

Uradni list Republike Slovenije



Internet: www.uradni-list.si

e-pošta: info@uradni-list.si

Št. **56** Ljubljana, torek **21. 7. 2009**

Cena 4,13 €

ISSN 1318-0576

Leto XIX

PRESEDNIK REPUBLIKE

2770. Ukaz o podelitvi odlikovanja Republike Slovenije

Na podlagi sedme alineje prvega odstavka 107. člena Ustave Republike Slovenije ter 6. točke 7. člena in 10. člena Zakona o odlikovanjih Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 69/04 – uradno prečiščeno besedilo) izdajam

U K A Z

o podelitvi odlikovanja Republike Slovenije

za izjemno hrabrost pri reševanju ljudi in premoženja, ob kateri je v nevarnost izpostavil svoje življenje

podeljujem

MEDALJO ZA HRABROST

na varnostnem področju

policistu ALEŠU CESARJU.

Št. 094-06-20/2009

Ljubljana, dne 17. julija 2009

dr. Danilo Türk l.r.
Predsednik
Republike Slovenije

MINISTRSTVA

2771. Seznam standardov, katerih uporaba ustvari domnevo o skladnosti strojev z zahtevami Pravilnika o varnosti strojev (Uradni list RS, št. 25/06)

Na podlagi prvega odstavka 12. člena Pravilnika o varnosti strojev (Uradni list RS, št. 25/06) objavlja minister za gospodarstvo

