

SEZNAM STANDARDOV,
katerih uporaba ustvarja domnevo o skladnosti strojev z Odredbo o varnosti strojev
(Uradni list RS, št. 52/00, 57/00 – popr. in 107/01)

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument ³
SIST EN 81-3:2001	Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) – 3. del: Električna in hidravlična mala tovorna dvigala	Safety rules for the construction and installation of lifts – Part 3: Electric and hydraulic service lifts	EN 81-3:2000
SIST EN 115:1997	Varnostni predpisi za konstruiranje in vgradnjo tekočih stopnic in trakov za osebe	Safety rules for the construction and installation of escalators and passenger conveyors	EN 115:1995
SIST EN 115:1997/A1:1999	Varnostni predpisi za konstruiranje in vgradnjo tekočih stopnic in trakov za osebe	Safety rules for the construction and installation of escalators and passenger conveyors	EN 115:1995/A1:1998
SIST EN 201:2000	Stroji za predelavo gume in plastike – Stroji za brizgalno vlivanje – Varnostne zahteve*	Rubber and plastics machines – Injection moulding machines – Safety requirements	EN 201:1997
SIST EN 201:2000/A1: 2002	Stroji za predelavo gume in plastike – Stroji za brizgalno vlivanje – Varnostne zahteve*	Rubber and plastics machines – Injection moulding machines – Safety requirements	EN 201:1997/A1:2000
SIST EN 280:2002	Premične dvižne delovne ploščadi – Izračuni, merila stabilnosti, konstrukcijske izvedbe, varnost, pregledi in preskusi	Mobile elevating work platforms – Design calculations, stability criteria, construction, safety, examinations and tests	EN 280:2001
SIST EN 289:2000	Stroji za predelavo gume in plastike – Oblikovne in brizgalne stiskalnice – Varnostne zahteve za oblikovanje*	Rubber and plastics machinery – Compression and transfer moulding presses – Safety requirements for the design	EN 289:1993
SIST EN 292-1:1996	Varnost strojev – Osnovni pojmi, splošna načela načrtovanja – 1. del: Osnovna terminologija, metodologija	Safety of machinery – Basic concepts, general principles for design – Part 1: Basic terminology, methodology	EN 292-1:1991
SIST EN 292-2:1996	Varnost strojev – Osnovni pojmi, splošna načela načrtovanja – 2. del: Tehnična načela in specifikacije	Safety of machinery – Basic concepts, general principles for design – Part 2: Technical principles and specifications	EN 292-2:1991
SIST EN 292-2:1996/A1:2000	Varnost strojev – Osnovni pojmi, splošna načela načrtovanja – 2. del: Tehnična načela in specifikacije	Safety of machinery – Basic concepts, general principles for design – Part 2: Technical principles and specifications	EN 292-2:1991/A1:1995
SIST EN 294:1997	Varnost strojev – Varnostne razdalje, ki preprečujejo doseg nevarnih območij z zgornjimi udi	Safety of machinery – Safety distance to prevent danger zones being reached by the upper limbs	EN 294:1992
SIST EN 349:1997	Varnost strojev – Najmanjši razmiki, ki preprečujejo zmečkanine na delih človeškega telesa	Safety of machinery – Minimum gaps to avoid crushing of parts of the human body	EN 349:1993
SIST EN 415-1:2001	Pakirne naprave – Varnost pakirnih naprav – 1. del: Terminologija in razvrščanje pakirnih strojev ter pripadajoče opreme	Safety of packaging machines – Part 1: Terminology and classification of packaging machines and associated equipment	EN 415-1:2000
SIST EN 415-2:2001	Pakirne naprave – Varnost pakirnih naprav – 2. del: Pakirni stroji za vlaganje v pripravljeno predoblikovano embalažo	Packaging machines safety – Part 2: Pre-formed rigid container packaging machines	EN 415-2:1999

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument ³
SIST EN 415-3:2001	Pakirne naprave – Varnost pakirnih naprav – 3. del: Oblikovalne, polnilne in zapiralne naprave	Safety of packaging machines – Part 3: Form, fill and seal machines	EN 415-3:1999
SIST EN 415-4:1999	Pakirne naprave – Varnost pakirnih strojev – 4. del: Stroji za nakladanje in razkladanje palet	Safety of packaging machines – Part 4: Palletisers and depalletisers	EN 415-4:1997
SIST EN 418:1999	Varnost strojev – Oprema za izklop v sili – Funkcionalni vidiki, načela načrtovanja	Safety of machinery – Emergency stop equipment, functional aspects – Principles for design	EN 418:1992
SIST EN 422:2000	Stroji za predelavo gume in plastike – Varnost – Stroji za vlivanje s pihanjem za izdelavo votilih teles – Zahteve za oblikovanje in konstruiranje*	Rubber and plastics machines – Safety – Blow moulding machines intended for the production of hollow articles – Requirements for the design and construction	EN 422:1995
SIST EN 453:2001	Stroji za predelavo hrane – Mešalniki testa – Varnostne in higienске zahteve*	Food processing machinery – Dough mixers – Safety and hygiene requirements	EN 453:2000
SIST EN 454:2001	Stroji za predelavo hrane – Planetarni mešalniki – Varnostne in higienске zahteve*	Food processing machinery – Planetary mixers – Safety and hygiene requirements	EN 454:2000
SIST EN 457:1998	Varnost strojev – Slišni nevarnostni signali – Splošne zahteve, načrtovanje in preskušanje (ISO 7731:1986, modificiran)	Safety of machinery – Auditory danger signals – General requirements, design and testing (ISO 7731:1986, modified)	EN 457:1992
SIST EN 474-1:2000	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 1. del: Splošne zahteve*	Earth-moving machinery – Safety – Part 1: General requirements	EN 474-1:1994
SIST EN 474-1:2000/A1:2000	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 1. del: Splošne zahteve*	Earth-moving machinery – Safety – Part 1: General requirements	EN 474-1:1994/A1:1998
SIST EN 474-2:2000	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 2. del: Zahteve za planirne stroje*	Earth-moving machinery – Safety – Part 2: Requirements for tractor-dozers	EN 474-2:1996
SIST EN 474-3:2000	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 3. del: Zahteve za nakladalnike*	Earth-moving machinery – Safety – Part 3: Requirements for loaders	EN 474-3:1996
SIST EN 474-4:2000	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 4. del: Zahteve za bagre*	Earth-moving machinery – Safety – Part 4: Requirements for backhoe loaders	EN 474-4:1996
SIST EN 474-5:2000	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 5. del: Zahteve za hidravlične bagre*	Earth-moving machinery – Safety – Part 5: Requirements for hydraulic excavators	EN 474-5:1996
SIST EN 474-6:2000	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 6. del: Zahteve za prekucnike*	Earth-moving machinery – Safety – Part 6: Requirements for dumper	EN 474-6:1996
SIST EN 474-7:2000	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 7. del: Zahteve za grabilnike (skrejperje)*	Earth-moving machinery – Safety – Part 7: Requirements for scrapers	EN 474-7:1998
SIST EN 474-8:2000	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 8. del: Zahteve za ravnalnike (grejderje)*	Earth-moving machinery – Safety – Part 8: Requirements for graders	EN 474-8:1998
SIST EN 474-9:2000	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 9. del: Zahteve za stroje za polaganje cevi*	Earth-moving machinery – Safety – Part 9: Requirements for pipelayers	EN 474-9:1998
SIST EN 474-10:2000	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 10. del: Zahteve za kopalnike*	Earth-moving machinery – Safety – Part 10: Requirements for trenchers	EN 474-10:1998
SIST EN 474-11:2000	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 11. del: Zahteve za stroje za utrjevanje zemlje in smeti*	Earth-moving machinery – Safety – Part 11: Requirements for earth and landfill compactors	EN 474-11:1998
SIST EN 500-1:2000	Mobilni stroji za gradnjo cest – Varnost – 1. del: Skupne zahteve	Mobile road construction machinery – Safety – Part 1: Common requirements	EN 500-1:1995
SIST EN 500-2:2000	Mobilni stroji za gradnjo cest – Varnost – 2. del: Posebne zahteve za stroje za frezanje cestišč*	Mobile road construction machinery – Safety – Part 2: Specific requirements for road-milling machines	EN 500-2:1995
SIST EN 500-3:2000	Mobilni stroji za gradnjo cest – Varnost – 3. del: Posebne zahteve za stabilnost strojev pri utrjevanju tal*	Mobile road construction machinery – Safety – Part 3: Specific requirements for soil stabilization machines	EN 500-3:1995
SIST EN 500-4:2000	Mobilni stroji za gradnjo cest – Varnost – 4. del: Posebne zahteve za stroje pri utrjevanju	Mobile road construction machinery – Safety – Part 4: Specific requirements for compaction machines	EN 500-4:1995
SIST EN 528:1999	Regalna skladišča – Strežne naprave – Varnost	Rail dependent storage and retrieval equipment – Safety	EN 528:1996
SIST EN 528:1999/A1:2003	Regalna skladišča – Strežne naprave – Varnost	Rail dependent storage and retrieval equipment – Safety	EN 528:1996/A1:2002
SIST EN 536:2000	Stroji za gradnjo cest – Oprema za mešanje asfalta – Varnostne zahteve*	Road construction machines – Asphalt mixing plants – Safety requirements	EN 536:1999

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument ³
SIST EN 547-1:1998	Varnost strojev – Mere človeškega telesa – 1. del: Načela določanja priporočenih mer odprtin za dostop celega telesa k stroju	Safety of machinery – Human body measurements – Part 1: Principles for determining the dimensions required for openings for whole body access into machinery	EN 547-1:1996
SIST EN 547-2:1998	Varnost strojev – Mere človeškega telesa – 2. del: Načela določanja priporočenih mer za dostopne odprtine	Safety of machinery – Human body measurements – Part 2: Principles for determining the dimensions required for access openings	EN 547-2:1996
SIST EN 547-3:1998	Varnost strojev – Mere človeškega telesa – 3. del: Antropometrični podatki	Safety of machinery – Human body measurements – Part 3: Anthropometric data	EN 547-3:1996
SIST EN 563:1998	Varnost strojev – Temperature dotakljivih površin – Ergonomski podatki za določanje mejnih temperaturnih vrednosti vročih površin	Safety of machinery – Temperatures of touchable surfaces – Ergonomics data to establish temperature limit values for hot surfaces	EN 563:1994
SIST EN 563:1998/A1:2000	Varnost strojev – Temperature dotakljivih površin – Ergonomski podatki za določanje mejnih temperaturnih vrednosti vročih površin	Safety of machinery – Temperatures of touchable surfaces – Ergonomics data to establish temperature limit values for hot surfaces	EN 563:1994/A1:1999
SIST EN 574:1998	Varnost strojev – Dvoročne krmilne naprave – Funkcionalni vidiki – Načela načrtovanja	Safety of machinery – Two-hand control devices – Functional aspects – Principles for design	EN 574:1996
SIST EN 608:1999	Kmetijski in gozdarski stroji – Prenosne motorne verižne žage – Varnost	Agricultural and forestry machinery – Portable chain saws – Safety	EN 608:1994
SIST EN 609-1:1999	Kmetijski in gozdarski stroji – Varnost cepilnikov lesa – 1. del: Cepilniki s klinom	Agricultural and forestry machinery – Safety of log splitters – Part 1: Wedge splitters	EN 609-1:1999
SIST EN 609-2:2000	Kmetijski in gozdarski stroji – Varnost cepilnikov lesa – 2. del: Cepilniki z vijakom	Agricultural and forestry machinery – Safety of log splitters – Part 2: Screw splitter	EN 609-2:1999
SIST EN 614-1:1998	Varnost strojev – Načela ergonomskega načrtovanja – 1. del: Terminologija in splošna načela	Safety of machinery – Ergonomic design principles – Part 1: Terminology and general principles	EN 614-1:1995
SIST EN 614-2:2001	Varnost strojev – Načela ergonomskega načrtovanja – 2. del: Medsebojni vplivi med oblikovanjem strojev in delovnimi nalogami*	Safety of machinery – Ergonomic design principles – Part 2: Interactions between the design of machinery and work tasks	EN 614-2:2000
SIST EN 617:2002	Naprave in sistemi za kontinuirni transport – Varnostne in zahteve EMC za naprave za skladiščenje sipkega materiala v silosih, bunkerjih, zalogovnikih in ljajkih	Continuous handling equipment and systems – Safety and EMC requirements for the equipment for the storage of bulk materials in silos, bunkers, bins and hoppers	EN 617:2001
SIST EN 618:2003	Naprave in sistemi za kontinuirni transport – Varnostne zahteve in zahteve za elektromagnetno združljivost naprav, sistemov in opreme za kontinuirni transport sipkih materialov na pomicnih ogrodjih (razen naprav na nepomicnih ogrodjih)	Continuous handling equipment and systems – Safety and EMC requirements for equipment for mechanical handling of bulk materials except fixed belt conveyors	EN 618:2002
SIST EN 619:2003	Naprave in sistemi za kontinuirni transport – Varnostne zahteve in zahteve za elektromagnetno združljivost naprav, sistemov in opreme za kontinuirni transport kosovnih tovorov	Continuous handling equipment and systems – Safety and EMC requirements for equipment for mechanical handling of unit loads	EN 619:2002
SIST EN 620:2003	Naprave in sistemi za kontinuirni transport – Varnostne zahteve in zahteve za elektromagnetno združljivost naprav, sistemov in opreme za kontinuirni transport sipkih materialov na nepomicnih ogrodjih	Continuous handling equipment and systems – Safety and EMC requirements for fixed belt conveyors for bulk materials	EN 620:2002
SIST EN 626-1:1995	Varnost strojev – Zmanjšanje tveganja za zdravje pred nevarnimi snovmi, ki jih oddajajo stroji – 1. del: Načela in specifikacije za proizvajalce strojev	Safety of machinery – Reduction of risks to health from hazardous substances emitted by machinery – Part 1: Principles and specifications for machinery manufacturers	EN 626-1:1994

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument ³
SIST EN 626-2:1998	Varnost strojev – Zmanjšanje tveganja za zdravje pred nevarnimi snovmi, ki jih oddajajo stroji – 2. del: Metodologija preverjanja postopkov	Safety of machinery – Reduction of risk to health from hazardous substances emitted by machinery – Part 2: Methodology leading to verification procedures	EN 626-2:1996
SIST EN 627:1997	Pravila za zajemanje podatkov in daljinski nadzor dvigal, tekočih stopnic in trakov za osebe	Specification for data logging and monitoring of lifts, escalators and passenger conveyors	EN 627:1995
SIST EN 632:1996	Kmetijski stroji – Kombajni in silokombajni – Varnost	Agricultural machinery – Combine harvesters and forage harvesters – Safety	EN 632:1995
SIST EN 690:1995	Kmetijski stroji – Trosilniki hlevskega gnoja – Varnost	Agricultural machinery – Manure spreaders – Safety	EN 690:1994
SIST EN 692:2000	Mehanske stiskalnice – Varnost*	Mechanical presses – Safety	EN 692:1996

Opozorilo: Ta objava ne velja za stiskalnice (presses with full-revolution clutches), navedene v standardu EN 692, točke 5.2.3, 5.3.2, 5.4.6 in 5.5.2, tabele 2, 3, 4 in 5 in dodatka A in B1, za katere ne velja domneva o skladnosti z določbami direktive 98/37/ES.

