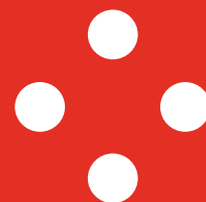


MESEČNI SEZNAM SIST



Objave SIST • *Announcements SIST*

Slovenski inštitut za standardizacijo
Slovenian Institute for Standardization

ISSN 1854-1631

2 | 23

Objava novih slovenskih nacionalnih standardov

SIST/TC AGR Agregati

SIST EN 1097-7:2023 SIST EN 1097-7:2008
2023-02 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**
Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov - 7. del: Določevanje prostorninske mase zrn kamene moke - Postopek s piknometrom
Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 7: Determination of the particle density of filler - Pycnometer method
Osnova: EN 1097-7:2022
ICS: 91.100.15

SIST EN 933-5:2023 SIST EN 933-5:1999
SIST EN 933-5:1999/A1:2005
2023-02 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**
Preskusi geometričnih lastnosti agregatov - 5. del: Določevanje odstotka lomljenih površin zrn grobega in mešanega agregata
Tests for geometrical properties of aggregates - Part 5: Determination of percentage of crushed particles in coarse and all-in natural aggregates
Osnova: EN 933-5:2022
ICS: 91.100.15

SIST/TC AKU Akustika

SIST EN ISO 20270:2023
2023-02 (po) (en;fr;de) **48 str. (I)**
Akustika - Opredelitev virov zvoka in vibracij, ki jih prenaša konstrukcija - Posredno merjenje blokiranih sil (ISO 20270:2019)
Acoustics - Characterization of sources of structure-borne sound and vibration - Indirect measurement of blocked forces (ISO 20270:2019)
Osnova: EN ISO 20270:2022
ICS: 17.140.20

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

SIST EN IEC 63033-3:2023 SIST EN IEC 63033-3:2020
2023-02 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**
Multimedijski sistemi in oprema za vozila - Sistem prostorskega pogleda - 3. del: Merilne metode (IEC 63033-3:2022)
Multimedia systems and equipment for vehicles - Surround view system - Part 3: Measurement methods (IEC 63033-3:2022)
Osnova: EN IEC 63033-3:2022
ICS: 33.160.60, 43.040.15

SIST/TC CEV Cestna osebna in gospodarska električna vozila

SIST EN IEC 61980-3:2023

SIST-TS CLC IEC/TS 61980-3:2020

2023-02 (po) (en)

121 str. (O)

Brezžični sistemi za prenos električne energije za električna vozila (WPT) - 3. del: Posebne zahteve za sistem brezžičnega prenosa energije z magnetnim poljem (IEC 61980-3:2022)

Electric vehicle wireless power transfer (WPT) systems - Part 3: Specific requirements for the magnetic field wireless power transfer systems (IEC 61980-3:2022)

Osnova: EN IEC 61980-3:2022

ICS: 43.120

SIST/TC EPR Električni pribor

SIST EN IEC 62196-6:2023

2023-02 (po) (en;fr;de)

30 str. (G)

Vtiči, vtičnice, konektorji in uvodnice na vozilih - Kabelsko napajanje električnih vozil - 6. del: Zahteve za dimenzijsko skladnost za enosmerne (d.c.) stikalne in kontaktne cevke, namenjene za uporabo v opremi za napajanje električnih vozil z enosmernim tokom, kjer varnost zagotavlja električno ločevanje (IEC 62196-6:2022)

Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 6: Dimensional compatibility requirements for DC pin and contact-tube vehicle couplers intended to be used for DC EV supply equipment where protection relies on electrical separation (IEC 62196-6:2022)

Osnova: EN IEC 62196-6:2022

ICS: 43.120, 29.120.30

SIST/TC EVA Električne varovalke

SIST HD 60269-2:2013/A1:2023

2023-02 (po) (en;fr;de)

10 str. (C)

Nizkonapetostne varovalke - 2. del: Dodatne zahteve za varovalke, ki jih uporabljajo strokovne osebe (uporaba varovalk zlasti v industriji) - Primeri tipov standardiziranih varovalk od A do K - Dopolnilo A1 (IEC 60269-2:2013/A1:2016)

Low-voltage fuses - Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) - Examples of standardized systems of fuses A to K (IEC 60269-2:2013/A1:2016)

Osnova: HD 60269-2:2013/A1:2022

ICS: 29.120.50

SIST/TC EXP Električni aparati za eksplozivne atmosfere

SIST EN IEC 60079-25:2022/AC:2023

2023-02 (po) (en;fr;de)

4 str. (AC)

Eksplozivne atmosfere - 25. del: Lastnovarni električni sistemi - Popravek AC (IEC 60079-25:2020/COR2:2022)

Explosive atmospheres - Part 25: Intrinsically safe electrical systems (IEC 60079-25:2020/COR2:2022)

Osnova: EN IEC 60079-25:2022/AC:2022-12

ICS: 29.260.20

SIST/TC IBLP Barve, laki in premazi

SIST EN 13300:2023

SIST EN 13300:2002
SIST EN 13300:2002/AC:2002

2023-02 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Barve in laki - Barve in laki za notranje zidove in stropove - Klasifikacija
Paints and varnishes - Paints and varnishes for interior walls and ceilings - Classification

Osnova: EN 13300:2022
ICS: 87.040

SIST EN ISO 11127-6:2023

SIST EN ISO 11127-6:2012

2023-02 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Priprava jeklenih podlag pred nanašanjem barv in sorodnih premazov - Preskusne metode za nekovinske granulate za peskanje - 6. del: Določevanje nečistoč, topnih v vodi, z merjenjem prevodnosti (ISO 11127-6:2022)

Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 6: Determination of water-soluble contaminants by conductivity measurement (ISO 11127-6:2022)

Osnova: EN ISO 11127-6:2022
ICS: 25.220.10

SIST EN ISO 11127-7:2023

SIST EN ISO 11127-7:2012

2023-02 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Priprava jeklenih podlag pred nanašanjem barv in sorodnih premazov - Preskusne metode za nekovinske granulate za peskanje - 7. del: Določevanje klorida, topnega v vodi (ISO 11127-7:2022)
Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 7: Determination of water-soluble chlorides (ISO 11127-7:2022)

Osnova: EN ISO 11127-7:2022
ICS: 25.220.10

SIST EN ISO 1522:2023

SIST EN ISO 1522:2007

2023-02 (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Barve in laki - Preskus trdote z dušenjem nihanja (ISO 1522:2022)
Paints and varnishes - Pendulum damping test (ISO 1522:2022)

Osnova: EN ISO 1522:2022
ICS: 87.040

SIST EN ISO 4628-5:2023

SIST EN ISO 4628-5:2016

2023-02 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Barve in laki - Ovrednotenje propadanja premazov - Ugotavljanje obsega in velikosti poškodb ter intenzitete enakomernih sprememb videza - 5. del: Ocenjevanje stopnje luščenja (ISO 4628-5:2022)
Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 5: Assessment of degree of flaking (ISO 4628-5:2022)

Osnova: EN ISO 4628-5:2022
ICS: 87.040

SIST EN ISO 7784-3:2023

SIST EN ISO 7784-3:2016

2023-02 (po) (en;fr;de) **17 str. (E)**

Barve in laki - Ugotavljanje odpornosti proti obrabi - 3. del: Metoda s kolesom, prekritim z brusilnim papirjem, in linearno izmenjajočim se preskusnim vzorcem (ISO 7784-3:2022)

Paints and varnishes - Determination of resistance to abrasion - Part 3: Method with abrasive-paper covered wheel and linearly reciprocating test specimen (ISO 7784-3:2022)

Osnova: EN ISO 7784-3:2022
ICS: 87.040

SIST-TP CEN ISO/TR 11594:2023**2023-02** (po) (en) **32 str. (G)**

Dobra praksa za izdelavo/vrednotenje analize prstnih odtisov v skladu s skupino standardov ISO 28199 (ISO/TR 11594:2022)

Best practices for the creation/evaluation of fingerprint analysis in accordance with the ISO 28199 series (ISO/TR 11594:2022)

