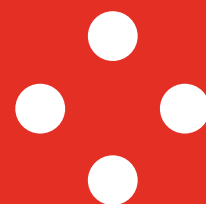


MESEČNI SEZNAM SIST



Objave SIST *Announcements SIST*

Slovenski inštitut za standardizacijo
Slovenian Institute for Standardization

ISSN 1854-1631

9 | 22

Objava novih slovenskih nacionalnih standardov

SIST/TC AGR Agregati

SIST EN 932-3:2022

SIST EN 932-3:1999
SIST EN 932-3:1999/A1:2004

2022-09 (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Preskusi splošnih lastnosti agregatov - 3. del: Postopek in izrazje poenostavljenega petrografskega opisa

Tests for general properties of aggregates - Part 3: Procedure and terminology for simplified petrographic description

Osnova: EN 932-3:2022

ICS: 91.100.15

SIST/TC BBB Beton, armirani beton in prednapeti beton

SIST-TP CEN/TR 17172:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) **58 str. (J)**

Program validacije standardizirane preskusne metode za preskušanje penetracije kloridov in karbonatizacije

Validation testing program on chloride penetration and carbonation standardized test methods

Osnova: CEN/TR 17172:2022

ICS: 91.100.30

SIST/TC DPL Oskrba s plinom

SIST EN 12583:2022

SIST EN 12583:2014

2022-09 (po) (en;fr;de) **66 str. (K)**

Infrastruktura za plin - Kompresorske postaje - Funkcionalne zahteve

Gas Infrastructure - Compressor stations - Functional requirements

Osnova: EN 12583:2022

ICS: 75.200, 23.140

SIST EN 17649:2022

SIST EN 15399:2019

SIST EN 16348:2013

2022-09 (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**

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

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

Osnova: EN 17649:2022

ICS: 91.140.40, 75.200

SIST EN ISO 20519:2022

SIST EN ISO 20519:2017

2022-09 (po) (en;fr;de) 45 str. (I)

Ladjarska in pristaniška tehnologija - Specifikacija za oskrbovanje plovil na utekočinjeni zemeljski plin (ISO 20519:2021)

Ships and marine technology - Specification for bunkering of liquefied natural gas fuelled vessels (ISO 20519:2021)

Osnova: EN ISO 20519:2022

ICS: 75.060, 47.020.99

SIST EN ISO 20765-5:2022**2022-09 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)**

Zemeljski plin - Izračun termodinamičnih lastnosti - 5. del: Izračun viskoznosti, Joule-Thomsonovega koeficienta in isentropnega eksponenta (ISO 20765-5:2022)

Natural gas - Calculation of thermodynamic properties - Part 5: Calculation of viscosity, Joule-Thomson coefficient, and isentropic exponent (ISO 20765-5:2022)

Osnova: EN ISO 20765-5:2022

ICS: 75.060

SIST-TP CEN/TR 17797:2022**2022-09 (po) (en) 127 str. (O)**

Infrastruktura za plin - Posledice zaradi vodika v infrastrukturi za plin in ugotavljanje s tem povezanih potreb po standardizaciji na področju CEN/TC 234

Gas infrastructure - Consequences of hydrogen in the gas infrastructure and identification of related standardisation need in the scope of CEN/TC 234

Osnova: CEN/TR 17797:2022

ICS: 01.120, 75.180.01

SIST/TC DTN Dvigalne in transportne naprave**SIST EN 619:2022**

SIST EN 619:2003+A1:2011

2022-09 (po) (en;fr;de) 161 str. (P)

Naprave in sistemi za kontinuirni transport - Varnostne zahteve za opremo za kontinuirni transport kosovnih tovorov

Continuous handling equipment and systems - Safety requirements for equipment for mechanical handling of unit loads

Osnova: EN 619:2022

ICS: 33.100.01, 53.040.10

SIST EN 81-21:2022

SIST EN 81-21:2018

2022-09 (po) (en;fr;de) 34 str. (H)

Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) - Dvigala za prevoz oseb in blaga - 21. del: Nova osebna in osebno-tovorna dvigala v obstoječih stavbah

Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 21: New passenger and goods passenger lifts in existing building

Osnova: EN 81-21:2022

ICS: 91.140.90

SIST EN 81-28:2022**2022-09 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)**

Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) - Dvigala za prevoz oseb in blaga - 28. del: Alarmi v osebnih in osebno-tovornih dvigalih

Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 28: Remote alarm on passenger and goods passenger lifts

Osnova: EN 81-28:2022

ICS: 91.140.90, 13.320

SIST EN 81-58:2022

SIST EN 81-58:2018

2022-09 (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) - Pregled in preskusi - 58. del: Preskus odpornosti vrat proti požaru

Safety rules for the construction and installation of lifts - Examination and tests - Part 58: Landing doors fire resistance test

Osnova: EN 81-58:2022

ICS: 13.220.50, 91.140.90

SIST EN 81-71:2022

SIST EN 81-71:2018+AC:2019

2022-09 (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) - Posebne izvedbe osebnih in osebno-tovornih dvigal - 71. del: Dvigala, odporna proti vandalizmu

Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications to passenger lifts and goods passenger lifts - Part 71: Vandal resistant lifts

Osnova: EN 81-71:2022

ICS: 13.310, 91.140.90

SIST/TC EMC Elektromagnetna združljivost

SIST EN 50715:2022

2022-09 (po) (en;fr) **9 str. (C)**

Elektromagnetna združljivost - Radiofrekvenčno sevanje - Statistični vidiki ugotavljanja skladnosti množično proizvedenih izdelkov z zahtevami za neželena radiofrekvenčna sevanja

Electromagnetic compatibility - Radio frequency emission - Statistical considerations in the determination of compliance for mass-produced products with requirements for unwanted radio frequency emission

Osnova: EN 50715:2022

ICS: 33.100.01

SIST/TC EPO Embalaža - prodajna in ovojna

SIST EN 17427:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) **35 str. (H)**

Embalaža - Zahteve in shema preskušanja vrečk za nošenje blaga, primernih za razgradnjo v dobro vodenih gospodinjskih kompostnikih

Packaging - Requirements and test scheme for carrier bags suitable for treatment in well-managed home composting installations

Osnova: EN 17427:2022

ICS: 55.080

SIST EN ISO 16495:2022

SIST EN ISO 16495:2014

2022-09 (po) (en;fr;de) **53 str. (J)**

Embalaža - Transportna embalaža za nevarno blago - Preskusne metode (ISO 16495:2022)

Packaging - Transport packaging for dangerous goods - Test methods (ISO 16495:2022)

Osnova: EN ISO 16495:2022

ICS: 55.020, 13.300

SIST/TC EXP Električni aparati za eksplozivne atmosfere

SIST EN 17624:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)

Določanje eksplozijskih mej plinov in hlapov pri povišanem tlaku, povišani temperaturi ali z oksidanti, ki niso sestavljeni iz zraka

Determination of explosion limits of gases and vapours at elevated pressures, elevated temperatures or with oxidizers other than air

Osnova: EN 17624:2022

ICS: 13.230

SIST/TC FGA Funkcionalnost gospodinjskih aparatov

SIST-TS CLC/TS 50677:2022

SIST-TS CLC/TS 50677:2019

2022-09 (po) (en) 42 str. (I)

Pralni in pralno-sušilni stroji za gospodinjsko in podobno uporabo - Metoda za ugotavljanje učinkovitosti izpiranja z merjenjem tenzidov na tekstilu

Clothes washing machines and washer-dryers for household and similar use - Method for the determination of rinsing effectiveness by measurement of the surfactant content at textile materials

Osnova: CLC/TS 50677:2022

ICS: 97.060

SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi

SIST EN 13523-25:2022

SIST EN 13523-25:2014

2022-09 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)

Prevlčene kovine, ki se navijajo - Preskusne metode - 25. del: Odpornost proti vlagi

Coil coated metals - Test methods - Part 25: Resistance to humidity

Osnova: EN 13523-25:2022

ICS: 17.040.20, 25.220.60

SIST EN 13523-26:2022

SIST EN 13523-26:2014

2022-09 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)

Prevlčene kovine, ki se navijajo - Preskusne metode - 26. del: Odpornost proti kondenzirani vodi

Coil coated metals - Test methods - Part 26: Resistance to condensation of water

Osnova: EN 13523-26:2022

ICS: 17.040.20, 25.220.60

SIST EN 13523-9:2022

SIST EN 13523-9:2014

2022-09 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)

Prevlčene kovine, ki se navijajo - Preskusne metode - 9. del: Odpornost proti vodi pri potapljanju

Coil coated metals - Test methods - Part 9: Resistance to water immersion

Osnova: EN 13523-9:2022

ICS: 17.040.20, 25.220.60

SIST EN 15457:2022

SIST EN 15457:2014

2022-09 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Barve in laki - Laboratorijske metode za preskušanje učinkovitosti konzervansov filma v premazih proti glivam

Paints and varnishes - Laboratory method for testing the efficacy of film preservatives in a coating against fungi

Osnova: EN 15457:2022

ICS: 87.040

SIST EN 15458:2022 SIST EN 15458:2014
2022-09 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**
 Barve in laki - Laboratorijska metoda za preskušanje učinkovitosti konzervansov filma v premazih proti algam
Paints and varnishes - Laboratory method for testing the efficacy of film preservatives in a coating against algae
 Osnova: EN 15458:2022
 ICS: 87.040

SIST EN ISO 11125-9:2022
2022-09 (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**
 Priprava jeklenih podlag pred nanašanjem barv in sorodnih premazov - Preskusne metode za kovinske granulate za peskanje - 9. del: Preskušanje obrabe in lastnosti (ISO 11125-9:2021)
Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for metallic blast-cleaning abrasives - Part 9: Wear testing and performance (ISO 11125-9:2021)
 Osnova: EN ISO 11125-9:2022
 ICS: 87.020, 25.220.10

SIST EN ISO 16925:2022 SIST EN ISO 16925:2014
2022-09 (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**
 Barve in laki - Ugotavljanje odpornosti premazov proti curkom vode pod tlakom (ISO 16925:2021)
Paints and varnishes - Determination of the resistance of coatings to pressure water-jetting (ISO 16925:2021)
 Osnova: EN ISO 16925:2022
 ICS: 87.040

SIST EN ISO 17463:2022 SIST EN ISO 17463:2014
2022-09 (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**
 Barve in laki - Smernice za ugotavljanje protikorozijskih lastnosti organskih premazov s pospešeno ciklično elektrokemijsko tehniko (ACET) (ISO 17463:2022)
Paints and varnishes - Guidelines for the determination of anticorrosive properties of organic coatings by accelerated cyclic electrochemical technique (ISO 17463:2022)
 Osnova: EN ISO 17463:2022
 ICS: 25.220.60, 87.040

SIST EN ISO 19403-1:2022 SIST EN ISO 19403-1:2020
2022-09 (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**
 Barve in laki - Omočljivost - 1. del: Terminologija in splošna načela (ISO 19403-1:2022)
Paints and varnishes - Wettability - Part 1: Vocabulary and general principles (ISO 19403-1:2022)
 Osnova: EN ISO 19403-1:2022
 ICS: 87.040, 01.040.87

SIST EN ISO 8130-4:2022 SIST EN ISO 8130-4:2012
2022-09 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**
 Praškasti premazi - 4. del: Izračun spodnje meje eksplozivnosti (ISO 8130-4:2021)
Coating powders - Part 4: Calculation of lower explosion limit (ISO 8130-4:2021)
 Osnova: EN ISO 8130-4:2022
 ICS: 87.040, 13.220.40

SIST-TS CEN ISO/TS 19392-1:2022
2022-09 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**
 Barve in laki - Premazni sistemi za lopatice rotorjev vetrnih turbin - 1. del: Minimalne zahteve in vremenski vplivi (ISO/TS 19392-1:2018)
Paints and varnishes - Coating systems for wind-turbine rotor blades - Part 1: Minimum requirements and weathering (ISO/TS 19392-1:2018)
 Osnova: CEN ISO/TS 19392-1:2022
 ICS: 27.180, 87.040

SIST-TS CEN ISO/TS 19392-2:2022**2022-09 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)**

Barve in laki - Premazni sistemi za lopatice rotorjev vetrnih turbin - 2. del: Ugotavljanje in vrednotenje odpornosti proti eroziji zaradi dežja z vrtečo roko (ISO/TS 19392-2:2018)

Paints and varnishes - Coating systems for wind-turbine rotor blades - Part 2: Determination and evaluation of resistance to rain erosion using rotating arm (ISO/TS 19392-2:2018)

Osnova: CEN ISO/TS 19392-2:2022

ICS: 27.180, 87.040

SIST-TS CEN ISO/TS 19392-3:2022**2022-09 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)**

Barve in laki - Premazni sistemi za lopatice rotorjev vetrnih turbin - 3. del: Ugotavljanje in vrednotenje odpornosti proti eroziji zaradi dežja z vodnim curkom pod tlakom (ISO/TS 19392-3:2018)

Paints and varnishes - Coating systems for wind-turbine rotor blades - Part 3: Determination and evaluation of resistance to rain erosion using water jet (ISO/TS 19392-3:2018)

Osnova: CEN ISO/TS 19392-3:2022

ICS: 27.180, 87.040

SIST/TC IESV Električne svetilke**SIST EN 61347-2-7:2012/A2:2022****2022-09 (po) (en) 20 str. (E)**

Stikalne naprave za sijalke - 2-7. del: Posebne zahteve za električni vir za varnostne storitve (ESSS) napajane elektronske predstikalne naprave za zasilno razsvetljavo - Dopolnilo A2 (IEC 61347-2-7/AMD2:2021)

Lamp controlgear - Part 2-7: Particular requirements for electric source for safety services (ESSS) supplied electronic controlgear for emergency lighting (self-contained) (IEC 61347-2-7/AMD2:2021)

Osnova: EN 61347-2-7:2012/A2:2022

ICS: 29.130.01, 29.140.99

SIST EN IEC 60598-2-22:2022

SIST EN 60598-2-22:2015

SIST EN 60598-2-22:2015/A1:2020

SIST EN 60598-2-22:2015/AC:2015

SIST EN 60598-2-22:2015/AC:2016

2022-09 (po) (en) 46 str. (I)

