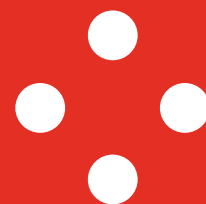


MESEČNI SEZNAM SIST



Objave SIST • *Announcements SIST*

Slovenski inštitut za standardizacijo
Slovenian Institute for Standardization

ISSN 1854-1631

10 | 2022

Objava novih slovenskih nacionalnih standardov

SIST/TC AGO Alternativna goriva iz odpadkov

SIST-TS CEN ISO/TS 21911-2:2022

2022-10 (po) (en;fr;de) 40 str. (H)

Trdno alternativno gorivo - Določanje samosegrevanja - 2. del: Preskusi ogrevanja košare (ISO/TS 21911-2:2022)

Solid recovered fuels - Determination of self-heating - Part 2: Basket heating tests (ISO/TS 21911-2:2022)

Osnova: CEN ISO/TS 21911-2:2022

ICS: 75.160.10

SIST/TC BIM Informacijsko modeliranje gradenj

SIST EN ISO 12006-3:2022

SIST EN ISO 12006-3:2016

2022-10 (po) (en;fr;de) 52 str. (J)

Gradnja objektov - Organizacija podatkov o gradbenih delih - 3. del: Okvirna struktura objektno orientiranih podatkov (ISO 12006-3:2022)

Building construction - Organization of information about construction works - Part 3: Framework for object-oriented information (ISO 12006-3:2022)

Osnova: EN ISO 12006-3:2022

ICS: 91.010.01, 35.240.67

SIST/TC DTN Dvigalne in transportne naprave

SIST EN 13796-2:2017+A1:2022

SIST EN 13796-2:2017

SIST EN 13796-2:2017/kFprA1:2022

2022-10 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)

Varnostne zahteve za žičniške naprave za prevoz oseb - Vozila - 2. del: Preskusi zdrsa prižemk

Safety requirements for cableway installations designed to transport persons - Carriers - Part 2: Slipping resistance tests for grips

Osnova: EN 13796-2:2017+A1:2022

ICS: 45.100

SIST EN 1757:2022

SIST EN 1757-3:2003

2022-10 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)

Varnost vozil za talni transport - Ročno gnana vozila z visokim dvigom

Safety of industrial trucks - Pedestrian controlled manual platform trucks

Osnova: EN 1757:2022

ICS: 53.060

SIST EN 528:2021+A1:2022

SIST EN 528:2021

2022-10 (po) (en;fr;de) 100 str. (M)

Regalna dvigala in oprema - Varnostne zahteve

Rail dependent storage and retrieval equipment - Safety requirements for S/R machines

Osnova: EN 528:2021+A1:2022

ICS: 53.080

SIST EN 81-70:2021+A1:2022SIST EN 81-70:2021
SIST EN 81-70:2021/kprA1:2022**2022-10 (po) (en;fr;de) 33 str. (H)**

Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) - Posebne izvedbe osebnih in osebno-tovornih dvigal - 70. del: Dostopnost dvigal za osebe, vključno z invalidi

Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lift - Part 70: Accessibility to lifts for persons including persons with disability

Osnova: EN 81-70:2021+A1:2022

ICS: 91.140.90

SIST EN 81-77:2022

SIST EN 81-77:2019

2022-10 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)

Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) - Posebne izvedbe osebnih in tovorno-osebnih dvigal - 77. del: Dvigala (lifti) za potresne razmere

Safety rules for the construction and installations of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 77: Lifts subject to seismic conditions

Osnova: EN 81-77:2022

ICS: 91.140.90, 91.120.25

SIST EN ISO 340:2022

SIST EN ISO 340:2013

2022-10 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Naprave za kontinuirni transport - Trakovi tračnih transporterjev - Laboratorijska lestvica lastnosti gorljivosti (vnetljivosti) - Zahteve in preskusna metoda (ISO 340:2022)

Conveyor belts - Laboratory scale flammability characteristics - Requirements and test method (ISO 340:2022)

Osnova: EN ISO 340:2022

ICS: 53.040.20, 13.220.40

SIST EN ISO 7622-2:2022

SIST EN ISO 7622-2:2016

2022-10 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Naprave za kontinuirni transport - Trakovi tračnih transporterjev z jeklenim vložkom - Vzдолžni natezni preskus - 2. del: Merjenje natezne trdnosti (ISO 7622-2:2022)

Steel cord conveyor belts - Longitudinal traction test - Part 2: Measurement of tensile strength (ISO 7622-2:2022)

Osnova: EN ISO 7622-2:2022

ICS: 53.040.20

SIST/TC ERS Električni rotacijski stroji**SIST EN IEC 60072-1:2022****2022-10 (po) (en;fr;de) 29 str. (G)**

Električni rotacijski stroji - Dimenzije in izhodne serije - 1. del: Velikosti ohišij od 56 do 400 in velikosti prirobnic od 55 do 1080 (IEC 60072-1:2022)

Rotating electrical machines - Dimensions and output series - Part 1: Frame numbers 56 to 400 and flange numbers 55 to 1080 (IEC 60072-1:2022)

Osnova: EN IEC 60072-1:2022

ICS: 29.160.01

SIST/TC EXP Električni aparati za eksplozivne atmosfere

SIST EN 17348:2022

2022-10 (po) (en;fr;de) 98 str. (M)

Zahteve za načrtovanje in preskušanje sesalnikov za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah
Requirements for design and testing of vacuum cleaners for use in potentially explosive atmospheres

Osnova: EN 17348:2022

ICS: 97.080

SIST/TC GRT Grafična tehnologija

SIST ISO 12640-3:2022

SIST ISO 12640-3:2008

2022-10 (po) (en) 40 str. (H)

Grafična tehnologija - Izmenjava digitalnih podatkov v grafični pripravi - 3. del: Standardni podatki
CIELAB za barvne slike (CIELAB/SCID)

Graphic technology - Prepress digital data exchange - Part 3: CIELAB standard colour image data (CIELAB/SCID)

Osnova: ISO 12640-3:2022

ICS: 37.100.99, 35.240.30

SIST ISO 19301:2022

2022-10 (po) (en) 22 str. (F)

Grafična tehnologija - Smernice za oblikovanje (certifikacijskih) shem - Predloga za vodenje barvne
kakovosti

Graphic technology - Guidelines for schema writers - Template for colour quality management

Osnova: ISO 19301:2020

ICS: 37.100.01, 03.120.20

SIST ISO 516:2022

SIST ISO 516:2011

2022-10 (po) (en) 27 str. (G)

