnova: EN IEC 61215-1-4:2021/A1:2022

ICS: 27.160

SIST/TC SKA Stikalni in krmilni aparati

SIST EN IEC 62271-209:2019/A1:2022

2022-07 (po) (en) 7 str. (B)

Visokonapetostne stikalne in krmilne naprave - 209. del: Kabelski spoji za plinsko izolirane stikalne naprave v kovinskih ohišjih za naznačene napetosti nad 52 kV - Kabli v tekočini in z ekstrudirano izolacijo - Mokri in suhi kabelski priključki - Dopolnilo A1 (IEC 62271-209:2019/AMD1:2022)
High-voltage switchgear and controlgear - Part 209: Cable connections for gasinsulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV - Fluid-filled and extruded insulation cables - Fluid-filled and dry-type cable-terminations (IEC 62271-209:2019/AMD1:2022)

Osnova: EN IEC 62271-209:2019/A1:2022

ICS: 29.130.10

SIST/TC SPN Storitve in protokoli v omrežjih

SIST EN 319 532-4 V1.2.1:2022

2022-07 (po) (en) 97 str. (M)

Elektronski podpisi in infrastruktura (ESI) - Storitve priporočene elektronske pošte (REM) - 4. del: Profili medobratovalnosti

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) - Registered Electronic Mail (REM) Services - Part 4: Interoperability profiles

Osnova: ETSI EN 319 532-4 V1.2.1 (2022-05)

ICS: 35.040.01

SIST ES 201 873-1 V4.14.1:2022

2022-07 (po) (en) 385 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 V4.14.1 (2022-05)

ICS: 35.060, 33.040.01

SIST ES 201 873-5 V4.9.1:2022

2022-07 (po) (en) 92 str. (M)

Metode za preskušanje in specificiranje (MTS) - 3. različica zapisa preskušanja in krmiljenja preskusov - 5. del: Vmesnik za čas izvajanja (TRI) TTCN-3

Methods for Testing and Specification (MTS) - The Testing and Test Control Notation version 3 - Part 5: TTCN-3 Runtime Interface (TRI)

Osnova: ETSI ES 201 873-5 V4.9.1 (2022-04)

ICS: 33.040.01

SIST ES 201 873-6 V4.13.1:2022

2022-07 (po) (en) 375 str. (Z)

Metode za preskušanje in specificiranje (MTS) - 3. različica zapisa preskušanja in krmiljenja preskusov - 6. del: Krmilni vmesnik TTCN-3 (TCI)

Methods for Testing and Specification (MTS) - The Testing and Test Control Notation version 3 - Part 6: TTCN-3 Control Interface (TCI)

Osnova: ETSI ES 201 873-6 V4.13.1 (2022-04)

ICS: 33.040.01

SIST ES 201 873-7 V4.10.1:2022**2022-07** (po) (en) **61 str. (K)**

Metode za preskušanje in specificiranje (MTS) - 3. različica zapisa preskušanja in krmiljenja preskusov - 7. del: Uporaba ASN.1 pri TTCN-3

Methods for Testing and Specification (MTS) - The Testing and Test Control Notation version 3 - Part 7: Using ASN.1 with TTCN-3

Osnova: ETSI ES 201 873-7 V4.10.1 (2022-04)

ICS: 35.060, 33.040.01

SIST ES 202 785 V1.9.1:2022**2022-07** (po) (en) **44 str. (I)**

Metode za preskušanje in specificiranje (MTS) - 3. različica zapisa preskušanja in krmiljenja preskusov - Razširitev nabora jezikov TTCN-3: tipi obnašanja

Methods for Testing and Specification (MTS) - The Testing and Test Control Notation version 3 - TTCN-3 Language Extensions: Behaviour Types

Osnova: ETSI ES 202 785 V1.9.1 (2022-05)

ICS: 35.060, 33.040.01

SIST ES 205 200-3-2 V1.1.1:2022**2022-07** (po) (en) **21 str. (F)**

Dostop, terminali, prenos in multipleksiranje (ATTM) - Upravljanje intenzivnosti ogljika - Operativna infrastruktura - Uporaba globalnih ključnih kazalnikov uspešnosti (KPI) - 3. del: Strani ICT - 2. poddel: DCCM

Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM) - Carbon Intensity Management - Operational infrastructures - Implementation of Global KPIs - Part 3: ICT Sites - Sub-part 2: DCCM

Osnova: ETSI ES 205 200-3-2 V1.1.1 (2022-04)

ICS: 33.060.40

SIST/TC STV Steklo, svetloba in razsvetljava v gradbeništvu**SIST EN ISO 12543-1:2022**