Svetilke - 2-22. del: Posebne zahteve - Svetilke za zasilno razsvetljavo (IEC 60598-2-22:2021)

Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting (IEC 60598-2-22:2021)

Osnova: EN IEC 60598-2-22:2022

ICS: 91.160.10, 29.140.40

SIST EN IEC 60810:2018/A2:2022**2022-09 (po) (en) 9 str. (C)**

Sijalke, viri svetlobe in okrovi svetlečih diod (LED) za cestna vozila - Tehnične zahteve - Dopolnilo A2 (IEC 60810:2017/AMD2:2022)

Lamps, light sources and LED packages for road vehicles - Performance requirements (IEC 60810:2017/AMD2:2022)

Osnova: EN IEC 60810:2018/A2:2022

ICS: 29.140.20, 43.040.20

SIST/TC IFEK Železne kovine

SIST EN ISO 6149-1:2022

SIST EN ISO 6149-1:2019

2022-09 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Priključki v fluidni tehniki in splošna uporaba - Odprtine in priključki z navoji po ISO 261 in tesnilkami O - 1. del: Odprtine s tesnilko O v koničnem ohišju (ISO 6149-1:2022)

Connections for hydraulic fluid power and general use - Ports and stud ends with ISO 261 metric threads and O-ring sealing - Part 1: Ports with truncated housing for O-ring seal (ISO 6149-1:2022)

Osnova: EN ISO 6149-1:2022

ICS: 23.100.40

SIST-TP CEN/TR 17856:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)

Merjenje premaznih lastnosti neorientirane elektropločevine

Measurement of the coating properties of non-oriented electrical steel

Osnova: CEN/TR 17856:2022

ICS: 77.140.50, 77.140.40

SIST/TC IKER Keramika

SIST EN ISO 10545-20:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Keramične ploščice - 20. del: Ugotavljanje deformacije keramičnih ploščic za izračun njihovega polmera ukrivljenosti (ISO 10545-20:2022)

Ceramic tiles - Part 20: Determination of deflection of ceramic tiles for calculating their radius of curvature (ISO 10545-20:2022)

Osnova: EN ISO 10545-20:2022

ICS: 91.100.23

SIST/TC IMIN Merilni instrumenti

SIST EN ISO 5167-1:2022

SIST EN ISO 5167-1:2004

2022-09 (po) (de) 51 str. (J)

Merjenje pretoka fluida na osnovi tlačne razlike, povzročene z napravo, vstavljeno v polno zapolnjen vod s krožnim prerezom – 1. del: Splošna načela in zahteve (ISO 5167-1:2022)

Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 1: General principles and requirements (ISO 5167-1:2022)

Osnova: EN ISO 5167-1:2022

ICS: 17.120.10

SIST EN ISO 5167-2:2022

SIST EN ISO 5167-2:2004

2022-09 (po) (de) 62 str. (K)

Merjenje pretoka fluida na osnovi tlačne razlike, povzročene z napravo, vstavljeno v polno zapolnjen vod s krožnim prerezom - 2. del: Zaslonke (ISO 5167-2:2022)

Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 2: Orifice plates (ISO 5167-2:2022)

Osnova: EN ISO 5167-2:2022

ICS: 17.120.10

SIST EN ISO 5167-4:2022

SIST EN ISO 5167-4:2004

2022-09 (po) (de) 35 str. (H)

Merjenje pretoka fluida na osnovi tlačne razlike, povzročene z napravo, vstavljeno v polno zapolnjen vod s krožnim prerezom - 4. del: Venturijeve cevi (ISO 5167-4:2022)

Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 4: Venturi tubes (ISO 5167-4:2022)

Osnova: EN ISO 5167-4:2022

ICS: 17.120.10

SIST EN ISO 9300:2022

SIST EN ISO 9300:2005

2022-09 (po) (de) 131 str. (O)

Merjenje pretoka plina na podlagi kritičnega toka v Venturijevi šobi (ISO 9300:2022)

Measurement of gas flow by means of critical flow nozzles (ISO 9300:2022)

Osnova: EN ISO 9300:2022

ICS: 17.120.10

SIST/TC INEK Neželezne kovine**SIST EN 12392:2016+A1:2022**

SIST EN 12392:2016

SIST EN 12392:2016/oprA1:2019

2022-09 (po) (en;fr;de) 91 str. (M)

Aluminij in aluminijeve zlitine - Gnetne in ulite zlitine - Posebne zahteve za aluminijeve izdelke za izdelavo naprav, ki delajo pod tlakom

Aluminium and aluminium alloys - Wrought products and cast products - Special requirements for products intended for the production of pressure equipment

Osnova: EN 12392:2016+A1:2022

ICS: 77.150.10

SIST EN 573-3:2019+A1:2022

SIST EN 573-3:2019

SIST EN 573-3:2019/oprA1:2021

2022-09 (po) (en;fr;de) 57 str. (J)

Aluminij in aluminijeve zlitine - Kemična sestava in oblika gnetenih izdelkov - 3. del: Kemična sestava in oblika izdelkov

Aluminium and aluminium alloys - Chemical composition and form of wrought products - Part 3: Chemical composition and form of products

Osnova: EN 573-3:2019+A1:2022

ICS: 77.040.30, 77.150.10

SIST/TC IOVO Oskrba z vodo, odvod in čiščenje odpadne vode**SIST EN 1491:2022**

SIST EN 1491:2000

2022-09 (po) (en;fr;de) 24 str. (F)

Ventili v stavbah - Ekspanzijski ventili - Preskusi in zahteve

Building valves - Expansion valves - Tests and requirements

Osnova: EN 1491:2022

ICS: 23.060.01, 91.140.60

SIST/TC IPKZ Protikorozijska zaščita kovin

SIST EN ISO 16539:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 27 str. (G)

Korozija kovin in zlitin - Pospeseni ciklični korozijski preskusi z izpostavljanjem sintetični morski vodi s postopkom nanašanja soli - "Suhi" in "mokri" pogoji pri konstantni absolutni vlažnosti (ISO 16539:2013)

Corrosion of metals and alloys - Accelerated cyclic corrosion tests with exposure to synthetic ocean water salt-deposition process - "Dry" and "wet" conditions at constant absolute humidity (ISO 16539:2013)

Osnova: EN ISO 16539:2022

ICS: 77.060

SIST EN ISO 21207:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Korozijski preskusi v umetnih atmosferah - Pospeseni korozijski preskusi, ki vključujejo izmenično izpostavljenost plinom, ki spodbujajo korozijo, nevtralnemu razprševanju soli in sušenju (ISO 21207:2015)

Corrosion tests in artificial atmospheres - Accelerated corrosion tests involving alternate exposure to corrosion-promoting gases, neutral salt-spray and drying (ISO 21207:2015)

Osnova: EN ISO 21207:2022

ICS: 77.060

SIST EN ISO 22479:2022

SIST EN ISO 3231:1998

SIST EN ISO 6988:1999

2022-09 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)

Korozija kovin in zlitin - Korozijski preskus s SO₂ v vlažni atmosferi (metoda s stalno (fiksno) koncentracijo plina) (ISO 22479:2019)

Corrosion of metals and alloys - Sulfur dioxide test in a humid atmosphere (fixed gas method) (ISO 22479:2019)

Osnova: EN ISO 22479:2022

ICS: 77.060

SIST EN ISO 24656:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 120 str. (N)

Katodna zaščita vetrnih konstrukcij na morju (ISO 24656:2022)

Cathodic protection of offshore wind structures (ISO 24656:2022)

Osnova: EN ISO 24656:2022

ICS: 77.060, 47.020.99

SIST EN ISO 4528:2022

SIST EN ISO 4528:2015

2022-09 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Steklasti in porcelanski zaključni emajli - Izbor preskusnih metod za emajlirane površine izdelkov (ISO 4528:2022)

Vitreous and porcelain enamel finishes - Selection of test methods for vitreous and porcelain enamelled areas of articles (ISO 4528:2022)

Osnova: EN ISO 4528:2022

ICS: 25.220.50

SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

SIST EN 17615:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) **46 str. (I)**

Polimerni materiali - Okoljski vidiki - Slovar
Plastics - Environmental Aspects - Vocabulary

Osnova: EN 17615:2022

ICS: 83.080.01, 13.020.01, 01.040.83

SIST EN 17679:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Polimerni materiali - Plastične folije - Ugotavljanje odpornosti proti trganju z zarezovanjem trapezoidnega preskušanca

Plastics - Plastic films - Determination of tear resistance using a trapezoidal test specimen with incision

Osnova: EN 17679:2022

ICS: 83.140.10

SIST EN ISO 1133-1:2022

SIST EN ISO 1133-1:2012

2022-09 (po) (en;fr;de) **36 str. (H)**

Polimerni materiali - Ugotavljanje masnega (MFR) in prostorninskega pretoka taline (MVR) plastomerov - 1. del: Standardna metoda (ISO 1133-1:2022)

Plastics - Determination of the melt mass-flow rate (MFR) and melt volume-flow rate (MVR) of thermoplastics - Part 1: Standard method (ISO 1133-1:2022)

Osnova: EN ISO 1133-1:2022

ICS: 83.080.20

SIST EN ISO 11403-2:2022

SIST EN ISO 11403-2:2014

2022-09 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Polimerni materiali - Pridobitev in predstavitev primerljivih podatkov, dobljenih pri različnih pogojih - 2. del: Toplotne lastnosti in lastnosti pri predelavi (ISO 11403-2:2022)

Plastics - Acquisition and presentation of comparable multipoint data - Part 2: Thermal and processing properties (ISO 11403-2:2022)

Osnova: EN ISO 11403-2:2022

ICS: 83.080.01

SIST EN ISO 16396-2:2022

SIST EN ISO 16396-2:2017

2022-09 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Polimerni materiali - Poliamidni materiali (PA) za oblikovanje in ekstrudiranje - 2. del: Priprava preskušancev in ugotavljanje lastnosti (ISO 16396-2:2022)

Plastics - Polyamide (PA) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 16396-2:2022)

Osnova: EN ISO 16396-2:2022

ICS: 83.080.20

SIST EN ISO 22007-2:2022

SIST EN ISO 22007-2:2015

2022-09 (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Polimerni materiali - Ugotavljanje toplotne prevodnosti in toplotne razprševalnosti - 2. del: Metoda s tranzientnim ploskovnim toplotnim virom (vroči disk) (ISO 22007-2:2022)

Plastics - Determination of thermal conductivity and thermal diffusivity - Part 2: Transient plane heat source (hot disc) method (ISO 22007-2:2022)

Osnova: EN ISO 22007-2:2022

ICS: 83.080.01

SIST/TC ISCB Sekundarne celice in baterije

SIST EN 62133-2:2017/A1:2021/AC:2022

2022-09 (po) (fr) 3 str. (AC)

Sekundarni člani in baterije z alkalnimi ali drugimi nekislinskimi elektroliti - Varnostne zahteve za prenosne zatesnjene sekundarne člene in za baterije, narejene iz njih, za uporabo v prenosnih napravah - 2. del: Litijevi sistemi - Dopolnilo A1- Popravek AC

Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications - Part 2: Lithium systems

Osnova: EN 62133-2:2017/A1:2021/AC:2022-01

ICS: 29.220.30

SIST EN IEC 62619:2022

SIST EN 62619:2018

2022-09 (po) (en) 42 str. (I)

Sekundarni člani in baterije z alkalnimi ali drugimi nekislinskimi elektroliti - Varnostne zahteve za sekundarne litijeve člene in baterije za industrijsko uporabo

Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for secondary lithium cells and batteries, for use in industrial applications

Osnova: EN IEC 62619:2022

ICS: 29.220.30

SIST/TC ISEL Strojni elementi

SIST EN ISO 1:2022

SIST EN ISO 1:2016

2022-09 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Specifikacije geometrijskih veličin izdelka (GPS) - Standardna referenčna temperatura za specifikacijo geometrijskih in dimenzijskih lastnosti (ISO 1:2022)

Geometrical product specifications (GPS) - Standard reference temperature for the specification of geometrical and dimensional properties (ISO 1:2022)

Osnova: EN ISO 1:2022

ICS: 17.040.40

SIST EN ISO 3506-6:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 28 str. (G)

Vezni elementi - Mehanske lastnosti korozijsko odpornih nerjavnih jekel - 6. del: Splošna pravila za izbiro nerjavnih jekel in nikljevih zlitin za pritrdilne elemente (ISO 3506-6:2020)

Fasteners - Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners - Part 6: General rules for the selection of stainless steels and nickel alloys for fasteners (ISO 3506-6:2020)

Osnova: EN ISO 3506-6:2022

ICS: 77.120.40, 77.140.20, 21.060.01

SIST EN ISO 4014:2022

SIST EN ISO 4014:2011

2022-09 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Vezni elementi - Vijaki s šestrobo glavo - Razreda izdelave A in B (ISO 4014:2022)

Fasteners - Hexagon head bolts - Product grades A and B (ISO 4014:2022)

Osnova: EN ISO 4014:2022

ICS: 21.060.10

SIST EN ISO 4015:2022

SIST EN 24015:1996

2022-09 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Vezni elementi - Vijaki s šestrobo glavo z zmanjšanim stebлом (premer stebła ≈ premer navoja) - Razred izdelave B (ISO 4015:2022)

Fasteners - Hexagon head bolts with reduced shank (shank diameter ≈ pitch diameter) - Product grade B (ISO 4015:2022)

Osnova: EN ISO 4015:2022

ICS: 21.060.10

SIST EN ISO 4016:2022

SIST EN ISO 4016:2011

2022-09 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Vezni elementi - Vijaki s šestrobo glavo - Razred izdelave C (ISO 4016:2022)

Fasteners - Hexagon head bolts - Product grade C (ISO 4016:2022)

Osnova: EN ISO 4016:2022

ICS: 21.060.10

SIST EN ISO 4017:2022

SIST EN ISO 4017:2014

2022-09 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Vezni elementi - Vijaki s šestrobo glavo z navojem do glave - Razreda izdelave A in B (ISO 4017:2022)