Zaklopi na kamerah - Zaklopni časi - Splošna opredelitev in meritve mehanskih zaklopov

Camera shutters - Timing - General definition and mechanical shutter measurements

Osnova: ISO 516:2019

ICS: 37.040.10

SIST-TS ISO/TS 18621-11:2022

SIST-TS ISO/TS 18621-11:2021

2022-10 (po) (en) 21 str. (F)

Grafična tehnologija - Metode ocenjevanja kakovosti slike za tiskovine - 11. del: Analiza barvne
lestvice

Graphic technology - Image quality evaluation methods for printed matter - Part 11: Colour gamut analysis

Osnova: ISO/TS 18621-11:2022

ICS: 37.100.10

SIST/TC IEKA Električni kabli

SIST EN 50397-2:2022

SIST EN 50397-2:2010

2022-10 (po) (en) 42 str. (I)

Oplaščeni vodniki za nadzemne vode in ustrezeni pribor za naznačene izmenične napetosti nad 1 kV, ki
ne presegajo 36 kV - 2. del: Pribor za oplaščene vodnike - Preskusi in prevzemni pogoji

Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1 kV a.c. and not exceeding 36 kV a.c. - Part 2: Accessories for covered conductors - Tests and acceptance criteria

Osnova: EN 50397-2:2022

ICS: 29.060.20, 29.240.20

SIST EN 50397-3:2022

SIST EN 50397-3:2010

2022-10 (po) (en) 20 str. (E)

Oplaščeni vodniki za nadzemne vode in ustrezni pribor za naznačene izmenične napetosti nad 1 kV, ki ne presegajo 36 kV - 3. del: Vodilo za uporabo

Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1 kV a.c. and not exceeding 36 kV a.c. - Part 3: Guide to use

Osnova: EN 50397-3:2022

ICS: 29.060.20, 29.240.20

SIST/TC IEMO Električna oprema v medicinski praksi**SIST EN 60731:2012/A1:2022****2022-10 (po) (en) 5 str. (B)**

Medicinska električna oprema - Dozimetri z ionizacijskimi komorami, ki se uporabljajo v radioterapiji - Dopolnilo A1 (IEC 60731:2011/A1:2016)

Medical electrical equipment - Dosimeters with ionization chambers as used in radiotherapy (IEC 60731:2011/A1:2016)

Osnova: EN 60731:2012/A1:2022

ICS: 17.240, 11.040.50

SIST EN IEC 60336:2021/AC:2022**2022-10 (po) (en,fr) 4 str. (AC)**

Medicinska električna oprema - Rentgenske naprave za medicinsko diagnostiko - Mere žariščnih točk in s tem povezane značilnosti - Popravek AC (IEC 60336:2020/COR1:2022)

Medical electrical equipment - X-ray tube assemblies for medical diagnosis - Focal spot dimensions and related characteristics (IEC 60336:2020/COR1:2022)

Osnova: EN IEC 60336:2021/AC:2022-07

ICS: 11.040.50

SIST EN IEC 61223-3-5:2020/AC:2022**2022-10 (po) (en,fr) 3 str. (AC)**

Vrednotenje in rutinsko preskušanje v medicinskih oddelkih za slikanje - 3-5. del: Preskusi sprejemljivosti in konstantnosti - Slikovni učinek rentgenske opreme za računalniško podprto tomografijo - Popravek AC (IEC 61223-3-5:2019/COR1:2022)

Evaluation and routine testing in medical imaging departments - Part 3-5: Acceptance and constancy tests - Imaging performance of computed tomography X-ray equipment (IEC 61223-3-5:2019/COR1:2022)

Osnova: EN IEC 61223-3-5:2019/AC:2022-07

ICS: 11.040.50

SIST EN IEC 62985:2020/AC:2022**2022-10 (po) (en,fr) 3 str. (AC)**

Metode za izračun doze obsevanja glede na velikost obsevanca (SSDE) pri računalniški tomografiji - Popravek AC (IEC 62985:2019/COR1:2022)

Methods for calculating size specific dose estimates (SSDE) for computed tomography (IEC 62985:2019/COR1:2022)

Osnova: EN IEC 62985:2019/AC:2022-07

ICS: 11.040.50

SIST/TC IESV Električne svetilke

SIST EN 60061-1:1999/A63:2022

2022-10 (po) (en,fr) 26 str. (F)

Vznožki in okovi sijalk skupaj s kalibri za nadzorovanje izmenljivosti in varnosti - 1. del: Vznožki sijalk - Dopolnilo A63

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamp caps

Osnova: EN 60061-1:1993/A63:2022

ICS: 29.140.10

SIST EN 60061-2:1999/A58:2022

2022-10 (po) (en,fr) 25 str. (F)

Vznožki in okovi sijalk skupaj s kalibri za nadzorovanje izmenljivosti in varnosti - 2. del: Okovi sijalk - Dopolnilo A58

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders

Osnova: EN 60061-2:1993/A58:2022

ICS: 29.140.10

SIST EN 62493:2015/A1:2022

2022-10 (po) (en) 9 str. (C)

Ocenjevanje opreme za razsvetljavo z vidika izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim poljem - Dopolnilo A1 (IEC 62493:2015/AMD1:2022)

Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields (IEC 62493:2015/AMD1:2022)

Osnova: EN 62493:2015/A1:2022

ICS: 91.160.01, 17.220.01

SIST EN IEC 62722-1:2022

SIST EN 62722-1:2016

2022-10 (po) (en) 21 str. (F)

Tehnične lastnosti svetilk - 1. del: Splošne zahteve (IEC 62722-1:2022)

Luminaire performance - Part 1: General requirements (IEC 62722-1:2022)

Osnova: EN IEC 62722-1:2022

ICS: 29.140.40

SIST/TC IFEK Železne kovine

SIST EN 10357:2022

SIST EN 10357:2014

2022-10 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

Avstenitne, avstenitno-feritne in feritne vzdolžno varjene cevi iz nerjavnega jekla za prehrabno in kemično industrijo

Austenitic, austenitic-ferritic and ferritic longitudinally welded stainless steel tubes for the food and chemical industry

Osnova: EN 10357:2022

ICS: 77.140.75

SIST/TC IIZS Izolacijski materiali in sistemi

SIST EN IEC 60544-5:2022

SIST EN 60544-5:2012

2022-10 (po) (en) 25 str. (F)

Električni izolacijski materiali - Ugotavljanje učinkov ionizirnega sevanja - 5. del: Postopki za ocenjevanje staranja med uporabo (IEC 60544-5:2022)

Electrical insulating materials - Determination of the effects of ionizing radiation - Part 5: Procedures for assessment of ageing in service (IEC 60544-5:2022)