SEZNAM STANDARDOV, katerih uporaba ustvari domnevo o skladnosti strojev z zahtevami Pravilnika o varnosti strojev (Uradni list RS, št. 25/06)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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+A1:2008	Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftovi) – 3. del: Električna in hidravlična mala tovarna dvigala	Safety rules for the construction and installation of lifts – Part 3: Electric and hydraulic service lifts	EN 81-3:2000+A1:2008	28. 1. 2009	EN 81-3:2000	28. 12. 2009
SIST EN 81-40:2009	Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftovi) – Posebna dvigala za prevoz oseb in blaga – 40. del: Priprave za vzpenjanje po stopnicah in dvizne ploščadi z diagonalnim pomikanjem za osebe z omejenimi gibalnimi sposobnostmi	Safety rules for the construction and installation of lifts – Special lifts for the transport of persons and goods – Part 40: Stairlifts and inclined lifting platforms intended for persons with impaired mobility	EN 81-40:2008	28. 3. 2009	-	-
SIST EN 115-1:2009	Varnost tekočih stopnic in stez – 1. del: Konstrukcija in vgradnja	Safety of escalators and moving walks – Part 1: Construction and installation	EN 115-1:2008	28. 1. 2009	EN 115:1995	28. 12. 2009
SIST EN 201:2000	Stroji za predelavo gume in plastike – Stroji za brizgalno viivanje – Varnostne zahteve	Rubber and plastics machines – Injection moulding machines – Safety requirements	EN 201:1997	4. 6. 1997	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 201:2000/A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 201:2000	Amendment A1:2000 to EN 201:1997	EN 201:1997/A1:2000	20. 5. 2000	Opomba 3	(31. 8. 2000)
SIST EN 201:2000/A2:2005	Dopolnilo A2:2005 k standardu SIST EN 201:2000	Amendment A2:2005 to EN 201:1997	EN 201:1997/A2:2005	31. 12. 2005	Opomba 3	(31. 1. 2006)
SIST EN 280:2002	Premične dvizne delovne ploščadi – Izračuni, merila stabilnosti, konstrukcijske izvedbe, varnost, pregledi in preskusi	Mobile elevating work platforms – Design calculations, stability criteria, construction, safety, examinations and tests	EN 280:2001	14. 6. 2002	-	-
SIST EN 280:2002/A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 280:2002	Amendment A1:2004 to EN 280:2001	EN 280:2001/A1:2004	2. 8. 2006	Opomba 3	(2. 8. 2006)
SIST EN 289:2004+A1:2008	Stroji za predelavo gume in plastike – Stiskalnice – Varnostne zahteve	Plastics and rubber machines – Presses – Safety requirements	EN 289:2004+A1:2008	28. 1. 2009	EN 289:2004	28. 12. 2009
SIST EN 349:1997+A1:2008	Varnost strojev – Najmanjši razmiki, ki preprečujejo zmečkanje na delih človeškega telesa	Safety of machinery – Minimum gaps to avoid crushing of parts of the human body	EN 349:1993 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 349:1993	28. 12. 2009
SIST EN 378-2:2008	Hladilni sistemi in toplotne črpalke – Varnostnotehnične in okoljevarstvene zahteve – 2. del: Načrtovanje, izdelava, preskušanje, označevanje in dokumentacija	Refrigerating systems and heat pumps – Safety and environmental requirements – Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation	EN 378-2:2008	22. 8. 2008	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 415-1:2001	Pakirne naprave – Varnost pakirnih naprav – 1. del: Terminologija in razvrščanje pakirnih strojev ter pripadajoče opreme	Safety of packaging machines – Part 1: Terminology and classification of packaging machines and associated equipment	EN 415-1:2000	14. 6. 2002	-	-
SIST EN 415-2:2001	Pakirne naprave – Varnost pakirnih naprav – 2. del: Pakirni stroji za vlaganje v pripravljeno predoblikovano embalažo	Packaging machines safety – Part 2: Pre-formed rigid container packaging machines	EN 415-2:1999	20. 5. 2000	-	-
SIST EN 415-3:2001	Pakirne naprave – Varnost pakirnih naprav – 3. del: Oblikovalne, polnilne in zapiralne naprave	Safety of packaging machines – Part 3: Form, fill and seal machines	EN 415-3:1999	27. 11. 2001	-	-
SIST EN 415-4:1999	Pakirne naprave – Varnost pakirnih strojev – 4. del: Stroji za nakladanje in razkladanje palet	Safety of packaging machines – Part 4: Palletisers and depalletisers	EN 415-4:1997	4. 6. 1997	-	-
SIST EN 415-5:2006	Pakirne naprave – Varnost pakirnih naprav – 5. del: Zavijalni stroji	Safety of packaging machines – Part 5: Wrapping machines	EN 415-5:2006	8. 5. 2007	-	-
SIST EN 415-6:2007	Pakirne naprave – Varnost pakirnih naprav – 6. del: Zavijalni stroji	Safety of packaging machines – Part 6: Pallet wrapping machines	EN 415-6:2006	8. 5. 2007	-	-
SIST EN 415-7:2007 +A1:2008	Pakirne naprave – Varnost pakirnih naprav – 7. del: Zbirne in dodatne pakirne naprave	Safety of packaging machines – Part 7: Group and secondary packaging machines	EN 415-7:2006 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 415-7:2006	28. 12. 2009
SIST EN 415-8:2008	Varnost pakirnih strojev – 8. del: Stroji za pakiranje s trakovi	Safety of packaging machines – Part 8: Strapping machines	EN 415-8:2008	24. 6. 2008	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 422:2000	Stroji za predelavo gume in plastike – Varnost – Stroji za vlivanje s pihanjem za izdelavo votlih teles – Zahteve za oblikovanje in konstruiranje*	Rubber and plastics machines – Safety – Blow moulding machines intended for the production of hollow articles – Requirements for the design and construction	EN 422:1995	8. 8. 1996	-	-
SIST EN 453:2001	Stroji za predelavo hrane – Mešalniki testa – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Dough mixers – Safety and hygiene requirements	EN 453:2000	10. 3. 2001	-	-
SIST EN 454:2001	Stroji za predelavo hrane – Planetarni mešalniki – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Planetary mixers – Safety and hygiene requirements	EN 454:2000	10. 3. 2001	-	-
SIST EN 474-1:2007	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 1. del: Splošne zahteve	Earth-moving machinery – Safety – Part 1: General requirements	EN 474-1:2006	8. 5. 2007	EN 474-1:1994	(30. 11. 2008)
SIST EN 474-2:2007 +A1:2008	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 2. del: Zahteve za buldožerje	Earth-moving machinery – Safety – Part 2: Requirements for tractor-dozers	EN 474-2:2006 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 474-2:2006	28. 12. 2009
SIST EN 474-3:2007	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 3. del: Zahteve za nakladalnike	Earth-moving machinery – Safety – Part 3: Requirements for loaders	EN 474-3:2006	8. 5. 2007	EN 474-3:1996	(30. 11. 2008)
SIST EN 474-4:2000	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 4. del: Zahteve za bagre	Earth-moving machinery – Safety – Part 4: Requirements for backhoe loaders	EN 474-4:1996	15. 10. 1996	-	-
SIST EN 474-5:2000	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 5. del: Zahteve za hidravlične bagre	Earth-moving machinery – Safety – Part 5: Requirements for hydraulic excavators	EN 474-5:1996	15. 10. 1996	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 474-5:2000/ AC:2000	Popravek AC:2000 k standardu SIST EN 474-5:2000	Corrigendum AC:1997 to EN 474-5:1996	EN 474-5:1996/ AC:1997	-	-	-
SIST EN 474-6:2007	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 6. del: Zahteve za prekucnike	Earth-moving machinery – Safety – Part 6: Requirements for dumpers	EN 474-6:2006	8. 5. 2007	EN 474-6:1996	(30. 11. 2008)
SIST EN 474-7:2007	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 7. del: Zahteve za grablinike (skreperje)	Earth-moving machinery – Safety – Part 7: Requirements for scrapers	EN 474-7:2006	8. 5. 2007	EN 474-7:1998	(30. 11. 2008)
SIST EN 474-8:2007	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 8. del: Zahteve za grederje	Earth-moving machinery – Safety – Part 8: Requirements for graders	EN 474-8:2006	8. 5. 2007	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	Earth-moving machinery – Safety – Part 9: Requirements for pipelayers	EN 474-9:2006	8. 5. 2007	EN 474-9:1998	(30. 11. 2008)
SIST EN 474-10:2007	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 10. del: Zahteve za rovokopače	Earth-moving machinery – Safety – Part 10: Requirements for trenchers	EN 474-10:2006	8. 5. 2007	EN 474-10:1998	(30. 11. 2008)
SIST EN 474-11:2007 +A1:2008	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 11. del: Zahteve za kompaktorje zemlje in odpadkov	Earth-moving machinery – Safety – Part 11: Requirements for earth and landfill compactors	EN 474-11:2006 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 474-11:2006	28. 12. 2009
SIST EN 474-12:2007 +A1:2008	Stroji za zemeljska dela – Varnost – 12. del: Zahteve za bagre s kablom	Earth-moving machinery – Safety – Part 12: Requirements for cable excavators	EN 474-12:2006 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 474-12:2006	28. 12. 2009
SIST EN 500-1:2007	Premični stroji za gradnjo cest – Varnost – 1. del: Splošne zahteve	Mobile road construction machinery – Safety – Part 1: Common requirements	EN 500-1:2006	8. 5. 2007	EN 500-1:1995	(30. 11. 2008)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti
SIST EN 500-2:2007 +A1:2008	Premični stroji za gradnjo cest – Varnost – 2. del: Posebne zahteve za stroje za rezkanje cestišča	Mobile road construction machinery – Safety – Part 2: Specific requirements for road-milling machines	EN 500-2:2006 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 500-2:2006	28. 12. 2009
SIST EN 500-3:2007 +A1:2008	Premični stroji za gradnjo cest – Varnost – 3. del: Posebne zahteve za stroje za stabiliziranje tal in stroje za obnavljanje	Mobile road construction machinery – Safety – Part 3: Specific requirements for soil-stabilising machines and recycling machines	EN 500-3:2006 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 500-3:2006	28. 12. 2009
SIST EN 500-4:2000	Mobilni stroji za gradnjo cest – Varnost – 4. del: Posebne zahteve za stroje pri utrjevanju	Mobile road construction machinery – Safety – Part 4: Specific requirements for compaction machines	EN 500-4:1995	14. 2. 1996	-	-
SIST EN 500-6:2007 +A1:2008	Premični stroji za gradnjo cest – Varnost – 6. del: Posebne zahteve za finišeje za ceste	Mobile road construction machinery – Safety – Part 6: Specific requirements for paver-finishers	EN 500-6:2006 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 500-6:2006	28. 12. 2009
SIST EN 528:2008	Regalna dvigala in oprema – Varnostne zahteve	Rail dependent storage and retrieval equipment – Safety requirements	EN 528:2008	28. 3. 2009	EN 528:1996	31. 12. 2009
SIST EN 536:2000	Stroji za gradnjo cest – Oprema za mešanje asfalta – Varnostne zahteve	Road construction machines – Asphalt mixing plants – Safety requirements	EN 536:1999	5. 11. 1999	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 547-1:1998 +A1:2008	Varnost strojev – Mere človeškega telesa – 1. del: Načela določanja priporočenih mer odprtin za dostop celega telesa k stroju	Safety of machinery – Human body measurements – Part 1: Principles for determining the dimensions required for openings for whole body access into machinery	EN 547-1:1996 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 547-1:1996	28. 12. 2009
SIST EN 547-2:1998 +A1:2008	Varnost strojev – Mere človeškega telesa – 2. del: Načela določanja priporočenih mer za dostopne odprtine	Safety of machinery – Human body measurements – Part 2: Principles for determining the dimensions required for access openings	EN 547-2:1996 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 547-2:1996	28. 12. 2009
SIST EN 547-3:1998 +A1:2008	Varnost strojev – Mere človeškega telesa – 3. del: Antropometrični podatki	Safety of machinery – Human body measurements – Part 3: Anthropometric data	EN 547-3:1996 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 547-3:1996	28. 12. 2009
SIST EN 574:1998 +A1:2008	Varnost strojev – Dvoročne krmilne naprave – Funkcionalni vidiki – Načela načrtovanja	Safety of machinery – Two-hand control devices – Functional aspects – Principles for design	EN 574:1996 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 574:1996	28. 12. 2009
SIST EN 609-1:1999	Kmetijski in gozdarski stroji – Varnost cepalnikov lesa – 1. del: Cepalniki s klinom	Agricultural and forestry machinery – Safety of log splitters – Part 1: Wedge splitters	EN 609-1:1999	11. 6. 1999	-	-
SIST EN 609-1:1999/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 609-1:1999	Amendment A1:2003 to EN 609-1:1999	EN 609-1:1999/ A1:2003	31. 12. 2005	Opomba 3	(31. 12. 2005)
SIST EN 609-2:2000	Kmetijski in gozdarski stroji – Varnost cepalnikov lesa – 2. del: Cepalniki z vijakom	Agricultural and forestry machinery – Safety of log splitters – Part 2: Screw splitter	EN 609-2:1999	15. 4. 2000	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 614-1:2006	Varnost strojev – Načela ergonomskega načrtovanja – 1. del: Terminologija in splošna načela	Safety of machinery – Ergonomic design principles – Part 1: Terminology and general principles	EN 614-1:2006	8. 5. 2007	EN 614-1:1995	(8. 5. 2007)
SIST EN 614-2:2001 +A1:2008	Varnost strojev – Načela ergonomskega načrtovanja – 2. del: Medsebojni vplivi med oblikovanjem strojev in delovnimi nalogami	Safety of machinery – Ergonomic design principles – Part 2: Interactions between the design of machinery and work tasks	EN 614-2:2000 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 614-2:2000	28. 12. 2009
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 lijakih	Continuous handling equipment and systems – Safety and EMC requirements for the equipment for the storage of bulk materials in silos, bunkers, bins and hoppers	EN 617:2001	14. 6. 2002	-	-
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 pomičnih ogrodjih (razen naprav na nepomičnih ogrodjih)	Continuous handling equipment and systems – Safety and EMC requirements for equipment for mechanical handling of bulk materials except fixed belt conveyors	EN 618:2002	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	Continuous handling equipment and systems – Safety and EMC requirements for equipment for mechanical handling of unit loads	EN 619:2002	14. 8. 2003	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 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 nepomičnih ogrođjih	Continuous handling equipment and systems – Safety and EMC requirements for fixed belt conveyors for bulk materials	EN 620:2002	24. 6. 2003	-	-
SIST EN 626-1:1995 +A1:2008	Varnost strojev – Zmanjšanje tveganja za zdravje pred nevarnimi snovmi, ki jih oddajajo stroji – 1. del: Načela in specifikacije za proizvajalce strojev	Safety of machinery – Reduction of risks to health from hazardous substances emitted by machinery – Part 1: Principles and specifications for machinery manufacturers	EN 626-1:1994 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 626-1:1994	28. 12. 2009
SIST EN 626-2:1998 +A1:2008	Varnost strojev – Zmanjšanje tveganja za zdravje pred nevarnimi snovmi, ki jih oddajajo stroji – 2. del: Metodologija preverjanja postopkov	Safety of machinery – Reduction of risk to health from hazardous substances emitted by machinery – Part 2: Methodology leading to verification procedures	EN 626-2:1996 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 626-2:1996	28. 12. 2009
SIST EN 627:1997	Pravila za zajemanje podatkov in daljinski nadzor dvigal, tekočih stopnic in trakov za osebe	Specification for data logging and monitoring of lifts, escalators and passenger conveyors	EN 627:1995	28. 11. 1996	-	-
SIST EN 632:1996	Kmetijski stroji – Kombajni in silokombajni – Varnost	Agricultural machinery – Combine harvesters and forage harvesters – Safety	EN 632:1995	8. 8. 1996	-	-
SIST EN 690:1995	Kmetijski stroji – Trosilniki hlevskega gnoja – Varnost	Agricultural machinery – Manure spreaders – Safety	EN 690:1994	1. 7. 1995	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 692:2006	Obdelovalni stroji – Mehanske stiskalnice – Varnost	Machine tools – Mechanical presses – Safety	EN 692:2005	2. 8. 2006	EN 692:1996	(2. 8. 2006)
SIST EN 693:2001	Obdelovalni stroji – Varnost – Hidravlične stiskalnice	Machine tools – Safety – Hydraulic presses	EN 693:2001	27. 11. 2001	-	-
SIST EN 703:2004	Kmetijski stroji – Stroji za naganjanje, mešanje oziroma rezanje ter raztros silaže – Varnost	Agricultural machinery – Silage loading, mixing and/or chopping and distributing machines – Safety	EN 703:2004	31. 12. 2005	EN 703:1995	(31. 12. 2005)
SIST EN 704:1999	Kmetijski stroji – Pobiralne naprave pri balirkah – Varnost	Agricultural machinery – Pick-up balers – Safety	EN 704:1999	11. 6. 1999	-	-
SIST EN 706:1996	Kmetijski stroji – Trgalniki listov na vinski trti – Varnost	Agricultural machinery – Vine shoot tipping machines – Safety	EN 706:1996	22. 3. 1997	-	-
SIST EN 707:1999	Kmetijski stroji – Cisterne za gnojevko – Varnost	Agricultural machinery – Slurry tankers – Safety	EN 707:1999	5. 11. 1999	-	-
SIST EN 708:1996	Kmetijski stroji – Stroji za obdelavo tal z gnanimi delovnimi elementi – Varnost	Agricultural machinery – Soil working machines with powered tools – Safety	EN 708:1996	8. 5. 1997	-	-
SIST EN 708:1996/A1:2001	Dopolnilo A1:2001 k standardu SIST EN 708:1996	Amendment A1:2000 to EN 708:1996	EN 708:1996/A1:2000	16. 6. 2000	Opomba 3	(30. 9. 2000)
SIST EN 709:1998	Kmetijski in gozdarski stroji – Enosni traktorji s priključenim prekopalnikom, motorni prekopalniki in motorni prekopalniki s pogonskim(a) kolesom(a) – Varnost	Agricultural and forestry machinery – Pedestrian controlled tractors with mounted rotary cultivators, motor hoes, motor hoes with drive wheel(s) – Safety	EN 709:1997	23. 10. 1997	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 709:1998/A1:1999	Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 709:1998	Amendment A1:1999 to EN 709:1997	EN 709:1997/A1:1999	15. 4. 2000	Opomba 3	(15. 4. 2000)
SIST EN 710:2000	Varnostne zahteve za livarske stroje, stroje za izdelavo jeder in pripadajočo opremo	Safety requirements for foundry moulding and coremaking machinery and plant associated equipment	EN 710:1997	13. 3. 1998	-	-
SIST EN 741:2001	Naprave za kontinuirni transport – Varnostne zahteve za sisteme – Varnostne zahteve za njihove komponente za pnevmatsko manipulacijo sipkega materiala	Continuous handling equipment and systems – Safety requirements for systems and their components for pneumatic handling of bulk materials	EN 741:2000	27. 11. 2001	-	-
SIST EN 745:1999	Kmetijski stroji – Rotacijske kosilnice in mulčerji – Varnost	Agricultural machinery – Rotary mowers and flail-mowers – Safety	EN 745:1999	11. 6. 1999	-	-
SIST EN 746-1:2000	Industrijska termoprocesna oprema – 1. del: Splošne varnostne zahteve	Industrial thermoprocessing equipment – Part 1: Common safety requirements for industrial thermoprocessing equipment	EN 746-1:1997	4. 6. 1997	-	-
SIST EN 746-2:2000	Industrijska termoprocesna oprema – 2. del: Varnostne zahteve za sisteme za zgorevanje in rokovanje z gorivi	Industrial thermoprocessing equipment – Part 2: Safety requirements for combustion and fuel handling systems	EN 746-2:1997	4. 6. 1997	-	-
SIST EN 746-3:2000	Industrijska termoprocesna oprema – 3. del: Varnostne zahteve za pridobivanje in uporabo atmosferskih plinov	Industrial thermoprocessing equipment – Part 3: Safety requirements for the generation and use of atmosphere gases	EN 746-3:1997	4. 6. 1997	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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	Industrial thermoprocessing equipment – Part 4: Particular safety requirements for hot dip galvanising thermoprocessing equipment	EN 746-4:2000	16. 6. 2000	-	-
SIST EN 746-5:2001	Industrijska termoprocesna oprema – 5. del: Posebne varnostne zahteve za slane kopeli	Industrial thermoprocessing equipment – Part 5: Particular safety requirements for salt bath thermoprocessing equipment	EN 746-5:2000	27. 11. 2001	-	-
SIST EN 746-8:2001	Industrijska termoprocesna oprema – 8. del: Posebne varnostne zahteve za hladilno opremo	Industrial thermoprocessing equipment – Part 8: Particular safety requirements for quenching equipment	EN 746-8:2000	27. 11. 2001	-	-
SIST EN 774:1996	Oprema za nego vrta – Prenosni motorni obrezovalniki žive meje – Varnost	Garden equipment – Hand held, integrally powered hedge trimmers – Safety	EN 774:1996	15. 10. 1996	-	-
SIST EN 774:1996/A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 774:1996	Amendment A1:1997 to EN 774:1996	EN 774:1996/A1:1997	8. 5. 1997	Opomba 3	(31. 8. 1997)
SIST EN 774:1996/A2:1998	Dopolnilo A2:1998 k standardu SIST EN 774:1996	Amendment A2:1997 to EN 774:1996	EN 774:1996/A2:1997	23. 10. 1997	Opomba 3	(31. 12. 1997)
SIST EN 774:1996/A3:2001	Dopolnilo A3:2001 k standardu SIST EN 774:1996	Amendment A3:2001 to EN 774:1996	EN 774:1996/A3:2001	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	Garden equipment – Electrically powered walk-behind and hand-held lawn trimmers and lawn edge trimmers – Mechanical safety	EN 786:1996	15. 10. 1996	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 786:1996/A1:2001	Dopolnilo A1:2001 k standardu SIST EN 786:1996	Amendment A1:2001 to EN 786:1996	EN 786:1996/A1:2001	27. 11. 2001	Opomba 3	(27. 11. 2001)
SIST EN 786:1996/AC:1998	Popravek AC:1998 k standardu SIST EN 786:1996	Corrigendum AC:1996 to EN 786:1996	EN 786:1996/AC:1996	-	-	-
SIST EN 791:2000	Vrtalniki (ali vrtalni stroji) – Varnost	Drill rigs – Safety	EN 791:1995	8. 8. 1996	-	-
SIST EN 792-1:2000 +A1:2008	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 1. del: Električna orodja za mehansko pritrdjevanje brez navojev	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 1: Assembly power tools for non-threaded mechanical fasteners	EN 792-1:2000 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 792-1:2000	28. 12. 2009
SIST EN 792-2:2000 +A1:2008	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 2. del: Orodja za odrezovanje in stiskanje	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 2: Cutting-off and crimping power tools	EN 792-2:2000 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 792-2:2000	28. 12. 2009
SIST EN 792-3:2000 +A1:2008	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 3. del: Vrtalniki in stroji za vrezovanje navojev	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 3: Drills and tappers	EN 792-3:2000 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 792-3:2000	28. 12. 2009
SIST EN 792-4:2000 +A1:2008	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 4. del: Nerotacijska udarna električna orodja	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 4: Non-rotary percussive power tools	EN 792-4:2000 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 792-4:2000	28. 12. 2009
SIST EN 792-5:2000 +A1:2008	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 5. del: Rotacijsko udarni vrtalniki	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 5: Rotary percussive drills	EN 792-5:2000 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 792-5:2000	28. 12. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 792-6:2000 +A1:2008	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 6. del: Električna orodja za pritrdjevanje z navojem	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 6: Assembly power tools for threaded fasteners	EN 792-6:2000 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 792-6:2000	28. 12. 2009
SIST EN 792-7:2002 +A1:2008	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 7. del: Brusilniki	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 7: Grinders	EN 792-7:2001 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 792-7:2001	28. 12. 2009
SIST EN 792-8:2001 +A1:2008	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 8. del: Peskalniki in brusilniki	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 8: Sanders and polishers	EN 792-8:2001 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 792-8:2001	28. 12. 2009
SIST EN 792-9:2001 +A1:2008	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 9. del: Brusilniki	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 9: Die grinders	EN 792-9:2001 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 792-9:2001	28. 12. 2009
SIST EN 792-10:2000 +A1:2008	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 10. del: Električna orodja za stiskanje	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 10: Compression power tools	EN 792-10:2000 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 792-10:2000	28. 12. 2009
SIST EN 792-11:2000 +A1:2008	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 11. del: Sekalniki in škarje	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 11: Nibblers and shears	EN 792-11:2000 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 792-11:2000	28. 12. 2009
SIST EN 792-12:2000 +A1:2008	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 12. del: Majhne krožne in nihajne žage ter povratne žage	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 12: Small circular, small oscillating and reciprocating saws	EN 792-12:2000 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 792-12:2000	28. 12. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 792-13:2000 +A1:2008	Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 13. del: Orodja za pritrdjevanje/zabijanje	Hand-held non-electric power tools – Safety requirements – Part 13: Fastener driving tools	EN 792-13:2000 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 792-13:2000	28. 12. 2009
SIST EN 809:2000	Črpalke in deli črpalke za tekočine – Splošne varnostne zahteve	Pumps and pump units for liquids – Common safety requirements	EN 809:1998	15. 10. 1998	-	-
SIST EN 809:2000/AC:2001	Popravek AC:2001 k standardu SIST EN 809:2000	Corrigendum AC:2001 to EN 809:1998	EN 809:1998/AC:2001	-	-	-
SIST EN 815:2000 +A2:2008	Varnost strojev za vrtnanje predorov (TBM) in jaškov (SBM) v kamnini – Varnostne zahteve	Safety of unshielded tunnel boring machines and rodless shaft boring machines for rock – Safety requirements	EN 815:1996+A2:2008	28. 1. 2009	EN 815:1996	28. 12. 2009
SIST EN 818-1:1999 +A1:2008	Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne namene – Varnost – 1. del: Splošni prevzemni pogoji	Short link chain for lifting purposes – Safety – Part 1: General conditions of acceptance	EN 818-1:1996 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 818-1:1996	28. 12. 2009
SIST EN 818-2:1999 +A1:2008	Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne namene – Varnost – 2. del: Verige za obesne verige srednje tolerance – Kakovostni razred 8	Short link chain for lifting purposes – Safety – Part 2: Medium tolerance chain for chain slings – Grade 8	EN 818-2:1996 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 818-2:1996	28. 12. 2009
SIST EN 818-3:2001 +A1:2008	Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne namene – Varnost – 3. del: Verige za obesne verige srednje tolerance – Kakovostni razred 4	Short link chain for lifting purposes – Safety – Part 3: Medium tolerance chain for chain slings – Grade 4	EN 818-3:1999 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 818-3:1999	28. 12. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 818-4:1999 +A1:2008	Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne namene – Varnost – 4. del: Obesalne verige – Kakovostni razred 8	Short link chain for lifting purposes – Safety – Part 4: Chain slings – Grade 8	EN 818-4:1996 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 818-4:1996	28. 12. 2009
SIST EN 818-5:2001 +A1:2008	Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne namene – Varnost – 5. del: Obesne verige – Kakovostni razred 4	Short link chain for lifting purposes – Safety – Part 5: Chain slings – Grade 4	EN 818-5:1999 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 818-5:1999	28. 12. 2009
SIST EN 818-6:2001 +A1:2008	Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne namene – Varnost – 6. del: Obesne verige – Podatki in navodila za uporabo in vzdrževanje, ki jih mora preskrbeti proizvajalec	Short link chain for lifting purposes – Safety – Part 6: Chain slings – Specification for information for use and maintenance to be provided by the manufacturer	EN 818-6:2000 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 818-6:2000	28. 12. 2009
SIST EN 818-7:2002 +A1:2008	Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne namene – Varnost – 7. del: Verige za dvigala, izdelane v ozkih tolerancah, razred T (vrste T, DAT in DT)	Short link chain for lifting purposes – Safety – Part 7: Fine tolerance hoist chain, Grade T (Types T, DAT and DT)	EN 818-7:2002 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 818-7:2002	28. 12. 2009
SIST EN 836:1998	Oprema za nego vrta – Gnane vrtno kosilnice – Varnost	Garden equipment – Powered lawnmowers – Safety	EN 836:1997	4. 6. 1997	-	-
SIST EN 836:1998/A1:1998	Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 836:1998	Amendment A1:1997 to EN 836:1997	EN 836:1997/A1:1997	13. 3. 1998	Opomba 3	(30. 4. 1998)
SIST EN 836:1998/A2:2001	Dopolnilo A2:2001 k standardu SIST EN 836:1998	Amendment A2:2001 to EN 836:1997	EN 836:1997/A2:2001	27. 11. 2001	Opomba 3	(27. 11. 2001)
SIST EN 836:1998/A3:2004	Dopolnilo A3:2004 k standardu SIST EN 836:1998	Amendment A3:2004 to EN 836:1997	EN 836:1997/A3:2004	31. 12. 2005	Opomba 3	(31. 12. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti
SIST EN 836:1998/AC:2006	Popravek AC:2006 k standardu SIST EN 836:1998	Corrigendum AC:2006 to EN 836:1997	EN 836:1997/AC:2006	-	-	-
SIST EN 842:1998 +A1:2008	Varnost strojev – Vidni signali za nevarnost – Splošne zahteve, načrtovanje in preskušanje	Safety of machinery – Visual danger signals – General requirements, design and testing	EN 842:1996 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 842:1996	28. 12. 2009
SIST EN 848-1:2007	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Frezalni stroji za enostransko obdelavo z vrtečim orodjem – 1. del: Enovretenski navpični namizni frezalni stroji	Safety of woodworking machines – One side moulding machines with rotating tool – Part 1: Single spindle vertical moulding machines	EN 848-1:2007	6. 11. 2007	EN 848-1:1998	(31. 8. 2008)
SIST EN 848-2:2007	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Frezalni stroji za enostransko obdelavo z vrtečim orodjem – 2. del: Enovretenski frezalni stroji z ročnim/mehanskim podajanjem	Safety of woodworking machines – One side moulding machines with rotating tool – Part 2: Single spindle handfed/integrated fed routing machines	EN 848-2:2007	6. 11. 2007	EN 848-2:1998	(31. 8. 2008)
SIST EN 848-3:2000	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Frezalni stroji za enostransko obdelavo z vrtečim se orodjem – 3. del: Vrtilno-frezalni računalniško krmiljeni stroji	Safety of woodworking machines – One side moulding machines with rotating tool – Part 3: Numerical control (NC) boring machines and routing machines	EN 848-3:1999	15. 4. 2000	-	-
<p>Opozorilo: Ob upoštevanju značilnosti in izbire materialov za varovaine 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 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.</p>						
SIST EN 859:2009	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Skobelni stroji z ročnim podajanjem	Safety of woodworking machines – Hand fed surface planing machines	EN 859:2007	24. 6. 2008	EN 859:1997	(31. 12. 2008)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 860:2009	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Debelinski skobelniki za enostransko obdelavo	Safety of woodworking machines – One side thickness planing machines	EN 860:2007	6. 11. 2007	EN 860:1997	30. 6. 2010
SIST EN 861:2008	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Kombinirani in debelinski skobelniki	Safety of woodworking machines – Surface planing and thicknessing machines	EN 861:2007	6. 11. 2007	EN 861:1997	30. 6. 2010
SIST EN 869:2007	Varnost strojev – Varnostne zahteve za enote za tlačno ulivanje kovin	Safety of machinery – Safety requirements for pressure metal diecasting units	EN 869:2006	8. 5. 2007	EN 869:1997	(8. 5. 2007)
SIST EN 894-1:2000 +A1:2008	Varnost strojev – Ergonomske zahteve za načrtovanje prikazovalnikov in krmilnih stikal – 1. del: Splošna načela za interakcije človeka s prikazovalniki in krmilnimi stikali	Safety of machinery – Ergonomics requirements for the design of displays and control actuators – Part 1: General principles for human interactions with displays and control actuators	EN 894-1:1997 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 894-1:1997	28. 12. 2009
SIST EN 894-2:2000 +A1:2009	Varnost strojev – Ergonomske zahteve za načrtovanje prikazovalnikov in krmilnih stikal – 2. del: Prikazovalniki	Safety of machinery – Ergonomics requirements for the design of displays and control actuators – Part 2: Displays	EN 894-2:1997 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 894-2:1997	28. 12. 2009
SIST EN 894-3:2002 +A1:2008	Varnost strojev – Ergonomske zahteve za načrtovanje prikazovalnikov in krmilnih stikal – 3. del: Krmilna stikala	Safety of machinery – Ergonomics requirements for the design of displays and control actuators – Part 3: Control actuators	EN 894-3:2000 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 894-3:2000	28. 12. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 907:1998	Kmetijski in gozdarski stroji – Škropilnice in naprave za razdeljevanje tekočih gnojil – Varnost	Agricultural and forestry machinery – Sprayers and liquid fertilizer distributors – Safety	EN 907:1997	23. 10. 1997	-	-
SIST EN 908:1999	Kmetijski in gozdarski stroji – Bobenski namakalniki – Varnost	Agricultural and forestry machinery – Reel machines for irrigation – Safety	EN 908:1999	11. 6. 1999	-	-
SIST EN 909:1999	Kmetijski in gozdarski stroji – Namakalne naprave z vrtiljivimi in bočnimi krili – Varnost	Agricultural and forestry machinery – Centre pivot and moving lateral types irrigation machines – Safety	EN 909:1998	11. 6. 1999	-	-
SIST EN 930:2000	Stroji za izdelavo čevljev, usnjenih in plastičnih izdelkov – Kosmatini, rezalni, polirni in obrezovalni stroji – Varnostne zahteve	Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines – Roughing, scouring, polishing and trimming machines – Safety requirements	EN 930:1997	13. 3. 1998	-	-
SIST EN 930:2000/A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 930:2000	Amendment A1:2004 to EN 930:1997	EN 930:1997/A1:2004	31. 12. 2005	Opomba 3	(31. 12. 2005)
SIST EN 931:2000	Stroji za izdelavo čevljev – Stroji za natezanje usnja – Varnostne zahteve	Footwear manufacturing machines – Lasting machines – Safety requirements	EN 931:1997	13. 3. 1998	-	-
SIST EN 931:2000/A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 931:2000	Amendment A1:2004 to EN 931:1997	EN 931:1997/A1:2004	31. 12. 2005	Opomba 3	(31. 12. 2005)
SIST EN 940:2000	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Kombinirani lesnoobdelovalni stroji	Safety of woodworking machines – Combined woodworking machines	EN 940:1997	23. 10. 1997	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 940:2000/AC:2000	Popravek AC:2000 k standardu SIST EN 940:2000	Corrigendum AC:1997 to EN 940:1997	EN 940:1997/AC:1997	-	-	-
SIST EN 953:2000	Varnost strojev – Varovala – Splošne zahteve za načrtovanje in konstruiranje pritrjenih in premičnih varoval	Safety of machinery – Guards – General requirements for the design and construction of fixed and movable guards	EN 953:1997	13. 3. 1998	-	-
SIST EN 972:2000	Strojarski stroji – Valjarski stroji – Varnostne zahteve	Tannery machines – Reciprocating roller machines – Safety requirements	EN 972:1998	15. 10. 1998	-	-
SIST EN 981:1998 +A1:2008	Varnost strojev – Sistem slišnih in vidnih nevarnostnih ali obvestilnih signalov	Safety of machinery – System of auditory and visual danger and information signals	EN 981:1996 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 981:1996	28. 12. 2009
SIST EN 982:1998 +A1:2008	Varnost strojev – Varnostne zahteve za fluidne sisteme in njihove komponente – Hidravlika	Safety of machinery – Safety requirements for fluid power systems and their components – Hydraulics	EN 982:1996 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 982:1996	28. 12. 2009
SIST EN 983:1998 +A1:2008	Varnost strojev – Varnostne zahteve za fluidne sisteme in njihove komponente – Pnevmatika	Safety of machinery – Safety requirements for fluid power systems and their components – Pneumatics	EN 983:1996 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 983:1996	28. 12. 2009
SIST EN 996:2000	Oprema za vrtnje lukenj za zabijanje pilotov – Varnostne zahteve	Piling equipment – Safety requirements	EN 996:1995	15. 10. 1996	-	-
SIST EN 996:2000/A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 996:2000	Amendment A1:1999 to EN 996:1995	EN 996:1995/A1:1999	11. 6. 1999	Opomba 3	(31. 7. 1999)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 996:2000/A2:2004	Dopolnilo A2:2004 k standardu SIST EN 996:2000	Amendment A2:2003 to EN 996:1995	EN 996:1995/A2:2003	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	Corrigendum AC:1999 to EN 996:1995/A1:1999	EN 996:1995/A1:1999/AC:1999	-	-	-
SIST EN 999:2000 +A1:2008	Varnost strojev – Postavitve varovalne opreme glede na hitrost približevanja delov človeškega telesa	Safety of machinery – The positioning of protective equipment in respect of approach speeds of parts of the human body	EN 999:1998 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 999:1998	28. 12. 2009
SIST EN 1005-1:2002 +A1:2008	Varnost strojev – Človeške fizične zmogljivosti – 1. del: Izrazi in definicije	Safety of machinery – Human physical performance – Part 1: Terms and definitions	EN 1005-1:2001 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 1005-1:2001	28. 12. 2009
SIST EN 1005-2:2003 +A1:2008	Varnost strojev – Človeške fizične zmogljivosti – 2. del: Ročno upravljanje strojev in njihovih sestavnih delov	Safety of machinery – Human physical performance – Part 2: Manual handling of machinery and component parts of machinery	EN 1005-2:2003 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 1005-2:2003	28. 12. 2009
SIST EN 1005-3:2002 +A1:2008	Varnost strojev – Človeške fizične zmogljivosti – 3. del: Priporočene mejne vrednosti potrebne sile za upravljanje strojev	Safety of machinery – Human physical performance – Part 3: Recommended force limits for machinery operation	EN 1005-3:2002 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 1005-3:2002	28. 12. 2009
SIST EN 1005-4:2005 +A1:2008	Varnost strojev – Človeške fizične zmogljivosti – 4. del: Vrednotenje delovnih položajev in gibov pri delu s stroji	Safety of machinery – Human physical performance – Part 4: Evaluation of working postures and movements in relation to machinery	EN 1005-4:2005 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 1005-4:2005	28. 12. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of printing and paper converting machines – Part 1: Common requirements	EN 1010-1:2004	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	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	EN 1010-2:2006	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	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of printing and paper converting machines – Part 3: Cutting machines	EN 1010-3:2002	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	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of printing and paper converting machines – Part 4: Bookbinding, paper converting and finishing machines	EN 1010-4:2004	31. 12. 2005	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 1010-5:2005	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	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	EN 1010-5:2005	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 1012-1:2000	Kompresorji in vakuumske črpalke – Varnostne zahteve – 1. del: Kompresorji	Compressors and vacuum pumps – Safety requirements – Part 1: Compressors	EN 1012-1:1996	15. 10. 1996	-	-
SIST EN 1012-2:2001	Kompresorji in vakuumske črpalke – Varnostne zahteve – 2. del: Vakuumske črpalke	Compressors and vacuum pumps – Safety requirements – Part 2: Vacuum pumps	EN 1012-2:1996	15. 10. 1996	-	-
SIST EN 1028-1:2003 +A1:2009	Gasilske črpalke – Gasilske centrifugalne črpalke s sesalno napravo – 1. del: Klasifikacija - Splošne zahteve in zahteve za varnost	Fire-fighting pumps – Fire-fighting centrifugal pumps with primer – Part 1: Classification - General and safety requirements	EN 1028-1:2002 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 1028-1:2002	28. 12. 2009
SIST EN 1028-2:2003 +A1:2008	Gasilske črpalke – Gasilske centrifugalne črpalke s sesalno napravo – 2. del: Preverjanje splošnih in varnostnih zahtev	Fire-fighting pumps – Fire-fighting centrifugal pumps with primer – Part 2: Verification of general and safety requirements	EN 1028-2:2002 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 1028-2:2002	28. 12. 2009
SIST EN 1032:2004 +A1:2009	Mehanske vibracije – Preskušanje mobilnih strojev za ugotavljanje vrednosti oddajanja vibracij	Mechanical vibration – Testing of mobile machinery in order to determine the vibration emission value	EN 1032:2003 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 1032:2003	28. 12. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti
SIST EN 1034-1:2000	Varnost strojev – Varnostne zahteve pri konstruiranju strojev in opreme za izdelavo papirja – 1. del: Splošne zahteve	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines – Part 1: Common requirements	EN 1034-1:2000	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	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines – Part 2: Barking drums	EN 1034-2:2005	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	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines – Part 3: Winders and slitters, plying machines	EN 1034-3:1999	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	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines – Part 4: Pulpers and their loading facilities	EN 1034-4:2005	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	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines – Part 5: Sheeters	EN 1034-5:2005	2. 8. 2006	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 1034-6:2006	Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 6. del: Kalender	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines – Part 6: Calender	EN 1034-6:2005	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	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines – Part 7: Chests	EN 1034-7:2005	31. 12. 2005	-	-
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	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	EN 1034-13:2005	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	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines – Part 14: Reel splitter	EN 1034-14:2005	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	Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines – Part 22: Wood Grinders	EN 1034-22:2005	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 1035:2000	Strojarski stroji – Stroji z gibljivimi ploščami – Varnostne zahteve	Tannery machines – Moving platen machinery – Safety requirements	EN 1035:1998	31. 12. 2005	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti
SIST EN 1037:1999 +A1:2008	Varnost strojev – Preprečevanje nepričakovanega vklopa	Safety of machinery – Prevention of unexpected start-up	EN 1037:1995 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 1037:1995	28. 12. 2009
SIST EN 1088:2000 +A2:2008	Varnost strojev – Zaporne naprave, povezane z varovali – Načela za načrtovanje in izbiro	Safety of machinery – Interlocking devices associated with guards – Principles for design and selection	EN 1088:1995 +A2:2008	28. 1. 2009	EN 1088:1995	28. 12. 2009
SIST EN 1093-1:2009	Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 1. del: Izbor preskusnih metod	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 1: Selection of test methods	EN 1093-1:2008	28. 3. 2009	EN 1093-1:1998	28. 12. 2009
SIST EN 1093-2:2007 +A1:2008	Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 2. del: Metoda s slednim plinom za merjenje stopnje emisije določene onesnaževalne snovi	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne Tracer gas method for the measurement of the emission rate of a given pollutant	EN 1093-2:2006 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 1093-2:2006	28. 12. 2009
SIST EN 1093-3:2007 +A1:2008	Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 3. del: Metoda s preskusno mizo za merjenje stopnje emisije določene onesnaževalne snovi	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	EN 1093-3:2006 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 1093-3:2006	28. 12. 2009
SIST EN 1093-4:1998 +A1:2008	Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 4. del: Učinkovitost zajemanja odsesovalnega sistema – Metoda sledenja	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 4: Capture efficiency of an exhaust system – Tracer method	EN 1093-4:1996 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 1093-4:1996	28. 12. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 1093-6:2000 +A1:2008	Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 6. del: Učinkovitost ločitve po masi, nekanaliziran izpuh	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 6: Separation efficiency by mass, unducted outlet	EN 1093-6:1998 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 1093-6:1998	28. 12. 2009
SIST EN 1093-7:2000 +A1:2008	Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 7. del: Učinkovitost ločitve po masi, kanaliziran izpuh	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 7: Separation efficiency by mass, ducted outlet	EN 1093-7:1998 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 1093-7:1998	28. 12. 2009
SIST EN 1093-8:2000 +A1:2008	Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 8. del: Parameter koncentracije onesnaževalnih snovi, metoda preskusa na preskusnem mestu	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 8: Pollutant concentration parameter, test bench method	EN 1093-8:1998 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 1093-8:1998	28. 12. 2009
SIST EN 1093-9:2000 +A1:2008	Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 9. del: Parameter koncentracije onesnaževalnih snovi, metoda preskusa v preskusnem prostoru	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 9: Pollutant concentration parameter, room method	EN 1093-9:1998 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 1093-9:1998	28. 12. 2009
SIST EN 1093-11:2002 +A1:2008	Varnost strojev – Vrednotenje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 11. del: Indeks dekontaminacije	Safety of machinery – Evaluation of the emission of airborne hazardous substances – Part 11: Decontamination index	EN 1093-11:2001 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 1093-11:2001	28. 12. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 1114-1:2000	Stroji za predelavo gume in plastike – Ekstruderji in oprema za iziskavanje – 1. del: Varnostne zahteve za ekstruderje	Rubber and plastics machines – Extruders and extrusion lines – Part 1: Safety requirements for extruders	EN 1114-1:1996	8. 5. 1997	-	-
SIST EN 1114-2:2000 +A1:2008	Stroji za predelavo gume in plastike – Ekstruderji in oprema za iziskavanje – 2. del: Varnostne zahteve za granulatorje	Plastics and rubber machines – Extruders and extrusion lines – Part 2: Safety requirements for die face pelletisers	EN 1114-2:1998 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 1114-2:1998	28. 12. 2009
SIST EN 1114-3:2001	Stroji za predelavo gume in plastike – Ekstruderji in oprema za iziskavanje – 3. del: Varnostne zahteve za navijalnike	Rubber and plastics machines – Extruders and extrusion lines – Part 3: Safety requirements for haul-offs	EN 1114-3:2001	27. 11. 2001	-	-
SIST EN 1127-1:2008	Eksplozivne atmosfere – Preprečevanje eksplozije in zaščita – 1. del: Osnovni pojmi in metodologija	Explosive atmospheres – Explosion prevention and protection – Part 1: Basic concepts and methodology	EN 1127-1:2007	24. 6. 2008	EN 1127-1:1997	28. 12. 2009
SIST EN 1127-2:2002 +A1:2008	Eksplozivne atmosfere – Preprečevanje eksplozije in zaščita pred njo – 2. del: Osnovni pojmi in metodologija za rudarstvo	Explosive atmospheres – Explosion prevention and protection – Part 2: Basic concepts and methodology for mining	EN 1127-2:2002 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 1127-2:2002	28. 12. 2009
SIST EN 1175-1:1998	Varnost vozil za talni transport – Električne zahteve – 1. del: Splošne zahteve za električna vozila za talni transport na baterijski pogon	Safety of industrial trucks – Electrical requirements – Part 1: General requirements for battery powered trucks	EN 1175-1:1998	15. 10. 1998	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 1175-2:1998	Varnost vozil za talni transport – Električne zahteve – 2. del: Splošne zahteve za vozila za talni transport z motorjem z notranjim zgorevanjem	Safety of industrial trucks – Electrical requirements – Part 2: General requirements of internal combustion engine powered trucks	EN 1175-2:1998	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	Safety of industrial trucks – Electrical requirements – Part 3: Specific requirements for the electric power transmission systems of internal combustion engine powered trucks	EN 1175-3:1998	15. 10. 1998	-	-
SIST EN 1218-1:2000	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Stroji za izdelovanje čepov in utorov – 1. del: Enostranski stroji s podajalno mizo	Safety of woodworking machines – Tenoning machines – Part 1: Single end tenoning machines with sliding table	EN 1218-1:1999	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	Safety of woodworking machines – Tenoning machines – Part 2: Double end tenoning and/or profiling machines fed by chain or chains	EN 1218-2:2004	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 1218-2:2004/ AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 1218-2:2004	Corrigendum AC:2006 to EN 1218-2:2004	EN 1218-2:2004/ AC:2006	-	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 1218-3:2002	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Stroji za izdelovanje čepov in utorov – 3. del: Stroji za razrez lesa z ročno podajalno mizo	Safety of woodworking machines – Tenoning machines – Part 3: Hand fed tenoning machines with sliding table for cutting structural timbers	EN 1218-3:2001	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	Safety of woodworking machines – Tenoning machines – Part 4: Edge banding machines fed by chain(s)	EN 1218-4:2004	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 1218-4:2004/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 1218-4:2004	Amendment A1:2005 to EN 1218-4:2004	EN 1218-4:2004/ A1:2005	2. 8. 2006	Opomba 3	(2. 8. 2006)
SIST EN 1218-4:2004/ AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 1218-4:2004	Corrigendum AC:2006 to EN 1218-4:2004	EN 1218-4:2004/ AC:2006	-	-	-
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	Safety of woodworking machines – Tenoning machines – Part 5: One side profiling machines with fixed table and feed rollers or fed by chain	EN 1218-5:2004	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 1218-5:2004/ AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 1218-5:2004	Corrigendum AC:2006 to EN 1218-5:2004	EN 1218-5:2004/ AC:2006	-	-	-
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	Foundry machinery – Safety requirements for ladles, pouring equipment, centrifugal casting machines, continuous and semi continuous casting machines	EN 1247:2004	31. 12. 2005	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 1248:2002	Livarski stroji – Varnostne zahteve za opremo za peskanje	Foundry machinery – Safety requirements for abrasive blasting equipment	EN 1248:2001	14. 6. 2002	-	-
SIST EN 1265:2000 +A1:2009	Varnost strojev – Postopki za merjenje hrupa livarskih strojev in opreme	Safety of machinery – Noise test code for foundry machines and equipment	EN 1265:1999 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 1265:1999	28. 12. 2009
