

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 81-3:2001	Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) – 3. del: Električna in hidraulična mala tovorna dvigala	EN 81-3:2000	Safety rules for the construction and installation of lifts – Part 3: Electric and hydraulic service lifts	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 115:1997	Varnostni predpisi za konstruiranje in vgradnjo tekočih stopnic in trakov za osebe	EN 115:1995	Safety rules for the construction and installation of escalators and passenger conveyors	1. 7. 1995	–	–
SIST EN 115:1997/A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 115:1997	EN 115:1995/A1:1998	Amendment A1:1998 to EN 115:1995	15. 10. 1998	Opomba 3	(15. 10. 1998)
SIST EN 115:1997/A2:2004	Dopolnilo A2:2004 k standardu SIST EN 115:1997	EN 115:1995/A2:2004	Amendment A2:2004 to EN 115:1995	31. 12. 2005	Opomba 3	(31. 12. 2005)
SIST EN 201:2000	Stroji za predelavo gume in plastike – Stroji za brizgalno vlivanje – Varnostne zahteve	EN 201:1997	Rubber and plastics machines – Injection moulding machines – Safety requirements	4. 6. 1997	–	–
SIST EN 201:2000/A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 201:2000	EN 201:1997/A1:2000	Amendment A1:2000 to EN 201:1997	20. 5. 2000	Opomba 3	(31. 8. 2000)
SIST EN 201:2000/A2:2005	Dopolnilo A2:2005 k standardu SIST EN 201:2000	EN 201:1997/A2:2005	Amendment A2:2005 to EN 201:1997	31. 12. 2005	Opomba 3	(31. 1. 2006)
SIST EN 280:2002	Premične dvižne delovne ploščadi – Izračuni, merila stabilnosti, konstrukcijske izvedbe, varnost, pregledi in preskusi	EN 280:2001	Mobile elevating work platforms – Design calculations, stability criteria, construction, safety, examinations and tests	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 280:2002/A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 280:2002	EN 280:2001/A1:2004	Amendment A1:2004 to EN 280:2001	2. 8. 2006	Opomba 3	(2. 8. 2006)
SIST EN 289:2004	Stroji za predelavo gume in plastike – Stiskalnice – Varnostne zahteve	EN 289:2004	Plastics and rubber machines – Presses – Safety requirements	31. 12. 2005	EN 289:1993	(31. 12. 2005)
SIST EN 294:1997	Varnost strojev – Varnostne razdalje, ki preprečujejo doseg nevarnih območij z zgornjimi udi	EN 294:1992	Safety of machinery – Safety distance to prevent danger zones being reached by the upper limbs	25. 8. 1993	–	–
SIST EN 294:1997/AC:2003	Popravek AC:2003 k standardu SIST EN 294:1997	EN 294:1992/AC:1993	Corrigendum AC:1993 to EN 294:1992	–	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 349:1997	Varnost strojev – Najmanjši razmiki, ki preprečujejo zmečkanine na delih človeškega telesa	EN 349:1993	Safety of machinery – Minimum gaps to avoid crushing of parts of the human body	25. 8. 1993	–	–
SIST EN 415-1:2001	Pakirne naprave – Varnost pakirnih naprav – 1. del: Terminologija in razvrščanje pakirnih strojev ter pripadajoče opreme	EN 415-1:2000	Safety of packaging machines – Part 1: Terminology and classification of packaging machines and associated equipment	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 415-2:2001	Pakirne naprave – Varnost pakirnih naprav – 2. del: Pakirni stroji za vlaganje v pripravljeno predoblikovano embalažo	EN 415-2:1999	Packaging machines safety – Part 2: Pre-formed rigid container packaging machines	20. 5. 2000	–	–
SIST EN 415-3:2001	Pakirne naprave – Varnost pakirnih naprav – 3. del: Oblikovalne, polnilne in zapiralne naprave	EN 415-3:1999	Safety of packaging machines – Part 3: Form, fill and seal machines	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 415-4:1999	Pakirne naprave – Varnost pakirnih strojev – 4. del: Stroji za nakladanje in razkladanje palet	EN 415-4:1997	Safety of packaging machines – Part 4: Palletisers and depalletisers	4. 6. 1997	–	–
SIST EN 415-5:2006	Pakirne naprave – Varnost pakirnih naprav – 5. del: Zavijalni stroji	EN 415-5:2006	Safety of packaging machines – Part 5: Wrapping machines	To je prva objava	–	–
SIST EN 415-6:2007	Pakirne naprave – Varnost pakirnih naprav – 6. del: Zavijalni stroji	EN 415-6:2006	Safety of packaging machines – Part 6: Pallet wrapping machines	To je prva objava	–	–
SIST EN 415-7:2007	Pakirne naprave – Varnost pakirnih naprav – 7. del: Zbirni in dodatni pakirni stroji	EN 415-7:2006	Safety of packaging machines – Part 7: Group and secondary packaging machines	To je prva objava	–	–
SIST EN 422:2000	Stroji za predelavo gume in plastike – Varnost – Stroji za vlivanje s pihanjem za izdelavo votlih teles – Zahteve za oblikovanje in konstruiranje	EN 422:1995	Rubber and plastics machines – Safety – Blow moulding machines intended for the production of hollow articles – Requirements for the design and construction	8. 8. 1996	–	–
SIST EN 453:2001	Stroji za predelavo hrane – Mešalniki testa – Varnostne in higienске zahteve	EN 453:2000	Food processing machinery – Dough mixers – Safety and hygiene requirements	10. 3. 2001	–	–
SIST EN 454:2001	Stroji za predelavo hrane – Planetarni mešalniki – Varnostne in higienске zahteve	EN 454:2000	Food processing machinery – Planetary mixers – Safety and hygiene requirements	10. 3. 2001	–	–
SIST EN 474-1:2007	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 1. del: Splošne zahteve	EN 474-1:2006	Earth-moving machinery – Safety – Part 1: General requirements	To je prva objava	EN 474-1:1994	30. 11. 2008
SIST EN 474-2:2007	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 2. del: Zahteve za buldožerje	EN 474-2:2006	Earth-moving machinery – Safety – Part 2: Requirements for tractor-dozers	To je prva objava	EN 474-2:1996	30. 11. 2008
SIST EN 474-3:2007	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 3. del: Zahteve za nakladalnike	EN 474-3:2006	Earth-moving machinery – Safety – Part 3: Requirements for loaders	To je prva objava	EN 474-3:1996	30. 11. 2008

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 474-4:2000	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 4. del: Zahteve za bagre	EN 474-4:1996	Earth-moving machinery – Safety – Part 4: Requirements for backhoe loaders	15. 10. 1996	–	–
SIST EN 474-5:2000	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 5. del: Zahteve za hidravlične bagre	EN 474-5:1996	Earth-moving machinery – Safety – Part 5: Requirements for hydraulic excavators	15. 10. 1996	–	–
SIST EN 474-5:2000/ AC:2000	Popravek AC:2000 k standardu SIST EN 474-5:2000	EN 474-5:1996/ AC:1997	Corrigendum AC:1997 to EN 474-5:1996	–	–	–
SIST EN 474-6:2007	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 6.del: Zahteve za prekućnike	EN 474-6:2006	Earth-moving machinery – Safety – Part 6: Requirements for dumpers	To je prva objava	EN 474-6:1996	30. 11. 2008
SIST EN 474-7:2007	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 7. del: Zahteve za grabilnikite (skreperje)	EN 474-7:2006	Earth-moving machinery – Safety – Part 7: Requirements for scrapers	To je prva objava	EN 474-7:1998	30. 11. 2008
SIST EN 474-8:2007	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 8. del: Zahteve za grederje	EN 474-8:2006	Earth-moving machinery – Safety – Part 8: Requirements for graders	To je prva objava	EN 474-8:1998	30. 11. 2008
SIST EN 474-9:2007	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 9. del: Zahteve za stroje za polaganje cevi	EN 474-9:2006	Earth-moving machinery – Safety – Part 9: Requirements for pipelayers	To je prva objava	EN 474-9:1998	30. 11. 2008
SIST EN 474-10:2007	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 10. del: Zahteve za rovokopače	EN 474-10:2006	Earth-moving machinery – Safety – Part 10: Requirements for trenchers	To je prva objava	EN 474-10:1998	30. 11. 2008
SIST EN 474-11:2007	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 11. del: Zahteve za kompaktorje zemlje in odpadkov	EN 474-11:2006	Earth-moving machinery – Safety – Part 11: Requirements for earth and landfill compactors	To je prva objava	EN 474-11:1998	30. 11. 2008
SIST EN 474-12:2007	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 12. del: Zahteve za bagre s kablom	EN 474-12:2006	Earth-moving machinery – Safety – Part 12: Requirements for cable excavators	To je prva objava	–	–
SIST EN 500-1:2007	Premični stroji za gradnjo cest – Varnost – 1. del: Splošne zahteve	EN 500-1:2006	Mobile road construction machinery – Safety – Part 1: Common requirements	To je prva objava	EN 500-1:1995	31. 10. 2008
SIST EN 500-2:2007	Premični stroji za gradnjo cest – Varnost – 2. del: Posebne zahteve za stroje za rezkanje cestišča	EN 500-2:2006	Mobile road construction machinery – Safety – Part 2: Specific requirements for road-milling machines	To je prva objava	EN 500-2:1995	31. 10. 2008
SIST EN 500-3:2007	Premični stroji za gradnjo cest – Varnost – 3. del: Posebne zahteve za stroje za stabiliziranje tal in stroje za obnavljanje	EN 500-3:2006	Mobile road construction machinery – Safety – Part 3: Specific requirements for soil-stabilising machines and recycling machines	To je prva objava	EN 500-3:1995	31. 10. 2008
SIST EN 500-4:2000	Mobilni stroji za gradnjo cest – Varnost – 4. del: Posebne zahteve za stroje pri utrjevanju	EN 500-4:1995	Mobile road construction machinery – Safety – Part 4: Specific requirements for compaction machines	14. 2. 1996	–	–
SIST EN 500-6:2007	Premični stroji za gradnjo cest – Varnost – 6. del: Posebne zahteve za finišerje za ceste	EN 500-6:2006	Mobile road construction machinery – Safety – Part 6: Specific requirements for paver-finishers	To je prva objava	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 528:1999	Regalna skladišča – Strežne naprave – Varnost	EN 528:1996	Rail dependent storage and retrieval equipment – Safety	28. 11. 1996	–	–
SIST EN 528:1999/A1:2003	Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST EN 528:1999	EN 528:1996/A1:2002	Amendment A1:2002 to EN 528:1996	14. 8. 2003	Opomba 3	(14. 8. 2003)
SIST EN 536:2000	Stroji za gradnjo cest – Oprema za mešanje asfalta – Varnostne zahteve	EN 536:1999	Road construction machines – Asphalt mixing plants – Safety requirements	5. 11. 1999	–	–
SIST EN 547-1:1998	Varnost strojev – Mere človeškega telesa – 1. del: Načela določanja priporočenih mer odprtin za dostop celega telesa k stroju	EN 547-1:1996	Safety of machinery – Human body measurements – Part 1: Principles for determining the dimensions required for openings for whole body access into machinery	22. 3. 1997	–	–
SIST EN 547-2:1998	Varnost strojev – Mere človeškega telesa – 2. del: Načela določanja priporočenih mer za dostopne odprtine	EN 547-2:1996	Safety of machinery – Human body measurements – Part 2: Principles for determining the dimensions required for access openings	22. 3. 1997	–	–
SIST EN 547-3:1998	Varnost strojev – Mere človeškega telesa – 3. del: Antropometrični podatki	EN 547-3:1996	Safety of machinery – Human body measurements – Part 3: Anthropometric data	22. 3. 1997	–	–
SIST EN 574:1998	Varnost strojev – Dvoročne krmilne naprave – Funkcionalni vidiki – Načela načrtovanja	EN 574:1996	Safety of machinery – Two-hand control devices – Functional aspects – Principles for design	22. 3. 2000	–	–
SIST EN 609-1:1999	Kmetijski in gozdarski stroji – Varnost cepilnikov lesa – 1. del: Cepilniki s klinom	EN 609-1:1999	Agricultural and forestry machinery – Safety of log splitters – Part 1: Wedge splitters	11. 6. 1999	–	–
SIST EN 609-1:1999/A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 609-1:1999	EN 609-1:1999/A1:2003	Amendment A1:2003 to EN 609-1:1999	31. 12. 2005	Opomba 3	(31. 12. 2005)
SIST EN 609-2:2000	Kmetijski in gozdarski stroji – Varnost cepilnikov lesa – 2. del: Cepilniki z vijakom	EN 609-2:1999	Agricultural and forestry machinery – Safety of log splitters – Part 2: Screw splitter	15. 4. 2000	–	–
SIST EN 614-1:2006	Varnost strojev – Načela ergonomskega načrtovanja – 1. del: Terminologija in splošna načela	EN 614-1:2006	Safety of machinery – Ergonomic design principles – Part 1: Terminology and general principles	To je prva objava	EN 614-1:1995	8. 5. 2007
SIST EN 614-2:2001	Varnost strojev – Načela ergonomskega načrtovanja – 2. del: Medsebojni vplivi med oblikovanjem strojev in delovnimi nalogami	EN 614-2:2000	Safety of machinery – Ergonomic design principles – Part 2: Interactions between the design of machinery and work tasks	10. 3. 2001	–	–
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 ljifikah	EN 617:2001	Continuous handling equipment and systems – Safety and EMC requirements for the equipment for the storage of bulk materials in silos, bunkers, bins and hoppers	14. 6. 2002	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
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)	EN 618:2002	Continuous handling equipment and systems – Safety and EMC requirements for equipment for mechanical handling of bulk materials except fixed belt conveyors	24. 6. 2003	–	–
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	EN 619:2002	Continuous handling equipment and systems – Safety and EMC requirements for equipment for mechanical handling of unit loads	14. 8. 2003	–	–
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	EN 620:2002	Continuous handling equipment and systems – Safety and EMC requirements for fixed belt conveyors for bulk materials	24. 6. 2003	–	–
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	EN 626-1:1994	Safety of machinery – Reduction of risks to health from hazardous substances emitted by machinery – Part 1: Principles and specifications for machinery manufacturers	14. 2. 1996	–	–
SIST EN 626-2:1998	Varnost strojev – Zmanjšanje tveganja za zdravje pred nevarnimi snovmi, ki jih oddajajo stroji – 2. del: Metodologija preverjanja postopkov	EN 626-2:1996	Safety of machinery – Reduction of risk to health from hazardous substances emitted by machinery – Part 2: Methodology leading to verification procedures	28. 11. 1996	–	–
SIST EN 627:1997	Pravila za zajemanje podatkov in daljinski nadzor dvigal, tekočih stopnic in trakov za osebe	EN 627:1995	Specification for data logging and monitoring of lifts, escalators and passenger conveyors	28. 11. 1996	–	–
SIST EN 632:1996	Kmetijski stroji – Kombajni in silokombajni – Varnost	EN 632:1995	Agricultural machinery – Combine harvesters and forage harvesters – Safety	8. 8. 1996	–	–
SIST EN 690:1995	Kmetijski stroji – Trosilniki hlevskega gnoja – Varnost	EN 690:1994	Agricultural machinery – Manure spreaders – Safety	1. 7. 1995	–	–
SIST EN 692:2006	Obdelovalni stroji – Mehanske stiskalnice – Varnost	EN 692:2005	Machine tools – Mechanical presses – Safety	2. 8. 2006	EN 692:1996	(2. 8. 2006)
SIST EN 693:2001	Obdelovalni stroji – Varnost – Hidravlične stiskalnice	EN 693:2001	Machine tools – Safety – Hydraulic presses	27. 11. 2001	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 703:2004	Kmetijski stroji – Stroji za nalaganje, mešanje oziroma rezanje ter raztros silaže – Varnost	EN 703:2004	Agricultural machinery – Silage loading, mixing and/or chopping and distributing machines – Safety	31. 12. 2005	EN 703:1995	(31. 12. 2005)
SIST EN 704:1999	Kmetijski stroji – Pobiralne naprave pri balirkah – Varnost	EN 704:1999	Agricultural machinery – Pick-up balers – Safety	11. 6. 1999	–	–
SIST EN 706:1996	Kmetijski stroji – Trgalniki listov na vinski trti – Varnost	EN 706:1996	Agricultural machinery – Vine shoot tipping machines – Safety	22. 3. 1997	–	–
SIST EN 707:1999	Kmetijski stroji – Cisterne za gnojekvo – Varnost	EN 707:1999	Agricultural machinery – Slurry tankers – Safety	5. 11. 1999	–	–
SIST EN 708:1996	Kmetijski stroji – Stroji za obdelavo tal z ganimi delovnimi elementi – Varnost	EN 708:1996	Agricultural machinery – Soil working machines with powered tools – Safety	8. 5. 1997	–	–
SIST EN 708:1996/A1:2001	Dopolnilo A1:2001 k standardu SIST EN 708:1996	EN 708:1996/A1:2000	Amendment A1:2000 to EN 708:1996	16. 6. 2000	Opomba 3	(30. 9. 2000)
SIST EN 709:1998	Kmetijski in gozdarski stroji – Enoosni traktorji s priključenim prekopalnikom, motorni prekopalniki in motorni prekopalniki s pogonskim(a) kolesom(a) – Varnost	EN 709:1997	Agricultural and forestry machinery – Pedestrian controlled tractors with mounted rotary cultivators, motor hoes, motor hoes with drive wheel(s) – Safety	23. 10. 1997	–	–
SIST EN 709:1998/A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 709:1998	EN 709:1997/A1:1999	Amendment A1:1999 to EN 709:1997	15. 4. 2000	Opomba 3	(15. 4. 2000)
SIST EN 710:2000	Varnostne zahteve za lивarske stroje, stroje za izdelavo jeder in pripadajočo opremo	EN 710:1997	Safety requirements for foundry moulding and coremaking machinery and plant associated equipment	13. 3. 1998	–	–
SIST EN 741:2001	Naprave za kontinuirni transport – Varnostne zahteve za sisteme in njihove komponente za pnevmatsko manipulacijo sipkega materiala	EN 741:2000	Continuous handling equipment and systems – Safety requirements for systems and their components for pneumatic handling of bulk materials	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 745:1999	Kmetijski stroji – Rotacijske kosilnice in mulčerji – Varnost	EN 745:1999	Agricultural machinery – Rotary mowers and flail-mowers – Safety	11. 6. 1999	–	–
SIST EN 746-1:2000	Industrijska termoprocesna oprema – 1. del: Splošne varnostne zahteve	EN 746-1:1997	Industrial thermoprocessing equipment – Part 1: Common safety requirements for industrial thermoprocessing equipment	4. 6. 1997	–	–
SIST EN 746-2:2000	Industrijska termoprocesna oprema – 2. del: Varnostne zahteve za sisteme za zgorevanje in rokovanje z gorivi	EN 746-2:1997	Industrial thermoprocessing equipment – Part 2: Safety requirements for combustion and fuel handling systems	4. 6. 1997	–	–
SIST EN 746-3:2000	Industrijska termoprocesna oprema – 3. del: Varnostne zahteve za pridobivanje in uporabo atmosferskih plinov	EN 746-3:1997	Industrial thermoprocessing equipment – Part 3: Safety requirements for the generation and use of atmosphere gases	4. 6. 1997	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 746-4:2000	Industrijska termoprocesna oprema – 4. del: Posebne varnostne zahteve pri vročem cinkanju	EN 746-4:2000	Industrial thermoprocessing equipment – Part 4: Particular safety requirements for hot dip galvanising thermoprocessing equipment	16. 6. 2000	–	–
SIST EN 746-5:2001	Industrijska termoprocesna oprema – 5. del: Posebne varnostne zahteve za slane kopeli	EN 746-5:2000	Industrial thermoprocessing equipment – Part 5: Particular safety requirements for salt bath thermoprocessing equipment	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 746-8:2001	Industrijska termoprocesna oprema – 8. del: Posebne varnostne zahteve za hladilno opremo	EN 746-8:2000	Industrial thermoprocessing equipment – Part 8: Particular safety requirements for quenching equipment	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 774:1996	Oprema za nego vrta – Prenosni motorni obrezovalniki žive meje – Varnost	EN 774:1996	Garden equipment – Hand held, integrally powered hedge trimmers – Safety	15. 10. 1996	–	–
SIST EN 774:1996/A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 774:1996	EN 774:1996/A1:1997	Amendment A1:1997 to EN 774:1996	8. 5. 1997	Opomba 3	(31. 8. 1997)
SIST EN 774:1996/A2:1998	Dopolnilo A2:1998 k standardu SIST EN 774:1996	EN 774:1996/A2:1997	Amendment A2:1997 to EN 774:1996	23. 10. 1997	Opomba 3	(31. 12. 1997)
SIST EN 774:1996/A3:2001	Dopolnilo A3:2001 k standardu SIST EN 774:1996	EN 774:1996/A3:2001	Amendment A3:2001 to EN 774:1996	27. 11. 2001	Opomba 3	(27. 11. 2001)
SIST EN 786:1996	Oprema za nego vrta – Električno gnane, ročno vodljive in prenosne motorne kose za trate in robove trat – Mehanska varnost	EN 786:1996	Garden equipment – Electrically powered walk-behind and hand-held lawn trimmers and lawn edge trimmers – Mechanical safety	15. 10. 1996	–	–
SIST EN 786:1996/A1:2001	Dopolnilo A1:2001 k standardu SIST EN 786:1996	EN 786:1996/A1:2001	Amendment A1:2001 to EN 786:1996	27. 11. 2001	Opomba 3	(27. 11. 2001)
SIST EN 786:1996/AC:1998	Popravek AC:1998 k standardu SIST EN 786:1996	EN 786:1996/AC:1996	Corrigendum AC:1996 to EN 786:1996	–	–	–
SIST EN 791:2000	Vrtalniki (ali vrtalni stroji) – Varnost	EN 791:1995	Drill rigs – Safety	8. 8. 1996	–	–
SIST EN 792-1:2000	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 1. del: Montažna orodja za nevijačeno mehansko pritrjevanje	EN 792-1:2000	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 1: Assembly power tools for non-threaded mechanical fasteners	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 792-2:2000	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 2. del: Orodja za odrezovanje in stiskanje	EN 792-2:2000	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 2: Cutting-off and crimping power tools	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 792-3:2000	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 3. del: Vrtalniki in urezovalniki navojev	EN 792-3:2000	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 3: Drills and tappers	27. 11. 2001	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 792-4:2000	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 4. del: Nevriteča udarna orodja	EN 792-4:2000	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 4: Non-rotary percussive power tools	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 792-5:2000	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 5. del: Udarni vrtalniki	EN 792-5:2000	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 5: Rotary percussive drills	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 792-6:2000	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 6. del: Vijačniki	EN 792-6:2000	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 6: Assembly power tools for threaded fasteners	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 792-7:2002	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 7. del: Brusilniki	EN 792-7:2001	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 7: Grinders	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 792-8:2001	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 8. del: Polirniki in brusilniki	EN 792-8:2001	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 8: Polishers and sanders	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 792-9:2001	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 9. del: Palični brusilniki	EN 792-9:2001	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 9: Die grinders	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 792-10:2000	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 10. del: Orodja za stiskanje	EN 792-10:2000	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 10: Compression power tools	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 792-11:2000	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 11. del: Škarje	EN 792-11:2000	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 11: Nibblers and shears	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 792-12:2000	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 12. del: Majhne krožne, nihajne in povratne žage	EN 792-12:2000	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 12: Small circular, small oscillating and reciprocating saws	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 792-13:2000	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 13. del: Spenjalniki	EN 792-13:2000	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 13: Fastener driving tools	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 809:2000	Črpalki in deli črpalk za tekočine – Splošne varnostne zahteve	EN 809:1998	Pumps and pump units for liquids – Common safety requirements	15. 10. 1998	–	–
SIST EN 809:2000/ AC:2001	Popravek AC:2001 k standardu SIST EN 809:2000	EN 809:1998/AC:2001	Corrigendum AC:2001 to EN 809:1998	–	–	–
SIST EN 811:1998	Varnost strojev – Varnostne razdalje, ki preprečujejo doseg nevarnih območij s spodnjimi udi	EN 811:1996	Safety of machinery – Safety distances to prevent danger zones being reached by the lower limbs	8. 5. 1997	–	–
SIST EN 815:2000	Varnost nezaščitenih vrtalnih strojev za predore in stroje za vrtanje jaškov	EN 815:1996	Safety of unshielded tunnel boring machines and rodless shaft boring machines for rock	22. 3. 1997	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 815:2000/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 815:2000	EN 815:1996/A1:2005	Amendment A1:2005 to EN 815:1996	31. 12. 2005	Opomba 3	(31. 12. 2005)