Osnova: EN IEC 60544-5:2022

ICS: 29.035.01, 17.240

SIST EN IEC 60674-3-4:2022

SIST EN 60674-3-4 to 6:1998

2022-10 (po) (en) 17 str. (E)

Plastične folije za električne namene - 3. del: Specifikacije za posamezne materiale - 4. list: Poliimidne folije, ki se uporabljajo za električno izolacijo (IEC 60674-3-4:2022)

Plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheets 4: Polyimide films used for electrical insulation (IEC 60674-3-4:2022)

Osnova: EN IEC 60674-3-4:2022

ICS: 83.140.10, 29.035.20

SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

SIST EN 14420-2:2022

SIST EN 14420-2:2013

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

Cevni fittingi z objemkami - 2. del: Stranski cevni nastavki

Hose fittings with clamp units - Part 2: Hose side parts of hose tail

Osnova: EN 14420-2:2022

ICS: 23.040.60

SIST EN 14420-4:2022

SIST EN 14420-4:2013

2022-10 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Cevni fittingi z objemkami - 4. del: Prirobnični spoji

Hose fittings with clamp units - Part 4: Flange connections

Osnova: EN 14420-4:2022

ICS: 23.040.60

SIST EN 14420-7:2022

SIST EN 14420-7:2013

2022-10 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)

Cevni fittingi z objemkami - 7. del: Spojke z vzvodno ročico

Hose fittings with clamp units - Part 7: Cam locking couplings

Osnova: EN 14420-7:2022

ICS: 23.040.60

SIST/TC ISCB Sekundarne celice in baterije

SIST EN IEC 62485-5:2021/AC:2022

2022-10 (po) (en,fr) 4 str. (AC)

Varnostne zahteve za sekundarne baterije in baterijske naprave - 5. del: Varnostne zahteve za nepremične litij-ionske baterije - Popravek AC

Safety requirements for secondary batteries and battery installations - Part 5: Safe operation of stationary lithium ion batteries

Osnova: EN IEC 62485-5:2021/AC:2022-07

ICS: 29.220.30, 29.220.20

SIST/TC ISTP Stavbno pohištvo

SIST EN 17610:2022

2022-10 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)

Stavbno okovje - Okoljske deklaracije za proizvode - Pravila za kategorije proizvodov, ki dopolnjujejo EN 15804 za stavbno okovje

Building hardware - Environmental product declarations - Product category rules complementary to EN 15804 for building hardware

Osnova: EN 17610:2022

ICS: 13.020.20, 91.190

SIST/TC ITIV Tiskana vezja in ravnanje z okoljem

SIST EN 50419:2022

SIST EN 50419:2006

2022-10 (po) (en) 10 str. (C)

Označevanje električne in elektronske opreme glede na ločeno zbiranje odpadkov EEE (WEEE)

Marking of electrical and electronic equipment (EEE) in respect to separate collection of waste EEE (WEEE)

Osnova: EN 50419:2022

ICS: 01.080.20, 31.020, 29.020, 13.030.30

SIST/TC IZL Izolatorji

SIST EN 50243:2022

SIST EN 50243:2004

2022-10 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)

Skoznjički za zunanjo montažo 24 kV in 36 kV ter za 5 kA in 8 kA, za transformatorje, napolnjene s tekočino

Outdoor bushings for 24 kV and 36 kV and for 5 kA and 8 kA, for liquid filled transformers

Osnova: EN 50243:2022

ICS: 29.180, 29.080.20

SIST/TC IŽNP Železniške naprave

SIST EN 16116-1:2022

SIST EN 16116-1:2014

2022-10 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)

Železniške naprave - Izvedbene zahteve za stopnice, ograje in dostop za osebje - 1. del: Potniški vagoni, vagoni in lokomotive

Railway applications - Design requirements for steps, handrails and associated access for staff - Part 1: Passenger vehicles, vans and locomotives

Osnova: EN 16116-1:2022

ICS: 45.060.20

SIST/TC KAT Karakterizacija tal, odpadkov in blata

SIST-TS CEN/TS 17728:2022

2022-10 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)

Organski izboljševalci tal - Določanje specifičnih parametrov

Organic soil improvers - Determination of specific parameters

Osnova: CEN/TS 17728:2022

ICS: 65.080

SI-ST-TS CEN/TS 17729:2022**2022-10** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**Izboljševalci tal - Določanje specifičnih parametrov
Soil improvers - Determination of specific parameters

Osnova: CEN/TS 17729:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17730:2022**2022-10** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**Lastnosti komposta in digestata, ki se uporabljata v sredstvih za gnojenje
Compost and digestate properties when used in fertilising products

Osnova: CEN/TS 17730:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17731:2022**2022-10** (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**Rastni substrati - Določanje specifičnih parametrov
Growing media - Determination of specific parameters

Osnova: CEN/TS 17731:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17732:2022**2022-10** (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**Izboljševalci tal in rastni substrati - Terminologija
Soil improvers and growing media - Terminology

Osnova: CEN/TS 17732:2022

ICS: 01.040.65, 65.080

SIST-TS CEN/TS 17733:2022**2022-10** (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**Izboljševalci tal in rastni substrati - Vzorčenje in priprava vzorcev
Soil improvers and growing media - Sampling and sample preparation

Osnova: CEN/TS 17733:2022

ICS: 65.080

SIST/TC MOC Mobilne komunikacije**SIST EN 301 489-19 V2.2.1:2022****2022-10** (po) (en) **19 str. (E)**

Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 19. del: Posebni pogoji za sprejemne mobilne zemeljske postaje (ROMES), ki delujejo v pasu 1,5 GHz in zagotavljajo podatkovne komunikacije, ter za sprejemnike GNSS, ki delujejo v pasu RNSS (ROGNSS) in zagotavljajo določanje položaja, navigacijo in časovne podatke - Harmonizirani standard za elektromagnetno združljivost

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 19: Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications and GNSS receivers operating in the RNSS band providing positioning, navigation, and timing data - Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility

Osnova: ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)

ICS: 33.100.01, 33.070.40, 33.060.01

SIST EN 302 065-4-4 V1.1.1:2022

2022-10 (po) (en) 46 str. (I)

Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - 4. del: Zaznavala snovi - 4. poddel: Naprave za zaznavanje zunanjih materialov za talna vozila

Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB) - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Part 4: Material Sensing devices - Sub-part 4 - Exterior material sensing applications for ground based vehicles

Osnova: ETSI EN 302 065-4-4 V1.1.1 (2022-06)

ICS: 33.060.99

SIST EN 50377-4-3:2022

2022-10 (po) (en) 36 str. (H)