SIST EN 1299:2000 +A1:2009	Mehanske vibracije in udarci – Vibracijska izolacija strojev – Podatki za uporabo vrst izolacij	Mechanical vibration and shock – Vibration isolation of machines – Information for the application of source isolation	EN 1299:1997 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 1299:1997	28. 12. 2009
SIST EN 1374:2001	Kmetijski stroji – Vgrajeni odjemalniki za okrogle silose – Varnost	Agricultural machinery – Silo stationary unloaders for round silos – Safety	EN 1374:2000	10. 3. 2001	-	-
SIST EN 1374:2001/AC:2005	Popravek AC:2005 k standardu SIST EN 1374:2001	Corrigendum AC:2004 to EN 1374:2000	EN 1374:2000/AC:2004	-	-	-
SIST EN 1398:1999	Nagibne premostitvene ploščadi	Dock levellers	EN 1398:1997	13. 3. 1998	-	-
SIST EN 1398:1999/AC:2001	Popravek AC:2001 k standardu SIST EN 1398:1999	Corrigendum AC:1998 to EN 1398:1997	EN 1398:1997/AC:1998	-	-	-
SIST EN 1417:2000 +A1:2008	Stroji za predelavo gume in plastike – Valjarji – Varnostne zahteve	Plastics and rubber machines – Two roll mills – Safety requirements	EN 1417:1996 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 1417:1996	28. 12. 2009
SIST EN 1459:1999	Varnost vozil za talni transport – Samognana vozila z mehanizmom za dviganje s spremenljivim dosegom	Safety of industrial trucks – Self-propelled variable reach trucks	EN 1459:1998	30. 5. 2000	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti
<i>Opozorilo:</i> Uporabnike standarda EN 1459 obveščamo, da standard ne pokriva nevarnosti, ki jim je izpostavljen upravljavec v primeru, da se tovarnjak v nesreči prevrne. Standard v tem pogledu ne ustvarja domneve o skladnosti.						
SIST EN 1459:1999/ A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 1459:1999	Amendment A1:2006 to EN 1459:1998	EN 1459:1998/ A1:2006	8. 5. 2007	Opomba 3	(8. 5. 2007)
SIST EN 1459:1999/ AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 1459:1999	Corrigendum AC:2006 to EN 1459:1998	EN 1459:1998/ AC:2006	-	-	-
SIST EN 1492-1:2001 +A1:2009	Tekstilne obese — Varnost — 1. del: Pletene ploščate obese iz umetnih vlaken za splošno uporabo	Textile slings — Safety — Part 1: Flat woven webbing slings made of man-made fibres for general purpose use	EN 1492-1:2000 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 1492-1:2000	28. 12. 2009
SIST EN 1492-2:2001 +A1:2009	Tekstilne obese — Varnost — 2. del: Obese z okroglim presekom iz umetnih vlaken za splošno uporabo	Textile slings — Safety — Part 2: Roundslings made of man-made fibres for general purpose use	EN 1492-2:2000 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 1492-2:2000	28. 12. 2009
SIST EN 1492-4:2004 +A1:2009	Tekstilne obese — Varnost — 4. del: Dvigalne obese iz naravnih in umetnih vlaken za splošno uporabo	Textile slings — Safety — Part 4: Lifting slings for general service made from natural and man- made fibre ropes	EN 1492-4:2004 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 1492-4:2004	28. 12. 2009
SIST EN 1493:1999 +A1:2009	Dvigala za servisiranje vozil	Vehicle lifts	EN 1493:1998 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 1493:1998	28. 12. 2009
SIST EN 1494:2002 +A1:2009	Premične ali prenosne dvizhne naprave in spremiljača dvizhna oprema	Mobile or movable jacks and associated lifting equipment	EN 1494:2000 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 1494:2000	28. 12. 2009
SIST EN 1495:1999	Dvizhne ploščadi — Delovne ploščadi, ki se vzpenjajo ob jambojru	Lifting platforms — Mast climbing work platforms	EN 1495:1997	13. 3. 1998	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
<i>Opozorilo:</i> 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.						
SIST EN 1495:1999/ AC:1999	Popravek AC:1999 k standardu SIST EN 1495:1999	Corrigendum AC:1997 to EN 1495:1997	EN 1495:1997/ AC:1997	-	-	-
SIST EN 1501-1:2000	Vozila za zbiranje odpadkov in pripadajoči iztresalniki – Splošne in varnostne zahteve – 1. del: Vozila za zbiranje odpadkov z nakladanjem zadaj	Refuse collection vehicles and their associated lifting devices – General requirements and safety requirements – Part 1: Rear-end loaded refuse collection vehicles	EN 1501-1:1998	15. 10. 1998	-	-
SIST EN 1501-1:2000/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 1501-1:2000	Amendment A1:2004 to EN 1501-1:1998	EN 1501-1:1998/ A1:2004	2. 8. 2006	Opomba 3	(2. 8. 2006)
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	Refuse collection vehicles and associated lifting devices – General requirements and safety requirements – Part 2: Side loaded refuse collection vehicles	EN 1501-2:2005	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 1501-3:2008	Vozila za zbiranje odpadkov in pripadajoči iztresalniki – Splošne in varnostne zahteve – 3. del: Vozila za zbiranje odpadkov z nakladanjem spredaj	Refuse collection vehicles and associated lifting devices – General requirements and safety requirements – Part 3: Front loaded refuse collection vehicles	EN 1501-3:2008	24. 6. 2008	-	-
SIST EN 1501-4:2008	Vozila za zbiranje odpadkov in pripadajoči iztresalniki – Splošne in varnostne zahteve – 4. del: Navodilo za merjenje hrupa vozil za zbiranje odpadkov	Refuse collection vehicles and their associated lifting devices – General requirements and safety requirements – Part 4: Noise test code for refuse collection vehicles	EN 1501-4:2007	24. 6. 2008	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 1525:1999	Varnost vozil za talni transport – Vozila brez voznika in njihovi sistemi	Safety of industrial trucks – Driverless trucks and their systems	EN 1525:1997	13. 3. 1998	-	-
SIST EN 1526:1998 +A1:2008	Varnost vozil za talni transport – Dodatne zahteve za avtomatiko na vozilih	Safety of industrial trucks – Additional requirements for automated functions on trucks	EN 1526:1997 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 1526:1997	28. 12. 2009
SIST EN 1539:2002	Sušilniki in peči, v katerih se sproščajo vnetljive snovi – Varnostne zahteve	Dryers and ovens, in which flammable substances are released – Safety requirements	EN 1539:2000	27. 11. 2001	-	-
SIST EN 1547:2001	Industrijska termoprocena oprema – Postopek merjenja hrupa industrijske termoprocene opreme in pripadajoče pomožne opreme	Industrial thermoprocessing equipment – Noise test code for industrial thermo-processing equipment including its ancillary handling equipment	EN 1547:2001	14. 6. 2002	-	-
SIST EN 1550:2000 +A1:2008	Varnost obdelovalnih strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo vpenjalnih glav za obdelovanje	Machine-tools safety – Safety requirements for the design and construction of work holding chucks	EN 1550:1997 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 1550:1997	28. 12. 2009
SIST EN 1551:2002	Varnost vozil za talni transport – Samognana vozila z nosilnostjo več kot 10 000 kg	Safety of industrial trucks – Self-propelled trucks over 10 000 kg capacity	EN 1551:2000	14. 6. 2002	-	-
SIST EN 1552:2004	Rudarski stroji za podzemna dela – Premični stroji za čelno odkopavanje – Varnostne zahteve za valjčne in plučne pridobivalne stroje	Underground mining machines – Mobile extracting machines at the face – Safety requirements for shearer loaders and plough systems	EN 1552:2003	20. 4. 2004	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 1553:2000	Kmetijski stroji – Kmetijski stroji z lastnim pogonom, nošeni, polnošeni in vlečeni – Splošne varnostne zahteve	Agricultural machinery – Agricultural self-propelled, mounted, semi-mounted and trailed machines – Common safety requirements	EN 1553:1999	15. 4. 2000	-	-
SIST EN 1570:1999	Varnostne zahteve za dvizne mize	Safety requirements for lifting tables	EN 1570:1998	15. 10. 1998	-	-
SIST EN 1570:1999/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 1570:1999	Amendment A1:2004 to EN 1570:1998	EN 1570:1998/A1:2004	31. 12. 2005	Opomba 3	(31. 12. 2005)
SIST EN 1612-1:2000 +A1:2008	Stroji za predelavo gume in plastike – Stroji za tlačno litje – 1. del: Varnostne zahteve za dozirnike in mešalnike	Plastics and rubber machines – Reaction moulding machines – Part 1: Safety requirements for metering and mixing units	EN 1612-1:1997 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 1612-1:1997	28. 12. 2009
SIST EN 1612-2:2000 +A1:2008	Stroji za predelavo gume in plastike – Stroji za tlačno litje – 2. del: Varnostne zahteve za postrojenje tlačnega litja	Plastics and rubber machines – Reaction moulding machines – Part 2: Safety requirements for reaction moulding plant	EN 1612-2:2000 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 1612-2:2000	28. 12. 2009
SIST EN 1672-2:2005	Stroji za predelavo hrane – Osnovni koncepti – 2. del: Higijenske zahteve	Food processing machinery – Basic concepts – Part 2: Hygiene requirements	EN 1672-2:2005	31. 12. 2005	EN 1672-2:1997	(31. 12. 2005)
SIST EN 1673:2002	Stroji za predelavo hrane – Rotacijske rešetkaste peči – Varnostne in higijenske zahteve	Food processing machinery – Rotary rack ovens – Safety and hygiene requirements	EN 1673:2000	27. 11. 2001	-	-
SIST EN 1674:2002	Stroji za predelavo hrane – Grablje za testo in krhko pecivo – Varnostne in higijenske zahteve	Food processing machinery – Dough and pastry brakes – Safety and hygiene requirements.	EN 1674:2000	27. 11. 2001	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 1677-1:2001 +A1:2009	Sestavni deli obes – Varnost – 1. del: Kovani jekleni deli, kakovostni razred 8	Components for slings – Safety – Part 1: Forged steel components, Grade 8	EN 1677-1:2000 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 1677-1:2000	28. 12. 2009
SIST EN 1677-2:2001 +A1:2008	Sestavni deli obes – Varnost – 2. del: Kovani dvigalni kaviji z varovalom, kakovostni razred 8	Components for slings – Safety – Part 2: Forged steel lifting hooks with latch, Grade 8	EN 1677-2:2000 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 1677-2:2000	28. 12. 2009
SIST EN 1677-3:2002 +A1:2008	Sestavni deli obes – Varnost – 3. del: Kovani jekleni samozapiralni kaviji – Kakovostni razred 8	Components for slings – Safety – Part 3: Forged steel self- locking hooks – Grade 8	EN 1677-3:2001 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 1677-3:2001	28. 12. 2009
SIST EN 1677-4:2001 +A1:2009	Sestavni deli obes – Varnost – 4. del: Členi, kakovostni razred 8	Components for slings – Safety – Part 4: Links, Grade 8	EN 1677-4:2000 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 1677-4:2000	28. 12. 2009
SIST EN 1677-5:2001 +A1:2009	Sestavni deli obes – Varnost – 5. del: Kovani kaviji z varovalom - Kakovostni razred 4	Components for slings – Safety – Part 5: Forged steel lifting hooks with latch - Grade 4	EN 1677-5:2001 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 1677-5:2001	28. 12. 2009
SIST EN 1677-6:2001 +A1:2009	Sestavni deli obes – Varnost – 6. del: Členi – Kakovostni razred 4	Components for slings – Safety – Part 6: Links – Grade 4	EN 1677-6:2001 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 1677-6:2001	28. 12. 2009
SIST EN 1678:2000	Stroji za predelavo hrane – Stroji za rezanje zelenjave – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Vegetable cutting machines – Safety and hygiene requirements	EN 1678:1998	15. 10. 1998	-	-
SIST EN 1679-1:2000	Batni motorji z notranjim zgorovanjem – Varnost – 1. del: Dizelski motorji	Reciprocating internal combustion engines – Safety – Part 1: Compression ignition engines	EN 1679-1:1998	13. 6. 1998	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti
SIST EN 1710:2006 +A1:2008	Oprema in komponente, namenjene za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah v podzemnih rudnikih	Equipment and components intended for use in potentially explosive atmospheres in underground mines	EN 1710:2005 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 1710:2005	28. 12. 2009
SIST EN 1726-1:1999	Varnost vozil za talni transport – Samognana vozila z nosilnostjo do vključno 10 000 kg in vlečna vozila z vlečno silo do vključno 20 000 N – 1. del: Splošne zahteve	Safety of industrial trucks – Self-propelled trucks up to and including 10 000 kg capacity and industrial tractors with a drawbar pull up to and including 20 000 N – Part 1: General requirements	EN 1726-1:1998	30. 5. 2000	-	-
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.						
SIST EN 1726-1:1999/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 1726-1:1999	Amendment A1:2003 to EN 1726-1:1998	EN 1726-1:1998/ A1:2003	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 upravljavca ter viličarje, posebej razvite za vožnjo z dvignjenim bremenom	Safety of industrial trucks – Self-propelled trucks up to and including 10 000 kg capacity and tractors with a drawbar pull up to and including 20 000 N – Part 2: Additional requirements for trucks with elevating operator position and trucks specifically designed to travel with elevated loads	EN 1726-2:2000	27. 11. 2001	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti
SIST EN 1755:2001	Varnost vozil za talni transport – Obratovanje v potencialno eksplozivnih atmosferah – Uporaba v območju vnetljivega plina, pare, megle in prahu	Safety of Industrial Trucks – Operation in potentially explosive atmospheres – Use in flammable gas, vapour mist and dust	EN 1755:2000	10. 3. 2001	-	-
SIST EN 1756-1:2002 +A1:2008	Dvižne ploščadi – Dvižne ploščadi, nameščene na cestna vozila – Varnostne zahteve – 1. del: Tovorne dvižne ploščadi	Tail lifts – Platform lifts for mounting on wheeled vehicles – Safety requirements – Part 1: Tail lifts for goods	EN 1756-1:2001 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 1756-1:2001	28. 12. 2009
SIST EN 1756-2:2004	Dvižne ploščadi – Dvižne ploščadi, nameščene na cestna vozila – Varnostne zahteve – 2. del: Dvižne ploščadi za potnike	Tail lifts – Platform lifts for mounting on wheeled vehicles – Safety requirements – Part 2: Tail lifts for passengers	EN 1756-2:2004	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 1757-1:2002	Varnost vozil za talni transport – Ročno gnana vozila – 1. del: Skladalniki	Safety of industrial trucks – Pedestrian controlled trucks – Part 1: Stacker trucks	EN 1757-1:2001	14. 6. 2002	-	-
SIST EN 1757-2:2002	Varnost vozil za talni transport – Ročno gnana vozila – 2. del: Paletni viličarji	Safety of industrial trucks – Pedestrian controlled trucks – Part 2: Pallet trucks	EN 1757-2:2001	14. 6. 2002	-	-
SIST EN 1757-4:2004	Varnost vozil za talni transport – Ročno gnana vozila – 4. del: Vozički s škarjasto dvigalko	Safety of industrial trucks – Pedestrian propelled trucks – Part 4: Scissor lift pallet-trucks	EN 1757-4:2003	31. 12. 2005	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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	Safety of machinery – Pressure sensitive protective devices – Part 1: General principles for the design and testing of pressure sensitive mats and pressure sensitive floors	EN 1760-1:1997	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	Safety of machinery – Pressure sensitive protective devices – Part 2: General principles for the design and testing of pressure sensitive edges and pressure sensitive bars	EN 1760-2:2001	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	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	EN 1760-3:2004	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 1760-3:2004/ AC:2006	Popravek AC:2006 k standardu SIST EN 1760-3:2004	Corrigendum AC:2006 to EN 1760-3:2004	EN 1760-3:2004/ AC:2006	-	-	-
SIST EN 1777:2005	Hidraulične ploščadi (HPs) za gasilske in reševalne enote – Varnostne zahteve in preskušanje	Hydraulic platforms (HPs) for fire fighting and rescue services – Safety requirements and testing	EN 1777:2004	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 1804-1:2002	Stroji za podzemno pridobivanje – Varnostne zahteve za hidraulično nosilno podporje – 1. del: Deli podporja in splošne zahteve	Machines for underground mines – Safety requirements for hydraulic powered roof supports – Part 1: Support units and general requirements	EN 1804-1:2001	24. 6. 2003	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti
SIST EN 1804-2:2002	Stroji za podzemno pridobivanje – Varnostne zahteve za hidravlično nosilno podporje – 2. del: Deli hidravličnih stojk in potisnih cilindrov	Machines for underground mines – Safety requirements for hydraulic powered roof supports – Part 2: Power set legs and rams	EN 1804-2:2001	24. 6. 2003	-	-
SIST EN 1804-3:2006	Stroji za podzemne rudnike – Varnostne zahteve za hidravlično podporje – 3. del: Hidravlični krmilni sistemi	Machines for underground mines – Safety requirements for hydraulic powered roof supports – Part 3: Hydraulic control systems	EN 1804-3:2006	8. 5. 2007	-	-
SIST EN 1807:2000	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Tračne žage	Safety of woodworking machines – Band sawing machines	EN 1807:1999	27. 11. 2001	-	-
SIST EN 1808:2000	Varnostne zahteve za viseče dvizhne naprave – Konstrukcijski izračuni, kriteriji stabilnosti, izvedbe – Preskusi	Safety requirements on Suspended Access Equipment – Design calculations, stability criteria, construction – Tests	EN 1808:1999	5. 11. 1999	-	-
SIST EN 1829-2:2008	Visokotlačni stroji z vodnim curkom – Varnostne zahteve – 2. del: Cevi, cevne napeljave in cevni priključki	High-pressure water jet machines – Safety requirements – Part 2: Hoses, hose lines and connectors	EN 1829-2:2008	22. 8. 2008	-	-
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	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	EN 1834-1:2000	31. 12. 2005	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščene standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščene standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 1834-2:2000	Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Splošne zahteve za načrtovanje in konstruiranje motorjev za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – 2. del: Motorji skupine I za uporabo v podzemnih deloviščih, ki jih ogroža jamski eksplozivni plin in/ali vnetljiv prah	Reciprocating internal combustion engines – Safety requirements for design and construction of engines for use in potentially explosive atmospheres – Part 2: Group I engines for use in underground workings susceptible to firedamp and/or combustible dust	EN 1834-2:2000	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	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	EN 1834-3:2000	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 1837:1999	Varnost strojev – Integralna razsvetljava strojev	Safety of machinery – Integral lighting of machines	EN 1837:1999	11. 6. 1999	-	-
SIST EN 1845:2008	Stroji za izdelavo obutve – Stroji za oblikovanje obutve – Varnostne zahteve	Footwear manufacturing machines – Footwear moulding machines – Safety requirements	EN 1845:2007	24. 6. 2008	EN 1845:1998	28. 12. 2009
SIST EN 1846-2:2002	Gasilska in reševalna vozila – 2. del: Splošne zahteve – Varnost in obnašanje pri uporabi	Firefighting and rescue service vehicles – Part 2: Common requirements – Safety and performance	EN 1846-2:2001	14. 6. 2002	-	-
SIST EN 1846-2:2002/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 1846-2:2002	Amendment A1:2004 to EN 1846-2:2001	EN 1846-2:2001/ A1:2004	31. 12. 2005	Opomba 3	(31. 12. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 1846-2:2002/ A2:2006	Dopolnilo A2:2006 k standardu SIST EN 1846-2:2002	Amendment A2:2006 to EN 1846-2:2001	EN 1846-2:2001/ A2:2006	8. 5. 2007	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	Corrigendum AC:2007 to EN 1846-2:2001/ A1:2004	EN 1846-2:2001/ A1:2004/ AC:2007	-	-	-
SIST EN 1846-2:2002/ AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 1846-2:2002	Corrigendum AC:2007 to EN 1846-2:2001	EN 1846-2:2001/ AC:2007	-	-	-
SIST EN 1846-3:2003 +A1:2009	Gasilska in reševalna vozila – 3. del: Trajno vgrajena oprema – Varnost in zahteve za obnašanje v uporabi	Firefighting and rescue service vehicles – Part 3: Permanently installed equipment – Safety and performance	EN 1846-3:2002 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 1846-3:2002	28. 12. 2009
SIST EN 1853:1999	Kmetijski stroji – Prikolice z dvižnim kesonom – Varnost	Agricultural machinery – Trailers with tipping body – Safety	EN 1853:1999	5. 11. 1999	-	-
SIST EN 1870-1:2007	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 1. del: Delovne mize (s podajalno mizo ali brez nje), žage za rezanje na mero in žage na gradbišču	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 1: Circular saw benches (with and without sliding table), dimension saws and building site saws	EN 1870-1:2007	6. 11. 2007	EN 1870-1:1999	(31. 10. 2008)
SIST EN 1870-3:2002	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 3. del: Namizne krožne žage in kombinirane krožne žage z delovno mizo	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 3: Down cutting cross-cut saws and dual purpose down cutting/circular saw benches	EN 1870-3:2001	14. 6. 2002	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 1870-4:2002	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 4. del: Večlistne krožne žage z ročnim podajanjem in/ali odvzemom	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 4: Single and multi-blade rip sawing machines with manual loading and/or unloading	EN 1870-4:2001	14. 6. 2002	-	-
SIST EN 1870-5:2003	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 5. del: Delovne mize za krožno žagov/podmizni čelini in stroji za prečni prerez	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 5: Circular sawbenches/up-cutting cross-cut sawing machines	EN 1870-5:2002	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	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 6: Circular sawing machines for firewood and dual purpose circular sawing machines for firewood/circular saw benches, with manual loading and/or unloading	EN 1870-6:2002	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	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 7: Circular log sawing machine with integrated feeding table and manual loading and/or unloading	EN 1870-7:2002	14. 6. 2002	-	-
SIST EN 1870-8:2002	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 8. del: Enolistne obrezovalne krožne žage s pogonsko enoto in ročnim podajanjem in/ali odvzemom	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 8: Single blade edging circular rip sawing machines with power driven saw unit and manual loading and/or unloading	EN 1870-8:2001	14. 6. 2002	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti
SIST EN 1870-9:2000	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 9. del: Dvojne zajeralne krožne žage z mehanskim pomikom in ročnim podajanjem in/ali odvzemom	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 9: Double blade circular sawing machines for cross-cutting with integrated feed and with manual loading and/or unloading	EN 1870-9:2000	27. 11. 2001	-	-
SIST EN 1870-10:2004	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 10. del: Enojne zajeralne avtomatske in polavtomatske žage za prečni prerez	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 10: Single blade automatic and semi-automatic up-cutting cross-cut sawing machines	EN 1870-10:2003	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 1870-10:2004/ AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 1870-10:2004	Corrigendum AC:2006 to EN 1870-10:2003	EN 1870-10:2003/ AC:2006	-	-	-
SIST EN 1870-11:2004	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 11. del: Polavtomatski in avtomatski konzolni čelilnik z enim agregatom	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)	EN 1870-11:2003	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 1870-11:2004/ AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 1870-11:2004	Corrigendum AC:2006 to EN 1870-11:2003	EN 1870-11:2003/ AC:2006	-	-	-
SIST EN 1870-12:2004	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 12. del: Nihalni čelilnik	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 12: Pendulum cross-cut sawing machines	EN 1870-12:2003	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 1870-12:2004/ AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 1870-12:2004	Corrigendum AC:2006 to EN 1870-12:2003	EN 1870-12:2003/ AC:2006	-	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 1870-13:2008	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 13. del: Horizontalni krožni žagalni stroji za razrez plošč	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 13: Horizontal beam panel sawing machines	EN 1870-13:2007	24. 6. 2008	EN 1870-2:1999	30. 6. 2009
SIST EN 1870-14:2008	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 14. del: Vertikalni krožni žagalni stroji	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 14: Vertical panel sawing machines	EN 1870-14:2007	24. 6. 2008	EN 1870-2:1999	(30. 6. 2008)
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	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	EN 1870-15:2004	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 1870-16:2005	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 16. del: Dvojne zajeralne žage za V-rezanje	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 16: Double mitre sawing machines for V-cutting	EN 1870-16:2005	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 1889-1:2004	Rudarski stroji za podzemna dela – Premični stroji za delo pod zemljo – Varnost – 1. del: Vozila z gumijastimi kolesi	Machines for underground mines – Mobile machines working underground – Safety – Part 1: Rubber tyred vehicles	EN 1889-1:2003	20. 4. 2004	-	-
SIST EN 1889-2:2004	Rudarski stroji za podzemna dela – Premični stroji za delo pod zemljo – Varnost – 2. del: Time lokomotive	Machines for underground mines – Mobile machines working underground – Safety – Part 2: Rail locomotives	EN 1889-2:2003	20. 4. 2004	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti
SIST EN 1915-1:2002	Podporna oprema na tleh za letalski promet – Splošne zahteve – 1. del: Osnovne varnostne zahteve	Aircraft ground support equipment – General requirements – Part 1: Basic safety requirements	EN 1915-1:2001	14. 6. 2002	-	-
SIST EN 1915-2:2002	Podporna oprema na tleh za letalski promet – Splošne zahteve – 2. del: Stabilnostne in vzdržljivostne zahteve, izračuni in preskusni postopki	Aircraft ground support equipment – General requirements – Part 2: Stability and strength requirements, calculations and test methods	EN 1915-2:2001	14. 6. 2002	-	-
SIST EN 1915-3:2005	Podporna oprema na tleh za letalski promet – Splošne zahteve – 3. del: Metode merjenja in zmanjševanje vibracij	Aircraft ground support equipment – General requirements – Part 3: Vibration measurement methods and reduction	EN 1915-3:2004	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 1915-4:2005	Podporna oprema na tleh za letalski promet – Splošne zahteve – 4. del Metode merjenja in zmanjševanje hrupa	Aircraft ground support equipment – General requirements – Part 4: Noise measurement methods and reduction	EN 1915-4:2004	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 1953:2000	Razprševalna in brizgalna oprema za prekrivne materiale – Varnostne zahteve	Atomising and spraying equipment for coating materials – Safety requirements	EN 1953:1998	14. 11. 1998	-	-
SIST EN 1974:2000	Stroji za predelavo hrane – Stroji za rezanje – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Slicing machines – Safety and hygiene requirements	EN 1974:1998	15. 10. 1998	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 2151:2008	Akustika – Postopek merjenja hrupa kompresorjev in vakuumskih črpalk – inženirska metoda (2. stopnja) (ISO 2151:2004)	Acoustics – Noise test code for compressors and vacuum pumps – Engineering method (Grade 2) (ISO 2151:2004)	EN ISO 2151:2008	28. 1. 2009	EN ISO 2151:2004	28. 12. 2009
SIST EN ISO 2860:2008	Stroji za zemeljska dela – Najmanjše mere odprtin (ISO 2860:1992)	Earth-moving machinery – Minimum access dimensions (ISO 2860:1992)	EN ISO 2860:2008	28. 1. 2009	EN ISO 2860:1999	28. 12. 2009
SIST EN ISO 2867:2008	Stroji za zemeljska dela – Dostopi (ISO 2867:2006, vključno s popravkom 1:2008)	Earth-moving machinery – Access systems (ISO 2867:2006, including Cor 1:2008)	EN ISO 2867:2008	28. 1. 2009	EN ISO 2867:2006	28. 12. 2009
SIST EN ISO 3164:2008	Stroji za zemeljska dela – Laboratorijsko ovrednotenje zaščite – Mejno področje deformacije (ISO 3164:1995)	Earth-moving machinery – Laboratory evaluations of protective structures – Specifications for deflection-limiting volume (ISO 3164:1995)	EN ISO 3164:2008	28. 1. 2009	EN ISO 3164:1999	28. 12. 2009
SIST EN ISO 3411:2008	Stroji za zemeljska dela – Telesne mere upravljavca in najmanjša velikost upravljavčevega prostora (ISO 3411:2007)	Earth-moving machinery – Physical dimensions of operators and minimum operator space envelope (ISO 3411:2007)	EN ISO 3411:2007	24. 6. 2008	EN ISO 3411:1999	31. 7. 2010
SIST EN ISO 3449:2008	Stroji za zemeljska dela – Zaščita pred padajočimi predmeti – Laboratorijski preskusi in zahteve (ISO 3449:2005)	Earth-moving machinery – Falling-object protective structures – Laboratory tests and performance requirements (ISO 3449:2005)	EN ISO 3449:2008	28. 1. 2009	EN ISO 3449:2005	28. 12. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti
SIST EN ISO 3450:2008	Stroji za zemeljska dela – Zavorni sistemi strojev s pnevmatikami – Sistemi, zahteve in preskusi (ISO 3450:1996)	Earth-moving machinery – Braking systems of rubber-tyred machines – Systems and performance requirements and test procedures (ISO 3450:1996)	EN ISO 3450:2008	28. 1. 2009	EN ISO 3450:1996	28. 12. 2009
SIST EN ISO 3457:2008	Stroji za zemeljska dela – Varovala – Definicije in zahteve (ISO 3457:2003)	Earth-moving machinery – Guards – Definitions and requirements (ISO 3457:2003)	EN ISO 3457:2008	28. 1. 2009	EN ISO 3457:2003	28. 12. 2009
SIST EN ISO 3471:2008	Stroji za zemeljska dela – Strukture za zaščito pred prevračanjem – Laboratorijski preskusi in zahtevane lastnosti (ISO 3471:2008)	Earth-moving machinery – Roll-over protective structures – Laboratory tests and performance requirements (ISO 3471:2008)	EN ISO 3471:2008	28. 1. 2009	EN 13510:2000	28. 2. 2009
SIST EN ISO 3741:2001	Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa z zvočnim tlakom – Precizijska metoda za odmevnice (ISO 3741:1999)	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure – Precision methods for reverberation rooms (ISO 3741:1999)	EN ISO 3741:1999	24. 6. 2003	EN 23741:1991	(24. 6. 2003)
SIST EN ISO 3741:2001/ AC:2002	Popravek AC:2002 k standardu SIST EN ISO 3741:1999	Corrigendum AC:2002 to EN ISO 3741:1999	EN ISO 3741:1999/ AC:2002	-	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 3743-1:1997	Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa – Inženirske metode za majhne premične vire v odmevnih poljih – 1. del: Primerjalna metoda v prostoru za preskušanje z zvočno odbojnimi stenami (ISO 3743-1:1994)	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources – Engineering methods for small, movable sources in reverberant fields – Part 1: Comparison method for hard-walled test rooms (ISO 3743-1:1994)	EN ISO 3743-1:1995	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)	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure – Engineering methods for small, movable sources in reverberant fields – Part 2: Methods for special reverberation test rooms (ISO 3743-2:1994)	EN ISO 3743-2:1996	28. 11. 1996	-	-
SIST EN ISO 3744:1997	Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa z merjenjem zvočnega tlaka – Inženirska metoda v pretežno prostem polju nad odbojno ravnino (ISO 3744:1994)	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure – Engineering method in an essentially free field over a reflecting plane (ISO 3744:1994)	EN ISO 3744:1995	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)	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure – Precision methods for anechoic and hemi-anechoic rooms (ISO 3745:2003)	EN ISO 3745:2003	2. 8. 2006	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti
SIST EN ISO 3745:2004/ AC:2006	Popravek AC:2006 k standardu SIST EN ISO 3745:2004	Corrigendum AC:2006 to EN ISO 3745:2003	EN ISO 3745:2003/ AC:2006	-	-	-
SIST EN ISO 3746:1997	Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa z merjenjem zvočnega tlaka – Informativna metoda z merilno ploskvijo, sklenjeno okrog vira hrupa nad odbojno ravnino (ISO 3746:1995)	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure – Survey method using an enveloping measurement surface over a reflecting plane (ISO 3746:1995)	EN ISO 3746:1995	14. 2. 1996	-	-
SIST EN ISO 3746:1997/ AC1:1997	Popravek AC1:1997 k standardu SIST EN ISO 3746:1997	Corrigendum AC1996 to EN ISO 3746:1995	EN ISO 3746:1995/ AC:1996	-	-	-
SIST EN ISO 3747:2001	Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa z zvočnim tlakom – Primerjalna metoda in situ (ISO 3747:2000)	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure – Comparison method for use in situ (ISO 3747:2000)	EN ISO 3747:2000	14. 8. 2003	-	-
SIST EN ISO 4871:1997	Akustika – Deklariranje in preverjanje podatkov o emisiji hrupa naprav in opreme (ISO 4871:1996)	Acoustics – Declaration and verification of noise emission values of machinery and equipment (ISO 4871:1996)	EN ISO 4871:1996	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)	Acoustics – Determination of sound power radiated into a duct by fans and other air-moving devices – In-duct method (ISO 5136:2003)	EN ISO 5136:2003	20. 4. 2004	EN 25136:1993	(20. 4. 2004)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 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)	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)	EN ISO 5674:2006	8. 5. 2007	EN 1152:1994	(8. 5. 2007)
SIST EN ISO 6682:2008	Stroji za zemeljska dela – Območje udobja in dosega nadzora (ISO 6682:1986, vključno z Dopolnilom 1:1989)	Earth-moving machinery – Zones of comfort and reach for controls (ISO 6682:1986, including Amd 1:1989)	EN ISO 6682:2008	28. 1. 2009	EN ISO 6682:1995	28. 12. 2009
SIST EN ISO 6683:2008	Stroji za zemeljska dela – Varnostni pasovi in njihova pritrdišča – Zahtevane lastnosti in preskusi (ISO 6683:2005)	Earth-moving machinery – Seat belts and seat belt anchorages – Performance requirements and tests (ISO 6683:2005)	EN ISO 6683:2008	28. 1. 2009	EN ISO 6683:2005	28. 12. 2009
SIST EN ISO 7096:2008	Stroji za zemeljska dela – Laboratorijski postopek za ovrednotenje vibracij voznikovega sedeža (ISO 7096:2000)	Earth-moving machinery – Laboratory evaluation of operator seat vibration (ISO 7096:2000)	EN ISO 7096:2008	28. 1. 2009	EN ISO 7096:2000	28. 12. 2009
SIST EN ISO 7235:2004	Akustika – Laboratorijski merilni postopki za dušilnike v kanalih in elementih za dovod in odvod zraka – Dodano dušenje, hrup zaradi pretoka in padec celotnega tlaka (ISO 7235:2003)	Acoustics – Laboratory measurement procedures for ducted silencers and air-terminal units – Insertion loss, flow noise and total pressure loss (ISO 7235:2003)	EN ISO 7235:2003	20. 4. 2004	EN ISO 7235:1995	(20. 4. 2004)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 7250:2000	Osnovne meritve človeškega telesa za tehnološko načrtovanje (ISO 7250:1996)	Basic human body measurements for technological design (ISO 7250:1996)	EN ISO 7250:1997	13. 3. 1998	-	-
SIST EN ISO 7731:2008	Ergonomija – Signali za nevarnost na javnih in delovnih območjih – Zvočni signali za nevarnost (ISO 7731:2003)	Ergonomics – Danger signals for public and work areas – Auditory danger signals (ISO 7731:2003)	EN ISO 7731:2008	28. 1. 2009	EN ISO 7731:2005	28. 12. 2009
SIST EN ISO 8230-1:2009	Varnostne zahteve za stroje za kemično čiščenje – 1. del: Skupne varnostne zahteve (ISO 8230-1:2008)	Safety requirements for dry-cleaning machines – Part 1: Common safety requirements (ISO 8230-1:2008)	EN ISO 8230-1:2008	28. 3. 2009	EN ISO 8230:1997	28. 12. 2009
SIST EN ISO 8230-2:2009	Varnostne zahteve za stroje za kemično čiščenje – 2. del: Stroji, ki uporabljajo perkloretilen (ISO 8230-2:2008)	Safety requirements for dry-cleaning machines – Part 2: Machines using perchloroethylene (ISO 8230-2:2008)	EN ISO 8230-2:2008	28. 3. 2009	EN ISO 8230:1997	28. 12. 2009
SIST EN ISO 8230-3:2009	Varnostne zahteve za stroje za kemično čiščenje – 3. del: Stroji, ki uporabljajo vnetljiva topila (ISO 8230-3:2008)	Safety requirements for dry-cleaning machines – Part 3: Machines using combustible solvents (ISO 8230-3:2008)	EN ISO 8230-3:2008	28. 3. 2009	EN ISO 8230:1997	28. 12. 2009
SIST EN ISO 8662-4:2000	Gnana ročna orodja – Meritve vibracij na ročajih – 4. del: Brusilniki (ISO 8662-4:1994)	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 4: Grinders (ISO 8662-4:1994)	EN ISO 8662-4:1995	8. 8. 1996	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 8662-6:2000	Gnana ročna orodja – Meritve vibracij na ročajih – 6. del: Udarni vrtniki (ISO 8662-6:1994)	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 6: Impact drills (ISO 8662-6:1994)	EN ISO 8662-6:1995	14. 2. 1996	-	-
SIST EN ISO 8662-7:2000	Gnana ročna orodja – Meritve vibracij na ročajih – 7. del: Vijaji, izvijači in privijača z udarnim, impulznim ali zobniškim pogonom (ISO 8662-7:1997)	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 7: Wrenches, screwdrivers and nut runners with impact, impulse or ratchet action (ISO 8662-7:1997)	EN ISO 8662-7:1997	13. 3. 1998	-	-
SIST EN ISO 8662-8:2000	Gnana ročna orodja – Meritve vibracij na ročajih – 8. del: Orodja za poliranje ter rotacijski, vibracijski in izsredni brusilniki (ISO 8662-8:1997)	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 8: Polishers and rotary, orbital and random orbital sanders (ISO 8662-8:1997)	EN ISO 8662-8:1997	13. 3. 1998	-	-
SIST EN ISO 8662-9:2000	Gnana ročna orodja – Meritve vibracij na ročajih – 9. del: Tolkači (ISO 8662-9:1996)	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 9: Rammers (ISO 8662-9:1996)	EN ISO 8662-9:1996	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)	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 10: Nibblers and shears (ISO 8662-10:1998)	EN ISO 8662-10:1998	24. 6. 2003	-	-
SIST EN ISO 8662-10:2000/ AC:2004	Popravek AC:2004 k standardu SIST EN ISO 8662-10:2000	Corrigendum AC:2002 to EN ISO 8662-10:1998	EN ISO 8662-10:1998/ AC:2002	-	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti
SIST EN ISO 8662-12:2000	Gnana ročna orodja – Meritve vibracij na ročajih – 12. del: Žage in pile s povratnim gibanjem in žage z nihajnim ali krožnim gibanjem (ISO 8662-12:1997)	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 12: Saws and files with reciprocating action and saws with oscillating or rotating action (ISO 8662-12:1997)	EN ISO 8662-12:1997	13. 3. 1998	-	-
SIST EN ISO 8662-13:2000	Gnana ročna orodja – Meritve vibracij na ročajih – 13. del: Brusilniki (ISO 8662-13:1997)	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 13: Die grinders (ISO 8662-13:1997)	EN ISO 8662-13:1997	13. 3. 1998	-	-
SIST EN ISO 8662-13:2000/ AC:2000	Popravek AC:2000 k standardu SIST EN ISO 8662-13:2000	Corrigendum AC:1998 to EN ISO 8662-13:1997	EN ISO 8662-13:1997/ AC:1998	-	-	-
SIST EN ISO 8662-14:2000	Gnana ročna orodja – Meritve vibracij na ročajih – 14. del: Orodje za obdelavo kamna (ISO 8662-14:1996)	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 14: Stone-working tools and needle scalars (ISO 8662-14:1996)	EN 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)	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound intensity – Part 1: Measurements at discrete points (ISO 9614-1:1993)	EN ISO 9614-1:1995	8. 8. 1996	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti
SIST EN ISO 9614-3:2003	Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa z merjenjem jakosti zvoka – 3. del: Precizijska metoda zveznega merjenja po ploskvi (ISO 9614-3:2002)	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound intensity – Part 3: Precision method for measurement by scanning (ISO 9614-3:2002)	EN ISO 9614-3:2002	14. 8. 2003	-	-
SIST EN ISO 9902-1:2002	Tekstilni stroji – Navodila za merjenje hrupa – 1. del: Splošne zahteve (ISO 9902-1:2001)	Textile machinery – Noise test code – Part 1: Common requirements (ISO 9902-1:2001)	EN ISO 9902-1:2001	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)	Textile machinery – Noise test code – Part 2: Spinning preparatory and spinning machinery (ISO 9902-2:2001)	EN 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)	Textile machinery – Noise test code – Part 3: Nonwoven machinery (ISO 9902-3:2001)	EN 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)	Textile machinery – Noise test code – Part 4: Yarn processing, cordage and rope manufacturing machinery (ISO 9902-4:2001)	EN 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)	Textile machinery – Noise test code – Part 5: Weaving and knitting preparatory machinery (ISO 9902-5:2001)	EN ISO 9902-5:2001	27. 11. 2001	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 9902-6:2002	Tekstilni stroji – Navodila za merjenje hrupa – 6. del: Tkalni stroji (ISO 9902-6:2001)	Textile machinery – Noise test code – Part 6: Fabric manufacturing machinery (ISO 9902-6:2001)	EN ISO 9902-6:2001	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)	Textile machinery – Noise test code – Part 7: Dyeing and finishing machinery (ISO 9902-7:2001)	EN ISO 9902-7:2001	27. 11. 2001	-	-
SIST EN ISO 10218-1:2009	Roboti za industrijska okolja – Varnostne zahteve – 1. del: Robot (ISO 10218-1:2006, vsebuje Cor 1:2007)	Robots for industrial environments – Safety requirements – Part 1: Robot (ISO 10218-1:2006, including Cor 1:2007)	EN ISO 10218-1:2008	28. 3. 2009	EN ISO 10218-1:2006	28. 12. 2009
SIST EN ISO 10472-1:2008	Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 1. del: Splošne zahteve (ISO 10472-1:1997)	Safety requirements for industrial laundry machinery – Part 1: Common requirements (ISO 10472-1:1997)	EN ISO 10472-1:2008	28. 3. 2009	EN ISO 10472-1:1997	28. 12. 2009
SIST EN ISO 10472-2:2008	Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 2. del: Pralniki in ožemalniki (ISO 10472-2:1997)	Safety requirements for industrial laundry machinery – Part 2: Washing machines and washer-extractors (ISO 10472-2:1997)	EN ISO 10472-2:2008	28. 3. 2009	EN ISO 10472-2:1997	28. 12. 2009
SIST EN ISO 10472-3:2008	Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 3. del: Tunelske linije za pranje, vključno s stroji-komponentami (ISO 10472-3:1997)	Safety requirements for industrial laundry machinery – Part 3: Washing tunnel lines including component machines (ISO 10472-3:1997)	EN ISO 10472-3:2008	28. 3. 2009	EN ISO 10472-3:1997	28. 12. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščene standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščene standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN ISO 10472-4:2008	Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 4. del: Zračni sušilniki (ISO 10472-4:1997)	Safety requirements for industrial laundry machinery – Part 4: Air dryers (ISO 10472-4:1997)	EN ISO 10472-4:2008	28. 3. 2009	EN ISO 10472-4:1997	28. 12. 2009
SIST EN ISO 10472-5:2009	Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 5. del: Površinski likalniki, strežniki in zlagalniki (ISO 10472-5:1997)	Safety requirements for industrial laundry machinery – Part 5: Flatwork ironers, feeders and folders (ISO 10472-5:1997)	EN ISO 10472-5:2008	28. 3. 2009	EN ISO 10472-5:1997	28. 12. 2009
SIST EN ISO 10472-6:2009	Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 6. del: Likalne in talline stiskalnice (ISO 10472-6:1997)	Safety requirements for industrial laundry machinery – Part 6: Ironing and fusing presses (ISO 10472-6:1997)	EN ISO 10472-6:2008	28. 3. 2009	EN ISO 10472-6:1997	28. 12. 2009
SIST EN ISO 10821:2005	Industrijski šivalni stroji – Varnostne zahteve za šivalne stroje, enote in sisteme (ISO 10821:2005)	Industrial sewing machines – Safety requirements for sewing machines, units and systems (ISO 10821:2005)	EN 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)	Reciprocating internal combustion engines – Handle starting equipment – Part 1: Safety requirements and tests (ISO 11102-1:1997)	EN 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)	Reciprocating internal combustion engines – Handle starting equipment – Part 2: Method of testing the angle of disengagement (ISO 11102-2:1997)	EN ISO 11102-2:1997	13. 3. 1998	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti
SIST EN ISO 11111-1:2005	Tekstilni stroji – Varnostne zahteve – 1. del: Splošne zahteve (ISO 11111-1:2005)	Textile machinery – Safety requirements – Part 1: Common requirements (ISO 11111-1:2005)	EN 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 predilni stroji (ISO 11111-2:2005)	Textile machinery – Safety requirements – Part 2: Spinning preparatory and spinning machines (ISO 11111-2:2005)	EN 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)	Textile machinery – Safety requirements – Part 3: Nonwoven machinery (ISO 11111-3:2005)	EN 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)	Textile machinery – Safety requirements – Part 4: Yarn processing, cordage and rope manufacturing machinery (ISO 11111-4:2005)	EN ISO 11111-4:2005	31. 12. 2005	EN ISO 11111:1995	(31. 12. 2005)
SIST EN ISO 11111-5:2005	Tekstilni stroji – Varnostne zahteve – 5. del: Stroji za pripravo za tkanje in pletenje (ISO 11111-5:2005)	Textile machinery – Safety requirements – Part 5: Preparatory machinery to weaving and knitting (ISO 11111-5:2005)	EN 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)	Textile machinery – Safety requirements – Part 6: Fabric manufacturing machinery (ISO 11111-6:2005)	EN ISO 11111-6:2005	31. 12. 2005	EN ISO 11111:1995	(31. 12. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 11111-7:2005	Tekstilni stroji – Varnostne zahteve – 7. del: Stroji za barvanje in končno dodelavo (ISO 11111-7:2005)	Textile machinery – Safety requirements – Part 7: Dyeing and finishing machinery (ISO 11111-7:2005)	EN ISO 11111-7:2005	31. 12. 2005	EN ISO 11111:1995	(31. 12. 2005)
SIST EN ISO 11145:2008	Optika in fotonska tehnologija – Laserji in z laserji povezana oprema – Slovar in simboli (ISO 11145:2006)	Optics and photonics – Lasers and laser-related equipment – Vocabulary and symbols (ISO 11145:2006)	EN ISO 11145:2008	28. 1. 2009	EN ISO 11145:2006	28. 12. 2009
SIST EN ISO 11200:1997	Akustika – Emisija hrupa naprav in opreme – Smernice za uporabo temeljnih standardov za ugotavljanje emisijske ravni zvočnega tlaka na mestu delovanja in na drugih opredeljenih mestih (ISO 11200:1995)	Acoustics – Noise emitted by machinery and equipment – Guidelines for the use of basic standards for the determination of emission sound pressure levels at a work station and other specified positions (ISO 11200:1995)	EN ISO 11200:1995	15. 10. 1996	-	-
SIST EN ISO 11200:1997/ AC:1999	Popravek AC:1999 k standardu SIST EN ISO 11200:1997	Corrigendum AC:1997 to EN ISO 11200:1995	EN ISO 11200:1995/ AC:1997	-	-	-
SIST EN ISO 11201:1997	Akustika – Emisija hrupa naprav in opreme – Merjenje ravni zvočnega tlaka na mestu delovanja in na drugih opredeljenih mestih – Inženirska metoda v pretežno prostem zvočnem polju nad odbojno ravnino (ISO 11201:1995)	Acoustics – Noise emitted by machinery and equipment – Measurement of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions – Engineering method in an essentially free field over a reflecting plane (ISO 11201:1995)	EN ISO 11201:1995	15. 10. 1996	-	-
SIST EN ISO 11201:1997/ AC:1999	Popravek AC:1999 k standardu SIST EN ISO 11201:1997	Corrigendum AC:1997 to EN ISO 11201:1995	EN ISO 11201:1995/ AC:1997	-	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti
SIST EN ISO 11202:1997	Akustika – Emisija hrupa naprav in opreme – Merjenje emisijske ravni zvočnega tlaka na mestu delovanja in na drugih opredeljenih mestih – Informativna metoda na mestu vgradnje (ISO 11202:1995)	Acoustics – Noise emitted by machinery and equipment – Measurement of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions – Survey method in situ (ISO 11202:1995)	EN ISO 11202:1995	15. 10. 1996	-	-
SIST EN ISO 11202:1995/ AC:2004	Popravek AC:2004 k standardu SIST EN ISO 11202:1995	Corrigendum AC:1997 to EN ISO 11202:1995	EN ISO 11202:1995/ AC:1997	-	-	-
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)	Acoustics – Noise emitted by machinery and equipment – Determination of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions from the sound power level (ISO 11203:1995)	EN ISO 11203:1995	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)	Acoustics – Noise emitted by machinery and equipment – Measurement of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions – Method requiring environmental corrections (ISO 11204:1995)	EN ISO 11204:1995	15. 10. 1996	-	-
SIST EN ISO 11204:1997/ AC:1999	Popravek AC:1999 k standardu SIST EN ISO 11204:1997	Corrigendum AC:1997 to EN ISO 11204:1995	EN ISO 11204:1995/ AC:1997	-	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 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)	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)	EN ISO 11205:2003	2. 8. 2006	-	-
SIST EN ISO 11205:2004/AC:2006	Popravek AC:2006 k standardu SIST EN ISO 11205:2004	Corrigendum AC:2006 to EN ISO 11205:2003	EN ISO 11205:2003/AC:2006	-	-	-
SIST EN ISO 11252:2008	Laserji in laserska oprema – Laserska naprava – Minimalne zahteve za dokumentacijo (ISO 11252:2004)	Lasers and laser-related equipment – Laser device – Minimum requirements for documentation (ISO 11252:2004)	EN ISO 11252:2008	28. 1. 2009	EN ISO 11252:2004	28. 12. 2009
SIST EN ISO 11546-1:1997	Akustika – Ugotavljanje zvočno izolacijskih lastnosti okrovov – 1. del: Merjenje v laboratorijskih razmerah (ISO 11546-1:1995)	Acoustics – Determination of sound insulation performances of enclosures – Part 1: Measurements under laboratory conditions (for declaration purposes) (ISO 11546-1:1995)	EN ISO 11546-1:1995	15. 10. 1996	-	-
SIST EN ISO 11546-2:1997	Akustika – Ugotavljanje zvočno izolacijskih lastnosti okrovov – 2. del: Terenska merjenja (za prevzem in preverjanje) (ISO 11546-2:1995)	Acoustics – Determination of sound insulation performances of enclosures – Part 2: Measurements in situ (for acceptance and verification purposes) (ISO 11546-2:1995)	EN ISO 11546-2:1995	15. 10. 1996	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 11553-1:2009	Varnost strojev – Laserski obdelovalni stroji – 1. del: Splošne varnostne zahteve (ISO 11553-1:2005)	Safety of machinery – Laser processing machines – Part 1: General safety requirements (ISO 11553-1:2005)	EN ISO 11553-1:2008	28. 3. 2009	EN ISO 11553-1:2005	28. 12. 2009
SIST EN ISO 11553-2:2009	Varnost strojev – Laserski obdelovalni stroji – 2. del: Varnostne zahteve za ročne laserske obdelovalne naprave (ISO 11553-2:2007)	Safety of machinery – Laser processing machines – Part 2: Safety requirements for hand-held laser processing devices (ISO 11553-2:2007)	EN ISO 11553-2:2008	28. 3. 2009	EN ISO 11553-2:2007	28. 12. 2009
SIST EN ISO 11554:2008	Optika in ftonska tehnologija – Laserji in laserska oprema – Preskusne metode za moč žarka, energijo in časovne karakteristike (ISO 11554:2006)	Optics and photonics – Lasers and laser-related equipment – Test methods for laser beam power, energy and temporal characteristics (ISO 11554:2006)	EN ISO 11554:2008	28. 1. 2009	EN ISO 11554:2006	28. 12. 2009
SIST EN ISO 11680-1:2009	Gozdarski stroji – Zahteve za varnost in preskušanje motornih žag za obvejevanje z drogom – 1. del: Stroji z vgrajenim motorjem z notranjim zgorevanjem (ISO 11680-1:2000)	Machinery for forestry – Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners – Part 1: Units fitted with an integral combustion engine (ISO 11680-1:2000)	EN ISO 11680-1:2008	28. 3. 2009	EN ISO 11680-1:2000	28. 12. 2009
