

STANDARD	NASLOV STANDARDA
ACI 201-16	Guide to durable concrete
ACI 301-16	Specifications for structural concrete : an ACI standard
ACI 318-16	Building code requirements for structural concrete (ACI 318-14) : an ACI standard : commentary on building code requirements for structural concrete (ACI 318R-14) : an ACI report
ACI 562-16	Code requirements for evaluation, repair, and rehabilitation of concrete buildings (ACI 562-XX) and commentary : an ACI standard
ACI 562-16, MNL-3(16)	Guide to the code for assessment, repair, and rehabilitation of concrete buildings : an ACI/ICRI Manual : a companion to ACI 562-16
ANSI/NISO Z39.19-2005	Guidelines for the construction, format, and management of monolingual controlled vocabulary
ASHRAE Standard 170-2009	Ventilation of Health Care Facilities, American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, atlanta, GA, 2008
ASHRAE Standard 55-2010	Thermal Environmental Conditions for Human Occupancy, American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers , GA, 2010
ASHRAE Standard 62-2001	Ventilation and Acceptable Indoor Air Quality, American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers , Atlanta , GA 2001
BS 1192:2007	Collaborative production of architectural, engineering and construction information - code of practice
BS 7543:2015	Guide to durability of buildings and building elements, products and components
BS 8206-2:2008,	Lighting for buildings. Part 2, Code of practice for daylighting
BS 8541-1:2012	Library objects for architecture, engineering and construction. Part 1, identification and classification - code of practice.
BS 8541-2:2011	Library objects for architecture, engineering and construction. Part 2, recommended 2D symbols of building elements for use in building information modelling
BS 8723-1:2005	Structured vocabularies for information retrieval - Guide. Part 1, Definitions, symbols and abbreviations
BS 8723-2:2005	Structured vocabularies for information retrieval - Guide. Part 2, Thesauri

BS ISO 16739:2013	Industry Foundation Classes (IFC) for data sharing in the construction and facility management industries. - London : British Standards Institution, cop. 2013. - 1 optični d
CEN 12656 oz. DIN V ENV 12656:1999-04	<u>Geoinformation - Datenbeschreibung - Qualität; Deutsche Fassung ENV 12656:1998</u>
CEN 12657 oz. DIN V ENV 12657:1999-04	Geoinformation - Datenbeschreibung - Metadaten; Deutsche Fassung ENV 12657:1998
DIN - Taschenbuch 179	Wasserbau 1 : Stauanlagen, Stahlwasserbau, Wasserkraftanlagen : Normen
DIN - Taschenbuch 187	Wasserbau 2 : Bewässerung, Entwässerung, Bodenuntersuchung : Normen
DIN 1076	Ingenieurbauwerke im Zuge von Straßen und Wegen: Überwachung und Prüfung
DIN 1319-1	Grundlagen der Meßtechnik. Teil 1, Grundbegriffe
DIN 1319-2	Grundlagen der Meßtechnik. Teil 2, Begriffe für Meßmittel
DIN 1319-3	Grundlagen der Meßtechnik. Teil 3, Auswertung von Messungen einer einzelnen Meßgröße Meßunsicherheit
DIN 1319-4	Grundlagen der Meßtechnik. Teil 4, Auswertung von Messungen Meßunsicherheit
DIN 1356-1	Bauzeichnungen, Teil 1, Arten, Inhalte und Grundregeln der Darstellung
DIN 1356-6	Bauzeichnungen. Teil 6, Bauaufnahmezeichnungen
DIN 14210	Löschwasserteiche
DIN 14220	Löschwasserbrunnen
DIN 14230	Unterirdische Löschwasserbehälter
DIN 1463-1	Erstellung und Weiterentwicklung von Thesauri. Teil 1, Einsprachige Thesauri
DIN 1463-2	Erstellung und Weiterentwicklung von Thesauri. Teil 2, Mehrsprachige Thesauri
DIN 18702-3	Begriffe, Kurzzeichen und Formelzeichen im Vermessungswesen. Teil 3, Seevermessung
DIN 18709-1	Begriffe, Kurzzeichen und Formelzeichen im Vermessungswesen. Teil 1, Allgemeines
DIN 18709-2	Begriffe, Kurzzeichen und Formelzeichen im Vermessungswesen. Teil 2, Ingenieurvermessung
DIN 18709-4	Begriffe, Kurzzeichen und Formelzeichen im Vermessungswesen. Teil 4, Ausgleichungsrechnung und Statistik
DIN 18709-5	Begriffe, Kurzzeichen und Formelzeichen im Vermessungswesen. Teil 5, Auswertung kontinuierlicher Messreihen

DIN 18710-1	Ingenieurvermessung. Teil 1, Allgemeine Anforderungen
DIN 18710-2	Ingenieurgeodäsie. Teil 2, Aufnahme
DIN 18710-3	Ingenieurvermessung. Teil 3, Absteckung
DIN 18710-3	Ingenieurvermessung. Teil 3, Absteckung
DIN 18710-4	Ingenieurvermessung. Teil 4, Überwachung
DIN 18719	Geodätische Instrumente, Zwangszentrierung, Steckzapfen und Aufnahme
DIN 18723-1:1990-07	Feldverfahren zur Genauigkeitsuntersuchung geodätischer Instrumente; Allgemeines
DIN 18723-2:1990-07	Feldverfahren zur Genauigkeitsuntersuchung geodätischer Instrumente; Nivelliere
DIN 18723-3:1990-07	Feldverfahren zur Genauigkeitsuntersuchung geodätischer Instrumente; Theodolite
DIN 18723-4:1990-07	Feldverfahren zur Genauigkeitsuntersuchung geodätischer Instrumente; Optische Distanzmesser
DIN 18723-5:1990-07	Feldverfahren zur Genauigkeitsuntersuchung geodätischer Instrumente; Lotinstrumente
DIN 18723-6:1990-07	Feldverfahren zur Genauigkeitsuntersuchung geodätischer Instrumente; Elektrooptische Distanzmesser für den Nahbereich
DIN 18723-7:1990-07	Feldverfahren zur Genauigkeitsuntersuchung geodätischer Instrumente; Vermessungskreisel
DIN 18723-8:1990-07 (Norm-Entwurf)	Feldverfahren zur Genauigkeitsuntersuchung geodätischer Instrumente - Teil 8: Rotationslaser
DIN 18724	Geodätische Instrumente, Genauigkeitsbeurteilung von Nivellieren und Theodoliten aus technischen Daten
DIN 19605	Festbettfilter zur Wasseraufbereitung - Aufbau und Bestandteile
DIN 19643-1	Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser. ≠Teil ≠1, Allgemeine Anforderungen
DIN 19643-2	Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser. ≠Teil ≠2, Verfahrenskombinationen mit Festbett- und Anschwemmmfiltern
DIN 19643-3	Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser. ≠Teil ≠3, Verfahrenskombinationen mit Ozonung
DIN 19643-4	Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser. ≠Teil ≠4, Verfahrenskombinationen mit Ultrafiltration
DIN 19645	Aufbereitung von Spülabwässern aus Anlagen zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser
DIN 19700-11	Stauanlagen. Teil 11, Talsperren

DIN 3321	Anforderungen und Anerkennungsprüfungen für Hydranten
DIN 4020	Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke
DIN 4107	Baugrund, Setzungsbeobachtungen an entstehenden und fertigen Bauwerken
DIN 476-2	Papier - Endformate - C-Reihe
Draft prEN 15203	Energy performance of buildings - Assessment of energy use and definition of ratings
Draft prEN 15265	Thermal performance of buildings - Calculation of energy use for space heating and cooling - General criteria and validation procedures
Draft prEN 15315	Heating systems in buildings - Energy performance of buildings - Overall energy use, primary energy and CO2 emission
EN 1026	Windows and doors - Air permeability - Test method
EN 12390-8	Testing hardened concrete. Part 8, Depth of penetration of water under pressure
EN 1992-1-1:2004/AC	Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij - 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings
Final draft FprEN 10138-1	Prestressing steels. Part 1, General requirements
Final draft FprEN 10138-2	Prestressing steels. Part 2, Wire
Final draft FprEN 10138-3	Prestressing steels. Part 3, Strand
Final draft FprEN 10138-4	Prestressing steels. Part 4, Bar
Final draft FprEN 1537	Execution of special geotechnical work - Ground anchors
Final draft prEN 13779	Ventilation for non-residential buildings - Performance requirements for ventilation and room-conditioning systems
Final draft prEN 15217	Energy performance of buildings - Methods for expressing energy performance and for energy certification of buildings
Final draft prEN 15232	Energy performance of buildings - Impact of building automation, controls and building management
Final draft prEN 15232	Energy performance of buildings - Impact of building automation, controls and building management
Final draft prEN 15239	Ventilation for buildings - Energy performance of buildings - Guidelines for inspection of ventilation systems

Final draft prEN 15240,	Ventilation for buildings - Energy performance of buildings - Guidelines for inspection of air-conditioning systems
Final draft prEN 15241	Ventilation for buildings - Calculation methods for energy losses due to ventilation and infiltration in commercial buildings
Final draft prEN 15242	Ventilation for buildings - Calculation methods for the determination of air flow rates in buildings including infiltration
Final draft prEN 15243	Ventilation for buildings - Calculation of room temperatures and of load and energy for buildings with room conditioning systems
Final draft prEN 15251	Indoor environmental input parameters for design and assessment of energy performance of buildings addressing indoor air quality, thermal environment, lighting and acoustic
Final draft prEN 15255	Thermal performance of buildings - Sensible room cooling load calculation - General criteria and validation procedures
Final draft prEN 15316-1	Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies. Part 1, General
Final draft prEN 15316-2-3	Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies. del. 2-3, Space heating distribution systems
Final draft prEN 15316-4-4	Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies. del. 4-4, Space heating generation systems, the performance and quality of CHPelectricity and heat
ISO 11863	Buildings and building-related facilities. Functional and user requirements and performance. Tools for assessment and comparison
ISO 11863	Buildings and building-related facilities. Functional and user requirements and performance. Tools for assessment and comparison
ISO 12858-1	Optics and optical instruments - Ancillary devices for geodetic instruments. Part 1, Invar levelling staffs
ISO 12858-2	Optics and optical instruments- Ancillary devices for geodetic instruments. Part 2, Tripods
ISO 12858-3	Optics and optical instruments - Ancillary devices for geodetic instruments. Part 3, Tribrachs
ISO 129-1	Technical drawings - Indication of dimensions and tolerances. Part 1, General principles

ISO 16757-1	Data structures for electronic product catalogues for building services . P. 1 Concepts, architecture and model
ISO 17123-1:2002-03	Optik und optische Instrumente - Feldverfahren zur Untersuchung geodätischer Instrumente - Teil 1: Theorie
ISO 17123-2:2001-12	Optics and optical instruments - Field procedures for testing geodetic and surveying instruments - Part 2: Levels
ISO 17123-3:2001-12	Optics and optical instruments - Field procedures for testing geodetic and surveying instruments - Part 3: Theodolites
ISO 17123-4:2001-12	Optik und optische Instrumente - Feldverfahren zur Untersuchung geodätischer Instrumente - Teil 4: Nahbereichsentfernungsmesser (EDM)
ISO 17123-5:2005-04	Optik und optische Instrumente - Feldverfahren zur Untersuchung geodätischer Instrumente - Teil 5: Elektronische Tacheometer
ISO 17123-6:2003-03	Optics and optical instruments - Field procedures for testing geodetic and surveying instruments - Part 6: Rotating lasers
ISO 17123-7:2005-03	Optik und optische Instrumente - Feldverfahren zur Untersuchung geodätischer Instrumente - Teil 7: Lotinstrumente
ISO 17123-8	Optics and optical instruments - Field procedures for testing geodetic and surveying instruments. Part 8, GNSS field measurement systems in real-time kinematic (RTK)
ISO 1803	Building construction - Tolerances - Expression of dimensional accuracy - Principles and terminology
ISO 18292	Energy performance of fenestration systems for residential buildings - Calculation procedure
ISO 18292:2011	Energy performance of fenestration systems for residential buildings - Calculation procedure : technical corrigendum 1
ISO 19104	Geographic information - Terminology
ISO 2788	Documentation - Guidelines for the establishment and development of monolingual thesauri
ISO 29481-1	Building information modelling - Information delivery manual P. 1, Methodology and format
ISO 29481-2	Building information modelling - Information delivery manual- P. 2, Interaction framework
ISO 3534-1	Statistics – Vocabulary and symbol – Part 1: Probability and general statistical terms

ISO 4463-2	Measurement methods for building – Setting-out and measurement- Part 2: Measuring station and targets
ISO 4463-2	Mesasurement methods for building - Setting-out and measurement. Part 2, Measuring stations and targets
ISO 4463-3,	Mesasurement methods for building - Setting-out and measurement. Part 3, Check-lists for the procurement of surveys and measurement services
ISO 5964,	ISO 5964, Documentation - Guidelines for the establishment and development of multilingual thesauri
ISO 6241	Performance standards in building - Principles for the their preparation and factors to be considered
ISO 690	Information and documentation - guidelines for bibliographic references and citations to information resources = Information et documentation - principes directeurs pour la rédaction des références bibliographiques et des citations des ressources d'information / [prepared by Technical Committee ISO/TC 46]
ISO 7162	Performance standards in building - Contents and format standards for evaluation of performance
ISO 8995	Lighting of work places
ISO 9849	Optics and optical instruments- Geodetic and surveying instruments-Vocabulary
ISO 9869-1	Thermal insulation - Building elements - In-situ measurement of thermal resistance and thermal transmittance
ISO/DIS 16757-2	Data structures for electronic product catalogues for building services - Geometry. Part 2, Geometry
ISO/DIS 22476-4	Geotechnical investigation and testing - Field testing. Part 4, Ménard pressuremeter test = Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place. Partie 4, Essai pressiométrique Ménard
ISO/TR 15686-11	Buildings and constructed assets - Service life planning P. 11 Terminologie.
ISO/TR 16310	Symbol libraries for construction and facilities management
ISO/TS 12911	Framework for building information modelling (BIM) guidance

IST-TS CEN/TS 14405:2004	Karakterizacija odpadkov - Izluževalni preskusi - Preskus v koloni s tokom navzgor (pri določenih pogojih) ; Characterization of waste - Leaching behaviour tests - Up-flow percolation test (under specified conditions)
NF ISO 999	Information et documentation - Principes pour l'élaboration, la structure et la présentation des index
NF Z 47-100	Règles d'établissement des thésaurus monolingues
ÖNORM B 2503	Kanalanlagen - Planung, Ausführung, Prüfung, Betrieb. Ergänzende Besti
ÖNORM B 5012	Statische Berechnung erdverlegter Rohrleitungen für die Wasserversorgung und die Abwasser-Entsorgung
ÖNORM. DIN 1463	Erstellung und Weiterentwicklung von Thesauri. Teil 1, Einsprachige Thesauri
oSIST prEN 10051:2009	Kontinuirno vroče valjane pločevine in trakovi iz legiranih in nelegiranih jekel brez prevlek - Tolerance mer in oblik; Continuously hot-rolled strip and plate/sheet cut from wide strip of non-alloy and alloy steels - Tolerances on dimensions and shape
oSIST prEN 1074-6:2007	Ventili za vodooskrbo - Zahteve za ustreznost in ustrezni preizkusi. Del. 6, Hiidranti = Valves for water suppley - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests. Part 6, Hydrants
oSIST prEN 12572-1:2005	Umetne plezalne stene – 1. del: Varnostne zahteve in preskusne metode za umetne plezalne stene z varovalnimi točkami - Artificial climbing structures - Part 1: Safety requirements and test methods for ACS with protection points
oSIST prEN 14081-1:2013	Lesene konstrukcije - Razvrščanje konstrukcijskega lesa pravokotnega prečnega prereza po trdnosti. Del. 1, Splošne zahteve
oSIST prEN 14358:2013	Lesene konstrukcije - Računske lastnosti 5-percentilne vrednosti in srednje vrednosti za namene začetnega preskušanja tipa in kontrole proizvodnje v obratu
oSIST prEN 14490:2007	Izvedba posebnih geotehničnih del - Pasivno sidranje - Execution of special geotechnical works - Soil nailing
oSIST prEN 15193-1:2005	Energijske karakteristike stavb - Energijske zahteve za osvetlitev. #Del. #1, Ocenitev porabe energije za osvetlitev = Energy performance of buildings - Energy requirements for lighting - Part 1: Lighting energy estimation

oSIST prEN 15315:2005	Heating systems in buildings - Energy performance of buildings - Overall energy use, primary energy and CO ₂ emissions
oSIST prEN 15316-2-1:2006	Grelni sistemi v stavbah - Metoda za preračun energijskih zahtev in učinkovitosti sistema. #Del. #2-1, Emisija sistemov za ogrevanje prostora : (istoveten prEN 15316-2-1:2005)
oSIST prEN 15316-3-1:2005	Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies. #Part #3-1, Domestic hot water systems, characterisation of needs (tapping requirements)
oSIST prEN 15316-3-2:2005	Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies. #Part #3-2, Domestic hot water systems, distribution
oSIST prEN 15316-3-3:2005	Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies. #Part #3-3, Domestic hot water systems, generation
oSIST prEN 15316-4-1:2006	Grelni sistemi v stavbah - Metoda za preračun energijskih zahtev in učinkovitosti sistema. Del. 4-1, Sistemi za ogrevanje prostora, zgorevalni sistemi : (istoveten prEN 15316-4-1:2005)
oSIST prEN 15316-4-2:2006	Grelni sistemi v stavbah - Metoda za preračun energijskih zahtev in učinkovitosti sistema. #Del. #4-2, Sistemi za ogrevanje prostora, topotni črpalni sistemi : (istoveten prEN 15316-4-2:2005)
oSIST prEN 15316-4-3:2006	Grelni sistemi v stavbah - Metoda za preračun energijskih zahtev in učinkovitosti sistema. #Del. #4-3, Sistemi za ogrevanje prostora, topotni sončni sistemi : (istoveten prEN 15316-4-3:2005)
oSIST prEN 15316-4-5:2006,	Grelni sistemi v stavbah - Metoda za preračun energijskih zahtev in učinkovitosti sistema. #Del. #4-5, Sistemi za ogrevanje prostora, lastnosti in kakovost daljinskega gretja in velikih sistemov : (istoveten prEN 15316-4-5:2005)
oSIST prEN 15316-4-6:2006	Grelni sistemi v stavbah - Metoda za preračun energijskih zahtev in učinkovitosti sistema. #Del. #4-6, Sistemi za ogrevanje prostora, lastnosti obnovljivih virov toplote in električne : (istoveten prEN 15316-4-6:2005)
oSIST prEN 15316-4-7:2006	Grelni sistemi v stavbah - Metoda za preračun energijskih zahtev in učinkovitosti sistema. #Del. #4-7, Sistemi za gretje prostora, zgorevalni sistemi biomase
oSIST prEN 1536:2009	Izvedba posebnih geotehničnih del - Uvrtani piloti - Execution of special geotechnical work - Bored piles