Konektorski sestavi in povezovalne komponente za uporabo v optičnih komunikacijskih sistemih - Specifikacije izdelka - 4-3. del: Tip SC/APC, simpleksni 9°, zaključen z enorodnim vlaknom tipa B-652.D in B-657.A po standardu EN 60793-2-50, s polno cirkonijevo tulko, kategorija OP

Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 4-3: Type SC/APC simplex 9° terminated on EN 60793-2-50 of type B-652.D and B-657.A singlemode fibre with full zirconia ferrule, category OP

Osnova: EN 50377-4-3:2022

ICS: 33.180.20

SIST EN 61754-20:2012/A1:2022

2022-10 (po) (en) 11 str. (C)

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Vmesniki za optične konektorje - 20. del: Družina konektorjev tipa LC - Dopolnilo A1 (IEC 61754-20:2012/AMD1:2022)

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 20: Type LC connector family (IEC 61754-20:2012/AMD1:2022)

Osnova: EN 61754-20:2012/A1:2022

ICS: 33.180.20

SIST EN IEC 60153-4:2022

SIST EN 60153-4:2018

2022-10 (po) (en) 17 str. (E)

Votli kovinski valovodi - 4. del: Ustrezne specifikacije za krožne valovode (IEC 60153-4:2022)

Hollow metallic waveguides - Part 4: Relevant specifications for circular waveguides (IEC 60153-4:2022)

Osnova: EN IEC 60153-4:2022

ICS: 33.120.10

SIST EN IEC 60793-1-1:2022

SIST EN 60793-1-1:2017

2022-10 (po) (en) 15 str. (D)

Optična vlakna - 1-1. del: Merilne metode in postopki preskušanja - Splošno in navodila (IEC 60793-1-1:2022)

Optical fibres - Part 1-1: Measurement methods and test procedures - General and guidance (IEC 60793-1-1:2022)

Osnova: EN IEC 60793-1-1:2022

ICS: 33.180.10

SIST EN IEC 60966-2-8:2022

2022-10 (po) (en) 14 str. (D)

Sestavi radiofrekvenčnih in koaksialnih kablov - 2-8. del: Podrobna specifikacija za kabelske sestave za radijske in TV sprejemnike - Frekvenčno območje do 3000 MHz, zasloni razred A++, konektorji po standardu IEC 61169-47 (IEC 60966-2-8:2022)

Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 2-8: Detail specification for cable assemblies for radio and TV receivers - Frequency range up to 3000 MHz, Screening class A++, IEC 61169-47 connectors (IEC 60966-2-8:2022)

Osnova: EN IEC 60966-2-8:2022

ICS: 33.120.10

SIST EN IEC 60966-4-2:2022**2022-10 (po) (en) 17 str. (E)**

Sestavi radiofrekvenčnih in koaksialnih kablov - 4-2. del: Podrobna specifikacija za poltoge kableske sklope (prevezava) - Frekvenčno območje do 6000 MHz, poltogi koaksialni kabel tipa 50-9 (IEC 60966-4-2:2022)

Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 4-2: Detail specification for semi rigid cable assemblies (jumper) - Frequency range up to 6000 MHz, type 50-9 semi-rigid coaxial cable (IEC 60966-4-2:2022)

Osnova: EN IEC 60966-4-2:2022

ICS: 33.120.10

SIST EN IEC 60966-4-3:2022**2022-10 (po) (en) 17 str. (E)**

Sestavi radiofrekvenčnih in koaksialnih kablov - 4-3. del: Podrobna specifikacija za poltoge kableske sklope - Frekvenčno območje do 6000 MHz, poltogi koaksialni kabel tipa 50-12 z majhnimi izgubami (IEC 60966-4-3:2022)

Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 4-3: Detail specification for semi-rigid cable assemblies - Frequency range up to 6 000 MHz, type 50-12 low loss semi-rigid coaxial cable (IEC 60966-4-3:2022)

Osnova: EN IEC 60966-4-3:2022

ICS: 33.120.10

SIST EN IEC 61169-71:2022**2022-10 (po) (en) 35 str. (H)**

Radiofrekvenčni konektorji - 71. del: Področna specifikacija za radiofrekvenčne (RF) koaksialne konektorje z notranjim premerom zunanjšega vodnika 5 mm - Karakteristična impedanca 50 ohm (tip NEX10®) (IEC 61169-71:2022)

Radio-frequency connectors - Part 71: Sectional specification for RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 5 mm - Characteristic impedance 50 Ohms - type NEX10® (IEC 61169-71:2022)

Osnova: EN IEC 61169-71:2022

ICS: 33.120.30

SIST EN IEC 61290-1:2022

SIST EN 61290-1:2015

2022-10 (po) (en) 17 str. (E)

Optični ojačevalniki - Preskusne metode - 1. del: Parametri moči in ojačenja (IEC 61290-1:2022)

Optical amplifiers - Test methods - Part 1: Power and gain parameters (IEC 61290-1:2022)

Osnova: EN IEC 61290-1:2022

ICS: 33.180.30

SIST EN IEC 61757-4-3:2020/AC:2022**2022-10 (po) (en,fr) 5 str. (AC)**

Optični senzorji - 4-3. del: Merjenje električnega toka - Polarimetrijska metoda - Popravek AC (IEC 61757-4-3:2020/COR1:2022)

Fibre optic sensors - Part 4-3: Electric current measurement - Polarimetric method (IEC 61757-4-3:2020/COR1:2022)

Osnova: EN IEC 61757-4-3:2020/AC:2022-07

ICS: 33.180.99

SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine

SIST EN IEC 60477-1:2022

SIST EN 60477:2000
SIST EN 60477:2000/A1:2000

2022-10 (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Laboratorijski upori - 1. del: Laboratorijski upori za enosmerni tok (IEC 60477-1:2022)
Laboratory resistors - Part 1: Laboratory DC resistors (IEC 60477-1:2022)

Osnova: EN IEC 60477-1:2022
ICS: 17.220.20

SIST EN IEC 60477-2:2022

SIST EN 60477-2:2000
SIST EN 60477-2:2000/A1:2000

2022-10 (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Laboratorijski upori - 2. del: Laboratorijski upori za izmenični tok (IEC 60477-2:2022)
Laboratory resistors - Part 2: Laboratory AC resistors (IEC 60477-2:2022)

Osnova: EN IEC 60477-2:2022
ICS: 17.220.20

SIST EN IEC 61131-9:2022

SIST EN 61131-9:2014

2022-10 (po) (en;fr;de) **333 str. (V)**

Programirljivi krmilniki - 9. del: Enožični digitalni komunikacijski vmesnik za male senzorje in dajalnike (SDCI) (IEC 61131-9:2022)