Fasteners - Hexagon head screws - Product grades A and B (ISO 4017:2022)

Osnova: EN ISO 4017:2022

ICS: 21.060.10

SIST EN ISO 4018:2022

SIST EN ISO 4018:2011

2022-09 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Vezni elementi - Vijaki s šestrobo glavo z navojem do glave - Razred izdelave C (ISO 4018:2022)

Fasteners - Hexagon head screws - Product grade C (ISO 4018:2022)

Osnova: EN ISO 4018:2022

ICS: 21.060.10

SIST EN ISO 4042:2022

SIST EN ISO 4042:2018

2022-09 (po) (en;fr;de) 66 str. (K)

Vezni elementi - Sistemi galvanskih prevlek veznih elementov (ISO 4042:2022)

Fasteners - Electroplated coating systems (ISO 4042:2022)

Osnova: EN ISO 4042:2022

ICS: 25.220.40, 21.060.01

SIST EN ISO 8676:2022

SIST EN ISO 8676:2012

2022-09 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Vezni elementi - Vijaki s šestrobo glavo z navojem do glave in drobnim navojem - Razreda izdelave A in B (ISO 8676:2022)

Fasteners - Hexagon head screws, with fine pitch thread - Product grades A and B (ISO 8676:2022)

Osnova: EN ISO 8676:2022

ICS: 21.040.10, 21.060.10

SIST EN ISO 8765:2022

SIST EN ISO 8765:2012

2022-09 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Vezni elementi - Vijaki s šestrobo glavo z drobnim navojem - Razreda izdelave A in B (ISO 8765:2022)

Fasteners - Hexagon head bolts, with fine pitch thread - Product grades A and B (ISO 8765:2022)

Osnova: EN ISO 8765:2022

ICS: 21.040.10, 21.060.10

SIST/TC ISS SPL.GPO Gradnja stavb

SIST-TS CEN/TS 14383-6:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 43 str. (I)

Preprečevanje kriminala - Urbanistično planiranje in projektiranje stavb - 6. del: Šole in izobraževalne ustanove

Prevention of crime - Urban planning and building design - Part 6: Schools and educational institutions

Osnova: CEN/TS 14383-6:2022

ICS: 03.180, 13.310

SIST/TC ISTP Stavbno pohištvo

SIST EN 13126-16:2019/AC:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 2 str. (AC)

Stavbno okovje - Okovje za okna in zastekljena vrata - Zahteve in preskusne metode - 16. del: Okovje za dvižno-drsna okna in vrata - Popravek AC

Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 16: Hardware for Lift and Slide windows

Osnova: EN 13126-16:2019/AC:2022

ICS: 91.190

SIST-TS CEN/TS 17814:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)

Ključavnice in stavbno okovje - Zaščita podatkov sistema glavnega ključa - Navodila

Building hardware - Master Key System data protection - Guidance

Osnova: CEN/TS 17814:2022

ICS: 91.190

SIST/TC ITC Informacijska tehnologija

SIST EN 17529:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 62 str. (K)

Varstvo podatkov in zasebnosti z načrtovanjem in kot privzeto

Data protection and privacy by design and by default

Osnova: EN 17529:2022

ICS: 35.030

SIST EN ISO/IEC 24760-1:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 32 str. (G)

Varnost in zasebnost IT - Okvir za upravljanje identitete - 1. del: Terminologija in koncepti (ISO/IEC 24760-1:2019)

IT Security and Privacy - A framework for identity management - Part 1: Terminology and concepts (ISO/IEC 24760-1:2019)

Osnova: EN ISO/IEC 24760-1:2022

ICS: 35.030

SIST-TP CEN/TR 17859:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 45 str. (I)

Jezik za storitve modeliranja

Service Modelling Language

Osnova: CEN/TR 17859:2022

ICS: 35.060

SIST-TS CEN/TS 16157-12:2022**2022-09 (po) (en;fr;de) 154 str. (P)**

Inteligentni transportni sistemi - Specifikacije za izmenjavo podatkov DATEX II pri upravljanju prometa in informiranju - 12. del: Publikacije v zvezi z objekti

Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 12: Facility related publications

Osnova: CEN/TS 16157-12:2022

ICS: 35.240.60

SIST-TS CEN/TS 16157-6:2022

SIST-TS CEN/TS 16157-6:2016

2022-09 (po) (en;fr;de) 197 str. (R)

Inteligentni transportni sistemi - Specifikacije za izmenjavo podatkov DATEX II pri upravljanju prometa in informiranju - 6. del: Objave parkirišč

Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 6: Parking publications

Osnova: CEN/TS 16157-6:2022

ICS: 35.240.60

SIST-TS CEN/TS 16614-5:2022**2022-09 (po) (en;fr;de) 511 str. (2C)**

Javni prevoz - Izmenjava omrežnih in voznorednih podatkov (NeTEx) - 5. del: Izmenjavni format za alternativne načine

Public transport - Network and timetable exchange (NeTEx) - Part 5: Alternative modes exchange format

Osnova: CEN/TS 16614-5:2022

ICS: 35.240.60

SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki**SIST EN 17667:2022****2022-09 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Preskusna metoda - Določanje toplotne odpornosti polnjenih tekstilnih izdelkov in podobnih izdelkov z uporabo majhnih varovalnih aparatov

Test method - Determination of thermal resistance of filled textile articles and similar items using small guarded hotplate apparatus

Osnova: EN 17667:2022

ICS: 97.200.30, 97.190, 97.160

SIST EN ISO 11638:2022

SIST EN 651:2011

2022-09 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)

Netekstilne talne obloge - Heterogene polivinilkloridne talne obloge na peni - Specifikacija (ISO 11638:2020, vključno s popravljeno različico 2021-09)

Resilient floor coverings - Heterogeneous poly(vinyl chloride) flooring on foam - Specification (ISO 11638:2020, including corrected version 2021-09)

Osnova: EN ISO 11638:2022

ICS: 97.150

SIST EN ISO 24584:2022**2022-09 (po) (de) 20 str. (E)**

Tekstilije - Pametne tekstilije - Metoda preskušanja odpornosti prevodnega tekstila z brezkontaktnim tipom (ISO 24584:2022)

Textiles - Smart textiles - Test method for sheet resistance of conductive textiles using non-contact type (ISO 24584:2022)

Osnova: EN ISO 24584:2022

ICS: 59.080.80

SIST-TP CEN/TR 17849:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Netekstilne, tekstilne, laminirane in modularno mehansko spojene talne obloge - Smernice za izvajanje standarda EN 14041:2004/AC:2006 v skladu z Uredbo o gradbenih proizvodih EU 305/2011 (CPR)

Resilient, textile, laminate and modular mechanical locked floor coverings - Guidance on how to implement EN 14041:2004/AC:2006 under the Construction Products Regulation EU 305/2011 (CPR)

Osnova: CEN/TR 17849:2022

ICS: 97.150

SIST/TC ITIV Tiskana vezja in ravnanje z okoljem

SIST EN IEC 61189-2-501:2022

2022-09 (po) (en) **18 str. (E)**

Preskusne metode za električne materiale, tiskana vezja in druge povezovalne strukture in sestave - 2-501. del: Preskusne metode za materiale, namenjene za medvezalne strukture - Merjenje elastične trdnosti in faktor zadrževanja elastične trdnosti upogljivih dielektričnih materialov

Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-501: Test methods for materials for interconnection structures - Measurement of Resilience strength and Resilience strength Retention Factor of Flexible Dielectric Materials

Osnova: EN IEC 61189-2-501:2022

ICS: 31.190, 31.180

SIST/TC IUSN Usnje

SIST EN 13336:2022

SIST EN 13336:2013

2022-09 (po) (en) **8 str. (B)**

Usnje - Značilnosti usnja za oblazinjenje - Vodilo za izbiro usnja za pohištvo

Leather - Upholstery leather characteristics - Guide for selection of leather for furniture

Osnova: EN 13336:2022

ICS: 59.140.30, 97.140

SIST EN 16223-1:2022

SIST EN 16223:2013

2022-09 (po) (en) **7 str. (B)**

Usnje - Zahteve za označevanje in opisovanje usnja za oblazinjenje in avtomobilsko notranjo opremo - 1. del: Uporaba za oblazinjenje

Leather - Requirements for the designation and description of leather in upholstery and automotive interior applications - Part 1: Upholstery applications

Osnova: EN 16223-1:2022

ICS: 97.140, 59.140.30

SIST EN 16223-2:2022

SIST EN 16223:2013

2022-09 (po) (en) **8 str. (B)**

Usnje - Zahteve za označevanje in opisovanje usnja za oblazinjenje in avtomobilsko notranjo opremo - 2. del: Avtomobilska notranja oprema

Leather - Requirements for the designation and description of leather in upholstery and automotive interior applications - Part 2: Automotive interior applications

Osnova: EN 16223-2:2022

ICS: 43.020, 59.140.30

SIST EN 17651:2022**2022-09** (po) (en) **8 str. (B)**Usnje - Opis, etiketiranje in označevanje usnjenih izdelkov
Leather - Description, labelling and marking of leather goods

Osnova: EN 17651:2022

ICS: 59.140.35

SIST EN ISO 15701:2022

SIST EN ISO 15701:2015

2022-09 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Usnje - Preskušanje obstojnosti barve - Obstojnost barve proti migraciji v polimernem materialu (ISO 15701:2022)

Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to migration into polymeric material (ISO 15701:2022)

Osnova: EN ISO 15701:2022

ICS: 59.140.30

SIST/TC IŽNP Železniške naprave**SIST EN 13481-2:2022**

SIST EN 13481-2:2012+A1:2017

2022-09 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

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

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

Osnova: EN 13481-2:2022

ICS: 93.100

SIST EN 13481-3:2022

SIST EN 13481-3:2012

2022-09 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Železniške naprave - Zgornji ustroj proge - Zahteve za izdelavo pritrtilnih sistemov - 3. del: Pritrdilni sistemi za lesene in polimerne kompozitne prage

Railway Applications - Track - Performance Requirements for Fastening Systems - Part 3: Fastening Systems for wood and polymeric composite sleepers

Osnova: EN 13481-3:2022

ICS: 93.100

SIST EN 13481-4:2022

SIST EN 13481-4:2012

2022-09 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

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

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

Osnova: EN 13481-4:2022

ICS: 93.100

SIST EN 13481-5:2022

SIST EN 13481-5:2012+A1:2017

2022-09 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Železniške naprave - Zgornji ustroj proge - Zahteve za izdelavo pritrtilnih sistemov - 5. del: Pritrdilni sistemi za progo z utrjenimi tirnicami

Railway Applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 5: Fastening systems for ballastless track

Osnova: EN 13481-5:2022

ICS: 93.100

SIST EN 13481-7:2022

SIST EN 13481-7:2012

2022-09 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)

Železniške naprave - Zgornji ustroj proge - Zahteve za izdelavo pritrdilnih sistemov - 7. del: Pritrdilni sistemi za kretnice in križišča, vodilne tirnice, izolirane spoje tirnic in naprave za razširitev tirnic
Railway Applications - Track - Performance requirements for fastening systems - Part 7: Fastening systems for switches and crossings, check rails, insulated rail joints and rail expansion devices

Osnova: EN 13481-7:2022

ICS: 93.100

SIST EN 14067-6:2018+A1:2022

SIST EN 14067-6:2018

SIST EN 14067-6:2018/kFprA1:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 140 str. (O)

Železniške naprave - Aerodinamika - 6. del: Zahteve in preskusni postopki za oceno vpliva bočnega vetra

Railway applications - Aerodynamics - Part 6: Requirements and test procedures for cross wind assessment

Osnova: EN 14067-6:2018+A1:2022

ICS: 45.060.01

SIST EN 17460:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 99 str. (M)

Železniške naprave - Lepilno spajanje za železniška vozila in njihove komponente
Railway applications - Adhesive bonding of rail vehicles and their components

Osnova: EN 17460:2022

ICS: 83.180, 45.060.01

SIST-TP CEN/TR 17833:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 20 str. (E)

Železniške naprave - Navodilo za uporabo simulacij - Navodilo o uporabi simulacij za dokazovanje skladnosti s tehničnimi in regulativnimi zahtevami ter o vnašanju in razvoju simulacijskih zahtev v standarde

Railway applications - Guidance for the use of simulations - Guidance for the use of simulations to demonstrate compliance with technical and regulatory requirements and on the introduction and development of simulation requirements into standards

Osnova: CEN/TR 17833:2022

ICS: 45.020, 01.120

SIST/TC KAV Kakovost vode

SIST EN ISO 13163:2022

SIST EN ISO 13163:2019

SIST ISO 13163:2013

2022-09 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)

Kakovost vode - Svinec Pb-210 - Preskusna metoda s štetjem s tekočinskim scintilatorjem (ISO 13163:2021)

Water quality - Lead-210 - Test method using liquid scintillation counting (ISO 13163:2021)

Osnova: EN ISO 13163:2022

ICS: 17.240, 13.060.60

SIST EN ISO 5667-1:2022SIST EN ISO 5667-1:2007
SIST EN ISO 5667-1:2007/AC:2007**2022-09** (po) (en;fr;de) **47 str. (I)**

Kakovost vode - Vzorčenje - 1. del: Navodilo za načrtovanje programov in tehnik vzorčenja (ISO 5667-1:2020)

Water quality - Sampling - Part 1: Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques (ISO 5667-1:2020)

Osnova: EN ISO 5667-1:2022

ICS: 13.060.45

SIST/TC KAZ Kakovost zraka**SIST EN 13725:2022**SIST EN 13725:2003
SIST EN 13725:2003/AC:2006**2022-09** (po) (en;fr;de) **124 str. (O)**

Emisije nepremičnih virov - Določevanje koncentracije vonjav z dinamično olfaktometrijo in stopnja emisije vonjav iz nepremičnih virov

Stationary source emissions - Determination of odour concentration by dynamic olfactometry and odour emission rate