SIST EN 818-1:1999	Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne namene – Varnost – 1. del: Splošni prevzemni pogoji	EN 818-1:1996	Short link chain for lifting purposes – Safety – Part 1: General conditions of acceptance	15. 10. 1996	–	–
SIST EN 818-1:1999/ AC:1999	Popravek AC:1999 k standardu SIST EN 818-1:1999	EN 818-1:1996/ AC:1996	Corrigendum AC:1996 to EN 818-1:1996	–	–	–
SIST EN 818-2:1999	Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne namene – Varnost – 2. del: Verige za obesne verige srednje tolerance – Kakovostni razred 8	EN 818-2:1996	Short link chain for lifting purposes – Safety – Part 2: Medium tolerance chain for chain slings – Grade 8	28. 11. 1996	–	–
SIST EN 818-3:2001	Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne namene – Varnost – 3. del: Verige za obesne verige srednje tolerance – Kakovostni razred 4	EN 818-3:1999	Short link chain for lifting purposes – Safety – Part 3: Medium tolerance chain for chain slings – Grade 4	10. 3. 2001	–	–
SIST EN 818-4:1999	Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne namene – Varnost – 4. del: Obešalne verige – Kakovostni razred 8	EN 818-4:1996	Short link chain for lifting purposes – Safety – Part 4: Chain slings – Grade 8	28. 11. 1996	–	–
SIST EN 818-5:2001	Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne namene – Varnost – 5. del: Obesne verige – Kakovostni razred 4	EN 818-5:1999	Short link chain for lifting purposes – Safety – Part 5: Chain slings – Grade 4	10. 3. 2001	–	–
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	EN 818-6:2000	Short link chain for lifting purposes – Safety – Part 6: Chain slings – Specification for information for use and maintenance to be provided by the manufacturer	10. 3. 2001	–	–
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)	EN 818-7:2002	Short link chain for lifting purposes – Safety – Part 7: Fine tolerance hoist chain, Grade T (Types T, DAT and DT)	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 836:1998	Oprema za nego vrta – Gnane vrtne kosilnice – Varnost	EN 836:1997	Garden equipment – Powered lawnmowers – Safety	4. 6. 1997	–	–
SIST EN 836:1998/ A1:1998	Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 836:1998	EN 836:1997/A1:1997	Amendment A1:1997 to EN 836:1997	13. 3. 1998	Opomba 3	(30. 4. 1998)
SIST EN 836:1998/ A2:2001	Dopolnilo A2:2001 k standardu SIST EN 836:1998	EN 836:1997/A2:2001	Amendment A2:2001 to EN 836:1997	27. 11. 2001	Opomba 3	(27. 11. 2001)
SIST EN 836:1998/ A3:2004	Dopolnilo A3:2004 k standardu SIST EN 836:1998	EN 836:1997/A3:2004	Amendment A3:2004 to EN 836:1997	31. 12. 2005	Opomba 3	(31. 12. 2005)
SIST EN 836:1998/ AC:2006	Popravek AC:2006 k standardu SIST EN 836:1998	EN 836:1997/AC:2006	Corrigendum AC:2006 to EN 836:1997	–	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 842:1998	Varnost strojev – Vidni nevarnostni signali – Splošne zahteve, načrtovanje in preskušanje	EN 842:1996	Safety of machinery – Visual danger signals – General requirements, design and testing	28. 11. 1996	–	–
SIST EN 848-1:2000	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Frezalni stroji za enostransko obdelavo z vrtečim orodjem – 1. del: Enovretenski navpični namizni frezalni stroji	EN 848-1:1998	Safety of woodworking machines – One side moulding machines with rotating tool – Part 1: Single spindle vertical moulding machines	15. 10. 1998	–	–
SIST EN 848-1:2000/A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 848-1:2000	EN 848-1:1998/A1:2000	Amendment A1:2000 to EN 848-1:1998	10. 3. 2001	Opomba 3	(10. 3. 2001)
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	EN 848-2:1998	Safety of woodworking machines – One side moulding machines with rotating tool – Part 2: Single spindle handfed/integrated fed routing machines	15. 10. 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  <i>Opozorilo:</i> Ob upoštevanju značilnosti in izbiro materialov za varovalne zavese, zlasti lamelne zavese, se ta objava ne nanaša na odstavke 1 do 6 točke 5.2.7.1.2(b) tega standarda, katerega uporaba ne ustvarja domneve o skladnosti z bistvenimi zdRAVSTVENimi in varnostnimi zahtevami 1.3.2, 1.3.3 in 1.4.1 Priloge I k Direktivi 98/37/ES v povezavi z bistveno zdRAVSTVENO in varnostno zahtevo 1.1.2(a) navedene priloge.	EN 848-3:1999	Safety of woodworking machines – One side moulding machines with rotating tool – Part 3: Numerical control (NC) boring machines and routing machines	15. 4. 2000	–	–
SIST EN 859:2000	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Skobelni stroji z ročnim podajanjem	EN 859:1997	Safety of woodworking machines – Handfed surface planing machines	13. 3. 1998	–	–
SIST EN 860:2000	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Debelinski skobelniki za enostransko obdelavo	EN 860:1997	Safety of woodworking machines – One side thickness planing machines	23. 10. 1997	–	–
SIST EN 861:2000	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Kombinirani in debelinski skobelniki	EN 861:1997	Safety of woodworking machines – Surface planing and thicknessing machines	13. 3. 1998	–	–
SIST EN 869:2007	Varnost strojev – Varnostne zahteve za enote za tlačno ulivanje kovin	EN 869:2006	Safety of machinery – Safety requirements for pressure metal diecasting units	To je prva objava	EN 869:1997	8. 5. 2007

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
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	EN 894-1:1997	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	13. 3. 1998	–	–
SIST EN 894-2:2000	Varnost strojev – Ergonomiske zahteve za načrtovanje prikazovalnikov in krmilnih stikal – 2. del: Prikazovalniki	EN 894-2:1997	Safety of machinery – Ergonomics requirements for the design of displays and control actuators – Part 2: Displays	13. 3. 1998	–	–
SIST EN 894-3:2002	Varnost strojev – Ergonomiske zahteve za načrtovanje prikazovalnikov in krmilnih stikal – 3. del: Krmilna stikala	EN 894-3:2000	Safety of machinery – Ergonomics requirements for the design of displays and control actuators – Part 3: Control actuators	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 907:1998	Kmetijski in gozdarski stroji – Škropilnice in naprave za razdeljevanje tekočih gnojil – Varnost	EN 907:1997	Agricultural and forestry machinery – Sprayers and liquid fertilizer distributors – Safety	23. 10. 1997	–	–
SIST EN 908:1999	Kmetijski in gozdarski stroji – Bobenski namakalniki – Varnost	EN 908:1999	Agricultural and forestry machinery – Reel machines for irrigation – Safety	11. 6. 1999	–	–
SIST EN 909:1999	Kmetijski in gozdarski stroji – Namakalne naprave z vrtljivimi in bočnimi krili – Varnost	EN 909:1998	Agricultural and forestry machinery – Centre pivot and moving lateral types irrigation machines – Safety	11. 6. 1999	–	–
SIST EN 930:2000	Stroji za izdelavo čevljev, usnjениh in plastičnih izdelkov – Kosmatilni, rezalni, polirni in obrezovalni stroji – Varnostne zahteve	EN 930:1997	Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines – Roughing, scouring, polishing and trimming machines – Safety requirements	13. 3. 1998	–	–
SIST EN 930:2000/A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 930:2000	EN 930:1997/A1:2004	Amendment A1:2004 to EN 930:1997	31. 12. 2005	Opomba 3	(31. 12. 2005)
SIST EN 931:2000	Stroji za izdelavo čevljev – Stroji za natezanje usnja – Varnostne zahteve	EN 931:1997	Footwear manufacturing machines – Lasting machines – Safety requirements	13. 3. 1998	–	–
SIST EN 931:2000/A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 931:2000	EN 931:1997/A1:2004	Amendment A1:2004 to EN 931:1997	31. 12. 2005	Opomba 3	(31. 12. 2005)
SIST EN 940:2000	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Kombinirani lesnoobdelovalni stroji	EN 940:1997	Safety of woodworking machines – Combined woodworking machines	23. 10. 1997	–	–
SIST EN 940:2000/AC:2000	Popravek AC:2000 k standardu SIST EN 940:2000	EN 940:1997/AC:1997	Corrigendum AC:1997 to EN 940:1997	–	–	–
SIST EN 953:2000	Varnost strojev – Varovala – Splošne zahteve za načrtovanje in konstruiranje pritrjenih in premičnih varoval	EN 953:1997	Safety of machinery – Guards – General requirements for the design and construction of fixed and movable guards	13. 3. 1998	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 972:2000	Strojarski stroji – Valjarski stroji – Varnostne zahteve	EN 972:1998	Tannery machines – Reciprocating roller machines – Safety requirements	15. 10. 1998	–	–
SIST EN 981:1998	Varnost strojev – Sistem slišnih in vidnih nevarnostnih ali obvestilnih signalov	EN 981:1996	Safety of machinery – System of auditory and visual danger and information signals	8. 5. 1997	–	–
SIST EN 982:1998	Varnost strojev – Varnostne zahteve za fluidne sisteme in njihove komponente – Hidraulika	EN 982:1996	Safety of machinery – Safety requirements for fluid power systems and their components – Hydraulics	15. 10. 1996	–	–
SIST EN 983:1998	Varnost strojev – Varnostne zahteve za fluidne sisteme in njihove komponente – Pnevmatika	EN 983:1996	Safety of machinery – Safety requirements for fluid power systems and their components – Pneumatics	15. 10. 1996	–	–
SIST EN 996:2000	Oprema za vrtanje lukenj za zabijanje pilotov – Varnostne zahteve	EN 996:1995	Piling equipment – Safety requirements	15. 10. 1996	–	–
SIST EN 996:2000/A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 996:2000	EN 996:1995/A1:1999	Amendment A1:1999 to EN 996:1995	11. 6. 1999	Opomba 3	(31. 7. 1999)
SIST EN 996:2000/A2:2004	Dopolnilo A2:2004 k standardu SIST EN 996:2000	EN 996:1995/A2:2003	Amendment A2:2003 to EN 996:1995	20. 4. 2004	Opomba 3	(20. 4. 2004)
SIST EN 996:2000/A1:2000/AC:2002	Popravek AC:2000 k standardu SIST EN 996:2000/A1:2000	EN 996:1995/A1:1999/AC:1999	Corrigendum AC:1999 to EN 996:1995/A1:1999	–	–	–
SIST EN 999:2000	Varnost strojev – Postavitev varovalne opreme glede na hitrosti približanja delov človeškega telesa	EN 999:1998	Safety of machinery – The positioning of protective equipment in respect of approach speeds of parts of the human body	11. 6. 1999	–	–
SIST EN 1005-1:2002	Varnost strojev – Človeške fizične zmogljivosti – 1. del: Izrazi in definicije	EN 1005-1:2001	Safety of machinery – Human physical performance – Part 1: Terms and definitions	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 1005-2:2003	Varnost strojev – Človeške fizične zmogljivosti – 2. del: Ročno upravljanje strojev in njihovih sestavnih delov	EN 1005-2:2003	Safety of machinery – Human physical performance – Part 2: Manual handling of machinery and component parts of machinery	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 1005-3:2002	Varnost strojev – Človeške fizične zmogljivosti – 3. del: Priporočene mejne vrednosti potrebne sile za upravljanje strojev	EN 1005-3:2002	Safety of machinery – Human physical performance – Part 3: Recommended force limits for machinery operation	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 1005-4:2005	Varnost strojev – Človeške fizične zmogljivosti – 4. del: Vrednotenje delovnih položajev in gibov pri delu s stroji	EN 1005-4:2005	Safety of machinery – Human physical performance – Part 4: Evaluation of working postures and movements in relation to machinery	31. 12. 2005	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 1010-1:2005	Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo tiskarskih strojev in strojev za obdelavo papirja – 1. del: Splošne zahteve	EN 1010-1:2004	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of printing and paper converting machines – Part 1: Common requirements	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 1010-2:2006	Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo tiskarskih strojev in strojev za obdelavo papirja – 2. del: Tiskarski in lakirni stroji, vključno s stroji za predtiskanje	EN 1010-2:2006	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of printing and paper converting machines – Part 2: Printing and varnishing machines including pre-press machinery	2. 8. 2006	–	–
SIST EN 1010-3: 2003	Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo tiskarskih strojev in strojev za obdelavo papirja – 3. del: Rezalniki	EN 1010-3:2002	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of printing and paper converting machines – Part 3: Cutting machines	14. 8. 2003	–	–
SIST EN 1010-4:2004	Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo tiskarskih strojev in strojev za obdelavo papirja – 4. del: Stroji za vezavo knjig, obdelavo in izdelavo papirja	EN 1010-4:2004	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of printing and paper converting machines – Part 4: Bookbinding, paper converting and finishing machines	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 1010-5:2005	Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo tiskarskih strojev in strojev za obdelavo papirja – 5. del: Stroji za izdelavo valovitega kartona in lepenke in stroji za obdelavo ploskega in valovitega kartona in lepenke	EN 1010-5:2005	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of printing and paper converting machines – Part 5: Machines for the production of corrugated board and machines for the conversion of flat and corrugated board	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 1012-1:2000	Kompresorji in vakuumske črpalke – Varnostne zahteve – 1. del: Kompresorji	EN 1012-1:1996	Compressors and vacuum pumps – Safety requirements – Part 1: Compressors	15. 10. 1996	–	–
SIST EN 1012-2:2000	Kompresorji in vakuumske črpalke – Varnostne zahteve – 2. del: Vakuumske črpalke	EN 1012-2:1996	Compressors and vacuum pumps – Safety requirements – Part 2: Vacuum pumps	15. 10. 1996	–	–
SIST EN 1028-1:2003	Gasilske črpalke – Gasilske centrifugalne črpalke s sesalno napravo – 1. del: Klasifikacija – Splošne zahteve in zahteve za varnost	EN 1028-1:2002	Fire-fighting pumps – Fire-fighting centrifugal pumps with primer – Part 1: Classification – General and safety requirements	14. 8. 2003	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 1028-2:2003	Gasilske črpalke – Gasilske centrifugalne črpalke s sesalno napravo – 2. del: Preverjanje splošnih in varnostnih zahtev	EN 1028-2:2002	Fire-fighting pumps – Fire-fighting centrifugal pumps with primer – Part 2: Verification of general and safety requirements	14. 8. 2003	–	–
SIST EN 1032:2004	Mehanske vibracije – Preskušanje mobilnih strojev za ugotavljanje karakteristik vibracij	EN 1032:2003	Mechanical vibration – Testing of mobile machinery in order to determine the vibration emission value	31. 12. 2005	EN 1032:1996	(31. 12. 2005)
SIST EN 1034-1:2000	Varnost strojev – Varnostne zahteve pri konstruiranju strojev in opreme za izdelavo papirja – 1. del: Splošne zahteve	EN 1034-1:2000	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines – Part 1: Common requirements	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 1034-2:2006	Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 2. del: Lupilniki skorje	EN 1034-2:2005	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines – Part 2: Barking drums	2. 8. 2006	–	–
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	EN 1034-3:1999	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines – Part 3: Winders and slitters, plying machines	20. 5. 2000	–	–
SIST EN 1034-4:2006	Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 4. del: Razpuščevalniki in pripadajoče naprave za polnjenje	EN 1034-4:2005	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines – Part 4: Pulpers and their loading facilities	2. 8. 2006	–	–
SIST EN 1034-5:2006	Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 5. del: Rezalni stroji	EN 1034-5:2005	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines – Part 5: Sheeters	2. 8. 2006	–	–
SIST EN 1034-6:2006	Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 6. del: Kalander	EN 1034-6:2005	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines – Part 6: Calender	2. 8. 2006	–	–
SIST EN 1034-7:2005	Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 7. del: Kadi	EN 1034-7:2005	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines – Part 7: Chests	31. 12. 2005	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 1034-13:2006	Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 13. del: Stroji za razvezovanje bal in enot	EN 1034-13:2005	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines – Part 13: Machines for de-wiring bales and units	2. 8. 2006	–	–
SIST EN 1034-14:2006	Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 14. del: Stroji za rezanje zvitkov	EN 1034-14:2005	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines – Part 14: Reel splitter	2. 8. 2006	–	–
SIST EN 1034-22:2005	Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 22. del: Brusilniki za les	EN 1034-22:2005	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines – Part 22: Wood Grinders	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 1035:2000	Strojarski stroji – Stroji z gibljivimi ploščami – Varnostne zahteve	EN 1035:1998	Tannery machines – Moving platen machinery – Safety requirements	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 1037:1999	Varnost strojev – Preprečevanje nepričakovanega vklopa	EN 1037:1995	Safety of machinery – Prevention of unexpected start-up	15. 10. 1996	–	–
SIST EN 1050:2000	Varnost strojev – Načela ocene tveganja	EN 1050:1996	Safety of machinery – Principles for risk assessment	23. 10. 1997	–	–
SIST EN 1088:2000	Varnost strojev – Zaporne naprave, povezane z varovali – Načela za načrtovanje in izbiro	EN 1088:1995	Safety of machinery – Interlocking devices associated with guards – Principles for design and selection	15. 10. 1996	–	–
SIST EN 1093-1:2000	Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 1. del: Izbor preskusnih postopkov	EN 1093-1:1998	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 1: Selection of test methods	14. 11. 1998	–	–
SIST EN 1093-2:2007	Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 2. del: Metoda s sledilnim plinom za merjenje stopnje emisije določene onesnaževalne snovi	EN 1093-2:2006	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 2: Tracer gas method for the measurement of the emission rate of a given pollutant	To je prva objava	–	–
SIST EN 1093-3:2007	Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 3. del: Metoda s preskuševališčem za merjenje stopnje emisije določene onesnaževalne snovi	EN 1093-3:2006	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 3: Test bench method for the measurement of the emission rate of a given pollutant	To je prva objava	EN 1093-3:1996	30. 6. 2007

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 1093-4:1998	Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 4. del: Učinkovitost zajemanja odsesovalnega sistema – Metoda sledenja	EN 1093-4:1996	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 4: Capture efficiency of an exhaust system – Tracer method	15. 10. 1996	–	–
SIST EN 1093-6:2000	Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 6. del: Učinkovitost ločitve po masi, nekanaliziran izpuh	EN 1093-6:1998	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 6: Separation efficiency by mass, unducted outlet	14. 11. 1998	–	–
SIST EN 1093-7:2000	Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 7. del: Učinkovitost ločitve po masi, kanaliziran izpuh	EN 1093-7:1998	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 7: Separation efficiency by mass, ducted outlet	14. 11. 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 preskusnem mestu	EN 1093-8:1998	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 8: Pollutant concentration parameter, test bench method	14. 11. 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 preskusnem prostoru	EN 1093-9:1998	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 9: Pollutant concentration parameter, room method	14. 11. 1998	–	–
SIST EN 1093-11:2002	Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 11. del: Indeks dekontaminacije	EN 1093-11:2001	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 11: Decontamination index	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 1114-1:2000	Stroji za predelavo gume in plastike – Ekstruderji in oprema za iztiskavanje – 1. del: Varnostne zahteve za ekstruderje	EN 1114-1:1996	Rubber and plastics machines – Extruders and extrusion lines – Part 1: Safety requirements for extruders	8. 5. 1997	–	–
SIST EN 1114-2:2000	Stroji za predelavo gume in plastike – Ekstruderji in oprema za iztiskavanje – 1. del: Varnostne zahteve za naprave za zrnitev	EN 1114-2:1998	Rubber and plastics machines – Extruders and extrusion lines – Part 2: Safety requirements for die face pelletisers	15. 10. 1998	–	–
SIST EN 1114-3:2001	Stroji za predelavo gume in plastike – Ekstruderji in oprema za iztiskavanje – 3. del: Varnostne zahteve za navijalnike	EN 1114-3:2001	Rubber and plastics machines – Extruders and extrusion lines – Part 3: Safety requirements for haul-offs	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 1127-1:1998	Eksplozivne atmosfere – Preprečevanje eksplozije in zaščita pred njo – 1. del: Osnovni pojmi in metodologija	EN 1127-1:1997	Explosive atmospheres – Explosion prevention and protection – Part 1: Basic concepts and methodology	13. 3. 1998	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 1127-2:2002	Eksplozivne atmosfere – Preprečevanje eksplozije in zaščita pred njo – 2. del: Osnovni pojmi in metodologija za rudarstvo	EN 1127-2:2002	Explosive atmospheres – Explosion prevention and protection – Part 2: Basic concepts and methodology for mining	31. 12. 2005	–	–
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	EN 1175-1:1998	Safety of industrial trucks – Electrical requirements – Part 1: General requirements for battery powered trucks	15. 10. 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	EN 1175-2:1998	Safety of industrial trucks – Electrical requirements – Part 2: General requirements of internal combustion engine powered trucks	13. 6. 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	EN 1175-3:1998	Safety of industrial trucks – Electrical requirements – Part 3: Specific requirements for the electric power transmission systems of internal combustion engine powered trucks	15. 10. 1998	–	–
SIST EN 1218-1:2000	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Stroji za izdelovanje čepov in utorov – 1. del: Enostranski stroji s podajalno mizo	EN 1218-1:1999	Safety of woodworking machines – Tenoning machines – Part 1: Single end tenoning machines with sliding table	10. 3. 2001	–	–
SIST EN 1218-2:2004	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Stroji za izdelovanje čepov in utorov – 2. del: Dvostranski stroji za izdelovanje čepov in utorov oziroma profilni stroji z verižnim podajanjem	EN 1218-2:2004	Safety of woodworking machines – Tenoning machines – Part 2: Double end tenoning and/or profiling machines fed by chain or chains	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 1218-2:2004/ AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 1218-2:2004	EN 1218-2:2004/ AC:2006	Corrigendum AC:2006 to EN 1218-2:2004	–	–	–
SIST EN 1218-3:2002	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Stroji za izdelovanje čepov in utorov – 3. del: Stroji za razrez lesa z ročno podajalno mizo	EN 1218-3:2001	Safety of woodworking machines – Tenoning machines – Part 3: Hand fed tenoning machines with sliding table for cutting structural timbers	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 1218-4:2004	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Stroji za izdelovanje čepov in utorov – 4. del: Stroji za upogibanje z verižnim podajanjem	EN 1218-4:2004	Safety of woodworking machines – Tenoning machines – Part 4: Edge banding machines fed by chain(s)	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 1218-4:2004/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 1218-4:2004	EN 1218-4:2004/ A1:2005	Amendment A1:2005 to EN 1218-4:2004	2. 8. 2006	Opomba 3	(2. 8. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 1218-4:2004/ AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 1218-4:2004	EN 1218-4:2004/ AC:2006	Corrigendum AC:2006 to EN 1218-4:2004	–	–	–