Programmable controllers - Part 9: Single-drop digital communication interface for small sensors and actuators (SDCI) (IEC 61131-9:2022)

Osnova: EN IEC 61131-9:2022
ICS: 35.240.50, 25.040.40

SIST EN IEC 61557-11:2022

SIST EN 61557-11:2009

2022-10 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

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 - 11. del: Učinkovitost naprav za nadzorovanje preostalega toka (RCM) v sistemih TT, TN in IT (IEC 61557-11:2020)

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 11: Effectiveness of residual current monitors (RCM) in TT, TN and IT systems (IEC 61557-11:2020)

Osnova: EN IEC 61557-11:2022
ICS: 29.240.01, 29.080.01, 17.200.20

SIST EN IEC 61557-3:2022

SIST EN 61557-3:2007

2022-10 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

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 - 3. del: Impedanca zanke (IEC 61557-3:2019)

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 3: Loop impedance (IEC 61557-3:2019)

Osnova: EN IEC 61557-3:2022
ICS: 29.240.01, 29.080.01, 17.220.20

SIST EN IEC 61557-7:2022

SIST EN 61557-7:2007

2022-10 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 7. del: Fazno zaporedje (IEC 61557-7:2019)

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 7: Phase sequence (IEC 61557-7:2019)

Osnova: EN IEC 61557-7:2022
ICS: 29.240.01, 29.080.01, 17.220.20

SIST EN IEC 62657-2:2022SIST EN 62657-2:2017
SIST EN 62657-2:2017/A1:2020**2022-10** (po) (en;fr;de) **111 str. (N)**Industrijska omrežja - Soobstoj brezžičnih sistemov - 2. del: Upravljanje soobstoja (IEC 62657-2:2022)
Industrial networks - Coexistence of wireless systems - Part 2: Coexistence management (IEC 62657-2:2022)

Osnova: EN IEC 62657-2:2022

ICS: 35.110, 25.040.40

SIST EN IEC 62657-3:2022**2022-10** (po) (en;fr;de) **40 str. (H)**

Industrijska omrežja - Soobstoj brezžičnih sistemov - 3. del: Formalni opis samodejnega upravljanja soobstoja in programski napotki (IEC 62657-3:2022)

Industrial networks - Coexistence of wireless systems - Part 3: Formal description of the automated coexistence management and application guidance (IEC 62657-3:2022)

Osnova: EN IEC 62657-3:2022

ICS: 35.110, 25.040.40

SIST EN IEC 62657-4:2022**2022-10** (po) (en;fr;de) **104 str. (N)**

Industrijska omrežja - Soobstoj brezžičnih sistemov - 4. del: Upravljanje soobstoja s centraliziranim usklajevanjem brezžičnih aplikacij (IEC 62657-4:2022)

Industrial networks - Coexistence of wireless systems - Part 4: Coexistence management with central coordination of wireless applications (IEC 62657-4:2022)

Osnova: EN IEC 62657-4:2022

ICS: 35.110, 25.040.40

SIST/TC NAD Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi**SIST EN 12916:2019+A1:2022**SIST EN 12916:2019
SIST EN 12916:2019/oprA1:2021**2022-10** (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**

Naftni proizvodi - Določevanje aromatskih ogljikovodikov v srednjih destilatih - Metoda tekočinske kromatografije visoke ločljivosti z detekcijo lomnega količnika

Petroleum products - Determination of aromatic hydrocarbon types in middle distillates - High performance liquid chromatography method with refractive index detection

Osnova: EN 12916:2019+A1:2022

ICS: 71.040.50, 75.080

SIST/TC OGS Ogrevanje, hlajenje in prezračevanje stavb**SIST EN 12102-1:2022**

SIST EN 12102-1:2018

2022-10 (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Klimatske naprave, enote za hlajenje kapljevine, toplotne črpalke, procesne hladilne naprave in razvlaževalniki z električnimi kompresorji - Določanje ravni zvočne moči - 1. del: Klimatske naprave, enote za hlajenje kapljevine, toplotne črpalke za ogrevanje in hlajenje prostora, razvlaževalniki in procesne hladilne naprave

Air conditioners, liquid chilling packages, heat pumps, process chillers and dehumidifiers with electrically driven compressors - Determination of the sound power level - Part 1: Air conditioners, liquid chilling packages, heat pumps for space heating and cooling, dehumidifiers and process chillers

Osnova: EN 12102-1:2022

ICS: 23.120, 27.080, 17.140.20

SIST EN 16583:2022

SIST EN 16583:2015

2022-10 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)

Prenosniki toplote - Ventilatorski konvektorji voda/zrak - Ugotavljanje ravni zvočne moči
Heat exchangers - Hydronic room fan coils units - Determination of the sound power level

Osnova: EN 16583:2022

ICS: 27.060.30

SIST EN 17609:2022

2022-10 (po) (en;fr;de) 157 str. (P)

Sistemi za avtomatizacijo in regulacijo stavb - Izvedba regulacije
Building automation and control systems - Control applications

Osnova: EN 17609:2022

ICS: 91.140.01, 35.240.67

SIST/TC PCV Polimerne cevi, fittingi in ventili

SIST-TS CEN ISO/TS 23818-2:2022

2022-10 (po) (en;fr;de) 39 str. (H)

Ugotavljanje skladnosti cevnih sistemov iz polimernih materialov za obnovo obstoječih cevovodov - 2. del: Kompozitni material iz smolnih vlaken (RFC) (ISO/TS 23818-2:2021)

Assessment of conformity of plastics piping systems for the rehabilitation of existing pipelines - Part 2: Resin-fibre composite (RFC) material (ISO/TS 23818-2:2021)

Osnova: CEN ISO/TS 23818-2:2022

ICS: 83.140.40, 23.040.20

SIST-TS CEN ISO/TS 23818-3:2022

2022-10 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)

Ugotavljanje skladnosti cevnih sistemov iz polimernih materialov za obnovo obstoječih cevovodov - 3. del: Neplastificiran material iz poli(vinilklorida) (PVC-U) (ISO/TS 23818-3:2021)

Assessment of conformity of plastics piping systems for the rehabilitation of existing pipelines - Part 3: Unplasticised poly(vinyl chloride) (PVC-U) material (ISO/TS 23818-3:2021)

Osnova: CEN ISO/TS 23818-3:2022

ICS: 83.140.40, 23.040.20

SIST/TC PPV Protivlomni in protipožarni vsebniki in zaklepni mehanizmi

SIST EN 17646:2022

2022-10 (po) (en;fr;de) 28 str. (G)