SIST EN ISO 12543-1:2012

2022-07 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Steklo v gradbeništvu - Lepljeno steklo in lepljeno varnostno steklo - 1. del: Slovar in opis sestavnih delov (ISO 12543-1:2022)

Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 1: Vocabulary and description of component parts (ISO 12543-1:2021)

Osnova: EN ISO 12543-1:2021

ICS: 81.040.20, 01.040.81

SIST EN ISO 12543-2:2022

SIST EN ISO 12543-2:2012

2022-07 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Steklo v gradbeništvu - Lepljeno steklo in lepljeno varnostno steklo - 2. del: Lepljeno varnostno steklo (ISO 12543-2:2022)

Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 2: Laminated safety glass (ISO 12543-2:2022)

Osnova: EN ISO 12543-2:2021

ICS: 81.040.20

SIST EN ISO 12543-5:2022

SIST EN ISO 12543-5:2012

2022-07 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Steklo v gradbeništvu - Lepljeno steklo in lepljeno varnostno steklo - 5. del: Dimenzije in obdelava robov (ISO 12543-5:2021)

Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 5: Dimensions and edge finishing (ISO 12543-5:2021)

Osnova: EN ISO 12543-5:2021

ICS: 81.040.20

SIST/TC STZ Zaščita pred delovanjem strele

SIST EN 62561-4:2022

2022-07 (po) (en) **25 str. (F)**

Elementi za zaščito pred strelo (LPSC) - 4. del: Zahteve za pritrdilne elemente

Lightning protection system components (LPSC) - Part 4: Requirements for conductor fasteners

Osnova: EN 62561-4:2017

ICS: 91.120.40

SIST/TC TGO Trajnostnost gradbenih objektov

SIST EN 17472:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **118 str. (N)**

Trajnostnost gradbenih objektov - Ocenjevanje trajnostnosti gradbenih inženirskih objektov - Računske metode

Sustainability of construction works - Sustainability assessment of civil engineering works - Calculation methods

Osnova: EN 17472:2022

ICS: 13.020.20, 91.040.01

SIST EN ISO 22057:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **67 str. (K)**

Trajnostnost stavb in gradbenih inženirskih objektov - Podatkovne predloge za uporabo okoljskih deklaracij proizvodov (EPD) za gradbene proizvode v informacijskem modeliranju stavb (BIM) (ISO 22057:2022)

Sustainability in buildings and civil engineering works - Data templates for the use of environmental product declarations (EPDs) for construction products in building information modelling (BIM) (ISO 22057:2022)

Osnova: EN ISO 22057:2022

ICS: 91.040.01, 35.240.67

SIST/TC TOP Toplota

SIST EN 12975:2022

SIST EN 12975-1:2006+A1:2011

2022-07 (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Sprejemniki sončne energije - Splošne zahteve

Solar collectors - General requirements

Osnova: EN 12975:2022

ICS: 27.160

SIST EN ISO 9488:2022 SIST EN ISO 9488:2000
2022-07 (po) (en,fr;de) **38 str. (H)**
 Sončna energija - Slovar (ISO 9488:2022)
Solar energy - Vocabulary (ISO 9488:2022)
 Osnova: EN ISO 9488:2022
 ICS: 01.040.27, 27.160

SIST/TC TRM Terminologija

SIST IEC 60050-821:2022 SIST IEC/UIC 60050-821:2008
2022-07 (po) (en,fr) **404 str. (2A)**
 Mednarodni elektrotehniški slovar - Poglavje 821: Signalizacija in signalnovarnostne naprave na železnici
International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 821: Signalling and security apparatus for railways
 Osnova: IEC 60050-821:2017
 ICS: 45.020, 29.020, 01.040.29

SIST IEC 60050-871:2022
2022-07 (po) (en,fr) **98 str. (M)**
 Mednarodni elektrotehniški slovar - 871. del: Aktivno življenje s pomočjo
International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 871: Active assisted living (AAL)
 Osnova: IEC 60050-871:2018
 ICS: 11.020.10, 01.040.29, 01.040.11

SIST IEC 60050-904:2022
2022-07 (po) (en,fr) **61 str. (K)**
 Mednarodni elektrotehniški slovar - 904. del: Okoljska standardizacija električnih in elektronskih proizvodov in sistemov
International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 904: Environmental standardization for electrical and electronic products and systems
 Osnova: IEC 60050-904:2014
 ICS: 27.015, 13.020.01, 01.040.29

SIST IEC 60050-904:2022/A1:2022
2022-07 (po) (en,fr) **3 str. (A)**
 Mednarodni elektrotehniški slovar - 904. del: Okoljska standardizacija električnih in elektronskih proizvodov in sistemov - Dopolnilo A1
Amendment 1 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 904: Environmental standardization for electrical and electronic products and systems
 Osnova: IEC 60050-904:2014/AMD1:2015
 ICS: 27.015, 13.020.01, 01.040.29

