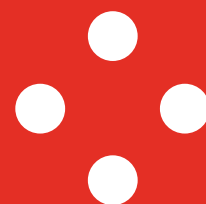


MESEČNI SEZNAM SIST



Objave SIST *Announcements SIST*

Slovenski inštitut za standardizacijo
Slovenian Institute for Standardization

ISSN 1854-1631

12 | 22

Objava novih slovenskih nacionalnih standardov

SIST/TC AGO Alternativna goriva iz odpadkov

SIST EN ISO 18134-1:2022 SIST EN ISO 18134-1:2015
2022-12 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**
Trdna biogoriva - Določevanje vlage - 1. del: Referenčna metoda (ISO 18134-1:2022)
Solid biofuels - Determination of moisture content - Part 1: Reference method (ISO 18134-1:2022)
Osnova: EN ISO 18134-1:2022
ICS: 75.160.40

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

SIST EN IEC 63033-1:2022
2022-12 (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**
Multimedijski sistemi in oprema za vozila - Sistem prostorskega pogleda - 1. del: Splošno (IEC 63033-1:2022)
Multimedia systems and equipment for vehicles - Surround view system - Part 1: General (IEC 63033-1:2022)
Osnova: EN IEC 63033-1:2022
ICS: 43.040.15, 33.160.60

SIST EN IEC 63033-2:2022 SIST EN IEC 63033-2:2019
2022-12 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**
Multimedijski sistemi in oprema za vozila - Sistem prostorskega pogleda - 2. del: Metode snemanja prostorskega pogleda (IEC 63033-2:2022)
Multimedia Systems and equipment for vehicles - Surround view system - Part 2: Recording methods of the surround view system (IEC 63033-2:2022)
Osnova: EN IEC 63033-2:2022
ICS: 33.160.60, 43.040.15

SIST EN IEC 63033-4:2022
2022-12 (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**
Multimedijski sistemi in oprema za vozila - Sistem prostorskega pogleda - 4. del: Program za nadzorne sisteme kamer (IEC 63033-4:2022)
Multimedia systems and equipment for vehicles - Surround view system - Part 4: Application for camera monitor systems (IEC 63033-4:2022)
Osnova: EN IEC 63033-4:2022
ICS: 43.040.15, 33.160.60

SIST EN IEC 63246-2:2022
2022-12 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**
Nastavljiva avtomobilska informacijska vzdrževalna storitev (CCIS) - 2. del: Zahteve (IEC 63246-2:2022)
Configurable car infotainment services (CCIS) - Part 2: Requirements (IEC 63246-2:2022)
Osnova: EN IEC 63246-2:2022
ICS: 43.040.15

SIST/TC CES Ceste

SIST EN 12697-26:2018+A1:2022

SIST EN 12697-26:2018
SIST EN 12697-26:2018/oprA1:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **47 str. (I)**

Bitumenske zmesi - Preskusne metode - 26. del: Togost (vključno z dopolnilom A1)
Bituminous mixtures - Test methods - Part 26: Stiffness

Osnova: EN 12697-26:2018+A1:2022

ICS: 93.080.20

SIST EN 12697-33:2019+A1:2022

SIST EN 12697-33:2019
SIST EN 12697-33:2019/oprA1:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo z vodo in za podzemne in nadzemne sisteme odvodnjavanja, kanalizacije ter namakanja pod tlakom - Orientiran nemehčan polivinilklorid (PVC-O) - 2. del: Cevi (vključno z dopolnilom A1)

Bituminous mixtures - Test method - Part 33: Specimen prepared by roller compactor

Osnova: EN 12697-33:2019+A1:2022

ICS: 93.080.20

SIST/TC DPL Oskrba s plinom

SIST EN ISO 10101-1:2022

SIST EN ISO 10101-1:2000

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

Zemeljski plin - Določevanje vode po Karl-Fischerjevi metodi - 1. del: Splošne zahteve (ISO 10101-1:2022)

Natural gas - Determination of water by the Karl Fischer method - Part 1: General requirements (ISO 10101-1:2022)

Osnova: EN ISO 10101-1:2022

ICS: 75.060

SIST EN ISO 10101-2:2022

SIST EN ISO 10101-2:2000

2022-12 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Zemeljski plin - Določevanje vode po Karl-Fischerjevi metodi - 2. del: Volumetrijska metoda (ISO 10101-2:2022)

Natural gas - Determination of water by the Karl Fischer method - Part 2: Volumetric procedure (ISO 10101-2:2022)

Osnova: EN ISO 10101-2:2022

ICS: 75.060

SIST EN ISO 10101-3:2022

SIST EN ISO 10101-3:2000

2022-12 (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Zemeljski plin - Določevanje vode po Karl-Fischerjevi metodi - 3. del: Kulometrijska metoda (ISO 10101-3:2022)

Natural gas - Determination of water by the Karl Fischer method - Part 3: Coulometric procedure (ISO 10101-3:2022)

Osnova: EN ISO 10101-3:2022

ICS: 75.060

SIST/TC EDO Elektrotehniška dokumentacija

SIST EN IEC 81346-1:2022

SIST EN 81346-1:2009

2022-12 (po) (en;fr;de) 121 str. (O)

Industrijski sistemi, inštalacije in oprema ter industrijski izdelki - Načela strukturiranja in referenčne oznake - 1. del: Osnovna pravila (IEC 81346-1:2022)

Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Structuring principles and reference designations - Part 1: Basic rules (IEC 81346-1:2022)

Osnova: EN IEC 81346-1:2022

ICS: 29.020, 01.110

SIST/TC EPO Embalaža - prodajna in ovojna

SIST EN 1186-2:2022

SIST EN 1186-10:2003

SIST EN 1186-12:2002

SIST EN 1186-2:2002

SIST EN 1186-4:2002

SIST EN 1186-6:2002

SIST EN 1186-8:2002

2022-12 (po) (en;fr;de) 38 str. (H)

Materiali in predmeti v stiku z živili - Plastika - 2. del: Preskusne metode za celotno migracijo v olivno olje

Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 2: Test methods for overall migration in vegetable oils

Osnova: EN 1186-2:2022

ICS: 83.080.01, 67.250

SIST EN 1186-3:2022

SIST EN 1186-14:2003

SIST EN 1186-15:2003

SIST EN 1186-3:2002

SIST EN 1186-5:2002

SIST EN 1186-7:2002

SIST EN 1186-9:2002

2022-12 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)

Materiali in predmeti v stiku z živili - Plastika - 3. del: Preskusne metode za celotno migracijo v modelno izparljivo raztopino

Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 3: Test methods for overall migration in evaporable simulants

Osnova: EN 1186-3:2022

ICS: 83.080.01, 67.250

SIST EN 13045:2022

SIST EN 13045:2009

2022-12 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)

Embalaža - Prožne valjaste plastične tube - Mere in odstopanja

Packaging - Flexible cylindrical plastic tubes - Dimensions and tolerances

Osnova: EN 13045:2022

ICS: 55.120

SIST EN 17665:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)

Embalaža - Preskusne metode in zahteve za dokazovanje, da plastični pokrovčki ostanejo pritrjeni na posode za pijačo

Packaging - Test methods and requirements to demonstrate that plastic caps and lids remain attached to beverage containers

Osnova: EN 17665:2022

ICS: 55.100

SIST EN ISO 15750-3:2022

SIST EN ISO 15750-3:2008

2022-12 (po) (en;fr;de) 43 str. (I)

Embalaža - Jekleni sodi - 3. del: Sistemi zapiranja z vstavljenim obročem (ISO 15750-3:2022)
Packaging - Steel drums - Part 3: Inserted flange-type closure systems (ISO 15750-3:2022)

Osnova: EN ISO 15750-3:2022

ICS: 55.140

SIST/TC EPR Električni pribor**SIST EN IEC 60309-1:2022**

SIST EN 60309-1:2000

SIST EN 60309-1:2000/A1:2008

SIST EN 60309-1:2000/A1:2008/AC:2014

SIST EN 60309-1:2000/A11:2006

SIST EN 60309-1:2000/A2:2012

2022-12 (po) (en;fr;de) 94 str. (M)

Vtiči, fiksne ali prenosne vtičnice in aparatne spojke za industrijsko rabo - 1. del: Splošne zahteve (IEC 60309-1:2021)

Plugs, fixed or portable socket-outlets and appliance inlets for industrial purposes - Part 1: General requirements (IEC 60309-1:2021)