oSIST prEN 1538:2009	Izvedba posebnih geotehničnih del - Diafragme - Execution of special geotechnical work - Diaphragm walls
oSIST prEN 16907-2:2015	Zemeljska dela. Del. 2, Klasifikacija materialov
oSIST prEN 16907-3:2016	Zemeljska dela. Del. 3, Postopki zemeljskih del.
oSIST prEN 16907-4:2016	Zemeljska dela. Del. 4, Obdelava prsti z apnom in/ali hidravličnimi vezivi
oSIST prEN 16907-5:2016	Zemeljska dela. Del. 5, Kontrola kakovosti
oSIST prEN 1990-2:2005	Izvedba jeklenih in aluminijastih konstrukcij - 2. del: Tehnične zahteve za izvedbo jeklenih konstrukcij - Execution of steel structures and aluminium structures - Part 2: Technical requirements for the execution of steel structures
oSIST prEN 1990-3:2005	Izvedba jeklenih in aluminijastih konstrukcij -3. del: Tehnična pravila za izvedbo aluminijastih konstrukcij - Execution of steel and aluminium structures - Part 3: Technical rules for execution of aluminium structures
oSIST prEN 338:2013	Konstrukcijski les - Trdnostni razredi
oSIST prEN 384:2013	Konstrukcijski les - Ugotavljanje značilnih vrednosti mehanskih lastnosti in gostote /
oSIST prEN ISO 13790:2005	Toplotne značilnosti stavb - Računanje porabljene energije za segrevanje in hlajenje prostora (ISO/DIS 13790:2005) = Thermal performance of buildings - Calculation of energy use for space heating and cooling (ISO/DIS 13790:2005)
oSIST prEN ISO 216:2005	Writing paper and certain classes of printed matter - Trimmed sizes - A and B series, and indication of machine direction (ISO/DIS 216:2005)
oSIST prEN ISO 22476-1:2005	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 1: Electrical cone and piezocene penetration tests (ISO/DIS 22476-1:2005)
oSIST prEN ISO 22476-4:2008	Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Preskušanje na terenu - 4. del: Menardov preskus barometra (ISO/DIS 22476-4:2007) - Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 4: Ménard pressuremeter test (ISO/DIS 22476-4:2007)
oSIST prEN ISO 22476-9:2010 -	Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Preskušanje na terenu - 9. del: Terenski krilni preskus (ISO/DIS 22476-9:2009) - Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 9: Field vane test (ISO/DIS 22476-9:2009)

oSIST prEN ISO 22477-1:2006	Geotehnično preiskovanje in preskušanje – Preskušanje geotehničnih konstrukcij – 1. del: Preskušanje nosilnih pilotov s statično osno stiskalno obremenitvijo (ISO/DIS 22477-1:2005) - Geotechnical investigation and testing – Testing of geotechnical structures
oSIST prEN ISO 9773:2011	Polimerni materiali - Določanje obnašanja pri gorenju pokončno postavljenih, tankih, upogljivih preskušancev pri stiku z majhnim plamenom (ISO/DIS 9773:2011)
SIA 260 in SIA 261	Grundlagen der Projektierung von Tragwerken. Einwirkungen auf Tragwerke. Bemessungsbeispiele zu den Normen SIA 260 und 261
SIA 260; SN 505260, Januar 2003.	Grundlagen der Projektierung von Tragwerken
SIA 261/1; SN 505261/1, Januar 2003.	Einwirkungen auf Tragwerke - Ergänzende Festlegungen
SIA 261; SN 505261, Januar 2003.	Einwirkungen auf Tragwerke
SIST 1005:1996	Označevalne tablice za vodovode
SIST 1025	Toplotna tehnika v gradbeništvu - Heat in civil engineering : metoda izračuna difuzije vodne pare v stavbah: diffusion of water vapour in buildings
SIST 1026:2016	Beton, Specifikacija, lastnosti, proizvodnja in skladnost : pravila za uporabo SIST EN 206
SIST 1043:2009	Agregati za bitumenske zmesi in površinske prevleke za ceste, letališča in druge prometne površine : zahteve
SIST DIN 5034-1:1997	Dnevna svetloba v notranjih prostorih - Splošne zahteve - Tageslicht in Innenräumen; Allgemeine
SIST DIN 5034-2:1997	Dnevna svetloba v notranjih prostorih - Osnove - Tageslicht in Innenräumen; Grundlagen
SIST DIN 5034-3:1997	Dnevna svetloba v notranjih prostorih - Izračun - Tageslicht in Innenräumen; Berechnung
SIST EN 12354-2:2001	Akustika v stavbah - Ocenjevanje akustičnih lastnosti stavb iz lastnosti sestavnih delov - 2. del: Izolirnost pred udarnim zvokom med prostori Building acoustics - Estimation of acoustic performance of buildings from the performance of elements - Part 2: Impact sound insulation between rooms
SIST EN 12354-3:2001	Akustika v stavbah - Ocenjevanje akustičnih lastnosti stavb iz lastnosti sestavnih delov - 3. del: Izolirnost pred zvokom v zraku iz zunanjosti Building acoustics - Estimation of acoustic performance of buildings from the performance of elements - Part 3: Airborne sound insulation against outdoor sound

SIST EN 13508-2:2003+A1:2011	Ugotavljanje in ocenjevanje stanja drenažnih in kanalizacijskih sistemov zunaj stavb - 2. del: Sistem za vizualni nadzor in kodiranje ; Investigation and assessment of drain and sewer systems outside buildings - Part 2: Visual inspection coding system
SIST EN 10025-1:2004	Vroče valjani izdelki iz konstrukcijskih jekel – 1. del: Splošni tehnični dobavni pogoji - Hot rolled products of structural steels - Part 1: General technical delivery conditions
SIST EN 10025-2:2005	Vroče valjani izdelki iz konstrukcijskih jekel – 2. del: Tehnični dobavni pogoji za nelegirana konstrukcijska jekla - Hot rolled products of structural steels - Part 2: Technical delivery conditions for non-alloy structural steels
SIST EN 10025-2:2005/AC:2005	Vroče valjani izdelki iz konstrukcijskih jekel – 2. del: Tehnični dobavni pogoji za nelegirana konstrukcijska jekla - Hot rolled products of structural steels - Part 2: Technical delivery conditions for non-alloy structural steels
SIST EN 10025-3:2004	Vroče valjani izdelki iz konstrukcijskih jekel – 3. del: Tehnični dobavni pogoji za normalizirana/normalizirana valjana variva drobnozrnata konstrukcijska jekla - Hot rolled products of structural steels - Part 3: Technical delivery conditions for normalized/normalized rolled weldable fine grain structural steels
SIST EN 10025-4:2004V	Vroče valjani izdelki iz konstrukcijskih jekel – 4. del: Tehnični dobavni pogoji za termomehansko obdelana valjana variva drobnozrnata konstrukcijska jekla - Hot rolled products of structural steels - Part 4: Technical delivery conditions for thermomechanical rolled weldable fine grain structural steels
SIST EN 10025-5:2005	Vroče valjani izdelki iz konstrukcijskih jekel – 5. del: Tehnični dobavni pogoji za konstrukcijska jekla z izboljšano odpornostjo proti atmosferski koroziji - Hot rolled products of structural steels - Part 5: Technical delivery conditions for structural steels with improved atmospheric corrosion resistance
SIST EN 10025-6:2005	Vroče valjani izdelki iz konstrukcijskih jekel – 6. del: Tehnični dobavni pogoji za ploščate izdelke iz konstrukcijskih jekel z veliko plastično trdnostjo v kaljenem in popuščenem stanju - 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 -

SIST EN 10029:2011	Vroče valjana jeklena pločevina, debela 3 mm ali več - Tolerance mere in oblike; Hot rolled steel plates 3 mm thick or above - Tolerances on dimensions and shape
SIST EN 10080:2005	Jeklo za armiranje betona – Varivo armaturno jeklo - Splošno - Steel for the reinforcement of concrete - Weldable reinforcing steel - General - Status: Veljaven - 11.500,00 S
SIST EN 1069-1:2010	Vodni tobogani . Del. 1, Varnostne zahteve in preskusne metode
SIST EN 1069-2:2010	Vodni tobogani. Del. 2, Navodila
SIST EN 1074-1:2001	Ventili za oskrbo z vodo - Zahteve za ustreznost in ustreznih preskusov - 1. del: Splošne zahteve - Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests - Part 1: General requirements
SIST EN 1074-2:2001	Ventili za oskrbo z vodo - Zahteve za ustreznost in ustreznih preskusov - 2. del: Zapirni ventili - Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests - Part 2: Isolating valves
SIST EN 1074-2:2001/A1:2004	Ventili za oskrbo z vodo - Zahteve za ustreznost in ustreznih preskusov - 2. del: Zapirni ventili - Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests - Part 2: Isolating valves
SIST EN 1074-3:2001	Ventili za vodooskrbo - Zahteve za ustreznost in ustreznih preskusov - 3. del: Protipovratni ventili - Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests - Part 3: Check valves
SIST EN 1074-4:2001	Ventili za vodooskrbo - Zahteve za ustreznost in ustreznih preskusov - 4. del: Prezračevalni in odzračevalni ventili - Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests - Part 4: Air valves
SIST EN 1074-5:2001	Ventili za vodooskrbo - Zahteve za ustreznost in ustreznih preskusov - 5. del: Regulacijski ventili - Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests - Part 5: Control valves
SIST EN 1074-6:2004	Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests - Part 6: Hydrants
SIST EN 1074-6:2004	Ventili za vodooskrbo - Zahteve za ustreznost in ustreznih preizkusov. Del. 6, Hiidranti = Valves for water supply - Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests. Part 6, Hydrants

SIST EN 1075:2000	Lesene konstrukcije - Metode preskušanja - Spoji s kovinskimi ježastimi ploščami - Timber structures - Test methods - Joints made with punched metal plate fasteners
SIST EN 1090-1:2009+A1	Izvedba jeklenih in aluminijastih konstrukcij, Del 1, Zahteve za ugotavljanje skladnosti sestavnih delov konstrukcij
SIST EN 1090-2:2008	Izvedba jeklenih in aluminijastih konstrukcij - 2. del: Tehnične zahteve za izvedbo jeklenih konstrukcij - Execution of steel structures and aluminium structures – Part 2: Technical requirements for steel structures -
SIST EN 1090-2:2008+A1	Izvedba jeklenih in aluminijastih konstrukcij, Del 2, Tehnične zahteve za izvedbo jeklenih konstrukcij
SIST EN 1090-3:2008I	Izvedba jeklenih in aluminijastih konstrukcij - 3. del: Tehnične zahteve za aluminijaste konstrukcije - Execution of steel structures and aluminium structures - Part 3: Technical requirements for aluminium structures
SIST EN 1091:2000	Vakuumski kanalizacijski sistemi zunaj stavb standardizacijo
SIST EN 1097-1:2011	Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov. Del 1, Določevanje odpornosti proti obrabi (mikro Deval)
SIST EN 1097-10:2014	Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov. Del 10, Določevanje kapilarnega dviga vode
SIST EN 1097-11:2013	Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov. Del 11, Določevanje stisljivosti in omejene tlačne trdnosti lahkih agregatov
SIST EN 1097-2:2010	Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov. Del 2, Metode določevanja odpornosti proti drobljenju
SIST EN 1097-3:1999	Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov - 3. del: Določevanje prostorninske mase in votlin v nasutem stanju - Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 3: Determination of loose bulk density and voids
SIST EN 1097-3:1999	Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov. Del 3, Določevanje prostorske mase in votlin v nasutem stanju
SIST EN 1097-4:2000	Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov - 4. del: Določevanje votlin v suho zbiti kameni moki - Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 4: Determination of the voids of dry compacted filler

SIST EN 1097-4:2008	Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov. Del 4, Določevanje votlin v suho zbiti kameni moki
SIST EN 1097-5:2008	Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov. Del 5, Določevanje vode s sušenjem v prezračevanem sušilniku
SIST EN 1097-6:2000/AC:2002	Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov - 6. del: Določevanje prostorninske mase zrn in vpijanja vode - Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 6: Determination of particle density and water absorption
SIST EN 1097-6:2002	Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov - 6. del: Določevanje prostorninske mase zrn in vpijanja vode - Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 6: Determination of particle density and water absorption
SIST EN 1097-6:2002/A1:2005	Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov – 6. del: Ugotavljanje prostorninske mase zrn in vpijanja vode - Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 6: Determination of particle density and water absorption
SIST EN 1097-6:2013	Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov. Del 6, Določevanje prostorninske mase zrn in vpijanja vode
SIST EN 1097-7:2008	Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov. Del 7, Določevanje prostorninske mase zrn kamene moke : postopek s piknometrom
SIST EN 1097-8:2009	Preskusi mehanskih in fizikalnih lastnosti agregatov. Del 8, Določevanje vrednosti količnika zaglajevanja kamenih zrn
SIST EN 1170-4:2001	Montažni betonski izdelki - Preskusna metoda za steklocementni kompozit - 4. del: Merjenje upogibne trdnosti, "poenostavljeni upogibni preskus" - Precast concrete products - Test method for glass-fibre reinforced cement - Part 4: Measuring bending strength, "Simplified bending test" method
SIST EN 1170-5:2001	Montažni betonski izdelki - Preskusna metoda za steklocementni kompozit - 5. del: Merjenje upogibne trdnosti, "popolni upogibni preskus" - Precast concrete products - Test method for glass-fibre reinforced cement - Part 5: Measuring bending strength, "Complete bending test" method

SIST EN 1170-6:2001	Montažni betonski izdelki - Preskusna metoda za steklocementni kompozit - 6. del: Določevanje vpijanja vode s potapljanjem in določevanjem gostote v suhem stanju - Precast concrete products - Test method for glass-fibre reinforced cement - Part 6: Determination of the absorption of water by immersion and determination of the dry density
SIST EN 1170-7:2001	Montažni betonski izdelki - Preskusna metoda za steklocementni kompozit - 7. del: Merjenje sprememb mer v odvisnosti od deleža vlage - Precast concrete products - Test method for glass-fibre reinforced cement - Part 7: Measurement of extremes of dimensional variations due to moisture content
SIST EN 1170-8:2009	Preskusna metoda za steklocementni kompozit - 8. del: Ciklični vremenski preskus - Test method for glass-fibre reinforced cement - Part 8: Cyclic weathering type test
SIST EN 12058:2004	Naravni kamen - Plošče za tlake in stopnice - Zahteve - Natural stone products - Slabs for floors and stairs - Requirements
SIST EN 12059:2008	Proizvodi iz naravnega kamna – Dimenzijsko obdelan kamen -Zahteve - Natural stone products - Dimensional stone work
SIST EN 12063:2002	Izvedba posebnih geotehničnih del - Zagatne stene - Execution of special geotechnical work - Sheet-pile walls
SIST EN 1213:2000	Ventili v stavbah - Zaporni ventili iz bakrovin zlitin za pitno vodo v stavbah - Preskušanje in zahteve - Building valves - Copper alloy stopvalves for potable water supply in buildings - Tests and requirements
SIST EN 12189:2000	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Preskusne metode - Določevanje odprtrega časa - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of open t
SIST EN 12201-1:2003	Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo z vodo - Polietilen (PE) - 1. del: Splošno - Plastics piping systems for water supply - Polyethylene (PE) - Part 1: General
SIST EN 12201-2:2003	Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo z vodo - Polietilen (PE) - 2. del: Cevi - Plastics piping systems for water supply - Polyethylene (PE) - Part 2: Pipes
SIST EN 12201-3:2003	Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo z vodo - Polietilen (PE) - 3. del: Fitingi - Plastics piping systems for water supply - Polyethylene (PE) - Part 3: Fittings

SIST EN 12201-4:2003	Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo z vodo - Polietilen (PE) - 4. del: Ventili - Plastics piping systems for water supply - Polyethylene (PE) - Part 4: Valves
SIST EN 12201-5:2003	Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo z vodo - Polietilen (PE) - 5. del: Ustreznost sistema namenu - Plastics piping systems for water supply - Polyethylene (PE) - Part 5: Fitness for purpose of the system
SIST EN 12255-1:2002	Čistilne naprave za odpadno vodo. Del 1, Splošna načela gradnjegeneraux de construction
SIST EN 12255-4:2002	Čistilne naprave za odpadno vodo. Del 4, Primarni usedalnik
SIST EN 12255-5:2000	Čistilne naprave za odpadno vodo. Del 5, Lagunski postopki
SIST EN 12255-6:2002	Čistilne naprave za odpadno vodo. Del 6, Postopek z aktivnim blatom
SIST EN 12255-7:2002	Čistilne naprave za odpadno vodo. Del 7, Biološki reaktorji s pritrjeno biomaso
SIST EN 12255-8:2001	Čistilne naprave za odpadno vodo. Del 8, Obdelava blata in hranjenje
SIST EN 12354-1:2001	Akustika v stavbah - Ocenjevanje akustičnih lastnosti stavb iz lastnosti sestavnih delov - 1. del: Izolirnost pred zvokom v zraku med prostori Building Acoustics - Estimation of acoustic performance of buildings from the performance of elements - Part 1: Airborne sound insulation between rooms
SIST EN 12371:2002	Preskušanje naravnega kamna – Ugotavljanje odpornosti proti zmrzovanju - Natural stone test methods - Determination of frost resistance
SIST EN 12390-6:2010	Preskušanje strjenega betona. Del. 6, Natezna razcepna trdnost preskušancev
SIST EN 12390-7	Preskušanje strjenega betona - 7. del: Gostota strjenega betona - Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete
SIST EN 12390-7:2001	Preskušanje strjenega betona - 7. del: Gostota strjenega betona - Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete
SIST EN 12457-4:2004	Karakterizacija odpadkov - Izluževanje - Preskus skladnosti za izluževanje granuliranih odpadkov in blata - 4. del: Enostopenjski šaržni preskus pri razmerju tekoče/trdno 10 l/kg za materiale z velikostjo delcev pod 10 mm (brez drobljenja ali z njim) ;Characterisation of waste - Leaching - Compliance test for leaching of granular waste materials and sludges - Part 4: One stage batch test at a liquid to solid ratio of 10 l/kg for materials with particle size below 10 mm (without or with size reduction)

SIST EN 12464-1:2011	Svetloba in razsvetjava - Razsvetjava na delovnem mestu , Del 1, Notranji delovni prostori; Light and lighting - Lighting of work places - Part 1: Indoor work places
SIST EN 12512:2002	Lesene konstrukcije - Preskusni postopki - Ciklično preskušanje spojev z mehanskimi veznimi ; Timber structures - Test methods - Cyclic testing of joints made with mechanical fasteners
SIST EN 12524:2006	Gradbeni materiali in proizvodi - Higrotermalne lastnosti - Tabelirane računske vrednosti - Building materials and products - Hygrothermal properties - Tabulated design values
SIST EN 12615:2000	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Preskusne metode - Določevanje trdnosti pri poševnem strigu - Products and systems for the protection and repair of concrete structures
SIST EN 12617-4:2002	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Preskusne metode - 4. del: Določevanje krčenja in nabrekanja - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Part 4: Determination of shrinkage and expansion -
SIST EN 12620:2013	Agregati za beton ; Aggregates for concrete
SIST EN 12664:2002	Toplotne karakteristike gradbenih materialov in proizvodov - Ugotavljanje toplotne upornosti z zaščiteno vročo ploščo in/ali merilniki toplotnih tokov - Suhi ali vlažni proizvodi s srednjo ali nizko toplotno upornostjo
SIST EN 12667:2002	Toplotne karakteristike gradbenih materialov in proizvodov - Ugotavljanje toplotne upornosti z zaščiteno vročo ploščo in/ali merilniki toplotnih tokov - Proizvodi z visoko ali srednjo toplotno upornostjo
SIST EN 12670:2002	Naravni kamen - Terminologija - Natural stone - Terminology
SIST EN 12699:2002	Izvedba posebnih geotehničnih del - Vtisnjeni piloti - Execution of special geotechnical work - Displacement piles
SIST EN 12794:2005	Montažni betonski izdelki – Piloti za temeljenje - Precast concrete products
SIST EN 12831:2004	Grelni sistemi v stavbah – Metoda izračuna projektne toplotne obremenitve - Heating systems in buildings - Method for calculation of the design heat load
SIST EN 12843:2004	Montažni betonski izdelki : stebri in drogovci