SIST IEC 60050-904:2022/A2:2022
2022-07 (po) (en,fr) **3 str. (A)**
 Mednarodni elektrotehniški slovar - 904. del: Okoljska standardizacija električnih in elektronskih proizvodov in sistemov - Dopolnilo A2
Amendment 2 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 904: Environmental standardization for electrical and electronic products and systems
 Osnova: IEC 60050-904:2014/AMD2:2016
 ICS: 27.015, 13.020.01, 01.040.29

SIST IEC 60050-904:2022/A3:2022

2022-07 (po) (en,fr) **3 str. (A)**

Mednarodni elektrotehniški slovar - 904. del: Okoljska standardizacija električnih in elektronskih proizvodov in sistemov - Dopolnilo A3

Amendment 3 - International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 904: Environmental standardization for electrical and electronic products and systems

Osnova: IEC 60050-904:2014/AMD3:2019

ICS: 27.015, 13.020.01, 01.040.29

SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

SIST EN ISO 10079-2:2022

SIST EN ISO 10079-2:2014

2022-07 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Medicinska sukcijnska (aspiracijska) oprema - 2. del: Ročna sukcijnska (aspiracijska) oprema (ISO 10079-2:2022)

Medical suction equipment - Part 2: Manually powered suction equipment (ISO 10079-2:2022)

Osnova: EN ISO 10079-2:2022

ICS: 11.040.10

SIST EN ISO 10079-3:2022

SIST EN ISO 10079-3:2014

2022-07 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Medicinska sukcijnska (aspiracijska) oprema - 3. del: Podtlačna ali tlačna sukcijnska (aspiracijska) oprema (ISO 10079-3:2022)

Medical suction equipment - Part 3: Suction equipment powered from a vacuum or positive pressure gas source (ISO 10079-3:2022)

Osnova: EN ISO 10079-3:2022

ICS: 11.040.10

SIST EN ISO 11608-1:2022

SIST EN ISO 11608-1:2015

2022-07 (po) (en) **81 str. (M)**

Peresa za injiciranje za uporabo v medicini - Zahteve in preskusne metode - 1. del: Peresa za injiciranje (ISO 11608-1:2022)

Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 1: Needle-based injection systems (ISO 11608-1:2022)

Osnova: EN ISO 11608-1:2022

ICS: 11.040.25

SIST EN ISO 11608-2:2022

SIST EN ISO 11608-2:2012

2022-07 (po) (en) **40 str. (H)**

Peresa za injiciranje za uporabo v medicini - Zahteve in preskusne metode - 2. del: Dvostranske igle (ISO 11608-2:2022)

Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 2: Double-ended pen needles (ISO 11608-2:2022)

Osnova: EN ISO 11608-2:2022

ICS: 11.040.25

SIST EN ISO 11608-3:2022

SIST EN ISO 11608-3:2013

2022-07 (po) (en) **35 str. (H)**

Peresa za injiciranje za uporabo v medicini - Zahteve in preskusne metode - 3. del: Vsebniki in integrirane fluidne poti (ISO 11608-3:2022)

Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 3: Containers and integrated fluid paths (ISO 11608-3:2022)

Osnova: EN ISO 11608-3:2022

ICS: 11.040.25

SIST EN ISO 11608-4:2022

SIST EN ISO 11608-4:2008

2022-07 (po) (en)**72 str. (L)**

Peresa za injiciranje za uporabo v medicini - Zahteve in preskusne metode - 4. del: Peresa za injiciranje z elektronskimi elementi (ISO 11608-4:2022)

Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 4: Needle-based injection systems containing electronics (ISO 11608-4:2022)

Osnova: EN ISO 11608-4:2022

ICS: 11.040.25

SIST EN ISO 23372:2022

SIST EN 13544-3:2002+A1:2009

2022-07 (po) (en;fr;de)**16 str. (D)**

Anestezijska in dihalna oprema - Vhodne naprave za zrak (ISO 23372:2022)

Anaesthetic and respiratory equipment - Air entrainment devices (ISO 23372:2022)

Osnova: EN ISO 23372:2022

ICS: 11.040.10

SIST EN ISO 25424:2020/A1:2022**2022-07 (po) (en;fr;de)****15 str. (D)**

Sterilizacija izdelkov za zdravstveno nego - Para z nizko temperaturo in s formaldehidom - Zahteve za razvoj, validacijo in rutinsko kontrolo sterilizacijskih postopkov za medicinske pripomočke - Dopolnilo A1 (ISO 25424:2018/Amd 1:2022)

Sterilization of health care products - Low temperature steam and formaldehyde - Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices - Amendment 1 (ISO 25424:2018/Amd 1:2022)