Osnova: EN IEC 60309-1:2022

ICS: 29.120.30

SIST EN IEC 60309-2:2022

SIST EN 60309-2:2000

SIST EN 60309-2:2000/A1:2008

SIST EN 60309-2:2000/A11:2006

SIST EN 60309-2:2000/A2:2012

2022-12 (po) (en;fr;de) 78 str. (L)

Vtiči, fiksne ali prenosne vtičnice in vtičnice za industrijsko rabo - 2. del: Zahteve za dimenzijsko skladnost pribora s trni in pušami (IEC 60309-2:2021)

Plugs, fixed or portable socket-outlets and appliance inlets for industrial purposes - Part 2: Dimensional compatibility requirements for pin and contact-tube accessories (IEC 60309-2:2021)

Osnova: EN IEC 60309-2:2022

ICS: 29.120.30

SIST EN IEC 60309-4:2022

SIST EN 60309-4:2008

SIST EN 60309-4:2008/A1:2012

2022-12 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)

Vtiči, fiksne ali prenosne vtičnice in vtičnice za industrijsko rabo - 4. del: Vtičnice z zaklepom ali brez njega (IEC 60309-4:2021)

Plugs, fixed or portable socket-outlets and appliance inlets for industrial purposes - Part 4: Switched socket-outlets with or without interlock (IEC 60309-4:2021)

Osnova: EN IEC 60309-4:2022

ICS: 29.120.30

SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi**SIST EN ISO 16474-2:2014/A1:2022****2022-12 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Barve in laki - Metode izpostavljanja laboratorijskim virom svetlobe - 2. del: Ksenonske obločne svetilke - Dopolnilo A1: Klasifikacija filtrov dnevne svetlobe (ISO 16474-2:2013/Amd 1:2022)

Paints and varnishes - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 2: Xenon-arc lamps - Amendment 1: Classification of daylight filters (ISO 16474-2:2013/Amd 1:2022)

Osnova: EN ISO 16474-2:2013/A1:2022

ICS: 87.040

SIST EN ISO/CIE 11664-2:2022 SIST EN ISO 11664-2:2011
2022-12 **(po)** **(en;fr;de)** **40 str. (H)**
Kolorimetrija - 2. del: Standardizirana osvetljevala (iluminanti) CIE (ISO/CIE 11664-2:2022)
Colorimetry - Part 2: CIE standard illuminants (ISO/CIE 11664-2:2022)
Osnova: EN ISO/CIE 11664-2:2022
ICS: 17.180.20

SIST EN ISO/CIE 11664-6:2022 SIST EN ISO 11664-6:2016
2022-12 **(po)** **(en;fr;de)** **15 str. (D)**
Kolorimetrija - 6. del: Formula barvne razlike CIEDE2000 (ISO/CIE 11664-6:2022)
Colorimetry - Part 6: CIEDE2000 colour-difference formula (ISO/CIE 11664-6:2022)
Osnova: EN ISO/CIE 11664-6:2022
ICS: 17.180.20

SIST/TC IDT Informatika, dokumentacija, jezik in terminologija

SIST ISO 13008:2022 SIST ISO 13008:2013
2022-12 **(po)** **(en;fr)** **34 str. (H)**
Informatika in dokumentacija - Proces konverzije in migracije digitalnih zapisov
Information and documentation -- Digital records conversion and migration process
Osnova: ISO 13008:2022
ICS: 01.140.20

SIST/TC IEHT Elektrotehnika - Hidravlične turbine

SIST EN IEC 61400-12:2022
2022-12 **(po)** **(en)** **17 str. (E)**
Sistemi za proizvodnjo energije na veter - 12. del: Preskušanje zmogljivosti vetrnih turbin za proizvodnjo električne energije - Pregled (IEC 61400-12:2022)
Wind energy generation systems - Part 12: Power performance measurements of electricity producing wind turbines - Overview (IEC 61400-12:2022)
Osnova: EN IEC 61400-12:2022
ICS: 27.180

SIST EN IEC 61400-12-1:2022 SIST EN 61400-12-1:2017
SIST EN 61400-12-1:2017/AC:2020
SIST EN 61400-12-1:2017/AC:2021
2022-12 **(po)** **(en)** **157 str. (P)**
Sistemi za proizvodnjo energije na veter - 12-1. del: Preskušanje zmogljivosti vetrnih turbin za proizvodnjo električne energije (IEC 61400-12-1:2022)
Wind energy generation systems - Part 12-1: Power performance measurement of electricity producing wind turbines (IEC 61400-12-1:2022)
Osnova: EN IEC 61400-12-1:2022
ICS: 27.180

SIST EN IEC 61400-12-3:2022
2022-12 **(po)** **(en)** **47 str. (I)**
Sistemi za proizvodnjo energije na veter - 12-3. del: Preskušanje zmogljivosti - Kalibracija mesta na podlagi meritev (IEC 61400-12-3:2022)
Wind energy generation systems - Part 12-3: Power performance - Measurement based site calibration (IEC 61400-12-3:2022)
Osnova: EN IEC 61400-12-3:2022
ICS: 27.180

SIST EN IEC 61400-12-5:2022**2022-12 (po) (en) 27 str. (G)**

Sistemi za proizvodnjo energije na veter - 12-5. del: Preskušanje zmogljivosti - Ocena ovir in terena (IEC 61400-12-5:2022)

Wind energy generation systems - Part 12-5: Power performance - Assessment of obstacles and terrain (IEC 61400-12-5:2022)

Osnova: EN IEC 61400-12-5:2022

ICS: 27.180

SIST EN IEC 61400-12-6:2022**2022-12 (po) (en) 58 str. (J)**

Sistemi za proizvodnjo energije na veter - 12-6. del: Prenosna funkcija na osnovi meritev za vetrne turbine, ki proizvajajo električno energijo (IEC 61400-12-6:2022)

Wind energy generation systems - Part 12-6: Measurement based nacelle transfer function of electricity producing wind turbines (IEC 61400-12-6:2022)

Osnova: EN IEC 61400-12-6:2022

ICS: 27.180

SIST EN IEC 61400-50:2022**2022-12 (po) (en) 14 str. (D)**

Sistemi za proizvodnjo energije na veter - 50. del: Meritve vetra - Pregled (IEC 61400-50:2022)

Wind energy generation systems - Part 50: Wind measurement - Overview (IEC 61400-50:2022)

Osnova: EN IEC 61400-50:2022

ICS: 27.180

SIST EN IEC 61400-50-2:2022**2022-12 (po) (en) 43 str. (I)**

Sistemi za proizvodnjo energije na veter - 50-2. del: Meritve vetra - Uporaba talne tehnologije za daljinsko zaznavanje (IEC 61400-50-2:2022)

Wind energy generation systems - Part 50-2: Wind measurement - Application of ground-mounted remote sensing technology (IEC 61400-50-2:2022)

Osnova: EN IEC 61400-50-2:2022

ICS: 27.180

SIST/TC IEKS Eksplozivi**SIST EN 15947-1:2022**

SIST EN 15947-1:2016

2022-12 (po) (en,fr,de) 22 str. (F)

Pirotehnični izdelki - Ognjemetni izdelki, kategorije F1, F2 in F3 - 1. del: Izrazje

Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 1: Terminology

Osnova: EN 15947-1:2022

ICS: 01.040.71, 71.100.30

SIST EN 15947-2:2022

SIST EN 15947-2:2016

2022-12 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Pirotehnični izdelki - Ognjemetni izdelki, kategorije F1, F2 in F3 - 2. del: Kategorije in vrste ognjemetnih izdelkov

Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 2: Categories and types of firework

Osnova: EN 15947-2:2022

ICS: 71.100.30

SIST EN 15947-3:2022 SIST EN 15947-3:2016
2022-12 (po) (en;fr;de) **38 str. (H)**
Pirotehnični izdelki - Ognjemetni izdelki, kategorije F1, F2 in F3 - 3. del: Minimalne zahteve za označevanje
Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 3: Minimum labelling requirements
Osnova: EN 15947-3:2022
ICS: 71.100.30

SIST EN 15947-4:2022 SIST EN 15947-4:2016
2022-12 (po) (en;fr;de) **36 str. (H)**
Pirotehnični izdelki - Ognjemetni izdelki, kategorije F1, F2 in F3 - 4. del: Preskusne metode
Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 4: Test methods
Osnova: EN 15947-4:2022
ICS: 71.100.30

SIST EN 15947-5:2022 SIST EN 15947-5:2016
2022-12 (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**
Pirotehnični izdelki - Ognjemetni izdelki, kategorije F1, F2 in F3 - 5. del: Zahteve za izdelavo in delovanje
Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 5: Requirements for construction and performance
Osnova: EN 15947-5:2022
ICS: 71.100.30