SIST EN 1218-5:2004	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Stroji za izdelovanje čepov in utorov – 5. del: Enostranski profilni stroji z nepomično mizo in podajalnimi valji ali verižnim podajanjem	EN 1218-5:2004	Safety of woodworking machines – Tenoning machines – Part 5: One side profiling machines with fixed table and feed rollers or fed by chain	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 1247:2004	Livarski stroji – Varnostne zahteve za livne ponve, opremo za vlivanje, stroje za centrifugalno vlivanje ter stroje za kontinuirno in polkontinuirno vlivanje	EN 1247:2004	Foundry machinery – Safety requirements for ladles, pouring equipment, centrifugal casting machines, continuous and semi continuous casting machines	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 1248:2002	Livarski stroji – Varnostne zahteve za opremo za peskanje	EN 1248:2001	Foundry machinery – Safety requirements for abrasive blasting equipment	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 1265:2000	Postopki merjenja hrupa za livarske stroje in naprave	EN 1265:1999	Noise test code for foundry machines and equipment	15. 4. 2000	–	–
SIST EN 1299:2000	Mehanske vibracije in udarci – Izoliranje vibracij strojev – Podatki za uporabo vrst izolacij	EN 1299:1997	Mechanical vibration and shock – Vibration isolation of machines – Information for the application of source isolation	4. 6. 1997	–	–
SIST EN 1374:2001	Kmetijski stroji – Vgrajeni odjemalniki za okrogle silose – Varnost	EN 1374:2000	Agricultural machinery – Silo stationary unloaders for round silos – Safety	10. 3. 2001	–	–
SIST EN 1374:2001/ AC:2005	Popravek AC:2005 k standardu SIST EN 1374:2001	EN 1374:2000/AC:2004	Corrigendum AC:2004 to EN 1374:2000	–	–	–
SIST EN 1398:1999 SIST EN 1398:1999/ AC:2001	Nagibne premostitvene ploščadi Popravek AC:2001 k standardu SIST EN 1398:1999	EN 1398:1997 EN 1398:1997/AC:1998	Dock levellers Corrigendum AC:1998 to EN 1398:1997	13. 3. 1998 –	– –	– –
SIST EN 1417:2000	Stroji za predelavo gume in plastike – Stroji za valjanje – Varnostne zahteve	EN 1417:1996	Rubber and plastics machines – Two roll mills – Safety requirements	22. 3. 1997	–	–
SIST EN 1459:1999	Varnost vozil za talni transport – Samognana vozila z mehanizmom za dviganje s spremenljivim dosegom Opozorilo: Uporabnike standarda EN 1459 obveščamo, da standard ne obravnava nevarnosti, ki jim je izpostavljen upravljavec v primeru, da se tovornjak v nesreči prevrne. Standard v tem pogledu ne ustvarja domneve o skladnosti.	EN 1459:1998	Safety of industrial trucks – Self-propelled variable reach trucks	30. 5. 2000	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 1459:1999/A1:2007 SIST EN 1459:1999/AC:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 1459:1999 Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 1459:1999	EN 1459:1998/A1:2006 EN 1459:1998/AC:2006	Amendment A1:2006 to EN 1459:1998 Corrigendum AC:2006 to EN 1459:1998	To je prva objava –	Opomba 3 –	8. 5. 2007 –
SIST EN 1492-1:2001 SIST EN 1492-1:2001/AC:2006	Tekstilne obese – Varnost – 1. del: Pletene ploščate obese iz umetnih vlaken za splošno uporabo Popravek AC:2006 k standardu SIST EN 1492-1:2001	EN 1492-1:2000 EN 1492-1:2000/AC:2006	Textile slings – Safety – Part 1: Flat woven webbing slings, made of man-made fibres, for general purpose use Corrigendum AC:2006 to EN 1492-1:2000	27. 11. 2001 –	– –	– –
SIST EN 1492-2:2001 SIST EN 1492-2:2001/AC:2006	Tekstilne obese – Varnost – 2. del: Obese z okroglim presekom iz umetnih vlaken za splošno uporabo Popravek AC:2006 k standardu SIST EN 1492-2:2001	EN 1492-2:2000 EN 1492-2:2000/AC:2006	Textile slings – Safety – Part 2: Roundslings, made of man-made fibres, for general purpose use Corrigendum AC:2006 to EN 1492-2:2000	27. 11. 2001 –	– –	– –
SIST EN 1492-4:2004	Tekstilne obese – Varnost – 4. del: Dvigalne obese iz naravnih in umetnih vlaken za splošno uporabo	EN 1492-4:2004	Textile slings – Safety – Part 4: Lifting slings for general service made from natural and man-made fibre ropes	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 1493:1999	Dvigala za servisiranje vozil	EN 1493:1998	Vehicle lifts	11. 6. 1999	–	–
SIST EN 1494:2002	Premične ali prenosne dvižne naprave in spremljajoča dvižna oprema	EN 1494:2000	Mobile or movable jacks and associated lifting equipment.	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 1495:1999 SIST EN 1495:1999/AC:1999	Dvižne ploščadi – Delovne ploščadi, ki se vzpenjajo ob jamborju Opozorilo: Ta objava ne zadeva odstavka 5.3.2.4., zadnjega pododstavka 7.1.2.12., tabele 8 in postavke 9 standarda EN 1495:1997, glede katerih ne ustvarja domneve o skladnosti z določbami Direktive 98/37/ES. Popravek AC:1999 k standardu SIST EN 1495:1999	EN 1495:1997 EN 1495:1997/AC:1997	Lifting platforms – Mast climbing work platforms Corrigendum AC:1997 to EN 1495:1997	13. 3. 1998 –	– –	– –
SIST EN 1501-1:2000 SIST EN 1501-1:2000/A1:2004	Vozila za zbiranje odpadkov in pripadajoči iztresalniki – Splošne in varnostne zahteve – 1. del: Vozila za zbiranje odpadkov z nakladanjem zadaj Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 1501-1:2000	EN 1501-1:1998 EN 1501-1:1998/A1:2004	Refuse collection vehicles and their associated lifting devices – General requirements and safety requirements – Part 1: Rear-end loaded refuse collection vehicles Amendment A1:2004 to EN 1501-1:1998	15. 10. 1998 2. 8. 2006	– Opomba 3	– (2. 8. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 1501-2:2005	Vozila za zbiranje odpadkov in pripadajoči iztresalniki – Splošne in varnostne zahteve – 2. del: Vozila za zbiranje odpadkov z nakladanjem s strani	EN 1501-2:2005	Refuse collection vehicles and associated lifting devices – General requirements and safety requirements – Part 2: Side loaded refuse collection vehicles	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 1525:1999	Varnost vozil za talni transport – Vozila brez voznika in njihovi sistemi	EN 1525:1997	Safety of industrial trucks – Driverless trucks and their systems	13. 3. 1998	–	–
SIST EN 1526:1998	Varnost vozil za talni transport – Dodatne zahteve za avtomatiko na vozilih	EN 1526:1997	Safety of industrial trucks – Additional requirements for automated functions on trucks	13. 3. 1998	–	–
SIST EN 1539:2002	Sušilniki in peči, v katerih se sproščajo vnetljive snovi – Varnostne zahteve	EN 1539:2000	Dryers and ovens, in which flammable substances are released – Safety requirements	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 1547:2001	Industrijska termoprosesna oprema – Postopek merjenja hrupa industrijske termoprosesne opreme in pripadajoče pomožne opreme	EN 1547:2001	Industrial thermoprocessing equipment – Noise test code for industrial thermo-processing equipment including its ancillary handling equipment	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 1550:2000	Varnost obdelovalnih strojev – Varnostne zahteve za oblikovanje in konstruiranje vpenjalnih glav	EN 1550:1997	Machine-tools safety – Safety requirements for the design and construction of work holding chucks	13. 3. 1998	–	–
SIST EN 1551:2002	Varnost vozil za talni transport – Samognana vozila z nosilnostjo več kot 10 000 kg	EN 1551:2000	Safety of industrial trucks – Self-propelled trucks over 10 000 kg capacity	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 1552:2004	Rudarski stroji za podzemna dela – Premični stroji za čelno odkopavanje – Varnostne zahteve za valjčne in plužne pridobivalne stroje	EN 1552:2003	Underground mining machines – Mobile extracting machines at the face – Safety requirements for shearer loaders and plough systems	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 1553:2000	Kmetijski stroji – Kmetijski stroji z lastnim pogonom, nošeni, polnošeni in vlečeni – Splošne varnostne zahteve	EN 1553:1999	Agricultural machinery – Agricultural self-propelled, mounted, semi-mounted and trailed machines – Common safety requirements	15. 4. 2000	–	–
SIST EN 1570:1999 SIST EN 1570:1999/A1:2004	Varnostne zahteve za dvižne mize Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 1570:1999	EN 1570:1998 EN 1570:1998/A1:2004	Safety requirements for lifting tables Amendment A1:2004 to EN 1570:1998	15. 10. 1998 31. 12. 2005	– Opomba 3	– (31. 12. 2005)
SIST EN 1612-1:2000	Stroji za predelavo gume in plastike – Stroji za tlačno litje – 1. del: Varnostne zahteve za mešalne in dozirne enote	EN 1612-1:1997	Rubber and plastics machines – Reaction moulding machines – Part 1: Safety requirements for metering and mixing units	13. 3. 1998	–	–
SIST EN 1612-2:2000	Stroji za predelavo gume in plastike – Stroji za tlačno litje – 2. del: Varnostne zahteve za postrojenje tlačnega litja	EN 1612-2:2000	Rubber and plastics machines – Reaction moulding machines – Part 2: Safety requirements for reaction moulding plant	10. 3. 2001	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 1672-2:2005	Stroji za predelavo hrane – Osnovni koncepti – 2. del: Higienске zahteve	EN 1672-2:2005	Food processing machinery – Basic concepts – Part 2: Hygiene requirements	31. 12. 2005	EN 1672-2:1997	(31. 12. 2005)
SIST EN 1673:2002	Stroji za predelavo hrane – Rotacijske rešetkaste peči – Varnostne in higienске zahteve	EN 1673:2000	Food processing machinery – Rotary rack ovens – Safety and hygiene requirements	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 1674:2002	Stroji za predelavo hrane – Grablje za testo in krhko pecivo – Varnostne in higienске zahteve	EN 1674:2000	Food processing machinery – Dough and pastry brakes – Safety and hygiene requirements.	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 1677-1:2001	Sestavni deli obes – Varnost – 1. del: Kovani jekleni deli, kakovostni razred 8	EN 1677-1:2000	Components for slings – Safety – Part 1: Forged steel components, Grade 8	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 1677-2:2001	Sestavni deli obes – Varnost – 2. del: Kovani dvigalni kavljci z varovalom, kakovostni razred 8	EN 1677-2:2000	Components for slings – Safety – Part 2: Forged steel lifting hooks with latch, Grade 8	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 1677-3:2002	Sestavni deli obes – Varnost – 3. del: Kovani jekleni samozapiralni kavlji – Kakovostni razred 8	EN 1677-3:2001	Components for slings – Safety – Part 2: Forged steel self-locking hooks – Grade 8	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 1677-4:2001	Sestavni deli obes – Varnost – 4. del: Členi, kakovostni razred 8	EN 1677-4:2000	Components for slings – Safety – Part 4: Links, grade 8	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 1677-5:2001	Sestavni deli obes – Varnost – 5. del: Kovani kavljci z varovalom – Kakovostni razred 4	EN 1677-5:2001	Components for slings – Safety – Part 5: Forged steel lifting hooks with latch – Grade 4	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 1677-6:2001	Sestavni deli obes – Varnost – 6. del: Členi – Kakovostni razred 4	EN 1677-6:2001	Components for slings – Safety – Part 6: Links – Grade 4	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 1678:2000	Stroji za predelavo hrane – Stroji za rezanje zelenjave – Varnostne in higienске zahteve	EN 1678:1998	Food processing machinery – Vegetable cutting machines – Safety and hygiene requirements	15. 10. 1998	–	–
SIST EN 1679-1:2000	Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Varnost – 1. del: Dizelski motorji	EN 1679-1:1998	Reciprocating internal combustion engines – Safety – Part 1: Compression ignition engines	13. 6. 1998	–	–
SIST EN 1710:2006	Naprave in komponente za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah in v podzemnih rudnikih	EN 1710:2005	Equipment and components intended for use in potentially explosive atmospheres in underground mines	2. 8. 2006	–	–
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	EN 1726-1:1998	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	30. 5. 2000	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1	
SIST EN 1726-1:1999/ A1:2004	Opozorilo: Uporabnike standarda EN 1726-1 obveščamo, da standard ne obravnava nevarnosti, ki jim je izpostavljen upravljavec v primeru, da se tovornjak v nesreči prevrne. Standard v tem pogledu ne ustvarja domneve o skladnosti.	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 1726-1:1999	EN 1726-1:1998/ A1:2003	Amendment A1:2003 to EN 1726-1:1998	2. 8. 2006	Opomba 3	(2. 8. 2006)
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		EN 1726-2:2000	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	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 1755:2001	Varnost vozil za talni transport – Obratovanje v potencialno eksplozivnih atmosferah – Uporaba v območju vnetljivega plina, pare, megle in prahu		EN 1755:2000	Safety of Industrial Trucks – Operation in potentially explosive atmospheres – Use in flammable gas, vapour mist and dust	10. 3. 2001	–	–
SIST EN 1756-1:2002	Dvižne ploščadi – Dvižne ploščadi, nameščene na cestna vozila – Varnostne zahteve – 1. del: Tovorne dvižne ploščadi		EN 1756-1:2001	Tail lifts – Platform lifts for mounting on wheeled vehicles – Safety requirements – Part 1: Tail-lifts for goods	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 1756-2:2004	Dvižne ploščadi – Dvižne ploščadi, nameščene na cestna vozila – Varnostne zahteve – 2. del: Dvižne ploščadi za potnike		EN 1756-2:2004	Tail lifts – Platform lifts for mounting on wheeled vehicles – Safety requirements – Part 2: Tail lifts for passengers	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 1757-1:2002	Varnost vozil za talni transport – Ročno gnana vozila – 1. del: Skladalniki		EN 1757-1:2001	Safety of industrial trucks – Pedestrian controlled trucks – Part 1: Stacker trucks	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 1757-2:2002	Varnost vozil za talni transport – Ročno gnana vozila – 2. del: Paletni viličarji		EN 1757-2:2001	Safety of industrial trucks – Pedestrian controlled trucks – Part 2: Pallet trucks	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 1757-4:2004	Varnost vozil za talni transport – Ročno gnana vozila – 4. del: Vozički s škarjasto dvigalko		EN 1757-4:2003	Safety of industrial trucks – Pedestrian propelled trucks – Part 4: Scissor lift pallet-trucks	31. 12. 2005	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
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	EN 1760-1:1997	Safety of machinery – Pressure sensitive protective devices – Part 1: General principles for the design and testing of pressure sensitive mats and pressure sensitive floors	13. 3. 1998	–	–
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	EN 1760-2:2001	Safety of machinery – Pressure sensitive protective devices – Part 2: General principles for the design and testing of pressure sensitive edges and pressure sensitive bars	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 1760-3:2004	Varnost strojev – Tlačno občutljive zaščitne naprave – 3. del: Splošna načela za načrtovanje in preskušanje tlačno občutljivih odbojnikov, plošč, žic in podobnih naprav	EN 1760-3:2004	Safety of machinery – Pressure sensitive protective devices – Part 3: General principles for the design and testing of pressure sensitive bumpers, plates, wires and similar devices	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 1760-3:2004/ AC:2006	Popravek AC:2006 k standardu SIST EN 1760-3:2004	EN 1760-3:2004/ AC:2006	Corrigendum AC:2006 to EN 1760-3:2004	–	–	–
SIST EN 1777:2005	Hidravlične ploščadi (HPs) za gasilske in reševalne enote – Varnostne zahteve in preskušanje	EN 1777:2004	Hydraulic platforms (HPs) for fire fighting and rescue services – Safety requirements and testing	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 1804-1:2002	Stroji za podzemno pridobivanje – Varnostne zahteve za hidravlično nosilno podporje – 1. del: Deli podpora in splošne zahteve	EN 1804-1:2001	Machines for underground mines – Safety requirements for hydraulic powered roof supports – Part 1: Support units and general requirements	24. 6. 2003	–	–
SIST EN 1804-2:2002	Stroji za podzemno pridobivanje – Varnostne zahteve za hidravlično nosilno podporje – 2. del: Deli hidravličnih stojk in potisnih cilindrov	EN 1804-2:2001	Machines for underground mines – Safety requirements for hydraulic powered roof supports – Part 2: Power set legs and rams	24. 6. 2003	–	–
SIST EN 1804-3:2006	Stroji za podzemne rudnike – Varnostne zahteve za hidravlično podporje – 3. del: Hidravlični krmilni sistemi	EN 1804-3:2006	Machines for underground mines – Safety requirements for hydraulic powered roof supports – Part 3: Hydraulic control systems	To je prva objava	–	–
SIST EN 1807:2000	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Tračne žage	EN 1807:1999	Safety of woodworking machines – Band sawing machines	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 1808:2000	Varnostne zahteve za viseče dvižne naprave – Konstrukcijski izračuni, kriteriji stabilnosti, izvedbe – Preskusi	EN 1808:1999	Safety requirements on Suspended Access Equipment – Design calculations, stability criteria, construction – Tests	5. 11. 1999	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 1834-1:2000	Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Splošne zahteve za načrtovanje in konstruiranje motorjev za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – 1. del: Motorji skupine II za uporabo v atmosferah z vnetljivim plinom in paro	EN 1834-1:2000	Reciprocating internal combustion engines – Safety requirements for design and construction of engines for use in potentially explosive atmospheres – Part 1: Group II engines for use in flammable gas and vapour atmospheres	31. 12. 2005	–	–
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	EN 1834-2:2000	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	10. 3. 2001	–	–
SIST EN 1834-3:2000	Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Splošne zahteve za načrtovanje in konstruiranje motorjev za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – 3. del: Motorji skupine II za uporabo v atmosferah z vnetljivim prahom	EN 1834-3:2000	Reciprocating internal combustion engines – Safety requirements for design and construction of engines for use in potentially explosive atmospheres – Part 3: Group II engines for use in flammable dust atmospheres	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 1837:1999	Varnost strojev – Integralna razsvetjava strojev	EN 1837:1999	Safety of machinery – Integral lighting of machines	11. 6. 1999	–	–
SIST EN 1845:2000	Stroji za izdelavo čevljev – Stroji za oblikovanje čevljev – Varnostne zahteve	EN 1845:1998	Footwear manufacturing machines – Footwear moulding machines – Safety requirements	11. 6. 1999	–	–
SIST EN 1846-2:2002	Gasilska in reševalna vozila – 2. del: Splošne zahteve – Varnost in obnašanje pri uporabi	EN 1846-2:2001	Firefighting and rescue service vehicles – Part 2: Common requirements – Safety and performance	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 1846-2:2002/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 1846-2:2002	EN 1846-2:2001/ A1:2004	Amendment A1:2004 to EN 1846-2:2001	31. 12. 2005	Opomba 3	(31. 12. 2005)
SIST EN 1846-2:2002/ A2:2006	Dopolnilo A2:2006 k standardu SIST EN 1846-2:2002	EN 1846-2:2001/ A2:2006	Amendment A2:2006 to EN 1846-2:2001	To je prva objava	Opomba 3	8. 5. 2007
SIST EN 1846-2:2002/ A1:2005/AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 1846-2:2002/ A1:2005	EN 1846-2:2001/ A1:2004/AC:2007	Corrigendum AC:2007 to EN 1846-2:2001/A1:2004	–	–	–
SIST EN 1846-2:2002/ AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 1846-2:2002	EN 1846-2:2001/ AC:2007	Corrigendum AC:2007 to EN 1846-2:2001	–	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 1846-3:2003	Gasilska in reševalna vozila – 3. del: Trajno vgrajena oprema – Varnost in zahteve za obnašanje v uporabi	EN 1846-3:2002	Firefighting and rescue service vehicles – Part 3: Permanently installed equipment – Safety and performance	14. 8. 2003	–	–
SIST EN 1853:1999	Kmetijski stroji – Prikolice z dvižnim kesonom – Varnost	EN 1853:1999	Agricultural machinery – Trailers with tipping body – Safety	5. 11. 1999	–	–
SIST EN 1870-1:2000	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 1. del: Delovne mize (s podajalno mizo ali brez nje) in žage za rezanje na mero	EN 1870-1:1999	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 1: Circular saw benches (with and without sliding table) and dimension saws	10. 3. 2001	–	–
SIST EN 1870-2:2000	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 2. del: Horizontalni in vertikalni krožni žagalni stroji za razrez plošč	EN 1870-2:1999	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 2: Horizontal beam panel saws and vertical panel saws	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 1870-3:2002	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 3. del: Namizne krožne žage in kombinirane krožne žage z delovno mizo	EN 1870-3:2001	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 3: Down cutting cross-cut saws and dual purpose down cutting/circular saw benches	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 1870-4:2002	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 4. del: Večlistne krožne žage z ročnim podajanjem in/ali odvzemom	EN 1870-4:2001	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 4: Single and multi-blade rip sawing machines with manual loading and/or unloading	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 1870-5:2003	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 5. del: Delovne mize za krožno žago/podmizni čelilniki in stroji za prečni prerez	EN 1870-5:2002	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 5: Circular sawbenches/up-cutting cross-cut sawing machines	24. 6. 2003	–	–
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	EN 1870-6:2002	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	24. 6. 2003	–	–
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	EN 1870-7:2002	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 7: Circular log sawing machine with integrated feeding table and manual loading and/or unloading	14. 6. 2002	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
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	EN 1870-8:2001	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	14. 6. 2002	–	–
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	EN 1870-9:2000	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	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 1870-10:2004	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 10. del: Enojne zajeralne avtomatske in polavtomatske žage za prečni prerez	EN 1870-10:2003	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 10: Single blade automatic and semi-automatic up-cutting cross-cut sawing machines	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 1870-10:2004/ AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 1870-10:2004	EN 1870-10:2003/ AC:2006	Corrigendum AC:2006 to EN 1870-10:2003	–	–	–
SIST EN 1870-11:2004	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 11. del: Polavtomatski in avtomatski konzolni čelilnik z enim agregatom	EN 1870-11:2003	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 11: Semi-automatic and automatic horizontal cross-cut sawing machines with one saw unit (radial arm saws)	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 1870-11:2004/ AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 1870-11:2004	EN 1870-11:2003/ AC:2006	Corrigendum AC:2006 to EN 1870-11:2003	–	–	–
SIST EN 1870-12:2004	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 12. del: Nihalni čelilnik	EN 1870-12:2003	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 12: Pendulum cross-cut sawing machines	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 1870-12:2004/ AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 1870-12:2004	EN 1870-12:2003/ AC:2006	Corrigendum AC:2006 to EN 1870-12:2003	–	–	–