Osnova: EN ISO 25424:2019/A1:2022

ICS: 11.080.01

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

SIST EN 62841-1:2015/A11:2022**2022-07 (po) (en;fr)****31 str. (G)**

Elektromotorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 1. del: Splošne zahteve - Dopolnilo A11

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 1: general requirements

Osnova: EN 62841-1:2015/A11:2022

ICS: 25.140.20, 65.060.70

SIST/TC VSN Varnost strojev in naprav

SIST EN ISO 22291:2022**2022-07 (po) (en;fr;de)****67 str. (K)**

Varnostne zahteve za mokre postopke netkalskih strojev (ISO 22291:2022)

Safety requirements for wetlaid-nonwoven machinery (ISO 22291:2022)

Osnova: EN ISO 22291:2022

ICS: 59.120.01

SIST EN ISO 23875:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)

Rudarstvo - Sistemi za nadzor kakovosti zraka za ohišje operaterja - Zahteve glede zmogljivosti in preskusne metode (ISO 23875:2021)

Mining - Air quality control systems for operator enclosures - Performance requirements and test methods (ISO 23875:2021)

Osnova: EN ISO 23875:2022

ICS: 73.020, 13.040.30

SIST EN ISO 9241-394:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 33 str. (H)

Ergonomija medsebojnega vpliva človek-sistem - 394. del: Ergonomske zahteve za zmanjšanje neželenih biomedicinskih učinkov potovalne slabosti, ki jih povzročajo vizualni dražljaji pri gledanju elektronskih slik (ISO 9241-394:2020)

Ergonomics of human-system interaction - Part 394: Ergonomic requirements for reducing undesirable biomedical effects of visually induced motion sickness during watching electronic images (ISO 9241-394:2020)

Osnova: EN ISO 9241-394:2022

ICS: 13.180

SIST EN ISO 9241-940:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 110 str. (N)

Ergonomija medsebojnega vpliva človek-sistem - 940. del: Vrednotenje taktilnih in haptičnih interakcij (ISO 9241-940:2017)

Ergonomics of human-system interaction - Part 940: Evaluation of tactile and haptic interactions (ISO 9241-940:2017)

Osnova: EN ISO 9241-940:2022

ICS: 35.180, 13.180

SIST EN ISO 9241-971:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)

Ergonomija medsebojnega vpliva človek-sistem - 971. del: Dostopnost taktilnih/haptičnih interaktivnih sistemov (ISO 9241-971:2020)

Ergonomics of human-system interaction - Part 971: Accessibility of tactile/haptic interactive systems (ISO 9241-971:2020)

Osnova: EN ISO 9241-971:2022

ICS: 35.180, 13.180

SIST-TP CEN ISO/TR 11064-10:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Ergonomsko načrtovanje krmilnih centrov - 10. del: Uvod v načrtovanje krmilnih prostorov s skupino standardov (ISO/TR 11064-10:2020)

Ergonomic design of control centres - Part 10: Introduction to the control room design series of standards (ISO/TR 11064-10:2020)

Osnova: CEN ISO/TR 11064-10:2022

ICS: 25.040.10, 13.180

SIST-TP CEN ISO/TR 22100-5:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Varnost strojev - Povezava z ISO 12100 - 5. del: Učinki strojnega učenja umetne inteligence (ISO/TR 22100-5:2021)

Safety of machinery - Relationship with ISO 12100 - Part 5: Implications of artificial intelligence machine learning (ISO/TR 22100-5:2021)

Osnova: CEN ISO/TR 22100-5:2022

ICS: 13.110

SIST-TP CEN ISO/TR 9241-312:2022**2022-07** (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**

Ergonomija medsebojnega vpliva človek-sistem - 312. del: Berljivost elektroforetskih prikazovalnikov (ISO/TR 9241-312:2020)

Ergonomics of human-system interaction - Part 312: Readability of electrophoretic displays (ISO/TR 9241-312:2020)

Osnova: CEN ISO/TR 9241-312:2022

ICS: 35.180, 13.180

SIST-TP CEN ISO/TR 9241-810:2022**2022-07** (po) (en;fr;de) **60 str. (J)**

Ergonomija medsebojnega vpliva človek-sistem - 810. del: Robotski, inteligentni in avtonomni sistemi (ISO/TR 9241-810:2020)

Ergonomics of human-system interaction - Part 810: Robotic, intelligent and autonomous systems (ISO/TR 9241-810:2020)

Osnova: CEN ISO/TR 9241-810:2022

ICS: 13.180

SIST-TS CEN ISO/TS 9241-126:2022**2022-07** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Ergonomija medsebojnega vpliva človek-sistem - 126. del: Navodila za predstavitev slušnih informacij (ISO/TS 9241-126:2019)