SIST EN 693:2001	Obdelovalni stroji – Varnost – Hidravlične stiskalnice*	Machine tools – Safety – Hydraulic presses	EN 693:2001
SIST EN 704:1999	Kmetijski stroji – Pobiralne naprave pri balirkah – Varnost	Agricultural machinery – Pick-up balers – Safety	EN 704:1999
SIST EN 706:1996	Kmetijski stroji – Trgalniki listov na vinski trti – Varnost	Agricultural machinery – Vine shoot tipping machines – Safety	EN 706:1996
SIST EN 707:1999	Kmetijski stroji – Cisterne za gnojevko – Varnost	Agricultural machinery – Slurry tankers – Safety	EN 707:1999
SIST EN 708:1996	Kmetijski stroji – Stroji za obdelavo tal z ganimi delovnimi elementi – Varnost	Agricultural machinery – Soil working machines with powered tools – Safety	EN 708:1996
SIST EN 708:1996/A1:2001	Kmetijski stroji – Stroji za obdelavo tal z ganimi delovnimi elementi – Varnost	Agricultural machinery – Soil working machines with powered tools – Safety	EN 708:1996/A1:2000
SIST EN 709:1998	Kmetijski in gozdarski stroji – Enosni traktorji s priključenim prekopalnikom, motorni prekopalniki in motorni prekopalniki s pogonskim(a) kolesom(a) – Varnost	Agricultural and forestry machinery – Pedestrian controlled tractors with mounted rotary cultivators, motor hoes, motor hoes with drive wheel(s) – Safety	EN 709:1997
SIST EN 709:1998/A1:1999	Kmetijski in gozdarski stroji – Enosni traktorji s priključnimi prekopalniki, motorni prekopalniki, motorni prekopalniki s pogonskimi kolesi – Varnost	Agricultural and forestry machinery – Pedestrian controlled tractors with mounted rotary cultivators, motor hoes, motor hoes with drive wheel(s) – Safety	EN 709:1997/A1:1999
SIST EN 710:2000	Varnostne zahteve za livarske stroje, stroje za izdelavo jeder in pripadajočo opremo*	Safety requirements for foundry moulding and coremaking machinery and plant associated equipment	EN 710:1997
SIST EN 741:2001	Naprave za kontinuirni transport – Varnostne zahteve za sisteme in njihove komponente za pnevmatsko manipulacijo sipkega materiala	Continuous handling equipment and systems – Safety requirements for systems and their components for pneumatic handling of bulk materials	EN 741:2000
SIST EN 745:1999	Kmetijski stroji – Rotacijske kosilnice in mulčerji – Varnost	Agricultural machinery – Rotary mowers and flail-mowers – Safety	EN 745:1999
SIST EN 746-1:2000	Industrijska termoprocesna oprema – 1. del: Splošne varnostne zahteve*	Industrial thermoprocessing equipment – Part 1: Common safety requirements for industrial thermoprocessing equipment	EN 746-1:1997
SIST EN 746-2:2000	Industrijska termoprocesna oprema – 2. del: Varnostne zahteve za sisteme za zgorevanje in rokovanje z gorivi*	Industrial thermoprocessing equipment – Part 2: Safety requirements for combustion and fuel handling systems	EN 746-2:1997
SIST EN 746-3:2000	Industrijska termoprocesna oprema – 3. del: Varnostne zahteve za pridobivanje in uporabo atmosferskih plinov*	Industrial thermoprocessing equipment – Part 3: Safety requirements for the generation and use of atmosphere gases	EN 746-3:1997
SIST EN 746-4:2000	Industrijska termoprocesna oprema – 4. del: Posebne varnostne zahteve pri vročem cinkanju*	Industrial thermoprocessing equipment – Part 4: Particular safety requirements for hot dip galvanising thermoprocessing equipment	EN 746-4:2000
SIST EN 746-5:2001	Industrijska termoprocesna oprema – 5. del: Posebne varnostne zahteve za slane kopeli*	Industrial thermoprocessing equipment – Part 5: Particular safety requirements for salt bath thermoprocessing equipment	EN 746-5:2000
SIST EN 746-8:2001	Industrijska termoprocesna oprema – 8. del: Posebne varnostne zahteve za hladilno opremo*	Industrial thermoprocessing equipment – Part 8: Particular safety requirements for quenching equipment	EN 746-8:2000
SIST EN 774:1996	Oprema za nego vrta – Prenosni motorni obrezovalniki žive meje – Varnost	Garden equipment – Hand held, integrally powered hedge trimmers – Safety	EN 774:1996

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument ³
SIST EN 774:1996/A1:2000	Oprema za nego vrta – Prenosni motorni obrezovalniki žive meje – Varnost	Garden equipment – Hand held, integrally powered hedge trimmers – Safety	EN 774:1996/A1:1997
SIST EN 774:1996/A2:1998	Oprema za nego vrta – Prenosni motorni obrezovalniki žive meje – Varnost	Garden equipment – Hand held, integrally powered hedge trimmers – Safety	EN 774:1996/A2:1997
SIST EN 774:1996/A3:2001	Oprema za nego vrta – Prenosni motorni obrezovalniki žive meje – Varnost	Garden equipment – Hand-held, integrally powered hedge trimmers – Safety	EN 774:1996/A3:2001
SIST EN 775:1998	Industrijski roboti – Varnost (ISO 10218:1992, spremenjen)*	Manipulating industrial robots – Safety (ISO 10218:1992, modified)	EN 775:1992
SIST EN 786:1996	Oprema za nego vrta – Električno gnane, ročno vodljive in prenosne motorne kose za trate in robeve trat – Mehanska varnost	Garden equipment – Electrically powered walk-behind and hand-held lawn trimmers and lawn edge trimmers – Mechanical safety	EN 786:1996
SIST EN 786:1996/A1:2001	Oprema za nego vrta – Električno gnane, ročno vodljive in prenosne motorne kose za trate in robeve trat – Mehanska varnost	Garden equipment – Electrically powered walk-behind and hand-held lawn trimmers and lawn edge trimmers – Mechanical safety	EN 786:1996/A1:2001
SIST EN 791:2000	Vrtalniki (ali vrtalni stroji) – Varnost*	Drill rigs – Safety	EN 791:1995
SIST EN 792-1:2000	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 1. del: Montažna orodja za nevijačeno mehansko pritrjevanje*	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 1: Assembly power tools for non-threaded mechanical fasteners	EN 792-1:2000
SIST EN 792-2:2000	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 2. del: Orodja za odrezovanje in stiskanje*	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 2: Cutting-off and crimping power tools	EN 792-2:2000
SIST EN 792-3:2000	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 3. del: Vrtalniki in urezovalniki navojev*	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 3: Drills and tappers	EN 792-3:2000
SIST EN 792-4:2000	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 4. del: Nevrteča udarna orodja*	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 4: Non-rotary percussive power tools	EN 792-4:2000
SIST EN 792-5:2000	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 5. del: Udarni vrtalniki	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 5: Rotary percussive drills	EN 792-5:2000
SIST EN 792-6:2000	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 6. del: Vijačniki*	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 6: Assembly power tools for threaded fasteners	EN 792-6:2000
SIST EN 792-7:2002	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 7. del: Brusilniki *	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 7: Grinders	EN 792-7:2001
SIST EN 792-8:2001	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 8. del: Polirniki in brusilniki*	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 8: Polishers and sanders	EN 792-8:2001
SIST EN 792-9:2001	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 9. del: Palični brusilniki*	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 9: Die grinders	EN 792-9:2001
SIST EN 792-10:2000	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 10. del: Orodja za stiskanje*	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 10: Compression power tools	EN 792-10:2000
SIST EN 792-11:2000	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 11. del: Škarje*	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 11: Nibblers and shears	EN 792-11:2000
SIST EN 792-12:2000	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 12. del: Majhne krožne, nihajne in povratne žage*	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 12: Small circular, small oscillating and reciprocating saws	EN 792-12:2000
SIST EN 792-13:2000	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 13. del: Spenjalniki*	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 13: Fastener driving tools	EN 792-13:2000
SIST EN 809:2000	Črpalki in deli črpalk za tekočine – Splošne varnostne zahteve*	Pumps and pump units for liquids – Common safety requirements	EN 809:1998
SIST EN 811:1998	Varnost strojev – Varnostne razdalje, ki preprečujejo doseg nevarnih območij s spodnjimi udi	Safety of machinery – Safety distances to prevent danger zones being reached by the lower limbs	EN 811:1996
SIST EN 815:2000	Varnost nezaščitenih vrtalnih strojev za predore in stroje za vrtanje jaškov*	Safety of unshielded tunnel boring machines and rodless shaft boring machines for rock	EN 815:1996
SIST EN 818-1:1999	Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne namene – Varnost – 1. del: Splošni prevzemni pogoji	Short link chain for lifting purposes – Safety – Part 1: General conditions of acceptance	EN 818-1:1996

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument ³
SIST EN 818-2:1999	Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne namene – Varnost – 2. del: Verige za obesne verige srednje tolerance – Kakovostni razred 8	Short link chain for lifting purposes – Safety – Part 2: Medium tolerance chain for chain slings – Grade 8	EN 818-2:1996
SIST EN 818-3:2001	Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne namene – Varnost – 3. del: Verige za obesne verige srednje tolerance – Kakovostni razred 4	Short link chain for lifting purposes – Safety – Part 3: Medium tolerance chain for chain slings – Grade 4	EN 818-3:1999
SIST EN 818-4:1999	Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne namene – Varnost – 4. del: Obešalne verige – Kakovostni razred 8	Short link chain for lifting purposes – Safety – Part 4: Chain slings – Grade 8	EN 818-4:1996
SIST EN 818-5:2001	Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne namene – Varnost – 5. del: Obesne verige – Kakovostni razred 4	Short link chain for lifting purposes – Safety – Part 5: Chain slings – Grade 4	EN 818-5:1999
SIST EN 818-6:2001	Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne namene – Varnost – 6. del: Obesne verige – Podatki in navodila za uporabo in vzdrževanje, ki jih mora preskrbeti proizvajalec*	Short link chain for lifting purposes – Safety – Part 6: Chain slings – Specification for information for use and maintenance to be provided by the manufacturer	EN 818-6:2000
SIST EN 818-7:2002	Kratkočlene okrogle verige za dviganje – Varnost – 7. del: Verige za dvigala, izdelane v ozkih tolerancah, razred T (vrste T, DT in DAT)*	Short link chain for lifting purposes – Safety – Part 7: Fine tolerance hoist chain, Grade T (Types T, DAT and DT)	EN 818-7:2002
SIST EN 836:1998	Oprema za nego vrta – Gnane vrtne kosilnice – Varnost	Garden equipment – Powered lawnmowers – Safety	EN 836:1997
SIST EN 836:1998/A1:1998	Oprema za nego vrta – Gnane vrtne kosilnice – Varnost	Garden equipment – Powered lawnmowers – Safety	EN 836:1997/A1:1997
SIST EN 836:1998/A2:2001	Oprema za nego vrta – Gnane vrtne kosilnice – Varnost	Garden equipment – Powered lawnmowers – Safety	EN 836:1997/A2:2001
SIST EN 842:1998	Varnost strojev – Vidni nevarnostni signali – Splošne zahteve, načrtovanje in preskušanje	Safety of machinery – Visual danger signals – General requirements, design and testing	EN 842:1996
SIST EN 848-1:2000	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Frezalni stroji za enostransko obdelavo z vrtečim orodjem – 1. del: Enovretenski navpični namizni frezalni stroji*	Safety of woodworking machines – One side moulding machines with rotating tool – Part 1: Single spindle vertical moulding machines	EN 848-1:1998
SIST EN 848-1:2000/A1:2000	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Frezalni stroji za enostransko obdelavo z vrtečim orodjem – 1. del: Enovretenski navpični namizni frezalni stroji*	Safety of woodworking machines – One side moulding machines with rotating tool – Part 1: Single spindle vertical moulding machines	EN 848-1:1998/A1:2000
SIST EN 848-2:2000	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Frezalni stroji za enostransko obdelavo z vrtečim orodjem – 2. del: Enovretenski frezalni stroji z ročnim/mehanskim podajanjem*	Safety of woodworking machines – One side moulding machines with rotating tool – Part 2: Single spindle handfed/integrated fed routing machines	EN 848-2:1998
SIST EN 848-3:2000	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Frezalni stroji za enostransko obdelavo z vrtečim se orodjem – 3. del: Vrtalno-frezalni računalniško krmiljeni stoji*	Safety of woodworking machines – One side moulding machines with rotating tool – Part 3: Numerical control (NC) boring machines and routing machines	EN 848-3:1999
SIST EN 859:2000	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Skobelni stroji z ročnim podajanjem*	Safety of woodworking machines – Handfed surface planing machines	EN 859:1997
SIST EN 860:2000	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Debelinski skobelnički za enostransko obdelavo*	Safety of woodworking machines – One side thickness planing machines	EN 860:1997
SIST EN 861:2000	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Kombinirani in debelinski skobelnički*	Safety of woodworking machines – Surface planing and thicknessing machines	EN 861:1997
SIST EN 869:2000	Varnostne zahteve za naprave za tlačno litje kovin*	Safety requirements for high pressure metal diecasting units	EN 869:1997
SIST EN 894-1:2000	Varnost strojev – Ergonomiske zahteve za načrtovanje prikazovalnikov in krmilnih stikal – 1. del: Splošna načela za interakcije človeka s prikazovalniki in krmilnimi prožili*	Safety of machinery – Ergonomics requirements for the design of displays and control actuators – Part 1: General principles for human interactions with displays and control actuators	EN 894-1:1997
SIST EN 894-2:2000	Varnost strojev – Ergonomiske zahteve za načrtovanje prikazovalnikov in krmilnih stikal – 2. del: Prikazovalniki*	Safety of machinery – Ergonomics requirements for the design of displays and control actuators – Part 2: Displays	EN 894-2:1997

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument ³
SIST EN 894-3:2002	Varnost strojev – Ergonomiske zahteve za načrtovanje prikazovalnikov in krmilnih stikal – 3. del: Krmilna stikala	Safety of machinery – Ergonomics requirements for the design of displays and control actuators – Part 3: Control actuators.	EN 894-3:2000
SIST EN 907:1998	Kmetijski in gozdarski stroji – Škropilnice in naprave za razdeljevanje tekočih gnojil – Varnost	Agricultural and forestry machinery – Sprayers and liquid fertilizer distributors – Safety	EN 907:1997
SIST EN 908:1999	Kmetijski in gozdarski stroji – Bobenski namakalniki – Varnost	Agricultural and forestry machinery – Reel machines for irrigation – Safety	EN 908:1999
SIST EN 909:1999	Kmetijski in gozdarski stroji – Namakalne naprave z vrtljivimi in bočnimi krili – Varnost	Agricultural and forestry machinery – Centre pivot and moving lateral types irrigation machines – Safety	EN 909:1998
SIST EN 930:2000	Stroji za izdelavo čevljev, usnjениh in plastičnih izdelkov – Kosmatilni, rezalni, polirni in obrezovalni stroji – Varnostne zahteve*	Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines – Roughing, scouring, polishing and trimming machines – Safety requirements	EN 930:1997
SIST EN 931:2000	Stroji za izdelavo čevljev – Stroji za natezanje usnja – Varnostne zahteve*	Footwear manufacturing machines – Lasting machines – Safety requirements	EN 931:1997
SIST EN 940:2000	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Kombinirani lesnoobdelovalni stroji*	Safety of woodworking machines – Combined woodworking machines	EN 940:1997
SIST EN 953:2000	Varnost strojev – Varovala – Splošne zahteve za načrtovanje in konstruiranje pritrjenih in premičnih varoval*	Safety of machinery – Guards – General requirements for the design and construction of fixed and movable guards	EN 953:1997
SIST EN 954-1:2000	Varnost strojev – Deli krmilnih sistemov v zvezi z varnostjo – 1. del: Splošna načela za načrtovanje*	Safety of machinery – Safety-related parts of control systems – Part 1: General principles for design	EN 954-1:1996
SIST EN 972:2000	Strojarski stroji – Valjarski stroji – Varnostne zahteve*	Tannery machines – Reciprocating roller machines – Safety requirements	EN 972:1998
SIST EN 981:1998	Varnost strojev – Sistem slišnih in vidnih nevarnostnih ali obvestilnih signalov	Safety of machinery – System of auditory and visual danger and information signals	EN 981:1996
SIST EN 982:1998	Varnost strojev – Varnostne zahteve za fluidne sisteme in njihove komponente – Hidraulika	Safety of machinery – Safety requirements for fluid power systems and their components – Hydraulics	EN 982:1996
SIST EN 983:1998	Varnost strojev – Varnostne zahteve za fluidne sisteme in njihove komponente – Pnevmatika	Safety of machinery – Safety requirements for fluid power systems and their components – Pneumatics	EN 983:1996
SIST EN 996:2000	Oprema za vrtanje lukanj za zabijanje pilotov – Varnostne zahteve*	Piling equipment – Safety requirements	EN 996:1995
SIST EN 996:2000/A1:2000	Oprema za vrtanje lukanj za zabijanje pilotov – Varnostne zahteve*	Piling equipment – Safety requirements	EN 996:1995/A1:1999
SIST EN 996:2003/A2:2004	Oprema za vrtanje lukanj za zabijanje pilotov – Varnostne zahteve	Piling equipment – Safety requirements	EN 996/A2:2003
SIST EN 999:2000	Varnost strojev – Postavitev varovalne opreme glede na hitrosti približanja delov človeškega telesa*	Safety of machinery – The positioning of protective equipment in respect of approach speeds of parts of the human body	EN 999:1998
SIST EN 1005-1:2002	Varnost strojev – Človeške fizične zmogljivosti – 1. del: Izrazi in definicije	Safety of machinery – Human physical performance – Part 1: Terms and definitions	EN 1005-1:2001
SIST EN 1005-2: 2003	Varnost strojev – Človeške fizične zmogljivosti – 2. del: Ročno upravljanje strojev in njihovih sestavnih delov	Safety of machinery – Human physical performance – Part 2: Manual handling of machinery and component parts of machinery	EN 1005-2:2003
SIST EN 1005-3: 2002	Varnost strojev – Človeške fizične zmogljivosti – 3. del: Priporočene mejne vrednosti potrebne sile za upravljanje strojev*	Safety of machinery – Human physical performance – Part 3: Recommended force limits for machinery operation	EN 1005-3:2002
SIST EN 1010-3: 2003	Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo tiskarskih strojev in strojev za obdelavo papirja – 3. del: Rezalniki	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of printing and paper converting machines – Part 3: Cutting machines	EN 1010-3:2002
SIST EN 1012-1: 2000	Kompresorji in vakuumske črpalki – Varnostne zahteve – 1. del: Kompresorji*	Compressors and vacuum pumps – Safety requirements – Part 1: Compressors	EN 1012-1:1996
SIST EN 1012-2: 2000	Kompresorji in vakuumske črpalke – Varnostne zahteve – 2. del: Vakuumske črpalke*	Compressors and vacuum pumps – Safety requirements – Part 2: Vacuum pumps	EN 1012-2:1996