SIST EN ISO 11680-2:2009	Gozdarski stroji – Zahteve za varnost in preskušanje motornih žag za obvejevanje z drogom – 2. del: Stroji z nahrbtnim pogonom (ISO 11680-2:2000)	Machinery for forestry – Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners – Part 2: Units for use with a back-pack power source (ISO 11680-2:2000)	EN ISO 11680-2:2008	28. 3. 2009	EN ISO 11680-2:2000	28. 12. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 11681-1:2004	Stroji za gozdarstvo – Prenosne motorne verižne žage – Varnostne zahteve in preskušanje – 1. del: Žage za nego gozda (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)	EN ISO 11681-1:2004	31. 12. 2005	EN 608:1994	(31. 12. 2005)
SIST EN ISO 11681-1:2004/A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN ISO 11681-1:2004	Amendment A1:2007 to EN ISO 11681-1:2004	EN ISO 11681-1:2004/A1:2007	6. 11. 2007	Opomba 3	(6. 11. 2007)
SIST EN ISO 11681-2:2009	Gozdarski stroji – Zahteve za varnost in preskušanje prenosnih motornih verižnih žag – 2. del: Žage za nego dreves (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)	EN ISO 11681-2:2008	28. 3. 2009	EN ISO 11681-2:2006	28. 12. 2009
SIST EN ISO 11688-1:1999	Akustika – Priporočila za konstruiranje tihih strojev in naprav – 1. del: Načrtovanje (ISO/TR 11688-1:1995)	Acoustics – Recommended practice for the design of low-noise machinery and equipment – Part 1: Planning (ISO/TR 11688-1:1995)	EN ISO 11688-1:1998	15. 10. 1998	-	-
SIST EN ISO 11688-1:1999/AC:2004	Popravek AC:2004 k standardu SIST EN ISO 11688-1:1999	Corrigendum AC:1998 to EN ISO 11688-1:1998	EN ISO 11688-1:1998/AC:1998	-	-	-
SIST EN ISO 11691:1997	Akustika – Merjenje dodanega dušenja dušilnika zvoka v kanalu brez pretoka – Laboratorijska informativna metoda (ISO 11691:1995)	Acoustics – Measurement of insertion loss of ducted silencers without flow – Laboratory survey method (ISO 11691:1995)	EN ISO 11691:1995	14. 2. 1996	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti
SIST EN ISO 11806:2009	Kmetijski in gozdarski stroji – Prenosne motorne žage za nego in motorne kose – Varnost (ISO 11806:1997)	Agricultural and forestry machinery – Portable hand-held combustion engine driven brush cutters and grass trimmers – Safety (ISO 11806:1997)	EN ISO 11806:2008	28. 3. 2009	EN ISO 11806:1997	28. 12. 2009
SIST EN ISO 11957:1999	Akustika – Ugotavljanje zvočnoizolacijskih lastnosti kabin – Merjenje v laboratoriju in na terenu (ISO 11957:1996)	Acoustics – Determination of sound insulation performance of cabins – Laboratory and in situ measurements (ISO 11957:1996)	EN ISO 11957:1996	8. 5. 1997	-	-
SIST EN 12001:2004	Stroji za transport, brizganje in polaganje betona in malte – Varnostne zahteve	Conveying, spraying and placing machines for concrete and mortar – Safety requirements	EN 12001:2003	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)	Acoustics – Noise emitted by machinery and equipment – Rules for the drafting and presentation of a noise test code (ISO 12001:1996)	EN ISO 12001:1996	8. 5. 1997	-	-
SIST EN ISO 12001:1999/ AC:1999	Popravek AC:1999 k standardu SIST EN ISO 12001:1999	Corrigendum AC:1997 to EN ISO 12001:1996	EN ISO 12001:1996/ AC:1997	-	-	-
SIST EN 12012-1:2007 +A1:2008	Stroji za predelavo gume in plastike – Drobilni stroji – 1. del: Varnostne zahteve za rezalne droblinike	Plastics and rubber machines – Size reduction machines – Part 1: Safety requirements for blade granulators	EN 12012-1:2007 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 12012-1:2007	28. 12. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 +A2:2008	Stroji za predelavo gume in plastike – Drobilni stroji – 2. del: Varnostne zahteve za iztiskovalne granulatorje	Plastics and rubber machines – Size reduction machines – Part 2: Safety requirements for strand pelletisers	EN 12012-2:2001 +A2:2008	28. 1. 2009	EN 12012-2:2001	28. 12. 2009
SIST EN 12012-3:2002 +A1:2008	Stroji za predelavo gume in plastike – Drobilni stroji – 3. del: Varnostne zahteve za drobilnike	Plastics and rubber machines – Size reduction machines – Part 3: Safety requirements for shredders	EN 12012-3:2001 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 12012-3:2001	28. 12. 2009
SIST EN 12012-4:2007 +A1:2008	Stroji za predelavo gume in plastike – Drobilni stroji – 4. del: Varnostne zahteve za aglomeratorje	Plastics and rubber machines – Size reduction machines – Part 4: Safety requirements for agglomerators	EN 12012-4:2006 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 12012-4:2006	28. 12. 2009
SIST EN 12013:2000 +A1:2008	Stroji za predelavo gume in plastike – Notranji mešalniki – Varnostne zahteve	Plastics and rubber machines – Internal mixers – Safety requirements	EN 12013:2000 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 12013:2000	28. 12. 2009
SIST EN 12016:2005 +A1:2008	Elektromagnetna združljivost – Standard skupine izdelkov za dvigala, tekoče stopnice in trakove za osebe (steze) – Odpornost proti motnjam	Electromagnetic compatibility – Product family standard for lifts, escalators and moving walks – Immunity	EN 12016:2004 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 12016:2004	28. 12. 2009
SIST EN 12041:2001	Stroji za predelavo hrane – Oblikovalniki – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Moulders – Safety and hygiene requirements	EN 12041:2000	10. 3. 2001	-	-
SIST EN 12042:2006	Stroji za predelavo hrane – Avtomatski razdeljevalniki – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Automatic dividers – Safety and hygiene requirements	EN 12042:2005	2. 8. 2006	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti
SIST EN 12043:2002	Stroji za predelavo hrane – Vmesni podajalniki testa – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Intermediate provers – Safety and hygiene requirements	EN 12043:2000	27. 11. 2001	-	-
SIST EN 12044:2005	Stroji za izdelavo obutve, izdelkov iz usnja in njegovih imitacij – Stroji za rezanje in izsekavanje – Varnostne zahteve	Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines – Cutting and punching machines – Safety requirements	EN 12044:2005	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 12044:2005/ AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 12044:2005	Corrigendum AC:2006 to EN 12044:2005	EN 12044:2005/ AC:2006	-	-	-
SIST EN 12053:2002 +A1:2008	Varnost vozil za talni transport – Preskusne metode za merjenje emisije hrupa	Safety of industrial trucks – Test methods for measuring noise emissions	EN 12053:2001 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 12053:2001	28. 12. 2009
SIST EN 12077-2:1999 +A1:2008	Varnost dvigal (žerjavov) – Zahteve za zdravje in varnost – 2. del: Naprave za omejevanje in zaznavanje	Cranes safety – Requirements for health and safety – Part 2: Limiting and indicating devices	EN 12077-2:1998 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 12077-2:1998	28. 12. 2009
SIST EN ISO 12100-1:2004	Varnost strojev – Osnovni pojmi, splošna načela načrtovanja – 1. del: Osnovna terminologija, metodologija (ISO 12100-1:2003)	Safety of machinery – Basic concepts, general principles for design – Part 1: Basic terminology, methodology (ISO 12100-1:2003)	EN ISO 12100-1:2003	31. 12. 2005	EN 292-1:1991	(31. 12. 2005)
SIST EN ISO 12100-2:2004	Varnost strojev – Osnovni pojmi, splošna načela načrtovanja – 2. del: Tehnična načela (ISO 12100-2:2003)	Safety of machinery – Basic concepts, general principles for design – Part 2: Technical principles (ISO 12100-2:2003)	EN ISO 12100-2:2003	31. 12. 2005	EN 292-2:1991	(31. 12. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 12110:2003 +A1:2008	Stroji za gradnjo predorov – Zračne zapore – Varnostne zahteve	Tunnelling machines – Air locks – Safety requirements	EN 12110:2002 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 12110:2002	28. 12. 2009
SIST EN 12111:2003	Stroji za gradnjo predorov – Odkopne naprave – Varnostne zahteve	Tunnelling machines – Road headers, continuous miners and impact rippers – Safety requirements	EN 12111:2002	14. 8. 2003	-	-
SIST EN 12151:2009	Stroji in obrati za pripravo betona in malte – Varnostne zahteve	Machinery and plants for the preparation of concrete and mortar – Safety requirements	EN 12151:2007	24. 6. 2008	-	-
SIST EN 12158-1:2002	Gradbena dvigala za prevoz materiala – 1. del: Dvigala z dostopno dvizžno ploščadjo	Builders hoists for the transport of goods – Part 1: Hoists with accessible platforms	EN 12158-1:2000	14. 6. 2002	-	-
SIST EN 12158-2:2002	Gradbena dvigala za prevoz materiala – 2. del: Poševna dvigala z nedostopnim sredstvom za prevoz tovora	Builders hoists goods – Part 2: Inclined hoists with non-accessible load carrying devices	EN 12158-2:2000	27. 11. 2001	-	-
SIST EN 12162:2002	Tekočinske črpalke – Varnostne zahteve – Postopek hidrostatičnega preskusa	Liquid pumps – Safety requirements – Procedure for hydrostatic testing	EN 12162:2001	14. 6. 2002	-	-
SIST EN 12198-1:2001 +A1:2008	Varnost strojev – Ocenjevanje in zmanjševanje nevarnosti sevanj, ki jih oddajajo stroji – 1. del: Splošna načela	Safety of machinery – Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery – Part 1: General principles	EN 12198-1:2000 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 12198-1:2000	28. 12. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 12198-2:2003 +A1:2008	Varnost strojev – Ocenjevanje in zmanjševanje nevarnosti sevanj, ki jih oddajajo stroji – 2. del: Postopek merjenja emisije sevanja	Safety of machinery – Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery – Part 2: Radiation emission measurement procedure	EN 12198-2:2002 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 12198-2:2002	28. 12. 2009
SIST EN 12198-3:2003 +A1:2008	Varnost strojev – Ocenjevanje in zmanjševanje nevarnosti sevanj, ki jih oddajajo stroji – 3. del: Zmanjševanje sevanja s filtriranjem ali zaslanjanjem	Safety of machinery – Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery – Part 3: Reduction of radiation by attenuation or screening	EN 12198-3:2002 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 12198-3:2002	28. 12. 2009
SIST EN 12203:2004	Stroji za izdelavo obutve, izdelkov iz usnja in njegovih imitacij – Stiskalnice za čevlje in usnje – Varnostne zahteve	Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines – Shoe and leather presses – Safety requirements	EN 12203:2003	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 12203:2004/ AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 12203:2004	Corrigendum AC:2006 to EN 12203:2003	EN 12203:2003/ AC:2006	-	-	-
SIST EN 12254:1999 +A2:2008	Zaslони pri delu z laserji – Varovalne zahteve in preskušanje	Screens for laser working places – Safety requirements and testing	EN 12254:1998 +A2:2008	22. 8. 2008	EN 12254:1998	28. 12. 2009
SIST EN 12267:2003	Stroji za predelavo hrane – Krožne žage – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Circular saw machines – Safety and hygiene requirements	EN 12267:2003	20. 4. 2004	-	-
SIST EN 12268:2003	Stroji za predelavo hrane – Tračne žage – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Band saw machines – Safety and hygiene requirements	EN 12268:2003	20. 4. 2004	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščene standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščene standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 12301:2000 +A1:2008	Stroji za predelavo gume in plastike – Kalandri – Varnostne zahteve	Plastics and rubber machines – Calenders – Safety requirements	EN 12301:2000 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 12301:2000	28. 12. 2009
SIST EN 12312-1:2002	Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 1. del: Stopnice za potnike	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 1: Passenger stairs	EN 12312-1:2001	14. 6. 2002	-	-
SIST EN 12312-2:2003	Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 2. del: Vozila za preskrbo	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 2: Catering vehicles	EN 12312-2:2002	14. 8. 2003	-	-
SIST EN 12312-3:2004	Talna podporna oprema za letala – Posebne zahteve – 3. del: Tračni transporterji	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 3: Conveyor belt vehicles	EN 12312-3:2003	20. 4. 2004	-	-
SIST EN 12312-4:2004	Talna podporna oprema za letala – Posebne zahteve – 4. del: Mostiči za vkrcanje na potniška letala	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 4: Passenger boarding bridges	EN 12312-4:2003	20. 4. 2004	-	-
SIST EN 12312-5:2005	Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 5. del: Oprema za oskrbo letal z gorivom	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 5: Aircraft fuelling equipment	EN 12312-5:2005	31. 12. 2005	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti
SIST EN 12312-6:2004	Talna podpornna oprema za letala – Posebne zahteve – 6. del: Sredstva za odstranjevanje ledu in oprema za odstranjevanje/preprečevanje nastanka ledu	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 6: Deicers and deicing/antiicing equipment	EN 12312-6:2004	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 12312-7:2005	Podpornna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 7. del: Oprema za premikanje letal	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 7: Air-craft movement equipment	EN 12312-7:2005	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 12312-8:2005	Podpornna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 8. del: Stopnice in odri za vzdrževalna dela	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 8: Maintenance stairs and platforms	EN 12312-8:2005	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 12312-10:2005	Podpornna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 10. del: Naprave za pretovarjanje zabojnikov/palet	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 10: Container/Pallet transfer transporters	EN 12312-10:2005	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 12312-12:2003	Podpornna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 12. del: Servisna oprema za pitno vodo	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 12: Potable water service equipment	EN 12312-12:2002	14. 8. 2003	-	-
SIST EN 12312-13:2003	Podpornna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 13. del: Servisna oprema za stranišča	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 13: Lavatory service equipment	EN 12312-13:2002	14. 8. 2003	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti
SIST EN 12312-14:2007	Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 14. del: Prevozna sredstva za vkrčavanje trajno ali začasno funkcionalno oviranih potnikov	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 14: Disabled/incapacitated passenger boarding vehicles	EN 12312-14:2006	8. 5. 2007	-	-
SIST EN 12312-15:2006	Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 15. del: Vlečni traktorji za prevoz prtljage in opreme	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 15: Baggage and equipment tractors	EN 12312-15:2006	2. 8. 2006	-	-
SIST EN 12312-16:2005	Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 16. del: Oprema za zračni pogon motorjev	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 16: Air start equipment	EN 12312-16:2005	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 12312-17:2005	Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 17. del: Oprema za klimatizacijo	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 17: Air conditioning equipment	EN 12312-17:2004	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 12312-18:2005	Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 18. del: Enote z dušikom ali kisikom	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 18: Nitrogen or oxygen units	EN 12312-18:2005	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 12312-19:2005	Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 19. del: Dvigovalniki in podporniki za trup letala in (kolesne) osi ter hidravlični podporniki za rep letala	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 19: Aircraft jacks, axle jacks and hydraulic tail stanchions	EN 12312-19:2005	31. 12. 2005	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 12312:20:2005	Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 20. del: Oskrba z električno energijo	Aircraft ground support equipment – Specific requirements – Part 20: Electrical ground power units	EN 12312:20:2005	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 12321:2004	Rudarski stroji za podzemna dela – Specifikacije varnostnih zahtev za verižne transporterje	Underground mining machinery – Specification for the safety requirements of armoured face conveyors	EN 12321:2003	20. 4. 2004	-	-
SIST EN 12331:2004	Stroji za predelavo hrane – Stroji za mletje mesa – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Mincing machines – Safety and hygiene requirements	EN 12331:2003	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 12331:2004/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 12331:2004	Amendment A1:2005 to EN 12331:2003	EN 12331:2003/ A1:2005	31. 12. 2005	Opomba 3	(31. 1. 2006)
SIST EN 12336:2005 +A1:2008	Stroji za gradnjo predorov – Zaščitni stroji, potisni vrtni stroji in vrtni stroji s svedri ter oprema za polaganje oblog – Varnostne zahteve	Tunnelling machines – Shield machines, thrust boring machines, auger boring machines, lining erection equipment – Safety requirements	EN 12336:2005 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 12336:2005	28. 12. 2009
SIST EN 12348:2000	Stabilni vrtni stroji – Varnost	Core drilling machines on stand – Safety	EN 12348:2000	10. 3. 2001	-	-
SIST EN 12355:2003	Stroji za predelavo hrane – Stroji za odstranjevanje kože – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Derinding, skinning- and membrane removal machines – Safety and hygiene requirements	EN 12355:2003	14. 8. 2003	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 12385-1:2003 +A1:2008	Jeklene žične vrvi – Varnost – 1. del: Splošne zahteve	Steel wire ropes – Safety – Part 1: General requirements	EN 12385-1:2002 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 12385-1:2002	28. 12. 2009
SIST EN 12385-2:2003 +A1:2008	Jeklene žične vrvi – Varnost – 2. del: Pojmi, označbe in razvrstitve	Steel wire ropes – Safety – Part 2: Definitions, designation and classification	EN 12385-2:2002 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 12385-2:2002	28. 12. 2009
SIST EN 12385-3:2004 +A1:2008	Jeklene žične vrvi – Varnost – 3. del: Podatki za uporabo in vzdrževanje	Steel wire ropes – Safety – Part 3: Information for use and maintenance	EN 12385-3:2004 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 12385-3:2004	28. 12. 2009
SIST EN 12385-4:2003 +A1:2008	Jeklene žične vrvi – Varnost – 4. del: Pramenaste vrvi za splošne dvigalne namene	Steel wire ropes – Safety – Part 4: Stranded ropes for general lifting applications	EN 12385-4:2002 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 12385-4:2002	28. 12. 2009
SIST EN 12385-10:2004 +A1:2008	Jeklene žične vrvi – Varnost – 10. del: Špiralne vrvi za splošne gradbene namene	Steel wire ropes – Safety – Part 10: Spiral ropes for general structural applications	EN 12385-10:2003 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 12385-10:2003	28. 12. 2009
SIST EN 12387:2005	Stroji za izdelavo obutve, izdelkov iz usnja in njegovih imitacij – Modularna oprema za popravilo čevljev – Varnostne zahteve	Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines – Modular shoe repair equipment – Safety requirements	EN 12387:2005	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 12409:2008	Stroji za predelavo gume in plastike – Stroji za toplotno oblikovanje – Varnostne zahteve	Plastics and rubber machines – Thermoforming machines – Safety requirements	EN 12409:2008	28. 3. 2009	EN 12409:1999	30. 4. 2009
SIST EN 12415:2001	Varnost obdelovalnih strojev – Majhne numerično krmiljene stružnice in stružni centri	Safety of machine tools – Small numerically controlled turning machines and turning centres	EN 12415:2000	27. 11. 2001	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 12415:2001/ A1:2003	Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST EN 12415:2001	Amendment A1:2002 to EN 12415:2000	EN 12415:2000/ A1:2002	14. 8. 2003	Opomba 3	(14. 8. 2003)
SIST EN 12417:2002	Obdelovalni stroji – Varnost – Obdelovalni centri	Machine tools – Safety – Machining centres	EN 12417:2001	14. 6. 2002	-	-
SIST EN 12417:2002/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 12417:2002	Amendment A1:2006 to EN 12417:2001	EN 12417:2001/ A1:2006	2. 8. 2006	Opomba 3	(30. 9. 2006)
SIST EN 12418:2000	Rezalniki kamena na gradbiščih – Varnost	Masonry and stone cutting-off machines for job site – Safety	EN 12418:2000	27. 11. 2001	-	-
SIST EN 12463:2004	Stroji za predelavo hrane – Polnilniki in pomožni stroji – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Filling machines and auxiliary machines – Safety and hygiene requirements	EN 12463:2004	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 12478:2001	Varnost obdelovalnih strojev – Velike numerično krmiljene stružnice in stružni centri	Safety of machine tools – Large numerically controlled turning machines and turning centres	EN 12478:2000	27. 11. 2001	-	-
SIST EN 12478:2001/ AC:2002	Popravek AC:2002 k standardu SIST EN 12478:2001	Corrigendum AC:2001 to EN 12478:2000	EN 12478:2000/ AC:2001	-	-	-
SIST EN 12505:2002	Stroji za predelavo hrane – Centrifugalni stroji za predelavo jedilnega olja in masti – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Centrifugal machines for processing edible oils and fats – Safety and hygiene requirements	EN 12505:2000	27. 11. 2001	-	-
SIST EN 12525:2000	Kmetijski stroji – Spretnji nakladalnik – Varnost	Agricultural machinery – Front loaders – Safety	EN 12525:2000	20. 5. 2000	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 12525:2000/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 12525:2000	Amendment A1:2006 to EN 12525:2000	EN 12525:2000/ A1:2006	8. 5. 2007	Opomba 3	(8. 5. 2007)
SIST EN 12545:2000	Stroji za izdelavo čevljev, usnjenih izdelkov in izdelkov iz umetnega usnja – Merjenje hrupa – Splošne zahteve	Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines – Noise test code – Common requirements	EN 12545:2000	10. 3. 2001	-	-
SIST EN 12547:2000	Centrifuge – Splošne varnostne zahteve	Centrifuges – Common safety requirements	EN 12547:1999	11. 6. 1999	-	-
SIST EN 12549:2000 +A1:2008	Akustika – Postopek merjenja hrupa orodij za pritjevanje/zabijanje – Inženirska metoda	Acoustics – Noise test code for fastener driving tools – Engineering method	EN 12549:1999 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 12549:1999	28. 12. 2009
SIST EN 12581:2006	Premazne naprave – Naprave za nanašanje tekočih organskih premazov s potapljanjem oziroma s potapljanjem in uporabo električnega toka – Varnostne zahteve	Coating plants – Machinery for dip coating and electrodeposition of organic liquid coating material – Safety requirements	EN 12581:2005	2. 8. 2006	-	-
SIST EN 12601:2001	Generatorski sklop, gnan z batnim strojem z notrajnim zgorevanjem – Varnost	Reciprocating internal combustion engine driven generating set – Safety	EN 12601:2001	14. 8. 2003	-	-
SIST EN 12621:2006	Naprave za dovod in obtok premaznih materialov s pomočjo tlaka – Varnostne zahteve	Machinery for the supply and circulation of coating materials under pressure – Safety requirements	EN 12621:2006	2. 8. 2006	-	-
SIST EN 12622:2002	Varnost obdelovalnih strojev – Hidravlične utopne stiskalnice	Safety of machine tools – Hydraulic press brakes	EN 12622:2001	14. 6. 2002	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti
SIST EN 12629-1:2000	Stroji za izdelavo gradbenih produktov iz betona in apnenega peščena – Varnost – 1. del: Skupne zahteve	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate – Safety – Part 1: Common requirements	EN 12629-1:2000	27. 11. 2001	-	-
SIST EN 12629-2:2004	Stroji za izdelavo gradbenih produktov iz betona in apnenega peščena – Varnost – 2. del: Stroji za izdelavo blokov	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate – Safety – Part 2: Block making machines	EN 12629-2:2002	20. 4. 2004	-	-
SIST EN 12629-3:2004	Stroji za izdelavo gradbenih proizvodov iz betona in apnenega peščena – Varnost – 3. del: Drsni in vrtljivi stroji	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate – Safety – Part 3: Slide and turntable machines	EN 12629-3:2002	20. 4. 2004	-	-
SIST EN 12629-4:2001	Stroji za izdelavo gradbenih produktov iz betona in apnenega peščena – Varnost – 4. del: Stroji za izdelavo betonskih strešnikov	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate – Safety – Part 4: Concrete roof tile making machines	EN 12629-4:2001	27. 11. 2001	-	-
SIST EN 12629-5-1:2004	Stroji za proizvodnjo gradbenih proizvodov iz betona in apnenega peščena – Varnost – 5-1. del: Stroji za izdelavo cevi po navpični osi	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate – Safety – Part 5-1: Pipe making machines manufacturing in the vertical axis	EN 12629-5-1:2003	31. 12. 2005	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti
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	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate – Safety – Part 5-2: Pipe making machines manufacturing in the horizontal axis	EN 12629-5-2:2003	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	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate – Safety – Part 5-3: Pipe prestressing machines	EN 12629-5-3:2003	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	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate – Safety – Part 5-4: Concrete pipe coating machines	EN 12629-5-4:2003	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	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	EN 12629-6:2004	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	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	EN 12629-7:2004	31. 12. 2005	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti
SIST EN 12629-8:2004	Stroji za izdelavo gradbenih produktov iz betona in apnenega peščena – Varnost – 8. del: Stroji in oprema za izdelavo gradbenih proizvodov iz apnenega peščena (in betona)	Machines for the manufacture of constructional products from concrete and calcium-silicate – Safety – Part 8: Machines and equipment for the manufacture of constructional products from calcium-silicate (and concrete)	EN 12629-8:2002	20. 4. 2004	-	-
SIST EN 12635:2003 +A1:2009	Vrata v industrijske in javne prostore ter garažna vrata – Vgradnja in uporaba	Industrial, commercial and garage doors and gates – Installation and use	EN 12635:2002 +A1:2008	28. 3. 2009	-	-
SIST EN 12639:2001	Črpalke za tekočine in črpalni agregati – Merjenje hrupa – Razreda točnosti 2 in 3	Liquid pumps and pumps units – Noise test code – Grade 2 and grade 3 of accuracy	EN 12639:2000	10. 3. 2001	-	-
SIST EN 12639:2001/ AC:2002	Popravek AC:2002 k standardu SIST EN 12639:2001	Corrigendum AC:2000 to EN 12639:2000	EN 12639:2000/ AC:2000	-	-	-
SIST EN 12643:2000 +A1:2008	Stroji za zemeljska dela – Stroji s pnevmatikami – Zahteve za krmiljenje (ISO 5010:1992, spremenjen)	Earth-moving machinery – Rubber-tyred machines – Steering requirements (ISO 5010:1992 modified)	EN 12643:1997 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 12643:1997	28. 12. 2009
SIST EN 12644-1:2001 +A1:2008	Dvigala (žerjavi) – Navodilo za uporabo in preskus – 1. del: Navodila	Cranes – Information for use and testing – Part 1: Instructions	EN 12644-1:2001 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 12644-1:2001	28. 12. 2009
SIST EN 12644-2:2001 +A1:2008	Dvigala (žerjavi) – Navodilo za uporabo in preskus – 2. del: Označevanje	Cranes – Information for use and testing – Part 2: Marking	EN 12644-2:2000 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 12644-2:2000	28. 12. 2009
SIST EN 12649:2008	Stroji za komprimiranje in glajenje betona – Varnost	Concrete compactors and smoothing machines – Safety	EN 12649:2008	22. 8. 2008	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 12653:2000	Stroji za izdelavo čevljev iz usnja in umetnega usnja – Žebjalni stroji – Varnostne zahteve	Footwear, leather and imitation leather manufacturing machines – Nailing machines – Safety requirements	EN 12653:1999	27. 11. 2001	-	-
SIST EN 12653:2000/A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 12653:2000	Amendment A1:2004 to EN 12653:1999	EN 12653:1999/A1:2004	31. 12. 2005	Opomba 3	(31. 12. 2005)
SIST EN 12693:2008	Hladilni sistemi in toplotne črpalke – Varnostnotehnične in okoljevarstvene zahteve – Kompresorji za hladilne tekočine z iztiskavanjem	Refrigerating systems and heat pumps – Safety and environmental requirements – Positive displacement refrigerant compressors	EN 12693:2008	22. 8. 2008	-	-
SIST EN 12717:2002	Varnost obdelovalnih strojev – Vrtni stroji	Safety of machine tools – Drilling machines	EN 12717:2001	14. 6. 2002	-	-
SIST EN 12733:2001	Kmetijski in gozdarski stroji – Ročno vodene motorne kosilnice – Varnost	Agricultural and forestry machinery – Pedestrian controlled motor mowers – Safety	EN 12733:2001	14. 6. 2002	-	-
SIST EN 12750:2002	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Frezalni stroji za štiristrano obdelavo	Safety of woodworking machines – Four sided moulding machines	EN 12750:2001	14. 6. 2002	-	-
SIST EN 12753:2005	Sistemi za termično čiščenje plinov, odsesanih iz naprav za površinsko obdelavo – Varnostne zahteve	Thermal cleaning systems for exhaust gas from surface treatment equipment – Safety requirements	EN 12753:2005	31. 12. 2005	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti
SIST EN 12757-1:2006	Mešalne naprave za premaze – Varnostne zahteve – 1. del: Mešalne naprave za uporabo v lakirnicah za popravila avtomobilov	Mixing machinery for coating materials – Safety requirements – Part 1: Mixing machinery for use in vehicle refinishing	EN 12757-1:2005	2. 8. 2006	-	-
SIST EN 12779:2005	Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Nepremični sistemi za odstranjevanje odpadnega lesa (trske, drobci itd.) – Varnostne lastnosti in varnostne zahteve	Safety of woodworking machines – Chip and dust extraction systems with fixed installation – Safety related performances and safety requirements	EN 12779:2004	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 12840:2001	Varnost obdelovalnih strojev – Ročno krmiljene stružnice z avtomatskim krmiljenjem ali brez njega	Safety of machine-tools – Manually controlled turning machines with or without automatic control	EN 12840:2001	14. 6. 2002	-	-
SIST EN 12851:2006	Stroji za predelavo hrane – Priključki za stroje z dodatno gonilno gredjo – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Catering attachments for machines having an auxiliary drive hub – Safety and hygiene requirements	EN 12851:2005	2. 8. 2006	-	-
SIST EN 12852:2002	Stroji za predelavo hrane – Naprave za predelavo hrane in mešalniki – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Food processors and blenders – Safety and hygiene requirements	EN 12852:2001	14. 6. 2002	-	-
SIST EN 12853:2002	Stroji za predelavo hrane – Ročno vodeni mešalniki in stepalniki – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Hand-held blenders and whisks – Safety and hygiene requirements	EN 12853:2001	14. 6. 2002	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 12854:2004	Stroji za predelavo hrane – Mešalniki z gibljivo osjo – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Beam mixers – Safety and hygiene requirements	EN 12854:2003	20. 4. 2004	-	-
SIST EN 12855:2004	Stroji za predelavo hrane – Režalniki z vrtljivo posodo – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Rotating bowl cutters – Safety and hygiene requirements	EN 12855:2003	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 12881-1:2006 +A1:2008	Naprave za kontinuirni transport – Trakovi tračnih transporterjev – Požarnovarnostni preskusi – 1. del: Preskusi s propanskim gorilnikom	Conveyor belts – Fire simulation flammability testing – Part 1: Propane burner tests	EN 12881-1:2005 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 12881-1:2005	28. 12. 2009
SIST EN 12881-2:2005 +A1:2008	Naprave za kontinuirni transport – Trakovi tračnih transporterjev – Požarnovarnostni preskusi – 2. del: Požarni preskus na velikem preskušancu	Conveyor belts – Fire simulation flammability testing – Part 2: Large scale fire test	EN 12881-2:2005 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 12881-2:2005	28. 12. 2009
SIST EN 12882:2008	Naprave za kontinuirni transport – Trakovi tračnih transporterjev za splošne namene – Električne in požarnovarnostne zahteve	Conveyor belts for general purpose use – Electrical and flammability safety requirements	EN 12882:2008	28. 3. 2009	EN 12882:2001	28. 12. 2009
SIST EN 12921-1:2005	Naprave za površinsko čiščenje in predobdelavo industrijskih proizvodov s pomočjo tekočin ali par – 1. del: Splošne varnostne zahteve	Machines for surface cleaning and pre-treatment of industrial items using liquids or vapours – Part 1: Common safety requirements	EN 12921-1:2005	31. 12. 2005	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 +A1:2009	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	Machines for surface cleaning and pre-treatment of industrial items using liquids or vapours – Part 2: Safety of machines using water based cleaning liquids	EN 12921-2:2005 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 12921-2:2005	28. 12. 2009
SIST EN 12921-3:2005 +A1:2009	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	Machines for surface cleaning and pre-treatment of industrial items using liquids or vapours – Part 3: Safety of machines using flammable cleaning liquids	EN 12921-3:2005 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 12921-3:2005	28. 21. 2009
SIST EN 12921-4:2005 +A1:2009	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	Machines for surface cleaning and pretreatment of industrial items using liquids and vapours – Part 4: Safety of machines using halogenated solvents	EN 12921-4:2005 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 12921-4:2005	28. 12. 2009
SIST EN 12957:2002	Obdelovalni stroji – Varnost – Elektroerozijski stroji	Machine tools – Safety – Electro discharge machines	EN 12957:2001	14. 6. 2002	-	-
SIST EN 12965:2004	Kmetijski in gozdarski stroji – Kardanske gredi in njihove zaščite – Varnost	Tractors and machinery for agriculture and forestry – Power take-off (PTO) drive shafts and their guards – Safety	EN 12965:2003	20. 4. 2004	-	-
SIST EN 12965:2004/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 12965:2004	Amendment A1:2004 to EN 12965:2003	EN 12965:2003/ A1:2004	31. 12. 2005	Opomba 3	(31. 12. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 12978:2003	Vrata v industrijske in javne prostore ter garažna vrata – Varnostne naprave za vrata s samodejnim delovanjem – Zahteve in preskusne metode	Industrial, commercial and garage doors and gates – Safety devices for power operated doors and gates – Requirements and test methods	EN 12978:2003	20. 4. 2004	-	-
SIST EN 12981:2005	Obrati za premaze in prevleke – Kabine za nanašanje organskih prahastih snovi – Varnostne zahteve	Coating plants – Spray booths for application of organic powder coating material – Safety requirements	EN 12981:2005	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	Food processing machinery – Portable and/or hand-guided machines and appliances with mechanically driven cutting tools – Safety and hygiene requirements	EN 12984:2005	2. 8. 2006	-	-
SIST EN 12999:2003	Dvigala – Nakladalna dvigala	Cranes – Loader cranes	EN 12999:2002	14. 8. 2003	-	-
SIST EN 12999:2003/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 12999:2003	Amendment A1:2004 to EN 12999:2002	EN 12999:2002/ A1:2004	31. 12. 2005	Opomba 3	(31. 12. 2005)
SIST EN 12999:2003/ A2:2006	Dopolnilo A2:2006 k standardu SIST EN 12999:2003	Amendment A2:2006 to EN 12999:2002	EN 12999:2002/ A2:2006	8. 5. 2007	Opomba 3	(8. 5. 2007)
SIST EN 13000:2004	Dvigala – Mobilna dvigala	Cranes – Mobile cranes	EN 13000:2004	8. 5. 2007	-	-
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	Crane safety – General design – Part 1: General principles and requirements	EN 13001-1:2004	31. 12. 2005	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 13001-1:2005/ AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 13001-1:2005	Corrigendum AC:2006 to EN 13001-1:2004	EN 13001-1:2004/ AC:2006	-	-	-
SIST EN 13001-1:2005/ AC:2009	Popravek AC:2009 k standardu SIST EN 13001-1:2005	Corrigendum AC:2008 to EN 13001-1:2004	EN 13001-1:2004/ AC:2008	-	-	-
SIST EN 13001-2:2005	Varnost dvigala (žerjava) – Konstrukcija, splošno – 2. del: Bremenski učinki	Crane safety – General design – Part 2: Load effects	EN 13001-2:2004	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 13001-2:2005/ A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 13001-2:2005	Amendment A1:2006 to EN 13001-2:2004	EN 13001-2:2004/ A1:2006	8. 5. 2007	Opomba 3	(8. 5. 2007)
SIST EN 13001-2:2005/ AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 13001-2:2005	Corrigendum AC:2006 to EN 13001-2:2004	EN 13001-2:2004/ AC:2006	-	-	-
SIST EN 13015:2002 +A1:2008	Vzdrževanje dvigal (lifto) in tekočih stopnic – Pravila za vzdrževalna navodila	Maintenance for lifts and escalators – Rules for maintenance instructions	EN 13015:2001 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 13015:2001	28. 12. 2009
SIST EN 13019:2002 +A1:2009	Stroji za čiščenje cestnih površin – Varnostne zahteve	Machines for road surface cleaning – Safety requirements	EN 13019:2001 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 13019:2001	28. 12. 2009
SIST EN 13020:2005	Stroji za obdelovanje cestišč – Varnostne zahteve	Road surface treatment machines – Safety requirements	EN 13020:2004	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 13021:2004 +A1:2009	Stroji za storitve zimske službe – Varnostne zahteve	Winter service machines – Safety requirements	EN 13021:2003 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 13021:2003	28. 12. 2009
SIST EN 13023:2004	Metode za merjenje hrupa pri strojih za tiskanje, obdelavo in izdelavo papirja in dodatni opremi – Razreda točnosti 2 in 3	Noise measurement methods for printing, paper converting, paper making machines and auxiliary equipment – Accuracy grades 2 and 3	EN 13023:2003	20. 4. 2004	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 13035-1:2008	Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo ravnega stekla – Varnostne zahteve – 1. del: Oprema za skladiščenje, ravnanje in transport znotraj tovarne	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass – Safety requirements – Part 1: Storage, handling and transportation equipment inside the factory	EN 13035-1:2008	24. 6. 2008	-	-
SIST EN 13035-2:2008	Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo ravnega stekla – Varnostne zahteve – 2. del: Skladiščenje, rokovanje in prevozna oprema zunaj tovarne	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass – Safety requirements – Part 2: Storage, handling and transportation equipment outside the factory	EN 13035-2:2008	24. 6. 2008	-	-
SIST EN 13035-3:2004	Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo ravnega stekla – Varnostne zahteve – 3. del: Rezalniki	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass – Safety requirements – Part 3: Cutting machines	EN 13035-3:2003	20. 4. 2004	-	-
SIST EN 13035-4:2004	Stroji in obrati za izdelavo, obdelavo in predelavo ravnega stekla – Varnostne zahteve – 4. del: Nagibne mize	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass – Safety requirements – Part 4: Tilting tables	EN 13035-4:2003	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	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass – Safety requirements – Part 5: Machines and installations for stacking and de-stacking	EN 13035-5:2006	8. 5. 2007	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti
SIST EN 13035-6:2007	Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo ravnega stekla – Varnostne zahteve – 6. del: Stroji za lomljenje	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass – Safety requirements – Part 6: Machines for break-out	EN 13035-6:2006	8. 5. 2007	-	-
SIST EN 13035-7:2007	Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo ravnega stekla – Varnostne zahteve – 7. del: Stroji za rezanje lepljenega stekla	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass – Safety requirements – Part 7: Cutting machines for laminated glass	EN 13035-7:2006	8. 5. 2007	-	-
SIST EN 13035-9:2007	Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo ravnega stekla – Varnostne zahteve – 9. del: Naprave za pranje	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass – Safety requirements – Part 9: Washing installations	EN 13035-9:2006	8. 5. 2007	-	-
SIST EN 13035-11:2007	Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo ravnega stekla – Varnostne zahteve – 11. del: Vrtni stroji	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass – Safety requirements – Part 11: Drilling machines	EN 13035-11:2006	8. 5. 2007	-	-
SIST EN 13042-1:2007	Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo votlega stekla – Varnostne zahteve – 1. del: Dovajalnik za regulacijo kaplje	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of hollow glass – Safety requirements – Part 1: Gob feeder	EN 13042-1:2007	24. 6. 2008	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 13042-2:2004	Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo votlega stekla – Varnostne zahteve – 2. del: Upravljalni stroji za podajanje	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of hollow glass – Safety requirements – Part 2: Handling machines for feeding	EN 13042-2:2004	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 13042-3:2007	Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo votlega stekla – Varnostne zahteve – 3. del: Stroji IS	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of hollow glass - Safety requirements - Part 3: IS Machines	EN 13042-3:2007	6. 11. 2007	-	-
SIST EN 13042-5:2004	Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo votlega stekla – Varnostne zahteve – 5. del: Stiskalnice	Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of hollow glass – Safety requirements – Part 5: Presses	EN 13042-5:2003	20. 4. 2004	-	-
SIST EN 13059:2003 +A1:2008	Varnost vozil za talni transport – Preskusne metode za merjenje vibracij	Safety of industrial trucks – Test methods for measuring vibration	EN 13059:2002 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 13059:2002	28. 12. 2009
SIST EN 13102:2006 +A1:2009	Stroji za keramiko – Varnost – Natovarjanje in raztovarjanje finih keramičnih ploščic	Ceramic machines – Safety – Loading and unloading of fine clay tiles	EN 13102:2005 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 13102:2005	28. 12. 2009
SIST EN 13112:2003	Strojarski stroji – Stroji za cepljenje in tračno strizanje – Varnostne zahteve	Tannery machines – Splitting and bandknife shearing machines – Safety requirements	EN 13112:2002	24. 6. 2003	-	-
SIST EN 13113:2003	Strojarski stroji – Stroji za nanos z valjem – Varnostne zahteve	Tannery machines – Roller coating machines – Safety requirements	EN 13113:2002	24. 6. 2003	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 13114:2003	Strojarski stroji – Vreče se procesne posode – Varnostne zahteve	Tannery machines – Rotating process vessels – Safety requirements	EN 13114:2002	24. 6. 2003	-	-
SIST EN 13118:2001	Kmetijski stroji – Stroji za spravilo krompirja – Varnost	Agricultural machinery – Potato harvesting equipment – Safety	EN 13118:2000	27. 11. 2001	-	-
SIST EN 13120:2004	Notranja senčila – Zahtevane lastnosti, vključno z varnostjo	Internal blinds – Performance requirements including safety	EN 13120:2004	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 13128:2002	Varnost obdelovalnih strojev – Frezalni in vrtno-frezalni stroji*	Safety of machine tools – Milling machines (including boring machines)	EN 13128:2001	14. 6. 2002	-	-
SIST EN 13128:2002/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 13128:2002	Amendment A1:2006 to EN 13128:2001	EN 13128:2001/ A1:2006	2. 8. 2006	Opomba 3	(30. 9. 2006)
SIST EN 13135-1:2004	Dvigala (žerjavi) – Varnost – Načrtovanje – Zahteve za opremo – 1. del: Elektrotehnična oprema	Cranes – Safety – Design – Requirements for equipment – Part 1: Electrotechnical equipment	EN 13135-1:2003	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 13135-1:2004/ AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 13135-1:2004	Corrigendum AC:2006 to EN 13135-1:2003	EN 13135-1:2003/ AC:2006	-	-	-
SIST EN 13135-2:2005	Dvigala – Oprema – 2. del: Neelektrotehnična oprema	Cranes – Equipment – Part 2: Non-electrotechnical equipment	EN 13135-2:2004	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 13135-2:2005/ AC:2006	Popravek AC:2006 k standardu SIST EN 13135-2:2005	Corrigendum AC:2005 to EN 13135-2:2004	EN 13135-2:2004/ AC:2005	-	-	-
SIST EN 13140:2001	Kmetijski stroji – Stroji za spravilo sladkorne in krmne pese – Varnost	Agricultural machinery – Sugar beet and fodder beet harvesting equipment – Safety	EN 13140:2000	27. 11. 2001	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščene standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščene standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 13155:2004	Dvigala – Varnost – Nepritrjeni priključki za dvigovanje tovarov/bremena	Cranes – Safety – Non-fixed load lifting attachments	EN 13155:2003	20. 4. 2004	-	-
SIST EN 13155:2004/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 13155:2004	Amendment A1:2005 to EN 13155:2003	EN 13155:2003/ A1:2005	31. 12. 2005	Opomba 3	(28. 2. 2006)
SIST EN 13157:2004	Dvigala – Varnost – Dvigala na ročni pogon	Cranes – Safety – Hand powered lifting equipment	EN 13157:2004	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 13157:2004/ AC:2008	Popravek AC:2008 k standardu SIST EN 13157:2004	Corrigendum AC:2008 to EN 13157:2004	EN 13157:2004/ AC:2008	-	-	-
SIST EN 13204:2005	Dvojno delujoče hidravlične reševalne naprave za gasilske in reševalne enote – Zanteve za varnost in obnašanje v uporabi	Double acting hydraulic rescue tools for fire and rescue service use – Safety and performance requirements	EN 13204:2004	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 13208:2004	Stroji za predelavo hrane – Lupilniki za zelenjavo – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Vegetable peelers – Safety and hygiene requirements	EN 13208:2003	20. 4. 2004	-	-
SIST EN 13218:2003 +A1:2008	Obdelovalni stroji – Varnost – Stacionarni brusni stroji	Machine tools – Safety – Stationary grinding machines	EN 13218:2002 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 13218:2002	28. 12. 2009
SIST EN 13218:2003 +A1:2008/ AC:2008	Popravek AC:2008 k standardu SIST EN 13218:2003+A1:2008	Corrigendum AC:2008 to EN 13218:2002+A1:2008	EN 13218:2002 +A1:2008/ AC:2008	-	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti
SIST EN 13241-1:2003	Vrata v industrijske in javne prostore ter garažna vrata – Standard za proizvod – 1. del: Proizvodi brez določenih lastnosti požarne odpornosti in dimotesnosti	Industrial, commercial and garage doors and gates – Product Standard – Part 1: Products without fire resistance or smoke control characteristics	EN 13241-1:2003	20. 4. 2004	-	-
SIST EN 13288:2006	Stroji za predelavo hrane – Stroji za dviganje in nagibanje posod – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Bowl lifting and tilting machines – Safety and hygiene requirements	EN 13288:2005	2. 8. 2006	-	-
SIST EN 13289:2002	Stroji za izdelavo testenin – Sušilniki in ohlajevalniki – Varnostne in higienske zahteve	Pasta processing plants – Dryers and coolers – Safety and hygiene requirements	EN 13289:2001	14. 6. 2002	-	-
SIST EN 13355:2005	Premazne naprave – Kombinirane kabine za brizganje in sušenje – Varnostne zahteve	Coating plants – Combined booths – Safety requirements	EN 13355:2004	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 13367:2005 +A1:2008	Stroji za keramiko – Varnost – Prenosne mize in vozila	Ceramic machines – Safety – Transfer platforms and cars	EN 13367:2005 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 13367:2005	28. 12. 2009
SIST EN 13378:2002	Stroji za izdelavo testenin – Oblikovalnik testa – Varnostne in higienske zahteve	Pasta processing plants – Pasta presses – Safety and hygiene requirements	EN 13378:2001	14. 6. 2002	-	-
SIST EN 13379:2002	Stroji za izdelavo testenin – Stroji za razvlačenje, valjanje in rezanje, palično povratni tekoči trak, skladišče – Varnostne in higienske zahteve	Pasta processing plants – Spreader, stripping and cutting machine, stick return conveyor, stick magazine – Safety and hygiene requirements	EN 13379:2001	14. 6. 2002	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 13389:2006	Stroji za predelavo hrane – Mešalniki z vodoravno gredjo – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Mixers with horizontal shafts – Safety and hygiene requirements	EN 13389:2005	2. 8. 2006	-	-
SIST EN 13390:2002	Stroji za predelavo hrane – Stroji za izdelavo kolačev – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Pie and tart machines – Safety and hygiene requirements	EN 13390:2002	14. 6. 2002	-	-
SIST EN 13411-1:2003 +A1:2008	Zaključki jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 1. del: Vrvna srca za obesne zanke jeklenih žičnih vrvi	Terminations for steel wire ropes – Safety – Part 1: Thimbles for steel wire rope slings	EN 13411-1:2002 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 13411-1:2002	28. 12. 2009
SIST EN 13411-2:2001 +A1:2008	Zaključki jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 2. del: Spletanje zank na vrvnih obesah	Terminations for steel wire ropes – Safety – Part 2: Splicing of eyes for wire rope slings	EN 13411-2:2001 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 13411-2:2001	28. 12. 2009
SIST EN 13411-3:2004 +A1:2008	Zaključki jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 3. del: Stisne puše in stiskanje	Terminations for steel wire ropes – Safety – Part 3: Ferrules and ferrule-securing	EN 13411-3:2004 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 13411-3:2004	28. 12. 2009
SIST EN 13411-4:2002 +A1:2008	Zaključki jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 4. del: Zalivke iz kovin in umetnih smol	Terminations for steel wire ropes – Safety – Part 4: Metal and resin socketing	EN 13411-4:2002 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 13411-4:2002	28. 12. 2009
SIST EN 13411-5:2004 +A1:2008	Zaključki jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 5. del: Vrvne prižemke oblike U (žabice)	Terminations for steel wire ropes – Safety – Part 5: U-bolt wire rope grips	EN 13411-5:2003 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 13411-5:2003	28. 12. 2009
SIST EN 13411-6:2004 +A1:2008	Zaključki jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 6. del: Asimetrični zagazdni spoji	Terminations for steel wire ropes – Safety – Part 6: Asymmetric wedge socket	EN 13411-6:2004 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 13411-6:2004	28. 12. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 13411-7:2006 +A1:2008	Zaključki jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 7. del: Simetrični zagozdni spoji	Terminations for steel wire ropes – Safety – Part 7: Symmetric wedge socket	EN 13411-7:2006 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 13411-7:2006	28. 12. 2009
SIST EN 13414-1:2004 +A2:2009	Jeklene vrvene obese – Varnost – 1. del: Obese za splošne dvigalne potrebe	Steel wire rope slings – Safety – Part 1: Slings for general lifting service	EN 13414-1:2003 +A2:2008	28. 3. 2009	EN 13414-1:2003	28. 12. 2009
SIST EN 13414-2:2004 +A2:2008	Jeklene vrvene obese – Varnost – 2. del: Določila za proizvajalčeva navodila za uporabo in vzdrževanje	Steel wire rope slings – Safety – Part 2: Specification for information for use and maintenance to be provided by the manufacturer	EN 13414-2:2003 +A2:2008	28. 3. 2009	EN 13414-2:2003	28. 12. 2009