SIST EN 1870-15:2005	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 15. del: Večlistne krožne žage (čelilniki) z mehanskim pomikom obdelovanca in ročnim podajanjem in/ali odvzemom	EN 1870-15:2004	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 15: Multiblade cross-cut sawing machines with integrated feed of the workpiece and manual loading and/or unloading	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 1870-16:2005	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 16. del: Dvojne zajeralne žage za V-rezanje	EN 1870-16:2005	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 16: Double mitre sawing machines for V-cutting	31. 12. 2005	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 1889-1:2004	Rudarski stroji za podzemna dela – Premični stroji za delo pod zemljo – Varnost – 1. del: Vozila z gumijastimi kolesi	EN 1889-1:2003	Machines for underground mines – Mobile machines working underground – Safety – Part 1: Rubber tyred vehicles	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 1889-2:2004	Rudarski stroji za podzemna dela – Premični stroji za delo pod zemljo – Varnost – 2. del: Tirne lokomotive	EN 1889-2:2003	Machines for underground mines – Mobile machines working underground – Safety – Part 2: Rail locomotives	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 1915-1:2002	Podpora oprema na tleh za letalski promet – Splošne zahteve – 1. del: Osnovne varnostne zahteve	EN 1915-1:2001	Aircraft ground support equipment – General requirements – Part 1: Basic safety requirements	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 1915-2:2002	Podpora oprema na tleh za letalski promet – Splošne zahteve – 2. del: Stabilnostne in vzdržljivostne zahteve, izračuni in preskusni postopki	EN 1915-2:2001	Aircraft ground support equipment – General requirements – Part 2: Stability and strength requirements, calculations and test methods	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 1915-3:2005	Podpora oprema na tleh za letalski promet – Splošne zahteve – 3. del: Metode merjenja in zmanjševanje vibracij	EN 1915-3:2004	Aircraft ground support equipment – General requirements – Part 3: Vibration measurement methods and reduction	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 1915-4:2005	Podpora oprema na tleh za letalski promet – Splošne zahteve – 4. del Metode merjenja in zmanjševanje hrupa	EN 1915-4:2004	Aircraft ground support equipment – General requirements – Part 4: Noise measurement methods and reduction	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 1953:2000	Razprševalna in brizgalna oprema za prekrivne materiale – Varnostne zahteve	EN 1953:1998	Atomising and spraying equipment for coating materials – Safety requirements	14. 11. 1998	–	–
SIST EN 1974:2000	Stroji za predelavo hrane – Stroji za rezanje – Varnostne in higienske zahteve	EN 1974:1998	Food processing machinery – Slicing machines – Safety and hygiene requirements	15. 10. 1998	–	–
SIST EN ISO 2151:2004	Akustika – Postopek merjenja hrupa kompresorjev in vakuumskih črpalk – Inženirska metoda (2. stopnja) (ISO 2151:2004)	EN ISO 2151:2004	Acoustics – Noise test code for compressors and vacuum pumps Engineering method (grade 2) (ISO 2151:2004)	2. 8. 2006	–	–
SIST EN ISO 2151:2004/AC:2006	Popravek AC:2006 k standardu SIST EN ISO 2151:2004	EN ISO 2151:2004/AC:2006	Corrigendum AC:2006 to EN ISO 2151:2004	–	–	–
SIST EN ISO 2860:2000	Stroji za zemeljska dela – Minimalne mere odprtin (ISO 2860:1992)	EN ISO 2860:1999	Earth-moving machinery – Minimum access dimensions (ISO 2860:1992)	5. 11. 1999	–	–
SIST EN ISO 2867:2007	Stroji za zemeljska dela – Dostopi (ISO 2867:2006)	EN ISO 2867:2006	Earth-moving machinery – Access systems (ISO 2867:2006)	To je prva objava	EN ISO 2867:1998	8. 5. 2007

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN ISO 3164:2000	Stroji za zemeljska dela – Preskus zaščite – Mejno področje deformacije (ISO 3164:1995)	EN ISO 3164:1999	Earth-moving machinery – Laboratory evaluations of protective structures – Specifications for deflection-limiting volume (ISO 3164:1995)	5. 11. 1999	–	–
SIST EN ISO 3411:2000	Stroji za zemeljska dela – Telesne mere upravljalca in minimalna velikost upravljavčevega prostora (ISO 3411:1995)	EN ISO 3411:1999	Earth-moving machinery – Human physical dimensions of operators and minimum operator space envelope (ISO 3411:1995)	5. 11. 1999	–	–
SIST EN ISO 3449:2005	Stroji za zemeljska dela – Zaščita pred padajočimi predmeti – Laboratorijski preskusi in zahteve (ISO 3449:2005)	EN ISO 3449:2005	Earth-moving machinery – Falling-object protective structures – Laboratory tests and performance requirements (ISO 3449:2005)	31. 12. 2005	EN 13627:2000	(31. 3. 2006)
SIST EN ISO 3450:2000	Stroji za zemeljska dela – Zavorni sistemi vozil – Zahteve in preskusni postopki (ISO 3450:1996)	EN ISO 3450:1996	Earth-moving machinery – Braking systems of rubber-tyred machines – Systems and performance requirements and test procedures (ISO 3450:1996)	15. 10. 1996	–	–
SIST EN ISO 3457:2004	Stroji za zemeljska dela – Varovala – Definicije in zahteve (ISO 3457:2003)	EN ISO 3457:2003	Earth-moving machinery – Guards – Definitions and requirements (ISO 3457:2003)	20. 4. 2004	EN ISO 3457:1995	(20. 4. 2004)
SIST EN ISO 3741:2001	Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa z zvočnim tlakom – Preciziskska metoda za odmevnice (ISO 3741:1999)	EN ISO 3741:1999	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure – Precision methods for reverberation rooms (ISO 3741:1999)	24. 6. 2003	EN 23741:1991	(24. 6. 2003)
SIST EN ISO 3741:1999/AC:2002	Popravek AC:2002 k standardu SIST EN ISO 3741:1999	EN ISO 3741:1999/AC:2002	Corrigendum AC:2002 to 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)	EN ISO 3743-1:1995	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)	8. 8. 1996	–	–
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: Metode za posebne odmevnice (ISO 3743-2:1994)	EN ISO 3743-2:1996	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)	28. 11. 1996	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
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)	EN ISO 3744:1995	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)	14. 2. 1996	–	–
SIST EN ISO 3745:2004	Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa – Precizijska metoda za gluhe in polgluhe prostore (ISO 3745:2003)	EN ISO 3745:2003	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure – Precision methods for anechoic and hemi-anechoic rooms (ISO 3745:2003)	2. 8. 2006	–	–
SIST EN ISO 3745:2004/ AC:2006	Popravek AC:2006 k standardu SIST EN ISO 3745:2004	EN ISO 3745:2003/ AC:2006	Corrigendum AC:2006 to EN ISO 3745:2003	–	–	–
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)	EN 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)	14. 2. 1996	–	–
SIST EN ISO 3746:1997/AC1:1997	Popravek AC1:1997 k standardu SIST EN ISO 3746:1997	EN ISO 3746:1995/ AC:1996	Corrigendum AC:1996 to 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)	EN ISO 3747:2000	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure – Comparison method for use in situ (ISO 3747:2000)	14. 8. 2003	–	–
SIST EN ISO 4871:1997	Akustika – Deklariranje in preverjanje podatkov o emisiji hrupa naprav in opreme (ISO 4871:1996)	EN ISO 4871:1996	Acoustics – Declaration and verification of noise emission values of machinery and equipment (ISO 4871:1996)	8. 5. 1997	–	–
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)	EN 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)	20. 4. 2004	EN 25136:1993	(20. 4. 2004)
SIST EN ISO 5674:2007	Traktorji ter kmetijski in gozdarski stroji – Ščitniki za priključne gredi – Preskusi trdnosti in obrabe ter merila sprejemljivosti (ISO 5674:2004, popravljena izdaja 2005-07-01)	EN ISO 5674:2006	Tractors and machinery for agriculture and forestry – Guards for power take-off (PTO) drive-shafts – Strength and wear tests and acceptance criteria (ISO 5674:2004, corrected version 2005-07-01)	To je prva objava	EN 1152:1994	30. 4. 2007

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN ISO 6682:2000	Stroji za zemeljska dela – Območje udobja in dosega nadzora (ISO 6682:1986 + Dopolnilo 1:1989)	EN ISO 6682:1995	Earth-moving machinery – Zones of comfort and reach for controls (ISO 6682:1986 including Amendment 1:1989)	8. 8. 1996	–	–
SIST EN ISO 6683:2005	Stroji za zemeljska dela – Varnostni pasovi in njihova pritrdišča – Zahtevane lastnosti in preskusi (ISO 6683:2005)	EN ISO 6683:2005	Earth-moving machinery – Seat belts and seat belt anchorages – Performance requirements and tests (ISO 6683:2005)	31. 12. 2005	EN ISO 6683:1999	(31. 12. 2005)
SIST EN ISO 7096:2000	Stroji za zemeljska dela – Laboratorijski postopek za ovrednotenje vibracij voznikovega sedeža (ISO 7096:2000)	EN ISO 7096:2000	Earth-moving machinery – Laboratory evaluation of operator seat vibration (ISO 7096:2000)	14. 6. 2002	–	–
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)	EN 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)	20. 4. 2004	EN ISO 7235:1995	(20. 4. 2004)
SIST EN ISO 7250:2000	Osnovne meritve človeškega telesa za tehničko načrtovanje (ISO 7250:1996)	EN ISO 7250:1997	Basic human body measurements for technological design (ISO 7250:1996)	13. 3. 1998	–	–
SIST EN ISO 7731:2006	Ergonomija – Nevarnostni signali za javna in delovna mesta – Slišni nevarnostni signali (ISO 7731:2003)	EN ISO 7731:2005	Ergonomics – Danger signals for public and work areas – Auditory danger signals (ISO 7731:2003)	31. 12. 2005	EN 457:1992	(31. 3. 2006)
SIST EN ISO 8230:2000	Varnostne zahteve za stroje za kemično čiščenje, ki uporabljajo perkloretilen (ISO 8230: 1997)	EN ISO 8230:1997	Safety requirements for dry-cleaning machines using perchloroethylene (ISO 8230:1997)	13. 6. 1998	–	–
SIST EN ISO 8662-4:2000	Gnana ročna orodja – Meritve vibracij na ročajih – 4. del: Brusilniki (ISO 8662-4:1994)	EN ISO 8662-4:1995	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 4: Grinders (ISO 8662-4:1994)	8. 8. 1996	–	–
SIST EN ISO 8662-6:2000	Gnana ročna orodja – Meritve vibracij na ročajih – 6. del: Udarni vrtalniki (ISO 8662-6:1994)	EN ISO 8662-6:1995	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 6: Impact drills (ISO 8662-6:1994)	14. 2. 1996	–	–
SIST EN ISO 8662-7:2000	Gnana ročna orodja – Meritve vibracij na ročajih – 7. del: Vijači, izvijači in privijala z udarnim, impulznim ali zobniškim pogonom (ISO 8662-7:1997)	EN 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)	13. 3. 1998	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
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)	EN 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)	13. 3. 1998	–	–
SIST EN ISO 8662-9:2000	Gnana ročna orodja – Meritve vibracij na ročajih – 9. del: Tolkači (ISO 8662-9:1996)	EN ISO 8662-9:1996	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 9: Rammers (ISO 8662-9:1996)	8. 5. 1997	–	–
SIST EN ISO 8662-10:2000	Gnana ročna orodja – Merjenje vibracij na ročaju – 10. del: Sekalniki in škarje (ISO 8662-10:1998)	EN ISO 8662-10:1998	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 10: Nibblers and shears (ISO 8662-10:1998)	24. 6. 2003	–	–
SIST EN ISO 8662-10:2000/ AC:2004	Popravek AC:2004 k standardu SIST EN ISO 8662-10:2000	EN ISO 8662-10:1998/ AC:2002	Corrigendum AC:2002 to 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)	EN 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)	13. 3. 1998	–	–
SIST EN ISO 8662-13:2000	Gnana ročna orodja – Meritve vibracij na ročajih – 13. del: Brusilniki (ISO 8662-13:1997)	EN ISO 8662-13:1997	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 13: Die grinders (ISO 8662-13:1997)	13. 3. 1998	–	–
SIST EN ISO 8662-13:2000/ AC:2000	Popravek AC:2000 k standardu SIST EN ISO 8662-13:2000	EN ISO 8662-13:1997/ AC:1998	Corrigendum AC:1998 to 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)	EN 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)	8. 5. 1997	–	–
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)	EN ISO 9614-1:1995	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound intensity – Part 1: Measurements at discrete points (ISO 9614-1:1993)	8. 8. 1996	–	–
SIST EN ISO 9614-3:2003	Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa z merjenjem jakosti zvoka – 3. del: Precizjska metoda zveznega merjenja po ploskvi (ISO 9614-3:2002)	EN 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)	14. 8. 2003	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN ISO 9902-1:2002	Tekstilni stroji – Navodila za merjenje hrupa – 1. del: Splošne zahteve (ISO 9902-1:2001)	EN ISO 9902-1:2001	Textile machinery – Noise test code – Part 1: Common requirements (ISO 9902-1:2001)	27. 11. 2001	–	–
SIST EN ISO 9902-2:2002	Tekstilni stroji – Navodila za merjenje hrupa – 2. del: Stroji za pripravo preje in predenje (ISO 9902-2:2001)	EN ISO 9902-2:2001	Textile machinery – Noise test code – Part 2: Spinning preparatory and spinning machinery (ISO 9902-2:2001)	27. 11. 2001	–	–
SIST EN ISO 9902-3:2002	Tekstilni stroji – Navodila za merjenje hrupa – 3. del: Stroji, ki niso namenjeni tkanju (ISO 9902-3:2001)	EN ISO 9902-3:2001	Textile machinery – Noise test code – Part 3: Nonwoven machinery (ISO 9902-3:2001)	27. 11. 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)	EN ISO 9902-4:2001	Textile machinery – Noise test code – Part 4: Yarn processing, cordage and rope manufacturing machinery (ISO 9902-4:2001)	27. 11. 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)	EN ISO 9902-5:2001	Textile machinery – Noise test code – Part 5: Weaving and knitting preparatory machinery (ISO 9902-5:2001)	27. 11. 2001	–	–
SIST EN ISO 9902-6:2002	Tekstilni stroji – Navodila za merjenje hrupa – 6. del: Tkalni stroji (ISO 9902-6:2001)	EN ISO 9902-6:2001	Textile machinery – Noise test code – Part 6: Fabric manufacturing machinery (ISO 9902-6:2001)	27. 11. 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)	EN ISO 9902-7:2001	Textile machinery – Noise test code – Part 7: Dyeing and finishing machinery (ISO 9902-7:2001)	27. 11. 2001	–	–
SIST EN ISO 10218-1:2006	Roboti za industrijska okolja – Varnostne zahteve – 1. del: Robot (ISO 10218-1:2006)	EN ISO 10218-1:2006	Robots for industrial environments – Safety requirements – Part 1: Robot (ISO 10218-1:2006)	To je prva objava	EN 775:1992	8. 5. 2007
SIST EN ISO 10472-1:2000	Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 1. del: Splošne zahteve (ISO 10472-1:1997)	EN ISO 10472-1:1997	Safety requirements for industrial laundry machinery – Part 1: Common requirements (ISO 10472-1:1997)	13. 6. 1998	–	–
SIST EN ISO 10472-2:2000	Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 2. del: Pralniki in ožemalniki (ISO 10472-2:1997)	EN ISO 10472-2:1997	Safety requirements for industrial laundry machinery – Part 2: Washing machines and washer-extractors (ISO 10472-2:1997)	13. 6. 1998	–	–
SIST EN ISO 10472-3:2000	Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 3. del: Tunelske linije za pranje, vključno s stroji –komponentami (ISO 10472-3:1997)	EN ISO 10472-3:1997	Safety requirements for industrial laundry machinery – Part 3: Washing tunnel lines including component machines (ISO 10472-3:1997)	13. 6. 1998	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN ISO 10472-4:2000	Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 4. del: Zračni sušilniki (ISO 10472-4:1997)	EN ISO 10472-4:1997	Safety requirements for industrial laundry machinery – Part 4: Air dryers (ISO 10472-4:1997)	13. 6. 1998	–	–
SIST EN ISO 10472-5:2000	Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 5. del: Površinski likalniki, strežniki in zlagalniki (ISO 10472-5:1997)	EN ISO 10472-5:1997	Safety requirements for industrial laundry machinery – Part 5: Flatwork ironers, feeders and folders (ISO 10472-5:1997)	13. 6. 1998	–	–
SIST EN ISO 10472-6:2000	Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 6. del: Likalne in talilne stiskalnice (ISO 10472-6:1997)	EN ISO 10472-6:1997	Safety requirements for industrial laundry machinery – Part 6: Ironing and fusing presses (ISO 10472-6:1997)	13. 6. 1998	–	–
SIST EN ISO 10821:2005	Industrijski šivalni stroji – Varnostne zahteve za šivalne stroje, enote in sisteme (ISO 10821:2005)	EN ISO 10821:2005	Industrial sewing machines – Safety requirements for sewing machines, units and systems (ISO 10821:2005)	31. 12. 2005	–	–
SIST EN ISO 11102-1:2000	Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Ročna štartna naprava – 1. del: Varnostne zahteve in preskušanja (ISO 11102-1:1997)	EN ISO 11102-1:1997	Reciprocating internal combustion engines – Handle starting equipment – Part 1: Safety requirements and tests (ISO 11102-1:1997)	13. 3. 1998	–	–
SIST EN ISO 11102-2:2000	Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Ročna štartna naprava – 2. del: Metoda preskušanja prostega kota (ISO 11102-2:1997)	EN ISO 11102-2:1997	Reciprocating internal combustion engines – Handle starting equipment – Part 2: Method of testing the angle of disengagement (ISO 11102-2:1997)	13. 3. 1998	–	–
SIST EN ISO 11111-1:2005	Tekstilni stroji – Varnostne zahteve – 1. del: Splošne zahteve (ISO 11111-1:2005)	EN ISO 11111-1:2005	Textile machinery – Safety requirements – Part 1: Common requirements (ISO 11111-1:2005)	31. 12. 2005	EN ISO 11111:1995	(31. 12. 2005)
SIST EN ISO 11111-2:2005	Tekstilni stroji – Varnostne zahteve – 2. del: Stroji za pripravo predenja in predilini stroji (ISO 11111-2:2005)	EN ISO 11111-2:2005	Textile machinery – Safety requirements – Part 2: Spinning preparatory and spinning machines (ISO 11111-2:2005)	31. 12. 2005	EN ISO 11111:1995	(31. 12. 2005)
SIST EN ISO 11111-3:2005	Tekstilni stroji – Varnostne zahteve – 3. del: Stroji, ki niso namenjeni tkanju (ISO 11111-3:2005)	EN ISO 11111-3:2005	Textile machinery – Safety requirements – Part 3: Nonwoven machinery (ISO 11111-3:2005)	31. 12. 2005	EN ISO 11111:1995	(31. 12. 2005)
SIST EN ISO 11111-4:2005	Tekstilni stroji – Varnostne zahteve – 4. del: Stroji za obdelavo preje ter izdelavo sukanca in vrvi (ISO 11111-4:2005)	EN ISO 11111-4:2005	Textile machinery – Safety requirements – Part 4: Yarn processing, cordage and rope manufacturing machinery (ISO 11111-4:2005)	31. 12. 2005	EN ISO 11111:1995	(31. 12. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN ISO 11111-5:2005	Tekstilni stroji – Varnostne zahteve – 5. del: Stroji za pripravo za tkanje in pletenje (ISO 11111-5:2005)	EN ISO 11111-5:2005	Textile machinery – Safety requirements – Part 5: Preparatory machinery to weaving and knitting (ISO 11111-5:2005)	31. 12. 2005	EN ISO 11111:1995	(31. 12. 2005)
SIST EN ISO 11111-6:2005	Tekstilni stroji – Varnostne zahteve – 6. del: Tkalni stroji (ISO 11111-6:2005)	EN ISO 11111-6:2005	Textile machinery – Safety requirements – Part 6: Fabric manufacturing machinery (ISO 11111-6:2005)	31. 12. 2005	EN ISO 11111:1995	(31. 12. 2005)
SIST EN ISO 11111-7:2005	Tekstilni stroji – Varnostne zahteve – 7. del: Stroji za barvanje in končno dodelavo (ISO 11111-7:2005)	EN ISO 11111-7:2005	Textile machinery – Safety requirements – Part 7: Dyeing and finishing machinery (ISO 11111-7:2005)	31. 12. 2005	EN ISO 11111:1995	(31. 12. 2005)
SIST EN ISO 11145:2006	Optika in fotonska tehnologija – Laserji in z laserji povezana oprema – Slovar in simboli (ISO 11145:2006)	EN ISO 11145:2006	Optics and photonics – Lasers and laser-related equipment – Vocabulary and symbols (ISO 11145:2006)	To je prva objava	EN ISO 11145:2001	8. 5. 2007
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)	EN 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)	15. 10. 1996	–	–
SIST EN ISO 11200:1997/AC:1999	Popravek AC:1999 k standardu SIST EN ISO 11200:1997	EN ISO 11200:1995/AC:1997	Corrigendum AC:1997 to EN ISO 11200:1995	–	–	–
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)	EN 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)	15. 10. 1996	–	–
SIST EN ISO 11201:1997/AC:1999	Popravek AC:1999 k standardu SIST EN ISO 11201:1997	EN ISO 11201:1995/AC:1997	Corrigendum AC:1997 to 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)	EN 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)	15. 10. 1996	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN ISO 11202:1995/ AC:2004	Popravek AC:2004 k standardu SIST EN ISO 11202:1995	EN ISO 11202:1995/ AC:1997	Corrigendum AC:1997 to 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 ravni zvočne moči (ISO 11203:1995)	EN 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)	15. 10. 1996	–	–
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)	EN 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)	15. 10. 1996	–	–
SIST EN ISO 11204:1997/ AC:1999	Popravek AC:1999 k standardu SIST EN ISO 11204:1997	EN ISO 11204:1995/ AC:1997	Corrigendum AC:1997 to EN ISO 11204:1995	–	–	–
SIST EN ISO 11205:2004	Akustika – Emisija hrupa naprav in opreme – Inženirska metoda za ugotavljanje emisijske ravni zvočnega tlaka na mestu delovanja in na drugih opredeljenih mestih z merjenjem jakosti zvoka (ISO 11205:2003)	EN ISO 11205:2003	Acoustics – Noise emitted by machinery and equipment – Engineering method for the determination of emission sound pressure levels in situ at the work station and at other specified positions using sound intensity (ISO 11205:2003)	2. 8. 2006	–	–
SIST EN ISO 11205:2004/ AC:2006	Popravek AC:2006 k standardu SIST EN ISO 11205:2004	EN ISO 11205:2003/ AC:2006	Corrigendum AC:2006 to EN ISO 11205:2003	–	–	–
SIST EN ISO 11252:2005	Laserji in laserska oprema – Laserska naprava – Minimalne zahteve za dokumentacijo (ISO 11252:2004)	EN ISO 11252:2004	Lasers and laser-related equipment – Laser device – Minimum requirements for documentation (ISO 11252:2004)	31. 12. 2005	EN 31252:1994	(31. 12. 2005)
SIST EN ISO 11546-1:1997	Akustika – Ugotavljanje zvočno izolacijskih lastnosti okrovov – 1. del: Merjenje v laboratorijskih razmerah (ISO 11546-1:1995)	EN 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)	15. 10. 1996	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN ISO 11546-2:1997	Akustika – Ugotavljanje zvočno izolacijskih lastnosti okrovov – 2. del: Terenska merjenja (za prevzem in preverjanje) (ISO 11546-2:1995)	EN 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)	15. 10. 1996	–	–
SIST EN ISO 11553-1:2005	Varnost strojev – Laserski obdelovalni stroji – 1. del: Splošne varnostne zahteve (ISO 11553-1:2005)	EN ISO 11553-1:2005	Safety of machinery – Laser processing machines – Part 1: General safety requirements (ISO 11553-1:2005)	31. 12. 2005	EN 12626:1997	(31. 12. 2005)
SIST EN ISO 11554:2006	Optika in fotonska tehnologija – Laserji in laserska oprema – Preskusne metode za moč žarka, energijo in časovne karakteristike (ISO 11554:2006)	EN ISO 11554:2006	Optics and photonics – Lasers and laser-related equipment – Test methods for laser beam power, energy and temporal characteristics (ISO 11554:2006)	To je prva objava	EN ISO 11554:2003	8. 5. 2007
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)	EN 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)	14. 6. 2002	–	–
SIST EN ISO 11680-1:2001/ AC:2004	Popravek AC:2004 k standardu SIST EN ISO 11680-1:2001	EN ISO 11680-1:2000/ AC:2002	Corrigendum AC:2002 to 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)	EN 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)	14. 6. 2002	–	–
SIST EN ISO 11680-2:2001/ AC:2004	Popravek AC:2004 k standardu SIST EN ISO 11680-2:2001	EN ISO 11680-2:2000/ AC:2002	Corrigendum AC:2002 to EN ISO 11680-2:2000	–	–	–
SIST EN ISO 11681-1:2004	Stroji za gozdarstvo – Prenosne motorne verižne žage – Varnostne zahteve in preskušanje – 1. del: Žage za nego gozda (ISO 11681-1:2004)	EN ISO 11681-1:2004	Machinery for forestry – Portable chain-saw safety requirements and testing – Part 1: Chain-saws for forest service (ISO 11681-1:2004)	31. 12. 2005	EN 608:1994	(31. 12. 2005)
SIST EN ISO 11681-2:2007	Gozdarski stroji – Varnostne zahteve za prenosne motorne verižne žage in preskušanje – 2. del: Žage za nego dreves (ISO 11681-2:2006)	EN ISO 11681-2:2006	Machinery for forestry – Portable chain-saw safety requirements and testing – Part 2: Chain-saws for tree service (ISO 11681-2:2006)	To je prva objava	EN ISO 11681-2:1998	8. 5. 2007

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN ISO 11688-1:1999	Akustika – Priporočila za konstruiranje tihih strojev in naprav – 1. del: Načrtovanje (ISO/TR 11688-1:1995)	EN ISO 11688-1:1998	Acoustics – Recommended practice for the design of low-noise machinery and equipment – Part 1: Planning (ISO/TR 11688-1:1995)	15. 10. 1998	–	–