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument ³
SIST EN 1028-1: 2003	Gasilske črpalke – Gasilske centrifugalne črpalke s sesalno napravo – 1. del: Klasifikacija – Splošne zahteve in zahteve za varnost	Fire-fighting pumps – Fire-fighting centrifugal pumps with primer – Part 1: Classification – General and safety requirements	EN 1028-1:2002
SIST EN 1028-2: 2003	Gasilske črpalke – Gasilske centrifugalne črpalke s sesalno napravo – 2. del: Preverjanje splošnih in varnostnih zahtev	Fire-fighting pumps – Fire-fighting centrifugal pumps with primer – Part 2: Verification of general and safety requirements	EN 1028-2:2002
SIST EN 1032:2000	Mehanske vibracije – Preskušanje mobilnih strojev za ugotavljanje karakteristik vibracij – Splošno*	Mechanical vibration – Testing of mobile machinery in order to determine the whole-body vibration emission value – General	EN 1032:1996
SIST EN 1032:2000/A1:2000	Mehanske vibracije – Preskušanje mobilnih strojev za ugotavljanje karakteristik vibracij – Splošno*	Mechanical vibration – Testing of mobile machinery in order to determine the whole-body vibration emission value – General	EN 1032:1996/A1:1998
SIST EN 1033:2000	Tresenje roke – Laboratorijske meritve mehanskih vibracij vprijemne površine ročno krmiljenih strojev – Splošno*	Hand-arm vibration – Laboratory measurement of vibration at the grip surface of hand-guided machinery – General	EN 1033:1995
SIST EN 1034-3: 2000	Varnost strojev – Varnostne zahteve pri konstruiranju strojev in opreme za izdelavo papirja – 3. del: Stroji za navijanje, rezanje in pregibanje svitkov	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines – Part 3: Winders and slitters, plying machines	EN 1034-3:1999
SIST EN 1037:1999	Varnost strojev – Preprečevanje nepričakovanega vklopa	Safety of machinery – Prevention of unexpected start-up	EN 1037:1995
SIST EN 1050:2000	Varnost strojev – Načela ocene tveganja*	Safety of machinery – Principles for risk assessment	EN 1050:1996
SIST EN 1088:2000	Varnost strojev – Zaporne naprave, povezane z varovali – Načela za načrtovanje in izbiro*	Safety of machinery – Interlocking devices associated with guards – Principles for design and selection	EN 1088:1995
SIST EN 1093-1: 2000	Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 1. del: Izbor preskusnih postopkov*	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 1: Selection of test methods	EN 1093-1:1998
SIST EN 1093-3: 1998	Varnost strojev – Ovrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 3. del: Stopnja emisije določenih onesnaževalnih snovi – Naprava za preskušanje po metodi uporabe realnih onesnaževalnih snovi	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 3: Emission rate of a specified pollutant – Bench test method using the real pollutant	EN 1093-3:1996
SIST EN 1093-4: 1998	Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 4. del: Učinkovitost zajemanja odsesovalnega sistema – Metoda sledenja	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 4: Capture efficiency of an exhaust system – Tracer method	EN 1093-4:1996
SIST EN 1093-6: 2000	Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 6. del: Učinkovitost ločitve po masi, nekanaliziran izpuh*	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 6: Separation efficiency by mass, unducted outlet	EN 1093-6:1998
SIST EN 1093-7: 2000	Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 7. del: Učinkovitost ločitve po masi, kanaliziran izpuh*	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 7: Separation efficiency by mass, ducted outlet	EN 1093-7:1998
SIST EN 1093-8: 2000	Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 8. del: Parameter koncentracije onesnaževalnih snovi, metoda preskusa na preskušnem mestu*	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 8: Pollutant concentration parameter, test bench method	EN 1093-8:1998
SIST EN 1093-9: 2000	Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 9. del: Parameter koncentracije onesnaževalnih snovi, metoda preskusa v preskušnem prostoru*	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 9: Pollutant concentration parameter, room method	EN 1093-9:1998
SIST EN 1093-11: 2002	Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 11. del: Indeks dekontaminacije	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 11: Decontamination index	EN 1093-11:2001

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument ³
SIST EN 1114-1: 2000	Stroji za predelavo gume in plastike – Ekstruderji in oprema za iztiskavanje – 1. del: Varnostne zahteve za ekstruderje*	Rubber and plastics machines – Extruders and extrusion lines – Part 1: Safety requirements for extruders	EN 1114-1:1996
SIST EN 1114-2: 2000	Stroji za predelavo gume in plastike – Ekstruderji in oprema za iztiskavanje – 1. del: Varnostne zahteve za naprave za zrnitev*	Rubber and plastics machines – Extruders and extrusion lines – Part 2: Safety requirements for die face pelletisers	EN 1114-2:1998
SIST EN 1114-3: 2001	Stroji za predelavo gume in plastike – Ekstruderji in oprema za iztiskavanje – 3. del: Varnostne zahteve za navijalnike*	Rubber and plastics machines – Extruders and extrusion lines – Part 3: Safety requirements for haul-offs	EN 1114-3:2001
SIST EN 1127-1: 1998	Eksplozivne atmosfere – Preprečevanje eksplozije in zaščita pred njo – 1. del: Osnovni pojmi in metodologija	Explosive atmospheres – Explosion prevention and protection – Part 1: Basic concepts and methodology	EN 1127-1:1997
SIST EN 1152:1995	Traktorji, kmetijski in gozdarski stroji – Ščitniki za priključne gredi – Preskus obrabe in trdnosti	Tractors and machinery for agriculture and forestry – Guards for power take-off (PTO) drive shafts – Wear and strength tests	EN 1152:1994
SIST EN 1175-1: 1998	Varnost vozil za talni transport – Električne zahteve – 1. del: Splošne zahteve za električna vozila za talni transport na baterijski pogon	Safety of industrial trucks – Electrical requirements – Part 1: General requirements for battery powered trucks	EN 1175-1:1998
SIST EN 1175-2: 1998	Varnost vozil za talni transport – Električne zahteve – 2. del: Splošne zahteve za vozila za talni transport z motorjem z notranjim zgorevanjem	Safety of industrial trucks – Electrical requirements – Part 2: General requirements of internal combustion engine powered trucks	EN 1175-2:1998
SIST EN 1175-3: 1998	Varnost vozil za talni transport – Električne zahteve – 3. del: Posebne zahteve za motorna vozila za talni transport z motorjem z notranjim zgorevanjem in električnim prenosnikom	Safety of industrial trucks – Electrical requirements – Part 3: Specific requirements for the electric power transmission systems of internal combustion engine powered trucks	EN 1175-3:1998
SIST EN 1218-1: 1999	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Stroji za izdelovanje čepov in utorov – 1. del: Enostranski stroji s podajalno mizo*	Safety of woodworking machines – Tenoning machines – Part 1: Single end tenoning machines with sliding table	EN 1218-1:1999
SIST EN 1218-3: 2002	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Stroji za izdelovanje čepov in utorov – 3. del: Stroji za razrez lesa z ročno podajalno mizo*	Safety of woodworking machines – Tenoning machines – Part 3: Hand fed tenoning machines with sliding table for cutting structural timbers	EN 1218-3:2001
SIST EN 1248:2002	Livarski stroji – Varnostne zahteve za opremo za peskanje*	Foundry machinery – Safety requirements for abrasive blasting equipment	EN 1248:2001
SIST EN 1265:2000	Postopki merjenja hrupa za livarske stroje in naprave*	Noise test code for foundry machines and equipment	EN 1265:1999
SIST EN 1299:2000	Mehanske vibracije in udarci – Izoliranje vibracij strojev – Podatki za uporabo vrst izolacij*	Mechanical vibration and shock – Vibration isolation of machines – Information for the application of source isolation	EN 1299:1997
SIST EN 1374:2001	Kmetijski stroji – Vgrajeni odjemalniki za okrogle silose – Varnost	Agricultural machinery – Silo stationary unloaders for round silos – Safety	EN 1374:2000
SIST EN 1398:1999	Nagibne premostitvene ploščadi	Dock levellers	EN 1398:1997
SIST EN 1417:2000	Stroji za predelavo gume in plastike – Stroji za valjanje – Varnostne zahteve*	Rubber and plastics machines – Two roll mills – Safety requirements	EN 1417:1996
SIST EN 1454:2000	Prenosni, ročni rezalni stroji z motorjem z notranjim zgorevanjem – Varnost*	Portable, hand-held, internal combustion cutting-off machines – Safety	EN 1454:1997
SIST EN 1459:1999	Varnost vozil za talni transport – Samognana vozila z mehanizmom za dviganje s spremenljivim dosegom	Safety of industrial trucks – Self-propelled variable reach trucks	EN 1459:1998
Opozorilo: Uporabniki standarda EN 1459 naj si zabeležijo, da standard ne obravnava tveganj, ki jim je operater izpostavljen v primeru, ko se vozilo po naključju prevrne. Za tak primer standard ne daje domneve o skladnosti.			
SIST EN 1492-1: 2001	Tekstilne obese – Varnost – 1. del: Pletene ploščate obese iz umetnih vlaken za splošno uporabo	Textile slings – Safety – Part 1: Flat woven webbing slings, made of man-made fibres, for general purpose use	EN 1492-1:2000
SIST EN 1492-2: 2001	Tekstilne obese – Varnost – 2. del: Obese z okroglim presekom iz umetnih vlaken za splošno uporabo	Textile slings – Safety – Part 2: Roundslings, made of man-made fibres, for general purpose use	EN 1492-2:2000
SIST EN 1493:1999	Dvigala za servisiranje vozil	Vehicle lifts	EN 1493:1998
SIST EN 1494:2002	Premične ali prenosne dvižne naprave in spremljajoča dvižna oprema	Mobile or movable jacks and associated lifting equipment.	EN 1494:2000
SIST EN 1495:1999	Dvižne ploščadi – Delovne ploščadi, ki se vzpenjajo ob jamborju	Lifting platforms – Mast climbing work platforms	EN 1495:1997

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument ³
Opozorilo: Ta objava ne velja za odstavek 5.3.2.4., zadnji pododstavek 7.1.2.12, tabelo 8 in sliko 9 standarda EN 1495:1997, za katere ne velja domneva o skladnosti z določbami direktive 98/37/ES.			
SIST EN 1501-1:2000	Vozila za odvoz odpadkov in pripadajoče dvigalne naprave – Splošne in varnostne zahteve – 1. del: Nakladalnik*	Refuse collection vehicles and their associated lifting devices – General requirements and safety requirements – Part 1: Rear-end loaded refuse collection vehicles	EN 1501-1:1998
SIST EN 1525:1999	Varnost vozil za talni transport – Vozila brez voznika in njihovi sistemi	Safety of industrial trucks – Driverless trucks and their systems	EN 1525:1997
SIST EN 1526:1998	Varnost vozil za talni transport – Dodatne zahteve za avtomatiko na vozilih	Safety of industrial trucks – Additional requirements for automated functions on trucks	EN 1526:1997
SIST EN 1539:2002	Sušilniki in peči, v katerih se sproščajo vnetljive snovi – Varnostne zahteve	Dryers and ovens, in which flammable substances are released – Safety requirements.	EN 1539:2000
SIST EN 1547:2001	Industrijska termoprocesna oprema – Postopek merjenja hrupa industrijske termoprocesne opreme in pripadajoče pomožne opreme*	Industrial thermoprocessing equipment – Noise test code for industrial thermo-processing equipment including its ancillary handling equipment	EN 1547:2001
SIST EN 1550:2000	Varnost obdelovalnih strojev – Varnostne zahteve za oblikovanje in konstruiranje vpenjalnih glav*	Machine-tools safety – Safety requirements for the design and construction of work holding chucks	EN 1550:1997
SIST EN 1551:2002	Varnost vozil za talni transport – Samognana vozila z nosilnostjo več kot 10 000 kg	Safety of industrial trucks – Self-propelled trucks over 10 000 kg capacity	EN 1551:2000
SIST EN 1552:2004	Rudarski stroji za podzemna dela – Premični stroji za čelno odkopavanje – Varnostne zahteve za valjčne in plužne pridobivalne stroje	Underground mining machines – Mobile extracting machines at the face – Safety requirements for shearer loaders and plough systems	EN 1552:2003
SIST EN 1553:2000	Kmetijski stroji – Kmetijski stroji z lastnim pogonom, nošeni, polnošeni in vlečeni – Splošne varnostne zahteve	Agricultural machinery – Agricultural self-propelled, mounted, semi-mounted and trailed machines – Common safety requirements	EN 1553:1999
SIST EN 1570:1999	Varnostne zahteve za dvižne mize	Safety requirements for lifting tables	EN 1570:1998
SIST EN 1612-1:2000	Stroji za predelavo gume in plastike – Stroji za tlačno litje – 1. del: Varnostne zahteve za mešalne in dozirne enote*	Rubber and plastics machines – Reaction moulding machines – Part 1: Safety requirements for metering and mixing units	EN 1612-1:1997
SIST EN 1612-2:2000	Stroji za predelavo gume in plastike – Stroji za tlačno litje – 2. del: Varnostne zahteve za postrojenje tlačnega litja*	Rubber and plastics machines – Reaction moulding machines – Part 2: Safety requirements for reaction moulding plant	EN 1612-2:2000
SIST EN 1672-2:2000	Stroji za predelavo hrane – Osnovni pojmi – 2. del: Higienске zahteve*	Food processing machinery – Basic concepts – Part 2: Hygiene requirements	EN 1672-2:1997
SIST EN 1673:2002	Stroji za predelavo hrane – Rotacijske rešetkaste peči – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Rotary rack ovens – Safety and hygiene requirements	EN 1673:2000
SIST EN 1674:2002	Stroji za predelavo hrane – Grablje za testo in krhko pecivo – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Dough and pastry brakes – Safety and hygiene requirements.	EN 1674:2000
SIST EN 1677-1:2001	Sestavni deli obes – Varnost – 1. del: Kovani jekleni deli, kakovostni razred 8	Components for slings – Safety – Part 1: Forged steel components, Grade 8	EN 1677-1:2000
SIST EN 1677-2:2001	Sestavni deli obes – Varnost – 2. del: Kovani dvigalni kavljci z varovalom, kakovostni razred 8	Components for slings – Safety – Part 2: Forged steel lifting hooks with latch, Grade 8	EN 1677-2:2000
SIST EN 1677-3:2002	Sestavni deli obes – Varnost – 3. del: Kovani jekleni samozapiralni kavljci – Kakovostni razred 8	Components for slings – Safety – Part 2: Forged steel self-locking hooks – Grade 8	EN 1677-3:2001
SIST EN 1677-4:2001	Sestavni deli obes – Varnost – 4. del: Členi, kakovostni razred 8	Components for slings – Safety – Part 4: Links, grade 8	EN 1677-4:2000
SIST EN 1677-5:2001	Sestavni deli obes – Varnost – 5. del: Kovani kavljci z varovalom – Kakovostni razred 4	Components for slings – Safety – Part 5: Forged steel lifting hooks with latch – Grade 4	EN 1677-5:2001
SIST EN 1677-6:2001	Sestavni deli obes – Varnost – 6. del: Členi – Kakovostni razred 4	Components for slings – Safety – Part 6: Links – Grade 4	EN 1677-6:2001

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument ³
SIST EN 1678:2000	Stroji za predelavo hrane – Stroji za rezanje zelenjave – Varnostne in higienske zahteve*	Food processing machinery – Vegetable cutting machines – Safety and hygiene requirements	EN 1678:1998
SIST EN 1679-1: 2000	Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Varnost – 1. del: Dizelski motorji*	Reciprocating internal combustion engines – Safety – Part 1: Compression ignition engines	EN 1679-1:1998
SIST EN 1726-1: 1999	Varnost vozil za talni transport – Samognana vozila z nosilnostjo do vključno 10.000 kg in vlečna vozila z vlečno silo do vključno 20.000 N – 1. del: Splošne zahteve	Safety of industrial trucks – Self-propelled trucks up to and including 10 000 kg capacity and industrial tractors with a drawbar pull up to and including 20 000 N – Part 1: General requirements	EN 1726-1:1998

O □

primeru, ko se vozilo po naključju prevrne. Za tak primer standard ne daje domneve o skladnosti.