SIST EN 13414-3:2004 +A1:2009	Obesne zanke jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 3. del: Zanke in zaključki	Steel wire rope slings – Safety – Part 3: Grommets and cable-laid slings	EN 13414-3:2003 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 13414-3:2003	28. 12. 2009
SIST EN 13418:2004 +A1:2008	Stroji za predelavo gume in plastike – Navjainiki za folije (filme) in trakove – Varnostne zahteve	Plastics and rubber machines – Winding machines for film or sheet – Safety requirements	EN 13418:2004 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 13418:2004	28. 12. 2009
SIST EN 13448:2002	Kmetijski in gozdarski stroji – Medvrstne zastiralne kosilnice – Varnost	Agricultural and forestry machinery – Inter-row mowing units – Safety	EN 13448:2001	14. 6. 2002	-	-
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	Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines – Splitting, skiving, cutting, cementing and cement drying machines – Safety requirements	EN 13457:2004	31. 12. 2005	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 13478:2002 +A1:2008	Varnost strojev – Preprečevanje požara in varovanje pred njim	Safety of machinery – Fire prevention and protection	EN 13478:2001 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 13478:2001	28. 12. 2009
SIST EN 13490:2002 +A1:2009	Mehanske vibracije – Industrijska tovorna vozila – Laboratorijsko vrednotenje in specifikacije vibracij voznikovega sedeža	Mechanical vibration – Industrial trucks – Laboratory evaluation and specification of operator seat vibration	EN 13490:2001 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 13490:2001	28. 12. 2009
SIST EN 13524:2004	Stroji za vzdrževanje avtocest – Varnostne zahteve	Highway maintenance machines – Safety requirements	EN 13524:2003	20. 4. 2004	-	-
SIST EN 13525:2005 + A1:2007	Gozdarski stroji – Sekalniki – Varnost	Forestry machinery – Wood chippers – Safety	EN 13525:2005 + A1:2007	6. 11. 2007	EN 13525:2005	(30. 11. 2007)
SIST EN 13531:2002 +A1:2008	Stroji za zemeljska dela – Konstrukcija za zaščito pred prevrnitvijo (TOPS) za majhne bagre – Laboratorijski preskusi in zahtevane lastnosti (ISO 12117:1997, spremenjen)	Earth-moving machinery – Tip-over protection structure (TOPS) for compact excavators – Laboratory tests and performance requirements (ISO 12117:1997 modified)	EN 13531:2001 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 13531:2001	28. 12. 2009
SIST EN 13534:2006	Stroji za predelavo hrane – Stroji za konzerviranje z vbrizgavanjem – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Curing injection machines – Safety and hygiene requirements	EN 13534:2006	2. 8. 2006	-	-
SIST EN 13557:2004 +A2:2008	Dvigala (žerjavi) – Upravljalna in upravljalna mesta	Cranes – Controls and control stations	EN 13557:2003 +A2:2008	22. 8. 2008	EN 13557:2003	28. 12. 2009
SIST EN 13561:2004 +A1:2009	Zunanja senčila – Zahtevane lastnosti, vključno z varnostjo	External blinds – Performance requirements including safety	EN 13561:2004 +A1:2008	28. 3. 2008	EN 13561:2004	28. 12. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 13570:2005	Stroji za predelavo hrane – Mešalni stroji – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Mixing machines – Safety and hygiene requirements	EN 13570:2005	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 13586:2004 +A1:2008	Dvigala (žerjavi) – Dostop	Cranes – Access	EN 13586:2004 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 13586:2004	28. 12. 2009
SIST EN 13591:2006	Stroji za predelavo hrane – Polnilniki peči z nepremičnimi pladnji – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Fixed deck oven loaders – Safety and hygiene requirements	EN 13591:2005	2. 8. 2006	-	-
SIST EN 13617-1:2004	Bencinske črpalke – 1. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti avtomatov za točenje bencina, razdeljevalnikov in oddaljenih črpalnih enot	Petrol filling stations – Part 1: Safety requirements for construction and performance of metering pumps, dispensers and remote pumping units	EN 13617-1:2004	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 13617-1:2004/AC:2006	Popravek AC:2006 k standardu SIST EN 13617-1:2004	Corrigendum AC:2006 to EN 13617-1:2004	EN 13617-1:2004/AC:2006	-	-	-
SIST EN 13621:2004	Stroji za predelavo hrane – Odcejalniki za solato – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Salad dryers – Safety and hygiene requirements	EN 13621:2004	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 13659:2004 + A1:2009	Polkna – Zahtevane lastnosti, vključno z varnostjo	Shutters – Performance requirements including safety	EN 13659:2004 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 13659:2004	28. 12. 2009
SIST EN 13675:2004	Varnost strojev – Varnostne zahteve za cevarne, valjame in opremo za pakiranje blaga	Safety of machinery – Safety requirements for tube forming and rolling mills and their finishing line equipment	EN 13675:2004	31. 12. 2005	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 13684:2004	Oprema za nego vrta – Ročno upravljani prezračevalniki travne ruše in rahljajniki zemlje – Varnost	Garden equipment – Pedestrian controlled lawn aerators and scarifiers – Safety	EN 13684:2004	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 13731:2008	Dvižne blazine in sistemi za gasilske in reševalne enote – Zahteve za delovanje in varnost v uporabi	Dvižne blazine in sistemi za gasilske in reševalne enote – Zahteve za delovanje in varnost v uporabi	EN 13731:2007	24. 6. 2008	-	-
SIST EN 13732:2003	Stroji za predelavo hrane – Hladilniki za shranjevanje namolzenega mleka – Zahteve za načrtovanje, delovanje, namensko uporabo, varnost in higieno	Food processing machinery – Bulk milk coolers on farms – Requirements for construction, performance, suitability for use, safety and hygiene	EN 13732:2002	14. 8. 2003	-	-
SIST EN 13732:2003/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 13732:2003	Amendment A1:2005 to EN 13732:2002	EN 13732:2002/ A1:2005	31. 12. 2005	Opomba 3	(28. 2. 2006)
SIST EN ISO 13732-1:2008	Ergonomija toplotnega okolja – Metode za ocenjevanje človekovega odziva na dotik s površinami – 1. del: Vroče površine (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)	EN ISO 13732-1:2008	28. 1. 2009	EN ISO 13732-1:2006	28. 12. 2009
SIST EN ISO 13732-3:2008	Ergonomija toplotnega okolja – Metode za ocenjevanje človekovega odziva na dotik s površinami - 3. del: Hladne površine (ISO 13732-3:2005)	Ergonomics of the thermal environment – Methods for the assessment of human responses to contact with surfaces – Part 3: Cold surfaces (ISO 13732-3:2005)	EN ISO 13732-3:2008	28. 1. 2009	EN ISO 13732-3:2005	28. 12. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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	Varnost obdelovalnih strojev – Pnevmatske stiskalnice	Safety of machine tools – Pneumatic presses	EN 13736:2003	14. 8. 2003	-	-
SIST EN 13736:2003/AC:2005	Popravek AC:2005 k standardu SIST EN 13736:2003	Corrigendum AC:2004 to EN 13736:2003	EN 13736:2003/AC:2004	-	-	-
SIST EN ISO 13753:2008	Mehanske vibracije in udarci – Vibracije dlan-roka – Metoda za merjenje prenosov vibracij pri elastičnih materialih ob obremenitvi s sistemom dlan-roka (ISO 13753:1998)	Mechanical vibration and shock – Hand-arm vibration – Method for measuring the vibration transmissibility of resilient materials when loaded by the hand-arm system (ISO 13753:1998)	EN ISO 13753:2008	28. 1. 2009	EN ISO 13753:1998	28. 12. 2009
SIST EN 13788:2003	Obdelovalni stroji – Varnost – Večvretenski avtomatski stroji	Machine tools – Safety – Multi-spindle automatic turning machines	EN 13788:2001	24. 6. 2003	-	-
SIST EN ISO 13849-1:2008	Varnost strojev – Z varnostjo povezani deli krmilnih sistemov – 1. del: Splošna načela za načrtovanje (ISO 13849-1:2006)	Safety of machinery – Safety-related parts of control systems – Part 1: General principles for design (ISO 13849-1:2006)	EN ISO 13849-1:2008	22. 8. 2008	EN ISO 13849-1:2006 EN 954-1:1996	28. 12. 2009
SIST EN ISO 13849-2:2008	Varnost strojev – Z varnostjo povezani deli krmilnih sistemov – 2. del: Potrjevanje (ISO 13849-2:2003)	Safety of machinery – Safety-related parts of control systems – Part 2: Validation (ISO 13849-2:2003)	EN ISO 13849-2:2008	22. 8. 2008	EN ISO 13849-2:2003	28. 12. 2009
SIST EN ISO 13850:2008	Varnost strojev – Zaustavitev v sili – Načela načrtovanja (ISO 13850:2006)	Safety of machinery – Emergency stop – Principles for design (ISO 13850:2006)	EN ISO 13850:2008	22. 8. 2008	EN ISO 13850:2006	28. 12. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 13852-1:2004	Dvigala – Dvigala na plavajočih objektih – 1. del: Dvigala na plavajočih objektih za splošne namene	Cranes – Offshore cranes – Part 1: General – purpose offshore cranes	EN 13852-1:2004	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 13852-1:2004/ AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 13852-1:2004	Corrigendum AC:2007 to EN 13852-1:2004	EN 13852-1:2004/ AC:2007	-	-	-
SIST EN ISO 13857:2008	Varnost strojev – Varnostne razdalje, ki preprečujejo doseg nevarnih območij z zgornjimi in spodnjimi udi (ISO 13857:2008)	Safety of machinery – Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs (ISO 13857:2008)	EN ISO 13857:2008	22. 8. 2008	EN 294:1992 EN 811:1996	28. 12. 2009
SIST EN 13862:2002	Talni odrezovalni stroji – Varnost	Floor cutting-off machines – Safety	EN 13862:2001	14. 8. 2003	EN 500-5:1995	(14. 8. 2003)
SIST EN 13870:2005	Strojna predelava hrane – Stroji za razrezovanje – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Chop cutting machines – Safety and hygiene requirements	EN 13870:2005	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 13871:2005	Strojna predelava hrane – Stroji za razkosavanje – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Cubes cutting machinery – Safety and hygiene requirements	EN 13871:2005	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 13871:2005/ AC:2005	Popravek AC:2005 k standardu SIST EN 13871:2005	Corrigendum AC:2005 to EN 13871:2005	EN 13871:2005/ AC:2005	-	-	-
SIST EN 13885:2005	Stroji za predelavo hrane – Stroji za sponkanje – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Clipping machines – Safety and hygiene requirements	EN 13885:2005	31. 12. 2005	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 13886:2005	Stroji za predelavo hrane – Kotli za kuhanje, opremljeni z mešalniki in/ali sekjalniki – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Cooking kettles equipped with powered stirrer and/or mixer – Safety and hygiene requirements	EN 13886:2005	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 13889:2004 +A1:2009	Kovane jeklene skobe za splošne dvigalne namene – Ravne in zakrivljene skobe – Kakovostni razred 6 – Varnost	Forged steel shackles for general lifting purposes – Dee shackles and bow shackles – Grade 6 – Safety	EN 13889:2003 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 13889:2003	28. 12. 2009
SIST EN 13898:2004	Obdelovalni stroji – Varnost – Žage za hladne kovine	Machine tools – Safety – Sawing machines for cold metal	EN 13898:2003	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 13951:2004 +A1:2008	Črpalke za tekočine – Varnostne zahteve – Kmetijsko-živilska oprema – Pravila načrtovanja za zagotavljanje higijene pri uporabi	Liquid pumps – Safety requirements – Agrifoodstuffs equipment – Design rules to ensure hygiene in use	EN 13951:2003 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 13951:2003	28. 12. 2009
SIST EN 13954:2006	Stroji za predelavo hrane – Rezalniki kruha – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Bread slicers – Safety and hygiene requirements	EN 13954:2005	2. 8. 2006	-	-
SIST EN 13977:2005 +A1:2007	Železniške naprave – Zgornji ustroj – Varnostne zahteve za prenosne stroje in lahko tirno mehanizacijo, ki se uporabljajo pri gradnji in vzdrževanju	Railway applications – Track – Safety requirements for portable machines and trolleys for construction and maintenance	EN 13977:2005 +A1:2007	22. 8. 2008	EN 13977:2005	(22. 8. 2008)
SIST EN 13985:2003	Obdelovalni stroji – Varnost – Škarje	Machine tools – Safety – Guillotine shears	EN 13985:2003	14. 8. 2003	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščene standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščene standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 14010:2004	Varnost strojev – Gnana oprema za parkiranje motornih vozil – Varnostne zahteve in zahteve elektromagnetne združljivosti za načrtovanje, proizvodnjo, montažo in prevzem	Safety of machinery – Equipment for power driven parking of motor vehicles – Safety and EMC requirements for design, manufacturing, erection and commissioning stages	EN 14010:2003	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 14017:2006 +A1:2008	Kmetijski in gozdarski stroji – Trosilniki mineralnih gnojil – Varnost	Agricultural and forestry machinery – Solid fertilizer distributors – Safety	EN 14017:2005 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 14017:2005	28. 12. 2009
SIST EN 14018:2006	Kmetijski in gozdarski stroji – Sejalnice – Varnost	Agricultural and forestry machinery – Seed drills – Safety	EN 14018:2005	2. 8. 2006	-	-
SIST EN 14043:2005	Visoke nadzemne naprave za gasilske enote – Avtomatske vrtiljive gasilske avtolestve – Zahteve za varnost in obnašanje v uporabi in preskusne metode	High rise aerial appliances for fire service use – Turntable ladders with combined movements – Safety and performance requirements and test methods	EN 14043:2005	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 14043:2005/AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 14043:2005	Corrigendum AC:2006 to EN 14043:2005	EN 14043:2005/AC:2006	-	-	-
SIST EN 14044:2005	Visoke nadzemne naprave za gasilske enote – Polavtomatske vrtiljive gasilske avtolestve – Zahteve za varnost in obnašanje v uporabi in preskusne metode	High rise aerial appliances for fire service use – Turntable ladders with sequential movements – Safety and performance requirements and test methods	EN 14044:2005	2. 8. 2006	-	-
SIST EN 14044:2005/AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 14044:2005	Corrigendum AC:2007 to EN 14044:2005	EN 14044:2005/AC:2007	-	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 14070:2004	Varnost obdelovalnih strojev – Stroji za prenos in posebne namene	Safety of machine tools – Transfer and special purpose machines	EN 14070:2003	31. 12. 2005	-	-
SIST EN ISO 14121-1:2007	Varnost strojev – Ocena tveganja – 1. del: Načela (ISO 14121-1:2007)	Safety of machinery – Risk assessment – Part 1: Principles (ISO 14121-1:2007)	EN ISO 14121-1:2007	24. 6. 2008	EN 1050:1996	28. 12. 2009
SIST EN ISO 14122-1:2002	Varnost strojev – Stalni dostopi do strojev in postrojev – 1. del: Izbira fiksnega dostopa med dvema nivojema (ISO 14122-1:2001)	Safety of machinery – Permanent means of access to machines and industrial plants – Part 1: Choice of a fixed means of access between two levels (ISO 14122-1:2001)	EN ISO 14122-1:2001	14. 6. 2002	-	-
SIST EN ISO 14122-2:2002	Varnost strojev – Stalni dostopi do strojev in postrojev – 2. del: Delovne ploščadi in podest (ISO 14122-2:2001)	Safety of machinery – Permanent means of access to machines and industrial plants – Part 2: Working platforms and Walkways (ISO 14122-2:2001)	EN ISO 14122-2:2001	14. 6. 2002	-	-
SIST EN ISO 14122-3:2002	Varnost strojev – Stalni dostopi do strojev in postrojev – 3. del: Stopnice, stopničaste lestve in zaščitne ograje (ISO 14122-3:2001)	Safety of machinery – Permanent means of access to machines and industrial plants – Part 3: Stairways, stepladders and guard-rails (ISO 14122-3:2001)	EN ISO 14122-3:2001	14. 6. 2002	-	-
SIST EN ISO 14159:2008	Varnost strojev – Higijenske zahteve za načrtovanje strojev (ISO 14159:2002)	Safety of machinery – Hygiene requirements for the design of machinery (ISO 14159:2002)	EN ISO 14159:2008	22. 8. 2008	EN ISO 14159:2004	28. 12. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 14238:2004	Dvigala – Ročno upravljane naprave za ravnanje s tovorom	Cranes – Manually controlled load manipulating devices	EN 14238:2004	31. 12. 2005	-	-
SIST EN ISO 14314:2004	Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Povratni zaganjalnik – Splošne varnostne zahteve (ISO 14314:2004)	Reciprocal internal combustion engines – Recoil starting equipment – General safety requirements (ISO 14314:2004)	EN 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 zunanje strani	Windows and doors – Product standard, performance characteristics – Part 1: Windows and external pedestrian doorsets without resistance to fire and/or smoke leakage characteristics	EN 14351-1:2006	2. 8. 2006	-	-
SIST EN 14439:2007	Dvigala (žerjavi) – Varnost – Stolpna dvigala	Cranes – Safety – Tower cranes	EN 14439:2006	8. 5. 2007	-	-
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	Surface treatment equipment – Noise test code for surface treatment equipment including its ancillary handling equipment – Accuracy grades 2 and 3	EN 14462:2005	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 14466:2005 +A1:2009	Gasilske črpalke – Prenosne črpalke – Zahteve za varnost in obnašanje v uporabi, preskusi	Fire-fighting pumps – Portable pumps – Safety and performance requirements, tests	EN 14466:2005 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 14466:2005	28. 12. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti
SIST EN 14492-1:2007	Dvigala (žerjavi) – Pogonski vrtli in dvizni mehanizmi – 1. del: Pogonski vrtli	Cranes – Power driven winches and hoists – Part 1: Power driven winches	EN 14492-1:2006	8. 5. 2007	-	-
SIST EN 14492-2:2007	Žerjavi – Motorni vrtli in dvizni mehanizmi – 2. del: Motorni dvizni mehanizmi	Cranes – Power driven winches and hoists – Part 2: Power driven hoists	EN 14492-2:2006	8. 5. 2007	-	-
SIST EN 14502-2:2005 +A1:2008	Dvigala (žerjavi) – Oprema za dvigovanje oseb – 2. del: Upravljalna mesta za dviganje oz. spuščanje	Cranes – Equipment for the lifting of persons – Part 2: Elevating control stations	EN 14502-2:2005 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 14502-2:2005	28. 12. 2009
SIST EN 14655:2005	Stroji za predelavo hrane – Rezalniki za kruh – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Baguette slicers – Safety and hygiene requirements	EN 14655:2005	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 14656:2007	Varnost strojev – Varnostne zahteve za stiskalnice za iztiskanje jekla in nekovinskih materialov	Safety of machinery – Safety requirements for extrusion presses for steel and non-ferrous metals	EN 14656:2006	8. 5. 2007	-	-
SIST EN 14658:2005	Naprave in sistemi za kontinuirni transport – Splošne varnostne zahteve za kontinuirne transporterje pri dnevnih kopih rjavega premoga in lignita	Continuous handling equipment and systems – General safety requirements for continuous handling equipment for opencast lignite mining	EN 14658:2005	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 14673:2007	Varnost strojev – Varnostne zahteve za hidravlično gnane stiskalnice prosto kovanih izkovkov za kovanje jekla in neželeznih kovin	Safety of machinery – Safety requirements for hydraulically powered open die hot forging presses for the forging of steel and non-ferrous metals	EN 14673:2006	8. 5. 2007	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 14677:2008	Varnost strojev – Sekundarna metalurgija – Stroji in oprema za obdelavo tekočega jekla	Safety of machinery – Secondary steelmaking – Machinery and equipment for treatment of liquid steel	EN 14677:2008	22. 8. 2008	-	-
SIST EN 14681:2007	Varnost strojev – Varnostne zahteve za stroje in opremo za proizvodnjo jekla z električnimi obločnimi pečmi	Safety of machinery – Safety requirements for machinery and equipment for production of steel by electric arc furnaces	EN 14681:2006	8. 5. 2007	-	-
SIST EN 14710-1:2005 +A1:2008	Gasilske črpalke – Gasilske centrifugalne črpalke brez sesalne naprave – 1. del: Klasifikacija, splošne in varnostne zahteve	Fire-fighting pumps – Fire-fighting centrifugal pumps without primer – Part 1: Classification, general and safety requirements	EN 14710-1:2005 +A1:2008	28. 1. 2009	EN 14710-1:2005	28. 12. 2009
SIST EN 14710-1:2005 +A2:2009	Gasilske črpalke – Gasilske centrifugalne črpalke brez sesalne naprave – 1. del: Klasifikacija, splošne in varnostne zahteve	Fire-fighting pumps – Fire-fighting centrifugal pumps without primer – Part 1: Classification, general and safety requirements	EN 14710-1:2005 +A2:2008	28. 3. 2009	EN 14710-1:2005	28. 12. 2009
SIST EN 14710-2:2005 +A1:2008	Gasilske črpalke – Gasilske centrifugalne črpalke brez sesalne naprave – 2. del: Preverjanje splošnih in varnostnih zahtev	Fire-fighting pumps – Fire-fighting centrifugal pumps without primer – Part 2: Verification of general and safety requirements	EN 14710-2:2005 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 14710-2:2005	28. 12. 2009
SIST EN 14710-2:2005 +A2:2009	Gasilske črpalke – Gasilske centrifugalne črpalke brez sesalne naprave – 2. del: Preverjanje splošnih in varnostnih zahtev	Fire-fighting pumps – Fire-fighting centrifugal pumps without primer – Part 2: Verification of general and safety requirements	EN 14710-2:2005 +A2:2008	28. 3. 2009	EN 14710-2:2005	28. 12. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti
SIST EN ISO 14738:2009	Varnost strojev – Antropometrične zahteve za načrtovanje delovnih mest pri strojih (ISO 14738:2002/Cor1:2003 in Cor2:2005)	Safety of machinery – Anthropometric requirements for the design of workstations at machinery (ISO 14738:2002/Cor1:2003 and Cor2:2005)	EN ISO 14738:2008	28. 1. 2009	EN ISO 14738:2002	28. 12. 2009
SIST EN 14753:2008	Varnost strojev – Varnostne zahteve za stroje in opremo za zvezno litje jekla	Safety of machinery – Safety requirements for machinery and equipment for continuous casting of steel	EN 14753:2007	24. 6. 2008	-	-
SIST EN 14861:2004	Gozdarski stroji – Stroji z lastnim pogonom – Varnostne zahteve	Forest machinery – Self propelled machinery – Safety requirements	EN 14861:2004	31. 12. 2005	-	-
SIST EN 14886:2008	Stroji za predelavo gume in plastike – Tračni rezalni stroji za peno v bloku – Varnostne zahteve	Rubber and plastics machines – Bandknife cutting machines for block foams – Safety requirements	EN 14886:2008	24. 6. 2008	-	-
SIST EN 14910:2007	Oprema za nego vrta – Ročno vodljivi obrezovalniki za trato, gnani z motorjem z notranjim zgorevanjem – Varnost	Garden equipment – Walk-behind combustion engine powered trimmers – Safety	EN 14910:2007	24. 6. 2008	-	-
SIST EN 14930:2007	Kmetijski in gozdarski stroji ter vrtna oprema – Nožno in ročno upravljani stroji – Opredelitev dostopa do vročih površinskih delov	Agricultural and forestry machinery and gardening equipment – Pedestrian controlled and hand-held machines – Determination of accessibility of hot surfaces	EN 14930:2007	6. 11. 2007	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščene standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščene 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	Food processing machinery – Dishwashing machines with conveyor – Safety and hygiene requirements	EN 14957:2006	8. 5. 2007	-	-
SIST EN 14958:2006	Stroji za obdelavo hrane – Stroji za mletje in obdelavo moka in zdroba – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Machinery for grinding and processing flour and semolina – Safety and hygiene requirements	EN 14958:2006	8. 5. 2007	-	-
SIST EN 14973:2007 +A1:2008	Naprave za kontinuirni transport – Trakovi tračnih transporterjev za podzemno vgradnjo – Električne in požarnovarnostne zahteve	Conveyor belts for use in underground installations – Electrical and flammability safety requirements	EN 14973:2006 +A1:2008	22. 8. 2008	EN 14973:2006	22. 12. 2009
SIST EN ISO 14982:1999	Kmetijski in gozdarski stroji – Elektromagnetna združljivost – Metode preskušanja in merila sprejemljivosti (ISO 14982:1998)	Agricultural and forestry machinery – Electromagnetic compatibility – Test methods and acceptance criteria (ISO 14982:1998)	EN ISO 14982:1998	15. 10. 1998	-	-
SIST EN 14985:2007	Dvigala (žerjavi) – Vrtljiva ročna dvigala	Cranes – Slewing jib cranes	EN 14985:2007	6. 11. 2007	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti
SIST EN 15000:2009	Varnost vozil za talni transport – Samognana vozila s spremenljivim dosegom – Določilo, sposobnost in preskusne zahteve za zaznavala vzdolžnega obremenitvenega momenta in za omejitve vzdolžnega obremenitvenega momenta	Safety of industrial trucks – Self-propelled variable reach trucks – Specification, performance and test requirements for longitudinal load moment indicators and longitudinal load moment limiters	EN 15000:2008	28. 1. 2009	-	-
SIST EN 15027:2008	Oprema za prenosne stenske in žične žage za delovišča – Varnost	Transportable wall saw and wire saw equipment for job site – Safety	EN 15027:2007	24. 6. 2008	-	-
SIST EN 15056:2007	Dvigala (žerjavi) – Zahteve za kontejnerska prijemala	Cranes – Requirements for container handling spreaders	EN 15056:2006	8. 5. 2007	-	-
SIST EN 15061:2008 +A1:2008	Varnost strojev – Varnostne zahteve za linijske stroje in opremo za obdelavo (kovinskih) trakov	Safety of machinery – Safety requirements for strip processing line machinery and equipment	EN 15061:2007 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 15061:2007	28. 12. 2009
SIST EN 15067:2008	Stroji za predelavo gume in plastike – Stroji za obdelavo folij za vreče – Varnostne zahteve	Plastics and rubber machines – Film converting machines for bags and sacks – Safety requirements	EN 15067:2007	24. 6. 2008	-	-
SIST EN 15093:2008	Varnost strojev – Varnostne zahteve za valjarne (vroče valjanje)	Safety of Machinery – Safety requirements for hot flat rolling mills	EN 15093:2008	28. 3. 2009	-	-
SIST EN 15094:2008	Varnost strojev – Varnostne zahteve za valjarne (hladno valjanje)	Safety of Machinery – Safety requirements for cold flat rolling mills	EN 15094:2008	28. 3. 2009	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 15095:2008 +A1:2009	Pomični regali, pomični paletni regali, vrtiljive naprave in skladiščna dvigala z lastnim pogonom – Varnostne zahteve	Power-operated mobile racking and shelving, carousels and storage lifts – Safety requirements	EN 15095:2007 +A1:2008	28. 3. 2009	EN 15095:2007	28. 12. 2009
SIST EN 15162:2008	Stroji in obrati za pridobivanje in obdelavo naravnega kamna – Varnostne zahteve za žage za rezanje v plošče	Machines and plants for mining and tooling of natural stone – Safety requirements for gang saws	EN 15162:2008	22. 8. 2008	-	-
SIST EN 15163:2008	Stroji in oprema za pridobivanje in predelavo naravnega kamna – Varnost – Zahteve za žage z diamantno žico	Machines and installations for the exploitation and processing of natural stone – Safety – Requirements for diamond wire saws	EN 15163:2008	22. 8. 2008	-	-
SIST EN 15164:2008	Stroji in obrati za pridobivanje in obdelavo naravnega kamna – Varnost – Zahteve za verižne in tračne rezalne stroje	Machines and plants for mining and tooling of natural stone – Safety – Requirements for chain- and belt-slotting machines	EN 15164:2008	22. 8. 2008	-	-
SIST EN 15166:2009	Stroji za predelavo hrane – Avtomatski stroji za razsekavanje hrbtov v klavnicah – Varnostne in higienske zahteve	Food processing machinery – Automatic back splitting machines of butchery carcasses – Safety and hygiene requirements	EN 15166:2008	28. 3. 2009	-	-
SIST EN 15268:2009	Bencinske črpalke – Varnostne zahteve za konstruiranje in lastnosti sklopov potopnih črpalk	Petrol filling stations – Safety requirements for the construction and performance of submersible pump assemblies	EN 15268:2008	28. 1. 2009	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 15536-1:2008	Ergonomija – Računalniški modeli človeškega telesa in šablone telesa – 1. del: Splošne zahteve (ISO 15536-1:2005)	Ergonomics – Computer manikins and body templates – Part 1: General requirements (ISO 15536-1:2005)	EN ISO 15536-1:2008	28. 1. 2009	EN ISO 15536-1:2005	28. 12. 2009
SIST EN ISO 15744:2008	Neelektrična ročna orodja – Merjenje hrupa – Tehnične metode (2. stopnja) (ISO 15744:2002)	Hand-held non-electric power tools – Noise measurement code – Engineering method (grade 2) (ISO 15744:2002)	EN ISO 15744:2008	28. 1. 2009	EN ISO 15744:2002	28. 12. 2009
SIST EN ISO 19432:2008	Stroji in oprema za graditev objektov – Prenosni ročni rezalniki z motorjem z notranjim zgorevanjem – Varnostne zahteve in preskušanje (ISO 19432:2006)	Building construction machinery and equipment – Portable, hand-held, internal combustion engine driven cut-off machines – Safety requirements and testing (ISO 19432:2006)	EN ISO 19432:2008	22. 8. 2008	EN ISO 19432:2006	28. 12. 2009
SIST EN ISO 20643:2008	Mehanske vibracije – Prenosni ročni in ročno vodeni stroji – Načela vrednotenja oddajanja vibracij (ISO 20643:2005)	Mechanical vibration – Hand-held and hand-guided machinery – Principles for evaluation of vibration emission (ISO 20643:2005)	EN ISO 20643:2008	22. 8. 2008	EN ISO 20643:2005	28. 12. 2009
SIST EN ISO 22867:2009	Gozdarski stroji – Standard za meritve tresenja prenosnih, ročno vodenih strojev z motorjem z notranjim zgorevanjem – Tresdenje na ročajih (ISO 22867:2004, vključno s popravkom Cor 1:2006)	Forestry machinery – Vibration test code for portable hand-held machines with internal combustion engine – Vibration at the handles (ISO 22867:2004, including Cor 1:2006)	EN ISO 22867:2008	28. 3. 2009	EN ISO 22867:2006	28. 12. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 22868:2009	Gozdarski stroji – Standard za meritve hrupa ročno vodenih strojev, gnanih z motorjem z notranjim zgorevanjem – Postopek meritve (razred natančnosti 2) (ISO 22868:2005)	Forestry machinery – Noise test code for portable hand-held machines with internal combustion engine – Engineering method (Grade 2 accuracy) (ISO 22868:2005)	EN ISO 22868:2008	28. 3. 2009	EN ISO 22868:2006	28. 12. 2009
SIST EN 28662-1:2000	Ročno prenosno električno orodje – Meritve vibracij na ročajih – 1. del: Splošno (ISO 8662-1:1988)	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 1: General (ISO 8662-1:1988)	EN 28662-1:1992	31. 12. 1994	-	-
SIST EN 28662-2:2000	Ročno prenosno električno orodje – Meritve vibracij na ročajih – 2. del: Kladiiva za dletenje in kovičenje (ISO 8662-2:1992)	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 2: Chipping hammers and riveting hammers (ISO 8662-2:1992)	EN 28662-2:1994	14. 2. 1996	-	-
SIST EN 28662-2:2000/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 28662-2:2000	Amendment A1:1995 to EN 28662-2:1994	EN 28662-2:1994/ A1:1995	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	Amendment A2:2001 to EN 28662-2:1994	EN 28662-2:1994/ A2:2001	14. 6. 2002	Opomba 3	(14. 6. 2002)
SIST EN 28662-3:2000	Ročno prenosno električno orodje – Meritve vibracij na ročajih – 3. del: Vrtniki za kamen in pnevmatični vrtniki (ISO 8662-3:1992)	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 3: Rock drills and rotary hammers (ISO 8662-3:1992)	EN 28662-3:1994	14. 2. 1996	-	-
SIST EN 28662-3:2000/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 28662-3:2000	Amendment A1:1995 to EN 28662-3:1994	EN 28662-3:1994/ A1:1995	14. 2. 1996	Opomba 3	(29. 2. 1996)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 28662-3:2000/ A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST EN 28662-3:2000	Amendment A2:2001 to EN 28662-3:1994	EN 28662-3:1994/ A2:2001	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)	Hand-held portable power tools – Measurement of vibrations at the handle – Part 5: Pavement breakers and hammers for construction work (ISO 8662-5:1992)	EN 28662-5:1994	14. 2. 1996	-	-
SIST EN 28662-5:2000/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 28662-5:2000	Amendment A1:1995 to EN 28662-5:1994	EN 28662-5:1994/ A1:1995	14. 2. 1996	Opomba 3	(29. 2. 1996)
SIST EN 28662-5:2000/ A2:2004	Dopolnilo A2:2004 k standardu SIST EN 28662-5:2000	Amendment A2:2001 to EN 28662-5:1994	EN 28662-5:1994/ A2:2001	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)	Mechanical vibration – Laboratory method for evaluating vehicle seat vibration – Part 1: Basic requirements (ISO 10326-1:1992)	EN 30326-1:1994	14. 2. 1996	-	-
SIST EN 30326-1:2000/ A1:2008	Dopolnilo A1:2008 k standardu SIST EN 30326-1:2000 (ISO 10326-1:1992/Amd 1:2007)	Amendment A1:2007 to EN 30326-1:1994 (ISO 10326-1:1992/Amd 1:2007)	EN 30326-1:1994/ A1:2007	24. 6. 2008	Opomba 3	(24. 6. 2008)
SIST EN 50144-1:2000	Varnost električnih ročnih orodij – 1. del: Splošne zahteve	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 1: General requirements	EN 50144-1:1998 Opomba 4	15. 4. 2000	-	-
SIST EN 50144-1:2000/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 50144-1:2000	Amendment A1:2002 to EN 50144-1:1998	EN 50144-1:1998/ A1:2002	24. 6. 2003	Opomba 3	(31. 12. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 50144-1:2000/ A2:2003	Dopolnilo A2:2003 k standardu SIST EN 50144-1:2000	Amendment A2:2003 to EN 50144-1:1998	EN 50144-1:1998/ A2:2003	20. 4. 2004	Opomba 3	(31. 12. 2005)
SIST EN 50144-2-7:2001	Varnost električnih ročnih orodij – 2-7. del: Posebne zahteve za brizgalne pištole	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-7: Particular requirements for spray guns	EN 50144-2-7:2000	27. 11. 2001	–	–
SIST EN 50144-2-13:2002	Varnost električnih ročnih orodij – 2-13. del: Posebne zahteve za veržne žage	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-13: Particular requirements for chain saws	EN 50144-2-13:2002	14. 8. 2003	–	–
SIST EN 50144-2-16:2003	Varnost električnih ročnih orodij – 2-16. del: Posebne zahteve za kladiva (prijlačje)	Safety of hand-held electric motor operated tools – Part 2-16: Particular requirements for tackers	EN 50144-2-16:2003	20. 4. 2004	–	–
SIST EN 50260-1:2002	Varnost baterijskih ročnih orodij in baterijskih vložkov – 1. del: Splošne zahteve	Safety of hand-held battery- powered motor-operated tools and battery packs – Part 1: General requirements	EN 50260-1:2002 Opomba 4	24. 6. 2003	–	–
SIST EN 50260-2-7:2002	Varnost baterijskih ročnih orodij in baterijskih vložkov – 2-7. del: Posebne zahteve za brizgalne pištole	Safety of hand-held battery- powered motor-operated tools and battery packs – Part 2-7: Particular requirements for spray guns	EN 50260-2-7:2002	24. 6. 2003	–	–
SIST EN 50338:2006	Varnost gospodinjstkih in podobnih električnih aparatov – Posebne zahteve za ročno vodene baterijske vrtno kosilnice	Safety of household and similar electrical appliances – Particular requirements for pedestrian- controlled battery powered electrical lawn mowers	EN 50338:2006	6. 11. 2007	EN 50338:2000 z dopolnilom Opomba 2.1	(1. 10. 2008)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 50416:2005	Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – Posebne zahteve za komercialne električne prenosne pomivalne stroje	Household and similar electrical appliances – Safety – Particular requirements for commercial electric conveyor dishwashing machines	EN 50416:2005	31. 12. 2006	-	-
SIST EN 60204-1:2006	Varnost strojev – Električna oprema strojev – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60204-1:2005, spremenjen)	Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1: General requirements (IEC 60204-1:2005, modified)	EN 60204-1:2006	6. 11. 2007	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)	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)	EN 60204-11:2000	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)	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)	EN 60204-31:1998	15. 4. 2000	-	-
SIST EN 60204-32:2000	Varnost strojev – Električna oprema strojev – 32. del: Posebne zahteve za dvigovalne stroje (IEC 60204-32:1998)	Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 32: Requirements for hoisting machines (IEC 60204-32:1998)	EN 60204-32:1998	15. 4. 2000	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 60335-1:1998	Varnost gospodinjstkih in podobnih električnih aparatov – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60335-1:1991; spremenjen)	Safety of household and similar electrical appliances – Part 1: General requirements (IEC 335-1:1991, modified)	EN 60335-1:1994 Opomba 4	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)	Amendment A1:1996 to EN 60335-1:1994 (IEC 60335-1:1991/A1:1994; modified)	EN 60335-1:1994/ A1:1996	15. 4. 2000	Opomba 3	(15. 4. 2000)
SIST EN 60335-1:1998/ A2:2001	Dopolnilo A2:2001 k standardu SIST EN 60335-1:1998 (IEC 60335-1:1991/A2:1999)	Amendment A2:2000 to EN 60335-1:1994 (IEC 60335-1:1991/A2:1999)	EN 60335-1:1994/ A2:2000	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	Amendment A11:1995 to EN 60335-1:1994	EN 60335-1:1994/ A11:1995	15. 4. 2000	Opomba 3	–
SIST EN 60335-1:1995/ A12:1997	Dopolnilo A12:1997 k standardu SIST EN 60335-1:1995	Amendment A12:1996 to EN 60335-1:1994	EN 60335-1:1994/ A12:1996	15. 4. 2000	Opomba 3	(15. 4. 2000)
SIST EN 60335-1:1995/ A13:1998	Dopolnilo A13:1998 k standardu SIST EN 60335-1:1995	Amendment A13:1998 to EN 60335-1:1994	EN 60335-1:1994/ A13:1998	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	Amendment A14:1998 to EN 60335-1:1994	EN 60335-1:1994/ A14:1998	15. 4. 2000	Opomba 3	(1. 7. 2001)
SIST EN 60335-1:1995/ A15:2001	Dopolnilo A15:2001 k standardu SIST EN 60335-1:1995	Amendment A15:2000 to EN 60335-1:1994	EN 60335-1:1994/ A15:2000	10. 3. 2001	Opomba 3	–
SIST EN 60335-1:1995/ A16:2002	Dopolnilo A16:2002 k standardu SIST EN 60335-1:1995	Amendment A16:2001 to EN 60335-1:1994	EN 60335-1:1994/ A16:2001	27. 11. 2001	Opomba 3	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 60335-1:2003	Gospodinjiski in podobni električni aparati – Varnost – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60335-1:2001, spremenjen)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements (IEC 60335-1:2001, modified)	EN 60335-1:2002 Opomba 4	14. 8. 2003	EN 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)	Amendment A1:2004 to EN 60335-1:2002 (IEC 60335-1:2001/A1:2004)	EN 60335-1:2002/ 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	Amendment A11:2004 to EN 60335-1:2002	EN 60335-1:2002/ A11:2004	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	Amendment A12:2004 to EN 60335-1:2002	EN 60335-1:2002/ A12:2006	6. 11. 2007	Opomba 3	(6. 11. 2007)
SIST EN 60335-2-64:2000	Varnost gospodinjiskih in podobnih električnih aparatov – 2-64. del: Posebne zahteve za komercialne električne kuhinjske stroje (IEC 60335-2-64:1997, spremenjen)	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-64: Particular requirements for commercial electric kitchen machines (IEC 60335-2-64:1997, modified)	EN 60335-2-64:2000	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)	Amendment A1:2002 to EN 60335-2-64:2000 (IEC 60335-2-64:1997/A1:2000; modified)	EN 60335-2-64:2000/ A1:2002	24. 6. 2003	Opomba 3	(31. 12. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 60335-2-72:1999	Varnost gospodinjstkih in podobnih električnih aparatov – 2-72. del: Posebne zahteve za avtomatske stroje za obdelavo tal za komercialne in industrijske namene (IEC 60335-2-72:1995; spremenjen)	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-72: Particular requirements for automatic machines for floor treatment for commercial and industrial use (IEC 60335-2-72:1995, modified)	EN 60335-2-72:1998	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)	Amendment A1:2000 to EN 60335-2-72:1998 (IEC 60335-2-72:1995/A1:2000)	EN 60335-2-72:1998/ A1:2000	10. 3. 2001	Opomba 3	(1. 9. 2003)
SIST EN 60335-2-77:2006	Gospodinjstki in podobni električni aparati – Varnost – 2-77. del: Posebne zahteve za ročno vodene električne vrtno kosilnice (IEC 60335-2-77:1996, spremenjen)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-77: Particular requirements for pedestrian controlled mains-operated lawnmowers (IEC 60335-2-77:1996, modified)	EN 60335-2-77:2006	6. 11. 2007	EN 60335-2-77: 2000 Opomba 2.1	(1. 9. 2008)
SIST EN 60335-2-91:2004	Gospodinjstki 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)	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)	EN 60335-2-91:2003	6. 8. 2005	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 60335-2-92:2005	Gospodinjiski 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)	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)	EN 60335-2-92:2005	2. 8. 2006	-	-
SIST EN 60745-1:2003	Električna ročna orodja – Varnost – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60745-1:2001; spremenjen)	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 1: General requirements	EN 60745-1:2003 Opomba 4	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)	Amendment A1:2003 to EN 60745-1:2003 (IEC 60745-1:2001/A1:2002)	EN 60745-1:2003/ A1:2003	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 vrtnalnike in udarne (vibracijske) vrtnalnike (IEC 60745-2-1:2003; spremenjen)	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-1: Particular requirements for drills and impact drills (IEC 60745-2-1:2003; modified)	EN 60745-2-1:2003	20. 4. 2004	EN 50144-2-1: 1999 + EN 50260-2-1: 2002 Opomba 2.1	(31. 12. 2005)
SIST EN 60745-2-1:2003/ A11:2007	Dopolnilo A11:2007 k standardu SIST EN 60745-2-1:2003	Amendment A11:2007 to EN 60745-2-1:2003	EN 60745-2-1:2003/ A11:2007	6. 11. 2007	Opomba 3	(6. 11. 2007)
SIST EN 60745-2-2:2003	Električna ročna orodja – Varnost – 2-2. del: Posebne zahteve za vijalnike in udarne vijalnike (IEC 60745-2-2:2003; spremenjen)	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-2: Particular requirements for screwdrivers and impact wrenches (IEC 60745-2-2:2003; modified)	EN 60745-2-2:2003	20. 4. 2004	EN 50144-2-2: 1999 + EN 50260-2-2: 2002 Opomba 2.1	(31. 12. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Oznaka nadomeščene standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščene standarda ne ustvarja več domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 60745-2-2:2003/A11:2007	Dopolnilo A11:2007 k standardu SIST EN 60745-2-2:2003	Amendment A11:2007 to EN 60745-2-2:2003	EN 60745-2-2:2003/A11:2007	6. 11. 2007	Opomba 3	(1. 12. 2007)
SIST EN 60745-2-3:2007	Električna ročna orodja – Varnost – 2-3. del: Posebne zahteve za brusilnike, polirnike in diskovne peskalnike (IEC 60745-2-3:2006)	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-3: Particular requirements for grinders, polishers and disk-type sanders (IEC 60745-2-3:2006)	EN 60745-2-3:2007	6. 11. 2007	EN 50144-2-3:2002 z dopolnili Opomba 2.1	1. 12. 2009
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)	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)	EN 60745-2-4:2003	20. 4. 2004	EN 50144-2-4:1999 + EN 50260-2-4:2002 Opomba 2.1	(1. 2. 2006)
SIST EN 60745-2-4:2003/A11:2007	Ročna električna orodja – Varnost – 2-4. del: Posebne zahteve za peskalnike in brusilnike, ki niso kolutni	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-4: Particular requirements for sanders and polishers other than disk type	EN 60745-2-4:2003/A11:2007	6. 11. 2007	Opomba 3	(1. 2. 2008)
SIST EN 60745-2-5:2003	Električna ročna orodja – Varnost – 2-5. del: Posebne zahteve za krožne žage (IEC 60745-2-5:2003; spremenjen)	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-5: Particular requirements for circular saws (IEC 60745-2-5:2003; modified)	EN 60745-2-5:2003	20. 4. 2004	EN 50144-2-5:1999 + EN 50260-2-5:2002 Opomba 2.1	(1. 4. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 60745-2-6:2003	Električna ročna orodja – Varnost – 2-6. del: Posebne zahteve za kladiva (IEC 60745-2-6:2003; spremenjen)	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-6: Particular requirements for hammers (IEC 60745-2-5:2003; modified)	EN 60745-2-6:2003	20. 4. 2004	EN 50144-2-6:2000 z dopolnili + EN 50260-2-6:2002 Opomba 2.1	(1. 2. 2006)
SIST EN 60745-2-6:2003/A11:2007	Dopolnilo A11:2007 k standardu SIST EN 60745-2-6:2003	Amendment A11:2007 to EN 60745-2-6:2003	EN 60745-2-6:2003/A11:2007	6. 11. 2007	Opomba 3	(6. 11. 2007)
SIST EN 60745-2-6:2003/A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 60745-2-6:2003 (IEC 60745-2-6:2003/A1:2006)	Amendment A1:2006 to EN 60745-2-6:2003 (IEC 60745-2-6:2003/A1:2006)	EN 60745-2-6:2003/A1:2006	6. 11. 2007	Opomba 3	1. 5. 2009
SIST EN 60745-2-8:2003	Električna ročna orodja – Varnost – 2-8. del: Posebne zahteve za škarije in sekalnike (IEC 60745-2-8:2003; spremenjen)	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-8: Particular requirements for shears and nibblers (IEC 60745-2-8:2003; modified)	EN 60745-2-8:2003	20. 4. 2004	-	-
SIST EN 60745-2-8:2003/A11:2007	Dopolnilo A11:2007 k standardu SIST EN 60745-2-8:2003	Amendment A11:2007 to EN 60745-2-8:2003	EN 60745-2-8:2003/A11:2007	24. 6. 2008	Opomba 3	(24. 6. 2008)
SIST EN 60745-2-9:2003	Ročna električna orodja – Varnost – 2-9. del: Posebne zahteve za tipkala (IEC 60745-2-9:2003; spremenjen)	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-9: Particular requirements for tappers (IEC 60745-2-9:2003; modified)	EN 60745-2-9:2003	20. 4. 2004	-	-
SIST EN 60745-2-9:2003/A11:2008	Dopolnilo A11:2008 k standardu SIST EN 60745-2-9:2003	Amendment A11:2007 to EN 60745-2-9:2003	EN 60745-2-9:2003/A11:2007	24. 6. 2008	Opomba 3	(24. 6. 2008)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 (vbodne in sabljaste žage) (IEC 60745-2-11:2003; spremenjen)	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)	EN 60745-2-11:2003	20. 4. 2004	EN 50144-2-10:2001 + EN 50260-2-10:2002 Opomba 2.1	(1. 2. 2006)
SIST EN 60745-2-11:2003/ A11:2007	Dopolnilo A11:2007 k standardu SIST EN 60745-2-11:2003	Amendment A11:2007 to EN 60745-2-11:2003	EN 60745-2-11:2003/ A11:2007	24. 6. 2008	Opomba 3	(24. 6. 2008)
SIST EN 60745-2-14:2004	Varnost električnih ročnih orodij – 2-14. del: Posebne zahteve za skobeljnike (IEC 60745-2-14:2003; spremenjen)	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-14: Particular requirements for planers (IEC 60745-2-14:2003; modified)	EN 60745-2-14:2003	20. 4. 2004	EN 50144-2-14:2001 Opomba 2.1	(1. 7. 2006)
SIST EN 60745-2-14:2004/ A1:2008	Dopolnilo A1:2008 k standardu SIST EN 60745-2-14:2004 (IEC 60745-2-14:2003/A1:2006; spremenjen)	Amendment A1:2007 to EN 60745-2-14:2003 (IEC 60745-2-14:2003/A1:2006; modified)	EN 60745-2-14:2003/ A1:2007	24. 6. 2008	Opomba 3	1. 2. 2010
SIST EN 60745-2-14:2004/ A11:2007	Dopolnilo A11:2007 k standardu SIST EN 60745-2-14:2004	Amendment A11:2007 to EN 60745-2-14:2003	EN 60745-2-14:2003/ A11:2007	24. 6. 2008	Opomba 3	(24. 6. 2008)
SIST EN 60745-2-15:2006	Električna ročna orodja – Varnost – 2-15. del: Posebne zahteve za škarije za živo mejo (IEC 60745-2-15:2006; spremenjen)	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-15: Particular requirements for hedge trimmers (IEC 60745-2-15:2006; modified)	EN 60745-2-15:2006	22. 8. 2008	EN 50144-2-15:2001 Opomba 2.1	1. 5. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 60745-2-17:2003	Ročna električna orodja – Varnost – 2-17. del: Posebne zahteve za rezalnike in obrezovalnike (IEC 60745-2-17:2003; spremenjen)	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-17: Particular requirements for routers and trimmers (IEC 60745-2-17:2003; modified)	EN 60745-2-17:2003	20. 4. 2004	EN 50144-2-17:2000 + EN 50144-2-18:2000 + EN 50260-2-14:2002 Opomba 2.1	(31. 12. 2005)
SIST EN 60745-2-17:2003/ A11:2007	Dopolnilo A11:2007 k standardu SIST EN 60745-2-17:2003	Amendment A11:2007 to EN 60745-2-17:2003	EN 60745-2-17:2003/ A11:2007	24. 6. 2008	Opomba 3	(24. 6. 2008)
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)	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-18: Particular requirements of strapping tools (IEC 60745-2-18:2003; modified)	EN 60745-2-18:2004	2. 8. 2006	-	-
SIST EN 60745-2-18:2004/ A11:2008	Dopolnilo A11:2008 k standardu SIST EN 60745-2-18:2004	Amendment A11:2007 to EN 60745-2-18:2004	EN 60745-2-18:2004/ A11:2007	24. 6. 2008	Opomba 3	(24. 6. 2008)
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)	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-19: Particular requirements for jointers (IEC 60745-2-19:2005; modified)	EN 60745-2-19:2005	2. 8. 2006	-	-
SIST EN 60745-2-19:2005/ A11:2008	Dopolnilo A11:2008 k standardu SIST EN 60745-2-19:2005	Amendment A11:2007 to EN 60745-2-19:2005	EN 60745-2-19:2005/ A11:2007	24. 6. 2008	Opomba 3	(1. 7. 2008)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 60745-2-20:2004	Ročna električna orodja – Varnost – 2-20. del: Posebne zahteve za tračne žage (IEC 60745-2-20:2003; spremenjen)	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-20: Particular requirements for band saws (IEC 60745-2-20:2003; modified)	EN 60745-2-20:2003	20. 4. 2004	-	-
SIST EN 60745-2-20:2004/A11:2007	Dopolnilo A11:2007 k standardu SIST EN 60745-2-20:2004	Amendment A11:2007 to EN 60745-2-20:2003	EN 60745-2-20:2003/A11:2007	24. 6. 2008	Opomba 3	(24. 6. 2008)
SIST EN 60745-2-21:2008	Ročna električna orodja – Varnost – 2-21. del: Posebne zahteve za čistilnike odtokov (IEC 60745-2-21:2002, spremenjen)	Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 2-21: Particular requirements for drain cleaners (IEC 60745-2-21:2002, modified)	EN 60745-2-21:2007	24. 6. 2008	-	-
SIST EN 60947-5-3:2000	Niskonapetostne 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)	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)	EN 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)	Amendment A1:2005 to EN 60947-5-3:1999 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)	EN 60947-5-3:1999/A1:2005	31. 12. 2005	Opomba 3	(1. 3. 2008)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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	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)	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-5: Control circuit devices and switching elements – Electrical emergency stop device with mechanical latching function (IEC 60947-5-5:1997)	EN 60947-5-5:1997	10. 3. 2001	-	-
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)	Amendment A1:2005 to EN 60947-5-5:1997 (IEC 60947-5-5:1997/A1:2005)	EN 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)	Safety of transportable motor-operated electric tools – Part 1: General requirements (IEC 61029-1:1990, modified)	EN 61029-1:2000 Opomba 4	10. 3. 2001	-	-
SIST EN 61029-1:2000/ A11:2004	Dopolnilo A11:2004 k standardu SIST EN 61029-1:2000	Amendment A11:2003 to EN 61029-1:2000	EN 61029-1:2000/ A11:2003	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	Amendment A12:2003 to EN 61029-1:2000	EN 61029-1:2000/ A12:2003	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)	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)	EN 61029-2-1:2002	24. 6. 2003	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 61029-2-4:2003	Varnost premičnih električnih orodij – 2-4. del: Posebne zahteve za namizne brusilnike (IEC 61029-2-4:1993; spremenjen)	Safety of transportable motor-operated electric tools – Part 2-4: Particular requirements for bench grinders (IEC 61029-2-4:1993; modified)	EN 61029-2-4:2003	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)	Amendment A1:2003 to EN 61029-2-4:2003 (IEC 61029-2-4:1993/A1:2001; modified)	EN 61029-2-4:2003/A1:2003	20. 4. 2004	Opomba 3	(2. 8. 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)	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)	EN 61029-2-8:2003	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)	Safety of transportable motor-operated electric tools – Part 2-9: Particular requirements for mitre saws (IEC 61029-2-9:1995; modified)	EN 61029-2-9:2002	14. 8. 2003	-	-
SIST EN 61310-1:2008	Varnost strojev – Prikaz, oznaka in upravljanje – 1. del: Zahteve za vidne, zvočne in otipljive signale (IEC 61310-1:2007)	Safety of machinery – Indication, marking and actuation – Part 1: Requirements for visual, acoustic and tactile signals (IEC 61310-1:2007)	EN 61310-1:2008	22. 8. 2008	EN 61310-1:1995 Opomba 2.1	1. 12. 2010