SIST EN ISO 11688-1:1999/ AC:2004	Popravek AC:2004 k standardu SIST EN ISO 11688-1:1999	EN ISO 11688-1:1998/ AC:1998	Corrigendum AC:1998 to 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)	EN ISO 11691:1995	Acoustics – Measurement of insertion loss of ducted silencers without flow – Laboratory survey method (ISO 11691:1995)	14. 2. 1996	–	–
SIST EN ISO 11806:1998	Kmetijski in gozdarski stroji – Prenosne motorne žage za nego in motorne kose (ISO 11806:1997)	EN ISO 11806:1997	Agricultural and forestry machinery – Portable hand-held combustion engine driven brush cutters and grass trimmers – Safety (ISO 11806:1997)	23. 10. 1997	–	–
SIST EN ISO 11806:1998/ AC:1999	Popravek AC:1999 k standardu SIST EN ISO 11806:1998	EN ISO 11806:1997/ AC:1998	Corrigendum AC:1998 to EN ISO 11806:1997	–	–	–
SIST EN ISO 11957:1999	Akustika – Ugotavljanje zvočnoizolacijskih lastnosti kabin – Merjenje v laboratoriju in na terenu (ISO 11957:1996)	EN ISO 11957:1996	Acoustics – Determination of sound insulation performance of cabins – Laboratory and in situ measurements (ISO 11957:1996)	8. 5. 1997	–	–
SIST EN 12001:2004	Stroji za transport, brizganje in polaganje betona in malte – Varnostne zahteve	EN 12001:2003	Conveying, spraying and placing machines for concrete and mortar – Safety requirements	31. 12. 2005	–	–
SIST EN ISO 12001:1999	Akustika – Emisija hrupa naprav in opreme – Pravila za oblikovanje in pripravo pravil za merjenje hrupa (ISO 12001:1996)	EN ISO 12001:1996	Acoustics – Noise emitted by machinery and equipment – Rules for the drafting and presentation of a noise test code (ISO 12001:1996)	8. 5. 1997	–	–
SIST EN ISO 12001:1999/ AC:1999	Popravek AC:1999 k standardu SIST EN ISO 12001:1999	EN ISO 12001:1996/ AC:1997	Corrigendum AC:1997 to EN ISO 12001:1996	–	–	–
SIST EN 12012-1:2000	Stroji za predelavo gume in plastike – Drobilni stroji – 1. del: Varnostne zahteve za rezalne drobilnike	EN 12012-1:2000	Rubber and plastics machines – Size reduction machines – Part 1: Safety requirements for blade granulators	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 12012-2:2002	Stroji za predelavo gume in plastike – Drobilni stroji – 2. del: Varnostne zahteve za iztiskovalne granulatorje	EN 12012-2:2001	Rubber and plastics machines – Safety – Size reduction machines – Part 2: Safety requirements for strand pelletizers	14. 6. 2002	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 12012-2:2002/A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 12012-2:2002	EN 12012-2:2001/A1:2003	Amendment A1:2003 to EN 12012-2:2001	31. 12. 2005	Opomba 3	(31. 12. 2005)
SIST EN 12012-3:2002	Stroji za predelavo gume in plastike – Drobilni stroji – 3. del: Varnostne zahteve za valjčne drobilnike	EN 12012-3:2001	Rubber and plastics machines – Size reduction machines – Part 3: Safety requirements for shredders	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 12012-4:2007	Stroji za predelavo gume in plastike – Drobilni stroji – 4. del: Varnostne zahteve za aglomeratorje	EN 12012-4:2006	Plastics and rubber machines – Size reduction machines – Part 4: Safety requirements for agglomerators	To je prva objava	–	–
SIST EN 12013:2000	Stroji za predelavo gume in plastike – Notranji mešalniki – Varnostne zahteve	EN 12013:2000	Rubber and plastics machines – Internal mixers – Safety requirements	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 12016:2005	Elektromagnetna združljivost – Standard skupine izdelkov za dvigala, tekoče stopnice in trakove za osebe (steze) – Odpornost proti motnjam	EN 12016:2004	Electromagnetic compatibility – Product family standard for lifts, escalators and moving walks – Immunity	31. 12. 2005	EN 12016:1998	(30. 6. 2006)
SIST EN 12041:2001	Stroji za predelavo hrane – Oblikovalniki – Varnostne in higienske zahteve	EN 12041:2000	Food processing machinery – Moulders – Safety and hygiene requirements	10. 3. 2001	–	–
SIST EN 12042:2006	Stroji za predelavo hrane – Avtomatski razdeljevalniki – Varnostne in higienske zahteve	EN 12042:2005	Food processing machinery – Automatic dividers – Safety and hygiene requirements	2. 8. 2006	–	–
SIST EN 12043:2002	Stroji za predelavo hrane – Vmesni podajalniki testa – Varnostne in higienske zahteve	EN 12043:2000	Food processing machinery – Intermediate provers – Safety and hygiene requirements	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 12044:2005	Stroji za izdelavo obutve, izdelkov iz usnja in njegovih imitacij – Stroji za rezanje in izsekavanje – Varnostne zahteve	EN 12044:2005	Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines – Cutting and punching machines – Safety requirements	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 12044:2005/AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 12044:2005	EN 12044:2005/AC:2006	Corrigendum AC:2006 to EN 12044:2005	–	–	–
SIST EN 12053:2002	Varnost vozil za talni transport – Preskusne metode za merjenje emisije hrupa	EN 12053:2001	Safety of industrial trucks – Test methods for measuring noise emissions	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 12077-2:1999	Varnost dvigal – Zahteve za zdravje in varnost – 2. del: Naprave za omejevanje in zaznavanje	EN 12077-2:1998	Cranes safety – Requirements for health and safety – Part 2: Limiting and indicating devices	11. 6. 1999	–	–
SIST EN ISO 12100-1:2004	Varnost strojev – Osnovni pojmi, splošna načela načrtovanja – 1. del: Osnovna terminologija, metodologija (ISO 12100-1:2003)	EN ISO 12100-1:2003	Safety of machinery – Basic concepts, general principles for design – Part 1: Basic terminology, methodology (ISO 12100-1:2003)	31. 12. 2005	EN 292-1:1991	(31. 12. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN ISO 12100-2:2004	Varnost strojev – Osnovni pojmi, splošna načela načrtovanja – 2. del: Tehnična načela (ISO 12100-2:2003)	EN ISO 12100-2:2003	Safety of machinery – Basic concepts, general principles for design – Part 2: Technical principles (ISO 12100-2:2003)	31. 12. 2005	EN 292-2:1991	(31. 12. 2005)
SIST EN 12110:2003	Stroji za gradnjo predorov – Zračne zapore – Varnostne zahteve	EN 12110:2002	Tunnelling machines – Air locks – Safety requirements	14. 8. 2003	–	–
SIST EN 12111:2003	Stroji za gradnjo predorov – Odkopne naprave – Varnostne zahteve	EN 12111:2002	Tunnelling machines – Road headers, continuous miners and impact rippers – Safety requirements	14. 8. 2003	–	–
SIST EN 12158-1:2002	Gradbena dvigala za prevoz materiala – 1. del: Dvigala z dostopno dvižno ploščadjo	EN 12158-1:2000	Builders hoists for the transport of goods – Part 1: Hoists with accessible platforms	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 12158-2:2002	Gradbena dvigala za prevoz materiala – 2. del: Poševna dvigala z nedostopnim sredstvom za prevoz tovora	EN 12158-2:2000	Builders hoists goods – Part 2: Inclined hoists with non-accessible load carrying devices	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 12162:2002	Tekočinske črpalki – Varnostne zahteve – Postopek hidrostatičnega preskusa	EN 12162:2001	Liquid pumps – Safety requirements – Procedure for hydrostatic testing	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 12198-1:2001	Varnost strojev – Vrednotenje in zmanjševanje nevarnosti sevanj, ki jih oddajajo stroji – 1. del: Splošna načela	EN 12198-1:2000	Safety of machinery – Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery – Part 1: General principles	10. 3. 2001	–	–
SIST EN 12198-2:2003	Varnost strojev – Ocenjevanje in zmanjševanje nevarnosti sevanja, ki ga oddajajo stroji – 2. del: Postopek merjenja emisije sevanja	EN 12198-2:2002	Safety of machinery – Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery – Part 2: Radiation emission measurement procedure	14. 8. 2003	–	–
SIST EN 12198-3:2003	Varnost strojev – Ocenjevanje in zmanjševanje nevarnosti sevanja, ki ga oddajajo stroji – 3. del: Zmanjševanje sevanja s filtriranjem ali zaslanjanjem	EN 12198-3:2002	Safety of machinery – Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery – Part 3: Reduction of radiation by attenuation or screening	14. 8. 2003	–	–
SIST EN 12203:2004	Stroji za izdelavo obutve, izdelkov iz usnja in njegovih imitacij – Stiskalnice za čevlje in usnje – Varnostne zahteve	EN 12203:2003	Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines – Shoe and leather presses – Safety requirements	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 12203:2004/AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 12203:2004	EN 12203:2003/AC:2006	Corrigendum AC:2006 to EN 12203:2003	–	–	–
SIST EN 12254:1999	Zasloni pri delu z laserji – Varovalne zahteve in preskušanje	EN 12254:1998	Screens for laser working places – Safety requirements and testing	14. 8. 2003	–	–
SIST EN 12254:1999/A1:2003	Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST EN 12254:1999	EN 12254:1998/A1:2002	Amendment A1:2002 to EN 12254:1998	14. 8. 2003	Opomba 3	(14. 8. 2003)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 12267:2003	Stroji za predelavo hrane – Krožne žage – Varnostne in higienske zahteve	EN 12267:2003	Food processing machinery – Circular saw machines – Safety and hygiene requirements	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 12268:2003	Stroji za predelavo hrane – Tračne žage – Varnostne in higienske zahteve	EN 12268:2003	Food processing machinery – Band saw machines – Safety and hygiene requirements	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 12301:2000	Stroji za predelavo gume in plastike – Kalanderji – Varnostne zahteve	EN 12301:2000	Rubber and plastic machines – Calenders – Safety requirements	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 12312-1:2002	Podpora oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 1. del: Stopnice za potnike	EN 12312-1:2001	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 1: Passenger stairs	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 12312-2:2003	Podpora oprema na tleh za letalski promet – 2. del: Vozila za preskrbo	EN 12312-2:2002	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 2: Catering vehicles	14. 8. 2003	–	–
SIST EN 12312-3:2004	Talna podpora oprema za letala – Posebne zahteve – 3. del: Tračni transporterji	EN 12312-3:2003	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 3: Conveyor belt vehicles	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 12312-4:2004	Talna podpora oprema za letala – Posebne zahteve – 4. del: Mostiči za vkrcanje na potniška letala	EN 12312-4:2003	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 4: Passenger boarding bridges	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 12312-5:2005	Podpora oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 5. del: Oprema za oskrbo letal z gorivom	EN 12312-5:2005	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 5: Aircraft fuelling equipment	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 12312-6:2004	Talna podpora oprema za letala – Posebne zahteve – 6. del: Sredstva za odstranjevanje ledu in oprema za odstranjevanje/preprečevanje nastanka ledu	EN 12312-6:2004	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 6: Deicers and deicing/antiicing equipment	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 12312-7:2005	Podpora oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 7. del: Oprema za premikanje letal	EN 12312-7:2005	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 7: Aircraft movement equipment	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 12312-8:2005	Podpora oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 8. del: Stopnice in odri za vzdrževalna dela	EN 12312-8:2005	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 8: Maintenance stairs and platforms	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 12312-10:2005	Podpora oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 10. del: Naprave za pretovarjanje zabožnikov/palet	EN 12312-10:2005	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 10: Container/Pallet transfer transporters	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 12312-12:2003	Podpora oprema na tleh za letalski promet – 12. del: Servisna oprema za pitno vodo	EN 12312-12:2002	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 12: Potable water service equipment	14. 8. 2003	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 12312-13:2003	Podpora opreme na tleh za letalski promet – 13. del: Servisna oprema za straniča	EN 12312-13:2002	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 13: Lavatory service equipment	14. 8. 2003	–	–
SIST EN 12312-14:2007	Podpora opreme na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 14. del: Prevozna sredstva za vkrcavanje trajno ali začasno funkcionalno oviranih potnikov	EN 12312-14:2006	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 14: Disabled/incapacitated passenger boarding vehicles	To je prva objava	–	–
SIST EN 12312-15:2006	Podpora opreme na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 15. del: Vlečni traktorji za prevoz prtljage in opreme	EN 12312-15:2006	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 15: Baggage and equipment tractors	2. 8. 2006	–	–
SIST EN 12312-16:2005	Podpora opreme na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 16. del: Oprema za zračni pogon motorjev	EN 12312-16:2005	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 16: Air start equipment	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 12312-17:2005	Podpora opreme na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 17. del: Oprema za klimatizacijo	EN 12312-17:2004	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 17: Air conditioning equipment	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 12312-18:2005	Podpora opreme na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 18. del: Enote z dušikom ali kisikom	EN 12312-18:2005	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 18: Nitrogen or oxygen units	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 12312-19:2005	Podpora opreme na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 19. del: Dvigovalniki in podporniki za trup letala in (kolesne) osi ter hidravlični podporniki za rep letala	EN 12312-19:2005	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 19: Aircraft jacks, axle jacks and hydraulic tail stanchions	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 12312-20:2005	Podpora opreme na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 20. del: Oskrba z električno energijo	EN 12312-20:2005	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 20: Electrical ground power units	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 12321:2004	Rudarski stroji za podzemna dela – Specifikacije varnostnih zahtev za verižne transporterje	EN 12321:2003	Underground mining machinery – Specification for the safety requirements of armoured face conveyors	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 12331:2004	Stroji za predelavo hrane – Stroji za mletje mesa – Varnostne in higienске zahteve	EN 12331:2003	Food processing machinery – Mincing machines – Safety and hygiene requirements	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 12331:2004/A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 12331:2004	EN 12331:2003/A1:2005	Amendment A1:2005 to EN 12331:2003	31. 12. 2005	Opomba 3	(31. 1. 2006)
SIST EN 12336:2005	Stroji za gradnjo predorov – Zaščitni stroji, potisni vrtalni stroji in vrtalni stroji s svedri ter oprema za polaganje oblog – Varnostne zahteve	EN 12336:2005	Tunnelling machines – Shield machines, thrust boring machines, auger boring machines, lining erection equipment – Safety requirements	31. 12. 2005	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 12348:2000	Stabilni vrtalni stroji – Varnost	EN 12348:2000	Core drilling machines on stand – Safety	10. 3. 2001	–	–
SIST EN 12355:2003	Stroji za predelavo hrane – Stroji za odstranjevanje kože – Varnostne in higienske zahteve	EN 12355:2003	Food processing machinery – Derinding-, skinning- and membrane removal machines – Safety and hygiene requirements	14. 8. 2003	–	–
SIST EN 12385-1:2003	Jeklene žične vrvi – Varnost – 1. del: Splošne zahteve	EN 12385-1:2002	Steel wire ropes – Safety – Part 1: General requirements	14. 8. 2003	–	–
SIST EN 12385-2:2003	Jeklene žične vrvi – Varnost – 2. del: Pojmi, označbe in razvrstitev	EN 12385-2:2002	Steel wire ropes – Safety – Part 2: Definitions, designation and classification	14. 8. 2003	–	–
SIST EN 12385-3:2004	Jeklene žične vrvi – Varnost – 3. del: Podatki za uporabo in vzdrževanje	EN 12385-3:2004	Steel wire ropes – Safety – Part 3: Information for use and maintenance	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 12385-4:2003	Jeklene žične vrvi – Varnost – 4. del: Pramenaste vrvi za splošne dvigalne namene	EN 12385-4:2002	Steel wire ropes – Safety – Part 4: Stranded ropes for general lifting applications	14. 8. 2003	–	–
SIST EN 12385-10:2004	Jeklene žične vrvi – Varnost – 10. del: Spiralne vrvi za splošne gradbene namene	EN 12385-10:2003	Steel wire ropes – Safety – Part 10: Spiral ropes for general structural applications	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 12387:2005	Stroji za izdelavo obutve, izdelkov iz usnja in njegovih imitacij – Modularna oprema za popravilo čevljev – Varnostne zahteve	EN 12387:2005	Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines – Modular shoe repair equipment – Safety requirements	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 12409:2000	Stroji za predelavo gume in plastike – Stroji za toplotno oblikovanje – Varnostne zahteve	EN 12409:1999	Rubber and plastics machines – Thermoforming machines – Safety requirements	15. 4. 2000	–	–
SIST EN 12415:2001	Varnost obdelovalnih strojev – Majhne numerično krmiljene stružnice in stružni centri	EN 12415:2000	Safety of machine tools – Small numerically controlled turning machines and turning centres	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 12415:2001/A1:2003	Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST EN 12415:2001	EN 12415:2000/A1:2002	Amendment A1:2002 to EN 12415:2000	14. 8. 2003	Opomba 3	(14. 8. 2003)
SIST EN 12417:2002	Obdelovalni stroji – Varnost – Obdelovalni centri	EN 12417:2001	Machine tools – Safety – Machining centres	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 12417:2002/A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 12417:2002	EN 12417:2001/A1:2006	Amendment A1:2006 to EN 12417:2001	2. 8. 2006	Opomba 3	(30. 9. 2006)
SIST EN 12418:2000	Rezalniki kamenja na gradbiščih – Varnost	EN 12418:2000	Masonry and stone cutting-off machines for job site – Safety	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 12463:2004	Stroji za predelavo hrane – Polnilniki in pomožni stroji – Varnostne in higienske zahteve	EN 12463:2004	Food processing machinery – Filling machines and auxiliary machines – Safety and hygiene requirements	31. 12. 2005	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 12478:2001	Varnost obdelovalnih strojev – Velike numerično krmiljene stružnice in stružni centri	EN 12478:2000	Safety of machine tools – Large numerically controlled turning machines and turning centres	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 12478:2001/ AC:2002	Popravek AC:2002 k standardu SIST EN 12478:2001	EN 12478:2000/ AC:2001	Corrigendum AC:2001 to EN 12478:2000	–	–	–
SIST EN 12505:2002	Stroji za predelavo hrane – Centrifugalni stroji za predelavo jedilnega olja in masti – Varnostne in higienске zahteve	EN 12505:2000	Food processing machinery – Centrifugal machines for processing edible oils and fats – Safety and hygiene requirements	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 12525:2000	Kmetijski stroji – Sprednji nakladalnik – Varnost	EN 12525:2000	Agricultural machinery – Front loaders – Safety	20. 5. 2000	–	–
SIST EN 12525:2000/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 12525:2000	EN 12525:2000/ A1:2006	Amendment A1:2006 to EN 12525:2000	To je prva objava	Opomba 3	8. 5. 2007
SIST EN 12545:2000	Stroji za izdelavo čevljev, usnjениh izdelkov in izdelkov iz umetnega usnja – Merjenje hrupa – Splošne zahteve	EN 12545:2000	Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines – Noise test code – Common requirements	10. 3. 2001	–	–
SIST EN 12547:2000	Centrifuge – Splošne varnostne zahteve	EN 12547:1999	Centrifuges – Common safety requirements	11. 6. 1999	–	–
SIST EN 12549:2000	Akustika – Postopek merjenja hrupa orodij za pritrjevanje – Inženirska metoda	EN 12549:1999	Acoustics – Noise test code for fastener driving tools – Engineering method	15. 4. 2000	–	–
SIST EN 12581:2006	Premazne naprave – Naprave za nanašanje tekočih organskih premazov s potapljanjem oziroma s potapljanjem in uporabo električnega toka – Varnostne zahteve	EN 12581:2005	Coating plants – Machinery for dip coating and electrodeposition of organic liquid coating material – Safety requirements	2. 8. 2006	–	–
SIST EN 12601:2001	Generatorski sklop, gnan z batnim strojem z notranjim zgorevanjem – Varnost	EN 12601:2001	Reciprocating internal combustion engine driven generating set – Safety	14. 8. 2003	–	–
SIST EN 12621:2006	Naprave za dovod in obtok premaznih materialov s pomočjo tlaka – Varnostne zahteve	EN 12621:2006	Machinery for the supply and circulation of coating materials under pressure – Safety requirements	2. 8. 2006	–	–
SIST EN 12622:2002	Varnost obdelovalnih strojev – Hidravlične utopne stiskalnice	EN 12622:2001	Safety of machine tools – Hydraulic press brakes	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 12629-1:2000	Stroji za izdelavo gradbenih produktov iz betona in apnenega peščanca – Varnost – 1. del: Skupne zahteve	EN 12629-1:2000	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate – Safety – Part 1: Common requirements	27. 11. 2001	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 12629-2:2004	Stroji za izdelavo gradbenih produktov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 2. del: Stroji za izdelavo blokov	EN 12629-2:2002	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate – Safety – Part 2: Block making machines	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 12629-3:2004	Stroji za izdelavo gradbenih proizvodov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 3. del: Drsni in vrtljivi stroji	EN 12629-3:2002	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate – Safety – Part 3: Slide and turntable machines	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 12629-4:2001	Stroji za izdelavo gradbenih produktov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 4. del: Stroji za izdelavo betonskih strešnikov	EN 12629-4:2001	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate – Safety – Part 4: Concrete roof tile making machines	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 12629-5-1:2004	Stroji za proizvodnjo gradbenih proizvodov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 5-1. del: Stroji za izdelavo cevi po navpični osi	EN 12629-5-1:2003	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate – Safety – Part 5-1: Pipe making machines manufacturing in the vertical axis	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 12629-5-2:2004	Stroji za proizvodnjo gradbenih proizvodov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 5-2. del: Stroji za izdelavo cevi po vodoravni osi	EN 12629-5-2:2003	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate – Safety – Part 5-2: Pipe making machines manufacturing in the horizontal axis	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 12629-5-3:2004	Stroji za proizvodnjo gradbenih proizvodov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 5-3. del: Stroji za izdelavo cevi iz prednapetega betona	EN 12629-5-3:2003	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate – Safety – Part 5-3: Pipe prestressing machines	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 12629-5-4:2004	Stroji za proizvodnjo gradbenih proizvodov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 5-4. del: Stroji za nanašanje premazov na betonske cevi	EN 12629-5-4:2003	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate – Safety – Part 5-4: Concrete pipe coating machines	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 12629-6:2004	Stroji za izdelavo gradbenih proizvodov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 6. del: Nepremična in premična oprema za izdelavo elementov iz armiranega betona	EN 12629-6:2004	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate – Safety – Part 6: Stationary and mobile equipment for the manufacture of precast reinforced products	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 12629-7:2004	Stroji za izdelavo gradbenih proizvodov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 7. del: Nepremična in premična oprema za izdelavo elementov iz prednapetega betona	EN 12629-7:2004	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate – Safety – Part 7: Stationary and mobile equipment for long line manufacture of prestressed products	31. 12. 2005	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