SIST EN 1726-2: 2002	Varnost vozil za talni transport – Samognana vozila z nosilnostjo do vključno 10 000 kg in vlečna vozila z vlečno silo do vključno 20 000 N – 2. del: Dodatne zahteve za viličarje z dvigajočim mestom upravljalca ter viličarje, posebej razvite za vožnjo z dvignjenim bremenom	Safety of industrial trucks – Self -propelled trucks up to and including 10 000 kg capacity and tractors with a drawbar pull up to and including 20 000 N – Part 2: Additional requirements for trucks with elevating operator position and trucks specifically designed to travel with elevated loads.	EN 1726-2:2000
SIST EN 1755:2001	Varnost vozil za talni transport – Obratovanje v potencialno eksplozivnih atmosferah – Uporaba v območju vnetljivega plina, pare, megle in prahu	Safety of Industrial Trucks – Operation in potentially explosive atmospheres – Use in flammable gas, vapour mist and dust	EN 1755:2000
SIST EN 1756-1: 2002	Dvižne ploščadi – Dvižne ploščadi, nameščene na cestna vozila – Varnostne zahteve – 1. del: Tovorne dvižne ploščadi	Tail lifts – Platform lifts for mounting on wheeled vehicles – Safety requirements – Part 1: Tail-lifts for goods	EN 1756-1:2001
SIST EN 1757-1: 2002	Varnost vozil za talni transport – Ročno gnana vozila – 1. del: Skladalniki	Safety of industrial trucks – Pedestrian controlled trucks – Part 1: Stacker trucks	EN 1757-1:2001
SIST EN 1757-2: 2002	Varnost vozil za talni transport – Ročno gnana vozila – 2. del: Paletni viličarji	Safety of industrial trucks – Pedestrian controlled trucks – Part 2: Pallet trucks	EN 1757-2:2001
SIST EN 1760-1: 2000	Varnost strojev – Varovalne naprave, občutljive na tlak – 1. del: Splošna načela za načrtovanje in preskušanje preprog in podov, občutljivih na tlak*	Safety of machinery – Pressure sensitive protective devices – Part 1: General principles for the design and testing of pressure sensitive mats and pressure sensitive floors	EN 1760-1:1997
SIST EN 1760-2: 2002	Varnost strojev – Varovalne naprave, občutljive na tlak – 2. del: Splošna načela načrtovanja in preskušanja robov in drogov, občutljivih na dotik	Safety of machinery – Pressure sensitive protective devices – Part 2: General principles for the design and testing of pressure sensitive edges and pressure sensitive bars.	EN 1760-2:2001
SIST EN 1804-1: 2002	Stroji za podzemno pridobivanje – Varnostne zahteve za hidravlično nosilno podporje – 1. del: Deli podporja in splošne zahteve	Machines for underground mines – Safety requirements for hydraulic powered roof supports – Part 1: Support units and general requirements	EN 1804-1:2001
SIST EN 1804-2: 2002	Stroji za podzemno pridobivanje – Varnostne zahteve za hidravlično nosilno podporje – 2. del: Deli hidravličnih stojk in potisnih cilindrov	Machines for underground mines – Safety requirements for hydraulic powered roof supports – Part 2: Power set legs and rams	EN 1804-2:2001
SIST EN 1807:2000	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Tračne žage*	Safety of woodworking machines – Band sawing machines	EN 1807:1999
SIST EN 1808:2000	Varnostne zahteve za viseče dvižne naprave – Konstrukcijski izračuni, kriteriji stabilnosti, izvedbe – Preskusi	Safety requirements on Suspended Access Equipment – Design calculations, stability criteria, construction – Tests	EN 1808:1999
SIST EN 1834-2: 2000	Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Splošne zahteve za načrtovanje in konstruiranje motorjev za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – 2. del: Motorji skupine I za uporabo v podzemnih deloviščih, ki jih ogroža jamski eksplozivni plin in/ali vnetljiv prah	Reciprocating internal combustion engines – Safety requirements for design and construction of engines for use in potentially explosive atmospheres – Part 2: Group I engines for use in underground workings susceptible to firedamp and/or combustible dust	EN 1834-2:2000
SIST EN 1837:1999	Varnost strojev – Integralna razsvetjava strojev	Safety of machinery – Integral lighting of machines	EN 1837:1999
SIST EN 1845:2000	Stroji za izdelavo čevljev – Stroji za oblikovanje čevljev – Varnostne zahteve*	Footwear manufacturing machines – Footwear moulding machines – Safety requirements	EN 1845:1998

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument ³
SIST EN 1846-2: 2002	Gasilska in reševalna vozila – 2. del: Splošne zahteve – Varnost in obnašanje pri uporabi	Firefighting and rescue service vehicles – Part 2: Common requirements – Safety and performance	EN 1846-2:2001
SIST EN 1846-3: 2003	Gasilska in reševalna vozila – 3. del: Trajno vgrajena oprema – Varnost in zahteve za obnašanje v uporabi	Firefighting and rescue service vehicles – Part 3: Permanently installed equipment – Safety and performance	EN 1846-3:2002
SIST EN 1853:1999	Kmetijski stroji – Prikolice z dvižnim kesonom – Varnost	Agricultural machinery – Trailers with tipping body – Safety	EN 1853:1999
SIST EN 1870-1: 2000	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 1. del: Delovne mize (z ali brez podajalne mize) in žage za rezanje na mero*	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 1: Circular saw benches (with and without sliding table) and dimension saws	EN 1870-1:1999
SIST EN 1870-2: 2000	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 2. del: Horizontalni in vertikalni krožni žagalni stroji za razrez plošč*	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 2: Horizontal beam panel saws and vertical panel saws	EN 1870-2:1999
SIST EN 1870-3: 2002	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 3. del: Namizne krožne žage in kombinirane krožne žage z delovno mizo*	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 3: Down cutting cross-cut saws and dual purpose down cutting/circular saw benches	EN 1870-3:2001
SIST EN 1870-4: 2002	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 4. del: Večlistne krožne žage z ročnim podajanjem in/ali odvzemom*	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 4: Single and multi-blade rip sawing machines with manual loading and/or unloading	EN 1870-4:2001
SIST EN 1870-5: 2003	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 5. del: Delovne mize za krožno žago/podmizni čelilniki in stroji za prečni prerez	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 5: Circular sawbenches/up-cutting cross-cut sawing machines	EN 1870-5:2002
SIST EN 1870-6: 2003	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 6. del: Krožne žage za drva in večnamenske žage za drva z delovno mizo z ročnim posluževanjem	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 6: Circular sawing machines for firewood and dual purpose circular sawing machines for firewood/circular saw benches, with manual loading and/or unloading	EN 1870-6:2002
SIST EN 1870-7: 2002	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 7. del: Enolistne žage za razrez hlodov z vgrajeno podajalno mizo in ročnim podajanjem in/ali odvzemom*	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 7: Circular log sawing machine with integrated feeding table and manual loading and/or unloading	EN 1870-7:2001
SIST EN 1870-8: 2002	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 8. del: Enolistne obrezovalne krožne žage s pogonsko enoto in ročnim podajanjem in/ali odvzemom*	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 8: Single blade edging circular rip sawing machines with power driven saw unit and manual loading and/or unloading	EN 1870-8:2001
SIST EN 1870-9: 2000	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 9. del: Dvojne zajeralne krožne žage z mehanskim pomikom in ročnim podajanjem in/ali odvzemom*	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 9: Double blade circular sawing machines for cross-cutting with integrated feed and with manual loading and/or unloading	EN 1870-9:2000
SIST EN 1889-1: 2004	Rudarski stroji za podzemna dela – Premični stroji za delo pod zemljo – Varnost – 1. del: Vozila z gumijastimi kolesi	Machines for underground mines – Mobile machines working underground – Safety – Part 1: Rubber tyred vehicles	EN 1889-1:2003
SIST EN 1889-2: 2004	Rudarski stroji za podzemna dela – Premični stroji za delo pod zemljo – Varnost – 2. del: Tirne lokomotive	Machines for underground mines – Mobile machines working underground – Safety – Part 2: Rail locomotives	EN 1889-2:2003
SIST EN 1915-1: 2002	Podpora oprema na tleh za letalski promet – Splošne zahteve – 1. del: Osnovne varnostne zahteve*	Aircraft ground support equipment – General requirements – Part 1: Basic safety requirements	EN 1915-1:2001
SIST EN 1915-2: 2002	Podpora oprema na tleh za letalski promet – Splošne zahteve – 2. del: Stabilnostne in vzdržljivostne zahteve, izračuni in preskusni postopki*	Aircraft ground support equipment – General requirements – Part 2: Stability and strength requirements, calculations and test methods	EN 1915-2:2001
SIST EN 1953:2000	Razprševalna in brizgalna oprema za prekrivne materiale – Varnostne zahteve*	Atomising and spraying equipment for coating materials – Safety requirements	EN 1953:1998
SIST EN 1974:2000	Stroji za predelavo hrane – Stroji za rezanje – Varnostne in higienске zahteve*	Food processing machinery – Slicing machines – Safety and hygiene requirements	EN 1974:1998

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument ³
SIST EN ISO 2860: 2000	Stroji za zemeljska dela – Minimalne mere odprtin (ISO 2860:1992)*	Earth-moving machinery – Minimum access dimensions (ISO 2860:1992)	EN ISO 2860:1999
SIST EN ISO 2867: 2000	Stroji za zemeljska dela – Dostopi (ISO 2867:1994)*	Earth-moving machinery – Access systems (ISO 2867:1994)	EN ISO 2867:1998
SIST EN ISO 3164: 2000	Stroji za zemeljska dela – Preskus zaščite – Mejno področje deformacije (ISO 3164:1995)*	Earth-moving machinery – Laboratory evaluations of protective structures – Evaluations for deflection-limiting volume (ISO 3164:1995)	EN ISO 3164:1999
SIST EN ISO 3411: 2000	Stroji za zemeljska dela – Telesne mere upravljalca in minimalna velikost upravljalčevega prostora (ISO 3411:1995)*	Earth-moving machinery – Human physical dimensions of operators and minimum operator space envelope (ISO 3411:1995)	EN ISO 3411:1999
SIST EN ISO 3450: 2000	Stroji za zemeljska dela – Zavorni sistemi vozil – Zahteve in testni postopki (ISO 3450:1996)*	Earth-moving machinery – Braking systems of rubber-tyred machines – Systems and performance requirements and test procedures (ISO 3450:1996)	EN ISO 3450:1996
SIST EN ISO 3457:2004	Stroji za zemeljska dela – Varovala – Definicije in zahteve (ISO 3457:2003)*	Earth-moving machinery – Guards – Definitions and requirements (ISO 3457:2003)	EN ISO 3457:2003

Opozorilo: Domneva o skladnosti, dana s standardom EN ISO 3457:1995, objavljenim v OJ C 229 z dne 8. avgusta 1996, preneha z dnem te objave (20. 4. 2004).

SIST EN ISO 3741: 2001	Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa z zvočnim tlakom – Precizjska metoda za odmevnice (ISO 3741:1999)	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure – Precision methods for reverberation rooms (ISO 3741:1999)	EN ISO 3741:1999
SIST EN ISO 3743-1:1997	Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa – Inženirske metode za majhne premične vire v odmevnih poljih – 1. del: Primerjalna metoda v prostoru za preskušanje z zvočno odbojnimi stenami (ISO 3743-1:1994)	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources – Engineering methods for small, movable sources in reverberant fields – Part 1: Comparison method for hard-walled test rooms (ISO 3743-1:1994)	EN ISO 3743-1:1995
SIST EN ISO 3743-2:1997	Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa z merjenjem zvočnega tlaka – Inženirske metode za majhne premične vire v odmevnih poljih – 2. del: Metoda za posebne odmevnice (ISO 3743-2:1994)	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure – Engineering methods for small, movable sources in reverberant fields – Part 2: Methods for special reverberation test rooms (ISO 3743-2:1994)	EN ISO 3743-2:1996
SIST EN ISO 3744: 1997	Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa z merjenjem zvočnega tlaka – Inženirska metoda v pretežno prostem polju nad odbojno ravnino (ISO 3744:1994)	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure – Engineering method in an essentially free field over a reflecting plane (ISO 3744:1994)	EN ISO 3744:1995
SIST EN ISO 3746: 1997	Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa z merjenjem zvočnega tlaka – Informativna metoda z merilno ploskvijo, sklenjeno okrog vira hrupa nad odbojno ravnino (ISO 3746:1995)	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure – Survey method using an enveloping measurement surface over a reflecting plane (ISO 3746:1995)	EN ISO 3746:1995
SIST EN ISO 3747: 2001	Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa z zvočnim tlakom – Primerjalna metoda in situ (ISO 3747:2000)	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure – Comparison method for use in situ (ISO 3747:2000)	EN ISO 3747:2000
SIST EN ISO 4871: 1997	Akustika – Deklariranje in preverjanje podatkov o emisiji hrupa naprav in opreme (ISO 4871:1996)	Acoustics – Declaration and verification of noise emission values of machinery and equipment (ISO 4871:1996)	EN ISO 4871:1996
SIST EN ISO 5136:2004	Akustika – Določanje zvočne moči, ki jo v kanal sevajo ventilator in drugi stroji za transport zraka – Metoda za merjenje v kanalu (ISO 5136:2003)	Acoustics – Determination of sound power radiated into a duct by fans and other air-moving devices – In-duct method (ISO 5136:2003)	EN ISO 5136:2003

Opozorilo: Domneva o skladnosti, dana s standardom EN 25136:1993, objavljenim v OJ C 377 z dne 31. decembra 1994, preneha z dnem te objave (20. 4. 2004).

SIST EN ISO 6682: 2000	Stroji za zemeljska dela – Območje udobja in dosega nadzora (ISO 6682:1986 + Dopolnilo 1:1989)*	Earth-moving machinery – Zones of comfort and reach for controls (ISO 6682:1986 including Amendment 1:1989)	EN ISO 6682:1995
------------------------	---	---	------------------

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument ³
SIST EN ISO 6683: 2000	Stroji za zemeljska dela – Varnostni pasovi in njihova sidrišča (ISO 6683:1981 + Dopolnilo 1:1990)*	Earth-moving machinery – Seat belts and seat belt anchorages (ISO 6683:1981 + Amendment 1:1990)	EN ISO 6683:1999
SIST EN ISO 7096: 2000	Stroji za zemeljska dela – Laboratorijski postopek za ovrednotenje vibracij vozniškega sedeža (ISO 7096:2000)*	Earth-moving machinery – Laboratory evaluation of operator seat vibration (ISO 7096:2000)	EN ISO 7096:2000
SIST EN ISO 7235: 2004	Akustika – Laboratorijski merilni postopki za dušilnike v kanalih in elementih za dovod in odvod zraka – Dodano dušenje, hrup zaradi pretoka in padec celotnega tlaka (ISO 7235:2003)	Acoustics – Laboratory measurement procedures for ducted silencers and air-terminal units – Insertion loss, flow noise and total pressure loss (ISO 7235:2003)	EN ISO 7235:2003

Opozorilo: Domneva o skladnosti, dana s standardom EN ISO 7235:1995, objavljenim v OJ C 306 z dne 15. oktobra 1996, preneha z dnem te objave (20. 4. 2004).