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	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 61310-2:2008	Varnost strojev – Prikaz, oznaka in upravljanje – 2. del: Zahteve za označevanje (IEC 61310-2:2007)	Safety of machinery – Indication, marking and actuation – Part 2: Requirements for marking (IEC 61310-2:2007)	EN 61310-2:2008	22. 8. 2008	EN 61310-2:1995 Opomba 2.1	1. 12. 2010
SIST EN 61310-3:2008	Varnost strojev – Prikaz, oznaka in upravljanje – 3. del: Zahteve za postavitve in delovanje upravljanja (IEC 61310-2:2007) (IEC 61310-3:2007)	Safety of machinery – Indication, marking and actuation – Part 3: Requirements for the location and operation of actuators (IEC 61310-2:2007) (IEC 61310-3:2007)	EN 61310-3:2008	22. 8. 2008	EN 61310-3:1999 Opomba 2.1	1. 12. 2010
SIST EN 61496-1:2005	Varnost strojev – Električno občutljiva varovalna oprema – 1. del: Splošne zahteve in preskusi (IEC 61496-1:2004, spremenjen)	Safety of machinery – Electro-sensitive protective equipment – Part 1: General requirements and tests (IEC 61496-1:2004, modified)	EN 61496-1:2004	6. 8. 2005	EN 61496-1:1997 Opomba 2.1	(1. 4. 2007)
SIST EN 61800-5-2:2008	Električni pogonski sistemi z nastavljivo hitrostjo – 5-2. del: Varnostne zahteve – Funkcijske (IEC 61800-5-2:2007)	Adjustable speed electrical power drive systems – Part 5-2: Safety requirements – Functional (IEC 61800-5-2:2007)	EN 61800-5-2:2007	24. 6. 2008	–	–
SIST EN 62061:2005	Varnost strojev – Funkcijska varnost na varnost vezanih električnih, elektronskih in programirljivih elektronskih krmilnih sistemov (IEC 62061:2005)	Safety of machinery – Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems (IEC 62061:2005)	EN 62061:2005	31. 12. 2005	–	–