Osnova: CEN ISO/TR 11594:2022

ICS: 87.040

SIST-TP CEN ISO/TR 5602:2023**2023-02** (po) (en) **61 str. (K)**

Viri napak pri uporabi elektrokemijske impedančne spektroskopije pri preiskavah premazov in drugih materialov (ISO/TR 5602:2021)

Sources of error in the use of electrochemical impedance spectroscopy for the investigation of coatings and other materials (ISO/TR 5602:2021)

Osnova: CEN ISO/TR 5602:2022

ICS: 87.040

SIST/TC IEHT Elektrotehnika - Hidravlične turbine**SIST EN IEC 61400-50-1:2023****2023-02** (po) (en) **82 str. (M)**

Sistemi za proizvodnjo energije na veter - 50-1. del: Meritve vetra - Uporaba meteoroloških instrumentov, pritrjenih na steber, v gondolo in na obod vetrnic (IEC 61400-50-1:2022)

Wind energy generation systems - Part 50-1: Wind measurement - Application of meteorological mast, nacelle and spinner mounted instruments (IEC 61400-50-1:2022)

Osnova: EN IEC 61400-50-1:2022

ICS: 27.180

SIST/TC IEKA Električni kabli**SIST EN 50576:2023**

SIST-TS CLC/TS 50576:2017

2023-02 (po) (en) **28 str. (G)**

Električni kabli - Razširjena uporaba rezultatov preskusov odziva na ogenj

Electric cables - Extended application of test results for reaction to fire

Osnova: EN 50576:2022

ICS: 29.060.20, 13.220.40

SIST/TC IEMO Električna oprema v medicinski praksi**SIST EN 60601-1:2007/AC:2023****2023-02** (po) (fr) **5 str. (AC)**

Medicinska električna oprema - 1. del: Splošne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti - Popravek AC (IEC 60601-1:2005/COR3:2022)

Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for basic safety and essential performance (IEC 60601-1:2005/COR3:2022)

Osnova: EN 60601-1:2006/AC:2022-12

ICS: 11.040.01

SIST/TC IESV Električne svetilke

SIST EN IEC 62386-101:2023

SIST EN 62386-101:2015
SIST EN 62386-101:2015/A1:2018

2023-02 (po) (en)

67 str. (K)

Digitalni naslovljivi vmesnik za razsvetljavo - 101. del: Splošne zahteve - Sistemske komponente (IEC 62386-101:2022)

Digital addressable lighting interface - Part 101: General requirements - System components (IEC 62386-101:2022)

Osnova: EN IEC 62386-101:2022

ICS: 35.200, 29.140.50

SIST EN IEC 62386-102:2023

SIST EN 62386-102:2015
SIST EN 62386-102:2015/A1:2019

2023-02 (po) (en)

82 str. (M)

Digitalni naslovljivi vmesnik za razsvetljavo - 102. del: Splošne zahteve - Krmilje (IEC 62386-102:2022)

Digital addressable lighting interface - Part 102: General requirements - Control gear (IEC 62386-102:2022)

Osnova: EN IEC 62386-102:2022

ICS: 35.200, 29.140.50

SIST EN IEC 62386-103:2023

SIST EN 62386-103:2015
SIST EN 62386-103:2015/A1:2019

2023-02 (po) (en)

73 str. (L)

Digitalni naslovljivi vmesnik za razsvetljavo - 103. del: Splošne zahteve - Krmilne naprave (IEC 62386-103:2022)

Digital addressable lighting interface - Part 103: General requirements - Control devices (IEC 62386-103:2022)

Osnova: EN IEC 62386-103:2022

ICS: 35.200, 29.140.50

SIST/TC IFEK Železne kovine

SIST EN 10025-6:2019+A1:2023

SIST EN 10025-6:2019
SIST EN 10025-6:2019/oprA1:2022

2023-02 (po) (en;fr;de)

28 str. (G)

Vročje valjani izdelki iz konstrukcijskih jekel - 6. del: Tehnični dobavni pogoji za ploščate izdelke iz konstrukcijskih jekel z visoko mejo plastičnosti v poboljšanem stanju jekla (vključno z dopolnilom A1)
Hot rolled products of structural steels - Part 6: Technical delivery conditions for flat products of high yield strength structural steels in the quenched and tempered condition

Osnova: EN 10025-6:2019+A1:2022

ICS: 77.140.50, 77.140.10

SIST/TC IIZS Izolacijski materiali in sistemi

SIST EN IEC 60216-5:2023

SIST EN 60216-5:2008

2023-02 (po) (en)

32 str. (G)

Električni izolacijski materiali - Lastnosti toplotne vzdržljivosti - 5. del: Ugotavljanje indeksa relativne toplotne vzdržljivosti (RTI) izolacijskega materiala (IEC 60216-5:2022)

Electrical insulating materials - Thermal endurance properties - Part 5: Determination of relative temperature index (RTI) of an insulating material (IEC 60216-5:2022)

Osnova: EN IEC 60216-5:2022

ICS: 29.035.01

SIST/TC IKER Keramika

SIST EN 14437:2023

SIST EN 14437:2005

2023-02 (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Ugotavljanje dvizne odpornosti vgrajenih opečnih ali betonskih strešnikov - Preskusna metoda
Determination of the uplift resistance of installed clay or concrete tiles for roofing - Roof system test method

Osnova: EN 14437:2022

ICS: 91.100.30, 91.100.25, 91.060.20

SIST/TC IPKZ Protikorozijska zaščita kovin

SIST EN ISO 10062:2023

SIST EN ISO 10062:2008

2023-02 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**

Korozijski preskusi v umetni atmosferi pri zelo majhnih koncentracijah škodljivih plinov (ISO 10062:2022)

Corrosion tests in artificial atmosphere at very low concentrations of polluting gas(es) (ISO 10062:2022)

Osnova: EN ISO 10062:2022

ICS: 77.060

SIST/TC IPMA Polimerni materiali in izdelki

SIST EN ISO 306:2023

SIST EN ISO 306:2014

2023-02 (po) (en;fr;de) **23 str. (F)**

Polimerni materiali - Plastomeri - Ugotavljanje temperature zmehčišča po Vicatu (VST) (ISO 306:2022)
Plastics - Thermoplastic materials - Determination of Vicat softening temperature (VST) (ISO 306:2022)

Osnova: EN ISO 306:2022

ICS: 83.080.20

SIST/TC IŽNP Železniške naprave

SIST EN 15085-3:2023

SIST EN 15085-3:2008

SIST EN 15085-3:2008/AC:2010

2023-02 (po) (en;fr;de) **56 str. (J)**

Železniške naprave - Varjenje železniških vozil in elementov - 3. del: Zahteve za projektiranje
Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 3: Design requirements

Osnova: EN 15085-3:2022

ICS: 45.060.01, 25.160.10

SIST/TC KAT Karakterizacija tal, odpadkov in blata

SIST-TS CEN/TS 17701-1:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Rastlinski biostimulanti - Določevanje specifičnih elementov - 1. del: Razklop z zlatotopko za določevanje elementov

Plant biostimulants - Determination of specific elements - Part 1: Digestion by aqua regia for subsequent determination of elements

Osnova: CEN/TS 17701-1:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17701-2:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Rastlinski biostimulanti - Določevanje specifičnih elementov - 2. del: Določevanje celotnega Cd, Pb, Ni, As, Cr, Cu in Zn

Plant biostimulants - Determination of specific elements - Part 2: Determination of total content of Cd, Pb, Ni, As, Cr, Cu and Zn

Osnova: CEN/TS 17701-2:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17701-3:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)

Rastlinski biostimulanti - Določevanje specifičnih elementov - 3. del: Določevanje živega srebra

Plant biostimulants - Determination of specific elements - Part 3: Determination of mercury

Osnova: CEN/TS 17701-3:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17702-1:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) 32 str. (G)

Rastlinski biostimulanti - Vzorčenje in priprava vzorcev - 1. del: Vzorčenje

Plant biostimulants - Sampling and sample preparation - Part 1: Sampling

Osnova: CEN/TS 17702-1:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17702-2:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