SIST EN ISO 7250: 2000	Osnovne meritve človeškega telesa za tehnološko načrtovanje (ISO 7250:1996)*	Basic human body measurements for technological design (ISO 7250:1996)	EN ISO 7250:1997
SIST EN ISO 8230: 2000	Varnostne zahteve za stroje za kemično čiščenje, ki uporabljajo perkloretilen (ISO 8230:1997)*	Safety requirements for dry-cleaning machines using perchloroethylene (ISO 8230:1997)	EN ISO 8230:1997
SIST EN ISO 8662-4: 2000	Gnana ročna orodja – Meritve vibracij na ročajih – 4. del: Brusilniki (ISO 8662-4:1994)*	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 4: Grinders (ISO 8662-4:1994)	EN ISO 8662-4: 1995
SIST EN ISO 8662-6:2000	Gnana ročna orodja – Meritve vibracij na ročajih – 6. del: Udarni vrtalniki (ISO 8662-6:1994)*	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 6: Impact drills (ISO 8662-6:1994)	EN ISO 8662-6: 1995
SIST EN ISO 8662-7:2000	Gnana ročna orodja – Meritve vibracij na ročajih – 7. del: Vijači, izvijači in privijala z udarnim, impulznim ali zobiškim pogonom (ISO 8662-7:1997)*	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 7: Wrenches, screwdrivers and nut runners with impact, impulse or ratchet action (ISO 8662-7:1997)	EN ISO 8662-7: 1997
SIST EN ISO 8662-8:2000	Gnana ročna orodja – Meritve vibracij na ročajih – 8. del: Orodja za poliranje ter rotacijski, vibracijski in izsredni brusilniki (ISO 8662-8:1997)*	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 8: Polishers and rotary, orbital and random orbital sanders (ISO 8662-8:1997)	EN ISO 8662-8: 1997
SIST EN ISO 8662-9:2000	Gnana ročna orodja – Meritve vibracij na ročajih – 9. del: Tolkači (ISO 8662-9:1996)*	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 9: Rammers (ISO 8662-9:1996)	EN ISO 8662-9: 1996
SIST EN ISO 8662-10:2000	Gnana ročna orodja – Merjenje vibracij na ročaju – 10. del: Sekalniki in škarje (ISO 8662-10:1998)	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 10: Nibblers and shears (ISO 8662-10:1998)	EN ISO 8662-10: 1998
SIST EN ISO 8662-12:2000	Gnana ročna orodja – Meritve vibracij na ročajih – 12. del: Žage in pile s povratnim gibanjem in žage z nihajnim ali krožnim gibanjem (ISO 8662-12:1997)*	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 12: Saws and files with reciprocating action and saws with oscillating or rotating action (ISO 8662-12:1997)	EN ISO 8662-12: 1997
SIST EN ISO 8662-13:2000	Gnana ročna orodja – Meritve vibracij na ročajih – 13. del: Brusilniki (ISO 8662-13:1997)*	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 13: Die grinders (ISO 8662-13:1997)	EN ISO 8662-13: 1997
SIST EN ISO 8662-14:2000	Gnana ročna orodja – Meritve vibracij na ročajih – 14. del: Orodje za obdelavo kamna (ISO 8662-14:1996)*	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 14: Stone-working tools and needle scalers (ISO 8662-14:1996)	EN ISO 8662-14: 1996
SIST EN ISO 9614-1:1997	Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa z merjenjem jakosti zvoka – 1. del: Merjenje na diskretnih točkah (ISO 9614-1:1993)	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound intensity – Part 1: Measurements at discrete points (ISO 9614-1:1993)	EN ISO 9614-1: 1995
SIST EN ISO 9614-3:2003	Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa z merjenjem jakosti zvoka – 3. del: Preciziskska metoda zvezneg merjenja po ploskvi (ISO 9614-3:2002)	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound intensity – Part 3: Precision method for measurement by scanning (ISO 9614-3:2002)	EN ISO 9614-3: 2002
SIST EN ISO 9902-1:2002	Tekstilni stroji – Navodila za merjenje hrupa – 1. del: Splošne zahteve (ISO 9902-1:2001)	Textile machinery – Noise test code – Part 1: Common requirements (ISO 9902-1:2001)	EN ISO 9902-1: 2001

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument ³
SIST EN ISO 9902-2:2002	Tekstilni stroji – Navodila za merjenje hrupa – 2. del: Stroji za pripravo preje in predenje (ISO 9902-2:2001)	Textile machinery – Noise test code – Part 2: Spinning preparatory and spinning machinery (ISO 9902-2:2001)	EN ISO 9902-2: 2001
SIST EN ISO 9902-3:2002	Tekstilni stroji – Navodila za merjenje hrupa – 3. del: Stroji, ki niso namenjeni tkanju (ISO 9902-3:2001)	Textile machinery – Noise test code – Part 3: Nonwoven machinery (ISO 9902-3:2001)	EN ISO 9902-3: 2001
SIST EN ISO 9902-4: 2002	Tekstilni stroji – Navodila za merjenje hrupa – 4. del: Stroji za obdelavo preje sukanca in vrvi (ISO 9902-4:2001)	Textile machinery – Noise test code – Part 4: Yarn processing, cordage and rope manufacturing machinery (ISO 9902-4:2001)	EN ISO 9902-4: 2001
SIST EN ISO 9902-5: 2002	Tekstilni stroji – Navodila za merjenje hrupa – 5. del: Pripravljalni stroji za tkanje in pletenje (ISO 9902-5:2001)	Textile machinery – Noise test code – Part 5: Weaving and knitting preparatory machinery (ISO 9902-5:2001)	EN ISO 9902-5: 2001
SIST EN ISO 9902-6: 2002	Tekstilni stroji – Navodila za merjenje hrupa – 6. del: Tkalni stroji (ISO 9902-6:2001)	Textile machinery – Noise test code – Part 6: Fabric manufacturing machinery (ISO 9902-6:2001)	EN ISO 9902-6: 2001
SIST EN ISO 9902-7: 2002	Tekstilni stroji – Navodila za merjenje hrupa – 7. del: Stroji za barvanje in končno obdelavo (ISO 9902-7:2001)	Textile machinery – Noise test code – Part 7: Dyeing and finishing machinery (ISO 9902-7:2001)	EN ISO 9902-7: 2001
SIST EN ISO 10472-1:2000	Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 1. del: Splošne zahteve (ISO 10472-1:1997)*	Safety requirements for industrial laundry machinery – Part 1: Common requirements (ISO 10472-1:1997)	EN ISO 10472-1: 1997
SIST EN ISO 10472-2:2000	Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 2. del: Pralniki in ozemalniki (ISO 10472-2:1997)*	Safety requirements for industrial laundry machinery – Part 2: Washing machines and washer-extractors (ISO 10472-2:1997)	EN ISO 10472-2: 1997
SIST EN ISO 10472-3:2000	Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 3. del: Tunelske linijeza pranje, vključno s stroji-komponentami (ISO 10472-3:1997)*	Safety requirements for industrial laundry machinery – Part 3: Washing tunnel lines including component machines (ISO 10472-3:1997)	EN ISO 10472-3: 1997
SIST EN ISO 10472-4:2000	Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 4. del: Zračni sušilniki (ISO 10472-4:1997)*	Safety requirements for industrial laundry machinery – Part 4: Air dryers (ISO 10472-4:1997)	EN ISO 10472-4: 1997
SIST EN ISO 10472-5:2000	Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 5. del: Površni likalniki, strežniki in zlagalniki (ISO 10472-5:1997)*	Safety requirements for industrial laundry machinery – Part 5: Flatwork ironers, feeders and folders (ISO 10472-5:1997)	EN ISO 10472-5: 1997
SIST EN ISO 10472-6:2000	Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 6. del: Likalne in talilne stiskalnice (ISO 10472-6:1997)*	Safety requirements for industrial laundry machinery – Part 6: Ironing and fusing presses (ISO 10472-6:1997)	EN ISO 10472-6: 1997
SIST EN ISO 11102-1:2000	Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Ročna štartna naprava – 1. del: Varnostne zahteve in preskušanja (ISO 11102-1:1997)*	Reciprocating internal combustion engines – Handle starting equipment – Part 1: Safety requirements and tests (ISO 11102-1:1997)	EN ISO 11102-1: 1997
SIST EN ISO 11102-2:2000	Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Ročna štartna naprava – 2. del: Metoda preskušanja prostega kota (ISO 11102-2:1997)*	Reciprocating internal combustion engines – Handle starting equipment – Part 2: Method of testing the angle of disengagement (ISO 11102-2:1997)	EN ISO 11102-2: 1997
SIST EN ISO 11111: 2000	Varnostne zahteve za tekstilne stroje (ISO 11111:1995)*	Safety requirements for textile machinery (ISO 11111:1995)	EN ISO 11111: 1995
SIST EN ISO 11145: 2002	Optika in optični instrumenti – Laserji in z laserji povezana oprema – Slovar in simboli (ISO 11145:2001)	Optics and optical instruments – Lasers and laser related equipment – Vocabulary and symbols (ISO 11145:2000)	EN ISO 11145: 2001
SIST EN ISO 11200: 1997	Akustika – Emisija hrupa naprav in opreme – Smernice za uporabo temeljnih standardov za ugotavljanje emisijske ravni zvočnega tlaka na mestu delovanja in na drugih opredeljenih mestih (ISO 11200:1995)	Acoustics – Noise emitted by machinery and equipment – Guidelines for the use of basic standards for the determination of emission sound pressure levels at a work station and other specified positions (ISO 11200:1995)	EN ISO 11200: 1995

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument ³
SIST EN ISO 11201: 1997	Akustika – Emisija hrupa naprav in opreme – Merjenje ravni zvočnega tlaka na mestu delovanja in na drugih opredeljenih mestih – Inženirska metoda v pretežno prostem zvočnem polju nad odbojno ravnino (ISO 11201:1995)	Acoustics – Noise emitted by machinery and equipment – Measurement of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions – Engineering method in an essentially free field over a reflecting plane (ISO 11201:1995)	EN ISO 11201:1995
SIST EN ISO 11202: 1997	Akustika – Emisija hrupa naprav in opreme – Merjenje emisijske ravni zvočnega tlaka na mestu delovanja in na drugih opredeljenih mestih – Informativna metoda na mestu vgradnje (ISO 11202:1995)	Acoustics – Noise emitted by machinery and equipment – Measurement of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions – Survey method in situ (ISO 11202:1995)	EN ISO 11202:1995
SIST EN ISO 11203: 1997	Akustika – Emisija hrupa naprav in opreme – Ugotavljanje emisijske ravni zvočnega tlaka na mestu delovanja in na drugih opredeljenih mestih z ravnim zvočnim moči (ISO 11203:1995)	Acoustics – Noise emitted by machinery and equipment – Determination of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions from the sound power level (ISO 11203:1995)	EN ISO 11203:1995
SIST EN ISO 11204: 1997	Akustika – Emisija hrupa naprav in opreme – Merjenje emisijske ravni zvočnega tlaka na mestu delovanja in na drugih opredeljenih mestih – Metoda z upoštevanjem popravkov zaradi okolja (ISO 11204:1995)	Acoustics – Noise emitted by machinery and equipment – Measurement of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions – Method requiring environmental corrections (ISO 11204:1995)	EN ISO 11204:1995
SIST EN ISO 11546-1:1997	Akustika – Ugotavljanje zvočno izolacijskih lastnosti okrovov – 1. del: Merjenje v laboratorijskih razmerah (ISO 11546-1:1995)	Acoustics – Determination of sound insulation performances of enclosures – Part 1: Measurements under laboratory conditions (for declaration purposes) (ISO 11546-1:1995)	EN ISO 11546-1: 1995
SIST EN ISO 11546-2:1997	Akustika – Ugotavljanje zvočno izolacijskih lastnosti okrovov – 2. del: Terenska merjenja (za prevzem in preverjanje) (ISO 11546-2:1995)	Acoustics – Determination of sound insulation performances of enclosures – Part 2: Measurements in situ (for acceptance and verification purposes) (ISO 11546-2:1995)	EN ISO 11546-2: 1995
SIST EN ISO 11554: 2003	Optika in optični instrumenti – Laserji in laserska oprema – Preskusne metode za moč žarka, energijo in časovne karakteristike (ISO 11554:2003)	Optics and optical instruments – Lasers and laser-related equipment – Test methods for laser beam power, energy and temporal characteristics (ISO 11554:2003)	EN ISO 11554: 2003

Opozorilo: Domneva o skladnosti, dana s standardom EN ISO 11554:1998, objavljenim v OJ C 165 z dne 11. junija 1999, preneha z dnem te objave (20. 4. 2004).

SIST EN ISO 11680-1:2001	Stroji za gozdarstvo – Varnostne zahteve in preskušanje za motorne žage za obvejevanje z drogom – 1. del: Stroji z integriranim motorjem z notranjim zgorevanjem (ISO 11680-1:2000)	Machinery of forestry – Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners – Part 1: Units fitted with an integral combustion engine (ISO 11680-1:2000)	EN ISO 11680-1: 2000
SIST EN ISO 11680-2:2001	Stroji za gozdarstvo – Varnostne zahteve in preskušanje za motorne žage za obvejevanje z drogom – 2. del: Stroji z ločenim ali nahrbtnim motornim pogonom (ISO 11680-2:2000)	Machinery of forestry – Safety requirements and testing for the pole-mounted powered pruners – Part 2: Units for use with an independent or back power source (ISO 11680-2:2000)	EN ISO 11680-2: 2000
SIST EN ISO 11681-2:1999	Stroji za gozdarstvo – Prenosne motorne verižne žage – Varnostne zahteve in preskušanje – 2. del: Žage za nego drevesa (ISO 11681-2:1998)	Machinery for forestry – Portable chainsaws – Safety requirements and testing – Part 2: Chain-saws for tree service (ISO 11681-2:1998)	EN ISO 11681-2: 1998
SIST EN ISO 11688-1:1999	Akustika – Priporočila za konstruiranje tihih strojev in naprav – 1. del: Načrtovanje (ISO/TR 11688-1:1995)	Acoustics – Recommended practice for the design of low-noise machinery and equipment – Part 1: Planning (ISO/TR 11688-1:1995)	EN ISO 11688-1: 1998
SIST EN ISO 11691:1997	Akustika – Merjenje dodanega dušenja dušilnika zvoka v kanalu brez pretoka – Laboratorijska informativna metoda (ISO 11691:1995)	Acoustics – Measurement of insertion loss of ducted silencers without flow – Laboratory survey method (ISO 11691:1995)	EN ISO 11691:1995
SIST EN ISO 11806: 1998	Kmetijski in gozdarski stroji – Prenosne motorne žage za nego in motorne kose (ISO 11806:1997)	Agricultural and forestry machinery – Portable hand-held combustion engine driven brush cutters and grass trimmers – Safety (ISO 11806:1997)	EN ISO 11806:1997

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument ³
SIST EN ISO 11957: 1999	Akustika – Ugotavljanje zvočnoizolacijskih lastnosti kabin – Merjenje v laboratoriju in na terenu (ISO 11957:1996)	Acoustics – Determination of sound insulation performance of cabins – Laboratory and in situ measurements (ISO 11957:1996)	EN ISO 11957: 1996
SIST EN ISO 12001: 1999	Akustika – Emisija hrupa naprav in opreme – Pravila za oblikovanje in pripravo pravil za merjenje hrupa (ISO 12001:1996)	Acoustics – Noise emitted by machinery and equipment – Rules for the drafting and presentation of a noise test code (ISO 12001:1996)	EN ISO 12001: 1996
SIST EN 12012-1: 2000	Stroji za predelavo gume in plastike – Drobilni stroji – 1. del: Varnostne zahteve za rezalne drobilnike*	Rubber and plastics machines – Size reduction machines – Part 1: Safety requirements for blade granulators	EN 12012-1:2000
SIST EN 12012-2: 2002	Stroji za predelavo gume in plastike – Drobilni stroji – 2. del: Varnostne zahteve za iztiskovalne granulatorje*	Rubber and plastics machines – Safety – Size reduction machines – Part 2: Safety requirements for strand pelletizers	EN 12012-2:2001
SIST EN 12012-3: 2002	Stroji za predelavo gume in plastike – Drobilni stroji – 3. del: Varnostne zahteve za valjčne drobilnike*	Rubber and plastics machines – Size reduction machines – Part 3: Safety requirements for shredders	EN 12012-3:2001
SIST EN 12013:2000	Stroji za predelavo gume in plastike – Notranji mešalniki – Varnostne zahteve*	Rubber and plastics machines – Internal mixers – Safety requirements	EN 12013:2000
SIST EN 12016:1999	Elektromagnetna združljivost – Standard skupine izdelkov za dvigala, tekoče stopnice in trakove – Odpornost proti motnjam	Electromagnetic compatibility – Product family standard for lifts escalators and passenger conveyors – Immunity	EN 12016:1998
SIST EN 12041:2001	Stroji za predelavo hrane – Oblikovalniki – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Moulders – Safety and hygiene requirements	EN 12041:2000
SIST EN 12043:2002	Stroji za predelavo hrane – Vmesni podajalniki testa – Varnostne in higienske zahteve*	Food processing machinery – Intermediate provers – Safety and hygiene requirements	EN 12043:2000
SIST EN 12053:2002	Varnost vozil za talni transport – Preskusne metode za merjenje emisije hrupa	Safety of industrial trucks – Test methods for measuring noise emissions	EN 12053:2000
SIST EN 12077-2: 1999	Varnost dvigal – Zahteve za zdravje in varnost – 2. del: Naprave za omejevanje in zaznavanje	Cranes safety – Requirements for health and safety – Part 2: Limiting and indicating devices	EN 12077-2:1998
SIST EN 12110:2003	Stroji za gradnjo predorov – Zračne zapore – Varnostne zahteve	Tunnelling machines – Air locks – Safety requirements	EN 12110:2002
SIST EN 12111:2003	Stroji za gradnjo predorov – Odkopne naprave – Varnostne zahteve	Tunnelling machines – Road headers, continuous miners and impact rippers – Safety requirements	EN 12111:2002
SIST EN 12158-1: 2002	Gradbena dvigala za prevoz materiala – 1. del: Dvigala z dostopno dvižno ploščadjo	Builders hoists for the transport of goods – Part 1: Hoists with accessible platforms	EN 12158-1:2000
SIST EN 12158-2: 2002	Gradbena dvigala za prevoz materiala – 2. del: Poševna dvigala z nedostopnim sredstvom za prevoz tovora	Builders hoists goods – Part 2: Inclined hoists with non-accessible load carrying devices	EN 12158-2:2000
SIST EN 12162:2002	Tekočinske črpalki – Varnostne zahteve – Postopek hidrostatičnega preskusa*	Liquid pumps – Safety requirements – Procedure for hydrostatic testing	EN 12162:2001
SIST EN 12198-1: 2001	Varnost strojev – Vrednotenje in zmanjševanje nevarnosti sevanj, ki jih oddajajo stroji – 1. del: Splošna načela	Safety of machinery – Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery – Part 1: General principles	EN 12198-1:2000
SIST EN 12198-2: 2003	Varnost strojev – Ocenjevanje in zmanjševanje nevarnosti sevanja, ki ga oddajajo stroji – 2. del: Postopek merjenja emisije sevanja	Safety of machinery – Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery – Part 2: Radiation emission measurement procedure	EN 12198-2:2002
SIST EN 12198-3: 2003	Varnost strojev – Ocenjevanje in zmanjševanje nevarnosti sevanja, ki ga oddajajo stroji – 3. del: Zmanjševanje sevanja s filtriranjem ali zaslanjanjem	Safety of machinery – Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery – Part 3: Reduction of radiation by attenuation or screening	EN 12198-3:2002
SIST EN 12254: 1999/A1:2003	Zasloni pri delu z laserji – Varovalne zahteve in preskušanje	Screens for laser working places – Safety requirements and testing	EN 12254:1998 + EN 12254/A1:2002
SIST EN 12267:2003	Stroji za predelavo hrane – Krožne žage – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Circular saw machines – Safety and hygiene requirements	EN 12267:2003
SIST EN 12268:2003	Stroji za predelavo hrane – Tračne žage – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Band saw machines – Safety and hygiene requirements	EN 12268:2003