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

Opomba 2.1: Področje uporabe novega ali dopoljenega standarda ostaja nespremenjeno, enako kot pri nadomeščenem standardu. Na določen datum (stolpec 7) preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami Pravilnika o varnosti strojev na osnovi nadomeščenega standarda.

Opomba 3: V primeru dopolnil je referenčni standard EN CCCC:YYYY, njegova morebitna prejšnja dopolnila in nova navedena dopolnila. Nadomeščeni standard (stolpec 6) je zato sestavljen iz EN CCCC:YYYY in njegovih morebitnih predhodnih dopolnil, vendar brez novih navedenih dopolnil. Na določen datum (stolpec 7) za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz Pravilnika o varnosti strojev.

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.

Ta seznam standardov v celoti nadomešča Seznam standardov, katerih uporaba ustvarja domnevo o skladnosti strojev z zahtevami Pravilnika o varnosti strojev (Uradni list RS, št. 25/06), ki je bil objavljen v Uradnem listu RS, št. 120/08.

Št. 017-160/2002/77
Ljubljana, dne 2. julija 2009
EVA 2009-2111-0225

dr. Matej Lahovnik l.r.
Minister
za gospodarstvo

OBČINE

BLOKE

2772. Odlok o rebalansu proračuna Občine Bloke za leto 2009

Na podlagi 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93 in dopolnitve), 29. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/99, 124/00, 79/01, 30/02, 56/03 – ZJU in 110/02 – ZDT-B) in Statuta Občine Bloke (Uradni list RS, št. 65/07) je Občinski svet Občine Bloke na 15. redni seji dne 2. 7. 2009 sprejel

O D L O K

o rebalansu proračuna Občine Bloke za leto 2009

1. člen

S tem odlokom se spremeni 2. člen Odloka o proračunu Občine Bloke, ki se glasi:

»

A.	BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV	
	Skupina /Podskupina kontov/ €	
I.	SKUPAJ PRIHODKI	2.187.616
	TEKOČI PRIHODKI (70+71)	1.367.209
70	DAVČNI PRIHODKI	1.261.939
	700 davek na dohodek in dobiček	1.091.147
	703 davki na premoženje	107.479
	704 domači davki na blago in storitve	63.313
71	NEDAVČNI PRIHODKI	105.270
	710 udeležba na dobičku in dohodki od premoženja	21.270
	711 takse in pristojbine	500
	712 globe in druge denarne kazni	700
	713 prihodki od prodaja blaga in storitev	44.100
	714 drugi nedavčni prihodki	38.700
72	KAPITALSKI PRIHODKI	37.700
	720 prihodki od prodaje osnovnih sredstev	5.700
	722 prihodki od prodaja zemljišč in neopredmetenih sredstev	32.000
74	TRANSFERNI PRIHODKI	782.707
	740 transferni prihodki iz drugih javnofinančnih institucij	782.707
II.	SKUPAJ ODHODKI	2.332.727
40	TEKOČI ODHODKI	591.581
	400 plače in drugi izdatki zaposlenim	127.260
	401 prispevki delodajalcev za socialno varnost	21.444
	402 izdatki za blago in storitve	416.869
	403 plačila domačih obresti	103
	409 rezerve	25.905
41	TEKOČI TRANSFERI	566.625
	410 subvencije	45.000
	411 transferi posameznikom in gospodinjstvom	233.568
	412 transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	36.041
	413 drugi domači tekoči transferi	252.016
42	INVESTICIJSKI ODHODKI	1.074.521
	420 nakup in gradnja osnovnih sredstev	1.074.521

43	INVESTICIJSKI TRANSFERI	100.000
	431 Investicijski transferi pravnim in fizičnim osebam, ki niso proračunski uporabniki	100.000
III.	PRORAČUNSKI PRESEŽEK ali PRIMANJKLJAJ (I.-II.)	-145.111
B.	RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB	
75	PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV	719
	750 prejeta vračila danih posojil	
	751 prodaja kapitalskih deležev	
	752 kupnine iz naslova privatizacije	719
44	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV	
	440 dana posojila	
	441 povečanje kapitalskih deležev in naložb	
	442 Poraba sredstev kupnin iz naslova privatizacije	
VI.	PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREMEN. KAP. DELEŽ. (IV.-V.)	719
VII.	SKUPNI PRESEŽEK (PRIMANJKLJAJ) SALDO PREJETIH IN DANIH POSOJIL (I.+IV.)-(II.+V.)	-144.392
C.	RAČUN FINANCIRANJA	
50	ZADOLŽEVANJE	
	500 domače zadolževanje	
55	ODPLAČILO DOLGA	668
	550 odplačilo domačega dolga	668
X.	NETO ZADOLŽEVANJE (VIII.-IX.)	-668
XI.	SPREMENBA STANJA SREDSTEV NA RAČUNU (III.+VI.+X)=(I.+IV.+VIII.)-(II.+V.+IX.)	-145.060
XII.	STANJE SREDSTEV NA RAČUNU 31. 12. 2007	254.332
	9009 splošni sklad za drugo	254.332

«

2. člen

6. člen Odloka o proračunu Občine Bloke se dopolni z novim odstavkom:

»Skupni obseg prevzetih obveznosti neposrednega uporabnika, ki bodo zapadle v plačilo v prihodnjih letih za blago in storitve in za tekoče transfere, ne sme presegati 30% pravic porabe v sprejetem finančnem načrtu.«

Vsi ostali členi odloka o proračunu Občine Bloke ostanejo nespremenjeni.

3. člen

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 410-0002/2009

Nova vas, dne 2. julija 2009

Župan
Občina Bloke
Jože Doles l.r.

2773. Odlok o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami v Občini Bloke

Na podlagi 37. člena Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 51/06 – UPB), 6. člena Zakona o varstvu pred požarom (Uradni list RS, št. 3/07 – UPB), 6. člena Zakona o gasilstvu (Uradni list RS, št. 113/05 – UPB1), Uredbe o organiziranju, opremljanju in usposabljanju sil za zaščito, reševanje in pomoč (Uradni list RS, št. 92/07) ter 15. člena Statuta Občine Bloke (Uradni list RS, št. 65/07) je Občinski svet Občine Bloke na 15. redni seji dne 2. 7. 2009 sprejel

ODLOK**o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami v Občini Bloke****1. SPLOŠNE DOLOČBE****1. člen**

S tem odlokom se v skladu z enotnimi temelji sistema organiziranja in delovanja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami v Republiki Sloveniji za območje Občine Bloke (v nadaljnjem besedilu: občina) natančneje določa:

- odkrivanje, spremljanje ter preučevanje nevarnosti naravnih in drugih nesreč,
- preprečevanje naravnih nesreč,
- obveščanje, opazovanje in alarmiranje o pretečih nevernostih ter dajanje napotkov za zaščito, reševanje in pomoč,
- izobraževanje in usposabljanje za zaščito in reševanje,
- organiziranje Civilne zaščite ter vzpostavitev in vzdrževanje drugih oblik pripravljenosti za zaščito, reševanje in pomoč,
- samozaščita, samopomoč in vzajemna pomoč (v nadaljevanju: osebna in vzajemna zaščita),
- aktiviranje sil in sredstev za zaščito, reševanje in pomoč,
- odrejanje in izvajanje zaščitnih ukrepov,
- reševanje in pomoč,
- odpravljanje posledic naravnih in drugih nesreč, do zagotovitve osnovnih pogojev za življenje,
- ocenjevanje škode, ki povzročajo naravne in druge nesreče, druge naloge v skladu z zakonodajo.

Ta odlok o organiziranju ter delovanju zaščite in reševanja v občini ureja organizacijo in izvajanje varstva ljudi, živali, premoženja, okolja in kulturne dediščine pred naravnimi in drugimi nesrečami (v nadaljevanju: varstva v občini).

2. člen

Varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami se organizira kot enoten in celovit sistem zaščite, reševanja in pomoči v Republiki Sloveniji in zajema programiranje, organiziranje, načrtovanje, izvajanje, financiranje in nadzor ukrepov ter dejavnosti za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami v miru, v spremenjenih razmerah, v izrednem in vojnem stanju.

2. DOLŽNOSTI IN PRAVICE OBČANOV**3. člen**

Občani, ki izpolnjujejo zakonske pogoje so dolžni sodelovati v zaščiti in reševanju v občini, dajati materialna sredstva za potrebe izvajanja zaščite in reševanja ter se usposablјati za osebno in vzajemno zaščito ter izvajanje predpisanih zaščitnih ukrepov.

Kdor sodeluje v zaščiti in reševanju mu pripadajo pravice in ima dolžnosti, ki izhajajo iz zakona.

4. člen

Pripadnik Civilne zaščite ali občan, ki prostovoljno opravlja naloge v zaščiti in reševanju je lahko pozvan k izvajanju naloge v zaščiti, reševanja in pomoči s pozivom, preko medijev, preko telefona ali preko sredstev javnega alarmiranja.

Delodajalec je dolžan delavcu iz prvega odstavka tega člena omogočiti sodelovanje pri izvajanju nalog zaščite in reševanja in delavca zaradi sodelovanja v aktivnostih zaščite in reševanja ne sme biti materialno oškodovan zaradi sodelovanja v zaščiti in reševanju. Določila prvega in drugega odstavka tega člena se smiselno uporabljajo tudi za primer odsotnosti z dela zaradi usposabljanja in vaj.

Delodajalec ima pravico do refundacije stroškov v skladu z zakonom.

5. člen

Materialno dolžnost občani in pravne osebe izvajajo z dajanjem materialnih sredstev za potrebe izvajanja nalog zaščite, reševanja in pomoči v skladu z zakonom.

3. PRISTOJNOSTI OBČINE**6. člen**

Občina ureja in izvaja varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami na svojem območju.

V občinski pristojnosti je:

- urejanje sistema zaščite, reševanja in pomoči v občini v skladu s tem odlokom in zakoni,
- spremljanje nevarnosti ter obveščanje in alarmiranje prebivalstva o pretečih nevarnostih,
- zagotavljanje elektronskih komunikacij za potrebe zaščite, reševanja in pomoči v skladu z enotnim informacijskim komunikacijskim sistemom,
- načrtovanje in izvajanje zaščitnih ukrepov,
- izdelava ocen ogroženosti ter načrtov zaščite in reševanja,
- organiziranje, razvijanje ter vodenje osebne in vzajemne zaščite,
- organiziranje, vodenje in izvajanje zaščite, reševanja in pomoči na območju občine,
- določanje, organiziranje in opremljanje služb Civilne zaščite ter drugih sil za zaščito, reševanje in pomoč v občini,
- zagotavljanje nujnih sredstev za začasno nastanitev v primeru naravnih in drugih nesreč,
- določanje organizacij, ki so posebnega pomena za zaščito, reševanje in pomoč,
- mednarodno sodelovanje na področju zaščite, reševanja in pomoči v skladu z veljavno zakonodajo.

Občina pri opravljanju nalog varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami sodeluje z drugimi občinami ter lahko z njimi v ta namen združuje sredstva in oblikuje skupne službe za opravljanje skupnih zadev varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami.

4. PROGRAMIRANJE IN NAČRTOVANJE**7. člen**

Občinski svet občine, na predlog župana, sprejme program in letne načrte varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami.

8. člen

Lokalna skupnost sprejme program in načrte varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, ki ne smejo biti v nasprotju z nacionalnim programom. Program in načrte izdela pristojni občinski organ. Pri delu upošteva aktualno oceno ogroženosti občine, ki jo po potrebi tudi dopolnjuje.

9. člen

Načrtovanje zaščite, reševanja in pomoči ob naravnih in drugih nesrečah ter v vojnem stanju mora temeljiti na ocenah ogroženosti in drugih strokovnih podlagah.

Oceno ogroženosti za območje občine izdelata pristojni organ občinske uprave. Na podlagi Ocene ogroženosti izdelata isti organ načrta zaščite, reševanja in pomoči za posamezna področja nevarnosti.

10. člen

Zaščita, reševanje in pomoč ob naravnih in drugih nesrečah ter v vojnem stanju se načrtuje z načrti zaščite in reševanja.

Z načrti zaščite in reševanja se zagotavlja organizirano in usklajeno delovanje za preprečitev nesreč ali zmanjšanje njihovih posledic ter čim hitrejšo zagotovitev osnovnih pogojev za življenje ob nesreči.

11. člen

Župan lahko določi gospodarske družbe, zavode in druge organizacije, ki morajo izdelati načrte zaščite in reševanja.

Nosilci načrtovanja morajo sprejete načrte zaščite in reševanja predstaviti javnosti.

Načrte zaščite in reševanja sprejme župan.

12. člen

Načrte zaščite in reševanja je treba izpolniti ob spremembi nevarnosti ali spremembi razpoložljivih sil in sredstev za zaščito, reševanje in pomoč. Pri tem morajo upoštevati nova spoznanja stroke in izkušnje, pridobljene pri ravnanju ob nesrečah.

5. OPAZOVANJE, OBVEŠČANJE IN ALARMIRANJE

13. člen

Podatke, pomembne za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, morajo brezplačno sporočati Regijskemu centru za obveščanje Postojna (tel. št. 112) vsi občani, reševalne službe, društva, klubi, gospodarske družbe in zavodi.

14. člen

Vsakdo je dolžan obvestiti Regijski center za obveščanje (tel. št. 112) policijo (tel. št. 113) ali najbližjo gasilsko enoto o nevarnosti naravne ali druge nesreče, ki jo opazi ali posredno izve zanjo.

6. ZAŠČITNI UKREPI

15. člen

Na podlagi ocene ogroženosti se v občini načrtujejo in izvajajo ukrepi in aktivnosti:

- zaščita in reševanje ob požaru,
- zaščita in reševanje ob poplavih in drugih vremenskih ujmah,
- zaščita in reševanje ob potresih,
- zaščita in reševanje ob nesrečah z nevarnimi snovmi,
- evakuacija,
- sprejem in oskrbe ogroženega in prizadetega prebivalstva,
- prva medicinska pomoč,
- radiološka, kemijska in biološka zaščita,
- zaklanjanje,
- zaščita kulturne dediščine,
- prostorski, urbanistični, gradbeni in tehnični ukrepi.

16. člen

Ukrepi naštetih v 15. členu obsegajo:

- aktivnosti za preprečevanje oziroma zmanjšanje ogroženosti,

- organizacijske, materialne in kadrovske priprave za izvajanje ukrepov zaščite in reševanja,
- aktivnosti za odpravo posledic.

17. člen

Evakuacija ogroženih in prizadetih prebivalcev se izvaja, če ni mogoče z drugimi ukrepi zagotoviti njihove varnosti.

V primeru naravne ali druge nesreče župan odredi evakuacijo, v nujnih primerih pa tudi poveljnik Civilne zaščite občine. Način in postopek evakuacije se določi v odgovarjajočih načrtih.

18. člen

Občina zagotovi zatočišče in nujno oskrbo občanom, ki so zaradi naravne ali druge nesreče ostali brez doma in sredstev za preživetje.

Župan lahko izjemoma odredi, da morajo lastniki in uporabniki stanovanjskih hiš začasno sprejeti na stanovanje evakuirane in ogrožene osebe, če njihove nastanitve ni mogoče zagotoviti na drug način.

19. člen

Gospodarske družbe, zavodi in druge organizacije na območju občine, ki v delovnem procesu uporabljajo, proizvajajo ali skladiščijo nevarne snovi oziroma kemikalije, morajo načrtovati in izvajati obvezne varnostne ukrepe za preprečevanje nesreč s kemikalijami, za zmanjševanje posledic nesreč za ljudi in okolje ter izdelati oceno ogroženosti z načrti za zaščito in reševanje.

Organi upravljanja organizacije, ki mora izdelati načrte v skladu z uredbo o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja, morajo pristojnim občinskim organom dati podatke za izdelavo občinskih načrtov zaščite in reševanja pred začetkom obratovanja organizacije oziroma obrata.

20. člen

Zaščita kulturne dediščine je organizirana po določilih veljavne zakonodaje in usmeritvah pristojnih organov občine in ustreznega zavoda za varstvo naravne in kulturne dediščine. Pod kulturno dediščino spadajo stavbe in njihovi deli, naprave, zemljišča, naselja ali njihovi posamezni deli, oblikovna in vegetacijske oblike narave, ki jih je ustvaril človek, kulturna in zgodovinska krajina, premični predmeti in njihove zbirke, ki imajo za državo kulturno vrednost.