Rastlinski biostimulanti - Vzorčenje in priprava vzorcev - 2. del: Priprava vzorcev

Plant biostimulants - Sampling and sample preparation - Part 2: Sample preparation

Osnova: CEN/TS 17702-2:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17703:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)

Rastlinski biostimulanti - Določevanje kroma Cr(VI)

Plant biostimulants - Determination of chromium(VI)

Osnova: CEN/TS 17703:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17704:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)

Rastlinski biostimulanti - Določevanje suhe snovi

Plant biostimulants - Determination of dry matter

Osnova: CEN/TS 17704:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17705:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)

Rastlinski biostimulanti - Določevanje fosfonatov

Plant biostimulants - Determination of phosphonates

Osnova: CEN/TS 17705:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17706:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Rastlinski biostimulanti - Določevanje anorganskega arzena

Plant biostimulants - Determination of inorganic arsenic

Osnova: CEN/TS 17706:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17707:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)**

Rastlinski biostimulanti - Določanje kvasovk in plesni

Plant biostimulants - Determination of the yeast and mould content

Osnova: CEN/TS 17707:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17708:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 17 str. (E)**

Rastlinski biostimulanti - Priprava vzorcev za mikrobiološko analizo

Plant biostimulants - Preparation of sample for microbial analysis

Osnova: CEN/TS 17708:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17709:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)**Rastlinski biostimulanti - Določanje *Azotobacter* spp.*Plant biostimulants - Determination of Azotobacter spp.*

Osnova: CEN/TS 17709:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17710:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)**Rastlinski biostimulanti - Ugotavljanje prisotnosti *Listeria monocytogenes**Plant biostimulants - Detection of Listeria monocytogenes*

Osnova: CEN/TS 17710:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17711:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 33 str. (H)**Rastlinski biostimulanti - Ugotavljanje prisotnosti *Vibrio* spp.*Plant biostimulants - Detection of Vibrio spp.*

Osnova: CEN/TS 17711:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17712:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)**Rastlinski biostimulanti - Ugotavljanje prisotnosti *Staphylococcus aureus**Plant biostimulants - Detection of Staphylococcus aureus*

Osnova: CEN/TS 17712:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17713:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**Rastlinski biostimulanti - Določanje *Azospirillum* spp.*Plant biostimulants - Determination of Azospirillum spp.*

Osnova: CEN/TS 17713:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17714:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**
Rastlinski biostimulanti - Določevanje koncentracije mikroorganizmov
Plant biostimulants - Determination of microorganisms' concentration
Osnova: CEN/TS 17714:2022
ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17715:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**
Rastlinski biostimulanti - Ugotavljanje prisotnosti *Shigella* spp.
Plant biostimulants - Detection of Shigella spp
Osnova: CEN/TS 17715:2022
ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17716:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**
Rastlinski biostimulanti - Določanje *Escherichia coli*
Plant biostimulants - Determination of Escherichia coli
Osnova: CEN/TS 17716:2022
ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17717:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **19 str. (E)**
Rastlinski biostimulansi - Ugotavljanje prisotnosti salmonele (*Salmonella* spp.)
Plant biostimulants - Detection of Salmonella spp
Osnova: CEN/TS 17717:2022
ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17718:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**
Rastlinski biostimulanti - Določanje *Rhizobium* spp.
Plant biostimulants - Determination of Rhizobium spp
Osnova: CEN/TS 17718:2022
ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17719:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**
Rastlinski biostimulanti - Določanje števila na anaerobnih mikrotitrskih ploščah
Plant biostimulants - Determination of the anaerobic plate count
Osnova: CEN/TS 17719:2022
ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17720:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**
Rastlinski biostimulanti - Določanje Enterococcaceae
Plant biostimulants - Determination of Enterococcaceae
Osnova: CEN/TS 17720:2022
ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17721:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Rastlinski biostimulanti - Določevanje pH-vrednosti za tekoče mikrobne biostimulante/mikrobne proizvode - Določevanje pH-vrednosti

Plant biostimulants - Determination of the pH for liquid microbial plant biostimulants/pH in microbial products - Determination of pH

Osnova: CEN/TS 17721:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17722:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 40 str. (H)**

Rastlinski biostimulanti - Določanje mikoriznih gliv

Plant biostimulants - Determination of Mycorrhizal fungi

Osnova: CEN/TS 17722:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17723:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Rastlinski biostimulanti - Določevanje klorida

Plant biostimulants - Determination of chloride

Osnova: CEN/TS 17723:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17724:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 23 str. (F)**

Rastlinski biostimulanti - Terminologija

Plant Biostimulants - Terminology

Osnova: CEN/TS 17724:2022

ICS: 01.040.65, 65.080

SIST-TS CEN/TS 17725:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Rastlinski biostimulanti - Določanje količine (mase ali prostornine)

Plant biostimulants - Determination of the quantity (indicated by mass or volume)

Osnova: CEN/TS 17725:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17751:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)**

Anorganska gnojila - Določanje specifičnih parametrov v gnojilih iz amonijevega nitrata z veliko vsebnostjo dušika

Inorganic fertilizers - Determination of specific parameters in ammonium nitrate fertilizers of high nitrogen content

Osnova: CEN/TS 17751:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17752:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)**

Anorganska gnojila - Določevanje specifičnih inhibitorjev

Inorganic fertilizers - Determination of specific inhibitors

Osnova: CEN/TS 17752:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17753:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Anorganska gnojila - Določevanje specifičnih onesnaževal
Inorganic fertilizers - Determination of specific contaminants

Osnova: CEN/TS 17753:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17754:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Anorganska gnojila - Določevanje specifičnih mikrohranil
Inorganic fertilizers - Determination of specific micronutrients

Osnova: CEN/TS 17754:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17755:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Anorganska gnojila - Določanje specifičnih parametrov
Inorganic fertilizers - Determination of specific parameters

Osnova: CEN/TS 17755:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17756:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Organska, organsko-mineralna in anorganska gnojila ter sredstva za apnjenje - Določevanje klorida
Organic fertilizers, organo-mineral fertilizers, inorganic fertilizers and liming materials - Determination of the chloride content

Osnova: CEN/TS 17756:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17757:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**

Anorganska gnojila - Določevanje specifičnih hranil
Inorganic fertilizers - Determination of specific nutrients

Osnova: CEN/TS 17757:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17759:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Anorganska gnojila - Določanje pH-vrednosti raztopine gnojil iz amonijevega nitrata z veliko vsebnostjo dušika

Inorganic fertilizers - Determination of pH of a solution of ammonium nitrate fertilizers of high nitrogen content

Osnova: CEN/TS 17759:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17760:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **6 str. (B)**

Anorganska gnojila - Določanje velikosti delcev gnojil iz amonijevega nitrata z veliko vsebnostjo dušika

Inorganic fertilizers - Determination of particle size of ammonium nitrate fertilizers of high nitrogen content

Osnova: CEN/TS 17760:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17761:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 8 str. (B)**

Anorganska gnojila - Določevanje klorida v gnojilih iz amonijevega nitrata z veliko vsebnostjo dušika
Inorganic fertilizers - Determination of the chloride content in ammonium nitrate fertilizers of high nitrogen content

Osnova: CEN/TS 17761:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17762:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 7 str. (B)**

Anorganska gnojila - Določevanje bakra v gnojilih iz amonijevega nitrata z veliko vsebnostjo dušika
Inorganic fertilizers - Determination of the copper content in ammonium nitrate fertilizers of high nitrogen content

Osnova: CEN/TS 17762:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17764:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)**

Anorganska gnojila z mikrohranili - Določanje koncentracije prostih, kelatiranih ali kompleksiranih mikrohranil ter sredstev za kelatiranje in/ali kompleksiranje v sestavljenih anorganskih gnojilih z mikrohranili

Inorganic micronutrient fertilizers - Determination of the concentration of free, chelated or complexed micronutrients and the chelating and/or complexing agents present in compound inorganic micronutrient fertilizers

Osnova: CEN/TS 17764:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17765:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Organska in organsko-mineralna gnojila - Določevanje biureta s tekočinsko kromatografijo visoke ločljivosti (HPLC)