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument ³
SIST EN 12301:2000	Stroji za predelavo gume in plastike – Kalanderji – Varnostne zahteve*	Rubber and plastic machines – Calenders – Safety requirements	EN 12301:2000
SIST EN 12312-1: 2002	Podpora oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 1. del: Stopnice za potnike*	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 1: Passenger stairs	EN 12312-1:2001
SIST EN 12312-2: 2003	Podpora oprema na tleh za letalski promet – 2. del: Vozila za preskrbo	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 2: Catering vehicles	EN 12312-2:2002
SIST EN 12312-3: 2004	Talna podpora oprema za letala – Posebne zahteve – 3. del: Tračni transporterji	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 3: Conveyor belt vehicles	EN 12312-3:2003
SIST EN 12312-4: 2004	Talna podpora oprema za letala – Posebne zahteve – 4. del: Mostiči za vkrcanje na potniška letala	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 4: Passenger boarding bridges	EN 12312-4:2003
SIST EN 12312-12: 2003	Podpora oprema na tleh za letalski promet – 12. del: Servisna oprema za pitno vodo	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 12: Potable water service equipment	EN 12312-12:2002
SIST EN 12312-13: 2003	Podpora oprema na tleh za letalski promet – 13. del: Servisna oprema za straniča	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 13: Lavatory service equipment	EN 12312-13:2000
SIST EN 12321:2004	Rudarski stroji za podzemna dela – Specifikacije varnostnih zahtev za verižne transporterje	Underground mining machinery – Specification for the safety requirements of armoured face conveyors	EN 12321:2003
SIST EN 12348:2000	Stabilni vrtalni stroji – Varnost*	Core drilling machines on stand – Safety	EN 12348:2000
SIST EN 12355:2003	Stroji za predelavo hrane – Stroji za odstranjevanje kože – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Derinding-, skinning- and membrane removal machines – Safety and hygiene requirements	EN 12355:2003
SIST EN 12385-1: 2003	Jeklene žične vrvi – Varnost – 1. del: Splošne zahteve	Steel wire ropes – Safety – Part 1: General requirements	EN 12385-1:2002
SIST EN 12385-2: 2003	Jeklene žične vrvi – Varnost – 2. del: Pojmi, označbe in razvrstitev	Steel wire ropes – Safety – Part 2: Definitions, designation and classification	EN 12385-2:2002
SIST EN 12385-4: 2003	Jeklene žične vrvi – Varnost – 4. del: Pramenaste vrvi za splošne dvigalne namene	Steel wire ropes – Safety – Part 4: Stranded ropes for general lifting applications	EN 12385-4:2002
SIST EN 12409:2000	Stroji za predelavo gume in plastike – Stroji za toplotno oblikovanje – Varnostne zahteve*	Rubber and plastics machines – Thermoforming machines – Safety requirements	EN 12409:1999
SIST EN 12415:2001	Varnost obdelovalnih strojev – Majhne numerično krmiljene stružnice in stružni centri*	Safety of machine tools – Small numerically controlled turning machines and turning centres	EN 12415:2000
SIST EN 12415: 2001/A1:2003	Varnost obdelovalnih strojev – Majhne numerično krmiljene stružnice in stružni centri	Safety of machine tools – Small numerically controlled turning machines and turning centers	EN 12415:2000/ A1:2002
SIST EN 12417:2002	Obdelovalni stroji – Varnost – Obdelovalni centri	Machine tools – Safety – Machining centres	EN 12417:2001
SIST EN 12418:2000	Rezalniki kamenja na gradbiščih – Varnost*	Masonry and stone cutting-off machines for job site – Safety	EN 12418:2000
SIST EN 12478:2001	Varnost obdelovalnih strojev – Velike numerično krmiljene stružnice in stružni centri*	Safety of machine tools – Large numerically controlled turning machines and turning centres	EN 12478:2000
SIST EN 12505:2002	Stroji za predelavo hrane – Centrifugalni stroji za predelavo jedilnega olja in masti – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Centrifugal machines for processing edible oils and fats – Safety and hygiene requirements	EN 12505:2000
SIST EN 12525:2000	Kmetijski stroji – Sprednji nakladalnik – Varnost	Agricultural machinery – Front loaders – Safety	EN 12525:2000
SIST EN 12545:2000	Stroji za izdelavo čevljev, usnjениh izdelkov iz izdelkov iz umetnega usnja – Merjenje hrupa – Splošne zahteve*	Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines – Noise test code – Common requirements	EN 12545:2000
SIST EN 12547:2000	Centrifuge – Splošne varnostne zahteve*	Centrifuges – Common safety requirements	EN 12547:1999
SIST EN 12549:2000	Akustika – Postopek merjenja hrupa orodij za pritrjevanje – Inženirska metoda*	Acoustics – Noise test code for fastener driving tools – Engineering method	EN 12549:1999
SIST EN 12601:2001	Generatorski sklop, gnan z batnim strojem z notranjim zgorevanjem – Varnost*	Reciprocating internal combustion engine driven generating set – Safety	EN 12601:2001
SIST EN 12622:2002	Varnost obdelovalnih strojev – Hidravlične utopne stiskalnice*	Safety of machine tools – Hydraulic press brakes	EN 12622:2001

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument ³
SIST EN 12626:1998	Varnost strojev – Laserski obdelovalni stroji – Varnostne zahteve (modificiran ISO 11553:1996)	Safety of machinery – Laser processing machines – Safety requirements (ISO 11553:1996 modified)	EN 12626:1997
SIST EN 12629-1:2000	Stroji za izdelavo gradbenih produktov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 1. del: Skupne zahteve*	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate – Safety – Part 1: Common requirements	EN 12629-1:2000
SIST EN 12629-2:2004004	Stroji za izdelavo gradbenih produktov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 2. del: Stroji za izdelavo blokov	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate – Safety – Part 2: Block making machines	EN 12629-2:2002
SIST EN 12629-3:2004	Stroji za izdelavo gradbenih proizvodov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 3. del: Drsnii in vrtljivi stroji	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate – Safety – Part 3: Slide and turntable machines	EN 12629-3:2002
SIST EN 12629-4:2001	Stroji za izdelavo gradbenih produktov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 4. del: Stroji za izdelavo betonskih strešnikov*	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate – Safety – Part 4: Concrete roof tile making machines	EN 12629-4:2001
SIST EN 12629-8:2004	Stroji za izdelavo gradbenih produktov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 8. del: Stroji in oprema za izdelavo gradbenih proizvodov iz apnenega peščenca (in betona)	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate – Safety – Part 8: Machines and equipment for the manufacture of constructional products from calcium-silicate (and concrete)	EN 12629-8:2002
SIST EN 12639:2001	Črpalki za tekočine in črpalni agregati – Merjenje hrupa – Razreda točnosti 2 in 3	Liquid pumps and pumps units – Noise test code – Grade 2 and grade 3 of accuracy	EN 12639:2000
SIST EN 12643:2000	Stroji za zemeljska dela – Vozila na kolesih – Zahteve za krmiljenje (ISO 5010:1992, spremenjen)*	Earth-moving machinery – Rubber-tyred machines – Steering requirements (ISO 5010:1992 modified)	EN 12643:1997
SIST EN 12644-1:2001	Dvigala – Navodilo za uporabo in preskus – 1. del: Navodila	Cranes – Information for use and testing – Part 1: Instructions	EN 12644-1:2001
SIST EN 12644-2:2001	Dvigala – Navodilo za uporabo in preskus – 2. del: Označevanje	Cranes – Information for use and testing – Part 2: Marking	EN 12644-2:2000
SIST EN 12653:2000	Stroji za izdelavo čevljev iz usnja in umetnega usnja – Žebljalni stroji – Varnostne zahteve*	Footwear, leather and imitation leather manufacturing machines – Nailing machines – Safety requirements	EN 12653:1999
SIST EN 12717:2002	Varnost obdelovalnih strojev – Vrtalni stroji*	Safety of machine tools – Drilling machines	EN 12717:2001
SIST EN 12733:2001	Kmetijski in gozdarski stroji – Ročno vodene motorne kosilnice – Varnost	Agricultural and forestry machinery – Pedestrian controlled motor mowers – Safety	EN 12733:2001
SIST EN 12750:2002	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Frezalni stroji za štiristrano obdelavo*	Safety of woodworking machines – Four sided moulding machines	EN 12750:2001
SIST EN 12840:2001	Varnost obdelovalnih strojev – Ročno krmiljene stružnice z avtomatskim krmiljenjem ali brez njega*	Safety of machine-tools – Manually controlled turning machines with or without automatic control	EN 12840:2001
SIST EN 12852:2002	Stroji za predelavo hrane – Naprave za predelavo hrane in mešalniki – Varnostne in higieniske zahteve	Food processing machinery – Food processors and blenders – Safety and hygiene requirements	EN 12852:2001
SIST EN 12853:2002	Stroji za predelavo hrane – Ročno voden mešalniki in stepalniki – Varnostne in higieniske zahteve*	Food processing machinery – Hand-held blenders and whisks – Safety and hygiene requirements	EN 12853:2001
SIST EN 12854:2004	Stroji za predelavo hrane – Mešalniki z gibljivo osjo – Varnostne in higieniske zahteve	Food processing machinery – Beam mixers – Safety and hygiene requirements	EN 12854:2003
SIST EN 12882:2002	Naprave za kontinuirni transport – Trakovi tračnih transporterjev za splošne namene – Električne in požarnovarnostne zahteve	Conveyor belts for general purpose use – Electrical and flammability safety requirements	EN 12882:2001
SIST EN 12957:2002	Obdelovalni stroji – Varnost – Elektroerozijski stroji*	Machine tools – Safety – Electro discharge machines	EN 12957:2001
SIST EN 12965:2004	Kmetijski in gozdarski stroji – Kardanske gredi in njihove zaščite – Varnost	Tractors and machinery for agriculture and forestry – Power take-off (PTO) drive shafts and their guards – Safety	EN 12965:2003
SIST EN 12978:2003	Vrata v industrijske in javne prostore ter garažna vrata – Varnostne naprave za vrata s samodejnim delovanjem – Zahteve in preskusne metode	Industrial, commercial and garage doors and gates – Safety devices for power operated doors and gates – Requirements and test methods	EN 12978:2003

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument ³
SIST EN 12999:2003	Dvigala – Nakladalna dvigala	Cranes – Loader cranes	EN 12999:2002
SIST EN 13015:2002	Vzdrževanje dvigal (liftov) in tekočih stopnic – Pravila za vzdrževalna navodila	Maintenance for lifts and escalators – Rules for maintenance instructions	EN 13015:2001
SIST EN 13019:2002	Stroji za čiščenje cestnih površin – Varnostne zahteve*	Machines for road surface cleaning – Safety requirements	EN 13019:2001
SIST EN 13021:2004	Stroji za storitve zimske službe – Varnostne zahteve	Winter service machines – Safety requirements	EN 13021:2003
SIST EN 13023:2004	Metode za merjenje hrupa pri strojih za tiskanje, obdelavo in izdelavo papirja in dodatni opremi – Razreda točnosti 2 in 3	Noise measurement methods for printing, paper converting, paper making machines and auxiliary equipment – Accuracy grades 2 and 3	EN 13023:2003
SIST EN 13035-3:2004	Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo ravnega stekla – Varnostne zahteve – 3. del: Rezalniki	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass – Safety requirements – Part 3: Cutting machines	EN 13035-3:2003
SIST EN 13035-4:2004	Stroji in obrati za izdelavo, obdelavo in predelavo ravnega stekla – Varnostne zahteve – 4. del: Nagibne mize	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass – Safety requirements – Part 4: Tilting tables	EN 13035-4:2003
SIST EN 13042-5:2004	Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo votlega stekla – Varnostne zahteve – 5. del: Stiskalnice	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of hollow glass – Safety requirements – Part 5: Presses	EN 13042-5:2003
SIST EN 13059:2003	Varnost vozil za talni transport – Preskusne metode za merjenje vibracij	Safety of industrial trucks – Test methods for measuring vibration	EN 13059:2002
SIST EN 13112:2003	Strojarski stroji – Stroji za cepljenje in tračno striženje – Varnostne zahteve	Tannery machines – Splitting and bandknife shearing machines – Safety requirements	EN 13112:2002
SIST EN 13113:2003	Strojarski stroji – Stroji za nanos z valjem – Varnostne zahteve	Tannery machines – Roller coating machines – Safety requirements	EN 13113:2002
SIST EN 13114:2003	Strojarski stroji – Vrteče se procesne posode – Varnostne zahteve	Tannery machines – Rotating process vessels – Safety requirements	EN 13114:2002
SIST EN 13118:2001	Kmetijski stroji – Stroji za spravilo krompirja – Varnost	Agricultural machinery – Potato harvesting equipment – Safety	EN 13118:2000
SIST EN 13128:2002	Varnost obdelovalnih strojev – Frezalni in vrtalno-frezalni stroji*	Safety of machine tools – Milling machines (including boring machines)	EN 13128:2001
SIST EN 13140:2001	Kmetijski stroji – Stroji za spravilo sladkorne in krmne pese – Varnost	Agricultural machinery – Sugar beet and fodder beet harvesting equipment – Safety	EN 13140:2000
SIST EN 13155:2004	Dvigala – Varnost – Nepritrjeni priključki za dviganje tovora/bremena	Cranes – Safety – Non-fixed load lifting attachments	EN 13155:2003
SIST EN 13208:2004	Stroji za predelavo hrane – Lupilniki za zelenjavno – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Vegetable peelers – Safety and hygiene requirements	EN 13208:2003
SIST EN 13218:2003	Obdelovalni stroji – Varnost – Stacionarni mlini	Machine tools – Safety – Stationary grinding machines	EN 13218:2002
SIST EN 13241-1: 2003	Vrata v industrijske in javne prostore ter garažna vrata – Standard za proizvod – 1. del: Proizvodi brez določenih lastnosti požarne odpornosti in dimotesnosti	Industrial, commercial and garage doors and gates – Product Standard – Part 1: Products without fire resistance or smoke control characteristics	EN 13241-1:2003
SIST EN 13289:2002	Stroji za izdelavo testenin – Sušilniki in ohlajevalniki – Varnostne in higienske zahteve	Pasta processing plants – Dryers and coolers – Safety and hygiene requirements	EN 13289:2001
SIST EN 13378:2002	Stroji za izdelavo testenin – Oblikovalnik testa – Varnostne in higienske zahteve	Pasta processing plants – Pasta presses – Safety and hygiene requirements	EN 13378:2001
SIST EN 13379:2002	Stroji za izdelavo testenin – Stroji za razvlačenje, valjanje in rezanje, palično povratni tekoči trak, skladišče – Varnostne in higienske zahteve	Pasta processing plants – Spreader, stripping and cutting machine, stick return conveyor, stick magazine – Safety and hygiene requirements	EN 13379:2001
SIST EN 13390:2002	Stroji za predelavo hrane – Stroji za izdelavo kolačev – Varnostne in higienske zahteve*	Food processing machinery – Pie and tart machines – Safety and hygiene requirements	EN 13390:2002
SIST EN 13411-1: 2003	Zaključki jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 1. del: Vrvna srca za obesne zanke jeklenih žičnih vrvi	Terminations for steel wire ropes – Safety – Part 1: Thimbles for steel wire rope slings	EN 13411-1:2001
SIST EN 13411-2: 2001	Priključki za jeklene žične vrvi – Varnost – 2. del: Spletanje zank na vrvnih obesah	Terminations for steel wire rope – Safety – Part 2: Splicing of eyes for wire rope slings	EN 13411-2:2001