SIST EN 12889:2000	Izvedba in preskušanje kanalov in drenaž brez izkopa
SIST EN 12899-1:2008	Stalna vertikalna cestna signalizacija - 1. del: Stalni prometni znaki - Fixed, vertical road traffic signs - Part 1: Fixed signs
SIST EN 12939:2001	Toplotne značilnosti gradbenih materialov in proizvodov - Ugotavljanje toplotne upornosti s ščiteno ploščno napravo in z napravo z merilniki gostote toplotnega toka - Izdelki velike debeline z visoko ali srednje visoko toplotno upornostjo
SIST EN 1295-1:1998	Projektiranje vkopanih cevovodov pri različnih pogojih obtežb - 1. del: Splošne zahteve - Structural design of buried pipelines under various conditions of loading - Part 1: General requirements
SIST EN 12976-2:2006	Toplotni sončni sistemi in sestavni deli - Industrijsko izdelani sistemi - 2. del: Preskusne metode ; Thermal solar systems and components - Factory made systems - Part 2: Test methods
SIST EN 13043:2002	Agregati za bitumenske zmesi in površinske prevleke za ceste, letališča in druge prometne površine
SIST EN 13043:2002/AC:2004	Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest
SIST EN 13052-1:2001	Vpliv snovi na pitno vodo - Organske snovi - Ugotavljanje barve in motnosti vode v vodovodnih napeljovah - 1. del: Preskusna metoda - Influence of materials on water intended for human consumption - Organic materials - Determination of colour and turbidity of water in piping systems - Part 1: Test method
SIST EN 13057:2002	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Preskusne metode - Določevanje kapilarne vpojnosti - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of resistance of capillary absorption
SIST EN 13187:2000	Toplotne značilnosti stavb - Kvalitativno zaznavanje toplotnih nepravilnosti v ovoju zgradbe - Infrardeča metoda (ISO 6781:1983, spremenjen)
SIST EN 13225:2013	Montažni betonski izdelki : linjski konstrukcijski elementi
SIST EN 13242:2003+A1:2008	Slovenski standard. SIST EN 13043:2002, Agregati za bitumenske zmesi in površinske prevleke za ceste, letališča in druge prometne površine

SIST EN 13242:2003+A1:2008	Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest - Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction
SIST EN 13242:2013	Agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest ; Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction
SIST EN 13244-1:2003	Cevni sistemi iz polimernih materialov, podzemni in nadzemni, za tlačne vodovode splošne namembnosti, odvodnjavanje in kanalizacijo – Polietilen (PE) - 1. del: Splošno - Plastics piping systems for buried and above-ground pressure systems for water for general purposes, drainage and sewerage - Polyethylene (PE) - Part 1: General
SIST EN 13244-2:2003	Cevni sistemi iz polimernih materialov, podzemni in nadzemni, za tlačne vodovode splošne namembnosti, odvodnjavanje in kanalizacijo – Polietilen (PE) - 2. del: Cevi - Plastics piping systems for buried and above-ground pressure systems for water for general purposes, drainage and sewerage - Polyethylene (PE) - Part 2: Pipes
SIST EN 13244-3:2003	Cevni sistemi iz polimernih materialov, podzemni in nadzemni, za tlačne vodovode splošne namembnosti, odvodnjavanje in kanalizacijo – Polietilen (PE) - 3. del: Fitingi - Plastics piping systems for buried and above-ground pressure systems for water for general purposes, drainage and sewerage - Polyethylene (PE) - Part 3: Fittings
SIST EN 13244-4:2003	Cevni sistemi iz polimernih materialov, podzemni in nadzemni, za tlačne vodovode splošne namembnosti, odvodnjavanje in kanalizacijo – Polietilen (PE) - 4. del: Ventili - Plastics piping systems for buried and above-ground pressure systems for water for general purposes, drainage and sewerage - Polyethylene (PE) - Part 4: Valves
SIST EN 13244-5:2003	Cevni sistemi iz polimernih materialov, podzemni in nadzemni, za tlačne vodovode splošne namembnosti, odvodnjavanje in kanalizacijo – Polietilen (PE) - 5. del: Ustreznost sistema namenu - Plastics piping systems for buried and above-ground pressure systems for water for general purposes, drainage and sewerage - Polyethylene (PE) - Part 5: Fitness for purpose of the system

SIST EN 13244-7:2001	Plastics piping systems for buried and above-ground pressure systems for water for general purposes, drainage and sewerage - Polyethylene (PE) - Part 7: Guidance for the assessment of conformity
SIST EN 13244-7:2004	Plastics piping systems for buried and above-ground pressure systems for water for general purposes, drainage and sewerage - Polyethylene (PE) - Part 7: Guidance for the assessment of conformity
SIST EN 13249:2014+A1:2015,	Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki - Značilnosti, ki se zahtevajo pri gradnji cest in drugih prometnih površin (izključuje železnico in vključuje asfaltne površine)
SIST EN 13249:2016	Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki : značilnosti, ki se zahtevajo pri gradnji cest in drugih prometnih površin (izključuje železnico in vključuje asfaltne površine)
SIST EN 13250:2014+A1:2015	Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki - Značilnosti, ki se zahtevajo pri gradnji železnice
SIST EN 13251:2014+A1:2015	Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki - Značilnosti, ki se zahtevajo pri nasipih, temeljih in trdnih strukturah /
SIST EN 13251:2016	Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki: značilnosti, ki se zahtevajo pri nasipih, temeljih in trdnih strukturah
SIST EN 13252:2014+A1:2015	Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki - Značilnosti, ki se zahtevajo pri drenažnih sistemih
SIST EN 13253:2014+A1:2015	Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki - Značilnosti, ki se zahtevajo pri nadzoru erozije (zaščita obale, zaščita z nasipom)
SIST EN 13254:2014+A1:2015	Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki - Značilnosti, ki se zahtevajo pri gradnji zbiralnikov in jezov
SIST EN 13255:2014+A1:2015	Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki - Značilnosti, ki se zahtevajo pri gradnji kanalov
SIST EN 13256:2014+A1:2015	Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki - Značilnosti, ki se zahtevajo pri gradnji tunelov in podzemeljskih delov
SIST EN 13257:2016	Geotekstilije in geotekstilijam sorodni izdelki: značilnosti, ki se zahtevajo pri odstranitvi trdnih odpadkov
SIST EN 13271:2002	Vezna sredstva za les : značilne nosilnosti in moduli zdrsa za mozničene spoje
SIST EN 13271:2002/AC:2004	Vezna sredstva za les : značilne nosilnosti in moduli zdrsa za mozničene spoje

SIST EN 13286-1:2004	Nevezane in hidravlično vezane zmesi – 1. del: Preskusne metode za laboratorijsko referenčno gostoto/in vsebnost vode – Uvod, splošne zahteve in vzorčenje - Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 1: Test methods for laboratory reference density and water content - Introduction, general requirements and sampling
SIST EN 13286-2:2005	Nevezane in hidravlično vezane zmesi — 2. del: Preskusne metode za določanje laboratorijske referenčne gostote in vlage – Proctorjev preskus - Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 2: Test methods for the determination of the laboratory reference density and water content - Proctor compaction
SIST EN 13286-3:2004	Nevezane in hidravlično vezane zmesi – 3. del: Preskusne metode za laboratorijsko referenčno gostoto in vsebnost vode – Vibracijska obremenitev z nadzorovanimi parametri -Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 3: Test methods for laboratory reference density and water content - Vibrocompression with controlled parameters
SIST EN 13286-4:2004	Nevezane in hidravlično vezane zmesi – 4. del: Preskusne metode za laboratorijsko referenčno gostoto in vsebnost vode – Vibracijsko kladivo - Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 4: Test methods for laboratory reference density and water content - Vibrating hammer
SIST EN 13286-40:2004	Nevezane in hidravlično vezane zmesi – 40. del: Preskusna metoda za ugotavljanje neposredne natezne trdnosti hidravlično vezanih zmesi - Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 40: Test method for the determination of the direct tensile strength of hydraulically bound mixtures
SIST EN 13286-41:2004	Nevezane in hidravlično vezane zmesi – 41. del: Preskusna metoda za ugotavljanje tlačne trdnosti hidravlično vezanih zmesi - Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 41: Test method for the determination of the compressive strength of hydraulically bound mixtures
SIST EN 13286-42:2004	Nevezane in hidravlično vezane zmesi – 42. del: Preskusna metoda za ugotavljanje posredne natezne trdnosti hidravlično vezanih zmesi - Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 42: Test method for the determination of the indirect tensile strength of hydraulically bound mixtures
SIST EN 13286-43:2004	Nevezane in hidravlično vezane zmesi – 43. del: Preskusna metoda za ugotavljanje modula elastičnosti hidravlično vezanih zmesi - Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 43: Test method for the determination of the modulus of elasticity of hydraulically bound mixtures

SIST EN 13286-46:2004	Nevezane in hidravlično vezane zmesi – 46. del: Preskusna metoda za ugotavljanje vrednosti stanja vlage - Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 46: Test method for the determination of the moisture condition value
SIST EN 13286-47:2004	Nevezane in hidravlično vezane zmesi – 47. del: Preskusna metoda za ugotavljanje kalifornijskega indeksa nosilnosti (CBR), neposrednega indeksa nosilnosti (IBI) in linearnega nabrekanja - Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 47: Test method for the determination of California bearing ratio, immediate bearing index and linear swelling
SIST EN 13286-49:2004	Nevezane in hidravlično vezane zmesi – 49. del: Preskus pospešenega nabrekanja zemlje, obdelane z apnom in/ali hidravličnim vezivom - Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 49: Accelerated swelling test for soil treated by lime and/or hydraulic binder
SIST EN 13286-5:2004	Nevezane in hidravlično vezane zmesi – 5. del: Preskusne metode za laboratorijsko referenčno gostoto in vsebnost vode – Vibracijska miza -Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 5: Test methods for laboratory reference density and water content - Vibrating table
SIST EN 13286-50:2005	Nevezane in hidravlično vezane zmesi – 50. del: Postopek (metoda) za pripravo preizkušancev iz hidravlično vezanih zmesii, zgoščenih po Proctorjevem postopku ali vibracijsko mizo - Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 50: Method for the manufacture of test specimens of hydraulically bound mixtures using Proctor equipment or vibrating table compaction
SIST EN 13286-52:2005	Nevezane in hidravlično vezane zmesi – 52. del: Postopek (metoda) za pripravo preizkušancev iz hidravlično vezanih zmesi, pripravljenih z vibracijskim zgoščevalnikom -Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 52: Method for the manufacture of test specimens of hydraulically bound mixtures using vibrocompression
SIST EN 13286-53:2005	Nevezane in hidravlično vezane zmesi – 53. del: Metode (postopki) za izdelavo preskušancev iz hidravlično vezanih zmesi z uporabo osnega zgoščevanja - Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 53: Methods for the manufacture of test specimens of hydraulically bound mixtures using axial compression
SIST EN 13286-7:2004	Nevezane in hidravlično vezane zmesi – 7. del: Triosni preskus s ciklično obremenitvijo nevezanih zmesi -Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 7: Cyclic load triaxial test for unbound mixtures

SIST EN 13294:2002	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Preskusne metode - Določevanje časa strjevanja - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of stiffening time -
SIST EN 13295:2004	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Preskusne metode – Določevanje odpornosti proti karbonatizaciji - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of resistance to carbonation
SIST EN 13362:2013	Geosintetične ovire: značilnosti, ki se zahtevajo pri gradnji kanalov
SIST EN 13363-1:2003+A1:2007	Senčila v kombinaciji z zasteklitvijo - Izračun prepustnosti za energijo sončnega sevanja in prepustnosti svetlobe. Del. 1, Poenostavljena metoda inštitut za standardizacijo
SIST EN 13363-1:2003+A1:2007	Senčila v kombinaciji z zasteklitvijo - Izračun prepustnosti za energijo sončnega sevanja in prepustnosti svetlobe - 1. del: Poenostavljena metoda - Solar protection devices combined with glazing - Calculation of solar and light transmittance - Part 1: Simplified method
SIST EN 13363-1:2003+A1:2007/AC:2009	Senčila v kombinaciji z zasteklitvijo - Izračun prepustnosti za energijo sončnega sevanja in prepustnosti svetlobe. Del. 1, Poenostavljena metoda
SIST EN 13363-1:2003+A1:2007/AC:2009	Senčila v kombinaciji z zasteklitvijo - Izračun prepustnosti za energijo sončnega sevanja in prepustnosti svetlobe - 1. del: Poenostavljena metoda - Solar protection devices combined with glazing - Calculation of solar and light transmittance - Part 1: Simplified method –
SIST EN 13363-2:2005	Senčila v kombinaciji z zasteklitvijo - Izračun prepustnosti za energijo sončnega sevanja in prepustnosti svetlobe. Del. 2, Podrobna računska metoda
SIST EN 13363-2:2005	Senčila v kombinaciji z zasteklitvijo - Izračun prepustnosti za energijo sončnega sevanja in prepustnosti svetlobe - 2. del: Podrobna računska metoda - Solar protection devices combined with glazing - Calculation of total solar energy transmittance and light transmittance - Part 2: Detailed calculation method
SIST EN 13363-2:2005/AC:2006	Senčila v kombinaciji z zasteklitvijo - Izračun prepustnosti za energijo sončnega sevanja in prepustnosti svetlobe. Del. 2, Podrobna računska metoda
SIST EN 13363-2:2005/AC:2006	Senčila v kombinaciji z zasteklitvijo – Izračun prepustnosti za energijo sončnega sevanja in prepustnosti svetlobe – 2. del: Podrobna računska metoda - Solar protection devices combined with glazing - Calculation of total solar energy transmittance and light transmittance - Part 2: Detailed calculation method

SIST EN 13364:2002	Preskušanje naravnega kamna – Ugotavljanje lomne obremenitve ob sidrni izvrtini - Natural stone test methods - Determination of the breaking load at dowel hole
SIST EN 1337-1:2001	Konstrukcijska ležišča - 1. del: Splošna pravila za projektiranje - Structural bearings - Part 1: General design rules -
SIST EN 1337-1:2001	Konstrukcijska ležišča. Del 1, Splošna pravila za projektiranje
SIST EN 1337-10:2003	Konstrukcijska ležišča – 10. del: Pregled in vzdrževanje - Structural Bearings - Part 10: Inspection and maintenance
SIST EN 1337-2:2004	Konstrukcijska ležišča - 2. del: Drsni elementi - Structural bearings - Part 2: Sliding elements
SIST EN 1337-3:2005	Konstrukcijska ležišča – 3. del: Elastomerna ležišča - Structural bearings - Part 3: Elastomeric bearings
SIST EN 1337-4:2004	Konstrukcijska ležišča – 4. del: Valjčna ležišča - Structural bearings - Part 4: Roller bearings
SIST EN 1337-5:2005	Konstrukcijska ležišča – 5. del: Lončna ležišča - Structural bearings -
SIST EN 1337-6:2004	Konstrukcijska ležišča – 6. del: Linijska in točkovna zasučna ležišča - Structural bearings - Part 6: Rocker bearings
SIST EN 1337-7:2004	Konstrukcijska ležišča - 7. del: Sferična in cilindrična PTFE ležišča - Structural bearings - Part 7: Spherical and cylindrical PTFE bearings
SIST EN 1337-8:2008	Konstrukcijska ležišča - 8. del: Vodila za ležišča in pritrjene konstrukcije - Structural bearings - Guide Bearings and Restraint Bearings
SIST EN 1337-9:2001	Konstrukcijska ležišča - 9. del: Zaščita - Structural bearings - Part 9: Protection
SIST EN 13395-1:2002	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Preskusne metode - Določevanje obdelavnosti - 1. del: Preskus razleza tiksotropnih malt - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of workability - Part 1: Test for flow of thixotropic mortars
SIST EN 13395-2:2002	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Preskusne metode - Določevanje obdelavnosti - 2. del: Preskus tečenja zalivne mase ali malte - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of workability - Part 2: Test for flow of grout or mortar

SIST EN 13395-3:2002	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Preskusne metode - Določevanje obdelavnosti - 3. del: Preskus tečenja betona za popravila - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of workability - Part 3: Test for flow of repair concret
SIST EN 13395-4:2002	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Preskusne metode - Določevanje obdelavnosti - 3. del: Preskus tečenja betona za popravila - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of workability - Part 3: Test for flow of repair concret
SIST EN 13396:2004	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Preskusne metode – Merjenje vstopa kloridnih ionov - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Measurement of chloride ion ingress
SIST EN 1341:2002	Plošče iz naravnega kamna za zunanje tlakovanje - Zahteve in preskusne metode - Slabs of natural stone for external paving - Requirements and test methods
SIST EN 13412:2006	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Preskusne metode - Ugotavljanje modula elastičnosti pri tlačni obremenitvi - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of modulus of elasticity in compression
SIST EN 1342:2002	Tlakovci iz naravnega kamna za zunanje tlakovanje - Zahteve in preskusne metode - Setts of natural stone for external paving - Requirements and test methods
SIST EN 1343:2002	Robniki iz naravnega kamna za zunanje tlakovanje - Zahteve in preskusne metode - Kerbs of natural stone for external paving - Requirements and test methods
SIST EN 13529:2003	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Preskusne metode – Odpornost proti močni kemijski agresiji - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Resistance to severe chemical attack
SIST EN 13561:2004+A1:2009	Zunanja senčila - Zahtevane lastnosti, vključno z varnostjo - External blinds - Performance requirements including safety
SIST EN 13578:2004	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Preskusna metoda - Združljivost z mokrim betonom - Products and systems for the protection and repair of concrete structure - Test method - Compatibility on wet concrete

SIST EN 13584:2003	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Preskusne metode – Določevanje lezenja pri tlačnem preskušu proizvodov za popravilo - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of creep in compression for repair products -
SIST EN 1365-3:2001	Preskusi požarne odpornosti nosilnih elementov. Del 3, Nosilci
SIST EN 13659:2004+A1:2009	Polkna - Zahtevane lastnosti, vključno z varnostjo - Shutters - Performance requirements including safety
SIST EN 13670:2010	Izvajanje betonskih konstrukcij - Execution of concrete structures
SIST EN 1367-1:2007	Preskusi lastnosti agregatov zaradi termičnih in vremenskih vplivov - 1. del: Določevanje odpornosti proti zmrzovanju in odtaljevanju Tests for thermal and weathering properties of aggregates - Part 1: Determination of resistance to freezing and thawing
SIST EN 1367-1:2007	Preskusi lastnosti agregatov zaradi termičnih in vremenskih vplivov. Del 1, Določevanje odpornosti proti zmrzovanju in odtaljevanju
SIST EN 1367-2:2010	Preskusi lastnosti agregatov zaradi termičnih in vremenskih vplivov. Del 2, Preskus z magnezijevim sulfatom
SIST EN 1367-4:2008	Preskusi lastnosti agregatov zaradi termičnih in vremenskih vplivov. Del 4, Določevanje krčenja pri sušenju
SIST EN 1367-5:2011	Preskusi lastnosti agregatov zaradi termičnih in vremenskih vplivov. Del 5, Določevanje odpornosti proti temperaturnemu šoku
SIST EN 1367-6:2008	Preskusi lastnosti agregatov zaradi termičnih in vremenskih vplivov. Del 6, Odpornost proti zmrzovanju in tajanju ob prisotnosti soli (NaCl)
SIST EN 1367-7:2014	Preskusi lastnosti agregatov zaradi termičnih in vremenskih vplivov. Del 7, Odpornost proti zmrzovanju in odtaljevanju lahkih agregatov
SIST EN 1367-8:2014	Preskusi lastnosti agregatov zaradi termičnih in vremenskih vplivov. Del 8, Odpornost proti razpadu lahkih agregatov