Organic and organo-mineral fertilizers - Determination of the biuret content by high-performance liquid chromatography (HPLC)

Osnova: CEN/TS 17765:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17766:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)**

Organska in organsko-mineralna gnojila - Ekstrakcija z vodo za določevanje elementov

Organic and organo-mineral fertilizers - Extraction by water for subsequent determination of elements

Osnova: CEN/TS 17766:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17767:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)**

Organsko-mineralna gnojila - Ekstrakcija fosforja z metanojsko kislino

Organo-mineral fertilizers - Extraction of phosphorus by formic acid

Osnova: CEN/TS 17767:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17768:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Organska in organsko-mineralna gnojila - Razklop z zlatotopko za določevanje elementov

Organic and organo-mineral fertilizers - Digestion by aqua regia for subsequent determination of elements

Osnova: CEN/TS 17768:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17769:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Organska in organsko-mineralna gnojila - Določevanje živega srebra
Organic and organo-mineral fertilizers - Determination of the mercury content

Osnova: CEN/TS 17769:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17770:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Organska in organsko-mineralna gnojila - Določanje celotne vsebnosti specifičnih elementov z atomsko emisijsko spektrometrijo z induktivno sklopljeno plazmo (ICP-AES) po razklopu z zlatotopko
Organic and organo-mineral fertilizers - Determination of the total content of specific elements by ICP-AES after digestion by aqua regia

Osnova: CEN/TS 17770:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17771:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Organska in organsko-mineralna gnojila - Določevanje dušika
Organic and organo-mineral fertilizers - Determination of the nitrogen content

Osnova: CEN/TS 17771:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17772:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Organska in organsko-mineralna gnojila - Določanje specifičnih parametrov
Organic and organo-mineral fertilizers - Determination of specific parameters

Osnova: CEN/TS 17772:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17773:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Organska in organsko-mineralna gnojila - Določevanje suhe snovi
Organic and organo-mineral fertilizers - Determination of the dry matter content

Osnova: CEN/TS 17773:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17774:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**

Organska in organsko-mineralna gnojila - Določanje vsebnosti specifičnih elementov z atomsko emisijsko spektrometrijo z induktivno sklopljeno plazmo (ICP-AES) po ekstrakciji z vodo
Organic and organo-mineral fertilizers - Determination of the content of specific elements by ICP-AES after extraction by water

Osnova: CEN/TS 17774:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17775:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**

Organska in organsko-mineralna gnojila - Določevanje anorganskega arzena
Organic and organo-mineral fertilizers - Determination of the inorganic arsenic content

Osnova: CEN/TS 17775:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17776:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)**

Organska in organsko-mineralna gnojila - Določevanje celotnega organskega ogljika (TOC) s suhim sežigom

Organic and organo-mineral fertilizers - Determination of the total organic carbon (TOC) content by dry combustion

Osnova: CEN/TS 17776:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17777:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 11 str. (C)**

Organska in organsko-mineralna gnojila - Določevanje specifičnih elementov

Organic and organo-mineral fertilizers - Determination of specific elements

Osnova: CEN/TS 17777:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17778:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)**

Organska in organsko-mineralna gnojila - Določevanje kroma Cr(VI) s kromatografijo

Organic and organo-mineral fertilizers - Determination of the chromium (VI) content by chromatography

Osnova: CEN/TS 17778:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17779:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 6 str. (B)**

Organsko-mineralna gnojila - Ekstrakcija fosforja, topnega v nevtralnem amonijevem citratu

Organic and organo-mineral fertilizers - Extraction of phosphorus, which is soluble in neutral ammonium citrate

Osnova: CEN/TS 17779:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17780:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 19 str. (E)**Organska, organsko-mineralna in anorganska gnojila - Ugotavljanje prisotnosti salmonelle (*Salmonella* spp.)*Organic, organo-mineral and inorganic fertilizers - Detection of Salmonella spp.*

Osnova: CEN/TS 17780:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17781:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)**Organska, organsko-mineralna in anorganska gnojila - Ugotavljanje prisotnosti *Escherichia coli**Organic, organo-mineral and inorganic fertilizers - Detection of Escherichia coli*

Osnova: CEN/TS 17781:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17782:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Sredstva za gnojenje - Določanje stabilnosti sredstev za gnojenje, ki vsebujejo kelate mikrohranil pri različnih pH-vrednostih

Fertilizing products - Determination of the stability of fertilizing products containing micronutrient chelates at different pHs

Osnova: CEN/TS 17782:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17783:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Sredstva za gnojenje - Določanje stabilnosti sredstev za gnojenje, ki vsebujejo komplekse mikrohranil
Fertilizing products - Determination of the stability of fertilizing products containing micronutrient complexes

Osnova: CEN/TS 17783:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17784-1:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Organsko-mineralna gnojila - Identifikacija sredstev za kompleksiranje - 1. del: Metoda z UV/VIS spektrofotometrijo in gravimetrijo

Organo-mineral fertilizers - Identification of complexing agents - Part 1: Method using UV-Vis spectrophotometry and gravimetry

Osnova: CEN/TS 17784-1:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17784-2:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **15 str. (D)**

Organsko-mineralna gnojila - Identifikacija sredstev za kompleksiranje - 2. del: Metoda s tekočinsko kromatografijo visoke ločljivosti (HPLC)

Organo-mineral fertilizers - Identification of complexing agents - Part 2: Method using high-performance liquid chromatography (HPLC)

Osnova: CEN/TS 17784-2:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17785:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **8 str. (B)**

Organsko-mineralna gnojila - Določevanje sredstev za kelatiranje in kompleksiranje

Organo-mineral fertilizers - Determination of chelating and complexing agents

Osnova: CEN/TS 17785:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17786-1:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Anorganska gnojila z mikrohranili - Določanje vsebnosti kelatiranih mikrohranil in deleža kelatiranih mikrohranil - 1. del: Obdelava s kationsko izmenjevalno smolo

Inorganic micronutrient fertilizers - Determination of the chelated micronutrient content and the chelated fraction of micronutrients - Part 1: Treatment with a cation exchange resin

Osnova: CEN/TS 17786-1:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17786-2:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Anorganska gnojila z mikrohranili - Določanje vsebnosti kelatiranih mikrohranil in deleža kelatiranih mikrohranil - 2. del: Določevanje EDTA, DTPA, HEEDTA, IDHA ali EDDS

Inorganic micronutrient fertilizers - Determination of the chelated micronutrient content and the chelated fraction of micronutrients - Part 2: Determination of EDTA, DTPA, HEEDTA, IDHA or EDDS

Osnova: CEN/TS 17786-2:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17787:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **7 str. (B)**

Sredstva za gnojenje - Stabilnost sredstev za kelatiranje in kompleksiranje

Fertilizing products - Stability of chelating and complexing agents

Osnova: CEN/TS 17787:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17788:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)**

Organsko-mineralna gnojila - Določanje deleža kompleksiranih mikrohranil

Organo-mineral fertilizers - Determination of the fraction of complexed micronutrients

Osnova: CEN/TS 17788:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17789-1:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 12 str. (C)**

Organsko-mineralna gnojila - Identifikacija sredstev za kelatiranje - 1. del: Določevanje EDTA, HEEDTA in DTPA z ionsko kromatografijo

Organo-mineral fertilizers - Identification of chelating agents - Part 1: Determination of EDTA, HEEDTA and DTPA by ion chromatography

Osnova: CEN/TS 17789-1:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17789-2:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 18 str. (E)**

Organsko-mineralna gnojila - Identifikacija sredstev za kelatiranje - 2. del: Določevanje železa, kelatiranega z [o,o] EDDHA, [o,o] EDDHMA in HBED ali količino sredstev za kelatiranje s kromatografijo ionskih parov

Organo-mineral fertilizers - Identification of chelating agents - Part 2: Determination of Fe chelated by [o,o] EDDHA, [o,o] EDDHMA and HBED, or the amount of chelating agents by ion pair chromatography

Osnova: CEN/TS 17789-2:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17790:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 13 str. (D)**