Osnova: EN 13725:2022

ICS: 13.040.40

SIST EN 17628:2022**2022-09** (po) (en;fr;de) **101 str. (N)**

Ubežne in razpršene emisije skupnega pomena za industrijske sektorje - Standardna metoda za določevanje razpršenih emisij hlapnih organskih spojin v ozračje

Fugitive and diffuse emissions of common concern to industry sectors - Standard method to determine diffuse emissions of volatile organic compounds into the atmosphere

Osnova: EN 17628:2022

ICS: 13.040.40

SIST EN ISO 23320:2022

SIST EN 838:2010

2022-09 (po) (en;fr;de) **48 str. (I)**

Zrak na delovnem mestu - Plini in pare - Zahteve za vrednotenje merilnih postopkov z difuzijskimi vzorčevalniki (ISO 23320:2022)

Workplace air - Gases and vapours - Requirements for evaluation of measuring procedures using diffusive samplers (ISO 23320:2022)

Osnova: EN ISO 23320:2022

ICS: 13.040.30

SIST/TC KDS Kozmetična, dezinfekcijska sredstva in površinsko aktivne snovi**SIST EN ISO 24442:2022**

SIST EN ISO 24442:2012

2022-09 (po) (en;fr;de) **65 str. (K)**

Kozmetika - Metode za preskušanje zaščite pred soncem - Določevanje zaščitnega faktorja UVA in vivo (ISO 24442:2022)

Cosmetics - Sun protection test methods - In vivo determination of sunscreen UVA protection (ISO 24442:2022)

Osnova: EN ISO 24442:2022

ICS: 71.100.70

SIST EN ISO 24444:2020/A1:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Kozmetika - Metode za preskušanje zaščite pred soncem - Določevanje faktorja zaščite pred soncem (SPF) in vivo - Dopolnilo A1 (ISO 24444:2019/Amd 1:2022)

Cosmetics - Sun protection test methods - In vivo determination of the sun protection factor (SPF) - Amendment 1 (ISO 24444:2019/Amd 1:2022)

Osnova: EN ISO 24444:2020/A1:2022

ICS: 71.100.70

SIST-TP CEN/TR 12471:2022

SIST CR 12471:2004

2022-09 (po) (en) **12 str. (C)**

Presejalna metoda za prisotnost niklja v izdelkih, vstavljenih v prebodene dele človeškega telesa, in izdelkih, namenjenih neposrednemu in daljšemu stiku s kožo

Screening test for the presence of nickel in articles which are inserted into pierced parts of the human body and articles intended to come into direct and prolonged contact with the skin

Osnova: CEN/TR 12471:2022

ICS: 39.060

SIST/TC KON Konstrukcije

SIST EN ISO 17892-1:2015/A1:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Laboratorijsko preskušanje zemljin - 1. del: Ugotavljanje vlažnosti - Dopolnilo A1 (ISO 17892-1:2014/Amd 1:2022)

Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 1: Determination of water content - Amendment 1 (ISO 17892-1:2014/Amd 1:2022)

Osnova: EN ISO 17892-1:2014/A1:2022

ICS: 93.020, 13.080.20

SIST/TC KON.005 Lesene konstrukcije - EC 5

SIST EN 14081-2:2018+A1:2022

SIST EN 14081-2:2018

SIST EN 14081-2:2018/kprA1:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) **36 str. (H)**

Lesene konstrukcije - Po trdnosti razvrščen konstrukcijski les pravokotnega prečnega prereza - 2. del: Strojno razvrščanje - Dodatne zahteve za preskušanje tipa (vključno z dopolnilom A1)

Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 2: Machine grading; additional requirements for type testing

Osnova: EN 14081-2:2018+A1:2022

ICS: 91.080.20, 79.040

SIST EN 384:2016+A2:2022

SIST EN 384:2016+A1:2019

SIST EN 384:2016+A1:2019/kprA2:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Konstrukcijski les - Ugotavljanje karakterističnih vrednosti mehanskih lastnosti in gostote (vključno z dopolnilom A2)

Structural timber - Determination of characteristic values of mechanical properties and density

Osnova: EN 384:2016+A2:2022

ICS: 91.080.20, 79.040

SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi

SIST CWA 17898:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) **53 str. (J)**

Metodologija za kvantifikacijo globalnega odtisa kmetijskih pridelkov, vključno z vplivi tal
Methodology to quantify the global agricultural crop footprint including soil impacts

Osnova: CWA 17898:2022

ICS: 13.080.01

SIST EN 14111:2022

SIST EN 14111:2003

2022-09 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Derivati maščob in olj - Metil estri maščobnih kislin (FAME) - Določevanje jodnega števila
Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of iodine value

Osnova: EN 14111:2022

ICS: 67.200.10

SIST EN 17644:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Živila - Odkrivanje prisotnosti alergenov v živilih s tekočinsko kromatografijo masno spektrometrijo (LC-MS) - Splošne ugotovitve

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

Osnova: EN 17644:2022

ICS: 67.050

SIST EN ISO 23418:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) **54 str. (J)**

Mikrobiologija v prehranski verigi - Sekvenciranje celotnega genoma za tipizacijo in genomsko karakterizacijo bakterij - Splošne zahteve in smernice (ISO 23418:2022)

Microbiology of the food chain - Whole genome sequencing for typing and genomic characterization of bacteria - General requirements and guidance (ISO 23418:2022)

Osnova: EN ISO 23418:2022

ICS: 07.100.30

SIST/TC LLZ Les, lesni izdelki in zaščita lesa

SIST EN 12369-3:2022

SIST EN 12369-3:2009

2022-09 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Lesne plošče - Karakteristične vrednosti za projektiranje - 3. del: Masivne lesne plošče
Wood-based panels - Characteristic values for structural design - Part 3: Solid wood panels

Osnova: EN 12369-3:2022

ICS: 79.060.99

SIST EN 13353:2022

SIST EN 13353:2009+A1:2011

2022-09 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Masivne lesne plošče (SWP) - Zahteve
Solid wood panels (SWP) - Requirements

Osnova: EN 13353:2022

ICS: 79.060.99

SIST EN 14734:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Trajnost lesa in lesnih proizvodov - Ugotavljanje možnosti za impregnacijo lesnih vrst z biocidnimi proizvodi za zaščito lesa - Laboratorijska metoda

Durability of wood and wood-based products - Determination of treatability of timber species to be impregnated with wood preservatives - Laboratory method

Osnova: EN 14734:2022

ICS: 71.100.50, 79.040

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

SIST EN 50470-3:2022

SIST EN 50470-3:2007

SIST EN 50470-3:2007/A1:2019

2022-09 (po) (en;fr) **29 str. (G)**

Oprema za merjenje električne energije - 3. del: Posebne zahteve - Statični števeci za izmenično delovno energijo (razredni indeksi A, B in C)

Electricity metering equipment - Part 3: Particular requirements - Static meters for AC active energy (class indexes A, B and C)

Osnova: EN 50470-3:2022

ICS: 17.220.20, 91.140.50

SIST EN IEC 62052-11:2021/A11:2022

2022-09 (po) (en;fr) **15 str. (D)**

Oprema za merjenje električne energije - Splošne zahteve, preskusi in preskuševalni pogoji - 11. del: Merilna oprema - Dopnilo A11

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

Osnova: EN IEC 62052-11:2021/A11:2022

ICS: 91.140.50, 17.220.20

SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

SIST EN 303 447 V1.3.1:2022

2022-09 (po) (en) **42 str. (I)**

Naprave kratkega dosega (SRD) - Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra - Sistemi z indukcijsko zanko za robotske kosilnice, ki delujejo v frekvenčnem območju od 100 Hz do 148,5 kHz

Short Range Devices (SRD) - Harmonised Standard for access to radio spectrum - Inductive loop systems for robotic mowers operating within the frequency range 100 Hz to 148,5 kHz

Osnova: ETSI EN 303 447 V1.3.1 (2022-07)

ICS: 33.060.01

SIST EN IEC 60794-1-310:2022

SIST EN IEC 60794-1-23:2020

2022-09 (po) (en) **15 str. (D)**

Optični kabli - 1-310. del: Splošna specifikacija - Osnovni preskusni postopki za optične kable - Preskusne metode za kabselske elemente - Odstranljivost, metoda G10 (IEC 60794-1-310:2022)

Optical fibre cables - Part 1-310: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods - Strippability, method G10 (IEC 60794-1-310:2022)

Osnova: EN IEC 60794-1-310:2022

ICS: 33.180.10

SIST EN IEC 60794-3-40:2022

SIST EN 60794-3-40:2009

2022-09 (po) (en) 36 str. (H)

Optični kabli - 3-40. del: Kabli za zunanjo uporabo - Skupinska specifikacija za kable, namenjene za meteorne in sanitarne kanale (IEC 60794-3-40:2022)

Optical fibre cables - Part 3-40: Outdoor cables - Family specification for cables for storm and sanitary sewers (IEC 60794-3-40:2022)

Osnova: EN IEC 60794-3-40:2022

ICS: 33.180.10

SIST/TC NAD Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi**SIST EN 589:2019+A1:2022/A101:2022**

SIST EN 589:2019/A101:2019

2022-09 (izv) (sl) 3 str. (SA)

Goriva za motorna vozila - Utekočinjeni naftni plin (UNP) - Zahteve in preskusne metode

Automotive fuels - LPG - Requirements and test methods

Osnova:

ICS: 75.160.20

SIST EN 590:2022/A101:2022

SIST EN 590:2013+A1:2017/A101:2018

2022-09 (izv) (sl) 3 str. (SA)

Goriva za motorna vozila - Dizelsko gorivo - Zahteve in preskusne metode

Automotive fuels - Diesel - Requirements and test methods

Osnova:

ICS: 75.160.20

SIST EN ISO 4259-4:2022**2022-09 (po) (en;fr;de) 44 str. (I)**

Nafta in sorodni proizvodi - Natančnost merilnih metod in rezultatov - 4. del: Uporaba grafikonov statističnega nadzora stanja "pod statističnim nadzorom" za izvajanje standardne preskusne metode v enem laboratoriju (ISO 4259-4:2021)

Petroleum and related products - Precision of measurement methods and results - Part 4: Use of statistical control charts to validate 'in-statistical-control' status for the execution of a standard test method in a single laboratory (ISO 4259-4:2021)

Osnova: EN ISO 4259-4:2022

ICS: 75.180.30, 75.080

SIST/TC OCE Oprema za ceste**SIST-TP CEN/TR 17828:2022****2022-09 (po) (en;fr;de) 56 str. (J)**

Cestna infrastruktura - Avtomatizirane interakcije vozil - Referenčni okvir, različica 1

Road infrastructure - Automated vehicle interactions - Reference Framework Release 1

Osnova: CEN/TR 17828:2022

ICS: 93.080.99, 43.020, 35.240.60

SIST-TS CEN/TS 17812:2022**2022-09 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Določanje akustičnih lastnosti oznak - Merilna metoda CPX

Determination of the acoustic properties of markings - The CPX measurement method

Osnova: CEN/TS 17812:2022

ICS: 93.080.30, 17.140.30

SIST/TC OGS Ogrevanje, hlajenje in prezračevanje stavb

SIST EN 14825:2022

SIST EN 14825:2019

2022-09 (po) (en;fr;de) **137 str. (O)**

Klimatske naprave, enote za hlajenje kapljevine ter toplotne črpalke za ogrevanje in hlajenje prostora z električnimi kompresorji, profesionalno in procesno hlajenje prostora - Preskušanje in ocenitev ob delni obremenitvi ter izračun letnega učinka

Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps, with electrically driven compressors, for space heating and cooling, commercial and process cooling - Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance

Osnova: EN 14825:2022

ICS: 23.120, 91.140.30, 27.080

SIST/TC OVP Osebna varovalna oprema

SIST EN ISO 12312-1:2022

SIST EN ISO 12312-1:2013

SIST EN ISO 12312-1:2013/A1:2015

2022-09 (po) (en;fr;de) **40 str. (H)**

Varovanje oči in obraza - Sončna očala in sorodna oprema za varovanje oči - 1. del: Sončna očala za splošno uporabo (ISO 12312-1:2022)

Eye and face protection - Sunglasses and related eyewear - Part 1: Sunglasses for general use (ISO 12312-1:2022)

Osnova: EN ISO 12312-1:2022

ICS: 11.040.70, 13.340.20

SIST EN ISO 16321-1:2022

SIST EN 166:2002

SIST EN 169:2003

SIST EN 170:2003

SIST EN 171:2002

SIST EN 172:1996

SIST EN 172:1996/A1:2000

SIST EN 172:1996/A2:2001

SIST EN 379:2003+A1:2009

2022-09 (po) (en) **52 str. (J)**

Zaščita za oči in obraz za poklicno uporabo - 1. del: Splošne zahteve (ISO 16321-1:2021)

Eye and face protection for occupational use - Part 1: General requirements (ISO 16321-1:2021)

Osnova: EN ISO 16321-1:2022

ICS: 13.340.20

SIST EN ISO 18527-1:2022

2022-09 (po) (en) **34 str. (H)**

Ščitniki za oči in obraz za uporabo pri športu - 1. del: Zahteve za očala za smučanje in deskanje na snegu (ISO 18527-1:2021)

Eye and face protection for sports use - Part 1: Requirements for downhill skiing and snowboarding goggles (ISO 18527-1:2021)

Osnova: EN ISO 18527-1:2022

ICS: 97.220.20, 13.340.20

SIST-TP CEN ISO/TR 8546:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Zaščita za roke - Navodila za izbiro in uporabo (ISO/TR 8546:2022)

Hand protection - Guidance for selection and use (ISO/TR 8546:2022)

Osnova: CEN ISO/TR 8546:2022

ICS: 13.340.40

SIST/TC PCV Polimerne cevi, fittingi in ventili

SIST EN ISO 13479:2022

SIST EN ISO 13479:2010

2022-09 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)

Cevi iz poliolefinov za transport tekočin - Ugotavljanje odpornosti proti širjenju razpoke - Metoda za preskus počasnega širjenja razpoke na zarezani cevi (ISO 13479:2022)