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)	EN 12629-8:2002	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)	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 12639:2001	Črpalke za tekočine in črpalni agregati – Merjenje hrupa – Razreda točnosti 2 in 3	EN 12639:2000	Liquid pumps and pumps units – Noise test code – Grade 2 and grade 3 of accuracy	10. 3. 2001	–	–
SIST EN 12639:2001/AC:2002	Popravek AC:2002 k standardu SIST EN 12639:2001	EN 12639:2000/AC:2000	Corrigendum AC:2000 to EN 12639:2000	–	–	–
SIST EN 12643:2000	Stroji za zemeljska dela – Vozila na kolesih – Zahteve za krmiljenje (ISO 5010:1992, spremenjen)	EN 12643:1997	Earth-moving machinery – Rubber-tyred machines – Steering requirements (ISO 5010:1992 modified)	13. 3. 1998	–	–
SIST EN 12644-1:2001	Dvigala – Navodilo za uporabo in preskus – 1. del: Navodila	EN 12644-1:2001	Cranes – Information for use and testing – Part 1: Instructions	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 12644-2:2001	Dvigala – Navodilo za uporabo in preskus – 2. del: Označevanje	EN 12644-2:2000	Cranes – Information for use and testing – Part 2: Marking	20. 5. 2000	–	–
SIST EN 12653:2000	Stroji za izdelavo čevljev iz usnja in umetnega usnja – Žebljalni stroji – Varnostne zahteve	EN 12653:1999	Footwear, leather and imitation leather manufacturing machines – Nailing machines – Safety requirements	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 12653:2000/A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 12653:2000	EN 12653:1999/A1:2004	Amendment A1:2004 to EN 12653:1999	31. 12. 2005	Opomba 3	(31. 12. 2005)
SIST EN 12717:2002	Varnost obdelovalnih strojev – Vrtalni stroji	EN 12717:2001	Safety of machine tools – Drilling machines	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 12733:2001	Kmetijski in gozdarski stroji – Ročno vodene motorne kosilnice – Varnost	EN 12733:2001	Agricultural and forestry machinery – Pedestrian controlled motor mowers – Safety	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 12750:2002	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Frezalni stroji za štiristrano obdelavo	EN 12750:2001	Safety of woodworking machines – Four sided moulding machines	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 12753:2005	Sistemi za termično čiščenje plinov, odsesanih iz naprav za površinsko obdelavo – Varnostne zahteve	EN 12753:2005	Thermal cleaning systems for exhaust gas from surface treatment equipment – Safety requirements	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 12757-1:2006	Mešalne naprave za premaze – Varnostne zahteve – 1. del: Mešalne naprave za uporabo v lakirnicah za popravila avtomobilov	EN 12757-1:2005	Mixing machinery for coating materials – Safety requirements – Part 1: Mixing machinery for use in vehicle refinishing	2. 8. 2006	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 12779:2005	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Nepremični sistemi za odstranjevanje odpadnega lesa (trske, drobci itd.) – Varnostne lastnosti in varnostne zahteve	EN 12779:2004	Safety of woodworking machines – Chip and dust extraction systems with fixed installation – Safety related performances and safety requirements	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 12840:2001	Varnost obdelovalnih strojev – Ročno krmiljene stružnice z avtomatskim krmiljenjem ali brez njega	EN 12840:2001	Safety of machine-tools – Manually controlled turning machines with or without automatic control	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 12851:2006	Stroji za predelavo hrane – Priključki za stroje z dodatno gornilno gredjo – Varnostne in higienске zahteve	EN 12851:2005	Food processing machinery – Catering attachments for machines having an auxiliary drive hub – Safety and hygiene requirements	2. 8. 2006	–	–
SIST EN 12852:2002	Stroji za predelavo hrane – Naprave za predelavo hrane in mešalniki – Varnostne in higienске zahteve	EN 12852:2001	Food processing machinery – Food processors and blenders – Safety and hygiene requirements	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 12853:2002	Stroji za predelavo hrane – Ročno vodenih mešalnikov in stepalnikov – Varnostne in higienске zahteve	EN 12853:2001	Food processing machinery – Hand-held blenders and whisks – Safety and hygiene requirements	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 12854:2004	Stroji za predelavo hrane – Mešalniki z gibljivo osjo – Varnostne in higienске zahteve	EN 12854:2003	Food processing machinery – Beam mixers – Safety and hygiene requirements	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 12855:2004	Stroji za predelavo hrane – Rezalniki z vrtljivo posodo – Varnostne in higienске zahteve	EN 12855:2003	Food processing machinery – Rotating bowl cutters – Safety and hygiene requirements	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 12881-1:2006	Naprave za kontinuirni transport – Trakovi tračnih transporterjev – Požarnovarnostni preskusi – 1. del: Preskusi s propanskim gorilnikom	EN 12881-1:2005	Conveyor belts – Fire simulation flammability testing – Part 1: Propane burner tests	2. 8. 2006	–	–
SIST EN 12881-2:2005	Trakovi tračnih transporterjev – Požarnovarnostni preskusi – 2. del: Požarni preskus na velikem preskušancu	EN 12881-2:2005	Conveyor belts – Fire simulation flammability testing – Part 2: Large scale fire test	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 12882:2002	Naprave za kontinuirni transport – Trakovi tračnih transporterjev za splošne namene – Električne in požarnovarnostne zahteve	EN 12882:2001	Conveyor belts for general purpose use – Electrical and flammability safety requirements	24. 6. 2003	–	–
SIST EN 12921-1:2005	Naprave za površinsko čiščenje in predobdelavo industrijskih proizvodov s pomočjo tekočin ali par – 1. del: Splošne varnostne zahteve	EN 12921-1:2005	Machines for surface cleaning and pre-treatment of industrial items using liquids or vapours – Part 1: Common safety requirements	31. 12. 2005	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 12921-2:2005	Naprave za površinsko čiščenje in predobdelavo industrijskih proizvodov s pomočjo tekočin ali par – 2. del: Varnost naprav, v katerih se uporabljajo čistila, topna v vodi	EN 12921-2:2005	Machines for surface cleaning and pre-treatment of industrial items using liquids or vapours – Part 2: Safety of machines using water based cleaning liquids	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 12921-3:2005	Naprave za površinsko čiščenje in predobdelavo industrijskih proizvodov s pomočjo tekočin ali par – 3. del: Varnost naprav, v katerih se za čiščenje uporabljajo vnetljive tekočine	EN 12921-3:2005	Machines for surface cleaning and pre-treatment of industrial items using liquids or vapours – Part 3: Safety of machines using flammable cleaning liquids	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 12921-4:2005	Naprave za površinsko čiščenje in predobdelavo industrijskih proizvodov s pomočjo tekočin in par – 4. del: Varnost naprav, v katerih se za čiščenje uporabljajo halogenirana topila	EN 12921-4:2005	Machines for surface cleaning and pretreatment of industrial items using liquids or vapours – Part 4: Safety of machines using halogenated solvents	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 12957:2002	Obdelovalni stroji – Varnost – Elektroerozijski stroji	EN 12957:2001	Machine tools – Safety – Electro discharge machines	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 12965:2004	Kmetijski in gozdarski stroji – Kardanske gredi in njihove zaščite – Varnost	EN 12965:2003	Tractors and machinery for agriculture and forestry – Power take-off (PTO) drive shafts and their guards – Safety	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 12965:2004/A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 12965:2004	EN 12965:2003/A1:2004	Amendment A1:2004 to EN 12965:2003	31. 12. 2005	Opomba 3	(31. 12. 2005)
SIST EN 12978:2003	Vrata v industrijske in javne prostore ter garažna vrata – Varnostne naprave za vrata s samodejnim delovanjem – Zahteve in preskusne metode	EN 12978:2003	Industrial, commercial and garage doors and gates – Safety devices for power operated doors and gates – Requirements and test methods	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 12981:2005	Obrati za premaze in prevleke – Kabine za nanašanje organskih prahastih snovi – Varnostne zahteve	EN 12981:2005	Coating plants – Spray booths for application of organic powder coating material – Safety requirements	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 12984:2006	Stroji za predelavo hrane – Prenosni in/ali ročno vodeni stroji in naprave z mehansko gnanimi rezalnimi orodji – Varnostne in higienske zahteve	EN 12984:2005	Food processing machinery – Portable and/or hand-guided machines and appliances with mechanically driven cutting tools – Safety and hygiene requirements	2. 8. 2006	–	–
SIST EN 12999:2003	Dvigala – Nakladalna dvigala	EN 12999:2002	Cranes – Loader cranes	14. 8. 2003	–	–
SIST EN 12999:2003/A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 12999:2003	EN 12999:2002/A1:2004	Amendment A1:2004 to EN 12999:2002	31. 12. 2005	Opomba 3	(31. 12. 2005)
SIST EN 12999:2003/A2:2006	Dopolnilo A2:2006 k standardu SIST EN 12999:2003	EN 12999:2002/A2:2006	Amendment A2:2006 to EN 12999:2002	To je prva objava	Opomba 3	8. 5. 2007
SIST EN 13000:2004	Dvigala – Mobilna dvigala	EN 13000:2004	Cranes – Mobile cranes	To je prva objava	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
	Opozorilo: Ta objava se ne nanaša na klavzule 4.2.6.3.1, 4.2.6.3.2 in 4.2.6.3.3 tega standarda, njegova uporaba pa ne ustvarja domneve o skladnosti z bistveno zdravstveno in varnostno zahtevo 4.2.1.4 Priloge I k Direktivi 98/37/ES v povezavi z zahtevami 1.1.2(c), 1.2.5, 1.3.1, 4.1.2.1 in 4.1.2.3 navedene priloge.					
SIST EN 13001-1:2005	Varnost dvigala (žerjava) – Konstrukcija, splošno – 1. del: Splošna načela in zahteve	EN 13001-1:2004	Crane safety – General design – Part 1: General principles and requirements	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13001-1:2005/ AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 13001-1:2005	EN 13001-1:2004/ AC:2006	Corrigendum AC:2006 to EN 13001-1:2004	–	–	–
SIST EN 13001-2:2005	Varnost dvigala (žerjava) – Konstrukcija, splošno – 2. del: Bremenski učinki	EN 13001-2:2004	Crane safety – General design – Part 2: Load effects	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13001-2:2005/ A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 13001-2:2005	EN 13001-2:2004/ A1:2006	Amendment A1:2006 to EN 13001-2:2004	To je prva objava	Opomba 3	30. 4. 2007
SIST EN 13001-2:2005/ AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 13001-2:2005	EN 13001-2:2004/ AC:2006	Corrigendum AC:2006 to EN 13001-2:2004	–	–	–
SIST EN 13015:2002	Vzdrževanje dvigal (liftov) in tekočih stopnic – Pravila za vzdrževalna navodila	EN 13015:2001	Maintenance for lifts and escalators – Rules for maintenance instructions	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 13019:2002	Stroji za čiščenje cestnih površin – Varnostne zahteve	EN 13019:2001	Machines for road surface cleaning – Safety requirements	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 13020:2005	Stroji za obdelovanje cestišč – Varnostne zahteve	EN 13020:2004	Road surface treatment machines – Safety requirements	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13021:2004	Stroji za storitve zimske službe – Varnostne zahteve	EN 13021:2003	Winter service machines – Safety requirements	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 13023:2004	Metode za merjenje hrupa pri strojih za tiskanje, obdelavo in izdelavo papirja in dodatni opremi – Razreda točnosti 2 in 3	EN 13023:2003	Noise measurement methods for printing, paper converting, paper making machines and auxiliary equipment – Accuracy grades 2 and 3	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 13035-3:2004	Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo ravnega stekla – Varnostne zahteve – 3. del: Rezalniki	EN 13035-3:2003	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass – Safety requirements – Part 3: Cutting machines	20. 4. 2004	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 13035-4:2004	Stroji in obrati za izdelavo, obdelavo in predelavo ravnega stekla – Varnostne zahteve – 4. del: Nagibne mize	EN 13035-4:2003	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass – Safety requirements – Part 4: Tilting tables	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 13035-5:2007	Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo ravnega stekla – Varnostne zahteve – 5. del: Stroji in naprave za zlaganje in razlaganje	EN 13035-5:2006	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass – Safety requirements – Part 5: Machines and installations for stacking and de-stacking	To je prva objava	–	–
SIST EN 13035-6:2007	Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo ravnega stekla – Varnostne zahteve – 6. del: Stroji za lomljenje	EN 13035-6:2006	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass – Safety requirements – Part 6: Machines for break-out	To je prva objava	–	–
SIST EN 13035-7:2007	Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo ravnega stekla – Varnostne zahteve – 7. del: Stroji za rezanje lepljenega stekla	EN 13035-7:2006	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass – Safety requirements – Part 7: Cutting machines for laminated glass	To je prva objava	–	–
SIST EN 13035-9:2007	Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo ravnega stekla – Varnostne zahteve – 9. del: Naprave za pranje	EN 13035-9:2006	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass – Safety requirements – Part 9: Washing installations	To je prva objava	–	–
SIST EN 13035-11:2007	Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo ravnega stekla – Varnostne zahteve – 11. del: Vrtalni stroji	EN 13035-11:2006	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass – Safety requirements – Part 11: Drilling machines	To je prva objava	–	–
SIST EN 13042-2:2004	Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo votlega stekla – Varnostne zahteve – 2. del: Upravljalni stroji za podajanje	EN 13042-2:2004	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of hollow glass – Safety requirements – Part 2: Handling machines for feeding	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13042-5:2004	Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo votlega stekla – Varnostne zahteve – 5. del: Stiskalnice	EN 13042-5:2003	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of hollow glass – Safety requirements – Part 5: Presses	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 13059:2003	Varnost vozil za talni transport – Preskusne metode za merjenje vibracij	EN 13059:2002	Safety of industrial trucks – Test methods for measuring vibration	14. 8. 2003	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 13102:2006	Stroji za keramiko – Varnost – Naklajanje in razkladjanje keramičnih ploščic	EN 13102:2005	Ceramic machines – Safety – Loading and unloading of fine clay tiles	2. 8. 2006	–	–
SIST EN 13112:2003	Strojarski stroji – Stroji za cepljenje in tračno striženje – Varnostne zahteve	EN 13112:2002	Tannery machines – Splitting and bandknife shearing machines – Safety requirements	24. 6. 2003	–	–
SIST EN 13113:2003	Strojarski stroji – Stroji za nanos z valjem – Varnostne zahteve	EN 13113:2002	Tannery machines – Roller coating machines – Safety requirements	24. 6. 2003	–	–
SIST EN 13114:2003	Strojarski stroji – Vrteče se procesne posode – Varnostne zahteve	EN 13114:2002	Tannery machines – Rotating process vessels – Safety requirements	24. 6. 2003	–	–
SIST EN 13118:2001	Kmetijski stroji – Stroji za spravilo krompirja – Varnost	EN 13118:2000	Agricultural machinery – Potato harvesting equipment – Safety	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 13120:2004	Notranja senčila – Zahtevane lastnosti, vključno z varnostjo	EN 13120:2004	Internal blinds – Performance requirements including safety	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13128:2002	Varnost obdelovalnih strojev – Frezalni in vrtalno-frezalni stroji*	EN 13128:2001	Safety of machine tools – Milling machines (including boring machines)	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 13128:2002/A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 13128:2002	EN 13128:2001/A1:2006	Amendment A1:2006 to EN 13128:2001	2. 8. 2006	Opomba 3	(30. 9. 2006)
SIST EN 13135-1:2004	Dvigala (žerjavji) – Varnost – Načrtovanje – Zahteve za opremo – 1. del: Elektrotehnična oprema	EN 13135-1:2003	Cranes – Safety – Design – Requirements for equipment – Part 1: Electrotechnical equipment	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13135-1:2004/AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 13135-1:2004	EN 13135-1:2003/AC:2006	Corrigendum AC:2006 to EN 13135-1:2003	–	–	–
SIST EN 13135-2:2005	Dvigala – Oprema – 2. del: Neelektrotehnična oprema	EN 13135-2:2004	Cranes – Equipment – Part 2: Non-electrotechnical equipment	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13135-2:2005/AC:2006	Popravek AC:2006 k standardu SIST EN 13135-2:2005	EN 13135-2:2004/AC:2005	Corrigendum AC:2005 to EN 13135-2:2004	–	–	–
SIST EN 13140:2001	Kmetijski stroji – Stroji za spravilo sladkorne in krmne pese – Varnost	EN 13140:2000	Agricultural machinery – Sugar beet and fodder beet harvesting equipment – Safety	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 13155:2004	Dvigala – Varnost – Nepritrjeni priključki za dvigovanje tovora/bremena	EN 13155:2003	Cranes – Safety – Non-fixed load lifting attachments	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 13155:2004/A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 13155:2004	EN 13155:2003/A1:2005	Amendment A1:2005 to EN 13155:2003	31. 12. 2005	Opomba 3	(28. 2. 2006)
SIST EN 13157:2004	Dvigala – Varnost – Dvigala na ročni pogon	EN 13157:2004	Cranes – Safety – Hand powered lifting equipment	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13157:2004/AC:2006	Popravek AC:2006 k standardu SIST EN 13157:2004	EN 13157:2004/AC:2005	Corrigendum AC:2005 to EN 13157:2004	–	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 13204:2005	Dvojno delujoče hidravlične reševalne naprave za gasilske in reševalne enote – Zahteve za varnost in obnašanje v uporabi	EN 13204:2004	Double acting hydraulic rescue tools for fire and rescue service use – Safety and performance requirements	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13208:2004	Stroji za predelavo hrane – Lupilniki za zelenjavno – Varnostne in higienске zahteve	EN 13208:2003	Food processing machinery – Vegetable peelers – Safety and hygiene requirements	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 13218:2003	Obdelovalni stroji – Varnost – Stacionarni mlini	EN 13218:2002	Machine tools – Safety – Stationary grinding machines	14. 8. 2003	–	–
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	EN 13241-1:2003	Industrial, commercial and garage doors and gates – Product Standard – Part 1: Products without fire resistance or smoke control characteristics	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 13288:2006	Stroji za predelavo hrane – Stroji za dviganje in nagibanje posod – Varnostne in higienске zahteve	EN 13288:2005	Food processing machinery – Bowl lifting and tilting machines – Safety and hygiene requirements	2. 8. 2006	–	–
SIST EN 13289:2002	Stroji za izdelavo testenin – Sušilniki in ohlajevalniki – Varnostne in higienске zahteve	EN 13289:2001	Pasta processing plants – Dryers and coolers – Safety and hygiene requirements	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 13355:2005	Premazne naprave – Kombinirane kabine za brizganje in sušenje – Varnostne zahteve	EN 13355:2004	Coating plants – Combined booths – Safety requirements	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13367:2005	Stroji za keramiko – Varnost – Prenosne mize in vozila	EN 13367:2005	Ceramic machines – Safety – Transfer platforms and cars	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13378:2002	Stroji za izdelavo testenin – Oblikovalnik testa – Varnostne in higienске zahteve	EN 13378:2001	Pasta processing plants – Pasta presses – Safety and hygiene requirements	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 13379:2002	Stroji za izdelavo testenin – Stroji za razvlačenje, valjanje in rezanje, palično povratni tekoči trak, skladišče – Varnostne in higienске zahteve	EN 13379:2001	Pasta processing plants – Spreader, stripping and cutting machine, stick return conveyor, stick magazine – Safety and hygiene requirements	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 13389:2006	Stroji za predelavo hrane – Mešalniki z vodoravno gredjo – Varnostne in higienске zahteve	EN 13389:2005	Food processing machinery – Mixers with horizontal shafts – Safety and hygiene requirements	2. 8. 2006	–	–
SIST EN 13390:2002	Stroji za predelavo hrane – Stroji za izdelavo kolačev – Varnostne in higienске zahteve	EN 13390:2002	Food processing machinery – Pie and tart machines – Safety and hygiene requirements	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 13411-1:2003	Zaključki jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 1. del: Vrvna srca za obesne zanke jeklenih žičnih vrvi	EN 13411-1:2002	Terminations for steel wire ropes – Safety – Part 1: Thimbles for steel wire rope slings	24. 6. 2003	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 13411-2:2001	Priklužki za jeklene žične vrvi – Varnost – 2. del: Spletanje zank na vrvnih obesah	EN 13411-2:2001	Terminations for steel wire rope – Safety – Part 2: Splicing of eyes for wire rope slings	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 13411-3:2004	Zaključki jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 3. del: Vrvne zanke	EN 13411-3:2004	Terminations for steel wire ropes – Safety – Part 3: Ferrules and ferrule-securing	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13411-3:2004/ AC:2006	Popravek AC:2006 k standardu SIST EN 13411-3:2004	EN 13411-3:2004/ AC:2005	Corrigendum AC:2005 to EN 13411-3:2004	–	–	–
SIST EN 13411-4:2002	Zaključki jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 4. del: Zalivke iz kovin in umetnih smol	EN 13411-4:2002	Terminations for steel wire ropes – Safety – Part 4: Metal and resin socketing	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 13411-5:2004	Zaključki jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 5. del: Jeklene prižeme z U-vpenjalom	EN 13411-5:2003	Terminations for steel wire ropes – Safety – Part 5: U-bolt wire rope grips	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 13411-6:2004	Zaključki jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 6. del: Asimetrični zagozdni spoji	EN 13411-6:2004	Terminations for steel wire ropes – Safety – Part 6: Asymmetric wedge socket	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13411-7:2006	Zaključki jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 7. del: Simetrični zagozdni spoji	EN 13411-7:2006	Terminations for steel wire ropes – Safety – Part 7: Symmetric wedge socket	To je prva objava	–	–
SIST EN 13414-1:2004	Jeklene vrvne obese – Varnost – 1. del: Obese za splošne dvigalne potrebe	EN 13414-1:2003	Steel wire rope slings – Safety – Part 1: Slings for general lifting service	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13414-1:2004/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 13414-1:2004	EN 13414-1:2003/ A1:2005	Amendment A1:2005 to EN 13414-1:2003	31. 12. 2005	Opomba 3	(31. 12. 2005)