SIST EN 13687-1:2002	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Preskusne metode - Določevanje toplotne združljivosti - 1. del: Ciklično zamrzovanje in tajanje s potapljanjem v raztopino soli za tajanje - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of thermal compatibility - Part 1: Freeze-thaw cycling with de-icing salt immersion - Status: Veljaven
SIST EN 13687-2:2002	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Preskusne metode - Določevanje toplotne združljivosti - 2. del: Ciklično nevihtno obremenjevanje (toplotski šok) - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of thermal compatibility - Part 2: Thunder-shower cycling (thermal shock)
SIST EN 13687-3:2002	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Preskusne metode - Določevanje toplotne združljivosti - 3. del: Ciklično zamrzovanje in tajanje brez vpliva soli - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of thermal compatibility - Part 3: Thermal cycling without de-icing salt impact
SIST EN 13687-4:2002	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Preskusne metode - Določevanje toplotne združljivosti - 4. del: Ciklično segrevanje in ohlajevanje suhih preskušancev - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of thermal compatibility - Part 4: Dry thermal cycling
SIST EN 13693:2004+A1:2009	Montažni betonski izdelki : specialni strešni elementi
SIST EN 13830:2003	Obešene fasade – Standard za proizvod - Curtain walling - Product standard
SIST EN 13894-2:2003	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Preskusne metode - Določevanje utrujanja pri dinamični obtežbi - 2. del: Po strjevanju - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of fatigue under dynamic loading - Part 2: After hardening
SIST EN 13947:2007	Toplotne značilnosti obešenih fasad - Izračun toplotne prehodnosti - Thermal performance of curtain walling - Calculation of thermal transmittance –

SIST EN 1401-1:2009	Cevni sistemi iz polimernih materialov za odpadno vodo in kanalizacijo, ki delujejo po težnostnem principu in so položeni v zemljo - Nemehčan polivinilklorid (PVC-U). Del. 1, Specifikacije za cevi, fitinge in sistem ; Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes,fittings and the system
SIST EN 14015:2005	Specification for the design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed, above ground, welded, steel tanks for the storage of liquids at ambient temperature and above
SIST EN 14080:2013	Lesene konstrukcije - Lepljeni lamelirani les in lepljeni masivni les
SIST EN 14080:2013	Lesene konstrukcije - Lepljeni lamelirani les in lepljeni masivni les
SIST EN 14081-1:2016	Lesene konstrukcije - Po trdnosti razvrščen konstrukcijski les pravokotnega prečnega prereza
SIST EN 14081-2:2011+A1:2013	Lesene konstrukcije - Razvrščanje konstrukcijskega lesa pravokotnega prečnega prereza po trdnosti. Del. 2, Strojno razvrščanje - Dodatne zahteve za začetni preskus proizvodnje
SIST EN 14081-3:2012	Lesene konstrukcije - Razvrščanje konstrukcijskega lesa pravokotnega prečnega prereza po trdnosti. Del. 3, Strojno razvrščanje - Dodatne zahteve za kontrolo proizvodnje v obratu
SIST EN 14081-4:2009	Lesene konstrukcije - Razvrščanje konstrukcijskega lesa pravokotnega prečnega prereza po trdnosti. Del. 4, Strojno razvrščanje - Nastavitev strojev za razvrščanje pri strojno kontroliranih sistemih
SIST EN 14199:2005	Izvedba posebnih geotehničnih del – Mikropiloti - Execution of special geotechnical works - Micropiles
SIST EN 14199:2015	Izvedba posebnih geotehničnih del: mikropiloti
SIST EN 1420-1:2000	Vpliv organskih materialov na pitno vodo - Ugotavljanje vonja in okusa vode v vodovodnih instalacijah - 1. del: Preskusne metode - Influence of organic materials on water intended for human consumption - Determination of odour and flavour assessment of water in piping systems - Part 1: Test method
SIST EN 14227-1:2005	Hidravlično vezane zmesi – Specifikacije – 1. del: S cementom stabilizirane mešanice za vezane spodnje nosilne plasti - Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 1: Cement bound granular mixtures
SIST EN 14227-10:2006	Hidravlično vezane zmesi - Specifikacije - 10. del: Izboljšanje zemljin s cementom - Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 10: Soil treated by cement

SIST EN 14227-11:2006	Hidravlično vezane zmesi - Specifikacije - 11. del: Izboljšanje zemljin z apnom - Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 11: Soil treated by lime
SIST EN 14227-13:2006	Hidravlično vezane zmesi - Specifikacije - 13. del: Izboljšanje zemljin s hidravličnim vezivom za nosilne plasti - Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 13: Soil treated by hydraulic road binder
SIST EN 14227-2:2004	Hidravlično vezane zmesi – Specifikacije – 2. del: Žlindraste vezane zmesi- Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 2: Slag bound mixtures
SIST EN 14227-3:2005	Hidravlično vezane zmesi – Specifikacije – 3. del: Z elektrofiltrskim pepelom vezane zmesi - Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 3: Fly ash bound mixtures
SIST EN 14227-3:2013	Hidravlično vezane zmesi - Specifikacije. Del 3, Z elektrofiltrskim pepelom vezane zmesi
SIST EN 14227-4:2005	Hidravlično vezane zmesi – Specifikacije – 4. del: Elektrofiltrski pepel za hidravlično vezane zmesi - Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 4: Fly ash for hydraulically bound mixtures
SIST EN 14227-4:2013	Hidravlično vezane zmesi - Specifikacije. Del 4, Elektrofiltrski pepel za hidravlično vezane zmesi
SIST EN 14229:2011	Konstrukcijski les - Leseni drogovi za nadzemne vode; Structural timber - Wood Poles for overhead lines
SIST EN 14250:2010	Lesene konstrukcije - Zahteve za proizvodnjo predhodno izdelanih konstrukcijskih elementov s kovinskimi ježastimi ploščami -Timber structures - Product requirements for prefabricated structural members assembled with punched metal plate fasteners
SIST EN 1433:2003	Padavinska kanalizacija na voznih površinah in na površinah za pešce - Klasifikacija, projektiranje in zahteve za preskušanje, označevanje in kontrolo kakovosti
SIST EN 14399-1:2005	Visokotrdnostne prednapete vijačne za kovinske konstrukcije – 1. del: Splošne zahteve - High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 1: General requirements
SIST EN 14399-10:2009	Visokotrdnostne vijačne zveze za prednapetje - 10. del: Sistem HRC - Zveza vijaka in matice s kalibrirano prednapetostjo - High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 10: System HRC - Bolt and nut assemblies with calibrated preload
SIST EN 14399-2:2005	Visokotrdnostne prednapete vijačne za kovinske konstrukcije - 2. del: Ustreznost preskusa za prednapetje - High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 2: Suitability test for preloading

SIST EN 14399-3:2005	Visokotrdnostne prednapete vijačne za kovinske konstrukcije – 3. del: Sistem HR – Zveze vijakov s šestrobo glavo in šestrobo matico - High-strength structural bolting assemblies for preloading
SIST EN 14399-4:2005	Visokotrdnostne prednapete vijačne za kovinske konstrukcije – 4. del: Sistem HV – Zveze vijakov s šestrobo glavo in šestrobo matico - High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 4: System HV - Hexagon bolt and nut assemblies
SIST EN 14399-5:2005	Visokotrdnostne prednapete vijačne za kovinske konstrukcije – 5. del: Ploščate podložke - High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 5: Plain washers
SIST EN 14399-5:2005/AC:2006	Visokotrdnostne prednapete vijačne za kovinske konstrukcije – 5. del: Ploščate podložke - High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 5: Plain washers
SIST EN 14399-6:2005	Visokotrdnostne prednapete vijačne za kovinske konstrukcije – 6. del: Ploščate posnete podložke - High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 6: Plain chamfered washers
SIST EN 14399-6:2005/AC:2006	Visokotrdnostne prednapete vijačne za kovinske konstrukcije – 6. del: Ploščate posnete podložke - High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 6: Plain chamfered washers
SIST EN 14399-7:2008	Visokotrdnostne vijačne zveze za prednapetje - 7. del: Sistem HR - Zveze vijaka z vgrezno glavo in matico - High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 7: System HR - Countersunk head bolt and nut assemblies
SIST EN 14399-8:2008 -	Visokotrdnostne vijačne zveze za prednapetje - 8. del: Sistem HV - Zveze prilagodnega vijaka s šestrobo glavo in matico - High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 8: System HV - Hexagon fit bolt and nut assemblies
SIST EN 14399-9:2009	Visokotrdnostne vijačne zveze za prednapetje - 9. del: Sistem HR ali HV - Indikatorske podložke privitja za zveze vijakov in matic - High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 9: System HR or HV - Direct tension indicators for bolt and nut assemblies
SIST EN 1444:2001	Vlaknato cementni cevovodi - Vodilo za polaganje in delo na terenu - Fibre-cement pipelines - Guide for laying and on-site work practices
SIST EN 14475:2006	Izvedba posebnih geotehničnih del – Armirano polnilo - Execution of special geotechnical works - Reinforced
SIST EN 14475:2006/AC:2007	Izvedba posebnih geotehničnih del - Armirano polnilo - Execution of special geotechnical works - Reinforced fill

SIST EN 14509:2007	Samonosilne izolacijske sendvič plošče z obojestranskim kovinskim oplaščenjem - Tovarniško izdelani proizvodi - Specifikacije; Self-supporting double skin metal faced insulating panels - Factory made products - Specifications
SIST EN 14509:2007/AC:2009	Samonosilne izolacijske sendvič plošče z obojestranskim kovinskim oplaščenjem - Tovarniško izdelani proizvodi - Specifikacije; Self-supporting double skin metal faced insulating panels - Factory made products - Specifications
SIST EN 14545:2009	Lesene konstrukcije - Spojniki (konektorji) - Zahteve - Timber structures - Connectors – Requirements
SIST EN 14629:2007	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Preskusne metode -Ugotavljanje deleža vodotopnih kloridov in v strjenem betonu - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of chloride content in hardened concrete
SIST EN 14630:2007	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Preskusne metode - Ugotavljanje globine karbonatizacije v strjenem betonu z fenolftaleinsko metodo - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of carbonation depth in hardened concrete by the phenolphthalein method
SIST EN 1467:2004	Naravni kamen – Surovi bloki – Zahteve - Natural stone - Rough blocks - Requirements
SIST EN 14679:2005	Izvedba posebnih geotehničnih del – Globinsko mešanje - Execution of special geotechnical works - Deep mixing
SIST EN 14679:2005/AC:2007	Izvedba posebnih geotehničnih del - Globinsko mešanje - Execution of special geotechnical works - Deep mixing
SIST EN 1468:2004	Naravni kamen – Surove plošče – Zahteve - Natural stone - Rough slabs - Requirements -
SIST EN 1469:2005	Proizvodi iz naravnega kamna – Plošče za navpične in stropne oblage - Zahteve - Natural stone products - Slabs for cladding - Requirements
SIST EN 14731:2006	Izvedba posebnih geotehničnih del – Temeljenje z globinsko vibracijo - Execution of special geotechnical works - Ground treatment by deep
SIST EN 14843:2007	Montažni betonski izdelki : stopnice

SIST EN 14963:2007	Strešna kritina - Zvezni plastični svetlobniki z razmikom ali brez njega - Klasifikacija, zahteve in preskusne metode - Roof coverings - Continuous rooflights of plastics with or without upstands - Classification, requirements and test methods
SIST EN 14991:2007	Montažni betonski izdelki : elementi za temeljenje
SIST EN 15037-1:2008	Montažni betonski izdelki : stropni sistemi iz nosilcev in polnil. Del 1, Nosilci
SIST EN 1504-10:2004	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije – Zahteve - Kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 10. del: Uporaba proizvodov in sistemov na terenu in kontrola kakovosti del - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions - Requirements - Quality control and evaluation of conformity - Part 10: Site application of products and systems and quality control of the works
SIST EN 1504-10:2004/AC:2005	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije – Zahteve – Kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 10. del: Uporaba proizvodov in sistemov na terenu in kontrola kakovosti del - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions - Requirements - Quality control and evaluation of conformity - Part 10: Site application of products and systems and quality control of the works
SIST EN 1504-3:2006	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti - 3. del: Konstrukcijska in nekonstrukcijska popravila - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 3: Structural and non-structural repair
SIST EN 1504-4:2005	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 4. del: Konstrukcijsko povezovanje - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 4: Structural bonding
SIST EN 1504-5:2005	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 5. del: Injektiranje betona - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 5: Concrete injection

SIST EN 1504-6:2006	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti - 6. del: Sidranje armaturne palice - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 6: Anchoring of reinforcing steel bar
SIST EN 1504-7:2006	SIST EN 1504-7:2006 - Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti - 7. del: Zaščita armature proti koroziji - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 7: Reinforcement corrosion protection
SIST EN 1504-8:2005	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 8. del: Kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 8: Quality control and evaluation of conformity
SIST EN 15048-1:2007	Vijačni sestavi brez predhodne strukturne obremenitve - 1. del: Splošne zahteve - Non-preloaded structural bolting assemblies - Part 1: General requirements
SIST EN 15048-2:2007	Vijačne zveze brez prednapetja - 2. del: Preskus ustreznosti - Non-preloaded structural bolting assemblies - Part 2: Suitability test
SIST EN 15191:2010	Montažni betonski izdelki - Klasifikacija lastnosti steklocementnega kompozita - Precast concrete products - Classification of glass-fibre reinforced concrete performances
SIST EN 15193:2007	Energijske značilnosti stavb - Energijske zahteve za osvetlitev - Energy performance of buildings - Energy requirements for lighting
SIST EN 15193:2007	Energijske značilnosti stavb - Energijske zahteve za osvetlitev - Energy performance of buildings - Energy requirements for lighting
SIST EN 15193:2007/AC:2010	Energijske lastnosti stavb - Energijske zahteve za osvetlitev - Energy performance of buildings - Energy requirements for lighting –
SIST EN 15217:2007	Energijske karakteristike stavb - Metode za izražanje karakteristik energije in za certificiranje energije v stavbah - Energy performance of buildings - Methods for expressing energy performance and for energy certification of buildings

SIST EN 15221-1:2007	Upravljanje objektov in storitev. Del 1, Izrazi in definicije
SIST EN 15221-2:2007	Upravljanje objektov in storitev. Del 2, Smernice za pripravo dogovora o upravljanju objektov in storitev
SIST EN 15221-3:2011	Upravljanje objektov in storitev. Del 3, Navodilo za kakovost pri upravljanju objektov in storitev
SIST EN 15221-4:2011	Upravljanje objektov in storitev. Del 4, Taksonomija, klasifikacija in struktura pri upravljanju objektov in storitev
SIST EN 15221-5:2011,	Upravljanje objektov in storitev. Del 5, Navodilo za procese upravljanja objektov in storitev
SIST EN 15221-6:2011,	Upravljanje objektov in storitev. Del 6, Merjenje površin in prostorov pri upravljanju objektov in storitev
SIST EN 15221-7:2014,	Upravljanje objektov in storitev. Del 7, Smernice za učinke primerjalne analize
SIST EN 15232:2007	Grelni sistemi v stavbah - Vpliv avtomatizacije stavb in izvršnih elementov ter upravljanja stavb - Energy performance of buildings - Impact of Building Automation, Controls and Building Management
SIST EN 15237:2007	Izvedba posebnih geotehničnih del - Navpično odvodnjavanje - Execution of special geotechnical works - Vertical drainage
SIST EN 15241:2007	Prezračevanje stavb - Računske metode za energijske izgube zaradi prezračevanja in infiltracije v poslovnih stavbah - Ventilation for buildings - Calculation methods for energy losses due to ventilation and infiltration in commercial buildings
SIST EN 15242:2007	Prezračevanje stavb - Računske metode za določitev zračnih tokov v stavbah, vključno z infiltracijo
SIST EN 15242:2007	Prezračevanje stavb - Računske metode za določitev zračnih tokov v stavbah, vključno z infiltracijo - Ventilation for buildings - Calculation methods for the determination of air flow rates in buildings including infiltration
SIST EN 15255:2007	Toplotne značilnosti stavb - Natančen preračun obremenitve ohlajevanja prostora - Splošna merila in validacija postopka - Thermal performance of buildings - Sensible room cooling load calculation - General criteria and validation procedures
SIST EN 15258:2009	Montažni betonski izdelki : elementi za oporne zidove

SIST EN 15265:2007	Energijske značilnosti stavb - Računanje porabljene energije za segrevanje in hlajenje prostora z dinamično metodo - Splošna merila in validacija postopka - Thermal performance of buildings - Calculation of energy needs for space heating and cooling using dynamic methods - General criteria and validation procedures
SIST EN 15316-2-1:2007	Grelni sistemi v stavbah - Metoda za preračun energijskih zahtev in učinkovitosti sistema - 2-1. del: Emisija sistemov za ogrevanje prostora - Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 2-1: Space heating emission systems
SIST EN 15316-2-3:2007	Grelni sistemi v stavbah - Metoda za preračun energijskih zahtev in učinkovitosti sistema - 2-3. del: Sistemi za ogrevanje prostora - Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 2-3: Space heating distribution systems
SIST EN 15316-3-1:2007	Grelni sistemi v stavbah - Metoda izračuna energijskih zahtev in učinkovitosti sistema - 3-1.del.: Hišni sistemi in značilnosti potreb za toplo vodo (zahteve porabe) - Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 3.1 Domestic hot water systems, characterisation of needs (tapping requirements)
SIST EN 15316-4-1:2008	Ogrevalni sistemi v stavbah - Metoda za preračun energijskih zahtev in učinkovitosti sistema - 4-1. del: Sistemi za ogrevanje prostora, zgorevalni sistemizgorevalni sistemi - Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-1: Space heating generation systems, boilers - v ang. jeziku
SIST EN 15316-4-8:2011	Ogrevalni sistemi v stavbah - Metoda za preračun energijskih zahtev in učinkovitosti sistema. Del 4-1, Sistemi za ogrevanje prostora, ogrevanje zraka in sistemi stropnih seval
SIST EN 1536:2002	Izvedba posebnih geotehničnih del - Uvrtani piloti - Execution of special geotechnical work - Bored piles
SIST EN 1536:2011	Izvedba posebnih geotehničnih del - Uvrtani piloti Execution of special geotechnical work - Bored piles
SIST EN 1537:2002	Izvedba posebnih geotehničnih del - Geotehnična sidra - Execution of special geotechnical work - Ground anchors

SIST EN 1537:2002/AC:2004	Izvedba posebnih geotehničnih del – Geotehnična sidra - Execution of special geotechnical work - Ground anchors
SIST EN 1538:2002	Izvedba posebnih geotehničnih del - Diafragme - Execution of special geotechnical work - Diafrags
SIST EN 1538:2011	Izvedba posebnih geotehničnih del - Diafragme Execution of special geotechnical work - Diaphragm walls
SIST EN 1542:2000	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Preskusne metode - Merjenje odtržne trdnosti - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Measurement of bond strength by pull-off -
SIST EN 15603:2008	Energijske karakteristike stavb - Splošna raba energije in opredelitev potreb po energiji - Energy performance of buildings - Overall energy use and definition of energy ratings
SIST EN 15603:2008	Energijske karakteristike stavb - Splošna raba energije in opredelitev potreb po energiji - Energy performance of buildings - Overall energy use and definition of energy ratings
SIST EN 15978:2011	Trajnostnost gradbenih objektov, Vrednotenje učinkov ravnjanja z okoljem v stavbah , Računska metoda
SIST EN 1610:2001	Gradnja in preskušanje vodov in kanalov za odpadno vodo - Construction and testing of drains and sewers
SIST EN 1671:1998	Tlačni kanalizacijski sistemi
SIST EN 1744-1:2010+A1:2013	Preskusi kemičnih lastnosti agregatov. Del 1, Kemijska analiza
SIST EN 1744-3:2002	Preskusi kemičnih lastnosti agregatov - 3. del: Priprava izlužkov agregatov -Tests for chemical properties of aggregates - Part 3: Preparation of eluates by leaching of aggregates
SIST EN 1744-3:2002	Preskusi kemičnih lastnosti agregatov. Del. 3, Priprava izlužkov agregatov
SIST EN 1744-4:2005	Preskusi kemičnih lastnosti agregatov. Del 4, Ugotavljanje sprejemljivosti vode polnil za bitumenske mešanice
SIST EN 1744-5:2007	Preskusi kemičnih lastnosti agregatov. Del 5, Določevanje kloridnih soli, topnih v kislini
SIST EN 1744-6:2007	Preskusi kemičnih lastnosti agregatov. Del 6, Ugotavljanje vpliva izlužka recikliranega agregata na začetni čas vezanja cementa
SIST EN 1744-7:2012	Preskusi kemičnih lastnosti agregatov. Del 7, Ugotavljanje žarilne izgube agregata iz pepela iz sežigalnic komunalnih odpadkov