SIST/TC IHPV Hidravlika in pnevmatika

SIST EN 15714-6:2022
2022-12 (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**
Industrijski ventili - Pogoni - 6. del: Hidravlični linearni pogoni za industrijske ventile - Osnovne zahteve
Industrial valves - Actuators - Part 6: Hydraulic linear actuators for industrial valves - Basic requirements
Osnova: EN 15714-6:2022
ICS: 23.060.20

SIST EN ISO 23632:2022
2022-12 (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**
Industrijski ventili - Validacija zasnove in preskušanje ventilov (ISO 23632:2021)
Industrial valves - Design validation-testing of valves (ISO 23632:2021)
Osnova: EN ISO 23632:2022
ICS: 23.060.01

SIST/TC IKER Keramika

SIST EN 1467:2022 SIST EN 1467:2012
2022-12 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**
Naravni kamen - Surovi bloki - Zahteve
Natural stone - Rough blocks - Requirements
Osnova: EN 1467:2022
ICS: 91.100.15

SIST EN 1468:2022 SIST EN 1468:2012
2022-12 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**
 Naravni kamen - Surove plošče - Zahteve
Natural stone - Rough slabs - Requirements
 Osnova: EN 1468:2022
 ICS: 91.100.15

SIST/TC IMIN Merilni instrumenti

SIST EN ISO 5167-6:2022 SIST EN ISO 5167-6:2019
2022-12 (po) (en;fr;de) **21 str. (F)**
 Merjenje pretoka fluida na osnovi tlačne razlike, povzročene z napravo, vstavljeno v polno zapolnjen vod s krožnim prerezom - 6. del: Merilniki klinov (ISO 5167-6:2022)
Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 6: Wedge meters (ISO 5167-6:2022)
 Osnova: EN ISO 5167-6:2022
 ICS: 17.120.10

SIST/TC IMKF Magnetne komponente in feritni materiali

SIST EN IEC 63299:2022
2022-12 (po) (en) **14 str. (D)**
 Klasifikacija jeder iz magnetnega prahu
Classification of magnetic powder cores
 Osnova: EN IEC 63299:2022
 ICS: 29.100.10, 29.030

SIST/TC INIR Neionizirna sevanja

SIST EN IEC 62764-1:2022
2022-12 (po) (en) **39 str. (H)**
 Postopki merjenja nivojev magnetnih polj, ki jih generirata elektronska in električna oprema v motornih vozilih, glede na izpostavljenost ljudi - 1. del: Nizkofrekvenčno magnetno polje
Measurement procedures of magnetic field levels generated by electronic and electrical equipment in the automotive environment with respect to human exposure - Part 1: Low frequency magnetic fields
 Osnova: EN IEC 62764-1:2022
 ICS: 17.220.20

SIST/TC IPKZ Protikorozijska zaščita kovin

SIST EN ISO 13807:2022 SIST EN ISO 13807:2009
2022-12 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**
 Steklasti in porcelanski emajli - Ugotavljanje temperature pokanja emajlov za kemično industrijo zaradi izpostavljenosti toplotnemu šoku (ISO 13807:2022)
Vitreous and porcelain enamels - Determination of crack formation temperature in the thermal shock testing of enamels for the chemical industry (ISO 13807:2022)
 Osnova: EN ISO 13807:2022
 ICS: 71.020, 25.220.50

SIST EN ISO 2747:2022

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

Steklasti in porcelanski emajli - Emajlirani kuhinjski pripomočki - Ugotavljanje odpornosti proti hitrim temperaturnim spremembam (ISO 2747:1998)

Vitreous and porcelain enamels - Enamelled cooking utensils - Determination of resistance to thermal shock (ISO 2747:1998)

Osnova: EN ISO 2747:2022

ICS: 97.040.60, 25.220.50

SIST EN ISO 4532:2022

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

Steklasti in porcelanski emajli - Ugotavljanje odpornosti emajliranih izdelkov proti udarcem - Preskus s pištolo (ISO 4532:1991)

Vitreous and porcelain enamels - Determination of the resistance of enamelled articles to impact - Pistol test (ISO 4532:1991)

Osnova: EN ISO 4532:2022

ICS: 25.220.50

SIST EN ISO 8291:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Steklasti in porcelanski emajli - Metoda preskušanja samočistilnih lastnosti (ISO 8291:1986)

Vitreous and porcelain enamels - Method of test of self-cleaning properties (ISO 8291:1986)

Osnova: EN ISO 8291:2022

ICS: 25.220.50

SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

SIST EN 13483:2022

SIST EN 13483:2013

2022-12 (po) (en;fr;de) **37 str. (H)**

Gumene in polimerne cevi ter cevni priključki z notranjim sistemom za rekuperiranje hlapov za sisteme za merjeno točenje goriva na bencinskih črpalkah - Specifikacija

Rubber and plastic hoses and hose assemblies with internal vapour recovery for measured fuel dispensing systems - Specification

Osnova: EN 13483:2022

ICS: 83.140.40, 75.200

SIST EN 15354:2022

SIST-TS CEN/TS 15354:2006

2022-12 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Polimerni materiali - Ekstrudirani in/ali kalandrirani, neojačeni filmi ali plošče iz mehčanega polivinilklorida (PVC-P) - Karakterizacija in označevanje

Plastics - Extruded and/or calendered, non-reinforced film and sheeting made of plasticized poly(vinyl chloride) (PVC-P) - Characterization and designation

Osnova: EN 15354:2022

ICS: 83.140.10

SIST EN ISO 16396-1:2022

SIST EN ISO 16396-1:2015

2022-12 (po) (en;fr;de) **24 str. (F)**

Polimerni materiali - Poliamidni (PA) materiali za oblikovanje in ekstrudiranje - 1. del: Sistem označevanja in podlage za specifikacije (ISO 16396-1:2022)

Plastics - Polyamide (PA) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 16396-1:2022)

Osnova: EN ISO 16396-1:2022

ICS: 83.080.20

SIST/TC ISEL Strojni elementi

SIST EN ISO 898-2:2022

SIST EN ISO 898-2:2012

2022-12 (po) (en;fr;de) **41 str. (I)**

Vezni elementi - Mehanske lastnosti veznih elementov, narejenih iz ogljikovega jekla in jeklene zlitine - 2. del: Matice z določenimi razredi trdnosti (ISO 898-2:2022)

Fasteners - Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel - Part 2: Nuts with specified property classes (ISO 898-2:2022)

Osnova: EN ISO 898-2:2022

ICS: 21.060.20

SIST/TC ITC Informacijska tehnologija

SIST EN ISO/IEC 27002:2022

SIST EN ISO/IEC 27002:2017

2022-12 (po) (en;fr;de) **164 str. (P)**

Informacijska varnost, kibernetika varnost in varovanje zasebnosti - Kontrole informacijske varnosti (ISO/IEC 27002:2022)

Information security, cybersecurity and privacy protection - Information security controls (ISO/IEC 27002:2022)

Osnova: EN ISO/IEC 27002:2022

ICS: 03.100.70, 35.030

SIST/TC ITEK Tekstil in tekstilni izdelki

SIST EN 17528:2022

2022-12 (po) (en) **24 str. (F)**

Oblačila - Fiziološki učinki - Merjenje odpornosti proti vodni pari s pomočjo lutke za potenje

Clothing - Physiological effects - Measurement of water vapour resistance by means of a sweating manikin

Osnova: EN 17528:2022

ICS: 61.020

SIST EN 17681-1:2022

2022-12 (po) (en) **24 str. (F)**

Tekstil in tekstilni izdelki - Organski fluor - 1. del: Določevanje nehlapnih spojin z ekstrakcijsko metodo s tekočinsko kromatografijo

Textiles and textile products - Organic fluorine - Part 1: Determination of non-volatile compounds by extraction method using liquid chromatography

Osnova: EN 17681-1:2022

ICS: 71.040.50, 59.080.01

SIST EN 17681-2:2022

2022-12 (po) (en) **25 str. (F)**

Tekstil in tekstilni izdelki - Organski fluor - 2. del: Določevanje hlapnih spojin z ekstrakcijsko metodo s plinsko kromatografijo

Textiles and textile products - Organic fluorine - Part 2: Determination of volatile compounds by extraction method using gas chromatography

Osnova: EN 17681-2:2022

ICS: 71.040.50, 59.080.01

SIST EN ISO 26986:2012/A1:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Elastične talne obloge - Ekspandirana (penjena) polivinilkloridna talna obloga - Specifikacija - Dopolnilo A1 (ISO 26986:2010/Amd1:2022)