Varnostne shranjevalne enote - Klasifikacija visoko varnostnih ključavnic po odpornosti proti nepooblaščenemu odpiranju - Porazdeljeni sistemi

Secure storage units - Classification for high security locks according to their resistance to unauthorized opening - Distributed systems

Osnova: EN 17646:2022

ICS: 13.310

SIST/TC PSE Procesni sistemi v energetiki

SIST EN IEC 61970-401:2022

2022-10 (po) (en) **36 str. (H)**

Aplikacijski programski vmesnik za sistem upravljanja z energijo (EMS-API) - 401. del: Ogradje profila
Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 401: Profile framework

Osnova: EN IEC 61970-401:2022

ICS: 35.200, 29.240.30

SIST/TC SKA Stikalni in krmilni aparati

SIST EN IEC 62271-202:2022

SIST EN 62271-202:2014

SIST EN 62271-202:2014/AC:2014

SIST EN 62271-202:2014/AC:2015

2022-10 (po) (en) **124 str. (O)**

Visokonapetostne stikalne in krmilne naprave - 202. del: Montažne postaje AC za naznačene
napetosti nad 1 kV do vključno 52 kV (IEC 62271-202:2022)

*High-voltage switchgear and controlgear - Part 202: AC prefabricated substations for rated voltages
above 1 kV and up to and including 52 kV (IEC 62271-202:2022)*

Osnova: EN IEC 62271-202:2022

ICS: 29.130.10

SIST EN IEC 62271-203:2022

SIST EN 62271-203:2012

2022-10 (po) (en) **82 str. (M)**

Visokonapetostne stikalne in krmilne naprave - 203. del: Plinsko izolirane stikalne naprave v kovinskih
ohišjih za naznačene izmenične napetosti nad 52 kV (IEC 62271-203:2022)

*High-voltage switchgear and controlgear - Part 203: AC gas-insulated metal-enclosed switchgear for
rated voltages above 52 kV (IEC 62271-203:2022)*

Osnova: EN IEC 62271-203:2022

ICS: 29.130.10

SIST EN IEC 62271-204:2022

SIST EN 62271-204:2011

2022-10 (po) (en) **58 str. (J)**

Visokonapetostne stikalne in krmilne naprave - 204. del: Togi plinsko izolirani prenosni vodi za
naznačene napetosti nad 52 kV (IEC 62271-204:2022)

*High-voltage switchgear and controlgear - Part 204: Rigid gas-insulated transmission lines for rated
voltage above 52 kV (IEC 62271-204:2022)*

Osnova: EN IEC 62271-204:2022

ICS: 29.130.10

SIST EN IEC 62271-212:2022

SIST EN 62271-212:2017

2022-10 (po) (en) **84 str. (M)**

Visokonapetostne stikalne in krmilne naprave - 212. del: Kompaktni sestavi opreme za distribucijske
podpostaje (CEADS) za napetosti AC do 52 kV (IEC 62271-212:2022)

*High-voltage switchgear and controlgear - Part 212: Compact Equipment Assembly for Distribution
Substation (CEADS) for AC voltages up to 52 kV (IEC 62271-212:2022)*

Osnova: EN IEC 62271-212:2022

ICS: 29.130.10

SIST/TC SPN Storitve in protokoli v omrežjih

SIST EN 300 019-2-0 V2.2.1:2022

2022-10 (po) (en) 13 str. (D)

Okoljski inženiring (EE) - Okoljski pogoji in preskusi vplivov okolja na telekomunikacijsko opremo - 2. del: Specifikacija preskusov vplivov okolja - 0. poddel: Uvod

Environmental Engineering (EE) - Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment - Part 2: Specification of environmental tests - Sub-part 0: Introduction

Osnova: ETSI EN 300 019-2-0 V2.2.1 (2022-08)

ICS: 33.050.01, 19.040

SIST ES 202 706-1 V1.7.1:2022

2022-10 (po) (en) 48 str. (I)

Okoljski inženiring (EE) - Metrika in metoda merjenja energijske učinkovitosti opreme brezžičnega dostopnega omrežja - 1. del: Poraba energije - Statična merilna metoda

Environmental Engineering (EE) - Metrics and measurement method for energy efficiency of wireless access network equipment - Part 1: Power consumption - static measurement method

Osnova: ETSI ES 202 706-1 V1.7.1 (2022-08)

ICS: 33.070.50, 27.015, 19.040

SIST ES 203 726 V1.1.1:2022

2022-10 (po) (en) 35 str. (H)

Okoljski inženiring (EE) - Postopna migracija informacijske in komunikacijske tehnologije (IKT) na virih in distribuciji 400 VDC

Environmental Engineering (EE) - Progressive migration of Information and Communication Technology (ICT) site to 400 VDC sources and distribution

Osnova: ETSI ES 203 726 V1.1.1 (2022-08)

ICS: 35.020, 19.040

SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

SIST EN ISO 20342-1:2022

SIST EN ISO 20342-1:2019

2022-10 (po) (en;fr;de) 46 str. (I)

Tehnični pripomočki za celovitost tkiv v ležečem položaju - 1. del: Splošne zahteve (ISO 20342-1:2022)

Assistive products for tissue integrity when lying down - Part 1: General requirements (ISO 20342-1:2022)

Osnova: EN ISO 20342-1:2022

ICS: 11.180.01

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

SIST EN IEC 60335-2-62:2022

SIST EN 60335-2-62:2003

SIST EN 60335-2-62:2003/A1:2008

2022-10 (po) (en) 27 str. (G)

Gospodinjstvi in podobni električni aparati - Varnost - 2-62. del: Posebne zahteve za komercialna električna pomivalna korita

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-62: Particular requirements for commercial electric rinsing sinks

Osnova: EN IEC 60335-2-62:2022

ICS: 91.140.70

SIST/TC VZK Vodenje in zagotavljanje kakovosti

SIST ISO 10008:2022

SIST ISO 10008:2013

2022-10 (po) (en;fr)

40 str. (H)

Vodenje kakovosti - Zadovoljstvo odjemalcev - Napotki za elektronsko poslovanje organizacij s potrošniki

Quality management - Customer satisfaction - Guidance for business-to-consumer electronic commerce transactions

Osnova: ISO 10008:2022

ICS: 03.080.01, 03.120.10

SIST ISO 10010:2022

2022-10 (po) (en;fr)

23 str. (F)

Vodenje kakovosti - Napotki za razumevanje, vrednotenje in izboljšanje kulture kakovosti organizacije

Quality management - Guidance to understand, evaluate and improve organizational quality culture