Ergonomics of human-system interaction - Part 126: Guidance on the presentation of auditory information (ISO/TS 9241-126:2019)

Osnova: CEN ISO/TS 9241-126:2022

ICS: 35.180, 13.180

SIST/TC ŽEN Železniške električne naprave**SIST EN 50318:2019/A1:2022****2022-07** (po) (en) **17 str. (E)**

Železniške naprave - Sistemi tokovnega odjema - Veljavnost simuliranja medsebojnih dinamičnih vplivov med tokovnim odjemnikom in kontaktnim vodnikom - Dopnilo A1

Railway applications - Current collection systems - Validation of simulation of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line

Osnova: EN 50318:2018/A1:2022

ICS: 29.280

SIST/TC SS EIT Strokovni svet SIST za področja elektrotehnike, informacijske tehnologije in telekomunikacij**SIST EN IEC 60318-8:2022****2022-07** (po) (en) **36 str. (H)**

Elektroakustika - Simulatorji človeške glave in ušes - 8. del: Akustični spojnik za visokofrekvenčne meritve slušnih pripomočkov in slušalk, ki so na ušesa pritrjeni z ušesnimi vstavki (IEC 60318-8:2022)

Electroacoustics - Simulators of human head and ear - Part 8: Acoustic coupler for high frequency measurements of hearing aids and earphones coupled to the ear by means of ear inserts (IEC 60318-8:2022)

Osnova: EN IEC 60318-8:2022

ICS: 17.140.50, 13.140

SIST EN IEC 62127-1:2022

SIST EN 62127-1:2008
SIST EN 62127-1:2008/A1:2014

2022-07 (po) (en) **105 str. (N)**

Ultrazvok - Hidrofoni - 1. del: Meritve in karakterizacija medicinskih ultrazvočnih polj (IEC 62127-1:2022)

Ultrasonics - Hydrophones - Part 1: Measurement and characterization of medical ultrasonic fields (IEC 62127-1:2022)

Osnova: EN IEC 62127-1:2022

ICS: 11.040.01, 17.140.50

SIST EN ISO 50005:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**

Sistemi upravljanja z energijo - Smernice za fazno uvajanje (ISO 50005:2021)

Energy management systems - Guidelines for a phased implementation (ISO 50005:2021)

Osnova: EN ISO 50005:2022

ICS: 27.015, 03.100.70

SIST-TP CEN/CLC/ETSI TR 101550:2022

2022-07 (po) (en) **24 str. (F)**

Dokumenti v povezavi z EN 301 549 (V1.1.1) "Zahteve za dostopnost pri javnem naročanju izdelkov in storitev IKT v Evropi"

Documents relevant to EN 301 549 (V1.1.1) "Accessibility requirements suitable for public procurement of ICT products and services in Europe"

Osnova: CEN/CLC/ETSI TR 101550:2022

ICS: 35.020

SIST/TC SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje

SIST EN 15094:2022

SIST EN 15094:2008

2022-07 (po) (en;fr;de) **86 str. (M)**

Varnost strojev - Varnostne zahteve za valjarne (hladno valjanje)

Safety of machinery - Safety requirements for cold flat rolling mills

Osnova: EN 15094:2022

ICS: 25.120.20, 13.110

SIST EN 15632-1:2022

SIST EN 15632-1:2009+A1:2015

2022-07 (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Cevi za daljinsko ogrevanje - Tovarniško izdelani gibki cevni sistemi - 1. del: Klasifikacija, splošne zahteve in preskusne metode

District heating pipes - Pre-insulated flexible pipe systems - Part 1: Classification, general requirements and test methods

Osnova: EN 15632-1:2022

ICS: 91.140.10, 23.040.07

SIST EN 15632-2:2022

SIST EN 15632-2:2010+A1:2015

2022-07 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Cevi za daljinsko ogrevanje - Tovarniško izdelani gibki cevni sistemi - 2. del: Vezani cevni sistemi iz polimernih materialov - Zahteve in preskusne metode

District heating pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 2: Bonded system with plastic service pipes; requirements and test methods

Osnova: EN 15632-2:2022

ICS: 91.140.10, 23.040.07

SIST EN 15632-3:2022

SIST EN 15632-3:2010+A1:2015

2022-07 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Cevi za daljinsko ogrevanje - Tovarniško izdelani gibki cevni sistemi - 3. del: Nevezani cevni sistemi iz polimernih materialov - Zahteve in preskusne metode

District heating pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 3: Non bonded system with plastic service pipes; requirements and test methods

Osnova: EN 15632-3:2022

ICS: 91.140.10, 23.040.07

SIST EN 15632-4:2022

SIST EN 15632-4:2009

2022-07 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Cevi za daljinsko ogrevanje - Tovarniško izdelani gibki cevni sistemi - 4. del: Vezane kovinske cevi - Zahteve in preskusne metode