SIST EN 13414-2:2004	Jeklene vrvne obese – Varnost – 2. del: Določila za proizvajalčeva navodila za uporabo in vzdrževanje	EN 13414-2:2003	Steel wire rope slings – Safety – Part 2: Specification for information for use and maintenance to be provided by the manufacturer	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13414-2:2004/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 13414-2:2004	EN 13414-2:2003/ A1:2005	Amendment A1:2005 to EN 13414-2:2003	31. 12. 2005	Opomba 3	(31. 3. 2006)
SIST EN 13414-3:2004	Obesne zanke jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 3. del: Zanke in zaključki	EN 13414-3:2003	Steel wire rope slings – Safety – Part 3: Grommets and cable-laid slings	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13418:2004	Stroji za predelavo gume in plastike – Navijalniki za folije (filme) in trakove – Varnostne zahteve	EN 13418:2004	Rubber and plastics machines – Winding machines for film or sheet – Safety requirements	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13448:2002	Kmetijski in gozdarski stroji – Medvrstne zastiralne kosilnice – Varnost	EN 13448:2001	Agricultural and forestry machinery – Inter-row mowing units – Safety	14. 6. 2002	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 13457:2005	Stroji za izdelavo obutve ter izdelkov iz usnja in njegovih imitacij – Stroji za cepljenje, brušenje, rezanje ter nanos in sušenje lepila – Varnostne zahteve	EN 13457:2004	Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines – Splitting, skiving, cutting, cementing and cement drying machines – Safety requirements	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13478:2002	Varnost strojev – Preprečevanje požara in varovanje pred njim	EN 13478:2001	Safety of machinery – Fire prevention and protection	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 13490:2002	Mehanične vibracije – Industrijska tovorna vozila – Laboratorijsko vrednotenje in specifikacije vibracij voznikovega sedeža	EN 13490:2001	Mechanical vibration – Industrial trucks – Laboratory evaluation and specification of operator seat vibration	14. 8. 2003	–	–
SIST EN 13510:2000	Stroji za zemeljska dela – Zaščita proti prevračanju – Preskusi in zahteve (ISO 3471:1994, vključno s spremenjenim Dopolnilom 1:1997)	EN 13510:2000	Earth-moving machinery – Roll-over protective structures – Laboratory tests and performance requirements (ISO 3471:1994, including Amendment 1:1997 modified)	16. 6. 2000	–	–
SIST EN 13524:2004	Stroji za vzdrževanje avtocest – Varnostne zahteve	EN 13524:2003	Highway maintenance machines – Safety requirements	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 13525:2005	Gozdarski stroji – Sekalniki – Varnost	EN 13525:2005	Forestry machinery – Wood chippers – Safety	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13531:2002	Stroji za zemeljska dela – Priprava za zaščito pred prevrnitvijo (TOPS) za kompaktni bager – Preskusi in zahteve (ISO 12117:1997, spremenjen)	EN 13531:2001	Earth-moving machinery – Tip-over structure (TOPS)for compact excavators – Laboratory tests and performance requirements (ISO 12117:1997 modified)	14. 6. 2002	–	–
SIST EN 13534:2006	Stroji za predelavo hrane – Stroji za konzerviranje z vbrizgavanjem – Varnostne in higienske zahteve	EN 13534:2006	Food processing machinery – Curing injection machines – Safety and hygiene requirements	2. 8. 2006	–	–
SIST EN 13557:2004	Dvigala (žerjavi) – Upravljalna in upravljalna mesta	EN 13557:2003	Cranes – Controls and control stations	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13557:2004/A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 13557:2004	EN 13557:2003/A1:2005	Amendment A1:2005 to EN 13557:2003	2. 8. 2006	Opomba 3	(2. 8. 2006)
SIST EN 13561:2004	Zunanja senčila – Zahtevane lastnosti, vključno z varnostjo	EN 13561:2004	External blinds – Performance requirements including safety	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13570:2005	Stroji za predelavo hrane – Mešalni stroji – Varnostne in higienske zahteve	EN 13570:2005	Food processing machinery – Mixing machines – Safety and hygiene requirements	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13586:2004/SIST EN 13586:2004/AC:2007	Dvigala – Dostop Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 13586:2004	EN 13586:2004 EN 13586:2004/AC:2007	Cranes – Access Corrigendum AC:2007 to EN 13586:2004	31. 12. 2005 –	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 13591:2006	Stroji za predelavo hrane – Polnilniki peči z nepremičnimi pladnjimi – Varnostne in higienske zahteve	EN 13591:2005	Food processing machinery – Fixed deck oven loaders – Safety and hygiene requirements	2. 8. 2006	–	–
SIST EN 13617-1:2004	Bencinske črpalki – 1. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti avtomatov za točenje bencina, razdeljevalnikov in oddaljenih črpalnih enot	EN 13617-1:2004	Petrol filling stations – Part 1: Safety requirements for construction and performance of metering pumps, dispensers and remote pumping units	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13617-1:2004/ AC:2006	Popravek AC:2006 k standardu SIST EN 13617-1:2004	EN 13617-1:2004/ AC:2006	Corrigendum AC:2006 to EN 13617-1:2004	–	–	–
SIST EN 13621:2004	Stroji za predelavo hrane – Odcejalniki za solato – Varnostne in higienske zahteve	EN 13621:2004	Food processing machinery – Salad dryers – Safety and hygiene requirements	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13659:2004	Polkna – Zahtevane lastnosti, vključno z varnostjo	EN 13659:2004	Shutters – Performance requirements including safety	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13675:2004	Varnost strojev – Varnostne zahteve za cevarne, valjarne in opremo za pakiranje blaga	EN 13675:2004	Safety of machinery – Safety requirements for tube forming and rolling mills and their finishing line equipment	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13684:2004	Oprema za nego vrta – Ročno upravljeni prezračevalniki travne ruše in rahljalniki zemlje – Varnost	EN 13684:2004	Garden equipment – Pedestrian controlled lawn aerators and scarifiers – Safety	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13732:2003	Stroji za predelavo hrane – Hladilniki za shranjevanje namolzenega mleka – Zahteve za načrtovanje, delovanje, namensko uporabo, varnost in higieno	EN 13732:2002	Food processing machinery – Bulk milk coolers on farms – Requirements for construction, performance, suitability for use, safety and hygiene	14. 8. 2003	–	–
SIST EN 13732:2003/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 13732:2003	EN 13732:2002/ A1:2005	Amendment A1:2005 to EN 13732:2002	31. 12. 2005	Opomba 3	(28. 2. 2006)
SIST EN ISO 13732-1:2007	Ergonomija toplotnega okolja – Metode za oceno človekovega odziva na dotik s površinami – 1. del: Vroče površine (ISO 13732-1:2006)	EN ISO 13732-1:2006	Ergonomics of the thermal environment – Methods for the assessment of human responses to contact with surfaces – Part 1: Hot surfaces (ISO 13732-1:2006)	To je prva objava	EN 563:1994	8. 5. 2007
SIST EN ISO 13732-3:2006	Ergonomija toplotnega okolja – Metode za ocenjevanje človekovega odziva na dotik s površinami – 3. del: Hladne površine (ISO 13732-3:2005)	EN ISO 13732-3:2005	Ergonomic of the thermal environment – Methods for the assessment of human responses to contact with surfaces – Part 3: Cold surfaces (ISO 13732-3:2005)	2. 8. 2006	–	–
SIST EN 13736:2003	Varnost obdelovalnih strojev – Pnevmatike stiskalnice	EN 13736:2003	Safety of machine tools – Pneumatic presses	14. 8. 2003	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 13736:2003/ AC:2005	Popravek AC:2005 k standardu SIST EN 13736:2003	EN 13736:2003/ AC:2004	Corrigendum AC:2004 to 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)	EN 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)	15. 10. 1998	–	–
SIST EN 13788:2003	Obdelovalni stroji – Varnost – Večvretenski avtomatski stroji	EN 13788:2001	Machine tools – Safety – Multi-spindle automatic turning machines	24. 6. 2003	–	–
SIST EN ISO 13849- 1:2007	Varnost strojev – Z varnostjo povezani deli krmilnih sistemov – 1. del: Splošna načela za načrtovanje (ISO 13849-1:2006)	EN ISO 13849-1:2006	Safety of machinery – Safety-related parts of control systems – Part 1: General principles for design (ISO 13849-1:2006)	To je prva objava	EN 954-1:1996	30. 11. 2009
SIST EN ISO 13849- 2:2004	Varnost strojev – Deli krmilnih sistemov v zvezi z varnostjo – 2. del: Validacija (ISO 13849-2:2003)	EN ISO 13849-2:2003	Safety of machinery – Safety-related parts of control systems – Part 2: Validation (ISO 13849-2:2003)	20. 4. 2004	–	–
SIST EN ISO 13850:2007	Varnost strojev – Zaustavitev v sili – Načela načrtovanja (ISO 13850:2006)	EN ISO 13850:2006	Safety of machinery – Emergency stop – Principles for design (ISO 13850:2006)	To je prva objava	EN 418:1992	31. 5. 2007
SIST EN 13852- 1:2004	Dvigala – Dvigala na plavajočih objektih – 1. del: Dvigala na plavajočih objektih za splošne namene	EN 13852-1:2004	Cranes – Offshore cranes – Part 1: General – purpose offshore cranes	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13862:2002	Talni odrezovalni stroji – Varnost	EN 13862:2001	Floor cutting-off machines – Safety	14. 8. 2003	EN 500-5:1995	(14. 8. 2003)
SIST EN 13870:2005	Strojna predelava hrane – Stroji za razrezovanje – Varnostne in higienске zahteve	EN 13870:2005	Food processing machinery – Chop cutting machines – Safety and hygiene requirements	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13871:2005	Strojna predelava hrane – Stroji za razkosavanje – Varnostne in higienске zahteve	EN 13871:2005	Food processing machinery – Cubes cutting machinery – Safety and hygiene requirements	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13871:2005/ AC:2005	Popravek AC:2005 k standardu SIST EN 13871:2005	EN 13871:2005/ AC:2005	Corrigendum AC:2005 to EN 13871:2005	–	–	–
SIST EN 13885:2005	Stroji za predelavo hrane – Stroji za sponkanje – Varnostne in higienске zahteve	EN 13885:2005	Food processing machinery – Clipping machines – Safety and hygiene requirements	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13886:2005	Stroji za predelavo hrane – Kotli za kuhanje, opremljeni z mešalniki in/ali seklijalniki – Varnostne in higienске zahteve	EN 13886:2005	Food processing machinery – Cooking kettles equipped with powered stirrer and/or mixer – Safety and hygiene requirements	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13889:2004	Kovane jeklene spone za dvigovanje – D-spone in usločene spone – Kakovostni razred 6 – Varnost	EN 13889:2003	Forged steel shackles for general lifting purposes – Dee shackles and bow shackles – Grade 6 – Safety	20. 4. 2004	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 13898:2004	Obdelovalni stroji – Varnost – Žage za hladne kovine	EN 13898:2003	Machine tools – Safety – Sawing machines for cold metal	31. 12. 2005	–	–
SISIT EN 13951:2004	Črpalke za tekočine – Varnostne zahteve – Oprema za kmetijska živila – Pravila pri načrtovanju za zagotavljanje higiene med uporabo	EN 13951:2003	Liquid pumps – Safety requirements – Agrifoodstuffs equipment – Design rules to ensure hygiene in use	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 13954:2006	Stroji za predelavo hrane – Rezalniki kruha – Varnostne in higienske zahteve	EN 13954:2005	Food processing machinery – Bread slicers – Safety and hygiene requirements	2. 8. 2006	–	–
SIST EN 13977:2005	Železniške naprave – Zgornji ustroj – Varnostne zahteve za prenosne stroje in lahko tirno mehanizacijo, ki se uporabljajo pri gradnji in vzdrževanju	EN 13977:2005	Railway applications – Track – Safety requirements for portable machines and trolleys for construction and maintenance	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 13985:2003	Obdelovalni stroji – Varnost – Škarje	EN 13985:2003	Machine tools – Safety – Guillotine shears	14. 8. 2003	–	–
SIST EN 14010:2004	Varnost strojev – Gnana oprema za parkiranje motornih vozil – Varnostne zahteve in zahteve elektromagnetne združljivosti za načrtovanje, proizvodnjo, montažo in prevzem	EN 14010:2003	Safety of machinery – Equipment for power driven parking of motor vehicles – Safety and EMC requirements for design, manufacturing, erection and commissioning stages	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 14017:2006	Kmetijski in gozdarski stroji – Trosilniki mineralnih gnojil – Varnost	EN 14017:2005	Agricultural and forestry machinery – Solid fertilizer distributors – Safety	To je prva objava	–	–
SIST EN 14018:2006	Kmetijski in gozdarski stroji – Sejalnice – Varnost	EN 14018:2005	Agricultural and forestry machinery – Seed drills – Safety	2. 8. 2006	–	–
SIST EN 14043:2005	Visoke nadzemne naprave za gasilske enote – Avtomatske vrtljive gasilske avtolestve – Zahteve za varnost in obnašanje v uporabi in preskusne metode	EN 14043:2005	High rise aerial appliances for fire service use – Turntable ladders with combined movements – Safety and performance requirements and test methods	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 14043:2005/AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 14043:2005	EN 14043:2005/AC:2006	Corrigendum AC:2006 to EN 14043:2005	–	–	–
SIST EN 14044:2005	Visoke nadzemne naprave za gasilske enote – Polavtomatske vrtljive gasilske avtolestve – Zahteve za varnost in obnašanje v uporabi in preskusne metode	EN 14044:2005	High rise aerial appliances for fire service use – Turntable ladders with sequential movements – Safety and performance requirements and test methods	2. 8. 2006	–	–
SIST EN 14070:2004	Varnost obdelovalnih strojev – Stroji za prenos in posebne namene	EN 14070:2003	Safety of machine tools – Transfer and special purpose machines	31. 12. 2005	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN ISO 14122-1:2002	Varnost strojev – Stalni dostopi do strojev in postrojenj – 1. del: Izbera fiksnega dostopa med dvema nivojem (ISO 14122-1:2001)	EN 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)	14. 6. 2002	–	–
SIST EN ISO 14122-2:2002	Varnost strojev – Stalni dostopi do strojev in postrojenj – 2. del: Delovne ploščadi in podest (ISO 14122-2:2001)	EN 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)	14. 6. 2002	–	–
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)	EN 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)	14. 6. 2002	–	–
SIST EN ISO 14159:2004	Varnost strojev – Higienske zahteve za načrtovanje strojev (ISO 14159:2002)	EN ISO 14159:2004	Safety of machinery – Hygiene requirements for the design of machinery (ISO 14159:2002)	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 14238:2004	Dvigala – Ročno upravljane naprave za ravnanje s tovorom	EN 14238:2004	Cranes – Manually controlled load manipulating devices	31. 12. 2005	–	–
SIST EN ISO 14314:2004	Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Povratni zaganjalnik – Splošne varnostne zahteve (ISO 14314:2004)	EN ISO 14314:2004	Reciprocal internal combustion engines – Recoil starting equipment – General safety requirements (ISO 14314:2004)	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 14351-1:2006	Okna in vrata – Standard za proizvod, zahtevane lastnosti – 1. del: Okna in vrata brez določenih lastnosti požarne odpornosti in dimotesnosti, vendar z vključeno odpornostjo strešnih oken proti požaru z zunanjega strani	EN 14351-1:2006	Windows and doors – Product standard, performance characteristics – Part 1: Windows and external pedestrian doorsets without resistance to fire and/or smoke leakage characteristics	2. 8. 2006	–	–
SIST EN 14439:2007	Dvigala (žerjavni) – Varnost – Stolpna dvigala	EN 14439:2006	Cranes – Safety – Tower cranes	To je prva objava	–	–
SIST EN 14462:2005	Naprave za površinsko obdelavo – Postopek merjenja hrupnosti naprav za površinsko obdelavo, vključno z dodajnimi in odvzemnimi napravami – Razreda točnosti 2 in 3	EN 14462:2005	Surface treatment equipment – Noise test code for surface treatment equipment including its ancillary handling equipment – Accuracy grades 2 and 3	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 14466:2005	Gasilske črpalke – Prenosne črpalke – Zahteve za varnost in obnašanje v uporabi, preskusi	EN 14466:2005	Fire fighting pumps – Portable pumps – Safety and performance requirements, tests	31. 12. 2005	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 14492-1:2007	Dvigala (žerjavi) – Pogonski vitli in dvižni mehanizmi – 1. del: Pogonski vitli	EN 14492-1:2006	Cranes – Power driven winches and hoists – Part 1: Power driven winches	To je prva objava	–	–
SIST EN 14492-2:2007	Žerjavi – Motorni vitli in dvižni mehanizmi – 2. del: Motorni dvižni mehanizmi	EN 14492-2:2006	Cranes – Power driven winches and hoists – Part 2: Power driven hoists	To je prva objava	–	–
SIST EN 14502-2:2005	Dvigala (žerjavi) – Oprema za dviganje oseb – 2. del: Upravljalna mesta za dviganje oz. spuščanje	EN 14502-2:2005	Cranes – Equipment for the lifting of persons – Part 2: Elevating control stations	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 14655:2005	Stroji za predelavo hrane – Rezalniki za kruh – Varnostne in higienске zahteve	EN 14655:2005	Food processing machinery – Baguette slicers – Safety and hygiene requirements	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 14656:2007	Varnost strojev – Varnostne zahteve za stiskalnice za iztiskanje jekla in nekovinskih materialov	EN 14656:2006	Safety of machinery – Safety requirements for extrusion presses for steel and non-ferrous metals	To je prva objava	–	–
SIST EN 14658:2005	Naprave in sistemi za kontinuirni transport – Splošne varnostne zahteve za kontinuirne transporterje pri dnevnih kopih rjavega premoga in lignita	EN 14658:2005	Continuous handling equipment and systems – General safety requirements for continuous handling equipment for opencast lignite mining	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 14673:2007	Varnost strojev – Varnostne zahteve za hidravlično gnane stiskalnice prosto kovanih izkovkov za kovanje jekla in neželeznih kovin	EN 14673:2006	Safety of machinery – Safety requirements for hydraulically powered open die hot forging presses for the forging of steel and non-ferrous metals	To je prva objava	–	–
SIST EN 14681:2007	Varnost strojev – Varnostne zahteve za stroje in opremo za proizvodnjo jekla z električnimi obločnimi pečmi	EN 14681:2006	Safety of machinery – Safety requirements for machinery and equipment for production of steel by electric arc furnaces	To je prva objava	–	–
SIST EN 14710-1:2005	Gasilske črpalki – Gasilske centrifugalne črpalki brez sesalne naprave – 1. del: Klasifikacija, splošne in varnostne zahteve	EN 14710-1:2005	Fire-fighting pumps – Fire-fighting centrifugal pumps without primer – Part 1: Classification, general and safety requirements	31. 12. 2005	–	–
SIST EN 14710-2:2005	Gasilske črpalki – Gasilske centrifugalne črpalki brez sesalne naprave – 2. del: Preverjanje splošnih in varnostnih zahtev	EN 14710-2:2005	Fire-fighting pumps – Fire-fighting centrifugal pumps without primer – Part 2: Verification of general and safety requirements	31. 12. 2005	–	–
SIST EN ISO 14738:2003	Varnost strojev – Antropometrične zahteve za načrtovanje delovnih mest pri strojih (ISO 14738:2002)	EN ISO 14738:2002	Safety of machinery – Anthropometric requirements for the design of workstations at machinery (ISO 14738:2002)	14. 8. 2003	–	–
SIST EN 14861:2004	Gozdarski stroji – Stroji z lastnim pogonom – Varnostne zahteve	EN 14861:2004	Forest machinery – Self propelled machinery – Safety requirements	31. 12. 2005	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 14957:2007	Stroji za obdelavo hrane – Stroji za pomivanje posode s transportnim trakom – Varnostne in higienske zahteve	EN 14957:2006	Food processing machinery – Dishwashing machines with conveyor – Safety and hygiene requirements	To je prva objava	–	–
SIST EN 14958:2006	Stroji za obdelavo hrane – Stroji za mletje in obdelavo moke in zdroba – Varnostne in higienske zahteve	EN 14958:2006	Food processing machinery – Machinery for grinding and processing flour and semolina – Safety and hygiene requirements	To je prva objava	–	–
SIST EN 14973:2007	Naprave za kontinuirni transport v podzemnih inštalacijah – Električne in požarnovarnostne zahteve	EN 14973:2006	Conveyor belts for use in underground installations – Electrical and flammability safety requirements	To je prva objava	–	–
SIST EN 14973:2007/ AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 14973:2007	EN 14973:2006/ AC:2007	Corrigendum AC:2007 to EN 14973:2006	–	–	–
SIST EN ISO 14982:1999	Kmetijski in gozdarski stroji – Elektromagnetna združljivost – Metode preskušanja in merila sprejemljivosti (ISO 14982:1998)	EN ISO 14982:1998	Agricultural and forestry machinery – Electromagnetic compatibility – Test methods and acceptance criteria (ISO 14982:1998)	15. 10. 1998	–	–
SIST EN 15056:2007	Dvigala (žerjavi) – Zahteve za kontejnerska prijemala	EN 15056:2006	Cranes – Requirements for container handling spreaders	To je prva objava	–	–
SIST EN ISO 15536-1:2005	Ergonomija – Računalniški modeli človeškega telesa in šablone telesa – 1. del: Splošne zahteve (ISO 15536-1:2005)	EN ISO 15536-1:2005	Ergonomics – Computer manikins and body templates – Part 1: General requirements (ISO 15536-1:2005)	31. 12. 2005	–	–
SIST EN ISO 15744:2003	Neelektrična ročna orodja – Merjenje hrupa – Tehnične metode (2. stopnja) (ISO 15744:2002)	EN ISO 15744:2002	Hand-held non-electric power tools – Noise measurement code – Engineering method (grade 2) (ISO 15744:2002)	14. 6. 2003	–	–
SIST EN ISO 19432:2006	Stroji in oprema za gradnjo objektov – Prenosni ročni rezalniki z motorjem z notranjim zgorevanjem – Varnostne zahteve in preskušanje (ISO 19432:2006)	EN ISO 19432:2006	Building construction machinery and equipment – Portable, hand-held, internal combustion engine driven cutt-off machines – Safety requirements and testing (ISO 19432:2006)	2. 8. 2006	EN 1454:1997	(30. 9. 2006)
SIST EN ISO 20643:2005	Mehanične vibracije – Prenosni ročni in ročno voden stroji – Načela vrednotenja oddajanja vibracij (ISO 20643:2005)	EN ISO 20643:2005	Mechanical vibration – Hand-held and hand-guided machinery – Principles for evaluation of vibration emission (ISO 20643:2005)	31. 12. 2005	EN 1033:1995	(31. 12. 2005)
SIST EN ISO 22867:2006	Gozdarski stroji – Standard za meritve tresenja prenosnih, ročno vodenih strojev z motorjem z notranjim zgorevanjem – Tresenje na ročajih (ISO 22867:2004)	EN ISO 22867:2006	Forestry machinery – Vibration test code for portable hand-held machines with internal combustion engine – Vibration at the handles (ISO 22867:2004)	2. 8. 2006	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN ISO 22868:2007	Gozdarski stroji – Standard za meritve hrupa ročno vodenih strojev, gnanih z motorjem z notranjim zgorevanjem – Postopek meritve (razred natančnosti 2) (ISO 22868:2005, popravljena izdaja 2005-06-01)	EN ISO 22868:2006	Forestry machinery – Noise test code for portable hand-held machines with internal combustion engine – Engineering method (Grade 2 accuracy) (ISO 22868:2005, corrected version 2005-06-01)	To je prva objava	EN ISO 22868:2005	30. 4. 2007
SIST EN 28662-1:2000	Ročno prenosno električno orodje – Meritve vibracij na ročajih – 1. del: Splošno (ISO 8662-1:1988)	EN 28662-1:1992	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 1: General (ISO 8662-1:1988)	31. 12. 1994	–	–
SIST EN 28662-2:2000	Ročno prenosno električno orodje – Meritve vibracij na ročajih – 2. del: Kladiva za dletenje in kovičenje (ISO 8662-2:1992)	EN 28662-2:1994	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 2: Chipping hammers and riveting hammers (ISO 8662-2:1992)	14. 2. 1996	–	–
SIST EN 28662-2:2000/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 28662-2:2000	EN 28662-2:1994/ A1:1995	Amendment A1:1995 to EN 28662-2:1994	14. 2. 1996	Opomba 3	(29. 2. 1996)
SIST EN 28662-2:2000/ A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST EN 28662-2:2000	EN 28662-2:1994/ A2:2001	Amendment A2:2001 to EN 28662-2:1994	14. 6. 2002	Opomba 3	(14. 6. 2002)