Polyolefin pipes for the conveyance of fluids - Determination of resistance to crack propagation - Test method for slow crack growth on notched pipes (ISO 13479:2022)

Osnova: EN ISO 13479:2022

ICS: 23.040.20

SIST EN ISO 15874-1:2013/A1:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)

Cevni sistemi iz polimernih materialov za napeljave z vročo in hladno vodo - Polipropilen (PP) - 1. del: Splošno - Dopnilo A1 (ISO 15874-1:2013/Amd 1:2022)

Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polypropylene (PP) - Part 1: General - Amendment 1: Impact test (ISO 15874-1:2013/Amd 1:2022)

Osnova: EN ISO 15874-1:2013/A1:2022

ICS: 91.140.60, 23.040.20

SIST EN ISO 15874-2:2013/A2:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)

Cevni sistemi iz polimernih materialov za napeljave z vročo in hladno vodo - Polipropilen (PP) - 2. del: Cevi - Dopnilo A2 (ISO 15874-2:2013/Amd 2:2022)

Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polypropylene (PP) - Part 2: Pipes - Amendment 2: Impact test (ISO 15874-2:2013/Amd 2:2022)

Osnova: EN ISO 15874-2:2013/A2:2022

ICS: 91.140.60, 23.040.20

SIST/TC PIP Pigmenti in polnila

SIST EN ISO 788:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Ultramarinski pigmenti (ISO 788:2021)

Ultramarine pigments (ISO 788:2021)

Osnova: EN ISO 788:2022

ICS: 87.060.10

SIST/TC PLN Plinske naprave za dom

SIST EN 16830:2022

SIST EN 16830:2017

2022-09 (po) (en;fr;de) 32 str. (G)

Varnostne in nadzorne naprave za gorilnike in aparate na plin ali tekoča goriva - Regulacijske in nadzorne funkcije v elektronskih sistemih - Regulacija temperature

Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous or liquid fuels - Control functions in electronic systems - Temperature Control function

Osnova: EN 16830:2022

ICS: 27.060.20, 97.100.20

SIST EN 497:2022

SIST EN 497:1997

2022-09 (po) (en;fr;de) **48 str. (I)**

Specifikacija za plinske aparate na utekočinjeni naftni plin - Večnamenski kuhalni aparati za zunanjo uporabo

Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Multi purpose boiling burners for outdoor use

Osnova: EN 497:2022

ICS: 97.040.20

SIST/TC POD Prenapetostni odvodniki

SIST EN 61643-31:2019/AC:2022

2022-09 (po) (en,fr) **4 str. (AC)**

Nizkonapetostne naprave za zaščito pred prenapetostnimi udari - 31. del: Zahteve in preskusne metode za SPD za fotonapetostne inštalacije - Popravek AC

Low-voltage surge protective devices - Part 31: Requirements and test methods for SPDs for photovoltaic installations

Osnova: EN 61643-31:2019/AC:2022-07

ICS: 29.120.50, 27.160

SIST/TC POH Pohištvo

SIST EN 14749:2016+A1:2022

SIST EN 14749:2016/kFprA1:2021

SIST EN 14749:2016

2022-09 (po) (en;fr;de) **37 str. (H)**

Pohištvo - Shranjevalne enote za domačo uporabo in kuhinje ter kuhinjske delovne plošče - Varnostne zahteve in preskusne metode

Furniture - Domestic and kitchen storage units and kitchen-worktops - Safety requirements and test methods

Osnova: EN 14749:2016+A1:2022

ICS: 97.140, 97.040.10

SIST-TS CEN/TS 16209:2022

SIST-TS CEN/TS 16209:2012

2022-09 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Pohištvo - Razvrstitev glede na lastnosti površine pohištva

Furniture - Classification for properties for furniture surfaces

Osnova: CEN/TS 16209:2022

ICS: 97.140

SIST/TC POZ Požarna varnost

SIST EN 13823:2020+A1:2022

SIST EN 13823:2020

SIST EN 13823:2020/kprA1:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) **101 str. (N)**

Preskusi odziva gradbenih proizvodov na ogenj - Gradbeni proizvodi razen talnih oblog, izpostavljeni toplotnemu delovanju enega samega gorečega predmeta (vključno z dopolnilom A1)

Reaction to fire tests for building products - Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item

Osnova: EN 13823:2020+A1:2022

ICS: 91.100.01, 91.060.01, 13.220.50

SIST-TS CEN/TS 12101-11:2022**2022-09** (po) (en;fr;de) **51 str. (J)**

Sistemi za nadzor dima in toplote - 11. del: Prezračevalni sistemi z vodoravnim tokom za zaprta parkirišča

Smoke and heat control systems - Part 11: Horizontal flow powered ventilation systems for enclosed car parks

Osnova: CEN/TS 12101-11:2022

ICS: 13.220.20, 91.140.30

SIST/TC PVS Fotonapetostni sistemi**SIST EN IEC 62108:2022**

SIST EN 62108:2017

2022-09 (po) (en) **54 str. (J)**

Koncentratorski fotonapetostni (CPV) moduli in sestavi - Ocena zasnove in odobritev tipa

Concentrator photovoltaic (CPV) modules and assemblies - Design qualification and type approval

Osnova: EN IEC 62108:2022

ICS: 27.160

SIST/TC SKA Stikalni in krmilni aparati**SIST EN IEC 62271-102:2018/A1:2022****2022-09** (po) (en) **6 str. (B)**

Visokonapetostne stikalne in krmilne naprave - 102. del: Ločilna stikala za izmenični tok in ozemljitvena stikala - Dopolnilo A1 (IEC 62271-102:2018/AMD1:2022)

High-voltage switchgear and controlgear - Part 102: Alternating current disconnectors and earthing switches (IEC 62271-102:2018/AMD1:2022)

Osnova: EN IEC 62271-102:2018/A1:2022

ICS: 29.130.10

SIST/TC SPN Storitve in protokoli v omrežjih**SIST EG 203 499 V2.1.1:2022****2022-09** (po) (en) **375 str. (Z)**

Človeški dejavniki (HF) - Uporabniško usmerjeno izrazoslovje za sedanje in prihodnje naprave, storitve in aplikacije IKT

Human Factors (HF) - User-centred terminology for existing and upcoming ICT devices, services and applications

Osnova: ETSI EG 203 499 V2.1.1 (2022-07)

ICS: 33.040.01

SIST ES 202 396-1 V1.8.1:2022**2022-09** (po) (en) **63 str. (K)**

Kakovost prenosa govora in večpredstavnih vsebin (STQ) - Kakovost govora v prisotnosti šuma ozadja - 1. del: Simulacijska tehnika šuma ozadja in podatkovna zbirka šumov ozadja

Speech and multimedia Transmission Quality (STQ) - Speech quality performance in the presence of background noise - Part 1: Background noise simulation technique and background noise database

Osnova: ETSI ES 202 396-1 V1.8.1 (2022-05)

ICS: 33.040.35

SIST ES 202 738 V1.8.2:2022

2022-09 (po) (en) **51 str. (J)**

Kakovost prenosa govora in večpredstavnih vsebin (STQ) - Prenosne zahteve za ozkopasovne zvočniške in prostoročne terminale VoIP glede na kakovost storitev (QoS), kot jo dojemata uporabnik *Speech and multimedia Transmission Quality (STQ) - Transmission requirements for narrowband VoIP loudspeaking and handsfree terminals from a QoS perspective as perceived by the user*

Osnova: ETSI ES 202 738 V1.8.2 (2022-05)

ICS: 33.050.01

SIST ES 202 740 V1.8.2:2022

2022-09 (po) (en) **50 str. (I)**

Kakovost prenosa govora in večpredstavnih vsebin (STQ) - Prenosne zahteve za širokopasovne zvočniške in prostoročne terminale VoIP glede na kakovost storitev (QoS), kot jo dojemata uporabnik *Speech and multimedia Transmission Quality (STQ) - Transmission requirements for wideband VoIP loudspeaking and handsfree terminals from a QoS perspective as perceived by the user*

Osnova: ETSI ES 202 740 V1.8.2 (2022-05)

ICS: 33.050.01

SIST ES 202 782 V1.4.1:2022

2022-09 (po) (en) **37 str. (H)**

Metode za preskušanje in specificiranje (MTS) - 3. različica preskušanja in zapisa krmilnih preskusov - Razširitev nabora jezikov TTCN-3: zmogljivost in realnočasovno preskušanje *Methods for Testing and Specification (MTS) - The Testing and Test Control Notation version 3 - TTCN-3 Language Extensions: Performance and Real Time Testing*

Osnova: ETSI ES 202 782 V1.4.1 (2022-06)

ICS: 35.060

SIST ES 203 119-1 V1.6.1:2022

2022-09 (po) (en) **118 str. (N)**

Metode za preskušanje in specificiranje (MTS) - Jezik za opis preskusa (TDL) - 1. del: Abstraktna skladnja in pripadajoče pomenoslovje *Methods for Testing and Specification (MTS) - The Test Description Language (TDL) - Part 1: Abstract Syntax and Associated Semantics*

Osnova: ETSI ES 203 119-1 V1.6.1 (2022-05)

ICS: 35.060

SIST ES 203 119-2 V1.5.1:2022

2022-09 (po) (en) **60 str. (J)**

Metode za preskušanje in specificiranje (MTS) - Jezik za opis preskusa (TDL) - 2. del: Grafična skladnja

Methods for Testing and Specification (MTS) - The Test Description Language (TDL) - Part 2: Graphical Syntax

Osnova: ETSI ES 203 119-2 V1.5.1 (2022-05)

ICS: 35.060

SIST ES 203 119-3 V1.5.1:2022

2022-09 (po) (en) **21 str. (F)**

Metode za preskušanje in specificiranje (MTS) - Jezik za opis preskusa (TDL) - 3. del: Format izmenjave

Methods for Testing and Specification (MTS) - The Test Description Language (TDL) - Part 3: Exchange Format

Osnova: ETSI ES 203 119-3 V1.5.1 (2022-05)

ICS: 35.060

SIST ES 203 119-4 V1.5.1:2022**2022-09** (po) (en) **78 str. (L)**

Metode za preskušanje in specificiranje (MTS) - Jezik za opis preskusa (TDL) - 4. del: Specifikacija cilja strukturiranega preskušanja (razširitev)

Methods for Testing and Specification (MTS) - The Test Description Language (TDL) - Part 4: Structured Test Objective Specification (Extension)

Osnova: ETSI ES 203 119-4 V1.5.1 (2022-05)

ICS: 35.060

SIST ES 203 119-6 V1.3.1:2022**2022-09** (po) (en) **69 str. (K)**

Metode za preskušanje in specificiranje (MTS) - Jezik za opis preskusa (TDL) - 6. del: Preslikava v TTCN-3

Methods for Testing and Specification (MTS) - The Test Description Language (TDL) - Part 6: Mapping to TTCN-3

Osnova: ETSI ES 203 119-6 V1.3.1 (2022-05)

ICS: 35.060

SIST ES 203 119-7 V1.3.1:2022**2022-09** (po) (en) **23 str. (F)**

Metode za preskušanje in specificiranje (MTS) - Jezik za opis preskusa (TDL) - 7. del: Razširjene preskusne konfiguracije

Methods for Testing and Specification (MTS) - The Test Description Language (TDL) - Part 7: Extended Test Configurations

Osnova: ETSI ES 203 119-7 V1.3.1 (2022-05)

ICS: 35.060

SIST ES 203 119-8 V1.1.1:2022**2022-09** (po) (en) **65 str. (K)**

Metode za preskušanje in specificiranje (MTS) - Jezik za opis preskusa (TDL) - 8. del: Besedilna sintaksa

Methods for Testing and Specification (MTS) - The Test Description Language (TDL) - Part 8: Textual Syntax

Osnova: ETSI ES 203 119-8 V1.1.1 (2022-05)

ICS: 35.060

SIST/TC SPO Šport**SIST EN 13451-3:2022**

SIST EN 13451-3:2011+A3:2016

2022-09 (po) (en;fr;de) **32 str. (G)**

Oprema za plavalne bazene - 3. del: Dodatne posebne varnostne zahteve in preskusne metode za bazenski pribor za pripravo vode, vgrajen v javne bazene

Swimming pool equipment - Part 3: Additional specific safety requirements and test methods for inlets and outlets and water/air based water leisure features installed in pools for public use

Osnova: EN 13451-3:2022

ICS: 97.220.10

SIST EN 17404:2022**2022-09** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Kolesa - Kolesa z električnim pomožnim pogonom - Gorska kolesa EPAC

Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Mountain bikes

Osnova: EN 17404:2022

ICS: 43.150, 43.120

SIST EN ISO 23537-1:2022

SIST EN ISO 23537-1:2017
SIST EN ISO 23537-1:2017/A1:2018

2022-09 (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Zahteve za spalne vreče - 1. del: Toplotne, masne in dimenzionalne zahteve za spalne vreče, izdelane za mejne temperature –20 °C in več (ISO 23537-1:2022)

Requirements for sleeping bags - Part 1: Thermal, mass and dimensional requirements for sleeping bags designed for limit temperatures of -20°C and higher (ISO 23537-1:2022)

Osnova: EN ISO 23537-1:2022

ICS: 97.200.30

SIST/TC TLP Tlačne posode

SIST EN 12245:2022

SIST EN 12245:2009+A1:2012

2022-09 (po) (en;fr;de) **65 str. (K)**

Premične plinske jeklenke - Popolnoma obвите jeklenke iz kompozitnih materialov

Transportable gas cylinders - Fully wrapped composite cylinders

Osnova: EN 12245:2022

ICS: 23.020.35

SIST EN 12252:2022

SIST EN 12252:2014

2022-09 (po) (en;fr;de) **35 str. (H)**

Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Oprema cestnih cistern za UNP

LPG equipment and accessories - Equipping of LPG road tankers

Osnova: EN 12252:2022

ICS: 23.020.20, 43.080.10

SIST EN 12979:2022

SIST EN 12979:2002

2022-09 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Sistemi za pogon motornih vozil na UNP - Zahteve za vgradnjo

LPG equipment and accessories - Automotive LPG-systems - Installation requirements