Organsko-mineralna gnojila - Določanje vsebnosti kelatiranih mikrohranil in deleža kelatiranih mikrohranil z obdelavo s kationsko izmenjalno smolo

Organo-mineral fertilizers - Determination of the chelated micronutrient content and the chelated fraction of micronutrients by treatment with a cation exchange resin

Osnova: CEN/TS 17790:2022

ICS: 65.080

SIST-TS CEN/TS 17791:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)**

Anorganska gnojila - Določevanje sredstev za kelatiranje in kompleksiranje

Inorganic fertilizers - Determination of chelating and complexing agents

Osnova: CEN/TS 17791:2022

ICS: 65.080

SIST/TC KAV Kakovost vode**SIST EN ISO 13165-2:2023**

SIST EN ISO 13165-2:2020

2023-02 (po) (en;fr;de) 25 str. (F)

Kakovost vode - Radij Ra-226 - 2. del: Preskusna metoda z emanometrijo (ISO 13165-2:2022)

Water quality - Radium-226 - Part 2: Test method using emanometry (ISO 13165-2:2022)

Osnova: EN ISO 13165-2:2022

ICS: 13.060.60, 17.240

SIST/TC KON Konstrukcije

SIST EN 1993-1-1:2023

SIST EN 1993-1-1:2005
SIST EN 1993-1-1:2005/A1:2014
SIST EN 1993-1-1:2005/AC:2006
SIST EN 1993-1-1:2005/AC:2009

2023-02 (po) (en;fr;de) **120 str. (N)**

Evrokod 3 - Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe
Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings

Osnova: EN 1993-1-1:2022

ICS: 91.080.13, 91.010.30

SIST-TS CEN/TS 19101:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **238 str. (T)**

Projektiranje kompozitnih konstrukcij iz vlaken in polimerov

Design of fibre-polymer composite structures

Osnova: CEN/TS 19101:2022

ICS: 91.080.99, 91.010.30

SIST-TS CEN/TS 1993-1-101:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **9 str. (C)**

Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-101. del: Alternativna interakcijska metoda za upogibno in tlačno obremenjene elemente

Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-101: Alternative interaction method for members in bending and compression

Osnova: CEN/TS 1993-1-101:2022

ICS: 91.080.13, 91.010.30

SIST/TC KŽP Kmetijski pridelki in živilski proizvodi

SIST EN 16923:2023

SIST EN 16923:2017

2023-02 (po) (en;fr;de) **27 str. (G)**

Živila - Določevanje toksinov T-2 in HT-2 v žitu in žitnih proizvodih za dojenčke in majhne otroke s HPLC-MS/MS po čiščenju s SPE

Foodstuffs - Determination of T-2 toxin and HT-2 toxin in cereals and cereal products for infants and young children by SPE clean up and HPLC-MS/MS

Osnova: EN 16923:2022

ICS: 67.230, 67.060

SIST EN ISO 22753:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Analiza molekularnih biomarkerjev - Metoda za statistično vrednotenje rezultatov analiz, pridobljenih pri preskušanju podvzorcev skupin gensko spremenjenih semen in zrn - Splošne zahteve (ISO 22753:2021, popravljena verzija 2022-11)

Molecular biomarker analysis - Method for the statistical evaluation of analytical results obtained in testing sub-sampled groups of genetically modified seeds and grains - General requirements (ISO 22753:2021, Corrected version 2022-11)

Osnova: EN ISO 22753:2022

ICS: 67.050

SIST/TC MOC Mobilne komunikacije

SIST EN IEC 61280-4-1:2019/AC:2023

2023-02 (po) (en,fr) 3 str. (AC)

Postopki preskušanja optičnega komunikacijskega podsistema - 4-1. del: Vgrajene žične oblike - Meritev mnogorodovnega slabljenja - Popravek AC (IEC 61280-4-1:2019/COR2:2022)

Fibre-optic communication subsystem test procedures - Part 4-1: Installed cabling plant - Multimode attenuation measurement (IEC 61280-4-1:2019/COR2:2022)

Osnova: EN IEC 61280-4-1:2019/AC:2022-12

ICS: 33.180.01

SIST EN IEC 62037-7:2023

2023-02 (po) (en) 14 str. (D)

Pasivne radiofrekvenčne (RF) in mikrovalovne naprave, meritve intermodulacijskega nivoja - 7. del: Terenska merjenja pasivne intermodulacije (IEC 62037-7:2022)

Passive rf and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 7: Field measurements of passive intermodulation (IEC 62037-7:2022)

Osnova: EN IEC 62037-7:2022

ICS: 33.120.30, 33.120.10

SIST EN IEC 62037-8:2023

2023-02 (po) (en) 14 str. (D)

Pasivne radiofrekvenčne (RF) in mikrovalovne naprave, meritve intermodulacijskega nivoja - 8. del: Merjenje pasivne intermodulacije, ki jo ustvarjajo objekti, izpostavljeni sevanju RF (IEC 62037-8:2022)

Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 8: Measurement of passive intermodulation generated by objects exposed to RF radiation (IEC 62037-8:2022)

Osnova: EN IEC 62037-8:2022

ICS: 33.120.30, 33.120.10

SIST/TC MOV Merilna oprema za elektromagnetne veličine

SIST EN 61975:2010/A2:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) 10 str. (C)

Visokonapetostne enosmerne inštalacije (HVDC) - Sistemski preskusi - Dopolnilo A2 (IEC 61975:2010/AMD2:2022)

High-voltage direct current (HVDC) installations - System tests (IEC 61975:2010/AMD2:2022)

Osnova: EN 61975:2010/A2:2022

ICS: 29.130.10

SIST EN IEC 61406-1:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) 48 str. (I)

Identifikacijska povezava - 1. del: Splošne zahteve (IEC 61406-1:2022)

Identification Link - Part 1: General requirements (IEC 61406-1:2022)

Osnova: EN IEC 61406-1:2022

ICS: 35.240.15

SIST EN IEC 62714-2:2023

SIST EN 62714-2:2015

2023-02 (po) (en;fr;de) 61 str. (K)

Oblika izmenjave tehničnih podatkov za uporabo v industrijskem inženiringu avtomatizacije sistemov - Označevalni jezik za avtomatizacijo - 2. del: Semantične knjižnice (IEC 62714-2:2022)

Engineering data exchange format for use in industrial automation systems engineering - Automation markup language - Part 2: Semantics libraries (IEC 62714-2:2022)

Osnova: EN IEC 62714-2:2022

ICS: 35.240.50, 35.060, 25.040.40

SIST EN IEC 63365:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Merjenje, krmiljenje in avtomatizacija industrijskih procesov - Digitalna napisna ploščica (IEC 63365:2022)

Industrial process measurement, control and automation - Digital nameplate (IEC 63365:2022)

Osnova: EN IEC 63365:2022

ICS: 25.040.40, 35.240.15

SIST/TC NAD Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi

SIST 1011:2023

SIST 1011:2017

2023-02 (izv) (sl) **9 str. (SC)**

Tekoči naftni proizvodi – Plinsko olje za ogrevanje (kurilno olje ekstra lahko) in gorivo za kmetijstvo (kurilno olje ekstra lahko – GK) – Zahteve in preskusne metode

Liquid petroleum products – Gas oil for heating and agricultural machinery – Requirements and test methods

Osnova:

ICS: 75.160.20

SIST EN ISO 3679:2023

SIST EN ISO 3679:2015

2023-02 (po) (en;fr;de) **35 str. (H)**

Določanje plamenišča - Metoda za plamen in plamenišče v zaprti posodi z majhno prostornino (ISO 3679:2022)

Determination of flash point - Method for flash no-flash and flash point by small scale closed cup tester (ISO 3679:2022)

Osnova: EN ISO 3679:2022

ICS: 75.080

SIST EN ISO 7278-2:2023

SIST EN ISO 7278-2:1998

2023-02 (po) (en;fr;de) **118 str. (N)**

Merilni sistemi za nafto - 2. del: Načrtovanje, kalibracija in delovanje merilnika cevi (ISO 7278-2:2022)