SIST EN 1744-8:2012	Preskusi kemičnih lastnosti agregatov. Del 8, Metoda razvrščanja za določevanje kovin v pepelu po sežigu gospodinjskih odpadkov
SIST EN 1766:2002	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Preskusne metode - Referenčni betoni za preskušanje - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Reference concretes for testing
SIST EN 1770:2000	Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij - Preskusne metode - Določevanje toplotnega razteznostnega koeficienta - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of the coefficient of thermal expansion
SIST EN 1778:2000	Značilne vrednosti zvarjenih konstrukcij iz plastomerov - Določanje dovoljenih obremenitev in modulov za načrtovanje opreme iz plastomerov
SIST EN 1852-1:2009	Cevni sistemi iz polimernih materialov za odpadno vodo in kanalizacijo, ki delujejo po težnostnem principu in so položeni v zemljo - Polipropilen (PP), Del. Specifikacije za cevi, fitinge in sistem ; Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polypropylene (PP) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system
SIST EN 196-1:2016	Metode preskušanja cementa. Del 1, Določanje trdnosti
SIST EN 196-10:2016	Metode preskušanja cementa. Del 10, Določevanje vodotopnega kroma (VI) v cementu
SIST EN 196-2:2013	Metode preskušanja cementa. Del 2, Kemijska analiza cementa
SIST EN 196-3:2017	Metode preskušanja cementa. Del 3, Določanje časa vezanja in prostorninske obstojnosti
SIST EN 196-5:2011	Metode preskušanja cementa. Del 5, Določanje pucolanske aktivnosti za pucolanske cemente
SIST EN 196-6:2010	Metode preskušanja cementa. Del 6, Določanje finosti
SIST EN 196-7:2008	Metode preskušanja cementa. Del 7, Metode odvzemanja in priprave vzorcev cementa
SIST EN 196-8:2010	Metode preskušanja cementa. Del 8, Toplota hidratacije : metoda raztplavljanja
SIST EN 196-9:2010	Metode preskušanja cementa. Del 9, Semiadiabatska metoda : metoda raztplavljanja
SIST EN 197-1:2011	Cement. Del 1, Sestava, zahteve in merila skladnosti za običajne cemente
SIST EN 197-2:2014	Cement . Del 2, Ovrednotenje skladnosti
SIST EN 1990	Eurocod – Osnove projektiranja - Eurocode - Basis of structural design
SIST EN 1990:2004	Eurocode – Osnove projektiranja - Eurocode - Basis of structural design
SIST EN 1990:2004	Eurocode – Osnove projektiranja - Eurocode - Basis of structural design

SIST EN 1990:2004/A1:2006	Evrokod – Osnove projektiranja - Eurocode - Basis of structural design
SIST EN 1990:2004/A1:2006/A101:2009	Evrokod - Osnove projektiranja - Dopolnilo A1 - Nacionalni dodatek - Eurocode - Basis of structural design
SIST EN 1990:2004/A1:2006/AC	Evrokod - Osnove projektiranja
SIST EN 1990:2004/A1:2006/AC:2009	Evrokod - Osnove projektiranja - Eurocode - Basis of structural design
SIST EN 1990:2004/A101	Evrokod – Osnove projektiranja – Nacionalni dodatek
SIST EN 1990:2004/oA 101:2005	Evrokod – Osnove projektiranja – Nacionalni dodatek -- Status: Veljaven
SIST EN 1990:2004/oA101:2005	Evrokod – Osnove projektiranja – Nacionalni dodatek
SIST EN 1991-1-1	Eurocode 1: Vplivi na konstrukcije – 1-1. del: Splošni vplivi – Prostorninske teže, lastna teža, koristne obtežbe stavb
SIST EN 1991-1-1:2004	Eurocode 1: Vplivi na konstrukcije – 1-1. del: Splošni vplivi – Gostota, lastna teža, koristne obtežbe stavb - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-1: General actions - Densities, self-weight, imposed loads for buildings
SIST EN 1991-1-1:2004/A101	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-1. del: Splošni vplivi – Postorninske teže, lastna teža, koristne obtežbe stavb – Nacionalni dodatek
SIST EN 1991-1-1:2004/A101:2005	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-1. del: Splošni vplivi – Postorninske teže, lastna teža, koristne obtežbe stavb – Nacionalni dodatek
SIST EN 1991-1-1:2004/AC:2009	Eurocode 1: Vplivi na konstrukcije - 1-1. del: Splošni vplivi - Gostote, lastna teža, koristne obtežbe stavb - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-1: General actions - Densities, self-weight, imposed loads for buildings
SIST EN 1991-1-12004/oA101:2005	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-1. del: Splošni vplivi – Postorninske teže, lastna teža, koristne obtežbe stavb – Nacionalni dodatek
SIST EN 1991-1-2:2004	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-2. del: Splošni vplivi - Vpliv požara na konstrukcije - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions - Actions on structures exposed to fire
SIST EN 1991-1-2:2004	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-2. del: Splošni vplivi - Vpliv požara na konstrukcije - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions - Actions on structures exposed to fire

SIST EN 1991-1-2:2004/A101	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-2. del: Splošni vplivi – Vplivi požara na konstrukcije- Nacionalni dodatek
SIST EN 1991-1-2:2004/AC:2009	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije - 1-2. del: Splošni vplivi - Vplivi požara na konstrukcije - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions - Actions on structures exposed to fire
SIST EN 1991-1-2:2004/oA101:2005	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-2. del: Splošni vplivi – Vplivi požara na konstrukcije- Nacionalni dodatek
SIST EN 1991-1-3: 2004/oA101:2007	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije - 1-3. del: Splošni vplivi - Obtežba snega - Nacionalni dodatek - Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads
SIST EN 1991-1-3:2004	Eurocode 1: Vplivi na konstrukcije - 1-3. del: Splošni vplivi – Obtežba snega -Part 1-3: General actions - Snow loads
SIST EN 1991-1-3:2004 -	Eurocode 1: Vplivi na konstrukcije - 1-3. del: Splošni vplivi – Obtežba snega - Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads
SIST EN 1991-1-3:2004/A101:2008	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije - 1-3. del: Splošni vplivi - Obtežba snega - Nacionalni dodatek - Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads - National annex
SIST EN 1991-1-3:2004/AC:2009	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije - 1-3. del: Splošni vplivi - Obtežba snega - Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads
SIST EN 1991-1-3:2004/oA101	Eurocode 1: Vplivi na konstrukcije - 1-3. del: Splošni vplivi – Obtežba snega - Nacionalni dodatek -Part 1-3: General actions - Snow loads
SIST EN 1991-1-4:2005	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-4. del: Splošni vplivi – Obtežbe vetra - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-4: General actions - Wind actions
SIST EN 1991-1-4:2005	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-4. del: Splošni vplivi – Obtežbe vetra - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-4: General actions
SIST EN 1991-1-4:2005/A101:2008	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije - 1-4. del: Splošni vplivi - Obtežbe vetra - Nacionalni dodatek - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-4: General actions - Wind actions
SIST EN 1991-1-4:2005/A101:2008	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije - 1-4. del: Splošni vplivi - Obtežbe vetra - Nacionalni dodatek - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-4: General actions - Wind actions - National annex
SIST EN 1991-1-4:2005/AC:2009	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije - 1-4. del: Splošni vplivi - Obtežbe vetra - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-4: General actions

SIST EN 1991-1-4:2005/AC:2010	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije. Del 1-4, Splošni vplivi - Obtežba vetra - nacionalni dodatek
SIST EN 1991-1-4:2005/oA101	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-4. del: Splošni vplivi – Obtežbe vetra - Nacionalni dodatek - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-4: General actions - Wind actions
SIST EN 1991-1-5:2004	Eurocode 1: Vplivi na konstrukcije - 1-5. del: Splošni vplivi – Toplotni vplivi - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-5: General actions - Thermal actions
SIST EN 1991-1-5:2004/A101:2009	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije - 1-5. del: Splošni vplivi – Toplotni vplivi - Nacionalni dodatek - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-5: General actions - Thermal actions
SIST EN 1991-1-5:2004/AC:2009	Eurocode 1: Vplivi na konstrukcije - 1-5. del: Splošni vplivi – Toplotni vplivi - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-5: General actions - Thermal actions
SIST EN 1991-1-6:2005	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-6. del: Splošni vplivi – Vplivi med gradnjo - Eurocode 1 - Actions on structures Part 1-6: General actions - Actions during execution -
SIST EN 1991-1-6:2005/A101:2009	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije - 1-6. del: Splošni vplivi – Vplivi med gradnjo - Nacionalni dodatek - Eurocode 1 - Actions on structures Part 1-6: General actions - Actions during execution
SIST EN 1991-1-6:2005/AC:2008,	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije. Del 1-6, Splošni vplivi – Vplivi med gradnjo
SIST EN 1991-1-7:2006	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-7. del: Splošna pravila – Nezgodni vplivi - Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-7: General actions - Accidental actions -
SIST EN 1991-1-7:2006/A101:2009	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije - 1-7. del: Splošna pravila – Nezgodni vplivi - Nacionalni dodatek - Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-7: General actions - Accidental actions
SIST EN 1991-1-7:2006/AC:2010	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije. Del 1-7, Splošni vplivi – Nezgodni vplivi
SIST EN 1991-2:2004	Eurocode 1: Osnove projektiranja in vplivi na konstrukcije – 2. del: Prometna obtežba mostov - Eurocode 1: Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges
SIST EN 1991-2:2004/AC:2010	Eurocode 1: Osnove projektiranja in vplivi na konstrukcije. Del 2, Prometna obtežba mostov
SIST EN 1991-3:2006	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 3. del: Vpliv žerjavov in drugih strojev - Eurocode 1 - Actions on structures - Part 3: Actions induced by cranes and machinery
SIST EN 1991-4:2006	Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 4. del: Silosi in rezervoarji - Eurocode 1 - Actions on structures - Part 4: Silos and tanks
SIST EN 1992-1-1:2005	Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij - 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings

SIST EN 1992-1-1:2005	Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij - 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings
SIST EN 1992-1-1:2005/A101	Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij - 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe – Nacionalni dodatek
SIST EN 1992-1-1:2005/A101	Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij - 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe - Nacionalni dodatek -Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings
SIST EN 1992-1-1:2005/AC:2008	Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij - 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings
SIST EN 1992-1-1:2005/AC:2011	Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij. Del 1-1, Splošna pravila in pravila za stavbe - Nacionalni dodatek
SIST EN 1992-1-1:2005/oA101:2005	Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij - 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe – Nacionalni dodatek
SIST EN 1992-1-2:2005	Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij - 1-2. del: Splošna pravila - Projektiranje požarnovarnih konstrukcij - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design
SIST EN 1992-1-2:2005	Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij - 1-2. del: Splošna pravila - Projektiranje požarnovarnih konstrukcij - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design
SIST EN 1992-1-2:2005/A101:2009	Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij - 1-2. del: Splošna pravila - Projektiranje požarnovarnih konstrukcij - Nacionalni dodatek - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design - National annex
SIST EN 1992-1-2:2005/AC:2008	Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij - 1-2. del: Splošna pravila - Projektiranje požarnovarnih konstrukcij - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design -
SIST EN 1992-2:2005	Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij – 2. del: Betonski mostovi – Projektiranje in pravila za konstruiranje - Eurocode 2 - Design of concrete structures - Concrete bridges - Design and detailing rules

SIST EN 1992-2:2005/A101:2011	Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij – 2. del: Betonski mostovi – Projektiranje in pravila za konstruiranje - Eurocode 2 - Design of concrete structures - Concrete bridges - Design and detailing rules
SIST EN 1992-2:2005/AC:2008	Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij - 2. del: Betonski mostovi - Projektiranje in pravila za konstruiranje - Eurocode 2 - Design of concrete structures - Concrete bridges - Design and detailing rules
SIST EN 1992-3:2006	Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij – 3. del: Zadrževalniki tekočin - Eurocode 2 - Design of concrete structures - Part 3: Liquid retaining and containment structures
SIST EN 1992-3:2006/A101:2011	Evrokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcij – 3. del: Zadrževalniki tekočin - Eurocode 2 - Design of concrete structures - Part 3: Liquid retaining and containment structures
SIST EN 1993-1-1:2005	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
SIST EN 1993-1-1:2005/A101	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe – Nacionalni dodatek
SIST EN 1993-1-1:2005/A101:2014	Evrokod 3, Projektiranje jeklenih konstrukcij, Del 1-1, Splošna pravila in pravila za stavbe
SIST EN 1993-1-1:2005/A101:2014/A101	Evrokod 3 Projektiranje jeklenih konstrukcij, Del 1-1, Splošna pravila in pravila za stavbe: nacionalni dodatek
SIST EN 1993-1-1:2005/AC:2006	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
SIST EN 1993-1-1:2005/AC:2006	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
SIST EN 1993-1-1:2005/AC:2009	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
SIST EN 1993-1-1:2005/oA101:2005	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe – Nacionalni dodatek
SIST EN 1993-1-10	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-10. del: Izbira kakovosti jekla glede na žilavost in lamelarni lom - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties

SIST EN 1993-1-10	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-10. del: Izberi kakovosti jekla glede na žilavost in lamelarni lom - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties
SIST EN 1993-1-10:2005	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-10. del: Izberi kakovosti jekla glede na žilavost in lamelarni lom - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties
SIST EN 1993-1-10:2005/A101	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-10. del: Izberi kakovosti jekla glede na žilavost in lamelarni lom –Nacionalni dodatek
SIST EN 1993-1-10:2005/A101	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-10. del: Izberi kakovosti jekla glede na žilavost in lamelarni lom –Nacionalni dodatek
SIST EN 1993-1-10:2005/AC:2006	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-10. del: Izberi kakovosti jekla glede na žilavost in lamelarni lom - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties
SIST EN 1993-1-10:2005/AC:2006	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-10. del: Izberi kakovosti jekla glede na žilavost in lamelarni lom - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties
SIST EN 1993-1-10:2005/AC:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-10. del: Izberi kakovosti jekla glede na žilavost in lamelarni lom - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties
SIST EN 1993-1-10:2005/oA101:2005	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-10. del: Izberi kakovosti jekla glede na žilavost in lamelarni lom –Nacionalni dodatek
SIST EN 1993-1-11:2007	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-11. del: Projektiranje konstrukcij z nateznimi komponentami. - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-11: Design of structures with tension components
SIST EN 1993-1-11:2007/A101:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-11. del: Projektiranje konstrukcij z nateznimi komponentami - Nacionalni dodatek - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-11: Design of structures with tension components - National annex

SIST EN 1993-1-11:2007/AC:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-11. del: Projektiranje konstrukcij z nateznimi komponentami - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-11: Design of structures with tension components
SIST EN 1993-1-12:2007	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-12. del: Dodatna pravila za razširitev uporabe EN 1993 za jekla do trdnosti S 700. - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-12: Additional rules for the extension of EN 1993 up to steel grades S 700 -
SIST EN 1993-1-12:2007/A101:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-12. del: Dodatna pravila za razširitev uporabe EN 1993 za jekla do trdnosti S 700 - Nacionalni dodatek - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-12: Additional rules for the extension of EN 1993 up to steel grades S 700 -
SIST EN 1993-1-12:2007/AC:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-12. del: Dodatna pravila za razširitev uporabe EN 1993 za jekla do trdnosti S 700 - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-12: Additional rules for the extension of EN 1993 up to steel grades S 700
SIST EN 1993-1-2:2005	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-2. del: Splošna pravila – Požarnoodporno projektiranje - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design
SIST EN 1993-1-2:2005	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-2. del: Splošna pravila – Požarnoodporno projektiranje - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design
SIST EN 1993-1-2:2005/AC:2006	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-2. del: Splošna pravila – Požarnoodporno projektiranje - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design
SIST EN 1993-1-2:2005/AC:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-2. del: Splošna pravila – Požarnoodporno projektiranje - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design
SIST EN 1993-1-3:2007	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-3. del: Splošna pravila - Dodatna pravila za hladno oblikovane profile in pločevino - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-3: General rules - Supplementary rules for cold-formed members and sheeting

SIST EN 1993-1-3:2007/A101:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-3. del: Splošna pravila - Dodatna pravila za hladno oblikovane profile in pločevino - Nacionalni dodatek - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-3: General rules - Supplementary rules for cold-formed members and sheeting - National annex
SIST EN 1993-1-3:2007/AC:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-3. del: Splošna pravila - Dodatna pravila za hladno oblikovane profile in pločevino - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-3: General rules - Supplementary rules for cold-formed members and sheeting
SIST EN 1993-1-3:2007/AC:2010	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij. Del 1-3, Splošna pravila - Dodatna pravila za hladno oblikovane profile in pločevino
SIST EN 1993-1-4:2007	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-4. del: Splošna pravila - Dodatna pravila za nerjavna jekla - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-4: General rules - Supplementary rules for stainless steels
SIST EN 1993-1-4:2007/A101:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-4. del: Splošna pravila - Dodatna pravila za nerjavna jekla - Nacionalni dodatek - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-4: General rules - Supplementary rules for stainless steels - National annex
SIST EN 1993-1-5:2007	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-5. del: Elementi pločevinaste konstrukcije - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements
SIST EN 1993-1-5:2007/A101:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-5. del: Elementi pločevinaste konstrukcije - Nacionalni dodatek - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements - National annex
SIST EN 1993-1-5:2007/AC:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-5. del: Elementi pločevinaste konstrukcije - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements
SIST EN 1993-1-6:2007	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-6. del: Trdnost in stabilnost lupinastih konstrukcij - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-6: Strength and Stability of Shell Structures
SIST EN 1993-1-6:2007/A101:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-6. del: Trdnost in stabilnost lupinastih konstrukcij - Nacionalni dodatek - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-6: General rules - Supplementary rules for the shell structures - National annex

SIST EN 1993-1-6:2007/AC:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-6. del: Trdnost in stabilnost lupinastih konstrukcij - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-3: General rules - Supplementary rules for cold-formed members and sheeting
SIST EN 1993-1-7:2007	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-5. del: Elementi pločevinaste konstrukcije - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements
SIST EN 1993-1-7:2007/A101:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-7. del: Predmet pločevinaste konstrukcije, obremenjen s prečno obtežbo - Nacionalni dodatek - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-7: Plated structures subject to out of plane loading - National annex
SIST EN 1993-1-7:2007/AC:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-7. del: Predmet pločevinaste konstrukcije, obremenjen s prečno obtežbo - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-7: Plated structures subject to out of plane loading
SIST EN 1993-1-8:2005	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-8. del: Projektiranje spojev - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-8: Design of joints
SIST EN 1993-1-8:2005	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-8. del: Projektiranje spojev - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-8: Design of joints
SIST EN 1993-1-8:2005/A101	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-8. del: Projektiranje spojev – Nacionalni dodatek - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-8: Design of joints
SIST EN 1993-1-8:2005/A101	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-8. del: Projektiranje spojev – Nacionalni dodatek
SIST EN 1993-1-8:2005/AC:2006	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-8. del: Projektiranje spojev - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-8: Design of joints
SIST EN 1993-1-8:2005/AC:2006	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-8. del: Projektiranje spojev – Nacionalni dodatek - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-8: Design of joints
SIST EN 1993-1-8:2005/AC:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-8. del: Projektiranje spojev - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-8: Design of joints
SIST EN 1993-1-8:2005/oA101	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-8. del: Projektiranje spojev – Nacionalni dodatek
SIST EN 1993-1-9	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-9. del: Utrujanje - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-9: Fatigue
SIST EN 1993-1-9:2005	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-9. del: Utrujanje - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-9: Fatigue