Osnova: EN 12979:2022

ICS: 43.060.40

SIST EN 13094:2020+A1:2022

SIST EN 13094:2020/oprA1:2021

SIST EN 13094:2020

2022-09 (po) (en;fr;de) **96 str. (M)**

Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Kovinske cisterne z gravitacijskim praznjenjem - Konstruiranje in izdelava (vključuje dopolnilo A1)

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

Osnova: EN 13094:2020+A1:2022

ICS: 23.020.20, 13.300

SIST EN 14427:2022

SIST EN 14427:2014

2022-09 (po) (en;fr;de) **54 str. (J)**

Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Premične, ponovno polnljive jeklenke iz kompozitnih materialov za UNP - Konstruiranje in izdelava

LPG equipment and accessories - Transportable refillable composite cylinders for LPG - Design and construction

Osnova: EN 14427:2022

ICS: 23.020.35

SIST EN 14912:2022

SIST EN 14912:2015

2022-09 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Kontrola in vzdrževanje ventilov za jeklenko za UNP v času periodične kontrole jeklenk

LPG equipment and accessories - Inspection and maintenance of LPG cylinder valves at time of periodic inspection of cylinders

Osnova: EN 14912:2022

ICS: 23.020.35, 23.060.40

SIST EN 15776:2022

SIST EN 15776:2011+A1:2016

2022-09 (po) (en;fr;de) 42 str. (I)

Nekurjene tlačne posode - Zahteve za konstruiranje in izdelavo tlačnih posod in njihovih delov iz litega železa z raztežkom ob porušitvi, enakim ali manjšim kot 15 %

Unfired pressure vessels - Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure vessel parts constructed from cast iron with an elongation after fracture equal or less than 15 %

Osnova: EN 15776:2022

ICS: 77.140.80, 23.020.32

SIST EN 17613:2022**2022-09 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Cevni sistemi iz kompozitnih materialov za UNP v tekoči in plinski fazi - Konstruiranje in izdelava

LPG equipment and accessories - Composite piping for use with LPG in liquid phase and vapour pressure phase - Design and manufacture

Osnova: EN 17613:2022

ICS: 23.040.01

SIST EN ISO 11114-5:2022**2022-09 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)**

Plinske jeklenke - Združljivost materialov za ventil in jeklenko s plinom - 5. del: Preskusne metode za vrednotenje plastičnih notranjih prevlek (ISO 11114-5:2022)

Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 5: Test methods for evaluating plastic liners (ISO 11114-5:2022)

Osnova: EN ISO 11114-5:2022

ICS: 23.020.35

SIST EN ISO 14246:2022

SIST EN ISO 14246:2014

SIST EN ISO 14246:2014/A1:2018

2022-09 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Plinske jeklenke - Ventili za plinske jeklenke - Preskusi in pregledi med proizvodnjo (ISO 14246:2022)

Gas cylinders - Cylinder valves - Manufacturing tests and examinations (ISO 14246:2022)

Osnova: EN ISO 14246:2022

ICS: 23.060.40, 23.020.35

SIST EN ISO 22434:2022

SIST EN ISO 22434:2011

2022-09 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Plinske jeklenke - Pregled in vzdrževanje ventilov za jeklenke (ISO 22434:2022)

Gas cylinders - Inspection and maintenance of valves (ISO 22434:2022)

Osnova: EN ISO 22434:2022

ICS: 23.060.01, 23.020.35

SIST/TC TOP Toplota

SIST EN ISO 12241:2022

2022-09 (po) (en;fr;de)

SIST EN ISO 12241:2008

60 str. (J)

Toplotna izolacija za opremo stavb in industrijske inštalacije - Pravila za računanje (ISO 12241:2022)
Thermal insulation for building equipment and industrial installations - Calculation rules (ISO 12241:2022)

Osnova: EN ISO 12241:2022

ICS: 91.140.01, 91.120.10

SIST EN ISO 24194:2022

2022-09 (po) (en;fr;de)

38 str. (H)

Sončna energija - Polja sprejemnikov sončne energije - Preverjanje zmogljivosti (ISO 24194:2022)
Solar energy - Collector fields - Check of performance (ISO 24194:2022)

Osnova: EN ISO 24194:2022

ICS: 27.160

SIST/TC TPD Tekoči in plinasti dielektriki

SIST EN IEC 60475:2022

2022-09 (po) (en)

SIST EN 60475:2012

32 str. (G)

Metoda vzorčenja izolacijskih tekočin
Method of sampling insulating liquids

Osnova: EN IEC 60475:2022

ICS: 29.040.01

SIST EN IEC 60599:2022

2022-09 (po) (en)

SIST EN 60599:2016

42 str. (I)

Električna oprema, polnjena z mineralnim oljem, v delovanju - Vodilo za tolmačenje rezultatov analize raztopljenih in prostih plinov

Mineral oil-filled electrical equipment in service - Guidance on the interpretation of dissolved and free gases analysis

Osnova: EN IEC 60599:2022

ICS: 29.040.10

SIST/TC TRM Terminologija

SIST IEC 60050-161:1999/A6:2022

2022-09 (po) (en,fr)

4 str. (A)

Mednarodni elektrotehniški slovar - 161. del: Elektromagnetna združljivost - Dopolnilo A6
International electrotechnical vocabulary - Part 161: Electromagnetic compatibility

Osnova: IEC 60050-161:1990/AMD6:2016

ICS: 33.100.01, 29.020, 01.040.29

SIST/TC UZO Upravljanje z okoljem

SIST EN ISO 14015:2022 SIST EN ISO 14015:2010
2022-09 (po) (en) **37 str. (H)**
 Ravnanje z okoljem - Smernice za natančno okoljsko ocenjevanje (ISO 14015:2022)
Environmental management - Guidelines for Environmental Due Diligence Assessment (ISO 14015:2022)
 Osnova: EN ISO 14015:2022
 ICS: 13.020.10

SIST/TC VAR Varjenje

SIST EN ISO 17405:2022 SIST EN ISO 17405:2014
2022-09 (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**
 Neporušitveno preskušanje - Ultrazvočno preskušanje - Tehnika preskušanja oblog, pripravljenih z varjenjem, valjanjem in eksplozijo (ISO 17405:2022)
Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Technique of testing claddings produced by welding, rolling and explosion (ISO 17405:2022)
 Osnova: EN ISO 17405:2022
 ICS: 19.100

SIST EN ISO 17639:2022 SIST EN ISO 17639:2013
2022-09 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**
 Porušitveno preskušanje zvarnih spojev na kovinskih materialih - Makroskopska in mikroskopska preiskava zvarov (ISO 17639:2022)
Destructive tests on welds in metallic materials - Macroscopic and microscopic examination of welds (ISO 17639:2022)
 Osnova: EN ISO 17639:2022
 ICS: 25.160.40

SIST EN ISO 18278-1:2022 SIST EN ISO 14327:2004
SIST EN ISO 18278-1:2015
2022-09 (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**
 Uporovno varjenje - Varivost - 1. del: Splošne zahteve za vrednotenje varivosti pri uporavnem točkovnem, kolutnem in bradavičnem varjenju kovinskih materialov (ISO 18278-1:2022)
Resistance welding - Weldability - Part 1: General requirements for the evaluation of weldability for resistance spot, seam and projection welding of metallic materials (ISO 18278-1:2022)
 Osnova: EN ISO 18278-1:2022
 ICS: 25.160.10

SIST EN ISO 4136:2022 SIST EN ISO 4136:2013
2022-09 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**
 Porušitveno preskušanje zvarnih spojev na kovinskih materialih - Prečni natezni preskus (ISO 4136:2022)
Destructive tests on welds in metallic materials - Transverse tensile test (ISO 4136:2022)
 Osnova: EN ISO 4136:2022
 ICS: 25.160.40

SIST EN ISO 9016:2022

SIST EN ISO 9016:2013

2022-09 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Porušitveno preskušanje zvarnih spojev na kovinskih materialih - Udarni preskusi - Položaj preskušanca, smer zarez in preiskava (ISO 9016:2022)

Destructive tests on welds in metallic materials - Impact tests - Test specimen location, notch orientation and examination (ISO 9016:2022)

Osnova: EN ISO 9016:2022

ICS: 25.160.40

SIST-TP CEN ISO/ASTM/TR 52906:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Aditivna proizvodnja - Neporušitveno preskušanje - Namerno vnešene nepravilnosti v kovinskih delcih (ISO/ASTM TR 52906:2022)

Additive manufacturing - Non-destructive testing - Intentionally seeding flaws in metallic parts (ISO/ASTM TR 52906:2022)

Osnova: CEN ISO/ASTM/TR 52906:2022

ICS: 19.100, 25.030

SIST-TP CEN ISO/ASTM/TR 52916:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Aditivna proizvodnja za medicino - Formati datotek - Optimizirani medicinski slikovni posnetki (ISO/ASTM TR 52916:2022)

Additive manufacturing for medical - Data - Optimized medical image data (ISO/ASTM TR 52916:2022)

Osnova: CEN ISO/ASTM/TR 52916:2022

ICS: 11.040.99, 25.030

SIST-TS CEN ISO/ASTM/TS 52930:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Aditivna proizvodnja - Kvalifikacija - Vgradnja, delovanje in zmogljivost (IQ/OQ/PQ) opreme za posteljne metode z uporabo laserskega žarka (PBF-LB) (ISO/ASTM/TS 52930:2021)

Additive Manufacturing - Qualification principles - Installation, operation and performance (IQ/OQ/PQ) of PBF-LB equipment (ISO/ASTM/TS 52930:2021)

Osnova: CEN ISO/ASTM/TS 52930:2021

ICS: 25.030

SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

SIST EN ISO 11607-1:2020/A11:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Embalaža za končno sterilizirane medicinske pripomočke - 1. del: Zahteve za materiale, sterilne pregradne sisteme in sisteme embalaže - Dopolnilo A11 (ISO 11607-1:2019)

Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 1: Requirements for materials, sterile barrier systems and packaging systems (ISO 11607-1:2019)

Osnova: EN ISO 11607-1:2020/A11:2022

ICS: 11.080.30

SIST EN ISO 11607-2:2020/A11:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Embalaža za končno sterilizirane medicinske pripomočke - 2. del: Zahteve za validacijo pri procesih oblikovanja, označevanja in sestavljanja - Dopolnilo A11 (ISO 11607-2:2019)

Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 2: Validation requirements for forming, sealing and assembly processes (ISO 11607-2:2019)

Osnova: EN ISO 11607-2:2020/A11:2022

ICS: 11.080.30

SIST EN ISO 12005:2022

SIST EN ISO 12005:2003

2022-09 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)

Laserji in laserska oprema - Preskusne metode za parametre laserskega žarka - Polarizacija (ISO 12005:2022)

Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam parameters - Polarization (ISO 12005:2022)

Osnova: EN ISO 12005:2022

ICS: 31.260

SIST EN ISO 13696:2022

SIST EN ISO 13696:2002

2022-09 (po) (en;fr;de) 40 str. (H)

Optika in optični instrumenti - Preskusne metode za sevanje, razpršeno z optičnimi komponentami (ISO 13696:2022)

Optics and photonics - Test method for total scattering by optical components (ISO 13696:2022)

Osnova: EN ISO 13696:2022

ICS: 31.260

SIST EN ISO 16628:2022**2022-09 (po) (en) 21 str. (F)**

Anestzijska in dihalna oprema - Traheobronhialne cevi (ISO 16628:2022)

Anaesthetic and respiratory equipment - Tracheobronchial tubes (ISO 16628:2022)

Osnova: EN ISO 16628:2022

ICS: 11.040.10

SIST EN ISO 21856:2022

SIST EN 12182:2012

SIST EN ISO 16201:2006

2022-09 (po) (en) 64 str. (K)

Tehnični pripomočki - Splošne zahteve in preskusne metode (ISO 21856:2022)

Assistive products - General requirements and test methods (ISO 21856:2022)

Osnova: EN ISO 21856:2022

ICS: 11.180.01

SIST EN ISO 22683:2022**2022-09 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)**

Zobozdravstvo - Rotacijski preskus prilagodljivosti med telesom implantata in nosilcem vsadka v sistemih zobnih vsadkov (ISO 22683:2022)

Dentistry - Rotational adaptability test between implant body and implant abutment in dental implant systems (ISO 22683:2022)

Osnova: EN ISO 22683:2022

ICS: 11.060.15

SIST EN ISO 23371:2022**2022-09 (po) (en) 17 str. (E)**

Anestzijska in dihalna oprema - Naprave za merjenje, kontrolo in regulacijo pritiska v balončku (ISO 23371:2022)

Anaesthetic and respiratory equipment - Cuff pressure indication, control and regulation devices (ISO 23371:2022)

Osnova: EN ISO 23371:2022

ICS: 11.040.10

SIST EN ISO 80601-2-13:2022

SIST EN ISO 80601-2-13:2013
SIST EN ISO 80601-2-13:2013/A1:2020
SIST EN ISO 80601-2-13:2013/A2:2020

2022-09 (po) (en) **114 str. (N)**

Medicinska električna oprema - 2-13. del: Posebne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti delovnega mesta za anestezijo (ISO 80601-2-13:2022)

Medical electrical equipment - Part 2-13: Particular requirements for basic safety and essential performance of an anaesthetic workstation (ISO 80601-2-13:2022)

Osnova: EN ISO 80601-2-13:2022

ICS: 11.040.10

SIST EN ISO 8980-3:2022

SIST EN ISO 8980-3:2014

2022-09 (po) (en;fr;de) **42 str. (I)**

Očesna optika - Nebrušena zglajena stekla očal - 3. del: Specifikacije za prepustnost in preskusne metode (ISO 8980-3:2022)

Ophthalmic optics - Uncut finished spectacle lenses - Part 3: Transmittance specifications and test methods (ISO 8980-3:2022)

Osnova: EN ISO 8980-3:2022

ICS: 11.040.70

SIST EN ISO 9999:2022

SIST EN ISO 9999:2017

2022-09 (po) (en;fr;de) **202 str. (S)**

Tehnični pripomočki - Razvrstitev in terminologija (ISO 9999:2022)