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument ³
SIST EN 13411-4: 2002	Priključki za jeklene žične vrvi – Varnost – 4. del: Zalivke iz kovin in umetne smole*	Terminations for steel wire ropes – Safety – Part 4: Metal and resin socketing	EN 13411-4:2002
SIST EN 13411-5: 2004	Zaključki jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 5. del: Jeklene prižeme z U-vpenjalom	Terminations for steel wire ropes – Safety – Part 5: U-bolt wire rope grips	EN 13411-5:2003
SIST EN 13448:2002	Kmetijski in gozdarski stroji – Medvrstne zasiralne kosičnice – Varnost*	Agricultural and forestry machinery – Inter-row mowing units – Safety	EN 13448:2001
SIST EN 13478:2002	Varnost strojev – Preprečevanje požara in varovanje pred njim	Safety of machinery – Fire prevention and protection	EN 13478:2001
SIST EN 13490:2002	Mehanične vibracije – Industrijska tovorna vozila – Laboratorijsko vrednotenje in specifikacije vibracij voznikovega sedeža*	Mechanical vibration – Industrial trucks – Laboratory evaluation and specification of operator seat vibration	EN 13490:2001
SIST EN 13510:2000	Stroji za zemeljska dela – Zaščita proti prevračanju – Preskusi in zahteve (ISO 3471:1994, vključno s spremenjenim Dopolnilom 1:1997)	Earth-moving machinery – Roll-over protective structures – Laboratory tests and performance requirements (ISO 3471:1994, including Amendment 1:1997 modified)	EN 13510:2000
SIST EN 13524:2004	Stroji za vzdrževanje avtocest – Varnostne zahteve	Highway maintenance machines – Safety requirements	EN 13524:2003
SIST EN 13531:2002	Stroji za zemeljska dela – Priprava za zaščito pred prevrnitvijo (TOPS) za kompaktni bager – Preskusi in zahteve (ISO 12117:1997, spremenjen)*	Earth-moving machinery – Tip-over structure (TOPS)for compact excavators – Laboratory tests and performance requirements (ISO 12117:1997 modified)	EN 13531:2001
SIST EN 13627:2001	Stroji za zemeljska dela – Zaščita pred padajočimi predmeti – Preskusi in zahteve (ISO 3449:1992, spremenjen)*	Earth-moving machinery – Falling-object protective structures – Laboratory tests and performance requirements (ISO 3449:1992 modified)	EN 13627:2000
SIST EN 13732:2003	Stroji za predelavo hrane – Hladilniki za shranjevanje namolzenega mleka – Zahteve za načrtovanje, delovanje, namensko uporabo, varnost in higieno	Food processing machinery – Bulk milk coolers on farms – Requirements for construction, performance, suitability for use, safety and hygiene	EN 13732:2002
SIST EN 13736:2003	Varnost obdelovalnih strojev – Pnevmatske stiskalnice	Safety of machine tools – Pneumatic presses	EN 13736:2003
SIST EN ISO 13753: 2000	Mehanske vibracije in udarci – Vibracije roke – Metoda za merjenje prenosa vibracij elastičnih materialov, ko so obremenjeni z roko (ISO 13753:1998)*	Mechanical vibration and shock – Hand-arm vibration – Method for measuring the vibration transmissibility of resilient materials when loaded by the hand-arm system (ISO 13753:1998)	EN ISO 13753:1998
SIST EN 13788:2003	Obdelovalni stroji – Varnost – Večvretenski avtomatski stroji	Machine tools – Safety – Multi-spindle automatic turning machines	EN 13788:2001
SIST EN ISO 13849-2:2004	Varnost strojev – Deli krmilnih sistemov v zvezi z varnostjo – 2. del: Validacija (ISO 13849-2:2003)	Safety of machinery – Safety-related parts of control systems – Part 2: Validation (ISO 13849-2:2003)	EN ISO 13849-2: 2003
SIST EN 13862:2002	Talni odrezovalni stroji – Varnost*	Floor cutting-off machines – Safety	EN 13862:2001

□
objave.

SIST EN 13889:2004	Kovane jeklene spone za dvigovanje – D-spone in usločene spone – Kakovostni razred 6 – Varnost	Forged steel shackles for general lifting purposes – Dee shackles and bow shackles – Grade 6 – Safety	EN 13889:2003
SISIT EN 13951:2004	Črpalki za tekočine – Varnostne zahteve – Oprema za kmetijska živila; Pravila pri načrtovanju za zagotavljanje higiene med uporabo	Liquid pumps – Safety requirements – Agrifoodstuffs equipment; Design rules to ensure hygiene in use	EN 13951:2003
SIST EN 13985:2003	Obdelovalni stroji – Varnost – Škarje	Machine tools – Safety – Guillotine shears	EN 13985:2003
SIST EN ISO 14122-1:2002	Varnost strojev – Stalna sredstva za dostop do strojev – 1. del: Izbira fiksnega dostopa med dvema nivojem (ISO 14122-1:2001)*	Safety of machinery – Permanent means of access to machines and industrial plants – Part 1: Choice of a fixed means of access between two levels (ISO 14122-1:2001)	EN ISO 14122-1: 2001
SIST EN ISO 14122-2:2002	Varnost strojev – Stalni dostopi do strojev in postrojenj – 2. del: Delovne ploščadi in podesti (ISO 14122-2:2001)*	Safety of machinery – Permanent means of access to machines and industrial plants – Part 2: Working platforms and Walkways (ISO 14122-2:2001)	EN ISO 14122-2: 2001
SIST EN ISO 14122-3:2002	Varnost strojev – Stalni dostopi do strojev in postrojenj – 3. del: Stopnice, stopničaste lestve in zaščitne ograje (ISO 14122-3:2001)*	Safety of machinery – Permanent means of access to machines and industrial plants – Part 3: Stairways,stepladders and guard-rails (ISO 14122-3:2001)	EN ISO 14122-3: 2001

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument ³
SIST EN ISO 14738: 2003	Varnost strojev – Antropometrične zahteve za načrtovanje delovnih mest pri strojih (ISO 14738:2002)	Safety of machinery – Anthropometric requirements for the design of workstations at machinery (ISO 14738:2002)	EN ISO 14738:2002
SIST EN ISO 14982: 1999	Kmetijski in gozdarski stroji – Elektromagnetna združljivost – Metode preskušanja in merila sprejemljivosti (ISO 14982:1998)	Agricultural and forestry machinery – Electromagnetic compatibility – Test methods and acceptance criteria (ISO 14982:1998)	EN ISO 14982:1998
SIST EN ISO 15744: 2003	Neelektrična ročna orodja – Merjenje hrupa – Tehnične metode (2. stopnja) (ISO 15744:2002)	Hand-held non-electric power tools – Noise measurement code – Engineering method (grade 2) (ISO 15744:2002)	EN ISO 15744: 2002
SIST EN 28662-1: 2000	Ročno prenosno električno orodje – Meritve vibracij na ročajih – 1. del: Splošno (ISO 8662-1:1988)*	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 1: General (ISO 8662-1:1988)	EN 28662-1:1992
SIST EN 28662-2: 2000	Ročno prenosno električno orodje – Meritve vibracij na ročajih – 2. del: Kladiva za dletenje in kovičenje (ISO 8662-2:1992)*	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 2: Chipping hammers and riveting hammers (ISO 8662-2:1992)	EN 28662-2:1994
SIST EN 28662-2: 2000/A1:2000	Ročno prenosno električno orodje – Meritve vibracij na ročajih – 2. del: Kladiva za dletenje in kovičenje (ISO 8662-2:1992)*	Hand-held portable tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 2: Chipping hammers and riveting hammers (ISO 8662-2:1992)	EN 28662-2:1994/ A1:1995
SIST EN 28662-2: 2000/A2:2002	Ročno prenosno električno orodje – Meritve vibracij na ročajih – 2. del: Kladiva za dletenje in kovičenje (ISO 8662-2:1992/AM 1:1999)*	Hand-held portable tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 2: Chipping hammers and riveting hammers (ISO 8662-2:1992/AM 1:1999)	EN 28662-2:1994/ A2:2001
SIST EN 28662-3: 2000	Ročno prenosno električno orodje – Meritve vibracij na ročajih – 3. del: Vrtalniki za kamen in pnevmatični vrtalniki (ISO 8662-3:1992)*	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 3: Rock drills and rotary hammers (ISO 8662-3:1992)	EN 28662-3:1994
SIST EN 28662-3: 2000/A1:2000	Ročno prenosno električno orodje – Meritve vibracij na ročajih – 3. del: Vrtalniki za kamen in pnevmatični vrtalniki (ISO 8662-3:1992)*	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 3: Rock drills and rotary hammers (ISO 8662-3:1992)	EN 28662-3:1994/ A1:1995
SIST EN 28662-3: 2000/A2:2002	Ročno prenosno električno orodje – Meritve vibracij na ročajih – 3. del: Vrtalniki za kamen in pnevmatični vrtalniki (ISO 8662-3:1992/AM1:1999)*	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 3: Rock drills and rotary hammers (ISO 8662-3:1992/AM1:1999)	EN 28662-3:1994/ A2:2001
SIST EN 28662-5: 2000	Ročno prenosno električno orodje – Meritve vibracij na ročajih – 5. del: Drobilnik pločnikov in kladiva za gradbena dela (ISO 8662-5:1992)*	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 5: Pavement breakers and hammers for construction work (ISO 8662-5:1992)	EN 28662-5:1994
SIST EN 28662-5: 2000/A1:2000	Ročno prenosno električno orodje – Meritve vibracij na ročajih – 5. del: Drobilnik pločnikov in kladiva za gradbena dela (ISO 8662-5:1992)*	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 5: Pavement breakers and hammers for construction work (ISO 8662-5:1992)	EN 28662-5:1994/ A1:1995
SIST EN 28662-5: 2000/A2:2004	Ročno prenosno električno orodje – Meritve vibracij na ročajih – 5. del: Drobilnik pločnikov in kladiva za gradbena dela (ISO 8662-5:1992/AM 1:1999)*	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 5: Pavement breakers and hammers for construction work (ISO 8662-5:1992/AM 1:1999)	EN 28662-5/ A2:2001
SIST EN 30326-1: 2000	Mehanske vibracije – Laboratorijske metode za ovrednotenje vibracij sedežev vozil – 1. del: Osnovne zahteve (ISO 10326-1:1992)*	Mechanical vibration – Laboratory method for evaluating vehicle seat vibration – Part 1: Basic requirements (ISO 10326-1:1992)	EN 30326-1:1994
SIST EN 31252:2000	Laserji in laserska oprema – Laserska naprava – Minimalne zahteve za dokumentacijo (ISO 11252:1993)	Lasers and laser-related equipment – Laser device – Minimum requirements for documentation (ISO 11252:1993)	EN 31252:1994
SIST EN 31253:2000	Laserji in laserska oprema – Laserska naprava – Mehanski vmesniki (ISO 11253:1993)	Laser and laser-related equipment – Laser device – Mechanical interfaces (ISO 11253:1993)	EN 31253:1994
SIST EN 50144-1: 2000	Varnost električnih ročnih orodij – 1. del: Splošne zahteve*	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 1: General requirements	EN 50144-1:1998

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument ³
SIST EN 50144-1: 2000/A1:2002	Varnost električnih ročnih orodij – 1. del: Splošne zahteve *	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 1: General requirements	EN 50144-1:1998/A1:2002
SIST EN 50144-1: 2000/A2:2003	Varnost električnih ročnih orodij – 1. del: Splošne zahteve *	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 1: General requirements	EN 50144-1/A2:2003
SIST EN 50144-2-1: 2000	Varnost električnih ročnih orodij – 2-1. del: Posebne zahteve za vrtalnike*	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-1: Particular requirements for drills	EN 50144-2-1:1999
SIST EN 50144-2-2: 2000	Varnost električnih ročnih orodij – 2-2. del: Posebne zahteve za vijačnike in udarne vijačnike*	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-2: Particular requirements for screwdrivers and impact wrenches	EN 50144-2-2:1999
SIST EN 50144-2-3: 2002	Varnost električnih ročnih orodij – 2-3. del: Posebne zahteve za brusilnike, diskovne peskalnike in polirnike*	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-3: Particular requirements for grinders, disk type sanders and polishers	EN 50144-2-3:2002
SIST EN 50144-2-3: 2002/A1:2003	Varnost električnih ročnih orodij – 2-3. del: Posebne zahteve za brusilnike, diskovne peskalnike in polirnike*	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-3: Particular requirements for grinders, disk type sanders and polishers	EN 50144-2-3:2002/A1:2002
SIST EN 50144-2-3: 2002/A2:2003	Varnost električnih ročnih orodij – 2-3. del: Posebne zahteve za brusilnike, diskovne peskalnike in polirnike*	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-3: Particular requirements for grinders, disk type sanders and polishers	EN 50144-2-3:2002/A2:2003
SIST EN 50144-2-4: 2000	Varnost električnih ročnih orodij – 2-4. del: Posebne zahteve za brusilnike*	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-4: Particular requirements for sanders	EN 50144-2-4:1999
SIST EN 50144-2-5: 2000	Varnost električnih ročnih orodij – 2-5. del: Posebne zahteve za krožne žage in krožne nože*	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-5: Particular requirements for circular saws and circular knives	EN 50144-2-5:1999
SIST EN 50144-2-6: 2001	Varnost električnih ročnih orodij – 2-6. del: Posebne zahteve za kladiva*	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-6: Particular requirements for hammers	EN 50144-2-6:2000
SIST EN 50144-2-6: 2001/A1:2002	Varnost električnih ročnih orodij – 2-6. del: Posebne zahteve za kladiva*	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-6: Particular requirements for hammers	EN 50144-2-6:2000/A1:2001
SIST EN 50144-2-7: 2001	Varnost električnih ročnih orodij – 2-7. del: Posebne zahteve za brizgalne pištole*	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-7: Particular requirements for spray guns	EN 50144-2-7:2000
SIST EN 50144-2-10:2002	Varnost električnih ročnih orodij – 2-10. del: Posebne zahteve za povratne žage (vbodne žage)*	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-10: Particular requirements for jig saws.	EN 50144-2-10:2001
SIST EN 50144-2-13:2002	Varnost električnih ročnih orodij – 2-13. del: Posebne zahteve za verižne žage*	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-13: Particular requirements for chain saws	EN 50144-2-13:2002
SIST EN 50144-2-14:2002	Varnost električnih ročnih orodij – 2-14. del: Posebne zahteve za skobeljnice*	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-14: Particular requirements for planers.	EN 50144-2-14:2001
SIST EN 50144-2-15:2002	Varnost električnih ročnih orodij – 2-15. del: Posebne zahteve za škarje za živo mejo*	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-15: Particular requirements for hedge trimmers.	EN 50144-2-15:2001
SIST EN 50144-2-16:2003	Varnost električnih ročnih orodij – 2-16. del: Posebne zahteve za kladiva (pričinjače)*	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-16: Particular requirements for tackers	EN 50144-2-16:2003
SIST EN 50144-2-17:2000	Varnost električnih ročnih orodij – 2-17. del: Posebne zahteve za stružnice*	Safety of hand-held electric motor-operated tools – Part 2-17: Particular requirements for routers	EN 50144-2-17:2000
SIST EN 50144-2-18:2000	Varnost električnih ročnih orodij – 2-18. del: Posebne zahteve za obrezovalnike laminatnov*	Safety of hand-held electric motor-operated tools – Part 2-18: Particular requirements for laminate trimmers	EN 50144-2-18:2000
SIST EN 50260-1: 2002	Varnost baterijskih ročnih orodij in baterijskih vložkov – 1. del: Splošne zahteve	Safety of hand-held battery-powered motor-operated tools and battery packs – Part 1: General requirements	EN 50260-1:2002
SIST EN 50260-2-1: 2002	Varnost baterijskih ročnih orodij in baterijskih vložkov – 2-1. del: Posebne zahteve za vrtalnike	Safety of hand-held battery-powered motor-operated tools and battery packs – Part 2-1: Particular requirements for drills	EN 50260-2-1:2002