SIST EN 1993-1-9:2005/A101	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-9. del: Utrujanje - Nacionalni dodatek
SIST EN 1993-1-9:2005/A101	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-9. del: Utrujanje – Nacionalni dodatek
SIST EN 1993-1-9:2005/AC:2006	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-9. del: Utrujanje - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-9: Fatigue
SIST EN 1993-1-9:2005/AC:2006	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-9. del: Utrujanje - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-9: Fatigue
SIST EN 1993-1-9:2005/AC:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 1-9. del: Utrujanje - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-9: Fatigue
SIST EN 1993-1-9:2005/oA101	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 1-9. del: Utrujanje – Nacionalni dodatek
SIST EN 1993-2:2007	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 2. del: Mostovi - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 2: Steel Bridges
SIST EN 1993-2:2007/A101:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 2. del: Mostovi - Nacionalni dodatek - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 2: Steel bridges - National annex
SIST EN 1993-2:2007/AC:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 2. del: Mostovi - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 2: Steel Bridges
SIST EN 1993-3-1:2007	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 3-1. del: Stolpi, jambori in dimniki - Stolpi in jambori - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 3-1: Towers, masts and chimneys - Towers and masts
SIST EN 1993-3-1:2007/A101:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 3-1. del: Stolpi, jambori in dimniki - Stolpi in jambori - Nacionalni dodatek - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 3-1: Towers, masts and chimneys - Towers and masts - National annex
SIST EN 1993-3-1:2007/AC:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 3-1. del: Stolpi, jambori in dimniki - Stolpi in jambori - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 3-1: Towers, masts and chimneys - Towers and masts
SIST EN 1993-3-2:2007	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij – 3-2. del: Stolpi, jambori in dimniki - Dimniki - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 3-2: Towers, masts and chimneys - Chimneys
SIST EN 1993-3-2:2007/A101:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 3-2. del: Stolpi, jambori in dimniki - Dimniki - Nacionalni dodatek - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 3-2: Towers, masts and chimneys - Chimneys - National annex

SIST EN 1993-4-1:2007	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 4-1.del: Silosi - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-1: Silos
SIST EN 1993-4-1:2007/A101:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 4-1. del: Silosi - Nacionalni dodatek - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-1: Silos -- National annex
SIST EN 1993-4-1:2007/AC:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 4-1. del: Silosi - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-1: Silos
SIST EN 1993-4-2:2007	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 4-2. del: Rezervoarji - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-2: Tanks
SIST EN 1993-4-2:2007/A101:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 4-2. del: Rezervoarji - Nacionalni dodatek - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-2: Tanks - National annex
SIST EN 1993-4-2:2007/AC:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 4-2. del: Rezervoarji - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-2: Tanks
SIST EN 1993-4-3:2007	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 4-3.del: Cevovodi - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-3: Pipelines
SIST EN 1993-4-3:2007/A101:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 4-3. del: Cevovodi - Nacionalni dodatek - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-3: Pipelines - National annex
SIST EN 1993-4-3:2007/AC:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 4-3. del: Cevovodi - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-3: Pipelines -
SIST EN 1993-5:2007	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 5. del: Pilotiranje - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 5: Piling
SIST EN 1993-5:2007/A101:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 5. del: Pilotiranje - Nacionalni dodatek - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 5: Piling - National annex
SIST EN 1993-5:2007/AC:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 5. del: Pilotiranje - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 5: Piling
SIST EN 1993-6:2007	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 6 del: Žerjavne proge - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 6: Crane supporting structures
SIST EN 1993-6:2007/A101:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 6 del: Žerjavne proge - Nacionalni dodatek - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 6: Crane supporting structures - National annex

SIST EN 1993-6:2007/AC:2009	Evrokod 3: Projektiranje jeklenih konstrukcij - 6. del: Žerjavne proge - Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 6: Crane supporting structures
SIST EN 1994-1-1	Evrokod 4: Projektiranje sovprežnih konstrukcij iz jekla in betona - 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe - Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings
SIST EN 1994-1-1:2005	Evrokod 4: Projektiranje sovprežnih konstrukcij iz jekla in betona - 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe - Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings
SIST EN 1994-1-1:2005/AC:2009	Evrokod 4: Projektiranje sovprežnih konstrukcij iz jekla in betona - 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe - Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings
SIST EN 1994-1-1:2005/oA101	Evrokod 4: Projektiranje sovprežnih konstrukcij iz jekla in betona - 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe – Nacionalni dodatek
SIST EN 1994-1-2:2006	Evrokod 4: Projektiranje sovprežnih konstrukcij iz jekla in betona – 1-2. del: Splošna pravila – Požarnoodporno projektiranje - Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design
SIST EN 1994-1-2:2006/A101	Evrokod 4: Projektiranje sovprežnih konstrukcij iz jekla in betona – 1-2. del: Splošna pravila – Požarnoodporno projektiranje - Nacionalni dodatek - Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design
SIST EN 1994-1-2:2006/AC:2008	Evrokod 4: Projektiranje sovprežnih konstrukcij iz jekla in betona. Del 1-2, Splošna pravila - Požarnoodporno projektiranje
SIST EN 1994-2:2005	Evrokod 4: Projektiranje sovprežnih konstrukcij iz jekla in betona – 2. del: Splošna pravila in pravila za mostove - Eurocode 4 - Design of composite steel and concrete structures - Part 2: General rules and rules for bridges
SIST EN 1994-2:2005/A101:2009	Evrokod 4: Projektiranje sovprežnih konstrukcij iz jekla in betona - 2. del: Splošna pravila in pravila za mostove - Nacionalni dodatek - Eurocode 4 - Design of composite steen and concrete structures - Part 2: General rules and rules for bridges - National annex

SIST EN 1994-2:2005/AC:2008	Evrokod 4: Projektiranje sovremenih konstrukcij iz jekla in betona - 2. del: Splošna pravila in pravila za mostove - Eurocode 4 - Design of composite steel and concrete structures - Part 2: General rules and rules for bridges
SIST EN 1995-1-1:2005	Evrokod 5: Projektiranje lesenih konstrukcij - 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe - Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-1: General - Common rules and rules for buildings
SIST EN 1995-1-1:2005	Evrokod 5: Projektiranje lesenih konstrukcij - 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe - Eurocode 5: Design of timber structures -Part 1-1: General - Common rules and rules for buildings
SIST EN 1995-1-1:2005/A1:2008	Evrokod 5: Projektiranje lesenih konstrukcij - 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe - Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-1: General - Common rules and rules for buildings
SIST EN 1995-1-1:2005/A101	Evrokod 5: Projektiranje lesenih konstrukcij - 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe – Nacionalni dodatek
SIST EN 1995-1-1:2005/AC:2006	Evrokod 5: Projektiranje lesenih konstrukcij – 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe - Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-1: General - Common rules and rules for buildings
SIST EN 1995-1-1:2005/oA101	Evrokod 5: Projektiranje lesenih konstrukcij - 1-1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe – Nacionalni dodatek
SIST EN 1995-1-2:2005	Evrokod 5: Projektiranje lesenih konstrukcij - 1-2. del: Splošna pravila - Projektiranje požarnovarnih konstrukcij - Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-2: General - Structural fire design
SIST EN 1995-1-2:2005/A101:2009	Evrokod 5: Projektiranje lesenih konstrukcij - 1-2. del: Splošna pravila - Projektiranje požarnovarnih konstrukcij - Nacionalni dodatek - Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-2: General - Structural fire design - National annex
SIST EN 1995-1-2:2005/AC:2006	Evrokod 5: Projektiranje lesenih konstrukcij – 1-2. del: Splošna pravila – Projektiranje požarnovarnih konstrukcij - Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-2: General - Structural fire design

SIST EN 1995-1-2:2005/AC:2009	Evrokod 5: Projektiranje lesenih konstrukcij. Del 1-2, Splošna pravila - Projektiranje požarnovarnih konstrukcij
SIST EN 1995-2:2005	Evrokod 5: Projektiranje lesenih konstrukcij - 2. del: Mostovi - Eurocode 5: Design of timber structures - Part 2: Bridges
SIST EN 1995-2:2005/A101:2009 -	Evrokod 5: Projektiranje lesenih konstrukcij - 2. del: Mostovi - Nacionalni dodatek - Eurocode 5: Design of timber structures - Part 2: Bridges - National annex
SIST EN 1996-1-1:2006	Evrokod 6: Projektiranje zidanih konstrukcij – 1-1. del: Splošna pravila za armirano un nearmirano zidovje - Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures
SIST EN 1996-1-1:2006	Evrokod 6: Projektiranje zidanih konstrukcij - 1-1. del: Splošna pravila za armirano in nearmirano zidovje - Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures
SIST EN 1996-1-1:2006/AC:2009 -	Evrokod 6: Projektiranje zidanih konstrukcij - 1-1. del: Splošna pravila za armirano in nearmirano zidovje - Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures
SIST EN 1996-1-2:2005	Evrokod 6: Projektiranje zidanih konstrukcij – 1-2 del: Splošna pravila – Požarnoodporno projektiranje - Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design
SIST EN 1996-1-2:2005/AC:2011	Evrokod 6: Projektiranje zidanih konstrukcij. Del 1-2, Splošna pravila - Požarnoodporno projektiranje
SIST EN 1996-2:2006	Evrokod 6: Projektiranje zidanih konstrukcij - 2. del: Projektiranje z upoštevanjem izbire materialov in izvedbo zidovja - Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 2: Design considerations, selection of materials and execution of masonry
SIST EN 1996-2:2006/AC:2009	Evrokod 6: Projektiranje zidanih konstrukcij - 2. del: Projektiranje z upoštevanjem izbire materialov in izvedbo zidovja - Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 2: Design considerations, selection of materials and execution of masonry
SIST EN 1996-3:2006	Evrokod 6: Projektiranje zidanih konstrukcij - 3. del: Poenostavljeni računske metode za nearmirane zidane konstrukcije - Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures

SIST EN 1996-3:2006/AC:2009	Evrokod 6: Projektiranje zidanih konstrukcij - 3. del: Poenostavljene računske metode za nearmirane zidane konstrukcije - Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures
SIST EN 1997-1	Evrokod 7: Geotehnično projektiranje - 1. del: Splošna pravila – Eurocode 7: Geotechnical design - Part 1:General rules
SIST EN 1997-1:2005/A1:2014	Evrokod 7 : geotehnično projektiranje. Del 1, Splošna pravila
SIST EN 1997-1:2005/A101	Evrokod 7: Geotehnično projektiranje - 1. del: Splošna pravila – Nacionalni dodatek
SIST EN 1997-1:2005/A101	Evrokod 7: Geotehnično projektiranje - 1. del: Splošna pravila – Nacionalni dodatek
SIST EN 1997-1:2005/AC:2009	Evrokod 7: Geotehnično projektiranje - 1. del: Splošna pravila - Eurocode 7: Geotechnical design - Part 1: General rules
SIST EN 1997-1:2005/oA101	Evrokod 7: Geotehnično projektiranje - 1. del: Splošna pravila – Nacionalni dodatek
SIST EN 1997-1:2006	Evrokod 7: Geotehnično projektiranje - 1. del: Splošna pravila - Eurocode 7: Geotechnical design - Part 1: General rules
SIST EN 1997-2	Evrokod 7: Geotehnično projektiranje - 2. del: Preiskovanje in preskušanje tal - Eurocode 7 - Geotechnical design - Part 2: Ground investigation and testing
SIST EN 1997-2:2007/AC:2010	Evrokod 7: Geotehnično projektiranje. Del 2, Preiskave in preiskušanje tal
SIST EN 1998-1	Evrokod 8 - Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij - 1. del: Splošna pravila, potresni vplivi in pravila za stavbe - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings
SIST EN 1998-1:2005	Evrokod 8 - Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij - 1. del: Splošna pravila, potresni vplivi in pravila za stavbe - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings
SIST EN 1998-1:2005/A101	Evrokod 8 - Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij - 1. del: Splošna pravila, potresni vplivi in pravila za stavbe - Nacionalni dodatek
SIST EN 1998-1:2005/AC:2009	Evrokod 8 - Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij - 1. del: Splošna pravila, potresni vplivi in pravila za stavbe - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings
SIST EN 1998-1:2005/oA101:2005	Evrokod 8 - Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij - 1. del: Splošna pravila, potresni vplivi in pravila za stavbe - Nacionalni dodatek

SIST EN 1998-1:2005/oA101:2005	Evrokod 8 - Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij - 1. del: Splošna pravila, potresni vplivi in pravila za stavbe - Nacionalni dodatek
SIST EN 1998-1:2005/oA101:2009	Evrokod 8 - Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij. Del 1, Splošna pravila, potresni vplivi in pravila za stavbe - Nacionalni dodatek
SIST EN 1998-2:2006	Evrokod 8 - Projektiranje konstrukcij na potresnih področjih - 2. del: Mostovi - Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 2: Bridges
SIST EN 1998-2:2006/A1:2009 -	Evrokod 8: Projektiranje konstrukcij na potresnih območjih - 2. del: Mostovi - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 2: Bridges
SIST EN 1998-2:2006/A101	Evrokod 8 - Projektiranje konstrukcij na potresnih področjih - 2. del: Mostovi - Nacionalni dodatek - Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 2: Bridges
SIST EN 1998-2:2006/AC:2010	Evrokod 8 - Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij. Del 2, Mostovi
SIST EN 1998-3:2005	Evrokod 8: Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij – 3. del: Ocena in prenova stavb - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 3: Assessment and retrofitting of buildings
SIST EN 1998-3:2005/A101	Evrokod 8: Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij – 3. del: Ocena in prenova stavb - Nacionalni dodatek - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 3: Assessment and retrofitting of buildings
SIST EN 1998-3:2005/AC:2010	Evrokod 8 - Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij. Del 3, Ocena in prenova stavb
SIST EN 1998-4:2006	Evrokod 8: Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij – 4. del: Silosi, rezervoarji in cevovodi - Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 4: Silos, tanks and pipelines
SIST EN 1998-4:2006/A101	Evrokod 8: Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij – 4. del: Silosi, rezervoarji in cevovodi - Nacionalni dodatek - Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 4: Silos, tanks and pipelines
SIST EN 1998-5:2005	Evrokod 8 - Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij - 5. del: Temelji, oporne konstrukcije in geotehnični vidiki - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance Part 5: Foundations, retaining structures and geotechnical aspects
SIST EN 1998-5:2005/A101	Evrokod 8 - Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij - 5. del: Temelji, oporne konstrukcije in geotehnični vidiki - Nacionalni dodatek -

SIST EN 1998-5:2005/oA101:2005	Evrokod 8 - Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij - 5. del: Temelji, oporne konstrukcije in geotehnični vidiki
SIST EN 1998-6:2005	Evrokod 8: Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij – 6. del: Stolpi, jambori, dimniki - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 6: Towers, masts and chimneys
SIST EN 1998-6:2005 /A101	Evrokod 8: Projektiranje potresnoodpornih konstrukcij – 6. del: Stolpi, jambori, dimniki - Nacionalni dodatek -Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 6: Towers, masts and chimneys
SIST EN 1999-1-1:2007	Evrokod 9: Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin - 1-1. del: Splošna pravila za konstrukcije - Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-1: General structural rules
SIST EN 1999-1-1:2007/A1:2009	Evrokod 9: Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin - 1-1. del: Splošna pravila za konstrukcije - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-1: General structural rules
SIST EN 1999-1-1:2007/A101:2009	Evrokod 9: Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin - 1-1. del: Splošna pravila za konstrukcije - Nacionalni dodatek - Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-1: General structural rules - National annex
SIST EN 1999-1-2:2007	Evrokod 9 - Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin - 1-2. del: Splošna pravila - Projektiranje požarnovarnih konstrukcij - Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design
SIST EN 1999-1-2:2007/A101:2009	Evrokod 9 - Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin - 1-2. del: Projektiranje požarnovarnih konstrukcij - Nacionalni dodatek - Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design - National annex
SIST EN 1999-1-2:2007/AC:2009	Evrokod 9 - Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin - 1-2. del: Projektiranje požarnovarnih konstrukcij - Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design
SIST EN 1999-1-3:2007	Evrokod 9 - Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin - 2. del: Konstrukcije, občutljive na utrujanje - Eurocode 9: Design of aluminium structures – Part 1-3: Structures susceptible to fatigue
SIST EN 1999-1-3:2007/A101:2009	SIST EN 1999-1-3:2007/A101:2009 - Evrokod 9 - Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin - 1-3. del: Konstrukcije, občutljive na utrujanje - Nacionalni dodatek - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-3: Structures susceptible to fatigue - National annex

SIST EN 1999-1-4:2007	Evrokod 9 - Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin - 1-4. del: Hladno oblikovane konstrukcijske pločevine - Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-4: Cold-formed structural sheeting
SIST EN 1999-1-4:2007/A101:2009	Evrokod 9 - Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin - 1-4. del: Hladno oblikovane konstrukcijske pločevine - Nacionalni dodatek - Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-4: Cold-formed structural sheeting - National annex
SIST EN 1999-1-4:2007/AC:2010	Evrokod 9: Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin. Del 1-4, Hladno oblikovane konstrukcijske pločevine
SIST EN 1999-1-5:2007	Evrokod 9 - Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin - 1-5. del: Lupinaste konstrukcije - Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-5: Shell structures
SIST EN 1999-1-5:2007/A101:2009	Evrokod 9 - Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin - 1-5. del: Lupinaste konstrukcije - Nacionalni dodatek - Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-5: Shell structures - National annex
SIST EN 1999-1-5:2007/AC:2010	Evrokod 9: Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin. Del 1-5, Lupinaste konstrukcije
SIST EN 206:2013+A1:2016	Beton, Specifikacija, lastnosti, proizvodnja in skladnost
SIST EN 206-1:2003	Beton - 1.del: Specifikacija, lastnosti, proizvodnja in skladnost - Concrete - Part 1: Specification, performance, production and conformity
SIST EN 206-1:2003/A1:2003	Beton - 1. del: Specifikacija lastnosti, proizvodnja in skladnost - Concrete - Part 1: Specification performance, production and conformity
SIST EN 206-1:2003/A2:2005	Beton – 1. del: Specifikacija, lastnosti, proizvodnja in skladnost - Concrete - Part 1: Specification, performance, production and conformity
SIST EN 26891:1997	Lesene konstrukcije : stiki, izdelani z mehanskimi veznimi sredstvi : splošna načela za ugotavljanje nosilnosti in deformacijskih karakteristik (ISO 6891:1983)
SIST EN 338:2016	Konstrukcijski les , Trdnostni razred
SIST EN 384:2010	Konstrukcijski les - Ugotavljanje značilnih vrednosti mehanskih lastnosti in
SIST EN 408:2010+A1:2012	Lesene konstrukcije - Konstrukcijski les in lepljeni lamelirani les - Ugotavljanje nekaterih fizikalnih in mehanskih lastnosti