Assistive products - Classification and terminology (ISO 9999:2022)

Osnova: EN ISO 9999:2022

ICS: 11.180.01, 01.040.11

SIST-TS CEN/TS 17811:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Molekularne diagnostične preiskave in vitro - Specifikacije za predpreiskovalne procese pregleda urina in drugih telesnih tekočin - Izolirana brezcelična DNK

Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for urine and other body fluids - Isolated cell free DNA

Osnova: CEN/TS 17811:2022

ICS: 11.100.10

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

SIST EN 61770:2009/A12:2022

2022-09 (po) (en;fr) **13 str. (D)**

Električne naprave, priključene na vodovod - Preprečevanje povratnega vodnega udara in odpovedi cevne sestave - Dopolnilo A12

Electric appliances connected to the water mains - Avoidance of backsiphonage and failure of hose-sets

Osnova: EN 61770:2009/A12:2022

ICS: 97.030, 91.140.60

SIST EN 62841-3-10:2016/A1:2022**2022-09 (po) (en) 7 str. (B)**

Električna motorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 3-10. del: Posebne zahteve za premične rezalnike - Dopolnilo A1

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-10: Particular requirements for transportable cut-off machines

Osnova: EN 62841-3-10:2015/A1:2022

ICS: 25.100.01, 25.140.20

SIST EN 62841-3-10:2016/A12:2022**2022-09 (po) (en,fr) 8 str. (B)**

Električna motorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 3-10. del: Posebne zahteve za premične rezalnike - Dopolnilo A12

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-10: Particular requirements for transportable cut-off machines

Osnova: EN 62841-3-10:2015/A12:2022

ICS: 25.100.01, 25.140.20

SIST EN 62841-3-6:2014/A1:2022**2022-09 (po) (en) 13 str. (D)**

Električna motorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 3-6. del: Posebne zahteve za premične diamantne svedre s tekočinskim sistemom - Dopolnilo A1

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-6: Particular requirements for transportable diamond drills with liquid system

Osnova: EN 62841-3-6:2014/A1:2022

ICS: 25.080.40, 25.140.20

SIST EN 62841-3-6:2014/A12:2022**2022-09 (po) (en,fr) 9 str. (C)**

Električna motorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 3-6. del: Posebne zahteve za premične diamantne svedre s tekočinskim sistemom - Dopolnilo A12

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-6: Particular requirements for transportable diamond drills with liquid system

Osnova: EN 62841-3-6:2014/A12:2022

ICS: 25.080.40, 25.140.20

SIST EN 62841-4-2:2019/A1:2022**2022-09 (po) (en) 43 str. (I)**

Električna motorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 4-2. del: Posebne zahteve za škarje za živo mejo - Dopolnilo A1

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-2: Particular requirements for hedge trimmers

Osnova: EN 62841-4-2:2019/A1:2022

ICS: 65.060.70, 25.140.20

SIST EN 62841-4-2:2019/A11:2022**2022-09 (po) (en,fr) 9 str. (C)**

Električna motorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 4-2. del: Posebne zahteve za škarje za živo mejo - Dopolnilo A11

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-2: Particular requirements for hedge trimmers

Osnova: EN 62841-4-2:2019/A11:2022

ICS: 65.060.70, 25.140.20

SIST EN IEC 60335-2-11:2022

SIST EN 60335-2-11:2011
 SIST EN 60335-2-11:2011/A1:2015
 SIST EN 60335-2-11:2011/A11:2012
 SIST EN 60335-2-11:2011/A2:2019

2022-09 (po) (en) **34 str. (H)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-11. del: Posebne zahteve za bobenske sušilnike

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers

Osnova: EN IEC 60335-2-11:2022

ICS: 97.060, 13.120

SIST EN IEC 60335-2-11:2022/A11:2022

2022-09 (po) (en;fr) **7 str. (B)**

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-11. del: Posebne zahteve za bobenske sušilnike - Dopolnilo A11

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers

Osnova: EN IEC 60335-2-11:2022/A11:2022

ICS: 97.060, 13.120

SIST EN IEC 62841-3-5:2022

2022-09 (po) (en) **23 str. (F)**

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

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

Osnova: EN IEC 62841-3-5:2022

ICS: 25.100.40, 25.140.20

SIST EN IEC 62841-3-5:2022/A11:2022

2022-09 (po) (en;fr) **10 str. (C)**

Električna motorna ročna orodja, prenosna orodja ter stroji za trato in vrt - Varnost - 3-5. del: Posebne zahteve za prenosne tračne žage - Dopolnilo A11

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

Osnova: EN IEC 62841-3-5:2022/A11:2022

ICS: 25.100.40, 25.140.20

SIST/TC VLA Vlaga

SIST EN 12847:2022

SIST EN 12847:2009

2022-09 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Bitumen in bitumenska veziva - Določanje težnje bitumenskih emulzij k posedanju

Bitumen and bituminous binders - Determination of settling tendency of bituminous emulsions

Osnova: EN 12847:2022

ICS: 91.100.50, 75.140

SIST EN 12850:2022

SIST EN 12850:2009

2022-09 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Bitumen in bitumenska veziva - Določevanje pH vrednosti bitumenskih emulzij

Bitumen and bituminous binders - Determination of the pH value of bituminous emulsions

Osnova: EN 12850:2022

ICS: 91.100.50, 75.140

SIST EN 17643:2022**2022-09** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

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

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

Osnova: EN 17643:2022

ICS: 91.100.50, 75.140

SIST/TC VZD Vzdrževanje in obvladovanje premoženja**SIST EN 15341:2019+A1:2022**

SIST EN 15341:2019

SIST EN 15341:2019/kprA1:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) **51 str. (J)**

Vzdrževanje - Ključni kazalniki učinkovitosti in uspešnosti vzdrževanja

Maintenance - Maintenance Key Performance Indicators

Osnova: EN 15341:2019+A1:2022

ICS: 03.100.99

SIST/TC ZEM Zemeljska dela**SIST EN 17542-1:2022****2022-09** (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Zemeljska dela - Geotehnični laboratorijski preskusi - 1. del: Preskus razgradljivosti

Earthworks - Geotechnical laboratory tests - Part 1: Degradability test standard

Osnova: EN 17542-1:2022

ICS: 93.020

SIST EN 17542-2:2022**2022-09** (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Zemeljska dela - Geotehnični laboratorijski preskusi - 2. del: Preskus drobljivosti

Earthworks - Geotechnical laboratory tests - Part 2: Fragmentability test standard

Osnova: EN 17542-2:2022

ICS: 93.020

SIST EN 17542-3:2022**2022-09** (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Zemeljska dela - Geotehnični laboratorijski preskusi - 3. del: Metilen modro vrednost VBS zemljin in kamnin

Earthworks - Geotechnical laboratory tests - Part 3: Methylene blue value VBS on soils and rocks

Osnova: EN 17542-3:2022

ICS: 93.020

SIST/TC ŽEN Železniške električne naprave

SIST EN 50317:2012/A1:2022

2022-09 (po) (en) 4 str. (A)

Železniške naprave - Sistemi za odjem toka - Zahteve in veljavnost meritev medsebojnih dinamičnih vplivov med odjemnikom toka in kontaktnim vodnikom

Railway applications - Current collection systems - Requirements for and validation of measurements of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line

Osnova: EN 50317:2012/A1:2022

ICS: 29.280

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

SIST EN 50436-4:2022

SIST EN 50436-4:2019

2022-09 (po) (en) 113 str. (N)

Alkoholne zapore - Preskusne metode in zahtevane lastnosti - 4. del: Konektor in digitalni vmesnik med alkoholno zaporo in vozilom

Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements - Part 4: Connection and digital interface between the alcohol interlock and the vehicle

Osnova: EN 50436-4:2022

ICS: 43.040.80, 13.200

SIST EN IEC 61340-5-3:2022

SIST EN 61340-5-3:2015

2022-09 (po) (en) 26 str. (F)

Elektrostatika - 5-3. del: Zaščita elektronskih naprav pred elektrostatičnimi pojavi - Lastnosti in klasifikacija zahtev za embalažo naprav, ki so občutljive za elektrostatične razelektritve (IEC 61340-5-3:2022)

Electrostatics - Part 5-3: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena - Properties and requirements classification for packaging intended for electrostatic discharge sensitive devices (IEC 61340-5-3:2022)

Osnova: EN IEC 61340-5-3:2022

ICS: 17.220.99

SIST EN IEC 63203-201-1:2022

2022-09 (po) (en) 15 str. (D)

Nosljive elektronske naprave in tehnologije - 201-1. del: Elektronski tekstil - Metode merjenja osnovnih lastnosti prevodnih prej (IEC 63203-201-1:2022)

Wearable electronic devices and technologies - Part 201-1: Electronic Textile - Measurement methods for basic properties of conductive yarns (IEC 63203-201-1:2022)

Osnova: EN IEC 63203-201-1:2022

ICS: 59.080.80

SIST EN IEC 63203-201-2:2022

2022-09 (po) (en) 19 str. (E)

Nosljive elektronske naprave in tehnologije - 201-2. del: Elektronski tekstil - Metode merjenja osnovnih lastnosti prevodnih tkanin in izolacijskih materialov (IEC 63203-201-2:2022)

Wearable electronic devices and technologies - Part 201-2: Electronic textile - Measurement methods for basic properties of conductive fabrics and insulation materials (IEC 63203-201-2:2022)

Osnova: EN IEC 63203-201-2:2022

ICS: 59.080.80

SIST EN IEC 60749-10:2022

SIST EN 60749-10:2004

2022-09 (po) (en)**14 str. (D)**

Polprevodniški elementi - Metode za mehansko in klimatsko preskušanje - 10. del: Mehanski udarci - Naprava in podsklop (IEC 60749-10:2022)

Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 10: Mechanical shock - Device and subassembly (IEC 60749-10:2022)

Osnova: EN IEC 60749-10:2022

ICS: 31.080.01

SIST EN IEC 63269:2022**2022-09 (po) (en)****61 str. (K)**

Pomorska navigacijska in radiokomunikacijska oprema in sistemi - Naprave za določanje lokacije preživelih v morju (naprave za reševanje ljudi iz vode) - Minimalne zahteve, metode preskušanja in zahtevani rezultati preskusov (IEC 63269:2022)

Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Maritime survivor locating devices (man overboard devices) - Minimum requirements, methods of testing and required test results (IEC 63269:2022)

Osnova: EN IEC 63269:2022

ICS: 13.200, 47.020.99

SIST/TC SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje**SIST CWA 17896:2022****2022-09 (po) (en;fr;de)****18 str. (E)**

Preskusna metoda za ovrednotenje adhezijskih lastnosti kompozitnih spojev iz polimerov, ojačenih z vlakni

Test method for the evaluation of the adhesive properties of fibre reinforced polymer composite joints

Osnova: CWA 17896:2022

ICS: 83.180, 83.120

SIST EN 14175-8:2022**2022-09 (po) (en;fr;de)****18 str. (E)**

Digestoriji - 8. del: Digestoriji za delo z radioaktivnimi snovmi

Fume cupboards - Part 8: Fume cupboards for work with radioactive materials

Osnova: EN 14175-8:2022

ICS: 71.040.10, 13.280

SIST EN 15163-1:2022

SIST EN 15163:2017

2022-09 (po) (en;fr;de)**63 str. (K)**

Stroji in oprema za pridobivanje in obdelavo naravnega kamna - Varnost - 1. del: Zahteve za nepremične enožične diamantne žage

Machines and installations for the exploitation and processing of natural stone - Safety - Part 1: Requirements for stationary diamond wire saws

Osnova: EN 15163-1:2022

ICS: 25.100.40, 73.120

SIST EN 15163-2:2022

SIST EN 15163:2017

2022-09 (po) (en;fr;de)**62 str. (K)**

Stroji in oprema za pridobivanje in obdelavo naravnega kamna - Varnost - 2. del: Zahteve za premične enožične diamantne žage

Machines and installations for the exploitation and processing of natural stone - Safety - Part 2: Requirements for transportable diamond wire saws

Osnova: EN 15163-2:2022

ICS: 25.100.40, 73.120

- SIST EN 16603-35-06:2022** SIST EN 16603-35-06:2014
2022-09 **(po)** **(en;fr;de)** **71 str. (L)**
 Vesoljska tehnika - Zahteve za čistočo pogonske tehnike vesoljskih plovil
Space engineering - Cleanliness requirements for spacecraft propulsion hardware
 Osnova: EN 16603-35-06:2022
 ICS: 49.140
- SIST EN 16603-50:2022** SIST EN 16603-50:2014
2022-09 **(po)** **(en;fr;de)** **79 str. (L)**
 Vesoljska tehnika - Komunikacije
Space engineering - Communications
 Osnova: EN 16603-50:2022
 ICS: 49.140
- SIST EN 16603-50-21:2022** SIST EN 16603-50-01:2015
2022-09 **(po)** **(en;fr;de)** **11 str. (C)**
 Vesoljska tehnika - Sprejem obvestila CCSDS 131.0-B-3, sinhronizacija TM in kodiranje kanalov
Space engineering - Adoption Notice of CCSDS 131.0-B-3, TM Synchronization and Channel Coding
 Osnova: EN 16603-50-21:2022
 ICS: 49.140
- SIST EN 16603-50-22:2022** SIST EN 16603-50-03:2015
2022-09 **(po)** **(en;fr;de)** **12 str. (C)**
 Vesoljska tehnika - Sprejem obvestila CCSDS 132.0-B-2, protokol vesoljske podatkovne povezave TM
Space engineering - Adoption Notice of CCSDS 132.0-B-2, TM Space Data Link Protocol
 Osnova: EN 16603-50-22:2022
 ICS: 49.140
- SIST EN 16603-50-23:2022** SIST EN 16603-50-03:2015
2022-09 **(po)** **(en;fr;de)** **11 str. (C)**
 Vesoljska tehnika - Sprejem obvestila CCSDS 732.0-B-3, protokol vesoljske podatkovne povezave AOS
Space engineering - Adoption Notice of CCSDS 732.0-B-3, AOS Space Data Link Protocol
 Osnova: EN 16603-50-23:2022
 ICS: 49.140
- SIST EN 16603-50-24:2022** SIST EN 16603-50-04:2015
2022-09 **(po)** **(en;fr;de)** **16 str. (D)**
 Vesoljska tehnika - Sprejem obvestila CCSDS 231.0-B-3, sinhronizacija TC in kodiranje kanalov
Space engineering - Adoption Notice of CCSDS 231.0-B-3, TC Synchronization and Channel Coding
 Osnova: EN 16603-50-24:2022
 ICS: 49.140
- SIST EN 16603-50-25:2022** SIST EN 16603-50-04:2015
2022-09 **(po)** **(en;fr;de)** **19 str. (E)**
 Vesoljska tehnika - Sprejem obvestila CCSDS 232.0-B-3, protokol vesoljske podatkovne povezave TC
Space engineering - Adoption Notice of CCSDS 232.0-B-3, TC Space Data Link Protocol
 Osnova: EN 16603-50-25:2022
 ICS: 49.140
- SIST EN 16603-50-26:2022** SIST EN 16603-50-04:2015
2022-09 **(po)** **(en;fr;de)** **11 str. (C)**
 Vesoljska tehnika - Sprejem obvestila CCSDS 232.1-B-2, postopek delovanja komunikacij-1
Space engineering - Adoption Notice of CCSDS 232.1-B-2, Communications Operation Procedure-1
 Osnova: EN 16603-50-26:2022
 ICS: 49.140