District heating pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 4: Bonded system with metal service pipes; requirements and test methods

Osnova: EN 15632-4:2022

ICS: 91.140.10, 23.040.07

SIST EN 17605:2022**2022-07 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)**

Alge in izdelki iz alg - Metode vzorčenja in analize - Obdelava vzorca

Algae and algae products - Methods of sampling and analysis - Sample treatment

Osnova: EN 17605:2022

ICS: 13.020.55

SIST EN 3155-075:2022

SIST EN 3155-075:2009

2022-07 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Aeronavtika - Električni kontakti za uporabo v veznih elementih - 075. del: Kontakti, električni, quadrax, velikost 8, ženski, tip E, nagubani, razred R - Standard za proizvod

Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 075: Contacts, electrical, quadrax, size 8, female, type E, crimp, class R - Product standard

Osnova: EN 3155-075:2022

ICS: 49.060

SIST EN 3373-001:2022

SIST EN 3373-001:2008

2022-07 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)

Aeronavtika - Kabelski čevlji in spojne tulke za spajanje s stiskanjem na električne vodnike - 001. del: Tehnična specifikacija

Aerospace series - Terminal lugs and in-line splices for crimping on electric conductors - Part 001: Technical specification

Osnova: EN 3373-001:2022

ICS: 49.060

SIST EN 3660-062:2022

SIST EN 3660-062:2016

2022-07 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Aeronavtika - Dodatki za okrogle in pravokotne električne in optične konektorje - 062. del: Kabelska spojka, tip K, 90°, za toplotno skrčljive dele, oklopljena, tesnjena, samozapiralna - Standard za proizvod

Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 062: Cable outlet, style K, 90°, for heat shrinkable boot, shielded, sealed, self-locking - Product standard

Osnova: EN 3660-062:2022

ICS: 31.220.99, 49.060

SIST EN 3660-063:2022

SIST EN 3660-063:2016

2022-07 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Aeronavtika - Dodatki za okrogle in pravokotne električne in optične konektorje - 063. del: Kabelska spojka, tip K, ravna, za toplotno skrčljive dele, oklopljena, tesnjena, samozapiralna - Standard za proizvod

Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 063: Cable outlet, style K, straight, for heat shrinkable boot, shielded, sealed, self-locking - Product standard

Osnova: EN 3660-063:2022

ICS: 31.220.99, 49.060

SIST EN 3660-064:2022

SIST EN 3660-064:2016

2022-07 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)

Aeronavtika - Dodatki za okrogle in pravokotne električne in optične konektorje - 064. del: Kabelska spojka, tip K, ravna, za toplotno skrčljive dele, oklopljena, tesnjena, samozapiralna - Standard za proizvod

Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 064: Cable outlet, style K, straight, for heat shrinkable boot, shielded, sealed, self-locking - Product standard

Osnova: EN 3660-064:2022

ICS: 31.220.99, 49.060

SIST EN 3660-065:2022

SIST EN 3660-065:2016

2022-07 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)

Aeronavtika - Dodatki za okrogle in pravokotne električne in optične konektorje - 065. del: Kabelska spojka, tip K, 90°, za toplotno skrčljive dele, oklopljena, tesnjena, samozapiralna - Standard za proizvod

Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 065: Cable outlet, style K, 90°, for heat shrinkable boot, shielded, sealed, self-locking - Product standard

Osnova: EN 3660-065:2022

ICS: 31.220.99, 49.060

SIST EN 3745-412:2022

SIST EN 3745-412:2006

2022-07 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)

Aeronavtika - Optična vlakna in kabli za uporabo v zračnih plovilih - Preskusne metode - 412. del: Odpornost proti vlagi

Aerospace series - Fibres and cables, optical, aircraft use - Test methods - Part 412: Humidity resistance

Osnova: EN 3745-412:2022

ICS: 33.180.10, 49.060

SIST EN 3792:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Aeronavtika - Anaerobne polimerizirajoče zmesi - Tehnična specifikacija

Aerospace series - Anaerobic polymerisable compounds - Technical specification

Osnova: EN 3792:2022

ICS: 49.025.99

SIST EN 3838:2022

SIST EN 3838:2010

2022-07 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Aeronavtika - Zahteve in preskusi pri označevanju električnih kablov v zračnih plovilih za uporabnike

Aerospace series - Requirements and tests on user-applied markings on aircraft electrical cables

Osnova: EN 3838:2022

ICS: 29.060.20, 49.060

SIST EN 4259:2022**2022-07 (po) (en,fr,de) 22 str. (F)**

Aeronavtika - Kovinski materiali - Opredelitev splošnih izrazov

Aerospace series - Metallic materials - Definition of general terms

Osnova: EN 4259:2022

ICS: 49.025.05, 01.040.49

SIST EN 4385:2022**2022-07 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)**