SIST EN 410	Steklo v stavbah - Določevanje svetlobnih in sončnih karakteristik stekla - Glass in building - Determination of luminous and solar characteristics of glazing
SIST EN 410:2011	Steklo v stavbah - Določevanje svetlobnih in sončnih karakteristik stekla Verglasunge
SIST EN 50134-3:2012	Alarmni sistemi - Socialni alarmni sistemi. Del 3, Lokalna enota in krmilnik. -
SIST EN 545:1998	Cevi, fittingi in dodatki iz duktilne litine za vodovod - Zahteve in postopki preskušanja - Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for water pipelines - Requirements and test methods
SIST EN 545:2002	Cevi, fittingi in dodatki iz duktilne železove litine za vodovod - Zahteve in postopki preskušanja - Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for water pipelines - Requirements and test methods
SIST EN 545:2002/AC:2005	Cevi, fittingi in dodatki iz duktilne železove litine za vodovod - Zahteve in postopki preskušanja - Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for water pipelines - Requirements and test methods
SIST EN 61770:2000	Electric appliances connected to the water mains - Avoidance of backsiphonage and failure of hose-sets (IEC 61770:1998)
SIST EN 61770:2000/A1:2004	Electric appliances connected to the water mains - Avoidance of backsiphonage and failure of hose-sets (IEC 61770:1998)
SIST EN 61770:2000/oprA2:2005	Električne naprave, priključene na vodovod – Izogibanje povratnemu vodnemu toku in slabim pritrditvam cevi - Electric appliances connected to the water mains – Avoidance of backsiphonage and failure of hose-sets
SIST EN 673:2011	Steklo v gradbeništvu - Določevanje toplotne prehodnosti (vrednost U) - Računska metoda Berechnungsverfahren
SIST EN 752:2009	Sistemi za odvod odpadne vode in kanalizacijo zunaj zgradb
SIST EN 752-1:1996	Sistemi za odvod odpadne vode in kanalizacijo zunaj zgradb - 1. del: Splošno in definicije - Drain and sewer systems outside buildings - Part 1: Generalities and definitions

SIST EN 752-2:1996	Sistemi za odvod odpadne vode in kanalizacijo zunaj zgradb - 2. del: Zahteve - Drain and sewer systems outside buildings - Part 2: Performance requirements
SIST EN 752-3:1996	Sistemi za odvod odpadne vode in kanalizacijo zunaj zgradb - 3. del: Projektiranje - Drain and sewer systems outside buildings - Part 3: Planning
SIST EN 752-4:1998	Sistemi za odvod odpadne vode in kanalizacijo zunaj zgradb - 4. del: Hidravlično oblikovanje in okoljevarstvena določila - Drain and sewer systems outside buildings - Part 4: Hydraulic design and environmental considerations
SIST EN 752-5:1998	Sistemi za odvod odpadne vode in kanalizacijo zunaj zgradb -5. del: Obnova - Drain and sewer systems outside buildings - Part 5: Rehabilitation
SIST EN 752-6:1998	Sistemi za odvod odpadne vode in kanalizacijo zunaj zgradb -6. del: Črpalne postaje - Drain and sewer systems outside buildings - Part 6: Pumping installations
SIST EN 752-7:1998	Sistemi za odvod odpadne vode in kanalizacijo zunaj zgradb -7. del: Obratovanje in vzdrževanje - Drain and sewer systems outside buildings - Part 7: Maintenance and operations
SIST EN 771-1:2004/A1:2005	Specifikacija za zidake – 1. del: Opečni zidaki-Specification for masonry units - Part 1: Clay masonry units
SIST EN 772-11:2000/A1:2004	Metode preskušanja zidakov - 11. del: Ugotavljanje kapilarnega vpijanja vode betonskih zidakov ter zidakov iz umetnega in naravnega kamna in začetna stopnja vpijanja vode opečnih zidakov - Methods of test for masonry units - Part 11: Determination of water absorption of aggregate concrete, manufactured stone and natural stone masonry units due to capillary action and the initial rate of water absorption of clay masonry units -
SIST EN 772-16:2002	Metode preskušanja zidakov - 16. del: Določevanje mer - Methods of test for masonry units - Part 16: Determination of dimensions
SIST EN 772-16:2002/A1:2004	Metode preskušanja zidakov - 16. del: Določevanje mer - Methods of test for masonry units - Part 16: Determination of dimensions
SIST EN 772-16:2002/A2:2005	Metode preskušanja zidakov - 16. del: Določevanje mer - Methods of test for masonry units - Part 16: Determination of dimensions
SIST EN 772-2:1999	Metode preskušanja zidakov - 2. del: Ugotavljanje odstotnega deleža lukenj v betonskih zidakih (z odtisom na papirju) - Methods of test for masonry units - Part 2: Determination of percentage area of voids in aggregate concrete masonry units (by paper indentation)

SIST EN 772-2:1999/A1:2005	Metode preskušanja zidakov - 2. del: Ugotavljanje odstotnega deleža lukenj v zidakih (z odtisom na papirju) - Methods of test for masonry units - Part 2: Determination of percentage area of voids in masonry units (by paper indentation)
SIST EN 772-20:2000/A1:2005	Metode preskušanja zidakov - 20. del: Ugotavljanje ravnosti površin zidakov - Methods of test for masonry units - Part 20: Determination of flatness of faces of masonry units
SIST EN 773:2000	Splošne zahteve za elemente tlačnih cevovodov za odvod odpadne vode in kanalizacijo - General requirements for components used in hydraulically pressurized discharge pipes, drains and sewers
SIST EN 805:2000	Oskrba z vodo - Zahteve za zunanje vodovode in dele - Water supply - Requirements for systems and components outside buildings
SIST EN 932-1:1999	Preskusi splošnih lastnosti agregatov. Del 1, Metode vzorčenja
SIST EN 932-2:1999	Preskusi splošnih lastnosti agregatov. Del 2, Metode zmanjševanja laboratorijskih vzorcev/chantillon de laboratoire
SIST EN 932-3:1999	Preskusi splošnih lastnosti agregatov. Del 3, Postopek in izrazje poenostavljenega petrografskega opisa
SIST EN 932-3:1999/A1:2004	Preskusi splošnih lastnosti agregatov. Del 3, Postopek in izrazje poenostavljenega petrografskega opisa
SIST EN 932-5:2012	Preskusi splošnih lastnosti agregatov. Del 5, Metode vzorčenja
SIST EN 932-5:2012/AC:2014	Preskusi splošnih lastnosti agregatov. Del 5, Metode vzorčenja za standardizacijo
SIST EN 932-6:1999	Preskusi splošnih lastnosti agregatov. Del 6, Definicije ponovljivosti in primerljivosti
SIST EN 933-1:2012	Preskusi geometričnih lastnosti agregatov. Del 1, Ugotavljanje zrnavosti : metoda sejanja
SIST EN 933-10:2009	Preskusi geometričnih lastnosti agregatov . Del 10, Ugotavljanje finih delcev : zrnavost kamene moke (sejanje z zračnim curkom)
SIST EN 933-11:2009	Preskusi geometričnih lastnosti agregatov. Del 11, Klasifikacija sestavin grobega recikliranega agregata
SIST EN 933-11:2009	Preskusi geometričnih lastnosti agregatov - 11. del: Klasifikacija sestavin grobega recikliranega agregata - Tests for geometrical properties of aggregates - Part 11: Classification test for the constituents of coarse recycled aggregate

SIST EN 933-11:2009/AC:2010	Preskusi geometričnih lastnosti agregatov - 11. del: Klasifikacija sestavin grobega recikliranega agregata Tests for geometrical properties of aggregates - Part 11: Classification test for the constituents of coarse recycled aggregate
SIST EN 933-11:2009/AC:2010	Preskusi geometričnih lastnosti agregatov. Del 11, Klasifikacija sestavin grobega recikliranega agregata
SIST EN 933-2:1999	Preskusi geometričnih lastnosti agregatov. Del 2, Določevanje zrnavosti apertures
SIST EN 933-3:2012	Preskusi geometričnih lastnosti agregatov. Del 3, Določevanje oblike zrn : modul ploščatosti
SIST EN 933-4:2008	Preskusi geometričnih lastnosti agregatov. Del 4, Določevanje oblike zrn : modul oblike
SIST EN 933-6:2014	Preskusi geometričnih lastnosti agregatov. Del 6, Ocenjevanje značilnosti površine : količnik sipkosti agregatov
SIST EN 933-8:2012+A1:2015	Preskusi geometričnih lastnosti agregatov. Del 8, Ugotavljanje finih delcev : ekvivalent peska
SIST EN 933-9:2009	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 9: Assessment of fines - Methylene blue test : Preskusi geometričnih lastnosti agregatov - 9. del: Ugotavljanje finih delcev - Preskus z metilen modrim
SIST EN 933-9:2009+A1:2013	Preskus geometričnih lastnosti agregatov. Del 9, Ugotavljanje finih delcev, preskus z metilen modrim (vključno z dopolnilom A1)
SIST EN ISO 10077-1:200T	Toplotne lastnosti oken, vrat in polken - Izračun toplotne prehodnosti - 1. del: Splošno (ISO 10077-1:2006) - Thermal performance of windows, doors and shutters - Calculation of thermal transmittance - Part 1: General (ISO 10077-1:2006)
SIST EN ISO 10077-2:2004	Toplotne lastnosti oken, vrat in polken - Izračun toplotne prehodnosti - 2. del: Računska metoda za okvirje (ISO 10077-2:2003) - Thermal performance of windows, doors and shutters - Calculation of thermal transmittance - Part 2: Numerical method for frames (ISO 10077-2:2003)
SIST EN ISO 10093:2000	Polimerni materiali - Preskusi z ognjem - Standardni viri vžiga (ISO 10093:1998) 2000
SIST EN ISO 10318:2005	Geosintetika - Izrazi in definicije (ISO 10318:2005); Geosynthetics - Terms and definitions (ISO 10318:2005)
SIST EN ISO 10318-1:2015	Geosintetika, Izrazi in definicije (ISO 10318-1:2015)

SIST EN ISO 10318-2:2015	Geosintetik , Simboli in piktogrami (ISO 10318-2:2015)
SIST EN ISO 10360-10:2016	Specifikacija geometrijskih veličin izdelka (GPS) - Preskusi sprejemljivosti in ponovnega preverjanja strojev za merjenje koordinat. Del 10, Laserski 3D merilniki za merjenje razdalj točka-točka (ISO 10360-10:2016),
SIST EN ISO 10456:2008	Gradbeni materiali in proizvodi - Higrotermalne lastnosti - Tabelirane računske vrednosti in postopki za določevanje nazivnih in računskih vrednosti toplotnih vrednosti (ISO 10456:2007) - Building materials and products - Hygrothermal properties -Tabulated design values and procedures for determining declared and design thermal values (ISO 10456:2007)
SIST EN ISO 13786:2008	Toplotne značilnosti delov stavb - Dinamične toplotne značilnosti - Računske metode (ISO 13786:2007)
SIST EN ISO 13788:2002	Higrotermalno obnašanje sestavnih delov stavb in elementov stavb – Notranja površinska temperatura za preprečevanje kritične vlage ob površini in kondenzacije v konstrukciji – Računska metoda (ISO 13788:2001) - Hygrothermal performance of building components and building elements - Internal surface temperature to avoid critical surface humidity and interstitial condensation
SIST EN ISO 13788:2013,	SIST EN ISO 13788:2013, Higrotermalno obnašanje sestavnih delov stavb in elementov stavb - Notranja površinska temperatura za preprečevanje kritične vlage ob površini in kondenzacije v konstrukciji - Računska metoda (ISO 13788:2012)
SIST EN ISO 13792:2005	Toplotne značilnosti stavb - Izračun notranje temperature prostorov poleti brez mehanskega hlajenja – Poenostavljena metoda (ISO 13792:2005) - Thermal performance of buildings - Calculation of internal temperatures of a room in summer without mechanical cooling - Simplified methods (ISO 13792:2005)
SIST EN ISO 14001	Sistemi ravnanja z okoljem - Zahteve z navodili za uporabo (ISO 14001:2015)
SIST EN ISO 14020	Okoljske označbe in deklaracije, Splošna načela (ISO 14020:1999)
SIST EN ISO 14021:2016	Okoljske označbe in deklaracije, Okoljsko samodeklarainje (okoljsko označevanje II. vrste: (ISO 14021:2016)
SIST EN ISO 14024	Okoljske označbe in deklaracije, Okoljsko označevanje I. vrste, Načela in postopki : (ISO 14024:1999)

SIST EN ISO 14025:2010	Okoljske označbe in deklaracije, Okoljske deklaracije tipa III, Načela in postopki (ISO 14025:2006)
SIST EN ISO 14040:2006	Ravnanje z okoljem - Ocenjevanje življenskega cikla - Načela in okviri (ISO 14040:2006), Environmental management - Life cycle assessment - Principles and framework (ISO 14040:2006)
SIST EN ISO 14044:2006	Ravnanje z okoljem, Ocenjevanje življenskega cikla, Zahteve in smernice (ISO 14044:2006)
SIST EN ISO 14688-1:2004	Geotehnično preiskovanje in preskušanje : prepoznavanje in razvrščanje zemljin. Del 1, Prepoznavanje in opisovanje (ISO 14688-1:2002) : (istoveten EN ISO 14688-1:2002) = Geotechnical investigation and testing : identification and classification of soil. Part 1, Identification and description (ISO 14688-1:2002)
SIST EN ISO 14688-1:2004/AC:2008	Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Prepoznavanje in razvrščanje zemljin - 1. del: Prepoznavanje in opisovanje (ISO 14688-1:2002) - Geotechnical investigation and testing - Identification and classification of soil - Part 1: Identification and description
SIST EN ISO 14688-2:2004	Geotehnično preiskovanje in preskušanje : prepoznavanje in razvrščanje zemljin. Del 2, Načela za razvrščanje (ISO 14688-2:2004) = Geotechnical investigation and testing : identification and classification of soil. Part 2, Principles for a classification (ISO 14688-2:2004)
SIST EN ISO 14689-1:2004	Geotehnično preiskovanje in preskušanje : prepoznavanje in razvrščanje kamnin. Del 1, Prepoznavanje in opisovanje (ISO 14689-1:2003) = Geotechnical investigation and testing : identification and classification of rock. Part 1, Identification and description (ISO 14689-1:2003)
SIST EN ISO 15630-1:2003	Jeklo za armiranje in prednapenjanje betona - Metode preskušanja - 1. del: Armaturne palice, palice iz žice in žica (ISO 15630-1:2002) - Steel for the reinforcement and prestressing of concrete - Test methods - Part 1: Reinforcing bars, wire rod and wire (ISO 15630-1:2002)
SIST EN ISO 15630-2:2003	Jeklo za armiranje in prednapenjanje betona - Metode preskušanja - 2. del: Armaturne mreže (ISO 15630-2:2002) - Steel for the reinforcement and prestressing of concrete - Test methods - Part 2: Welded fabric (ISO 15630-2:2002)
SIST EN ISO 17628:2015	Geotehnično preiskovanje in preskušanje : geotermalno preskušanje : ugotavljanje toplotne prevodnosti zemlje in skal z uporabo vrtine toplote (ISO 17628:2015)
SIST EN ISO 178:2011	Polimerni materiali - Določanje upogibnih lastnosti (ISO 178:2010)
SIST EN ISO 178:2011/A1:2014	Polimerni materiali - Določanje upogibnih lastnosti (ISO 178:2010/Amd 1:2013)

SIST EN ISO 17892-1:2015	Geotehnično preiskovanje in preskušanje: laboratorijsko preskušanje zemljins. Del 1, Ugotavljanje vlažnosti (ISO 17892-1:2014)
SIST EN ISO 17892-2:2015	Geotehnično preiskovanje in preskušanje: laboratorijsko preskušanje zemljin. Del 2, Ugotavljanje prostorninske gostote (ISO 17892-2:2014)
SIST EN ISO 17892-3:2016	Geotehnično preiskovanje in preskušanje: laboratorijsko preskušanje zemljin. Del 3, Ugotavljanje gostote zrn (ISO 17892-3:2015)
SIST EN ISO 18674-1:2015	Geotehnično preiskovanje in preskušanje: geotehnične meritve. Del 1, Splošna pravila (ISO 18674-1:2015)
SIST EN ISO 19113:2005	Geografske informacije – Načela kakovosti (ISO 19113:2002) - Geographic information - Quality principles
SIST EN ISO 19114:2005	Geografske informacije - Postopki za ocenjevanje kakovosti (ISO 19114:2003) - Geographic information
SIST EN ISO 19115:2005	Geografske informacije – Metapodatki (ISO 19115:2003) - Geographic information - Metadata
SIST EN ISO 19152:2013	Geografske informacije - Model domene za zemljiško administracijo (LADM) (ISO 19152:2012) (LADM)
SIST EN ISO 19157:2015	Geografske informacije - Kakovost podatkov (ISO 19157:2013)
SIST EN ISO 22282-5:2012	Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Hidrogeološke preiskave. Del 5, Infilometrski preskus (ISO 22282-5:2012)
SIST EN ISO 22475-1:2007	Geotehnično preiskovanje in preskušanje – Metode vzorčenja in merjenje podzemne vode – 1.del: Tehnična načela za izvedbo del (ISO 22475-1:2006) - Geotechnical investigation and testing - Sampling methods and groundwater measurements - Part 1: Technical principles for execution (ISO 22475-1:2006)
SIST EN ISO 22476-12:2009	Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Preskušanje na terenu - 12. del: Mehanski penetracijski preskus (ISO 22476-12:2009) - Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 12: Mechanical cone penetration test (CPT) (ISO 22476-12:2009)
SIST EN ISO 22476-2:2005	Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Preskušanje na terenu – 2. del: Dinamični penetracijski preskus - Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 2: Dynamic probing (ISO 22476-2:2005)

SIST EN ISO 22476-3:2005	Geotehnično preiskovanje in preskušanje – Preskušanje na terenu – 3. del: Standardni penetracijski preskus (ISO 22476-3:2005) - Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 3: Standard penetration test (ISO 22476-3:2005)
SIST EN ISO 22476-4:2013	Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Preskušanje na terenu - 4. del: Preskus z Ménardovim presiometrom (ISO 22476-4:2012); Geotechnical investigation
SIST EN ISO 2578:2000	Polimerni materiali - Ugotavljanje mejnih vrednosti čas-temperatura po daljši izpostavljenosti toploti (ISO 2578:1993)
SIST EN ISO 3766:2004	Gradbeniške risbe – Poenostavljeni prikazovanje armature (ISO 3766:2003) - Construction drawings - Simplified representation of concrete reinforcement (ISO 3766:2003)
SIST EN ISO 3766:2004/AC:2004	Gradbeniške risbe – Poenostavljeni prikazovanje armature (ISO 3766:2003) - Construction drawings - Simplified representation of concrete reinforcement (ISO 3766:2003)
SIST EN ISO 4066:2002	Gradbeniške risbe - Seznam armaturnih palic (ISO 4066:1994) - Construction drawings - Bar scheduling (ISO 4066:1994)
SIST EN ISO 4611:2011	Polimerni materiali - Ugotavljanje vplivov vlažne toplotne in slane megle (ISO 4611:2010)
SIST EN ISO 527-1:2012	Polimerni materiali - Ugotavljanje nateznih lastnosti. Del 1, Splošna načela (ISO 527-1:2012)
SIST EN ISO 5667-3:2013,	Kakovost vode - Vzorčenje / Slovenski inštitut za standardizacijo. Del 3, Shranjevanje in ravnanje z vzorci vode (ISO 5667-3:2012).
SIST EN ISO 604:2003	Polimerni materiali - Ugotavljanje tlačnih lastnosti (ISO 604:2002)
SIST EN ISO 75-1:2013	Polimerni materiali - Ugotavljanje temperature upogiba pod obremenitvijo. Del 1, Splošna preskusna metoda (ISO 75-1:2013)
SIST EN ISO 7730:2001	Moderate thermal environments
SIST EN ISO 7730:2006	Ergonomija toplotnega okolja - Analitično ugotavljanje in interpretacija toplotnega ugodja z izračunom PMV in PPD vrednosti ter merili za lokalno toplotno ugodje (ISO 7730:2005), Ergonomics of the thermal environment - Analytical determination and interpretation of thermal comfort using calculation of the PMV and PPD indices and local thermal comfort criteria (ISO 7730:2005)
SIST EN ISO 899-2:2003	Polimerni materiali - Ugotavljanje lezenja. Del 2, Lezenje pri tritočkovni obremenitvi (ISO 899-2:2003)