Resilient floor coverings - Expanded (cushioned) poly(vinyl chloride) floor covering - Specification - Amendment 1 (ISO 26986:2010/Amd 1:2022)

Osnova: EN ISO 26986:2012/A1:2022

ICS: 97.150

SIST EN ISO 4465:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Tekstilje - Dobrobit živali v dobavni verigi - Splošne zahteve za proizvodnjo, pripravo in sledljivost vlaken angorskega kunca, vključno z etičnimi trditvami in podpornimi informacijami (ISO 4465:2022)

Textiles - Animal welfare in the supply chain - General requirements for the production, preparation and traceability of Angora rabbit fibre, including ethical claims and supporting information (ISO 4465:2022)

Osnova: EN ISO 4465:2022

ICS: 59.060.10, 03.120.20

SIST/TC IUSN Usnje

SIST EN 15987:2022

SIST EN 15987:2015

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

Usnje - Terminologija - Ključne definicije za trgovanje z usnjem

Leather - Terminology - Key definitions for the leather trade

Osnova: EN 15987:2022

ICS: 59.140.01, 01.040.59

SIST EN ISO 14087:2022

SIST EN ISO 14087:2012

2022-12 (po) (de) **13 str. (D)**

Usnje - Fizikalni in mehanski preskusi - Ugotavljanje sile upogibanja (ISO 14087:2022)

Leather - Physical and mechanical tests - Determination of bending force (ISO 14087:2022)

Osnova: EN ISO 14087:2022

ICS: 59.140.30

SIST/TC IŽNP Železniške naprave

SIST EN 15085-6:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Železniške naprave - Varjenje železniških vozil in komponent - 6. del: Zahteve za vzdrževalno varjenje

Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 6: Maintenance welding requirements

Osnova: EN 15085-6:2022

ICS: 45.060.01, 25.160.10

SIST-TS CEN/TS 17843:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Železniške naprave - Preiskave vozil za ocenjevanje tračnih obremenitev pri tirnih polmerih do 250 m

Railway applications - Investigations on vehicles to quantify track loading in curve radii below 250 m

Osnova: CEN/TS 17843:2022

ICS: 45.060.01

SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

SIST EN IEC 61300-2-43:2022 SIST EN 61300-2-43:2014
2022-12 **(po)** **(en)** **19 str. (E)**
 Optični spojni elementi in pasivne komponente - Osnovni preskusni in merilni postopki - 2-43. del: Preskusi - Presejalno preskušanje povratnih izgub za enorodovne optične konektorje PC (IEC 61300-2-43:2022)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-43: Tests - Screen testing of return loss of single-mode PC optical fibre connectors (IEC 61300-2-43:2022)
 Osnova: EN IEC 61300-2-43:2022
 ICS: 33.180.20

SIST EN IEC 61300-2-5:2022 SIST EN 61300-2-5:2011
2022-12 **(po)** **(en)** **16 str. (D)**
 Optični spojni elementi in pasivne komponente - Osnovni preskusni in merilni postopki - 2-5. del: Preskusi - Torzija (IEC 61300-2-5:2022)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-5: Tests - Torsion (IEC 61300-2-5:2022)
 Osnova: EN IEC 61300-2-5:2022
 ICS: 33.180.20

SIST EN IEC 61753-043-02:2022
2022-12 **(po)** **(en)** **30 str. (G)**
 Optični spojni elementi in pasivne komponente - Izvedbeni standard - 043-02. del: Simpleksne valvnodolžinsko selektivne naprave z enorodovnim optičnim vlaknom s cilindričnimi tulčastimi konektorji za kategorijo C - Nadzorovano okolje (IEC 61753-043-02:2022)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 043-02: Simplex patch-cord style single-mode fibre wavelength selective devices with cylindrical ferrule connectors for category C - Controlled environment (IEC 61753-043-02:2022)
 Osnova: EN IEC 61753-043-02:2022
 ICS: 33.180.20

SIST EN IEC 61753-089-02:2022 SIST EN 61753-089-2:2013
2022-12 **(po)** **(en)** **17 str. (E)**
 Optični spojni elementi in pasivne komponente - Izvedbeni standard - 089-02. del: Enorodni dvosmerni OTDR nadzorni WWDM brez konektorja za kategorijo C - Notranje nadzorovano okolje (IEC 61753-089-02:2022)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 089-02: Non-connectorised single-mode bidirectional OTDR monitoring WWDM for category C - Indoor controlled environment (IEC 61753-089-02:2022)
 Osnova: EN IEC 61753-089-02:2022
 ICS: 33.180.20

SIST EN IEC 61755-1:2022 SIST EN 61755-1:2006
2022-12 **(po)** **(en)** **16 str. (D)**
 Optični spojni elementi in pasivne komponente - Vmesniki optičnih konektorjev za enorodovna vlakna - 1. del: Optični vmesniki za disperzijsko nespremenjena vlakna - Splošno in smernice (IEC 61755-1:2022)
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces for single-mode fibres - Part 1: Optical interfaces for dispersion unshifted fibres - General and guidance (IEC 61755-1:2022)
 Osnova: EN IEC 61755-1:2022
 ICS: 33.180.20

SIST EN IEC 61755-2-2:2022

SIST EN 61755-2-2:2007

2022-12 (po) (en)

14 str. (D)

Optični spojni elementi in pasivne komponente - Vmesniki optičnih konektorjev za enorodovna vlakna - 2-2. del: Parametri konektorjev za disperzijsko nespremenjena, fizično staknjena optična vlakna - Poševno (IEC 61755-2-2:2022)

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces for single-mode fibres - Part 2-2: Connection parameters of dispersion unshifted physically contacting fibres - Angled (IEC 61755-2-2:2022)

Osnova: EN IEC 61755-2-2:2022

ICS: 33.180.20

SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine

SIST EN IEC 61139-2:2022

2022-12 (po) (en;fr;de)

201 str. (S)

Industrijska omrežja - Enožični digitalni komunikacijski vmesnik - 2. del: Funkcijsko varni podaljški (IEC 61139-2:2022)

Industrial networks - Single-drop digital communication interface - Part 2: Functional safety extensions (IEC 61139-2:2022)

Osnova: EN IEC 61139-2:2022

ICS: 35.110, 25.040.40

SIST EN IEC 61557-12:2022/A1:2022/AC:2022

2022-12 (po) (fr)

4 str. (AC)

Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 12. del: Naprave za merjenje in nadzorovanje moči (PMD) - Popravek dopolnila A1 (IEC 61557-12:2018/A1:2021/COR1:2022)

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 12: Power metering and monitoring devices (PMD) (IEC 61557-12:2018/A1:2021/COR1:2022)

Osnova: EN IEC 61557-12:2022/A1:2022/AC:2022-09

ICS: 29.240.01, 29.080.01, 17.220.20

SIST EN IEC 61557-12:2022/AC:2022

2022-12 (po) (fr)

4 str. (AC)

Električna varnost v nizkonapetostnih razdelilnih sistemih za izmenične napetosti do 1 kV in enosmerne napetosti do 1,5 kV - Oprema za preskušanje, merjenje ali nadzorovanje zaščitnih ukrepov - 12. del: Naprave za merjenje in nadzorovanje moči (PMD) - Popravek AC (IEC 61557-12:2018/COR1:2022)

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 12: Power metering and monitoring devices (PMD) (IEC 61557-12:2018/COR1:2022)

Osnova: EN IEC 61557-12:2022/AC:2022-09

ICS: 29.240.01, 29.080.01, 17.220.20

SIST EN IEC 62453-2:2022

SIST EN 62453-2:2017

2022-12 (po) (en;fr;de)

168 str. (P)

Specifikacija vmesnika orodja procesne naprave - 2. del: Osnutki in podrobna razlaga (IEC 62453-2:2022)

Field device tool (FDT) interface specification - Part 2: Concepts and detailed description (IEC 62453-2:2022)

Osnova: EN IEC 62453-2:2022

ICS: 35.240.50, 25.040.40

SIST EN IEC 62453-309:2022

SIST EN 62453-309:2018

2022-12 (po) (en;fr;de) **51 str. (J)**

Specifikacija vmesnika orodja procesne naprave - 309. del: Integracija komunikacijskih profilov - IEC 61784 CPF 9 (IEC 62453-309:2022)

Field device tool (FDT) interface specification - Part 309: Communication profile integration - IEC 61784 CPF 9 (IEC 62453-309:2022)

Osnova: EN IEC 62453-309:2022

ICS: 35.240.50, 25.040.40

SIST/TC NAD Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi**SIST EN 16091:2022**