SIST EN 17647:2022**2022-09 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)**

Splošna načela izdelave, polnjenja in shranjevanja e-tekočin za predhodno napolnjene posode ali izdelke

General principles for manufacturing, filling and holding e-liquids for prefilled containers or products

Osnova: EN 17647:2022

ICS: 65.160

SIST EN 17648:2022**2022-09 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)**

Sestavine e-tekočin

E-liquid ingredients

Osnova: EN 17648:2022

ICS: 65.160

SIST EN 17655:2022**2022-09 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)**

Ohranjanje kulturne dediščine - Določanje absorpcije vode z metodo kontaktne gobice

Conservation of cultural heritage - Determination of water absorption by contact sponge method

Osnova: EN 17655:2022

ICS: 97.195

SIST EN 2349-001:2022**2022-09 (po) (en;fr;de) 42 str. (I)**

Aeronavtika - Zahteve in preskusni postopki za stikalne naprave

Aerospace series - Requirements and test procedures for switching devices

Osnova: EN 2349-001:2022

ICS: 29.130.01, 49.060

SIST EN 474-3:2022/AC:2022**2022-09 (po) (en;fr;de) 2 str. (AC)**

Stroji za zemeljska dela - Varnost - 3. del: Zahteve za nakladalnike - Popravek AC

Earth-moving machinery - Safety - Part 3: Requirements for loaders

Osnova: EN 474-3:2022/AC:2022

ICS: 53.100

SIST EN 474-5:2022/AC:2022**2022-09 (po) (en;fr;de) 2 str. (AC)**

Stroji za zemeljska dela - Varnost - 5. del: Zahteve za hidravlične bagre - Popravek AC

Earth-moving machinery - Safety - Part 5: Requirements for hydraulic excavators

Osnova: EN 474-5:2022/AC:2022

ICS: 53.100

SIST EN ISO 10592:2022

SIST EN ISO 10592:2017

2022-09 (po) (en;fr;de) 31 str. (G)

Mala plovila - Daljinski hidravlični sistemi krmiljenja (ISO 10592:2022)

Small craft - Remote hydraulic steering systems (ISO 10592:2022)

Osnova: EN ISO 10592:2022

ICS: 47.020.70, 47.080

SIST EN ISO 13577-4:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) **92 str. (M)**

Industrijske peči in pripadajoča procesna oprema - Varnost - 4. del: Zaščitni sistemi (ISO 13577-4:2022)

Industrial furnaces and associated processing equipment - Safety - Part 4: Protective systems (ISO 13577-4:2022)

Osnova: EN ISO 13577-4:2022

ICS: 25.180.01

SIST EN ISO 14644-8:2022

SIST EN ISO 14644-8:2014

2022-09 (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Čiste sobe in podobna nadzorovana okolja - 8. del: Ocenjevanje čistosti zraka na osnovi koncentracije onesnaževal v zraku (ACC) (ISO 14644-8:2022)

Cleanrooms and associated controlled environments - Part 8: Assessment of air cleanliness by chemical concentration (ACC) (ISO 14644-8:2022)

Osnova: EN ISO 14644-8:2022

ICS: 13.040.35

SIST EN ISO 16638-2:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) **36 str. (H)**

Radiološka zaščita - Nadzorovanje in notranja dozimetrija za posebne materiale - 2. del: Zaužitje uranovih spojin (ISO 16638-2:2019)

Radiological protection - Monitoring and internal dosimetry for specific materials - Part 2: Ingestion of uranium compounds (ISO 16638-2:2019)

Osnova: EN ISO 16638-2:2022

ICS: 17.240

SIST EN ISO 19014-2:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) **51 str. (J)**

Stroji za zemeljska dela - Funkcijska varnost - 2. del: Oblikovanje in vrednotenje strojnih in arhitekturnih zahtev za varnostne dele krmilnega sistema (ISO 19014-2:2022)

Earth-moving machinery - Functional safety - Part 2: Design and evaluation of hardware and architecture requirements for safety-related parts of the control system (ISO 19014-2:2022)

Osnova: EN ISO 19014-2:2022

ICS: 53.100

SIST EN ISO 19443:2022

2022-09 (po) (en;fr;de) **59 str. (J)**

Sistemi vodenja kakovosti - Posebne zahteve za uporabo standarda ISO 9001:2015 v organizacijah v dobavni verigi sektorja jedrske energije, ki dobavljajo izdelke in storitve, pomembne za jedrsko varnost (ITNS) (ISO 19443:2018)

Quality management systems - Specific requirements for the application of ISO 9001:2015 by organizations in the supply chain of the nuclear energy sector supplying products and services important to nuclear safety (ITNS) (ISO 19443:2018)

Osnova: EN ISO 19443:2022

ICS: 03.100.70, 27.120.01, 03.120.10

SIST EN ISO 19901-2:2022

SIST EN ISO 19901-2:2018

2022-09 (po) (en;fr;de) **63 str. (K)**

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Posebne zahteve za naftne ploščadi - 2. del: Postopki potresno varnega projektiranja in potresna merila (ISO 19901-2:2022)

Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 2: Seismic design procedures and criteria (ISO 19901-2:2022)

Osnova: EN ISO 19901-2:2022

ICS: 91.120.25, 75.180.10

SIST EN ISO 19905-3:2022

SIST EN ISO 19905-3:2020

2022-09 (po) (en;fr;de) 31 str. (G)

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Ocenjevanje premičnih naftnih ploščadi na področju postavitve - 3. del: Plavajoče enote (ISO 19905-3:2021)

Petroleum and natural gas industries - Site-specific assessment of mobile offshore units - Part 3: Floating units (ISO 19905-3:2021)

Osnova: EN ISO 19905-3:2022

ICS: 75.180.10

SIST EN ISO 20031:2022**2022-09 (po) (en;fr;de) 42 str. (I)**

Radiološka zaščita - Nadzorovanje in dozimetrija notranje izpostavljenosti zaradi kontaminacije rane z radionuklidi (ISO 20031:2020)

Radiological protection - Monitoring and dosimetry for internal exposures due to wound contamination with radionuclides (ISO 20031:2020)

Osnova: EN ISO 20031:2022

ICS: 13.280

SIST EN ISO 20535:2022**2022-09 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Obutev - Preskusna metoda za notranjike in vložke - Dimenzijske spremembe po ciklu vlaženja in sušenja (ISO 20535:2019)

Footwear - Test method for insoles and insocks - Dimensional change after cycle of wetting and drying (ISO 20535:2019)

Osnova: EN ISO 20535:2022

ICS: 61.060

SIST EN ISO 24199:2022**2022-09 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)**

Hlapni proizvodi - Ugotavljanje deleža nikotina v emisijah hlapnih proizvodov - Metoda plinske kromatografije (ISO 24199:2022)

Vapour products - Determination of nicotine in vapour product emissions - Gas chromatographic method (ISO 24199:2022)

Osnova: EN ISO 24199:2022

ICS: 71.040.50, 65.160

SIST EN ISO 3421:2022**2022-09 (po) (en;fr;de) 45 str. (I)**

Industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Vrtalna in proizvodna oprema - Načrtovanje plavajočih vodnikov, nastavitev globine in vgradnja (ISO 3421:2022)

Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Offshore conductor design, setting depth and installation (ISO 3421:2022)

Osnova: EN ISO 3421:2022

ICS: 75.180.10

SIST EN ISO 41018:2022**2022-09 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)**

Upravljanje objektov in storitev - Razvoj politike upravljanja objektov (ISO 41018:2022)

Facility management - Development of a facility management policy (ISO 41018:2022)

Osnova: EN ISO 41018:2022

ICS: 03.080.10

- SIST EN ISO 8848:2022** SIST EN ISO 8848:2021
2022-09 (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**
 Mala plovila - Daljinski mehanski sistemi krmiljenja (ISO 8848:2022)
Small craft - Remote mechanical steering systems (ISO 8848:2022)
 Osnova: EN ISO 8848:2022
 ICS: 47.020.70, 47.080
- SIST-TP CEN/TR 17559:2022** SIST-TP CEN/TR 17559:2021
2022-09 (po) (en;fr;de) **42 str. (I)**
 Alge in izdelki iz alg - Uporaba hrane in krme: Splošni pregled omejitev, postopkov in analitskih metod
Algae and algae products - Food and feed applications: General overview of limits, procedures and analytical methods
 Osnova: CEN/TR 17559:2022
 ICS: 67.040, 65.120
- SIST-TP CEN/TR 17603-32-21:2022**
2022-09 (po) (en;fr;de) **458 str. (2B)**
 Vesoljska tehnika - Priročnik za lepljenje
Space engineering - Adhesive bonding handbook
 Osnova: CEN/TR 17603-32-21:2022
 ICS: 49.025.50, 49.140
- SIST-TP CEN/TR 17603-32-22:2022**
2022-09 (po) (en;fr;de) **488 str. (2B)**
 Vesoljska tehnika - Priročnik za oblikovanje vstavkov
Space engineering - Insert design handbook
 Osnova: CEN/TR 17603-32-22:2022
 ICS: 49.140
- SIST-TP CEN/TR 17603-32-23:2022**
2022-09 (po) (en;fr;de) **234 str. (T)**
 Vesoljska tehnika - Priročnik za pritrdilne elemente
Space engineering - Threaded fasteners handbook
 Osnova: CEN/TR 17603-32-23:2022
 ICS: 49.030.01, 49.140
- SIST-TP CEN/TR 17603-32-24:2022**
2022-09 (po) (en;fr;de) **462 str. (2B)**
 Vesoljska tehnika - Upogibanje konstrukcij
Space engineering - Buckling of structures
 Osnova: CEN/TR 17603-32-24:2022
 ICS: 49.140
- SIST-TP CEN/TR 17603-32-25:2022**
2022-09 (po) (en;fr;de) **540 str. (2C)**
 Vesoljska tehnika - Priročnik za načrtovanje in preverjanje mehanskih udarcev
Space engineering - Mechanical shock design and verification handbook
 Osnova: CEN/TR 17603-32-25:2022
 ICS: 49.140
- SIST-TP CEN/TR 17603-32-26:2022**
2022-09 (po) (en;fr;de) **502 str. (2C)**
 Vesoljska tehnika - Priročnik za analizo mehanskih obremenitev vesoljskih plovil
Space engineering - Spacecraft mechanical loads analysis handbook
 Osnova: CEN/TR 17603-32-26:2022
 ICS: 49.140

SIST-TP CEN/TR 17603-40:2022**2022-09 (po) (en;fr;de) 198 str. (R)**Vesoljska tehnika - Priročnik o programski opremi
Space engineering - Software engineering handbook

Osnova: CEN/TR 17603-40:2022

ICS: 35.080, 49.140

SIST-TP CEN/TR 17603-40-01:2022**2022-09 (po) (en;fr;de) 105 str. (N)**Vesoljska tehnika - Priročnik o spreminjajočem se razvoju programske opreme
Space engineering - Agile software development handbook

Osnova: CEN/TR 17603-40-01:2022

ICS: 35.080, 49.140

SIST-TP CEN/TR 17603-50:2022**2022-09 (po) (en;fr;de) 255 str. (T)**Vesoljska tehnika - Smernice za komuniciranje
Space engineering - Communication guidelines

Osnova: CEN/TR 17603-50:2022

ICS: 49.140

SIST-TS CEN ISO/TS 23625:2022**2022-09 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**Mala plovila - Litij-ionske baterije (ISO/TS 23625:2021)
Small craft - Lithium-ion batteries (ISO/TS 23625:2021)

Osnova: CEN ISO/TS 23625:2022

ICS: 47.080

SIST-TS CEN ISO/TS 3250:2022**2022-09 (po) (en;fr;de) 80 str. (L)**

Petrokemična industrija ter industrija za predelavo nafte in zemeljskega plina - Izračun in poročanje o učinkovitosti proizvodnje v fazi obratovanja (ISO/TS 3250:2021)

Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Calculation and reporting production efficiency in the operating phase (ISO/TS 3250:2021)

Osnova: CEN ISO/TS 3250:2022

ICS: 75.020

SIST-TS CEN/TS 14826:2022

SIST-TS CEN/TS 14826:2005

2022-09 (po) (en;fr;de) 30 str. (G)

Poštne storitve - Avtomatska identifikacija pošiljk - Specifikacija kakovosti tiska dvodimenzionalnega simbola črtne kode za strojno branje digitalne poštne označbe

Postal services - Automatic identification of items - Two dimensional bar code symbol print quality specification for machine readable Digital Postage Marks

Osnova: CEN/TS 14826:2022

ICS: 35.240.69, 35.040.50, 03.240



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
september 2022