SIST EN ISO 8996:2005	Ergonomija topotnega okolja – Ugotavljanje presnovne topote (ISO 8996:2004), Ergonomics of the thermal environment - Determination of metabolic rate (ISO 8996:2004)
SIST EN ISO 9001	Sistemi vodenja kakovosti - zahteve (ISO 9001:2015)
SIST EN ISO 9001:2008	Sistemi vodenja kakovosti - Zahteve (ISO 9001:2008) - Quality management systems - Requirements (ISO 9001:2008)
SIST EN ISO ISO 22476-15:2016	Geotehnično preiskovanje in preskušanje: preskušanje na terenu . Del 15, Meritve ob vrtanju (ISO 22476-15:2016)
SIST EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2007	Splošne zahteve za usposobljenost preskuševalnih in kalibracijskih laboratoriјev (ISO/IEC 17025:2005/Cor.1:2006) - General requirements for the competence of testing and calibration laboratories (ISO/IEC 17025:2005/Cor.1:2006)
SIST ENV 1090-1:1999	Izdelava in montaža jeklenih konstrukcij - 1. del: Splošna pravila in pravila za stavbe - Execution of steel structures - Part 1: General rules and rules for buildings - Status: Veljave
SIST ENV 1090-2:2001	Izdelava in montaža jeklenih konstrukcij - 2. del: Dodatna pravila za hladno oblikovane tankostenske profile in pločevine - Execution of steel structures - Part 2: Supplementary rules for cold formed thin gauge components and sheeting - Status: Veljaven -
SIST ENV 1090-3:2001	Izdelava in montaža jeklenih konstrukcij - 3. del: Dodatna pravila za jekla visoke trdnosti - Execution of steel structures - Part 3: Supplementary rules for high yield strength steels - Status: Veljaven -
SIST ENV 1090-4:2001	Izdelava in montaža jeklenih konstrukcij - 4. del: Dodatna pravila za konstrukcije z votlimi profili - Execution of steel structures - Part 4: Supplementary rules for hollow section structures - Status: Veljaven -
SIST ENV 1090-5:2001	- Izdelava in montaža jeklenih konstrukcij - 5. del: Dodatna pravila za mostove - Execution of steel structures - Part 5: Supplementary rules for bridges - Status: Veljaven -
SIST ENV 1090-6:2001	Izdelava in montaža jeklenih konstrukcij - 6. del: Dodatna pravila za nerjavna jekla - Execution of steel structures - Part 6: Supplementary rules for stainless steel - Status: Veljaven -
SIST ENV 1997-2:2004	Eurocode 7: Geotehnično projektiranje - 2. del: Projektiranje s pomočjo preskušanja v laboratoriju - Eurocode 7: Geotechnical design - Part 2: Design assisted by laboratory testing
SIST ENV 1997-3:2004	Eurocode 7: Geotehnično projektiranje - 3. del: Projektiranje s pomočjo preskušanja na terenu - Eurocode 7: Geotechnical design - Part 3: Design assisted by field testing

SIST ENV 1999-1-1:2002	Eurocode 9 - Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin - Del 1-1: Splošna pravila - Splošna pravila in pravila za stavbe - Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-1: General rules - General rules and rules for buildings
SIST ENV 1999-1-2:2002	Eurocode 9 - Projektiranje konstrukcij iz aluminijevih zlitin - Del 1-2: Splošna pravila - Projektiranje požarnovarnih konstrukcij - Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design
SIST ISO 10390:1996	Kakovost tal - Ugotavljanje pH - Soil quality - Determination of pH
SIST ISO 11048:1996	Kakovost tal - Ugotavljanje vodotopnega in kislinsko topnega sulfata - Soil quality - Determination of water soluble and acid soluble sulfate
SIST ISO 15686-2:2014	Vgrajene konstrukcijske lastnosti, Načrtovanje življenske dobe. Del 2, Postopki napovedovanja življenske dobe
SIST ISO 19106:2004	Geografske informacije – Profili - Geographic information - Profiles
SIST ISO 2859-0:1996	Sampling procedures for inspection by attributes - Part 0: Introduction to the ISO 2859 attribute sampling system
SIST ISO 2859-1:2003	Postopki vzorčenja pri kontroli po opisnih (atributivnih) spremenljivkah – 1. del : Pravila vzorčenja razvrščena po prevzemni meji kakovosti (AQL) za kontrolo zaporednih partij (lotov) - Sampling procedures for inspection by attributes - Part 1: Sampling schemes indexed by acceptance quality limit (AQL) for lot-by-lot inspection
SIST ISO 2859-1:2003/C1:2003	Postopki vzorčenja pri kontroli po opisnih (atributivnih) spremenljivkah – 1. del : Pravila vzorčenja razvrščena po prevzemni meji kakovosti (AQL) za kontrolo zaporednih partij (lotov); tehnični popravek 1 - Sampling procedures for inspection by attributes - Part 1: Sampling schemes indexed by acceptance quality limit (AQL) for lot-by-lot inspection - Technical Corrigendum 1
SIST ISO 2859-2:1996	Sampling procedures for inspection by attributes - Part 2: Sampling plans indexed by limiting quality (LQ) for isolated lot inspection
SIST ISO 2859-3:1996	Sampling procedures for inspection by attributes - Part 3: Skip-lot sampling procedures
SIST ISO 3951:1996	Sampling procedures and charts for inspection by variables for percent nonconforming
SIST ISO 4067-1:1995	Tehnične risbe - Instalacije - 1. del: Grafični simboli vodovodnih, ogrevalnih, prezračevalnih naprav in kanalov - Technical drawings - Installations - Part 1: Graphical symbols for plumbing, heating, ventilation and ducting

SIST ISO 4067-2:1995	Gradbeniške risbe - Napeljave - 2. del: Poenostavljeni prikazovanje sanitarnih naprav - Building and civil engineering drawings - Installations - Part 2: Simplified representation of sanitary appliances
SIST ISO 4067-6:1995	Tehnične risbe - Instalacije - 6. del: Grafični simboli vodovodnih in kanalizacijskih sistemov v tleh - Technical drawings - Installations - Part 6: Graphical symbols for supply water and drainage systems in the ground
SIST ISO 6707-1:2015	Stavbe in gradbeni inženirski objekti: slovar. Del 1, Splošni izrazi
SIST ISO 710-1:1995	Grafične oznake na detajlnih kartah, tlorisih in na geoloških prerezih - 1. del: Splošna navodila za prikaz - Graphical symbols for use on detailed maps, plans and geological cross-sections -- Part 1: General rules of representation
SIST ISO 710-2:1995	Grafične oznake na detajlnih kartah, tlorisih in na geoloških prerezih - 2. del: Prikaz sedimentnih kamnin - Graphical symbols for use on detailed maps, plans and geological cross-sections -- Part 2: Representation of sedimentary rocks
SIST ISO 710-3:1995	Grafične oznake na detajlnih kartah, tlorisih in na geoloških prerezih - 3. del: Prikaz magmatskih kamnin - Graphical symbols for use on detailed maps, plans and geological cross-sections -- Part 3: Representation of magmatic rocks
SIST ISO 710-4:1995	Grafične oznake na detajlnih kartah, tlorisih in na geoloških prerezih - 4. del: Prikaz metamorfnih kamnin - Graphical symbols for use on detailed maps, plans and geological cross-sections -- Part 4: Representation of metamorphic rocks
SIST ISO 710-5:1995	Grafične oznake na detajlnih kartah, tlorisih in na geoloških prerezih - 5. del: Prikaz mineralov - Graphical symbols for use on detailed maps, plans and geological cross-sections -- Part 5: Representation of minerals
SIST ISO 710-6:1995	Grafične oznake na detajlnih kartah, tlorisih in na geoloških prerezih - 6. del: Prikaz kontaktnih kamnin in kamnin, ki so bile metasomatsko, pnevmatolitsko ali hidrotermalno spremenjene ter spremenjene zaradi preperevanja -Graphical symbols for use on detailed maps, plans and geological cross-sections -- Part 6: Representation of contact rocks and rocks which have undergone metasomatic, pneumatolytic or hydrothermal transformation or transformation by weathering

SIST ISO 710-7:1995	Grafične oznake na detajlnih kartah, tlorisih in na geoloških prerezih - 7. del: Prikaz tektonskih elementov -Graphical symbols for use on detailed maps, plans and geological cross-sections -- Part 7: Tectonic symbols
SIST ISO 80000-1:2013	Veličine in enote. Del 1, Splošno
SIST ISO 80000-2:2013	Veličine in enote. Del 2, Matematični znaki in simboli za uporabo v naravoslovnih vedah in tehniki
SIST ISO 8421-1	Požarna zaščita - Slovar. Del 1, Splošni izrazi in pojavi pri požaru : ekvivalenten z ISO 8421-1:1987
SIST ISO 8421-1:1995	Požarna zaščita - Slovar - 1. del: Splošni izrazi in pojavi pri požaru - Fire protection - Vocabulary - Part 1: General terms and phenomena of fire
SIST ISO 8421-2	Požarna zaščita - Slovar. Del 2, Požarna zaščita konstrukcij : ekvivalenten z ISO 8421-2:1987
SIST ISO 8421-4:1999	Požarna zaščita – Slovar – 4. del: Naprave in sredstva za gašenje požarov - Fire protection - Vocabulary - Part 4: Fire extinction equipment
SIST ISO 9836	Standardi za lastnosti stavb - Definicija in računanje indikatorjev površine in prostornine - Performance standards in building - Definition and calculation of area and space indicators
SIST ISO/TR 13387-2:2001	Požarno inženirstvo . Del 2, Požarni scenariji
SIST prEN 15048-1:2004	Vijačni sestavi brez predhodne strukturne obremenitve – 1. del: Splošne zahteve - Non-preloaded structural bolting assemblies - Part 1: General requirements
SIST-TP CEN/TR 10347:2006	Vodilo za oblikovanje konstrukcijskih jekel med predelavo - Guidance for forming of structural steels in processing -
SIST-TP CEN/TR 13387-1:2015	Izdelki za otroke : smernice o splošni varnosti . Del 1, Filozofija in ocena varnosti
SIST-TP CEN/TR 15615:2008	Razlaga splošne povezave med različnimi standardi CEN in Direktivo o energetski učinkovitosti stavb (EPBD) - Krovni dokument Ia nation of the general relationship between various European Standards and the Energy Performance of Buildings Directive (EPBD) - Umbrella document
SIST-TP CEN/TR 16045:2011	Gradbeni proizvodi, Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi, Vsebnost reguliranih nevarnih snovi, Izbera analitskih metod = Selection of analytical methods
SIST-TP CEN/TR 16098:2011	Gradbeni proizvodi, Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi , Koncept horizontalnih postopkov preskušanja v podporo zahtevam direktive o gradbenih proizvodih (CPD)
SIST-TP CEN/TR 16496:2013	Gradbeni proizvodi, Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi, Uporaba harmoniziranih horizontalnih metod ocenjevanja

SIST-TS CEN ISO/TS 14071:2016	Ravnanje z okoljem, Ocenjevanje življenjskega cikla, Kritični pregled procesov in kompetence recenzenta : dodatne zahteve in smernice za ISO 14044:2006 (ISO/TS 14071:2014)
SIST-TS CEN ISO/TS 17892-1:2004	Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Laboratorijsko preskušanje zemljin - 1. del: Ugotavljanje vlažnosti - Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 1: Determination of water content
SIST-TS CEN ISO/TS 17892-1:2004/AC:2010	Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Laboratorijsko preskušanje zemljin - 1. del: Ugotavljanje vlažnosti - Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 1: Determination of water content
SIST-TS CEN ISO/TS 17892-10:2004	Geotehnično preiskovanje in preskušanje – Laboratorijsko preskušanje zemljin – 10. del: Neposredni strižni preskus - Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 10: Direct shear tests
SIST-TS CEN ISO/TS 17892-10:2004/AC:2010	Geotehnično preiskovanje in preskušanje – Laboratorijsko preskušanje zemljin – 10. del: Neposredni strižni preskus - Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 10: Direct shear tests
SIST-TS CEN ISO/TS 17892-11:2004	Geotehnično preiskovanje in preskušanje – Laboratorijsko preskušanje zemljin – 11. del: Ugotavljanje prepustnosti s konstantnim in spremenljivim hidravličnim padcem (ISO/TS 17892-11:2004) - Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 11: Determination of permeability by constant and falling head
SIST-TS CEN ISO/TS 17892-11:2004/AC:2010	Geotehnično preiskovanje in preskušanje – Laboratorijsko preskušanje zemljin – 11. del: Ugotavljanje prepustnosti s konstantnim in spremenljivim hidravličnim padcem (ISO/TS 17892-11:2004) - Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 11: Determination of permeability by constant and falling head
SIST-TS CEN ISO/TS 17892-12:2004	Geotehnično preiskovanje in preskušanje – Laboratorijsko preskušanje zemljin – 12. del: Ugotavljanje Atterbergovih meja plastičnosti - Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 12: Determination of Atterberg limits
SIST-TS CEN ISO/TS 17892-12:2004/AC:2010	Geotehnično preiskovanje in preskušanje – Laboratorijsko preskušanje zemljin – 12. del: Ugotavljanje Atterbergovih meja plastičnosti - Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 12: Determination of Atterberg limits

SIST-TS CEN ISO/TS 17892-2:2004	Geotehnično preiskovanje in preskušanje – Laboratorijsko preskušanje zemljin – 2. del: Ugotavljanje gostote drobnozrnatih zemljin - Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 2: Determination of density of fine grained soil
SIST-TS CEN ISO/TS 17892-2:2004/AC:2010	Geotehnično preiskovanje in preskušanje – Laboratorijsko preskušanje zemljin – 2. del: Ugotavljanje gostote drobnozrnatih zemljin - Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 2: Determination of density of fine grained soil
SIST-TS CEN ISO/TS 17892-3:2004	Geotehnično preiskovanje in preskušanje – Laboratorijsko preskušanje zemljin – 3. del: Ugotavljanje gostote zrn – Metoda s piknometrom - Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 3: Determination of particle density – Pycnometer method
SIST-TS CEN ISO/TS 17892-3:2004/AC:2010	Geotehnično preiskovanje in preskušanje – Laboratorijsko preskušanje zemljin – 3. del: Ugotavljanje gostote zrn – Metoda s piknometrom - Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 3: Determination of particle density – Pycnometer method
SIST-TS CEN ISO/TS 17892-4:2004	Geotehnično preiskovanje in preskušanje – Laboratorijsko preskušanje zemljin – 4. del: Ugotavljanje zrnavostne sestave - Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 4: Determination of particle size distribution
SIST-TS CEN ISO/TS 17892-4:2004/AC:2010	Geotehnično preiskovanje in preskušanje – Laboratorijsko preskušanje zemljin – 4. del: Ugotavljanje zrnavostne sestave - Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 4: Determination of particle size distribution
SIST-TS CEN ISO/TS 17892-5:2004	Geotehnično preiskovanje in preskušanje – Laboratorijsko preskušanje zemljin – 5. del: Edometrski preskus s postopnim obremenjevanjem - Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 5: Incremental loading oedometer test
SIST-TS CEN ISO/TS 17892-5:2004/AC:2010	Geotehnično preiskovanje in preskušanje – Laboratorijsko preskušanje zemljin – 5. del: Edometrski preskus s postopnim obremenjevanjem - Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 5: Incremental loading oedometer test
SIST-TS CEN ISO/TS 17892-6:2004	Geotehnično preiskovanje in preskušanje – Laboratorijsko preskušanje zemljin – 6. del: Preskus s konusom - Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 6: Fall cone test

SIST-TS CEN ISO/TS 17892-6:2004/AC:2010	Geotehnično preiskovanje in preskušanje – Laboratorijsko preskušanje zemljin – 6. del: Preskus s konusom - Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 6: Fall cone test
SIST-TS CEN ISO/TS 17892-7:2004	Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Laboratorijsko preskušanje zemljin - 7. del: Enosni tlačni preskus drobnozrnatih zemljin - Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 7: Unconfined compression test on fine grained soils
SIST-TS CEN ISO/TS 17892-7:2004/AC:2010	Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Laboratorijsko preskušanje zemljin - 7. del: Enosni tlačni preskus drobnozrnatih zemljin - Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 7: Unconfined compression test on fine grained soils
SIST-TS CEN ISO/TS 17892-8:2004	Geotehnično preiskovanje in preskušanje – Laboratorijsko preskušanje zemljin – 8. del: Nekonsolidirani nedrenirani triosni preskus (ISO/TS 17892-8:2004) - Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 8: Unconsolidated undrained triaxial test
SIST-TS CEN ISO/TS 17892-8:2004/AC:2010	Geotehnično preiskovanje in preskušanje – Laboratorijsko preskušanje zemljin – 8. del: Nekonsolidirani nedrenirani triosni preskus (ISO/TS 17892-8:2004) - Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 8: Unconsolidated undrained triaxial test
SIST-TS CEN ISO/TS 17892-9:2004	Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Laboratorijsko preskušanje zemljin - 9. del: Konsolidirani triosni tlačni preskus na z vodo zasičenih zemljinah - Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 9: Consolidated triaxial compression tests on water saturated soil
SIST-TS CEN ISO/TS 17892-9:2004/AC:2010	Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Laboratorijsko preskušanje zemljin - 9. del: Konsolidirani triosni tlačni preskus na z vodo zasičenih zemljinah - Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 9: Consolidated triaxial compression tests on water saturated soil
SIST-TS CEN ISO/TS 22475-2:2008	Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Metode vzorčenja in preiskav podzemne vode - 2. del: Kvalifikacijska merila za vodstvo in osebje (ISO/TS 22475-2:2006) - Geotechnical investigation and testing - Sampling methods and groundwater measurements - Part 2: Qualification criteria for enterprises and personnel (ISO/TS 22475-2:2006) -

SIST-TS CEN ISO/TS 22475-3:2008	Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Metode vzorčenja in preiskav podzemne vode - 3. del: Ugotavljanje skladnosti za vodstvo in osebje tretje stranke (ISO/TS 22475-3:2007) - Geotechnical investigation and testing - Sampling methods and groundwater measurements - Part 3: Conformity assessment of enterprises and personnel by third party (ISO/TS 22475-3:2007)
SIST-TS CEN ISO/TS 22476-10:2008 -	Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Preskušanje na terenu - 10. del: Težnostni sondirni preskus (ISO/TS 22476-10:2005) - Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 10: Weight sounding test (ISO/TS 22476-10:2005) -
SIST-TS CEN ISO/TS 22476-11:2008	Geotehnično preiskovanje in preskušanje - Preskušanje na terenu - 11. del: Ploskovni dilatometrski preskus (ISO 22476-11:2005) - Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 11: Flat dilatometer test (ISO 22476-11:2005)
SIST-TS CEN/TS 12201-7:2004	Plastics piping systems for water supply - Polyethylene (PE) - Part 7: Guidance for the assessment of conformity
SIST-TS CEN/TS 13286-54:2014	Nevezane in hidravlično vezane zmesi, Unbound and hydraulically bound mixtures. Del 54, Preskusna metoda za ugotavljanje občutljivosti na mraz: odpornost proti zmrzovanju in odtaljevanju hidravlično vezanih zmesi
SIST-TS CEN/TS 16516:2013	Gradbeni proizvodi, Ocenjevanje sproščanja nevarnih snovi, Določevanje emisije v notranji zrak
SN 670241	Die neue Geotextilnorm für Trennen und Filtern
TMS 402/602-16	Building code requirements and specification for masonry structures

Ljubljana, 8.3.2017