Petroleum measurement systems - Part 2: Pipe prover design, calibration and operation (ISO 7278-2:2022)

Osnova: EN ISO 7278-2:2022

ICS: 75.180.30

SIST/TC NES Nevarne snovi

SIST EN 17637:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **28 str. (G)**

Gradbeni proizvodi - Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi - Ocenjevanje doze emitiranega gama sevanja

Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Dose assessment of emitted gamma radiation

Osnova: EN 17637:2022

ICS: 13.280, 13.020.99, 91.100.01

SIST/TC OGS Ogrevanje, hlajenje in prezračevanje stavb

SIST EN 12098-1:2023

SIST EN 12098-1:2018
SIST EN 12098-5:2018

2023-02 (po) (en;fr;de) **35 str. (H)**

Energijske lastnosti stavb - Naprave za regulacijo sistemov za ogrevanje - 1. del: Naprave za regulacijo toplovodnih sistemov za ogrevanje - Moduli M3-5, 6, 7, 8

Energy Performance of Buildings - Controls for heating systems - Part 1: Control equipment for hot water heating systems - Modules M3-5, 6, 7, 8

Osnova: EN 12098-1:2022

ICS: 97.120, 91.140.10

SIST EN 12098-3:2023

SIST EN 12098-3:2018
SIST EN 12098-5:2018

2023-02 (po) (en;fr;de) **34 str. (H)**

Energijske lastnosti stavb - Naprave za regulacijo sistemov za ogrevanje - 3. del: Naprave za regulacijo električnih sistemov za ogrevanje - Moduli M3-5, 6, 7, 8

Energy Performance of Buildings - Controls for heating systems - Part 3: Control equipment for electrical heating systems - Modules M3-5,6,7,8

Osnova: EN 12098-3:2022

ICS: 97.120, 97.100.10

SIST-TP CEN/TR 12098-6:2023

SIST-TP CEN/TR 12098-6:2018
SIST-TP CEN/TR 12098-8:2018

2023-02 (po) (en;fr;de) **20 str. (E)**

Energijske lastnosti stavb - Naprave za regulacijo sistemov za ogrevanje - 6. del: Razlaga in utemeljitev TR EN 12098-1:2022 - Moduli M3-5, 6, 7, 8

Energy performance of buildings - Controls for heating systems - Part 6: Accompanying TR EN 12098-1:2022 - Modules M3-5,6,7,8

Osnova: CEN/TR 12098-6:2022

ICS: 97.120, 91.140.10

SIST-TP CEN/TR 12098-7:2023

SIST-TP CEN/TR 12098-7:2018
SIST-TP CEN/TR 12098-8:2018

2023-02 (po) (en;fr;de) **14 str. (D)**

Energijske lastnosti stavb - Naprave za regulacijo sistemov za ogrevanje - 7. del: Razlaga in utemeljitev TR EN 12098-3:2022 - Moduli M3-5, 6, 7, 8

Energy performance of buildings - Controls for heating systems - Part 7: Accompanying TR EN 12098-3:2022 - Modules M3-5,6,7,8

Osnova: CEN/TR 12098-7:2022

ICS: 97.120, 91.140.10

SIST/TC PCV Polimerne cevi, fitingi in ventili

SIST-TS CEN/TS 17152-3:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Cevni sistemi iz polimernih materialov, ki delujejo po težnostnem principu in so položeni v zemljo, za transport in shranjevanje vode, ki ni namenjena pitju - Zaboji za sisteme infiltriranja, reduciranja in hrambe - 3. del: Shema ugotavljanja skladnosti

Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of non-potable water - Boxes used for infiltration, attenuation and storage systems - Part 3: Conformity assessment scheme

Osnova: CEN/TS 17152-3:2022

ICS: 23.040.03

SIST/TC PIP Pigmenti in polnila

SIST EN ISO 18314-3:2023 SIST EN ISO 18314-3:2018
2023-02 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**
Analizna kolorimetrija - 3. del: Posebni indeksi (ISO 18314-3:2022)
Analytical colorimetry - Part 3: Special indices (ISO 18314-3:2022)
Osnova: EN ISO 18314-3:2022
ICS: 17.180.20, 87.060.10

SIST/TC PLN Plinske naprave za dom

SIST EN 12067-2:2023 SIST EN 12067-2:2004
2023-02 (po) (en;fr;de) **70 str. (K)**
Varnostne in nadzorne naprave za gorilnike in aparate na plin ali tekoča goriva - Regulacijske in nadzorne funkcije v elektronskih sistemih - 2. del: Regulacija in nadzor razmerja goriva in zraka za elektronski tip
Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous or liquid fuels - Control functions in electronic systems - Part 2: Fuel/air ratio control/supervision of the electronic types
Osnova: EN 12067-2:2022
ICS: 27.060.20, 23.060.40

SIST EN 15502-1:2022/AC:2023
2023-02 (po) (en;fr;de) **3 str. (AC)**
Plinski kotli za ogrevanje - 1. del: Splošne zahteve in preskusi - Popravek AC
Gas-fired heating boilers - Part 1: General requirements and tests
Osnova: EN 15502-1:2021/AC:2022
ICS: 97.100.20, 91.140.10, 27.060.30

SIST EN 1643:2023 SIST EN 1643:2014
2023-02 (po) (en;fr;de) **44 str. (I)**
Varnostne in nadzorne naprave za gorilnike in aparate na plin in/ali tekoča goriva - Sistemi za preskušanje avtomatskih zapornih ventilov
Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels - Valve proving systems for automatic shut-off valves
Osnova: EN 1643:2022
ICS: 27.060.01, 23.060.40

SIST EN 298:2023 SIST EN 298:2012
2023-02 (po) (en;fr;de) **69 str. (K)**
Naprave za avtomatski nadzor gorilnikov in aparatov na plin ali tekoča goriva
Automatic burner control systems for burners and appliances burning gaseous or liquid fuels
Osnova: EN 298:2022
ICS: 27.060.20, 27.060.10

SIST EN 303-5:2021+A1:2023 SIST EN 303-5:2021
SIST EN 303-5:2021
2023-02 (po) (en;fr;de) **103 str. (N)**
Kotli za gretje - 5. del: Kotli na trdna goriva z ročnim in avtomatskim polnjenjem z nazivno močjo do 500 kW - Terminologija, zahteve, preskušanje in označevanje (vključuje dopolnilo A1)
Heating boilers - Part 5: Heating boilers for solid fuels, manually and automatically stoked, nominal heat output of up to 500 kW - Terminology, requirements, testing and marking
Osnova: EN 303-5:2021+A1:2022
ICS: 97.100.30, 91.140.10

SIST/TC POH Pohištvo

SIST EN 1335-1:2020+A1:2023

SIST EN 1335-1:2020
SIST EN 1335-1:2020/kFprA1:2022
SIST EN 1335-1:2020

2023-02 (po) (en;fr;de) 32 str. (G)

Pisarniško pohištvo - Pisarniški delovni stoli - 1. del: Mere - Ugotavljanje mer (vključuje dopolnilo A1)

Office furniture - Office work chair - Part 1: Dimensions - Determination of dimensions

Osnova: EN 1335-1:2020+A1:2022

ICS: 97.140

SIST EN 17737:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) 9 str. (C)

Pohištveno okovje - Preskusne metode in vrednotenje odpornosti okovja proti koroziji

Hardware for furniture - Test and evaluation methods for the corrosion resistance of furniture fittings

Osnova: EN 17737:2022

ICS: 97.140

SIST EN 927-2:2023

SIST EN 927-2:2014

2023-02 (po) (en;fr;de) 15 str. (D)

Barve in laki - Premazi in premazni sistemi za zaščito lesa za zunanjo uporabo - 2. del: Specifikacija lastnosti

Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 2: Performance specification

Osnova: EN 927-2:2022

ICS: 71.100.50, 87.040

SIST/TC POZ Požarna varnost

SIST EN 15269-3:2023

SIST EN 15269-3:2012

2023-02 (po) (en;fr;de) 198 str. (R)