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)	EN 28662-3:1994	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 3: Rock drills and rotary hammers (ISO 8662-3:1992)	14. 2. 1996	–	–
SIST EN 28662-3:2000/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 28662-3:2000	EN 28662-3:1994/ A1:1995	Amendment A1:1995 to EN 28662-3:1994	14. 2. 1996	Opomba 3	(29. 2. 1996)
SIST EN 28662-3:2000/ A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST EN 28662-3:2000	EN 28662-3:1994/ A2:2001	Amendment A2:2001 to EN 28662-3:1994	14. 6. 2002	Opomba 3	(14. 6. 2002)
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)	EN 28662-5:1994	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 5: Pavement breakers and hammers for construction work (ISO 8662-5:1992)	14. 2. 1996	–	–
SIST EN 28662-5:2000/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 28662-5:2000	EN 28662-5:1994/ A1:1995	Amendment A1:1995 to EN 28662-5:1994	14. 2. 1996	Opomba 3	(29. 2. 1996)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 28662-5:2000/ A2:2004	Dopolnilo A2:2004 k standardu SIST EN 28662-5:2000	EN 28662-5:1994/ A2:2001	Amendment A2:2001 to EN 28662-5:1994	20. 4. 2004	Opomba 3	(20. 4. 2004)
SIST EN 30326-1:2000	Mehanske vibracije – Laboratorijske metode za ovrednotenje vibracij sedežev vozil – 1. del: Osnovne zahteve (ISO 10326-1:1992)	EN 30326-1:1994	Mechanical vibration – Laboratory method for evaluating vehicle seat vibration – Part 1: Basic requirements (ISO 10326-1:1992)	14. 2. 1996	–	–
SIST EN 50144-1:2000	Varnost električnih ročnih orodij – 1. del: Splošne zahteve	EN 50144-1:1998 Opomba 4	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 1: General requirements	15. 4. 2000	–	–
SIST EN 50144-1:2000/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 50144-1:2000	EN 50144-1:1998/ A1:2002	Amendment A1:2002 to EN 50144-1:1998	24. 6. 2003	Opomba 3	(1. 8. 2004)
SIST EN 50144-1:2000/ A2:2003	Dopolnilo A2:2003 k standardu SIST EN 50144-1:2000	EN 50144-1:1998/ A2:2003	Amendment A2:2003 to EN 50144-1:1998	20. 4. 2004	Opomba 3	(1. 12. 2005)
SIST EN 50144-2-3:2002	Varnost električnih ročnih orodij – 2-3. del: Posebne zahteve za brusilnike, diskovne peskalnike in polirnike	EN 50144-2-3:2002	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-3: Particular requirements for grinders, disk type sanders and polishers	14. 8. 2003	–	–
SIST EN 50144-2-3:2002/ A1:2003	Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST EN 50144-2-3:2002	EN 50144-2-3:2002/ A1:2002	Amendment A1:2002 to EN 50144-2-3:2002	14. 8. 2003	Opomba 3	(1. 3. 2005)
SIST EN 50144-2-3:2002/ A2:2003	Dopolnilo A2:2003 k standardu SIST EN 50144-2-3:2002	EN 50144-2-3:2002/ A2:2003	Amendment A2:2003 to EN 50144-2-3:2002	20. 4. 2004	Opomba 3	(1. 4. 2006)
SIST EN 50144-2-7:2001	Varnost električnih ročnih orodij – 2-7. del: Posebne zahteve za brizgalne pištole	EN 50144-2-7:2000	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-7: Particular requirements for spray guns	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 50144-2-13:2002	Varnost električnih ročnih orodij – 2-13. del: Posebne zahteve za verižne žage	EN 50144-2-13:2002	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-13: Particular requirements for chain saws	14. 8. 2003	–	–
SIST EN 50144-2-15:2002	Varnost električnih ročnih orodij – 2-15. del: Posebne zahteve za škarje za živo mejo	EN 50144-2-15:2001	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-15: Particular requirements for hedge trimmers	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 50144-2-16:2003	Varnost električnih ročnih orodij – 2-16. del: Posebne zahteve za kladiva (pribijače)	EN 50144-2-16:2003	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-16: Particular requirements for tackers	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 50260-1:2002	Varnost baterijskih ročnih orodij in baterijskih vložkov – 1. del: Splošne zahteve	EN 50260-1:2002 Opomba 4	Safety of hand-held battery-powered motor-operated tools and battery packs – Part 1: General requirements	24. 6. 2003	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 50260-2-7:2002	Varnost baterijskih ročnih orodij in baterijskih vložkov – 2-7. del: Posebne zahteve za brizgalne pištote	EN 50260-2-7:2002	Safety of hand-held battery-powered motor-operated tools and battery packs – Part 2-7: Particular requirements for spray guns	24. 6. 2003	–	–
SIST EN 50338:2002	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – Posebne zahteve za ročno vodene baterijske vrtne kosilnice	EN 50338:2000	Safety of household and similar electrical appliances – Particular requirements for pedestrian controlled battery powered electrical lawn mowers	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 50338:2002/A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 50338:2002	EN 50338:2000/A1:2003	Amendment A1:2003 to EN 50338:2000	6. 8. 2005	Opomba 3	(1. 9. 2006)
SIST EN 50338:2006	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – Posebne zahteve za ročno vodene baterijske vrtne kosilnice	EN 50338:2006	Safety of household and similar electrical appliances – Particular requirements for pedestrian-controlled battery powered electrical lawn mowers	To je prva objava	EN 50338:2000 z dopolnilom Opomba 2.1	1. 10. 2008
SIST EN 50416:2005	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – Posebne zahteve za komercialne električne prenosne pomivalne stroje	EN 50416:2005	Household and similar electrical appliances – Safety – Particular requirements for commercial electric conveyor dishwashing machines	31. 12. 2006	–	–
SIST EN 60204-1:1999	Varnost postrojev – Električna oprema strojev – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60204-1:1997)	EN 60204-1:1997	Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1: General requirements (IEC 60204-1:1997)	20. 5. 2000	EN 60204-1:1992 Opomba 2.1	(1. 7. 2001)
SIST EN 60204-1:2006	Varnost strojev – Električna oprema strojev – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60204-1:2005, spremenjen)	EN 60204-1:2006	Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1: General requirements (IEC 60204-1:2005, modified)	To je prva objava	EN 60204-1:1997 Opomba 2.1	1. 6. 2009
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 (IEC 60204-11:2000 spremenjen)	EN 60204-11:2000	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 (IEC 60204-11:2000 modified)	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 60204-31:1999	Varnost postrojev – Električna oprema strojev – 31. del: Posebne zahteve za šivalne stroje, enote in sisteme (IEC 60204-31:1998 spremenjen)	EN 60204-31:1998	Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 31: Particular safety and EMC requirements for sewing machines, units and systems (IEC 60204-31:1998 modified)	15. 4. 2000	–	–
SIST EN 60204-32:2000	Varnost strojev – Električna oprema strojev – 32. del: Posebne zahteve za dvigovalne stroje (IEC 60204-32:1998)	EN 60204-32:1998	Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 32: Requirements for hoisting machines (IEC 60204-32:1998)	15. 4. 2000	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 60335-1:1995	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60335-1:1991; spremenjen)	EN 60335-1:1994 Opomba 4	Safety of household and similar electrical appliances – Part 1: General requirements (IEC 335-1:1991, modified)	15. 4. 2000	–	–
SIST EN 60335-1:1995/ A1:1997	Dopolnilo A1:1997 k standardu SIST EN 60335-1:1995 (IEC 60335-1:1991/A1:1994; spremenjen)	EN 60335-1:1994/ A1:1996	Amendment A1:1996 to EN 60335-1:1994 (IEC 60335-1:1991/A1:1994; modified)	15. 4. 2000	Opomba 3	(1. 4. 1999)
SIST EN 60335-1:1998/ A2:2001	Dopolnilo A2:2000 k standardu SIST EN 60335-1:1998 (IEC 60335-1:1991/A2:1999)	EN 60335-1:1994/ A2:2000	Amendment A2:2000 to EN 60335-1:1994 (IEC 60335-1:1991/A2:1999)	27. 11. 2001	Opomba 3	1. 8. 2007
SIST EN 60335-1:1995/ A11:1997	Dopolnilo A11:1997 k standardu SIST EN 60335-1:1995	EN 60335-1:1994/ A11:1995	Amendment A11:1995 to EN 60335-1:1994	15. 4. 2000	Opomba 3	–
SIST EN 60335-1:1995/ A12:1997	Dopolnilo A12:1997 k standardu SIST EN 60335-1:1995	EN 60335-1:1994/ A12:1996	Amendment A12:1996 to EN 60335-1:1994	15. 4. 2000	Opomba 3	(1. 4. 1999)
SIST EN 60335-1:1995/ A13:1998	Dopolnilo A13:1998 k standardu SIST EN 60335-1:1995	EN 60335-1:1994/ A13:1998	Amendment A13:1998 to EN 60335-1:1994	15. 4. 2000	Opomba 3	(1. 12. 2000)
SIST EN 60335-1:1995/ A14:1999	Dopolnilo A14:1999 k standardu SIST EN 60335-1:1995	EN 60335-1:1994/ A14:1998	Amendment A14:1998 to EN 60335-1:1994	15. 4. 2000	Opomba 3	(1. 7. 2001)
SIST EN 60335-1:1995/ A15:2001	Dopolnilo A15:2000 k standardu SIST EN 60335-1:1995	EN 60335-1:1994/ A15:2000	Amendment A15:2000 to EN 60335-1:1994	10. 3. 2001	Opomba 3	–
SIST EN 60335-1:1995/ A16:2002	Dopolnilo A16:2002 k standardu SIST EN 60335-1:1995	EN 60335-1:1994/ A16:2001	Amendment A16:2001 to EN 60335-1:1994	27. 11. 2001	Opomba 3	–
SIST EN 60335-1:2003	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60335-1:2001, spremenjen)	EN 60335-1:2002 Opomba 4	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements (IEC 60335-1:2001, modified)	14. 8. 2003	60335-1:1994 z dopolnili Opomba 2.1	–
SIST EN 60335-1:2003/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60335-1:2003 (IEC 60335-1:2001/A1:2004)	EN 60335-1:2002/ A1:2004	Amendment A1:2004 to EN 60335-1:2002 (IEC 60335-1:2001/A1:2004)	31. 12. 2006	Opomba 3	1. 10. 2007
SIST EN 60335-1:2003/ A11:2004	Dopolnilo A11:2004 k standardu SIST EN 60335-1:2003	EN 60335-1:2002/ A11:2004	Amendment A11:2004 to EN 60335-1:2002	6. 8. 2005	Opomba 3	(1. 10. 2006)
SIST EN 60335-1:2003/ A12:2007	Dopolnilo A12:2004 k standardu SIST EN 60335-1:2003	EN 60335-1:2002/ A12:2006	Amendment A12:2004 to EN 60335-1:2002	To je prva objava	Opomba 3	1. 10. 2007

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
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)	EN 60335-2-64:2000	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-64: Particular requirements for commercial electric kitchen machines (IEC 60335-2-64:1997, modified)	20. 5. 2000	–	–
SIST EN 60335-2-64:2000/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 60335-2-64:2000 (IEC 60335-2-64:1997/A1:2000; spremenjen)	EN 60335-2-64:2000/A1:2002	Amendment A1:2002 to EN 60335-2-64:2000 (IEC 60335-2-64:1997/A1:2000; modified)	24. 6. 2003	Opomba 3	(1. 3. 2005)
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)	EN 60335-2-72:1998	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)	15. 4. 2000	–	–
SIST EN 60335-2-72:1999/ A1:2001	Dopolnilo A1:2001 k standardu SIST EN 60335-2-72:1999 (IEC 60335-2-72:1995/A1:2000)	EN 60335-2-72:1998/A1:2000	Amendment A1:2000 to EN 60335-2-72:1998 (IEC 60335-2-72:1995/A1:2000)	10. 3. 2001	Opomba 3	(1. 9. 2003)
SIST EN 60335-2-77:2001	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 2-77. del: Posebne zahteve za ročno vodene električne vrtne kosilnice (IEC 60335-2-77:1996; spremenjen)	EN 60335-2-77:2000	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-77: Particular requirements for pedestrian controlled mains-operated lawnmowers (IEC 60335-2-77:1996, modified)	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 60335-2-77:2006	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-77. del: Posebne zahteve za ročno vodene električne vrtne kosilnice (IEC 60335-2-77:1996, spremenjen)	EN 60335-2-77:2006	Household and similar electrical appliances – Safety -- Part 2-77: Particular requirements for pedestrian controlled mains-operated lawnmowers (IEC 60335-2-77:1996, modified)	To je prva objava	EN 60335-2-77:2000 Opomba 2.1	1. 9. 2008
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 robove trat (IEC 60335-2-91:2002; spremenjen)	EN 60335-2-91:2003	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-91: Particular requirements for walk-behind and hand-held lawn trimmers and lawn edge trimmers (IEC 60335-2-91:2002; modified)	6. 8. 2005	–	–
SIST EN 60335-2-92:2005	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-92. del: Posebne zahteve za ročno upravljane rahljalnike in prezračevalnike travne ruše, priključene na omrežje (IEC 60335-2-92:2002 + popravek maj 2003; spremenjen)	EN 60335-2-92:2005	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-92: Particular requirements for pedestrian-controlled mains-operated lawn scarifiers and aerators (IEC 60335-2-92:2002 + corrigendum 2003, modified)	2. 8. 2006	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 60745-1:2003	Električna ročna orodja – Varnost – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60745-1:2001; spremenjen)	EN 60745-1:2003 Opomba 4	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 1: General requirements (IEC 60745-1:2001; modified)	20. 4. 2004	EN 50144-1:1998 z dopolnili Opomba 2.1	–
SIST EN 60745-1:2003/ A1:2003	Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST EN 60745-1:2003 (IEC 60745-1:2001/A1:2002)	EN 60745-1:2003/ A1:2003	Amendment A1:2003 to EN 60745-1:2003 (IEC 60745-1:2001/A1:2002)	20. 4. 2004	EN 50260-1:2002 Opomba 3	–
SIST EN 60745-2-1:2003	Ročna električna orodja – Varnost – 2-1. del: Posebne zahteve za vrtalnike in udarne (vibracijske) vrtalnike (IEC 60745-2-1:2003; spremenjen)	EN 60745-2-1:2003	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-1: Particular requirements for drills and impact drills (IEC 60745-2-1:2003; modified)	20. 4. 2004	EN 50144-2-1:1999 + EN 50260-2-1:2002 Opomba 2.1	(1. 12. 2005)
SIST EN 60745-2-2:2003	Električna ročna orodja – Varnost – 2-2. del: Posebne zahteve za vijačnike in udarne vijačnike (IEC 60745-2-2:2003; spremenjen)	EN 60745-2-2:2003	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-2: Particular requirements for screwdrivers and impact wrenches (IEC 60745-2-2:2003; modified)	20. 4. 2004	EN 50144-2-2:1999 + EN 50260-2-2:2002 Opomba 2.1	(1. 12. 2005)
SIST EN 60745-2-4:2003	Ročna električna orodja – Varnost – 2-4. del: Posebne zahteve za peskalnike in brusilnike, ki niso kolutni (IEC 60745-2-4:2002; spremenjen)	EN 60745-2-4:2003	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-4: Particular requirements for sanders and polishers other than disk type (IEC 60745-2-4:2002; modified)	20. 4. 2004	EN 50144-2-4:1999 + EN 50260-2-4:2002 Opomba 2.1	(1. 2. 2006)
SIST EN 60745-2-5:2003	Električna ročna orodja – Varnost – 2-5. del: Posebne zahteve za krožne žage (IEC 60745-2-5:2003; spremenjen)	EN 60745-2-5:2003	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-5: Particular requirements for circular saws (IEC 60745-2-5:2003; modified))	20. 4. 2004	EN 50144-2-5:1999 + EN 50260-2-5:2002 Opomba 2.1	(1. 4. 2006)
SIST EN 60745-2-6:2003	Električna ročna orodja – Varnost – 2-6. del: Posebne zahteve za kladiva (IEC 60745-2-6:2003; spremenjen)	EN 60745-2-6:2003	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-6: Particular requirements for hammers (IEC 60745-2-5:2003; modified)	20. 4. 2004	EN 50144-2-6:2000 A1:2001 + EN 50260-2-6:2002 Opomba 2.1	(1. 2. 2006)
SIST EN 60745-2-6:2003/ A1:***	Dopolnilo A1:*** k standardu SIST EN 60745-2-6:2003	EN 60745-2-6:2003/ A1:2006	Amendment A1:2006 to EN 60745-2-6:2003	To je prva objava	Opomba 3	1. 5. 2009
SIST EN 60745-2-8:2003	Električna ročna orodja – Varnost – 2-8. del: Posebne zahteve za škarje in sekalnike (IEC 60745-2-8:2003; spremenjen)	EN 60745-2-8:2003	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-8: Particular requirements for shears and nibblers (IEC 60745-2-8:2003; modified)	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 60745-2-9:2003	Ročna električna orodja – Varnost – 2-9. del: Posebne zahteve za tipkala (IEC 60745-2-9:2003; spremenjen)	EN 60745-2-9:2003	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-9: Particular requirements for tappers (IEC 60745-2-9:2003; modified)	20. 4. 2004	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 60745-2-11:2003	Ročna električna orodja – Varnost – 2-11. del: Posebne zahteve za povratne žage (vbdne in sabljaste žage) (IEC 60745-2-11:2003; spremenjen)	EN 60745-2-11:2003	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-11: Particular requirements for reciprocating saws (jig and sabre saws) (IEC 60745-2-11:2003; modified)	20. 4. 2004	EN 50144-2-10:2001 + EN 50260-2-10:2002 Opomba 2.1	(1. 2. 2006)
SIST EN 60745-2-14:2004	Varnost električnih ročnih orodij – 2-14. del: Posebne zahteve za skobeljnike (IEC 60745-2-14:2003; spremenjen)	EN 60745-2-14:2003	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-14: Particular requirements for planers (IEC 60745-2-14:2003; modified)	20. 4. 2004	EN 50144-2-14:2001 Opomba 2.1	(1. 7. 2006)
SIST EN 60745-2-17:2003	Ročna električna orodja – Varnost – 2-17. del: Posebne zahteve za rezkalnike in obrezovalnike (IEC 60745-2-17:2003; spremenjen)	EN 60745-2-17:2003	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-17: Particular requirements for routers and trimmers (IEC 60745-2-17:2003; modified)	20. 4. 2004	EN 50144-2-17:2000 + EN 50144-2-18:2000 + EN 50260-2-14:2002 Opomba 2.1	(1. 12. 2005)
SIST EN 60745-2-18:2004	Električna ročna orodja – Varnost -2-18. del: Posebne zahteve za ročno orodje za zategovanje (IEC 60745-2-18:2003; spremenjen)	EN 60745-2-18:2004	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-18: Particular requirements of strapping tools (IEC 60745-2-18:2003; modified)	2. 8. 2006	–	–
SIST EN 60745-2-19:2005	Električna ročna orodja – Varnost – 2-19. del: Posebne zahteve za rezalnike z rezalno ploščo za rezanje rež in utorov (IEC 60745-2-19:2005, spremenjen)	EN 60745-2-19:2005	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-19: Particular requirements for jointers (IEC 60745-2-19:2005, modified)	2. 8. 2006	–	–
SIST EN 60745-2-20:2004	Ročna električna orodja – Varnost – 2-20. del: Posebne zahteve za tračne žage (IEC 60745-2-20:2003; spremenjen)	EN 60745-2-20:2003	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-20: Particular requirements for band saws (IEC 60745-2-20:2003; modified)	20. 4. 2004	–	–
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) (IEC 60947-5-3:1999)	EN 60947-5-3:1999	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) (IEC 60947-5-3:1999)	24. 6. 2003	–	–
SIST EN 60947-5-3:2000/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60947-5-3:2000 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)	EN 60947-5-3:1999/ A1:2005	Amendment A1:2005 to EN 60947-5-3:1999 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)	31. 12. 2005	Opomba 3	1. 3. 2008
SIST EN 60947-5-5:1999	Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 5-5. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Električna (varnostna) naprava za zaustavitev v sili z mehansko zaporo (IEC 60947-5-5:1997)	EN 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)	10. 3. 2001	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 60947-5-5:1999/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60947-5-5:1999 (IEC 60947-5-5:1997/A1:2005)	EN 60947-5-5:1997/A1:2005	Amendment A1:2005 to EN 60947-5-5:1997 (IEC 60947-5-5:1997/A1:2005)	31. 12. 2005	Opomba 3	1. 3. 2008
SIST EN 61029-1:2000	Varnost premičnih električnih orodij – 1. del: Splošne zahteve (IEC 61029-1:1990; spremenjen)	EN 61029-1:2000 Opomba 4	Safety of transportable motor-operated electric tools – Part 1: General requirements (IEC 61029-1:1990, modified)	10. 3. 2001	–	–
SIST EN 61029-1:2000/ A11:2004	Dopolnilo A11:2004 k standardu SIST EN 61029-1:2000	EN 61029-1:2000/A11: 2003	Amendment A11:2003 to EN 61029-1:2000	20. 4. 2004	Opomba 3	(1. 10. 2005)
SIST EN 61029-1:2000/ A12:2003	Dopolnilo A12:2003 k standardu SIST EN 61029-1:2000	EN 61029-1:2000/A12: 2003	Amendment A12:2003 to EN 61029-1:2000	20. 4. 2004	Opomba 3	(1. 11. 2005)
SIST EN 61029-2-1:2002	Varnost premičnih električnih orodij – 2-1. del: Posebne zahteve za krožne žage z delovno mizo (IEC 61029-2-1:1993; spremenjen + A1:1999 + A2:2001)	EN 61029-2-1:2002	Safety of transportable motor-operated electric tools – Part 2-1: Particular requirements for circular saw benches (IEC 61029-2-1:1993; modified + A1:1999 + A2:2001)	24. 6. 2003	–	–
SIST EN 61029-2-4:2003	Varnost premičnih električnih orodij – 2-4. del: Posebne zahteve za namizne brusilnike (IEC 61029-2-4:1993; spremenjen)	EN 61029-2-4:2003	Safety of transportable motor-operated electric tools – Part 2-4: Particular requirements for bench grinders (IEC 61029-2-4:1993; modified)	14. 8. 2003	–	–
SIST EN 61029-2-4:2003/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 61029-2-4: 2003 (IEC 61029-2-4:1993/A1:2001; spremenjen)	EN 61029-2-4:2003/A1:2003	Amendment A1:2003 to EN 61029-2-4:2003 (IEC 61029-2-4:1993/A1:2001; modified)	20. 4. 2004	Opomba 3	(1. 3. 2006)
SIST EN 61029-2-8:2004	Varnost premičnih električnih orodij – 2-8. del: Posebne zahteve za enovretenske namizne rezkalne stroje (IEC 61029-2-8:1995 + A1:1999 + A2:2001; spremenjen)	EN 61029-2-8:2003	Safety of transportable motor-operated electric tools – Part 2-8: Particular requirements for single spindle vertical moulders (IEC 61029-2-8:1995 + A1:1999 + A2:2001; modified)	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 61029-2-9:2003	Varnost premičnih električnih orodij – 2-9. del: Posebne zahteve za zajeralne žage (IEC 61029-2-9:1995; spremenjen)	EN 61029-2-9:2002	Safety of transportable motor-operated electric tools – Part 2-9: Particular requirements for mitre saws (IEC 61029-2-9:1995; modified)	14. 8. 2003	–	–
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))	EN 61310-1:1995	Safety of machinery – Indication, marking and actuation – Part 1: Requirements for visual, auditory and tactile signals (IEC 61310-1:1995 (corrigendum Jul. 1995))	15. 4. 2000	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Oznaka referenčnega standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 61310-2:1999	Varnost strojev – Kazanje (Indikacija), označevanje in aktiviranje – 2. del: Zahteve za označevanje (IEC 61310-2:1995)	EN 61310-2:1995	Safety of machinery – Indication, marking and actuation – Part 2: Requirements for marking (IEC 61310-2:1995)	15. 4. 2000	–	–
SIST EN 61310-3:2000	Varnost strojev – Kazanje, označevanje in aktiviranje – 3. del: Zahteve za namestitev in obratovanje prožil (aktuatorjev) (IEC 61310-3:1999)	EN 61310-3:1999	Safety of machinery – Indication, marking and actuation – Part 3: Requirements for the location and operation of actuators (IEC 61310-3:1999)	15. 4. 2000	–	–
SIST EN 61496-1:2001	Safety of machinery – Electro-sensitive protective equipment – Part 1: General requirements and tests (IEC 61496-1:1997)	EN 61496-1:1997	Safety of machinery – Electro-sensitive protective equipment – Part 1: General requirements and tests (IEC 61496-1:1997)	15. 4. 2000	–	–
SIST EN 61496-1:2005	Varnost strojev – Električno občutljiva varovalna oprema – 1. del: Splošne zahteve in preskusi (IEC 61496-1:2004, spremenjen)	EN 61496-1:2004	Safety of machinery – Electro-sensitive protective equipment – Part 1: General requirements and tests (IEC 61496-1:2004, modified)	6. 8. 2005	EN 61496-1:1997 Opomba 2.1	1. 4. 2007
SIST EN 62061:2005	Varnost strojev – Funkcijska varnost na varnost vezanih električnih, elektronskih in programirljivih elektronskih krmilnih sistemov (IEC 62061:2005)	EN 62061:2005	Safety of machinery – Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems (IEC 62061:2005)	31. 12. 2005	–	–

**Opomba 1:** Običajno je datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti, datum umika (»dow«), ki ga določi Evropska organizacija za standardizacijo, vendar je v nekaterih izjemnih primerih lahko tudi drugače.

**Opomba 2.1:** Področje uporabe novega (ali dopolnjenega) standarda ostaja nespremenjeno (enako kot pri nadomeščenem standardu). Z navedenim datumom preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami direktive na osnovi nadomeščenega standarda.

**Opomba 3:** V primeru dopolnil je referenčni standard EN CCCCC:YYYY, njegova morebitna prejšnja dopolnila in nova navedena dopolnila. Nadomeščeni standard (stolpec 5) je zato sestavljen iz EN CCCCC:YYYY in njegovih morebitnih predhodnih dopolnil, vendar brez novih navedenih dopolnil. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz direktive.

**Opomba 4:** Domnevo o skladnosti za proizvod se pridobi z izpolnjevanjem zahtev, navedenih v 1. delu in ustreznem 2. delu, če je 2. del prav tako naveden v UL EU pod Direktivo 98/37/ES.