Osnova: ISO 10010:2022

ICS: 03.100.70, 03.120.10

SIST/TC ŽEN Železniške električne naprave

SIST EN 50388-1:2022

SIST EN 50388:2012

SIST EN 50388:2012/AC:2012

SIST EN 50388:2012/AC:2013

2022-10 (po) (en)

64 str. (K)

Železniške naprave - Fiksni postroji in vozna sredstva - Tehnični kriteriji za uskladitev med napajalnimi viri in voznimi sredstvi za doseganje interoperabilnosti - 1. del: Splošno

Railway Applications - Fixed installations and rolling stock - Technical criteria for the coordination between electric traction power supply systems and rolling stock to achieve interoperability - Part 1: General

Osnova: EN 50388-1:2022

ICS: 45.060.01, 29.280

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

SIST IEC 60502-2:2022

2022-10 (po) (en)

87 str. (M)

Elektroenergetski kabli z ekstrudirano izolacijo in njihov pribor za naznačene napetosti od 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) do 30 kV ($U_m = 36$ kV) - 2. del: Kabli za naznačene napetosti od 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) do 30 kV ($U_m = 36$ kV)

Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) up to 30 kV ($U_m = 36$ kV) - Part 2: Cables for rated voltages from 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) up to 30 kV ($U_m = 36$ kV)

Osnova: IEC 60502-2:2014

ICS: 29.060.20

SIST-TS IWA 39:2022

2022-10

35 str. (H)

Analiza vrzeli za standardizacijo sonaravnih in na človeka osredotočenih družb, ki jih omogočajo kibernetiski fizični sistemi

Gap analysis for standardization on sustainable and human-centred societies enabled with cyber physical systems

Osnova:

ICS: 13.020.20, 03.100.01

SIST EN 61340-2-1:2016/A1:2022

2022-10 (po) (en) **11 str. (C)**

Elektrostatika - 2-1. del: Merilne metode - Sposobnost materialov in izdelkov za odvajanje elektrostatičnega naboja - Dopolnilo A1 (IEC 61340-2-1:2015/AMD1:2022)

Electrostatics - Part 2-1: Measurement methods - Ability of materials and products to dissipate static electric charge (IEC 61340-2-1:2015/AMD1:2022)

Osnova: EN 61340-2-1:2015/A1:2022

ICS: 17.220.99

SIST EN IEC 60086-1:2021/AC:2022

2022-10 (po) (en,fr) **3 str. (AC)**

Primarne baterije - 1. del: Splošno - Popravek AC (IEC 60086-1:2021/COR1:2022)

Primary batteries - Part 1: General (IEC 60086-1:2021/COR1:2022)

Osnova: EN IEC 60086-1:2021/AC:2022-07

ICS: 29.220.10

SIST EN IEC 60086-2:2021/AC:2022

2022-10 (po) (en) **4 str. (AC)**

Primarne baterije - 2. del: Specifikacije fizikalnih in električnih veličin - Popravek AC (IEC 60086-2:2021/COR1:2022)

Primary batteries - Part 2: Physical and electrical specifications (IEC 60086-2:2021/COR1:2022)

Osnova: EN IEC 60086-2:2021/AC:2022-07

ICS: 29.220.10

SIST EN IEC 60086-5:2022/AC:2022

2022-10 (po) (en) **4 str. (AC)**

Primarne baterije - 5. del: Varnost baterij z vodnim elektrolitom - Popravek AC (IEC 60086-5:2021/COR1:2022)

Primary batteries - Part 5: Safety of batteries with aqueous electrolyte (IEC 60086-5:2021/COR1:2022)

Osnova: EN IEC 60086-5:2021/AC:2022-07

ICS: 29.220.10

SIST EN IEC 60721-3-2:2018/AC:2022

2022-10 (po) (en) **5 str. (AC)**

Klasifikacija okoljskih pogojev - 3-2. del: Razvrščanje skupin okoljskih parametrov in njihove resnosti - Transport in ravnanje - Popravek AC (IEC 60721-3-2:2018/COR2:2022)

Classification of environmental conditions - Part 3-2: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Transportation and handling (IEC 60721-3-2:2018/COR2:2022)

Osnova: EN IEC 60721-3-2:2018/AC:2022-07

ICS: 19.040

SIST EN IEC 61031:2022

2022-10 (po) (en) **27 str. (G)**

Jedrski objekti - Merilna in nadzorna oprema - Načrtovanje, lokacija in merila za uporabo vgrajene opreme za območno nadzorovanje stopnje sevanja gama med normalnim obratovanjem in ob pričakovanih obratovalnih dogodkih (IEC 61031:2020)

Nuclear facilities - Instrumentation and control systems - Design, location and application criteria for installed area gamma radiation dose rate monitoring equipment for use during normal operation and anticipated operational occurrences (IEC 61031:2020)

Osnova: EN IEC 61031:2022

ICS: 27.120.10, 13.280

SIST EN IEC 62988:2022**2022-10 (po) (en) 21 str. (F)**

Jedrske elektrarne - Merilna in nadzorna oprema za zagotavljanje varnosti - Izbira in uporaba brezžičnih naprav (IEC 62988:2018)

Nuclear power plants - Instrumentation and control systems important to safety - Selection and use of wireless devices (IEC 62988:2018)

Osnova: EN IEC 62988:2022

ICS: 27.120.20

SIST EN IEC 60953-0:2022

SIST EN 60953-2:2001

2022-10 (po) (en) 105 str. (N)

Pravila za preskuse toplotne sprejemljivosti parne turbine - 0. del: Širok razpon natančnosti za različne vrste in velikosti turbin (IEC 60953-0:2022)

Rules for steam turbine thermal acceptance tests - Part 0: Wide range of accuracy for various types and sizes of turbines (IEC 60953-0:2022)

Osnova: EN IEC 60953-0:2022

ICS: 27.040

SIST EN 16247-1:2022

SIST EN 16247-1:2012

2022-10 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)

Energetske presoje - 1. del: Splošne zahteve

Energy audits - Part 1: General requirements

Osnova: EN 16247-1:2022

ICS: 03.100.70, 27.015

SIST EN 16247-2:2022

SIST EN 16247-2:2014

2022-10 (po) (en;fr;de) 43 str. (I)

Energetske presoje - 2. del: Stavbe

Energy audits - Part 2: Buildings

Osnova: EN 16247-2:2022

ICS: 91.040.01, 03.100.70, 27.015

SIST EN 16247-3:2022

SIST EN 16247-3:2014

2022-10 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)