Razširjena uporaba rezultatov preskusov požarne odpornosti in/ali dimotesnosti za vrata, zaporne elemente in okna, ki se odpirajo, vključno z njihovim okovjem - 3. del: Požarna odpornost lesenih vrat in oken s tečaji

Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for doorsets, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 3: Fire resistance of hinged and pivoted timber doorsets and openable timber framed windows

Osnova: EN 15269-3:2022

ICS: 91.060.50, 13.220.50

SIST/TC STV Steklo, svetloba in razsvetljava v gradbeništvu

SIST EN 17635:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) 14 str. (D)

Steklo v gradbeništvu - Lastnosti loma - Zahteve in metode ocenjevanja

Glass in buildig - Shatter properties - Requirements and assessment methods

Osnova: EN 17635:2022

ICS: 81.040.20

SIST/TC TOP Toplota

SIST EN ISO 29466:2023 SIST EN 823:2013
2023-02 (po) (en;fr;de) **16 str. (D)**
 Toplotnoizolacijski proizvodi za uporabo v gradbeništvu - Ugotavljanje debeline (ISO 29466:2022)
Thermal insulating products for building applications - Determination of thickness (ISO 29466:2022)
 Osnova: EN ISO 29466:2022
 ICS: 91.100.60

SIST EN ISO 29469:2023 SIST EN 826:2013
2023-02 (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**
 Toplotnoizolacijski proizvodi za uporabo v gradbeništvu - Ugotavljanje obnašanja pri tlačni obremenitvi (ISO 29469:2022)
Thermal insulating products for building applications - Determination of compression behaviour (ISO 29469:2022)
 Osnova: EN ISO 29469:2022
 ICS: 91.100.60

SIST EN ISO 29766:2023 SIST EN 1608:2013
2023-02 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**
 Toplotnoizolacijski proizvodi za uporabo v gradbeništvu - Ugotavljanje natezne trdnosti v smeri dolžine (ISO 29766:2022)
Thermal insulating products for building applications - Determination of tensile strength parallel to faces (ISO 29766:2022)
 Osnova: EN ISO 29766:2022
 ICS: 91.100.60

SIST/TC VAZ Varovanje zdravja

SIST EN ISO 10993-2:2023 SIST EN ISO 10993-2:2006
2023-02 (po) (en) **23 str. (F)**
 Biološko ovrednotenje medicinskih pripomočkov - 2. del: Zahteve za varstvo živali (ISO 10993-2:2022)
Biological evaluation of medical devices - Part 2: Animal welfare requirements (ISO 10993-2:2022)
 Osnova: EN ISO 10993-2:2022
 ICS: 11.100.20

SIST EN ISO 11140-6:2023 SIST EN 867-5:2002
2023-02 (po) (en;fr;de) **48 str. (I)**
 Sterilizacija izdelkov za zdravstveno oskrbo - Kemijski indikatorji - 6. del: Indikatorji tipa 2 in razvoj izločevalnih načrtov za preskušanje delovanja majhnih parnih sterilizatorjev (ISO 11140-6:2022)
Sterilization of health care products - Chemical indicators - Part 6: Type 2 indicators and process challenge devices for use in performance testing of small steam sterilizers (ISO 11140-6:2022)
 Osnova: EN ISO 11140-6:2022
 ICS: 11.080.01

SIST EN ISO 80369-3:2016/A1:2023
2023-02 (po) (en;fr;de) **12 str. (C)**
 Priključki z majhnim premerom za tekočine in pline za uporabo v zdravstvu - 3. del: Priključki za enteralno uporabo - Dopolnilo A1 (ISO 80369-3:2016/Amd 1:2019)
Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 3: Connectors for enteral applications - Amendment 1 (ISO 80369-3:2016/Amd 1:2019)
 Osnova: EN ISO 80369-3:2016/A1:2022
 ICS: 11.040.25

SIST EN ISO 8872:2023

SIST EN ISO 8872:2003

2023-02 (po) (en;fr;de) 21 str. (F)

Aluminijeve in aluminijeve/plastične zaporke za infuzijske in injekcijske steklenice - Splošne zahteve in preskusne metode (ISO 8872:2022)

Aluminium caps and aluminium/plastic caps for infusion bottles and injection vials - General requirements and test methods (ISO 8872:2022)

Osnova: EN ISO 8872:2022

ICS: 77.150.10, 11.040.20

SIST-TS CEN ISO/TS 5798:2023**2023-02 (po) (en;fr;de) 53 str. (J)**

Diagnostični preskusni sistemi in vitro - Zahteve in priporočila za odkrivanje koronavirusa (SARS-CoV-2) z metodami amplifikacije nukleinskih kislin (ISO/TS 5798:2022)

In vitro diagnostic test systems - Requirements and recommendations for detection of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) by nucleic acid amplification methods (ISO/TS 5798:2022)

Osnova: CEN ISO/TS 5798:2022

ICS: 11.100.10

SIST/TC VLA Vlaga**SIST EN 17686:2023****2023-02 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Hidroizolacijski trakovi - Določanje odpornosti proti vetni obremenitvi strešnega sistema z vezanimi vodoodpornimi sistemi

Flexible sheets for waterproofing - Determination of the resistance to wind load of roof build-up system with bonded waterproofing systems

Osnova: EN 17686:2022

ICS: 91.060.20, 91.100.50

SIST/TC VSN Varnost strojev in naprav**SIST-TP CEN ISO/TR 9241-514:2023****2023-02 (po) (en;fr;de) 16 str. (D)**

Ergonomija medsebojnega vpliva človek-sistem - 514. del: Navodila za uporabo antropometričnih podatkov v seriji ISO 9241-500 (ISO/TR 9241-514:2020)

Ergonomics of human-system interaction - Part 514: Guidance for the application of anthropometric data in the ISO 9241-500 series (ISO/TR 9241-514:2020)

Osnova: CEN ISO/TR 9241-514:2022

ICS: 13.180

SIST/TC VZD Vzdrževanje in obvladovanje premoženja**SIST EN 17666:2023****2023-02 (po) (en;fr;de) 46 str. (I)**

Vzdrževanje - Vzdrževalni inženiring - Zahteve

Maintenance - Maintenance engineering - Requirements

Osnova: EN 17666:2022

ICS: 03.080.10

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

SIST EN IEC 60974-1:2023

SIST EN IEC 60974-1:2018
SIST EN IEC 60974-1:2018/A1:2020

2023-02 (po) (en) **158 str. (P)**
Oprema za obločno varjenje - 1. del: Viri varilnega toka (IEC 60974-1:2021)
Arc welding equipment - Part 1: Welding power sources (IEC 60974-1:2021)
Osnova: EN IEC 60974-1:2022
ICS: 25.160.30

SIST EN IEC 60974-1:2023/A11:2023

2023-02 (po) (en) **9 str. (C)**
Oprema za obločno varjenje - 1. del: Viri varilnega toka - Dopolnilo A11
Arc welding equipment - Part 1: Welding power sources
Osnova: EN IEC 60974-1:2022/A11:2022
ICS: 25.160.30

SIST EN IEC 61869-99:2023

2023-02 (po) (en) **56 str. (J)**
Instrumentni transformatorji - 99. del: Slovar (IEC 61869-99:2022)
Instrument transformers - Part 99: Glossary (IEC 61869-99:2022)
Osnova: EN IEC 61869-99:2022
ICS: 17.220.20

SIST EN IEC 62372:2023

2023-02 (po) (en) **21 str. (F)**
Jedrska merilna oprema - Scintilatorji v ohišju - Metode preskušanja svetlobnega toka in intrinzične ločljivosti (IEC 62372:2021)
Nuclear instrumentation - Housed scintillators - Test methods of light output and intrinsic resolution (IEC 62372:2021)
Osnova: EN IEC 62372:2022
ICS: 27.120.01

SIST EN IEC 62976:2019/A1:2023

2023-02 (po) (en) **6 str. (B)**
Oprema za industrijsko neporušitveno preskušanje - Elektronski linearni pospeševalnik - Dopolnilo A1 (IEC 62976:2017/AMD1:2021)
Industrial non-destructive testing equipment - Electron linear accelerator (IEC 62976:2017/AMD1:2021)
Osnova: EN IEC 62976:2019/A1:2022
ICS: 19.100, 27.120.01