Aeronavtika - Nekovinski materiali - Splošna organizacija standardizacije - Povezave med vrstami standardov

Aerospace series - Non-metallic materials - General organization of standardization - Links between types of standards

Osnova: EN 4385:2022

ICS: 49.025.99, 01.120

SIST EN 4841-1:2022**2022-07 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)**

Aeronavtika - Dušilniki vibracij z oblogami - 1. del: Tehnična specifikacija

Aerospace series - Shock mount with bushes - Part 1: Technical specification

Osnova: EN 4841-1:2022

ICS: 49.035

SIST EN 4841-2:2022**2022-07 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)**

Aeronavtika - Dušilniki vibracij z oblogami - 2. del: Tehnični pregled

Aerospace series - Shock mount with bushes - Part 2: Technical overview

Osnova: EN 4841-2:2022

ICS: 49.035

SIST EN 4890:2022**2022-07 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**Aeronavtika - Jeklo X4CrNiMo16-5-1 - Taljeno na zraku - Utrjeno in mehko žarjeno - Pločevina in plošče - $0,3 \text{ mm} \leq a \leq 50 \text{ mm}$ - $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1050 \text{ MPa}$ *Aerospace series - Steel X4CrNiMo16-5-1 - Air melted - Hardened and tempered - Sheets and plates - $0,3 \text{ mm} \leq a \leq 50 \text{ mm}$ - $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1050 \text{ MPa}$*

Osnova: EN 4890:2022

ICS: 77.140.50, 49.025.10

SIST EN 4900:2022**2022-07 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)**Aeronavtika - Aluminijeve zlitine 5086 - H111 - Ekstrudirane palice - $10 \text{ mm} \leq D \leq 300 \text{ mm}$ *Aerospace series - Aluminium alloy 5086 - H111 - Extruded bars - $10 \text{ mm} \leq D \leq 300 \text{ mm}$*

Osnova: EN 4900:2022

ICS: 49.025.20

SIST EN 6059-401:2022**2022-07 (po) (en;fr;de) 5 str. (B)**

Aeronavtika - Električni kabli, namestitvev - Zaščitne obojke - Preskusne metode - 401. del: Območje razširitve

Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 401: Expansion range

Osnova: EN 6059-401:2022

ICS: 29.060.20, 49.060

SIST EN ISO 13503-3:2022

SIST EN ISO 13503-3:2006
SIST EN ISO 13503-3:2006/AC:2007

2022-07 (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Tekočine in materiali za zaključna dela - 3. del: Preskušanje težkih slaníc (ISO 13503-3:2022)
Petroleum and natural gas industries - Completion fluids and materials - Part 3: Testing of heavy brines (ISO 13503-3:2022)

Osnova: EN ISO 13503-3:2022
ICS: 75.180.30, 75.100

SIST EN ISO 14644-10:2022

SIST EN ISO 14644-10:2013

2022-07 (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**

Čiste sobe in podobna nadzorovana okolja - 10. del: Ocenjevanje čistosti površine na osnovi koncentracije onesnaževal (ISO 14644-10:2022)
Cleanrooms and associated controlled environments - Part 10: Assessment of surface cleanliness for chemical contamination (ISO 14644-10:2022)

Osnova: EN ISO 14644-10:2022
ICS: 13.040.35

SIST EN ISO 14644-9:2022

SIST EN ISO 14644-9:2012

2022-07 (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Čiste sobe in podobna nadzorovana okolja - 9. del: Ocenjevanje čistosti površine na osnovi koncentracije delcev (ISO 14644-9:2022)
Cleanrooms and associated controlled environments - Part 9: Assessment of surface cleanliness for particle concentration (ISO 14644-9:2022)

Osnova: EN ISO 14644-9:2022
ICS: 13.040.35

SIST EN ISO 15118-20:2022

SIST EN ISO 15118-2:2016

2022-07 (po) (en;fr;de) **570 str. (2D)**

Cestna vozila - Komunikacijski vmesnik med vozilom in omrežjem - 20. del: Zahteve za omrežno in aplikacijsko plast druge generacije (ISO 15118-20:2022)
Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 20: 2nd generation network layer and application layer requirements (ISO 15118-20:2022)

Osnova: EN ISO 15118-20:2022
ICS: 35.100.05, 43.040.15

SIST EN ISO 24200:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) **57 str. (J)**

Petrokemična industrija ter industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Rzsuti material za priobalne projekte - Podpora za cevi (ISO 24200:2022)
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Bulk material for offshore projects - Pipe support (ISO 24200:2022)