Energetske presoje - 3. del: Procesi

Energy audits - Part 3: Processes

Osnova: EN 16247-3:2022

ICS: 03.100.70, 27.015

SIST EN ISO 14708-2:2022**2022-10 (po) (en;fr;de) 80 str. (L)**

Vsadki (implantati) za kirurgijo - Aktivni medicinski pripomočki za vsaditev - 2. del: Srčni spodbujevalniki (ISO 14708-2:2019)

Implants for surgery - Active implantable medical devices - Part 2: Cardiac pacemakers (ISO 14708-2:2019)

Osnova: EN ISO 14708-2:2022

ICS: 11.040.40

SIST EN ISO 14708-4:2022**2022-10 (po) (en;fr;de) 68 str. (K)**

Vsadki (implantati) za kirurgijo - Aktivni medicinski pripomočki za vsaditev - 4. del: Sistemi za vsadljive infuzijske črpalke (ISO 14708-4:2022)

Implants for surgery - Active implantable medical devices - Part 4: Implantable infusion pump systems (ISO 14708-4:2022)

Osnova: EN ISO 14708-4:2022

ICS: 11.040.40

SIST EN ISO 14708-5:2022

2022-10 (po) (en;fr;de) **79 str. (L)**

Vsadki (implantati) za kirurgijo - Aktivni medicinski pripomočki za vsaditev - 5. del: Naprave za podporo cirkulacije (ISO 14708-5:2020)

Implants for surgery - Active implantable medical devices - Part 5: Circulatory support devices (ISO 14708-5:2020)

Osnova: EN ISO 14708-5:2022

ICS: 11.040.40

SIST EN ISO 14708-6:2022

2022-10 (po) (en;fr;de) **75 str. (L)**

Vsadki (implantati) za kirurgijo - Aktivni medicinski pripomočki za vsaditev - 6. del: Posebne zahteve za aktivne vsadljive medicinske pripomočke, namenjene za zdravljenje tahiaritmije (vključuje vsadljive defibrilatorje) (ISO 14708-6:2019)

Implants for surgery - Active implantable medical devices - Part 6: Particular requirements for active implantable medical devices intended to treat tachyarrhythmia (including implantable defibrillators) (ISO 14708-6:2019)

Osnova: EN ISO 14708-6:2022

ICS: 11.040.40

SIST EN ISO 14708-7:2022

2022-10 (po) (en;fr;de) **77 str. (L)**

Vsadki (implantati) za kirurgijo - Aktivni medicinski pripomočki za vsaditev - 7. del: Posebne zahteve za sisteme s polžkovim vsadkom (ISO 14708-7:2019, popravljena verzija 2020-05)

Implants for surgery - Active implantable medical devices - Part 7: Particular requirements for cochlear and auditory brainstem implant systems (ISO 14708-7:2019)

Osnova: EN ISO 14708-7:2022

ICS: 11.040.40

SIST-TS CEN/TS 17834:2022

2022-10 (po) (en;fr;de) **103 str. (N)**

Evropski okvir poklicne etike za poklic IKT (etika EU IKT)

European Professional Ethics Framework for the ICT Profession (EU ICT Ethics)

Osnova: CEN/TS 17834:2022

ICS: 35.020, 03.100.30

SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje

SIST EN 17645:2022

2022-10 (po) (en;fr;de) **78 str. (L)**

Plavalni bazeni za domačo uporabo - Učinkovitost ravnanja z okoljem - Vrednotenje učinkov, metodologija in klasifikacija uporabe zunanjih bazenov in njihove opreme

Domestic swimming pools - Environmental performance efficiency - Performance evaluation, methodology, and classification of the use of outdoor pools and their equipment

Osnova: EN 17645:2022

ICS: 97.220.10

SIST EN 17650:2022

2022-10 (po) (en;fr;de) **89 str. (M)**

Krovne določbe za digitalno varstvo kinematografskih del - Paket za varstvo filmov

A framework for digital preservation of cinematographic works - The Cinema Preservation Package

Osnova: EN 17650:2022

ICS: 37.060.99, 35.240.30

SIST EN 17687:2022**2022-10 (po) (en;fr;de) 40 str. (H)**Javna naročila - Integriteta in odgovornost - Zahteve in navodilo
Public procurement - Integrity and accountability - Requirements and guidance

Osnova: EN 17687:2022

ICS: 03.100.02, 03.100.10

SIST EN ISO 16890-2:2022

SIST EN ISO 16890-2:2017

2022-10 (po) (en;fr;de) 71 str. (L)

Zračni filtri pri splošnem prezračevanju - 2. del: Merjenje frakcijske učinkovitosti in odpornosti proti toku zraka (ISO 16890-2:2022)

Air filters for general ventilation - Part 2: Measurement of fractional efficiency and air flow resistance (ISO 16890-2:2022)

Osnova: EN ISO 16890-2:2022

ICS: 91.140.30

SIST EN ISO 16890-4:2022

SIST EN ISO 16890-4:2017

2022-10 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Zračni filtri pri splošnem prezračevanju - 4. del: Metoda kondicioniranja za ugotavljanje minimalne frakcijske učinkovitosti (ISO 16890-4:2022)

Air filters for general ventilation - Part 4: Conditioning method to determine the minimum fractional test efficiency (ISO 16890-4:2022)

Osnova: EN ISO 16890-4:2022

ICS: 91.140.30

SIST EN ISO 29462:2022

SIST EN ISO 29462:2013

2022-10 (po) (en;fr;de) 51 str. (J)

Terensko preskušanje splošnih prezračevalnih filtrirnih naprav in sistemov na kraju samem (kraju vgradnje) glede učinkovitosti odstranjevanja delcev po njihovi velikosti in glede upornosti proti zračnemu toku (ISO 29462:2022)

Field testing of general ventilation filtration devices and systems for in situ removal efficiency by particle size and resistance to airflow (ISO 29462:2022)

Osnova: EN ISO 29462:2022

ICS: 23.120, 13.040.20, 91.140.30

SIST-TP CEN/CLC/TR 17603-10-03:2022**2022-10 (po) (en;fr;de) 267 str. (T)**

Vesoljska tehnika - Smernice za preskušanje

Space engineering - Testing guidelines

Osnova: CEN/CLC/TR 17603-10-03:2022

ICS: 49.140

SIST-TP CEN/TR 17862:2022**2022-10 (po) (en;fr;de) 105 str. (N)**

Smernice za izvajanje paketa za varstvo filmov (CPP) v EN 17650

Guideline for the implementation of the Cinema Preservation Package (CPP) in EN 17650

Osnova: CEN/TR 17862:2022

ICS: 37.060.99, 35.240.30



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
oktober 2022