SIST EN IEC 63203-402-1:2023

2023-02 (po) (en) **18 str. (E)**
Nosljive elektronske naprave in tehnologije - 402-1. del: Merjenje zmogljivosti nosljivih izdelkov za fitnes - Preskusne metode senzorjev gibanja v rokavicah za merjenje premikov prstov (IEC 63203-402-1:2022)
Wearable electronic devices and technologies - Part 402-1: Performance measurement of fitness wearables - Test methods of glove-type motion sensors for measuring finger movements (IEC 63203-402-1:2022)
Osnova: EN IEC 63203-402-1:2022
ICS: 97.220.01, 31.080.99, 59.080.80

SIST EN IEC 63203-801-1:2023**2023-02 (po) (en) 16 str. (D)**

Nosljive elektronske naprave in tehnologije - 801-1. del: Pametno telesno omrežje (SmartBAN) - Izboljšana fizična plast z izjemno nizko porabo energije (IEC 63203-801-1:2022)

Wearable electronic devices and technologies - Part 801-1: Smart body area network (SmartBAN) - Enhanced ultra-low power physical layer (IEC 63203-801-1:2022)

Osnova: EN IEC 63203-801-1:2022

ICS: 31.080.99, 59.080.80, 35.110

SIST EN IEC 63203-801-2:2023**2023-02 (po) (en) 41 str. (I)**

Nosljive elektronske naprave in tehnologije - 801-2. del: Pametno telesno omrežje (SmartBAN) - Manj zahteven nadzor dostopa do medija (MAC) za SmartBAN (IEC 63203-801-2:2022)

Wearable electronic devices and technologies - Part 801-2: Smart body area network (SmartBAN) - Low complexity medium access control (MAC) for SmartBAN (IEC 63203-801-2:2022)

Osnova: EN IEC 63203-801-2:2022

ICS: 59.080.80, 31.080.99, 35.110

SIST EN IEC 60286-3:2023

SIST EN IEC 60286-3:2019

2023-02 (po) (en) 58 str. (J)

Pakiranje komponent za avtomatsko obdelavo - 3. del: Pakiranje komponent za površinsko montažo na neprekinjenih trakovih (IEC 60286-3:2022)

Packaging of components for automatic handling - Part 3: Packaging of surface mount components on continuous tapes (IEC 60286-3:2022)

Osnova: EN IEC 60286-3:2022

ICS: 55.060, 31.020

SIST EN IEC 60404-3:2023**2023-02 (po) (en) 35 str. (H)**

Magnetni materiali - 3. del: Metode merjenja magnetnih lastnosti električnih jeklenih trakov in pločevine z uporabo enolistnega preskuševalnika (IEC 60404-3:2022)

Magnetic materials - Part 3: Methods of measurement of the magnetic properties of electrical steel strip and sheet by means of a single sheet tester (IEC 60404-3:2022)

Osnova: EN IEC 60404-3:2022

ICS: 29.030, 17.220.20

SIST EN IEC 62228-6:2023**2023-02 (po) (en) 52 str. (J)**

Integrirana vezja - Vrednotenje elektromagnetne združljivosti (EMC) oddajnikov-sprejemnikov - 6. del: Oddajniki-sprejemniki PSI5 (IEC 62228-6:2022)

Integrated circuit - EMC Evaluation of transceivers - Part 6: PSI5 transceivers (IEC 62228-6:2022)

Osnova: EN IEC 62228-6:2022

ICS: 33.100.01, 31.200

SIST EN IEC 80000-6:2023

SIST EN 80000-6:2008

SIST IEC 80000-6:2014

2023-02 (po) (en) 36 str. (H)

Veličine in enote - 6. del: Elektromagnetizem (IEC 80000-6:2022)

Quantities and units - Part 6: Electromagnetism (IEC 80000-6:2022)

Osnova: EN IEC 80000-6:2022

ICS: 17.220.01, 01.060

SIST EN ISO 37101:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **43 str. (I)**

Trajnostni razvoj v skupnostih - Sistem vodenja trajnostnega razvoja - Zahteve z navodili za uporabo (ISO 37101:2016)

Sustainable development in communities - Management system for sustainable development - Requirements with guidance for use (ISO 37101:2016)

Osnova: EN ISO 37101:2022

ICS: 13.020.20, 03.100.70

SIST-TS CLC/TS 50659:2023

SIST-TP CLC/TR 50659:2017

2023-02 (po) (en) **27 str. (G)**

Elektromagnetne karakteristike linearnega sistema za urejanje okablenja (CMS)

Electromagnetic characteristics of linear cable management systems (CMS)

Osnova: CLC/TS 50659:2022

ICS: 29.120.10

SS SPL Strokovni svet SIST za splošno področje

SIST CWA 17947:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **25 str. (F)**

Iskanje in reševanje v mestih - Smernice za uporabo preskusne metode za inovativne tehnologije za odkrivanje žrtev v ruševinah

Urban search and rescue - Guideline for the application of a test method for innovative technologies to detect victims in debris

Osnova: CWA 17947:2022

ICS: 13.200

SIST EN 2266-008:2023

SIST EN 2266-008:2015

2023-02 (po) (en;fr;de) **11 str. (C)**

Aeronavtika - Električni kabli za splošno uporabo - Delovne temperature med -55 °C in 200 °C - 008. del: Družina DRP (dvožilni), DRT (trižilni), DRQ (štirižilni), večžilni, oplaščeni, z možnostjo UV-laserskega tiskanja - Standard za proizvod

Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose - Operating temperatures between -55 °C and 200 °C - Part 008: DRP (pair) DRT (3 cores) DRQ (4 cores) family, multicore UV laser printable jacketed cable - Product standard

Osnova: EN 2266-008:2022

ICS: 29.060.20, 49.060

SIST EN 2559:2023

SIST EN 2559:2001

2023-02 (po) (en;fr;de) **13 str. (D)**

Aeronavtika - Predimpregnirana ogljikova, steklena in aramidna vlakna - Ugotavljanje deleža smole in vlaken ter masa vlaken na enoto površine

Aerospace series - Carbon, glass and aramid fibre preimpregnates - Determination of the resin and fibre content and the mass of fibre per unit area

Osnova: EN 2559:2022

ICS: 49.025.40

SIST EN 4828:2023

2023-02 (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**

Aeronavtika - Toplotni premik LED-svetilk - Razvrstitev in merilne metode

Aerospace series - Thermal drift of LED luminaires - Classification and measuring methods

Osnova: EN 4828:2022

ICS: 49.095, 29.140.99

SIST EN 9147:2023**2023-02** (po) (en;fr;de) **10 str. (C)**Aeronavtika - Ravnanje z nepopravljivimi predmeti
Aerospace series - Management of unsalvageable items

Osnova: EN 9147:2022

ICS: 49.020

SIST EN ISO 21814:2023

SIST EN 725-4:2007

2023-02 (po) (en;fr;de) **45 str. (I)**Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Preskusne metode za kemične
analize praškov aluminijevega nitrída (ISO 21814:2019)*Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Methods for chemical analysis of
aluminium nitride powders (ISO 21814:2019)*

Osnova: EN ISO 21814:2022

ICS: 81.060.30

SIST EN ISO 21821:2023

SIST EN 725-11:2007

2023-02 (po) (en;fr;de) **18 str. (E)**Fina keramika (sodobna keramika, sodobna tehnična keramika) - Določanje zgoščevalnih lastnosti
keramičnega prahu pri naravnem sintranju (ISO 21821:2019)*Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of densification
properties of ceramic powders on natural sintering (ISO 21821:2019)*

Osnova: EN ISO 21821:2022

ICS: 81.060.30



Objave SIST [elektronski vir]

ISSN 1854-1631

Izdal: Slovenski inštitut za standardizacijo

Ulica gledališča BTC 2, Ljubljana

Direktorica: mag. Marjetka Strle Vidali

Oblikovanje naslovnice: mag. Barbara Dovečar

Elektronska publikacija, objavljena na spletni strani www.sist.si

februar 2023