SIST EN 16091:2012

2022-12 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Tekoči naftni proizvodi - Goriva na osnovi srednjih destilatov, metilnih estrov maščobnih kislin (FAME) in mešanic - Ugotavljanje oksidacijske stabilnosti z oksidacijskim preskusom rapidne male skale (RSSOT)

Liquid petroleum products - Middle distillates and fatty acid methyl ester (FAME) fuels and blends - Determination of oxidation stability by rapid small scale oxidation test (RSSOT)

Osnova: EN 16091:2022

ICS: 75.160.20

SIST/TC NVV Nadzemni vodi in vodniki**SIST EN IEC 62641:2022/A11:2022****2022-12** (po) (en;fr;de) **5 str. (B)**

Vodniki za nadzemne vode - Žice iz aluminija in aluminijeve zlitine za koncentrično pletene vodnike - Dopolnilo A11

Conductors for overhead lines - Aluminium and aluminium alloy wires for concentric lay stranded conductors

Osnova: EN IEC 62641:2022/A11:2022

ICS: 77.150.10, 29.240.20

SIST/TC OGS Ogrevanje, hlajenje in prezračevanje stavb**SIST EN ISO 13349-1:2022**

SIST EN ISO 13349:2010

2022-12 (po) (en;fr;de) **31 str. (G)**

Ventilatorji - Slovar in definicije kategorij - 1. del: Slovar (ISO 13349-1:2022)

Fans - Vocabulary and definitions of categories - Part 1: Vocabulary (ISO 13349-1:2022)

Osnova: EN ISO 13349-1:2022

ICS: 23.120, 01.040.23

SIST EN ISO 13349-2:2022

SIST EN ISO 13349:2010

2022-12 (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Ventilatorji - Slovar in definicije kategorij - 2. del: Kategorije (ISO 13349-2:2022)

Fans - Vocabulary and definitions of categories - Part 2: Categories (ISO 13349-2:2022)

Osnova: EN ISO 13349-2:2022

ICS: 23.120, 01.040.23

SIST EN ISO 16484-5:2022

SIST EN ISO 16484-5:2018
SIST EN ISO 16484-5:2018/A1:2020

2022-12 (po) (en;fr;de) **1467 str. (2N)**

Sistemi za avtomatizacijo in regulacijo stavb - 5. del: Protokol za izmenjavo podatkov (ISO 16484-5:2022)
Building automation and control systems (BACS) - Part 5: Data communication protocol (ISO 16484-5:2022)

Osnova: EN ISO 16484-5:2022
ICS: 97.120, 35.240.67

SIST/TC OTR Izdelki za otroke

SIST EN 71-13:2021+A1:2022

SIST EN 71-13:2021/oprA1:2021
SIST EN 71-13:2021

2022-12 (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Varnost igrač - 13. del: Vohalne igralne plošče, kozmetični seti in okušalne igre (vključuje dopolnilo A1)

Safety of toys - Part 13: Olfactory board games, cosmetic kits and gustative games

Osnova: EN 71-13:2021+A1:2022
ICS: 97.200.50

SIST-TP CEN/TR 15071:2021/AC:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **4 str. (AC)**

Varnost igrač - Prevodi opozoril in navodil za uporabo, navedenih v skupini EN 71, v uradne jezike članic CEN - Popravek AC

Safety of toys - National translations of warnings and instructions for use in the EN 71 series

Osnova: CEN/TR 15071:2020/AC:2021
ICS: 97.200.50

SIST/TC PCV Polimerne cevi, fittingi in ventili

SIST EN 17176-2:2019+A1:2022

SIST EN 17176-2:2019
SIST EN 17176-2:2019/oprA1:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo z vodo in za podzemne in nadzemne sisteme odvodnjavanja, kanalizacije ter namakanja pod tlakom - Orientiran nemehčan polivinilklorid (PVC-O) - 2. del: Cevi (vključno z dopolnilom A1)

Plastics piping systems for water supply and for buried and above ground drainage, sewerage and irrigation under pressure - Oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O) - Part 2: Pipes

Osnova: EN 17176-2:2019+A1:2022
ICS: 91.140.80, 93.030, 23.040.20

SIST EN 1852-1:2018+A1:2022

SIST EN 1852-1:2018
SIST EN 1852-1:2018/oprA1:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **39 str. (H)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov za odpadno vodo in kanalizacijo, ki delujejo po težnostnem principu in so položeni v zemljo - Polipropilen (PP) - 1. del: Specifikacije za cevi, fittinge in sistem (vključno z dopolnilom A1)

Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polypropylene (PP) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system

Osnova: EN 1852-1:2018+A1:2022
ICS: 93.030, 23.040.05

SIST/TC PKG Preskušanje kovinskih gradiv

SIST EN ISO 18563-1:2022

SIST EN ISO 18563-1:2015

2022-12 (po) (en;fr;de) 55 str. (J)

Neporušitvene preiskave - Ugotavljanje značilnosti in preverjanje ultrazvočne opreme faznih sistemov - 1. del: Naprave (ISO 18563-1:2022)

Non-destructive testing - Characterization and verification of ultrasonic phased array equipment - Part 1: Instruments (ISO 18563-1:2022)

Osnova: EN ISO 18563-1:2022

ICS: 19.100

SIST/TC PLN Plinske naprave za dom

SIST EN 1106:2022

SIST EN 1106:2010

2022-12 (po) (en;fr;de) 41 str. (I)

Ročne pipe za plinske aparate

Manually operated taps for gas burning appliances

Osnova: EN 1106:2022

ICS: 23.060.99, 27.060.20

SIST EN 125:2022

SIST EN 125:2010+A1:2016

2022-12 (po) (en;fr;de) 39 str. (H)

Naprave za nadzor plamena pri plinskih aparatih - Termoelektrična varovala

Flame supervision devices for gas burning appliances - Thermoelectric flame supervision devices

Osnova: EN 125:2022

ICS: 27.060.20

SIST EN 13203-2:2022

SIST EN 13203-2:2019

2022-12 (po) (en;fr;de) 43 str. (I)

Plinske gospodinjske naprave za pripravo tople sanitarne vode - 2. del: Ocenjevanje rabe energije

Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 2: Assessment of energy consumption

Osnova: EN 13203-2:2022

ICS: 91.140.65

SIST EN 13203-3:2022

SIST EN 13203-3:2010

2022-12 (po) (en;fr;de) 22 str. (F)

Plinske gospodinjske naprave za pripravo tople sanitarne vode - 3. del: Ocenjevanje rabe energije solarno-plinskih naprav

Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 3: Assessment of energy consumption of solar supported gas-fired appliances

Osnova: EN 13203-3:2022

ICS: 91.140.65

SIST EN 13203-4:2022

SIST EN 13203-4:2017

2022-12 (po) (en;fr;de) 26 str. (F)

Plinske gospodinjske naprave za pripravo tople sanitarne vode - 4. del: Ocenjevanje rabe energije plinskih naprav (mCHP) za soproizvodnjo tople vode in elektrike

Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 4: Assessment of energy consumption of gas combined heat and power appliances (mCHP) producing hot water and electricity

Osnova: EN 13203-4:2022

ICS: 91.140.65

- SIST EN 13203-5:2022** SIST EN 13203-5:2019
2022-12 **(po)** **(en;fr;de)** **37 str. (H)**
 Plinske gospodinjске naprave za pripravo tople sanitarne vode - 5. del: Ocenjevanje rabe energije plinskih naprav, kombiniranih z električno toplotno črpalko
Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 5: Assessment of energy consumption of gas-fired appliances combined with electrical heat pump
 Osnova: EN 13203-5:2022
 ICS: 27.080, 91.140.65
- SIST EN 13203-6:2022** SIST EN 13203-6:2019
2022-12 **(po)** **(en;fr;de)** **32 str. (G)**
 Plinske gospodinjске naprave za pripravo tople sanitarne vode - 6. del: Ocenjevanje rabe energije adsorpcijskih in absorpcijskih toplotnih črpalk
Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 6: Assessment of energy consumption of adsorption and absorption heat pumps
 Osnova: EN 13203-6:2022
 ICS: 27.080, 91.140.65
- SIST EN 13203-7:2022**
2022-12 **(po)** **(en;fr;de)** **26 str. (F)**
 Plinske gospodinjске naprave za pripravo tople sanitarne vode - 7. del: Ocenjevanje rabe energije kombiniranih naprav s prigradenimi napravami za vračanje toplote iz dimnih plinov
Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 7: Assessment of energy consumption of combination boilers equipped with a passive flue heat recovery device
 Osnova: EN 13203-7:2022
 ICS: 91.140.65
- SIST EN 15502-2-1:2022** SIST EN 15502-2-1:2013+A1:2017
2022-12 **(po)** **(en;fr;de)** **107 str. (N)**
 Plinski kotli za centralno ogrevanje - 2-1. del: Poseben standard za tip kotlov C in tipe kotlov B2, B3 in B5 z nazivno močjo do vključno 1000 kW
Gas-fired central heating boilers - Part 2-1: Specific standard for type C appliances and type B2, B3 and B5 appliances of a nominal heat input not exceeding 1 000 kW
 Osnova: EN 15502-2-1:2022
 ICS: 97.100.20, 91.140.10, 27.060.30
- SIST EN 161:2022** SIST EN 161:2011+A3:2013
2022-12 **(po)** **(en;fr;de)** **66 str. (K)**
 Samodejni zaporni ventili za plinske gorilnike in plinske aparate
Automatic shut-off valves for gas burners and gas appliances
 Osnova: EN 161:2022
 ICS: 27.060.20, 23.060.10
- SIST EN 16304:2022** SIST EN 16304:2014
2022-12 **(po)** **(en;fr;de)** **43 str. (I)**
 Avtomatski varnostno izpustni ventili za plinske gorilnike in plinske aparate
Automatic vent valves for gas burners and gas burning appliances
 Osnova: EN 16304:2022
 ICS: 27.060.20, 23.060.40