Osnova: EN ISO 24200:2022
ICS: 75.180.10

SIST EN ISO 6346:2022

SIST EN ISO 6346:2000
SIST EN ISO 6346:2000/A3:2014

2022-07 (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Tovorni zabojnik - Kodiranje, identifikacija in označevanje (ISO 6346:2022)
Freight containers - Coding, identification and marking (ISO 6346:2022)

Osnova: EN ISO 6346:2022
ICS: 55.180.10

SIST EN ISO 8655-1:2022SIST EN ISO 8655-1:2002
SIST EN ISO 8655-1:2002/AC:2009**2022-07** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Volumetrične naprave, delujoče na bat - 1. del: Terminologija, splošne zahteve in priporočila za uporabnike (ISO 8655-1:2022)

Piston-operated volumetric apparatus - Part 1: Terminology, general requirements and user recommendations (ISO 8655-1:2022)

Osnova: EN ISO 8655-1:2022

ICS: 71.040.20, 17.060, 01.040.17

SIST EN ISO 8655-2:2022SIST EN ISO 8655-2:2002
SIST EN ISO 8655-2:2002/AC:2009**2022-07** (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Volumetrične naprave, delujoče na bat - 2. del: Pipete (ISO 8655-2:2022)

Piston-operated volumetric apparatus - Part 2: Pipettes (ISO 8655-2:2022)

Osnova: EN ISO 8655-2:2022

ICS: 71.040.20, 17.060

SIST EN ISO 8655-3:2022SIST EN ISO 8655-3:2002
SIST EN ISO 8655-3:2002/AC:2009**2022-07** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Volumetrične naprave, delujoče na bat - 3. del: Birete (ISO 8655-3:2022)

Piston-operated volumetric apparatus - Part 3: Burettes (ISO 8655-3:2022)

Osnova: EN ISO 8655-3:2022

ICS: 71.040.20, 17.060

SIST EN ISO 8655-4:2022SIST EN ISO 8655-4:2002
SIST EN ISO 8655-4:2002/AC:2009**2022-07** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Volumetrične naprave, delujoče na bat - 4. del: Razredčevalci (ISO 8655-4:2022)

Piston-operated volumetric apparatus - Part 4: Dilutors (ISO 8655-4:2022)

Osnova: EN ISO 8655-4:2022

ICS: 71.040.20, 17.060

SIST EN ISO 8655-5:2022SIST EN ISO 8655-5:2002
SIST EN ISO 8655-5:2002/AC:2009**2022-07** (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Volumetrične naprave, delujoče na bat - 5. del: Razdeljevalci (ISO 8655-5:2022)

Piston-operated volumetric apparatus - Part 5: Dispensers (ISO 8655-5:2022)

Osnova: EN ISO 8655-5:2022

ICS: 71.040.20, 17.060

SIST EN ISO 8655-6:2022SIST EN ISO 8655-6:2002
SIST EN ISO 8655-6:2002/AC:2009**2022-07** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Volumetrične naprave, delujoče na bat - 6. del: Gravimetrični referenčni postopek merjenja za določanje prostornine (ISO 8655-6:2022)

Piston-operated volumetric apparatus - Part 6: Gravimetric reference measurement procedure for the determination of volume (ISO 8655-6:2022)

Osnova: EN ISO 8655-6:2022

ICS: 71.040.20, 17.060

SIST EN ISO 8655-7:2022

SIST EN ISO 8655-7:2006

SIST EN ISO 8655-7:2006/AC:2009

2022-07 (po) (en;fr;de) 57 str. (J)

Volumetrične naprave, delujoče na bat - 7. del: Nadomestni merilni postopki za določanje prostornine (ISO 8655-7:2022)

Piston-operated volumetric apparatus - Part 7: Alternative measurement procedures for the determination of volume (ISO 8655-7:2022)

Osnova: EN ISO 8655-7:2022

ICS: 71.040.20, 17.060

SIST EN ISO 8655-8:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)

Volumetrične naprave, delujoče na bat - 8. del: Postopek fotometričnega referenčnega merjenja za določanje prostornine (ISO 8655-8:2022)

Piston-operated volumetric apparatus - Part 8: Photometric reference measurement procedure for the determination of volume (ISO 8655-8:2022)

Osnova: EN ISO 8655-8:2022

ICS: 71.040.20, 17.060

SIST EN ISO 8655-9:2022

2022-07 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Volumetrične naprave, delujoče na bat - 9. del: Ročno upravljanje natančne laboratorijske brizgalke (ISO 8655-9:2022)

Piston-operated volumetric apparatus - Part 9: Manually operated precision laboratory syringes (ISO 8655-9:2022)

Osnova: EN ISO 8655-9:2022

ICS: 71.040.20, 17.060



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

julij 2022