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument ³
SIST EN 50260-2-2: 2002	Varnost baterijskih ročnih orodij in baterijskih vložkov – 2-2. del: Posebne zahteve za vijačnike in udarne vijačnike	Safety of hand-held battery-powered motor-operated tools and battery packs – Part 2-2: Particular requirements for screwdrivers and impact wrenches	EN 50260-2-2:2002
SIST EN 50260-2-4: 2002	Varnost baterijskih ročnih orodij in baterijskih vložkov – 2-4. del: Posebne zahteve za brusilnike	Safety of hand-held battery-powered motor-operated tools and battery packs – Part 2-4: Particular requirements for sanders	EN 50260-2-4:2002
SIST EN 50260-2-5: 2002	Varnost baterijskih ročnih orodij in baterijskih vložkov – 2-5. del: Posebne zahteve za krožne žage in krožne nože	Safety of hand-held battery-powered motor-operated tools and battery packs – Part 2-5: Particular requirements for circular saws and circular knives	EN 50260-2-5:2002
SIST EN 50260-2-6: 2002	Varnost baterijskih ročnih orodij in baterijskih vložkov – 2-6. del: Posebne zahteve za kladiva	Safety of hand-held battery-powered motor-operated tools and battery packs – Part 2-6: Particular requirements for hammers	EN 50260-2-6:2002
SIST EN 50260-2-7: 2002	Varnost baterijskih ročnih orodij in baterijskih vložkov – 2-7. del: Posebne zahteve za brizgalne pištote	Safety of hand-held battery-powered motor-operated tools and battery packs – Part 2-7: Particular requirements for spray guns	EN 50260-2-7:2002
SIST EN 50260-2- 10:2002	Varnost baterijskih ročnih orodij in baterijskih vložkov – 2-10. del: Posebne zahteve za povratne žage	Safety of hand-held battery-powered motor-operated tools and battery packs – Part 2-10: Particular requirements for reciprocating saws	EN 50260-2- 10:2002
SIST EN 50260-2- 14:2002	Varnost baterijskih ročnih orodij in baterijskih vložkov – 2-14. del: Posebne zahteve za rezkarje in obrezovalnike laminatov	Safety of hand-held battery-powered motor-operated tools and battery packs – Part 2-14: Particular requirements for routers and laminate trimmers	EN 50260-2- 14:2002
SIST EN 50338:2002	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – Posebne zahteve za ročno vodene baterijske vrtne kosilnice*	Safety of household and similar electrical appliances – Particular requirements for pedestrian controlled battery powered electrical lawnmowers	EN 50338:2000
SIST EN 50338: 2002/A1:2004	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – Posebne zahteve za ročno vodene baterijske vrtne kosilnice	Safety of household and similar electrical appliances – Particular requirements for pedestrian controlled battery powered electrical lawnmowers	EN 50338:2000/ A1:2003
SIST EN 60204-1: 1999	Varnost postrojev – Električna oprema strojev – 1. del: Splošne zahteve*	Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1: General requirements	EN 60204-1:1997
SIST EN 60204-11: 2001	Varnost strojev – Električna oprema strojev – 11. del: Zahteve za VN (visokonapetostno) opremo za izmenične napetosti nad 1000 V (a.c.) ali enosmerne napetosti nad 1500 V (d.c.), ki ne presežejo 36 kV *	Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 11: Requirements for HV equipment for voltages above 1000 V a.c. or 1500 V d.c. and not exceeding 36 kV	EN 60204-11:2000
SIST EN 60204-31: 1999	Varnost postrojev – Električna oprema strojev – 31. del: Posebne zahteve za šivalne stroje, enote in sisteme*	Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 31: Particular safety and EMC requirements for sewing machines, units and systems	EN 60204-31:1998
SIST EN 60204-32: 2000	Varnost postrojev – Električna oprema strojev – 32. del: Posebne zahteve za dvigalne stroje*	Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 32: Requirements for hoisting machines	EN 60204-32:1998
SIST EN 60335-1: 1995	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 1. del: Splošne zahteve (IEC 335-1:1991, spremenjen)*	Safety of household and similar electrical appliances – Part 1: General requirements (IEC 335-1:1991, modified)	EN 60335-1:1994
SIST EN 60335-1: 1995/A1:1997	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 1. del: Splošne zahteve – Dopolnilo A1 (IEC 335-1:1991/A1:1994, spremenjen)*	Safety of household and similar electrical appliances – Part 1: General requirements (IEC 335-1:1991/A1:1994, modified)	EN 60335-1:1994/ A1:1996
SIST EN 60335-1: 1998/A2:2001	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 1. del: Splošne zahteve – Dopolnilo A2 (IEC 60335-1:1991/A2:1999)*	Safety of household and similar electrical appliances – Part 1: General requirements – Amendment A2 (IEC 60335-1:1991/A2:1999)	EN 60335-1:1994/ A2:2000
SIST EN 60335-1: 1995/A11:1997	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 1. del: Splošne zahteve*	Safety of household and similar electrical appliances – Part 1: General requirements	EN 60335-1:1994/ A11:1995
SIST EN 60335-1: 1995/A12:1997	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 1. del: Splošne zahteve*	Safety of household and similar electrical appliances – Part 1: General requirements	EN 60335-1:1994/ A12:1996

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument ³
SIST EN 60335-1: 1995/A13:1998	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 1. del: Splošne zahteve*	Safety of household and similar electrical appliances – Part 1: General requirements	EN 60335-1:1994/A13:1998
SIST EN 60335-1: 1995/A14:1999	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60335-1:1991/A14:1998, spremenjen)*	Safety of household and similar electrical appliances – Part 1: General requirements (IEC 60335-1:1991/A14:1998, modified)	EN 60335-1:1994/A14:1998
SIST EN 60335-1: 1995/A15:2001	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 1. del: Splošne zahteve *	Safety of household and similar electrical appliances – Part 1: General requirements	EN 60335-1:1994/A15:2000
SIST EN 60335-1: 1995/A16:2002	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 1. del: Splošne zahteve*	Safety of household and similar electrical appliances – Part 1: General requirements	EN 60335-1:1994/A16:2000
SIST EN 60335-1: 2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60335-1:2001, spremenjen)	Household and similar electrical appliances – Safety –Part 1: General requirements (IEC 60335-1:2001, modified)	EN 60335-1:2002
SIST EN 60335-1: 2003/A11:2004	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 1. del: Splošne zahteve – Dopolnilo A11:2004	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements – Amendment A11:2004	EN 60335-1:2002/A11:2004
SIST EN 60335-2-64:2000	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 2-64. del: Posebne zahteve za komercialne električne kuhinjske stroje (IEC 60335-2-64:1997, spremenjen)*	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-64: Particular requirements for commercial electric kitchen machines (IEC 60335-2-64:1997, Modified)	EN 60335-2-64:2000
SIST EN 60335-2-64:2000/A1:2002	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 2-64. del: Posebne zahteve za komercialne električne kuhinjske stroje (IEC 60335-2-64:1997, spremenjen)*	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-64: Particular requirements for commercial electric kitchen machines (IEC 60335-2-64:1997/A1:2000,Modified)	EN 60335-2-64:2000/A1:2002
SIST EN 60335-2-72:1999	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 2-72. del: Posebne zahteve za avtomatske stroje za obdelavo tal za komercialne in industrijske namene (IEC 60335-2-72:1995, spremenjen)*	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-72: Particular requirements for automatic machines for floor treatment for commercial and industrial use (IEC 60335-2-72:1995, Modified)	EN 60335-2-72:1998
SIST EN 60335-2-72:1999/A1:2001	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov - 2-72. del: Posebne zahteve za avtomatske stroje za obdelavo tal za komercialne in industrijske namene (IEC 60335-2-72/A1: 2000)*	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-72: Particular requirements for automatic machines for floor treatment for commercial and industrial use (IEC 60335-2-72/A1: 2000)	EN 60335-2-72:1998/A1:2000
SIST EN 60335-2-77:2001	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 2-77. del: Posebne zahteve za ročno vodenе električne vrtne kosičnice (IEC 60335-2-77:1996, spremenjen)*	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-77: Particular requirements for pedestrian controlled mains-operated lawnmowers (IEC 60335-2-77:1996, modified)	EN 60335-2-77:2000
SIST EN 60335-2-91:2004	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-91. del: Posebne zahteve za ročno vodljive in prenosne motorne kose za trate in robeve trat	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-91: Particular requirements for walk-behind and hand-held lawn trimmers and lawn edge trimmers	EN 60335-2-91:2003
SIST EN 60745-1: 2003	Električna ročna orodja – Varnost – 1. del: Splošne zahteve*	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 1: General requirements	EN 60745-1:2003
SIST EN 60745-1: 2003/A1:2003	Električna ročna orodja – Varnost – 1. del: Splošne zahteve*	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 1: General requirements	EN 60745-1:2003/A1:2003
SIST EN 60745-2-1: 2003	Ročna električna orodja – Varnost – 2-1. del: Posebne zahteve za vrtalnike in udarne (vibracijske) vrtalnike*	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-1: Particular requirements for drills and impact drills	EN 60745-2-1:2003
SIST EN 60745-2-2: 2003	Električna ročna orodja – Varnost – 2-2. del: Posebne zahteve za vijačnike in udarne vijačnike*	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-2: Particular requirements for screwdrivers and impact wrenches	EN 60745-2-2:2003
SIST EN 60745-2-4: 2003	Ročna električna orodja – Varnost – 2-4. del: Posebne zahteve za peskalnike in brusilnike, ki niso kolutni*	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-4: Particular requirements for sanders and polishers other than disk type	EN 60745-2-4:2003
SIST EN 60745-2-5: 2003	Električna ročna orodja – Varnost – 2-5. del: Posebne zahteve za krožne žage*	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-5: Particular requirements for circular saws	EN 60745-2-5:2003

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument ³
SIST EN 60745-2-6: 2003	Električna ročna orodja – Varnost – 2-6. del: Posebne zahteve za kladiva*	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-6: Particular requirements for hammers	EN 60745-2-6:2003
SIST EN 60745-2-8: 2003	Električna ročna orodja – Varnost – 2-8. del: Posebne zahteve za škarje in sekalnike*	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-8: Particular requirements for shears and nibblers	EN 60745-2-8:2003
SIST EN 60745-2-9: 2003	Ročna električna orodja – Varnost – 2-9. del: Posebne zahteve za tipkala*	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-9: Particular requirements for tappers	EN 60745-2-9:2003
SIST EN 60745-2-11:2003	Ročna električna orodja – Varnost – 2-11. del: Posebne zahteve za povratne žage (vbodne in sabljaste žage)*	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-11: Particular requirements for reciprocating saws (jig and sabre saws)	EN 60745-2-11:2003
SIST EN 60745-2-14:2004	Varnost električnih ročnih orodij – 2-14. del: Posebne zahteve za skobeljnike*	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-14: Particular requirements for planers	EN 60745-2-14:2003
SIST EN 60745-2-17:2003	Ročna električna orodja – Varnost – 2-17. del: Posebne zahteve za rezkalnike in obrezovalnike*	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-17: Particular requirements for routers and trimmers	EN 60745-2-17:2003
SIST EN 60745-2-20:2004	Ročna električna orodja – Varnost – 2-20. del: Posebne zahteve za tračne žage*	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-20: Particular requirements for band saws	EN 60745-2-20:2003
SIST EN 60947-5-3: 2000	Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-3. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Zahteve za bližinske naprave z določenim ponašanjem ob okvarnih razmerah (PDF)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-3: Control circuit devices and switching elements – Requirements for proximity devices with defined behaviour under fault conditions (PDF)	EN 60947-5-3:1999
SIST EN 60947-5-5: 1999	Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-5. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Električna (varnostna) naprava z mehanično zaporno funkcijo za zaustavitev v sili (IEC 60947-5-5:1997)*	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-5: Control circuit devices and switching elements – Electrical emergency stop device with mechanical latching function (IEC 60947-5-5:1997)	EN 60947-5-5:1997
SIST EN 61029-1: 2000	Varnost prenosnih električnih orodij – 1. del: Splošne zahteve (IEC 61029-1:1990, spremenjen)*	Safety of transportable motor-operated electric tools – Part 1: General requirements (IEC 61029-1:1990, modified)	EN 61029-1:2000
SIST EN 61029-1: 2000/A11:2004	Varnost prenosnih električnih orodij – 1. del: Splošne zahteve*	Safety of transportable motor-operated electric tools – Part 1: General requirements	EN 61029-1/A11:2003
SIST EN 61029-1: 2000/A12:2003	Varnost prenosnih električnih orodij – 1. del: Splošne zahteve*	Safety of transportable motor-operated electric tools – Part 1: General requirements	EN 61029-1/A12:2003
SIST EN 61029-2-1: 2002	Varnost prenosnih električnih orodij – 2-1. del: Posebne zahteve za krožne žage z delovno mizo	Safety of transportable motor-operated electric tools – Part 2-1: Particular requirements for circular saw benches	EN 61029-2-1:2002
SIST EN 61029-2-4: 2003	Varnost prenosnih električnih orodij – 2-4. del: Posebne zahteve za namizne brusilnike*	Safety of transportable motor-operated electric tools – Part 2-4: Particular requirements for bench grinders	EN 61029-2-4:2003
SIST EN 61029-2-4: 2003/A1:2004	Varnost prenosnih električnih orodij – 2-4. del: Posebne zahteve za namizne brusilnike*	Safety of transportable motor-operated electric tools – Part 2-4: Particular requirements for bench grinders	EN 61029-2-4/A1:2003
SIST EN 61029-2-8: 2004	Varnost premičnih električnih orodij – 2-8. del: Posebne zahteve za enovretenske namizne rezkalne stroje*	Safety of transportable motor-operated electric tools – Part 2-8: Particular requirements for single spindle vertical moulders	EN 61029-2-8:2003
SIST EN 61029-2-9: 2003	Varnost prenosnih električnih orodij – 2-9. del: Posebne zahteve za zajeralne žage*	Safety of transportable motor-operated electric tools – Part 2-9: Particular requirements for mitre saws	EN 61029-2-9:2002
SIST EN 61310-1: 1999	Varnost strojev – Kazanje (Indikacija), označevanje in proženje – 1. del: Zahteve za vidne, slišne in otipne signale (IEC 61310-1:1995 (popravek julij 1995))*	Safety of machinery – Indication, marking and actuation – Part 1: Requirements for visual, auditory and tactile signals (IEC 61310-1:1995 (corrigendum Jul. 1995))	EN 61310-1:1995
SIST EN 61310-2: 1999	Varnost strojev – Kazanje (Indikacija), označevanje in aktiviranje – 2. del: Zahteve za označevanje (IEC 61310-2:1995)*	Safety of machinery – Indication, marking and actuation – Part 2: Requirements for marking (IEC 61310-2:1995)	EN 61310-2:1995

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument ³
SIST EN 61310-3: 2000	Varnost strojev – Kazanje, označevanje in aktiviranje – 3. del: Zahteve za namestitev in obratovanje prožil (aktuatorjev)*	Safety of machinery – Indication, marking and actuation – Part 3: Requirements for the location and operation of actuators	EN 61310-3:1999
SIST EN 61496-1: 2000	Varnost strojev – Elektro-zaznavna zaščitna oprema – 1. del: Splošne zahteve in preskusi*	Safety of machinery – Electro-sensitive protective equipment – Part 1: General requirements and tests	EN 61496-1:1997
SIST EN 61496-1: 2005	Varnost strojev – Električno občutljiva varovalna oprema – 1. del: Splošne zahteve in preskusi (IEC 61496-1:2004, spremenjen)	Safety of machinery – Electro-sensitive protective equipment – Part 1: General requirements and tests (IEC 61496-1:2004, modified)	EN 61496-1:2004

¹ Oznaka slovenskega standarda je standardizirana referenčna oznaka standarda, sestavljena iz oznake za slovenski standard (SIST), številke oziroma oznake privzetega standarda in letnica izdaje

² Naslov standarda v slovenskem jeziku iz uradnega glasila nacionalnega organa za standarde

³ Referenčni dokument je evropski standardizacijski dokument, ki je bil osnova za slovenski standard (SIST)

* Naslov standarda v slovenskem jeziku še ni bil objavljen v glasilu nacionalnega organa za standarde