SIST EN 16678:2022

SIST EN 16678:2016

2022-12 (po) (en;fr;de) 46 str. (I)

Varnostne in nadzorne naprave za plinske gorilnike in plinske aparate - Samodejni zaporni ventili za delovni tlak nad 500 kPa do vključno 6300 kPa

Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Automatic shut-off valves for operating pressure of above 500 kPa up to and including 6 300 kPa

Osnova: EN 16678:2022

ICS: 27.060.20, 23.060.40

SIST EN 16898:2022**2022-12 (po) (en;fr;de) 35 str. (H)**

Varnostne in nadzorne naprave za plinske gorilnike in plinske aparate - Filtri plina za najvišji delovni tlak do vključno 600 kPa

Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Gas filters having a maximum working pressure up to and including 600 kPa

Osnova: EN 16898:2022

ICS: 27.060.20

SIST EN 17476:2021+A1:2022

SIST EN 17476:2021

2022-12 (po) (en;fr;de) 49 str. (I)

Specifikacije za plinske aparate na utekočinjeni naftni plin (UNP) - Aparati na UNP, ki delujejo s parnim tlakom in vsebujejo vodoravno kartušo v ohišju (vključuje dopolnilo A1)

Specifications for dedicated liquefied petroleum gas appliances - LPG vapour pressure appliances incorporating a horizontal cartridge in the chassis

Osnova: EN 17476:2021+A1:2022

ICS: 23.020.35

SIST EN 257:2022

SIST EN 257:2010

2022-12 (po) (en;fr;de) 42 str. (I)

Mehanski termostati za plinske aparate

Mechanical thermostats for gas-burning appliances

Osnova: EN 257:2022

ICS: 17.200.20, 27.060.20

SIST EN 88-1:2022

SIST EN 88-1:2011+A1:2016

2022-12 (po) (en;fr;de) 59 str. (J)

Varnostne in nadzorne naprave za plinske gorilnike in plinske aparate - 1. del: Regulatorji tlaka za vstopne tlake do vključno 50 kPa

Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Part 1: Pressure regulators for inlet pressures up to and including 50 kPa

Osnova: EN 88-1:2022

ICS: 27.060.20, 23.060.40

SIST EN 88-2:2022

SIST EN 88-2:2008

2022-12 (po) (en;fr;de) 63 str. (K)

Varnostne in nadzorne naprave za plinske gorilnike in plinske aparate - 2. del: Regulatorji tlaka za vstopne tlake nad 50 kPa do vključno 500 kPa

Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Part 2: Pressure regulators for inlet pressures above 50 kPa up to and including 500 kPa

Osnova: EN 88-2:2022

ICS: 27.060.20, 23.060.40

SIST EN 88-3:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **49 str. (I)**

Varnostne in nadzorne naprave za plinske gorilnike in plinske aparate - 3. del: Regulatorji tlaka in/ali regulatorji pretoka za vstopne tlake do vključno 500 kPa, elektronski tip

Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Part 3: Pressure and/or flow rate regulators for inlet pressures up to and including 500 kPa, electronic types

Osnova: EN 88-3:2022

ICS: 27.060.20, 23.060.40

SIST/TC TLP Tlačne posode

SIST EN 12806:2022

SIST EN 12806:2003

2022-12 (po) (en;fr;de) **80 str. (L)**

Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Sestavni deli pogonov motornih vozil na UNP - Sestavni deli, razen posod za gorivo

LPG equipment and accessories - Automotive liquefied petroleum gas components - Other than containers

Osnova: EN 12806:2022

ICS: 43.060.40

SIST EN 12952-16:2022

SIST EN 12952-16:2003

2022-12 (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 16. del: Zahteve za kurilne sisteme na trdna goriva z zgorevalno rešetko ali z lebdečo plastjo

Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 16: Requirements for grate and fluidized-bed firing systems for solid fuels for the boiler

Osnova: EN 12952-16:2022

ICS: 27.060.30

SIST EN 12952-8:2022

SIST EN 12952-8:2002

2022-12 (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 8. del: Zahteve za gorilnike kotlov na tekoča in plinasta goriva

Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 8: Requirements for firing systems for liquid and gaseous fuels for the boiler

Osnova: EN 12952-8:2022

ICS: 27.060.30

SIST EN 12952-9:2022

SIST EN 12952-9:2003

2022-12 (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 9. del: Zahteve za gorilnike kotlov na prašnata goriva

Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 9: Requirements for firing systems for pulverized solid fuels for the boiler

Osnova: EN 12952-9:2022

ICS: 27.060.30

SIST EN 13799:2022

SIST EN 13799:2012

2022-12 (po) (en;fr;de) **33 str. (H)**

Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Kazalniki nivoja v posodah za UNP

LPG equipment and accessories - Contents gauges for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessels

Osnova: EN 13799:2022

ICS: 23.020.10

SIST EN 13922:2020+A1:2022

SIST EN 13922:2020/oprA1:2021

SIST EN 13922:2020

2022-12 (po) (en;fr;de) 34 str. (H)

Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Oprema za obratovanje cistern - Sistemi za preprečitev prepolnitve za tekoča goriva (vključuje dopolnilo A1)

Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Overfill prevention systems for liquid fuels

Osnova: EN 13922:2020+A1:2022

ICS: 43.080.10, 23.020.20, 13.300

SIST EN 15969-1:2022

SIST EN 15969-1:2018

2022-12 (po) (en;fr;de) 114 str. (N)Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Digitalni vmesnik za prenos podatkov med cisterno in stacionarnimi napravami - 1. del: Opredelitev protokola - Upravljanje, merjenje in zajem podatkov
Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the data transfer between tank vehicle and with stationary facilities - Part 1: Protocol specification - Control, measurement and event data

Osnova: EN 15969-1:2022

ICS: 23.020.10, 13.300, 35.240.60

SIST EN 15969-2:2022

SIST EN 15969-2:2018

2022-12 (po) (en;fr;de) 46 str. (I)Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Digitalni vmesnik za prenos podatkov med cisterno in stacionarnimi napravami - 2. del: Komerčni in logistični podatki
Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the data transfer between tank vehicle and with stationary facilities - Part 2: Commercial and logistic data

Osnova: EN 15969-2:2022

ICS: 23.020.10, 13.300, 35.240.60

SIST-TP CEN/TR 15120:2022

SIST-TP CEN/TR 15120:2013

2022-12 (po) (en) 51 str. (J)Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Navodila in priporočila za polnjenje, prevoz in praznjenje
Tanks for transport of dangerous goods - Guidance and recommendations for loading, transport and unloading

Osnova: CEN/TR 15120:2022

ICS: 13.300, 23.020.20

SIST/TC TRM Terminologija**SIST IEC 60050-904:2022****2022-12 (po) (en,fr) 61 str. (K)**

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

International Electrotechnical Vocabulary - Part 904: Environmental standardization for electrical and electronic products and systems

Osnova: IEC 60050-904

ICS: 13.020.01, 31.020, 29.020, 01.040.29

SIST/TC VSN Varnost strojev in naprav

SIST EN 12355:2022

SIST EN 12355:2003+A1:2010

2022-12 (po) (en;fr;de) **51 str. (J)**

Stroji za predelavo hrane - Stroji za odstranjevanje kože - Varnostne in higienske zahteve
Food processing machinery - Derinding-, skinning- and membrane removal machines - Safety and hygiene requirements

Osnova: EN 12355:2022

ICS: 67.260

SIST EN 13732:2022

SIST EN 13732:2013

2022-12 (po) (en;fr;de) **98 str. (M)**

Stroji za predelavo hrane - Hladilniki za shranjevanje namolzenega mleka - Zahteve za zmogljivost, varnost in higieno

Food processing machinery - Bulk milk coolers on farms - Requirements for performance, safety and hygiene

Osnova: EN 13732:2022

ICS: 67.260, 65.040.10

SIST EN 13885:2022

SIST EN 13885:2005+A1:2010

2022-12 (po) (en;fr;de) **51 str. (J)**

Stroji za predelavo hrane - Stroji za sponkanje - Varnostne in higienske zahteve

Food processing machinery - Clipping machines - Safety and hygiene requirements

Osnova: EN 13885:2022

ICS: 67.260

SIST EN 17763:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Centrifuge - Centrifuge za ladijska goriva - Določanje učinkovitosti ločevanja delcev in certificirane stopnje pretoka (CFR) pod določenimi preskusnimi pogoji

Centrifuges - Marine fuel centrifuges - Determination of particle separation performance and certified flow rate (CFR) under defined test conditions

Osnova: EN 17763:2022

ICS: 47.020.20

SIST EN ISO 15537:2022

SIST EN ISO 15537:2005

2022-12 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Načela za izbiro in uporabo preskusnih oseb za preskušanje antropometričnih vidikov industrijskih proizvodov in načrtov (ISO 15537:2022)

Principles for selecting and using test persons for testing anthropometric aspects of industrial products and designs (ISO 15537:2022)

Osnova: EN ISO 15537:2022

ICS: 13.180, 13.110

SIST EN ISO 28881:2022

SIST EN ISO 28881:2013

SIST EN ISO 28881:2013/AC:2013

2022-12 (po) (en;fr;de) **66 str. (K)**

Obdelovalni stroji - Varnost - Elektroerozijski stroji (EDM) (ISO 28881:2022)

Machine tools - Safety - Electrical discharge machines (ISO 28881:2022)

Osnova: EN ISO 28881:2022

ICS: 25.120.40

SIST/TC VZK Vodenje in zagotavljanje kakovosti

SIST-TS ISO/TS 10020:2022

2022-12 (po) (en) **47 str. (I)**

Sistemi vodenja kakovosti - Vodenje organizacijskih sprememb - Procesi

Quality management systems - Organizational change management - Processes

Osnova: ISO/TS 10020:2022

ICS: 03.120.10

SIST/TC ŽEN Železniške električne naprave

SIST EN 50122-1:2022

SIST EN 50122-1:2011

SIST EN 50122-1:2011/A1:2011

SIST EN 50122-1:2011/A2:2017

SIST EN 50122-1:2011/A3:2017

SIST EN 50122-1:2011/A4:2017

SIST EN 50122-1:2011/AC:2012

SIST EN 50122-1:2011/AC:2013

2022-12 (po) (en) **111 str. (N)**

Železniške naprave - Fiksni postroji - Električna varnost, ozemljitev in povratni tokokrog - 1. del:

Zaščitni ukrepi proti električnemu udaru

Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 1:

Protective provisions against electric shock

Osnova: EN 50122-1:2022

ICS: 13.260, 29.280

SIST EN 50122-2:2022

SIST EN 50122-2:2010

2022-12 (po) (en) **32 str. (G)**

Železniške naprave - Fiksni postroji - Električna varnost, ozemljitev in povratni tokokrog - 2. del:

Zaščitni ukrepi proti učinkom blodečih tokov, ki jih povzročajo enosmerni sistemi vleke

Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 2:

Provisions against the effects of stray currents caused by DC traction systems

Osnova: EN 50122-2:2022

ICS: 29.280, 29.120.50

SIST EN 50122-3:2022

SIST EN 50122-3:2010

2022-12 (po) (en) **28 str. (G)**

Železniške naprave - Fiksni postroji - Električna varnost, ozemljitev in povratni tokokrog - 3. del:

Medsebojno vplivanje med izmeničnimi in enosmernimi sistemi vleke

Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 3:

Mutual Interaction of AC and DC traction systems

Osnova: EN 50122-3:2022

ICS: 29.280, 29.120.50

SIST EN 50367:2020/A1:2022

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

Železniške naprave - Fiksni postroji in vozna sredstva - Kriteriji za doseganje tehnične združljivosti med odjemnikom toka in kontaktnim vodnikom - Dopolnilo A1

Railway applications - Fixed installations and rolling stock - Criteria to achieve technical compatibility between pantographs and overhead contact line

Osnova: EN 50367:2020/A1:2022

ICS: 29.280

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

SIST EN IEC 61788-22-3:2022

2022-12 (po) (en) 27 str. (G)

Superprevodnost - 22-3. del: Superprevodni tračni fotonski detektor - Brezfotonska pogostost (IEC 61788-22-3:2022)

Superconductivity - Part 22-3: Superconducting strip photon detector - Dark count rate (IEC 61788-22-3:2022)

Osnova: EN IEC 61788-22-3:2022

ICS: 17.220.20, 29.050

SIST EN IEC 62387:2022

SIST EN 62387:2016

2022-12 (po) (en) 90 str. (M)

Instrumenti za zaščito pred sevanjem - Sistemi za dozimetrijo z integriranimi pasivnimi detektorji za posamezno, delovno in okoljsko spremljanje fotonskega in beta sevanja (IEC 62387:2020)

Radiation protection instrumentation - Dosimetry systems with integrating passive detectors for individual, workplace and environmental monitoring of photon and beta radiation (IEC 62387:2020)

Osnova: EN IEC 62387:2022

ICS: 13.280

SIST EN IEC 62387:2022/A11:2022

2022-12 (po) (en;fr) 7 str. (B)

Instrumenti za zaščito pred sevanjem - Sistemi za dozimetrijo z integriranimi pasivnimi detektorji za posamezno, delovno in okoljsko spremljanje fotonskega in beta sevanja - Dopolnilo A11

Radiation protection instrumentation - Dosimetry systems with integrating passive detectors for individual, workplace and environmental monitoring of photon and beta radiation

Osnova: EN IEC 62387:2022/A11:2022

ICS: 13.280

SIST EN IEC 60512-27-200:2022

2022-12 (po) (en) 32 str. (G)

Konektorji za električno in elektronsko opremo - Preskusi in meritve - 27-200. del: Dodatne specifikacije za preskuse signalne celovitosti do 2000 MHz na konektorjih serije IEC 60603-7 - Preskusi od 27a do 27g (IEC 60512-27-200:2022)

Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 27-200: Additional specifications for signal integrity tests up to 2 000 MHz on IEC 60603-7 series connectors - Tests 27a to 27g (IEC 60512-27-200:2022)

Osnova: EN IEC 60512-27-200:2022

ICS: 31.220.10

SIST EN IEC 62604-2:2022

SIST EN IEC 62604-2:2018

2022-12 (po) (en) 29 str. (G)

Radiofrekvenčni (SAW) in visokofrekvenčni (BAW) duplekserji ocenjene kakovosti - 2. del: Smernice za uporabo (IEC 62604-2:2022)

Surface acoustic wave (SAW) and bulk acoustic wave (BAW) duplexers of assessed quality - Part 2: Guidelines for the use (IEC 62604-2:2022)

Osnova: EN IEC 62604-2:2022

ICS: 31.140

SIST EN IEC 63171-5:2022**2022-12** (po) (en) **36 str. (H)**

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

Connectors for electrical and electronic equipment - Part 5: Detail specification for 2-way M8 and M12 circular connectors, shielded or unshielded, free and fixed - Mechanical mating information, pin assignment and additional requirements for Type 5 (IEC 63171-5:2022)

Osnova: EN IEC 63171-5:2022

ICS: 31.220.10

SIST-TP CEN/TR 17884:2022**2022-12** (po) (en;fr;de) **30 str. (G)**

Kompetence za dostopnost IKT - Smernice za širši razvoj IKT

ICT accessibility competences - Guidelines for a more inclusive ICT development

Osnova: CEN/TR 17884:2022

ICS: 35.020, 03.100.30

SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje**SIST CWA 17727:2022****2022-12** (po) (en;fr;de) **51 str. (J)**

Razvoj odpornosti mest - Vodnik za združevanje obvladovanja tveganja nesreč in prilagajanja podnebnim spremembam - Zgodovinska območja

City Resilience Development - Guide to combine disaster risk management and climate change adaptation - Historic areas

Osnova: CWA 17727:2022

ICS: 13.020.01, 13.200

SIST CWA 17935:2022**2022-12** (po) (en;fr;de) **94 str. (M)**

Okvir trajnostne nanoproizvodnje

Sustainable Nanomanufacturing Framework

Osnova: CWA 17935:2022

ICS: 13.020.20, 07.120

SIST CWA 17939:2022**2022-12** (po) (en;fr;de) **212 str. (S)**

Kompetenčni standard kakovosti TRAIN4SUSTAIN

TRAIN4SUSTAIN Competence Quality Standard

Osnova: CWA 17939:2022

ICS: 03.100.30

SIST CWA 17941:2022**2022-12** (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Smernice za celostni pristop k projektom prenove stavb na podlagi izboljšanih plitvih geotermalnih tehnologij

Guidelines for an integrated approach of building retrofitting projects based on enhanced shallow geothermal technologies

Osnova: CWA 17941:2022

ICS: 91.140.10, 27.190

SIST EN 13084-9:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **37 str. (H)**

Prostostoječi dimniki - 9. del: Upravljanje življenjske dobe - Nadzorovanje, inšpekcijski pregled, vzdrževanje, sanacijski ukrepi in poročanje - Zahtevani ukrepi in postopki
Free-standing chimneys - Part 9: Lifetime management - Monitoring, inspection, maintenance, remedial and reporting; Operations and actions required

Osnova: EN 13084-9:2022
ICS: 13.020.60, 91.060.40

SIST EN 16602-70-61:2022

SIST EN 16602-70-07:2015
SIST EN 16602-70-08:2015
SIST EN 16602-70-38:2019

2022-12 (po) (en;fr;de) **253 str. (T)**

Zagotavljanje varnih proizvodov v vesoljski tehniki - Visoko zanesljivo spajkanje za površinsko namestitvev, mešano tehnologijo in ročno pritrjene električne priključke
Space product assurance - High-reliability soldering for surface mount, mixed technology and hand-mounted electrical connections

Osnova: EN 16602-70-61:2022
ICS: 49.140, 25.160.50

SIST EN 16603-10-03:2022

SIST EN 16603-10-03:2014

2022-12 (po) (en;fr;de) **132 str. (O)**

Vesoljska tehnika - Preskušanje
Space engineering - Testing

Osnova: EN 16603-10-03:2022
ICS: 49.140

SIST EN 16603-20-07:2022

SIST EN 16603-20-07:2014

2022-12 (po) (en;fr;de) **103 str. (N)**

Vesoljska tehnika - Elektromagnetna združljivost
Space engineering - Electromagnetic compatibility

Osnova: EN 16603-20-07:2022
ICS: 33.100.01, 49.140

SIST EN 2573:2022

SIST EN 2573:2007

2022-12 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Aeronavtika - Jeklo X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Taljeno na zraku - Popuščano - Žice - $0,25 \text{ mm} \leq De \leq 3 \text{ mm}$ - $Rm \leq 780 \text{ MPa}$
Aerospace series - Steel X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Air melted - Softened - Wires - $0,25 \text{ mm} \leq De \leq 3 \text{ mm}$ - $Rm \leq 780 \text{ MPa}$

Osnova: EN 2573:2022
ICS: 77.140.65, 49.025.10

SIST EN 3375-001:2022

SIST EN 3375-001:2018

2022-12 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Aeronavtika - Električni kabli za digitalni prenos podatkov - 001. del: Tehnična specifikacija
Aerospace series - Cable, electrical, for digital data transmission - Part 001: Technical specification

Osnova: EN 3375-001:2022
ICS: 29.060.20, 49.060

SIST EN 6052:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **22 str. (F)**

Aeronavtika - Sistem zakovic, aluminijeva zlitina, strižni tip, palčne mere - Tehnična specifikacija
Aerospace series - Rivet-collar-system, aluminium alloy, shear type, inch series - Technical Specification

Osnova: EN 6052:2022
ICS: 49.025.20, 49.030.60

SIST EN ISO 10819:2013/A2:2022**2022-12 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)**

Mehanske vibracije in udarci - Vibracije dlan-roka - Merjenje in vrednotenje prenosov vibracij z rokavice na dlan roke - Dopolnilo A2 (ISO 10819:2013/Amd 2:2021)

Mechanical vibration and shock - Hand-arm vibration - Measurement and evaluation of the vibration transmissibility of gloves at the palm of the hand - Amendment 2 (ISO 10819:2013/Amd 2:2021)

Osnova: EN ISO 10819:2013/A2:2022

ICS: 13.340.40, 13.160

SIST EN ISO 12216:2022

SIST EN ISO 12216:2018

2022-12 (po) (en;fr;de) 78 str. (L)

Mala plovila - Okna, lopute, pokrovi in vrata - Zahteve za trdnost in odpornost proti vodi (ISO 12216:2020)

Small craft - Windows, portlights, hatches, deadlights and doors - Strength and watertightness requirements (ISO 12216:2020)

Osnova: EN ISO 12216:2022

ICS: 91.060.50, 47.080

SIST EN ISO 12216:2022/A1:2022**2022-12 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Mala plovila - Okna, lopute, pokrovi in vrata - Zahteve za trdnost in odpornost proti vodi - Dopolnilo A1 (ISO 12216:2020/Amd 1:2022)

Small craft - Windows, portlights, hatches, deadlights and doors - Strength and watertightness requirements - Amendment 1 (ISO 12216:2020/Amd 1:2022)

Osnova: EN ISO 12216:2022/A1:2022

ICS: 91.060.50, 47.080

SIST EN ISO 13297:2021/A1:2022**2022-12 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Mala plovila - Električni sistemi - Inštalacije za izmenični in enosmerni tok - Dopolnilo A1 (ISO 13297:2020/Amd 1:2022)

Small craft - Electrical systems - Alternating and direct current installations - Amendment 1 (ISO 13297:2020/Amd 1:2022)

Osnova: EN ISO 13297:2021/A1:2022

ICS: 47.020.60, 47.080

SIST EN ISO 21789:2022**2022-12 (po) (en;fr;de) 103 str. (N)**

Uporaba plinske turbine - Varnost (ISO 21789:2022)

Gas turbine applications - Safety (ISO 21789:2022)

Osnova: EN ISO 21789:2022

ICS: 27.040

SIST EN ISO 23936-1:2022

SIST EN ISO 23936-1:2009

2022-12 (po) (en;fr;de) 55 str. (J)

Naftna in plinska industrija, vključno z nizkoogljično energijo - Nekovinski materiali v stiku z mediji v povezavi s proizvodnjo nafte in plina - 1. del: Plastomeri (ISO 23936-1:2022)

Oil and gas industries including lower carbon energy - Non-metallic materials in contact with media related to oil and gas production - Part 1: Thermoplastics (ISO 23936-1:2022)

Osnova: EN ISO 23936-1:2022

ICS: 75.180.01

SIST EN ISO 24804:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Storitve rekreativnega potapljanja - Zahteve za usposabljanje potapljačev za potapljanje z zaprtim dihalnim krogom - Potapljanje brez dekompresije (ISO 24804:2022)

Recreational diving services - Requirements for rebreather diver training - No-decompression diving (ISO 24804:2022)

Osnova: EN ISO 24804:2022

ICS: 03.200.99, 03.080.30

SIST EN ISO 24805:2022

2022-12 (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Storitve rekreativnega potapljanja - Zahteve za usposabljanje potapljačev za potapljanje z zaprtim dihalnim krogom - Dekompresijsko potapljanje do 45 m (ISO 24805:2022)

Recreational diving services - Requirements for rebreather diver training - Decompression diving to 45 m (ISO 24805:2022)

Osnova: EN ISO 24805:2022

ICS: 03.200.99, 03.080.30

SIST EN ISO 5755:2022

SIST EN ISO 5755:2012

2022-12 (po) (en;fr;de) **75 str. (L)**

Sintrane kovine - Specifikacije (ISO 5755:2022)

Sintered metal material - Specifications (ISO 5755:2022)

Osnova: EN ISO 5755:2022

ICS: 77.160

SIST EN ISO 6165:2022

SIST EN ISO 6165:2012

2022-12 (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Stroji za zemeljska dela - Osnovni tipi - Identifikacija in slovar (ISO 6165:2022)

Earth-moving machinery - Basic types - Identification and vocabulary (ISO 6165:2022)

Osnova: EN ISO 6165:2022

ICS: 53.100, 01.040.53



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

december 2022