21. člen

Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje v sodelovanju z Agencijo RS za okolje, Ministrstvom za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano ter Zavodom za gozdove Slovenije samostojno ali na podlagi občine (glede na geografske, vremenske in druge razmere) ugotavlja in razglašata veliko oziroma zelo veliko požarno ogroženost naravnega okolja.

V obdobju razglasitve velike in zelo velike požarne ogroženosti je kurjenje, sežiganje ali uporaba odprtega ognja v naravnem okolju prepovedana. V času razglasitve velike in zelo velike požarne ogroženosti naravnega okolja mora občina organizirati požarno stražo ter opazovanje in obveščanje o nevarnosti požarov.

7. OSEBNA IN VZAJEMNA ZAŠČITA

22. člen

Osebna in vzajemna zaščita obsegata ukrepe prebivalcev za preprečevanje in ublažitev posledic naravnih in drugih nesreč za njihovo zdravje in življenje ter varnost njihovega premoženja. Sredstva in opremo za osebno in skupinsko zaščito ob naravnih in drugih nesrečah, ki jo morajo zagotoviti prebivalci, lastniki in uporabniki stavb, gospodarske družbe in druge organizacije in državni organi, ureja predpis Ministrstva za obrambo Republike Slovenije.

23. člen

V stanovanjskih hišah in v stanovanjskem okolju izvajajo ukrepe za zaščito in reševanje po načelu osebne in vzajemne zaščite vsi stanovalci. Njihovo ravnanje usmerja štab za Civilno zaščito ali vodja intervencije gasilske enote.

V gospodarskih družbah, zavodih in drugih organizacijah izvajajo ukrepe zaščite in reševanja po načelu osebne in vzajemne zaščite vsi zaposleni. Njihovo delovanje usmerja njihovo vodstvo in štab za Civilno zaščito.

Državljeni izvajajo v okviru osebne in vzajemne zaščite naslednje aktivnosti:

- organizirajo in izvajajo ukrepe za osebno in vzajemno zaščito,
- vzdržujejo objekte za zaščito in reševanje (zaklonišča, zaklonilnike in druge prostore),
- se opremljajo z opremo za osebno zaščito.

8. ORGANIZACIJA SIL ZA ZAŠČITO, REŠEVANJE IN POMOČ

1. Naloge in organizacija

24. člen

Zaščite, reševanje in pomoč ob naravnih in drugih nesrečah v občini obsega:

- prvo pomoč in nujno medicinsko pomoč,
- pomoč ogroženemu in prizadetemu prebivalstvu,
- prvo veterinarsko pomoč,
- gašenje in reševanje ob požarih,
- reševanje iz ruševin,
- reševanje ob poplavih in drugih vremenskih ujmah ter ekoloških in drugih nesrečah na jezeru,
- reševanje ob velikih nesrečah v prometu,
- reševanje na vodi in iz vode,
- izvajanje radiološke, kemične in biološke zaščite ob uporabi jedrskega, kemičnega ali biološkega orožja in sredstev za množično uničevanje ter ob nesrečah z nevarnimi snovmi,
- iskanje pogrešanih oseb ob naravnih in drugih nesrečah,
- reševanje ob vojaških ter terorističnih napadih ali drugih oblikah množičnega nasilja,
- zagotavljanje osnovnih pogojev za življenje.

25. člen

Naloge iz prejšnjega člena izvajajo:

- enote, službe in drugi operativni sestavi društev in drugih nevladnih organizacij,
- gospodarske družbe, zavodi in druge organizacije,
- službe Civilne zaščite,
- policija,
- Slovenska vojska v skladu z zakonom.

26. člen

Za strokovno pomoč pri vodenju ter za opravljanje drugih operativno-strokovnih nalog zaščite, reševanja in pomoči poveljniku civilne zaščite občine se organizira štab civilne zaščite občine.

Delo štaba vodi Poveljnik Civilne zaščite občine, v njegovi odsotnosti pa njegov namestnik. Štab civilne zaščite občine ima poleg poveljnika in namestnika še tri do pet članov, ki se imenujejo iz vrst strokovnjakov ter predstavnikov tistih organov, organizacij in služb, ki sodelujejo pri zaščiti, reševanju in pomoči v skladu z načrti zaščite in reševanja.

Poveljnika, namestnika in člane štaba civilne zaščite v občini imenuje župan.

Za opravljanje nalog zaščite, reševanja in pomoči se v občini organizirajo enote in službe CZ.

27. člen

Javni red in mir ter varnost ob naravnih in drugih nesrečah na ogroženih in prizadetih območjih zagotavlja policija.

2. Aktiviranje

28. člen

O aktiviranju Civilne zaščite in drugih sil za zaščito, reševanje in pomoč ob naravni in drugi nesreči odloča poveljnik Civilne zaščite občine.

3. Vodenje sil

29. člen

Operativno-strokovno vodenje Civilne zaščite in drugih sil za zaščito, reševanje in pomoč se organizira in izvaja kot enoten sistem.

Vodenje iz prejšnjega odstavka izvajajo poveljnik Civilne zaščite občine in štab civilne zaščite občine oziroma vodenje enot.

Vodenje temelji na obveznem izvrševanju odločitev organov, pristojnih za vodenje Civilne zaščite in drugih sil za zaščito, reševanje in pomoč. Nihče ni dolžan in ne sme izvršiti odločitve, če je očitno, da bi s tem storil kaznivo dejanje ali kršil mednarodno humanitarno pravo.

30. člen

Enote, službe in druge operativne sestavine društev ter drugih nevladnih organizacij oziroma gospodarskih družb, zavodov in drugih organizacij, ki sodelujejo pri zaščiti, reševanju in pomoči, vodijo samostojno njihovi vodje v skladu s pravili stroke ter predpisi.

Če zaščito, reševanje in pomoč izvaja več enot, služb ali druge operativne sestave, oziroma če je aktivirana Civilna zaščite občine oziroma vodje intervencije.

31. člen

Naloge poveljnika Civilne zaščite občine so, da:

- preverja intervencijsko pripravljenost sil in sredstev za zaščito, reševanje in pomoč,
- vodi in usmerja zaščito in reševanje ob naravnih in drugih nesrečah,
- skrbi za povezano in usklajeno delovanje vseh sil za zaščito, reševanje in pomoč,
- daje mnenja in predloge v zvezi s pripravami in delovanjem sil za zaščito, reševanje in pomoč ter mnenja in predloge za odpravo posledic naravnih in drugih nesreč,
- predlaga imenovanje članov štaba civilne zaščite,
- sodeluje pri pripravi programa in letnega načrta varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami,
- spremlja nevarnosti naravnih in drugih nesreč ter sprejema ali predlaga ukrepe za zaščito,
- vodi in usmerja dejavnosti pri izvajanju zaščitnih ukrepov, reševanju in pomoči,
- daje mnenja in predloge za odpravo posledic nesreč,
- javno predstavi načrte zaščite in reševanja.

32. člen

Za opravljanje nalog zaščite, reševanja in pomoči se organizirajo v Občini Bloke enote in službe Civilne zaščite, in sicer:

- ekipa za prvo pomoč,
- enota za tehnično reševanje z ekipo za izvidovanje in oddelkom za reševanje,
- služba za podporo,
- operativni sestavi PGD.

33. člen

Naloge gašenja in reševanja ob požarih ter reševanju ljudi izvajajo Prostovoljna gasilska društva (v nadaljnjem besedilu: PGD) in Gasilska zveza Cerknica.

Gasilska zveza Cerknica opravlja naloge na področju požarnega varstva, ki zajema vodenje in koordinacijo gasilske organizacije, opravlja strokovne naloge na področju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami.

Občina jim zagotavlja sredstva, skladno z lastnim načrtom varstva pred požarom in Uredbo o organiziranju, opremljanju in usposabljanju sil za zaščito, reševanje in pomoč. Medsebojne obveznosti so podrobno navedene v tripartitni pogodbi.

34. člen

Prostovoljna gasilska društva in gasilska zveza pripravljajo predloge letnega programa varstva pred požarom, ki zajema:

- letni načrt dela,
- finančni načrt,
- nabava opreme in investicijska nabava gasilsko tehnične opreme ter druga vlaganja,
- investicijsko vzdrževanje gasilskih orodij in gasilskih domov,
- izobraževanje in usposabljanje prostovoljnih operativnih gasilcev,
- in zavarovanje prostovoljnih gasilcev.

35. člen

PGD in Gasilska zveza Cerknica lahko opravljajo svojo dejavnost tudi izven območja občine (sosednjih občinah) pod pogojem, da se občina, v kateri bodo PGD in Gasilska zveza opravljali svojo dejavnost, obveže kriti stroške intervencij po vnaprej sprejetem ceniku, katerega potrdi župan občine oziroma v skladu z Dogovorom o medsebojnem sodelovanju.

36. člen

Pri zaščiti, reševanju in pomoči sodelujejo z gasilsko zvezo Cerknica prostovoljna gasilska društva. PGD so na podlagi veljavnih Meril za organiziranje in opremljanje gasilskih enot, razvrščena po kategorijah in skladno s tem, prilagojena kadrovska sestava in njihova tehnična opremljenost.

Minimalno zagotavljanje kadrovske usposobljenosti se zagotavlja na podlagi sprejetih navodil predsedstva Gasilske zveze Slovenije.

PGD posameznih kategorij morajo glede na število gasilcev, gasilskih vozil in opreme izpolnjevati minimalne pogoje.

Obveščanje in alarmiranje posameznih društev izvajajo po sprejetem Načrtu alarmiranja PGD v občini: Regijski center za obveščanje Postojna (ReCO), gasilske organizacije in pristojne službe.

O medsebojnem sodelovanju vseh PGD z gasilsko zvezo Cerknica je sklenjena posebna pogodba.

37. člen

PGD, ki opravljajo gasilsko službo na območju občine, morajo zagotoviti izvoz (odhod) enote v času:

- gasilska enota II. kategorije – PGD Nova vas v 10 minutah,
- gasilska enota I. kategorije – PGD Velike Bloke v 15 minutah.

38. člen

Dejavnost PGD in gasilske zveze se financira iz občinskega proračuna občine, kar se opredeli z tripartitno pogodbo in aneksom k pogodbi za tekoče leto.

39. člen

Nadzor nad izvajanjem javne gasilske službe opravlja župan, ki ob ugotovitvi nepravilnosti določa roke za odpravo pomanjkljivosti, v hujših primerih pa pristojnosti gasilskega društva ustrezno omeji ali odvzame. Župan nadzoruje tudi namembnost uporabe dodeljenih sredstev iz občinskega proračuna.

4. Gospodarske družbe, zavodi in druge organizacije

40. člen

Za opravljanje določenih operativnih nalog zaščite, reševanja in pomoči župan določi gospodarske družbe, zavode in druge organizacije, ki imajo za ta namen ustrezne kadre in sredstva.

Gospodarske družbe, zavodi in druge organizacije določijo svojo organiziranost za opravljanje nalog iz prejšnjega odstavka, skrbijo za strokovno usposabljanje svojih delavcev ter izvajajo druge priprave za delovanje ob naravnih in drugih nesrečah.

Z njimi lahko sklene občina pogodbe, v katerih se uredi vsebino, obseg in način opravljanja nalog na območju občine ter način njihovega financiranja, predvsem tistega dela, ki presega njihovo redno dejavnost v skladu s 73. in 75. členom Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami. Med te naloge spadajo:

- gradbeno-tehnično reševanje,
- reševanje ob ujmah, poplavih ter ekoloških nesrečah,
- izvajanje zaščite, reševanja in pomoči ob nesrečah z nevarnimi snovmi,
- pomoč ogroženim in prizadetim prebivalcem pri začetnem bivanju, prehrani nujni oskrbi,
- pomoč pri iskanju pogrešanih oseb,
- prva veterinarska pomoč in drugo.

9. UPRAVLJANJE IN VODENJE

41. člen

Občinski svet občine v sistemu varstva zlasti:

- določa temeljne usmeritve za organizacijo in izvajanje varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami,
- določi način izvajanja javne gasilske službe in enot zaščite in reševanja,
- sprejme občinski program in letne načrte varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami,
- spremlja uresničevanje programov in načrtov varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami,
- opravlja druge naloge v skladu z zakonom.

42. člen

Župan Občine Bloke:

- urejanje sistema zaščite, reševanja in pomoči v skladu z zakonodajo,
- predlaga občinskemu svetu občinski program in letne načrte varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami skupaj z občinskim proračunom,
- skrbi za izvajanje ukrepov za preprečitev in zmanjšanje posledic naravnih in drugih nesreč,
- vodi zaščito, reševanje in pomoč ter odpravljanje posledic naravnih in drugih nesreč,
- skrbi za obveščanje prebivalcev o nevarnostih, stanju varstva in sprejetih zaščitnih ukrepih,
- skrbi za izdelavo osnutkov programa in letnih načrtov varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, ocen ogroženosti in načrtov zaščite in reševanja,
- določa izvajalec nalog zaščite, reševanja in pomoči in obveznosti o ustanovitvi sil zaščite, reševanja in pomoči,
- določa izvajalce javne gasilske službe,
- določa programske aktivnosti in naloge sistema varstva občine upravnim organom in službam,
- sklepa o ustanovitvi in imenuje organe vodenja Civilne zaščite,
- sklepa o organiziranju in ustanovitvi sil zaščite, reševanja in pomoči,
- zahteva pomoč za izvajanje nalog zaščite, reševanja in pomoči ter zagotavljanje osnovnih pogojev za življenje v skladu z zakonom,
- imenuje Odbor za razpolaganje s sredstvi požarnega sklada,
- občinskemu svetu podaja oceno o pripravljenosti sistema varstva občine,
- opravlja druge naloge, ki jih določa zakon.

Za operativno-strokovno vodenje zaščite, reševanja in pomoči ob naravnih in drugih nesrečah župan imenuje poveljnika Civilne zaščite občine in štab Civilne zaščite.

Poveljnik Civilne zaščite občine je za svoje delo odgovoren župan, regijskemu poveljniku Civilne zaščite pa za uresničevanje usmeritev ali odločitev za izvajanje nalog zaščite, reševanja in pomoči, ki jih sprejme regijski oziroma njemu nadrejeni poveljnik Civilne zaščite v skladu s svojimi pristojnostmi.

43. člen

Poveljnik civilne zaščite občine ima pravico in dolžnost, da med vodenjem zaščite, reševanja in pomoči prepove dostop nepooblaščenim osebam na kraju nesreče in prometa mimo tega kraja ter odredi:

- umik ljudi, živali in premoženja iz ogroženih objektov in območij,
- vstop v stanovanje,
- uporabo določenih sredstev zvez oziroma njihovo vzpostavitev,
- odstranitev ovir, ki onemogočajo uspešno intervencijo,
- uporabo tujega prevoznega sredstva za prevoz poškodovanih oseb oziroma potrebnih sredstev za zaščito, reševanje in pomoč,
- obvezno sodelovanje občanov občine in drugih pri reševanju v skladu z njihovimi sposobnostmi in sredstvi, ki so primerna za reševanje,
- uporabo tujega zemljišča za izvajanje zaščite, reševanja in pomoči,
- uporabo zemljišča za začasno deponiranje ruševin, zemljin ali drugega materiala, ki nastaja pri izvajanju nalog, zaščite, reševanja in pomoči za zagotovitev osnovnih pogojev za življenje,
- porušitev objekta oziroma posek drevja.

Ukrepe iz prejšnjega odstavka lahko poveljnik Civilne zaščite občine odredi le, če ne more drugače zavarovati ljudi in premoženja ter zagotoviti izvajanje zaščite, reševanja in pomoči, trajati pa smejo le toliko časa, kolikor je to nujno potrebno.

Umik ljudi iz prvega odstavka tega člena se odredi, če so neposredno ogrožena njihova življenja zaradi požara, eksplozije ali druge nevarnosti in traja toliko časa, dokler nevarnost ni odpravljena. Pri izvedbi umika pomaga policija.

Poveljnik Civilne zaščite občine lahko med vodenjem zaščite, reševanja in pomoči, pod pogoji iz prejšnjega odstavka, odredi izvedbo nujnih gradbenih, tehničnih in drugih del gospodarski družbi, zavodu ali drugi organizaciji, s katero ima občina sklenjeno pogodbo za opravljanje določenih operativnih nalog zaščite in reševanja v skladu s tem odlokom. Če take gospodarske družbe, zavoda ali druge organizacije ni, je pa izvedba del nujna za zaščito in reševanje ljudi, premoženja, živali ali okolja oziroma zaradi odvrnitve neposredne ogroženosti, poveljnik Civilne zaščite občine lahko izvedbo takih del odredi tisti fizični ali pravni osebi, ki ima ustrezno opremo ali zmogljivosti za izvedbo teh del. Odredba se izda pisno, izjemoma, če razmere to onemogočajo, se izda ustno in naknadno tudi pisno, takoj ko je to mogoče. V odredbi se določita zlasti vrsta in obseg del, ki jih je treba opraviti.

O odločitvah poveljnika Civilne zaščite občine po tem členu se praviloma vodi delovodnik, pri čemer se za odločitve, ki so povezane z večjimi finančnimi posledicami, izdajajo pisne odredbe. Če razmere to onemogočajo, se pisna odredba izda takoj, ko je to mogoče. S pisno odredbo poveljnik Civilne zaščite občine lahko v nujnih primerih odredi tudi lastnikom ali uporabnikom stanovanjskim in drugih nastanitvenih objektov, da začasno sprejmejo v oskrbo ogrožene osebe, dokler o tem ne odloči župan.

Nujna dela pri izvajanju zaščite, reševanja in pomoči so dela, potrebna za izvajanje nalog zaščite, reševanja in pomoči ob nesreči ter dela iz četrtega odstavka tega člena. O zagotovitvi sredstev za stroške nujnih del pri izvajanju zaščite, reševanja in pomoči ob naravnih in drugih nesrečah odloča župan.

10. NALOGE OBČINSKE UPRAVE

44. člen

(Naloge občinske uprave)

Občinska uprava opravlja naslednje upravne in strokovne naloge s področja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami:

- izdela predlog občinskega programa in letnega načrta varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, ki ne smejo biti v nasprotju z nacionalnim programom,
- izdeluje ocene ogroženosti in druge strokovne podlage za načrtovanje zaščite, reševanje in pomoči ter usmerja in usklajuje ukrepe za preprečevanje ter zmanjšanje posledic naravnih in drugih nesreč v sodelovanju z štabom civilne zaščite občine,
- izdeluje občinske načrte zaščite in reševanja v sodelovanju s poveljnikom Civilne zaščite občine,
- skrbi za organiziranje in delovanje sistema opazovanja, obveščanja in alarmiranja,
- zagotavlja pogoje za delo poveljnika Civilne zaščite občine, Štaba Civilne zaščite občine ter drugih organov, ki so namenjeni izvajanju zaščite in reševanja v občini,
- spremlja in usklajuje organiziranje Civilne zaščite ter drugih sil za zaščito, reševanje in pomoč,
- pripravlja programe in organizira ter izvaja izobraževanje in usposabljanje za zaščito, reševanje in pomoč.

Občinska uprava skrbi za usklajen razvoj sil za zaščito, reševanje in pomoč v občini v skladu z oceno ogroženosti, načrti zaščite in reševanja ter merili za organiziranje in opremljanje sil za zaščito, reševanje in pomoč.

45. člen

(Komisije za ocenjevanje škode)

Za ocenjevanje škode ob naravnih in drugih nesrečah ter za pripravo predlogov za odpravo posledic nesreč župan imenuje komisijo za ocenjevanje škode.

Oškodovanci na svoje stroške zberejo dokazila o škodi, ki so jo utrpeli zaradi naravne ali druge nesreče in jo predložijo občinski komisiji v oceno in potrditev.

Materialno škodo in druge posledice naravnih in drugih nesreč komisija ocenjuje na podlagi metodologije za ocenjevanje škode.

11. NADZOR IN INŠPEKCIJA

46. člen

Nadzorstvo nad delovanjem lokalne skupnosti na področju zaščite, reševanja in pomoči opravlja na podlagi zakonov in predpisov pristojni inšpektorat za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami.

Skladno s svojimi pristojnimi opravlja občinska inšpekcija nadzor nad izvajanjem tega odloka, predvsem v določilih, ki se nanašajo na preprečevanje naravnih in drugih nesreč v povezavi z veljavnimi odloki v občini.

12. IZOBRAŽEVANJE IN USPOSABLJANJE

47. člen

Za pripadnike organov vodenja in sil za zaščito, reševanje in pomoč ter civilne zaščite organizira izobraževanje in usposabljanje skladno s predpisanimi programi usposabljanja.

48. člen

Usposabljanje opravljajo skladno s svojimi načrti tudi upravljavci javnih služb na področju zaščite, reševanja in pomoči, društva in druge organizacije, gospodarske združbe ter druge organizacije, ki nastopajo kot izvajalci v sistemu varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami v občini.

13. FINANCIRANJE

49. člen

Financiranje zaščite, reševanja in pomoči se zagotavlja:

- iz proračuna občine,
 - iz proračuna Republike Slovenije,
 - iz zavarovalnin,
 - iz sredstev gospodarskih družb, zavodov in drugih organizacij,
 - iz prostovoljnih prispevkov,
 - iz drugih virov.
- Občina zagotavlja sredstva za financiranje nalog zaščite, reševanja in pomoči v občinskem proračunu.

50. člen

Programi sistema varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami se financirajo oziroma sofinancirajo iz občinskega proračuna na podlagi predpisov in aktov občine za to področje.

Višino sredstev določi občinski svet občine z njegovim proračunom. Poleg proračunskih sredstev se sistem financira tudi iz združenih sredstev požarnega sklada, prostovoljnih prispevkov, daril, mednarodne pomoči in iz drugih virov.

14. KAZENSKÉ DOLOČBE

51. člen

Fizična ali pravna oseba oziroma mladoletna oseba, za katero odgovarjajo starši oziroma rejniki, ki je namenoma ali iz velike malomarnosti povzročila ogroženost, katere posledica je ukrepanje in v zvezi s tem nastali stroški, morajo pokriti:

- stroške zaščitnih in reševalnih intervencij,
- stroške sanacije in vzpostavitve v prejšnje stanje,
- stroške odškodnin fizičnim in pravnim osebam.

V primeru, ko nastopa več povzročiteljev ogroženost oziroma nesreče in ni mogoče ugotoviti deleža posameznega povzročitelja, se krijejo stroški solidarno.

52. člen

Za ostale prekrške se kaznujejo pravne ali fizične osebe v skladu z veljavno zakonodajo in po veljavnih občinskih predpisih.

53. člen

Povzročitelj ogroženosti ali nesreče krije stroške ukrepanja ter zaščitnih in reševalnih intervencij. Zahtevke za plačilo stroškov, izdelan na podlagi posredovanih podatkov vseh sodelujočih sil, posreduje župan občine. Če povzročitelj ni znan, krije stroške občina iz občinskega proračuna (rezerve).

Predloge za financiranje in sofinanciranje programov varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami pripravi štab civilne zaščite občine. Izvajalci programov in projektov s tega področja, ki se financirajo iz občinskega proračuna, morajo občinski upravi pošiljati letna poročila o porabi teh sredstev. Gospodarske družbe, zavodi in ustanove, ki morajo organizirati civilno zaščito, morajo zagotoviti sredstva za nadomestilo plač za zaposlene v času njihovega usposabljanja, sredstva za priprave in druge stroške.

15. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

54. člen

Organizacijo sistema varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami je treba uskladiti v roku pol leta po uveljavitvi tega odloka.

55. člen

Po sprejemu tega odloka preneha veljati Odlok o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami v Občini Bloke (Uradni list RS, št. 64/01 in 48/02).

56. člen

Ta odlok začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 846-0001/2009

Nova vas, dne 2. julija 2009

Župan
Občine Bloke
Jože Doles l.r.

HORJUL

**2774. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah
Pravilnika o vračanju vlaganj v javno
telekomunikacijsko omrežje na območju
Občine Horjul**

Na podlagi 6. člena Zakona o vračanju vlaganj v javno telekomunikacijsko omrežje (Uradni list RS, št. 54/07 – UPB4) in 15. člena Statuta Občine Horjul je Občinski svet Občine Horjul na 4. dopisni seji dne 13. 7. 2009 sprejel

P R A V I L N I K

**o spremembah in dopolnitvah Pravilnika
o vračanju vlaganj v javno telekomunikacijsko
omrežje na območju Občine Horjul**

1. člen

S tem pravilnikom se spremeni in dopolni Pravilnik o vračanju vlaganj v javno telekomunikacijsko omrežje (Naš časopis, št. 287/2002) in se z njim podrobneje določi način ugotavljanja sorazmernih deležev vračila ter pogoji in roki vračanja teh deležev na območju Občine Horjul.

2. člen

Črta se 7. člen, ki se nadomesti z naslednjo vsebino:

»Sorazmerni delež vlaganj oziroma priznana višina vračila vlaganja posameznemu upravičencu se določi v povezavi s 4. členom Zakona o vračanju vlaganj v javno telekomunikacijsko omrežje (Uradni list RS, št. 54/07 – UPB3) ob upoštevanju naslednjih načel:

a) Sredstva, ki so jih vlagale fizične osebe in KS Horjul in so bile listine pridobljene v arhivu Krajevne skupnosti Horjul, se vrnejo vlagateljem, in sicer na način, da se vsakemu upravičencu, za katerega je izkazan dokument, dodeli sorazmerni del sredstev glede na višino vloženi sredstev in višino na dotični dokument priznanih sredstev s strani Državnega pravobranilstva (zahtevke z dne 25. 5. 2004/izračun z dne 13. 10. 2006).

b) Vlaganja v obliki materiala in dela se vrnejo vlagateljem, ki so podali vlogo po enotnih tarifah po naseljih:

- Šentjošt, Smrečje, Butajnova, Planina, Koreno, Samotorica, 1.200,00 EUR,
- Zaklanec, Podolnica, Lesno Brdo 900,00 EUR.

c) Predmet vračanja niso vlaganja, ki so jih vlagatelji vlagali direktno na PTT.

Na podlagi zaključene objave končnega seznama in po tem pravilniku določenega sorazmernega deleža vračila, pošlje Občina Horjul vsakemu upravičencu predlog poravnave v obliki sporazuma.«

3. člen

Ta pravilnik začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 0392-0006/2009

Horjul, dne 15. julija 2009

Župan
Občine Horjul
Janko Jazbec l.r.

KRŠKO

2775. Odlok o spremembi Odloka o proračunu Občine Krško za leto 2009

Na podlagi 29. člena zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – ZLS-UPB2, 27/08 – odločba US RS in 76/08), 40. člena zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/99, 124/00, 79/01, 30/02, 56/02 – ZJU, 110/02 – ZDT-B, 127/06 – ZJZP, 14/07 – ZSPDPO in 109/08) ter 16. in 79. člena statuta občine Krško (Uradni list RS, št. 98/00 – prečiščeno besedilo, 5/03 in 57/06) je Občinski svet Občine Krško na svoji 32. seji dne 29. 6. 2009 sprejel

O D L O K

o spremembi Odloka o proračunu Občine Krško za leto 2009

1. člen

V Odloku o proračunu Občine Krško za leto 2009 (Uradni list RS, št. 8/09 in 41/09) se spremeni 2. člen odloka, tako da glasi:

Splošni del proračuna na ravni podskupin kontov se določa v naslednjih zneskih:

A. BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV		v EUR
Konto/Naziv konta		Proračun 2009
1	2	3
I.	SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74)	54.254.505
	TEKOČI PRIHODKI (70+71)	31.671.446
70	DAVČNI PRIHODKI (700+703+704+706)	17.826.949
	700 Davki na dohodek in dobiček	14.097.941
	703 Davki na premoženje	2.827.870
	704 Domači davki na blago in storitve	901.088
	706 Drugi davki	50
	71 NEDAČNI PRIHODKI (710+711+712+713+714)	13.844.497
710	Udeležba na dobičku in dohodki od premoženja	978.532
	711 Takse in pristojbine	40.260
	712 Globe in denarne kazni	4.200
	713 Prihodki od prodaje blaga in storitev	129.196
	714 Drugi nedavčni prihodki	12.692.309
72	KAPITALSKI PRIHODKI (720+721+722)	4.158.564
	720 Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	874.518
	722 Prihodki od prodaje zemljišč in nematerialnega premoženja	3.284.046
73	PREJETE DONACIJE	441.237
	730 Prejete donacije iz domačih virov	441.237
74	TRANSFERNI PRIHODKI	17.983.258
	740 Transferni prihodki iz drugih javnofinančnih institucij	8.454.685
	741 Prejeta sredstva iz sredstev državnega proračuna iz sredstev EU	9.528.573
II.	SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43)	62.421.903
40	TEKOČI ODHODKI (400+401+402+404+409)	10.708.456
	400 Plače in drugi izdatki zaposlenim	1.745.697
	401 Prispevki delodajalcev za socialno varnost	270.488
	402 Izdatki za blago in storitve	5.967.239
	403 Plačila domačih obresti	122.802

	409 Sredstva, izločena v rezerve	2.602.230
41	TEKOČI TRANSFERI (410+411+412+413)	11.575.621
	410 Subvencije	935.019
	411 Transferi posameznikom in gospodinjstvom	5.929.048
	412 Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	1.334.257
	413 Drugi domači transferi	3.377.297
42	INVESTICIJSKI ODHODKI (420)	37.817.341
	420 Nakup in gradnja osnovnih sredstev	37.817.341
43	INVESTICIJSKI TRANSFERI (430)	2.320.485
	431 Investicijski transferi pravnim in fizičnim osebam, ki niso PU	1.561.735
	432 Investicijski transferi proračunskim uporabnikom	758.750
III.	PRORAČUNSKI PRIMANJLJAJ (I. – II.)	-8.167.398
B.	RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB	
IV.	PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV (750+751)	0
	750 Prejeta vračila danih posojil	0
	751 Prodaja kapitalskih deležev	0
V.	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV (440+441)	0
	440 Dana posojila	0
	441 Povečanje kapitalskih deležev	0
VI.	PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREMEMBE KAPITALSKIH DELEŽEV (IV. – V.)	0
VII.	ZADOLŽEVANJE (500)	5.507.158
	500 Domače zadolževanje	5.507.158
VIII.	ODPLAČILA DOLGA (550)	405.846
	550 Odplačila domačega dolga	405.846
IX.	SPREMEMBA STANJA SREDSTEV NA RAČUNU (I.+IV.+VII.-II.-V.-VIII.)	-3.066.086
X.	NETO ZADOLŽEVANJE (VII.-VIII.)	5.101.312
XI.	NETO FINANCIRANJE (VI.+X.-IX.)	8.167.398

Posebni del proračuna je sestavljen iz finančnih načrtov neposrednih uporabnikov (PU), ki so razdeljeni na naslednje programske dele: področja proračunske porabe (PPP), glavne programe (GPR) in podprograme (PPR), predpisane s programsko klasifikacijo izdatkov občinskih proračunov. Podprogrami so razdeljeni na proračunske postavke (PP), te pa na podskupine kontov in konte, določene s predpisanim kontnim načrtom.

Posebni del proračuna na ravni podskupin kontov in načrt razvojnih programov sta prilogi k temu odloku in se objavita na spletni strani Občine Krško.

Načrt razvojnih programov sestavljajo projekti.

2. člen

Ta odlok prične veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 410-96/2008-O802
Krško, dne 29. junija 2009

Župan
Občine Krško
Franc Bogovič i.r.

2776. Odlok o spremembi in dopolnitvi Odloka o zagotovitvi sredstev za odpravo posledic neurja iz leta 2005 v letu 2009

Na podlagi 29. člena zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – ZLS-UPB2, 27/08 – odločba US RS in 76/08), 49. člena zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/99, 124/00, 79/01, 30/02, 56/02 – ZJU, 110/02 – ZDT-B, 127/06 – ZJZP, 14/07 – ZSPDPO in 109/08) ter 16. in 79. člena statuta občine Krško (Uradni list RS, št. 98/00 – prečiščeno besedilo, 5/03 in 57/06) je Občinski svet Občine Krško na svoji 32. seji dne 29. 6. 2009 sprejel

O D L O K**o spremembi in dopolnitvi Odloka o zagotovitvi sredstev za odpravo posledic neurja iz leta 2005 v letu 2009**

1. člen

Spremeni se 3. člen Odloka o zagotovitvi sredstev za odpravo posledic neurja iz leta 2005 v letu 2009 (Uradni list RS, št. 22/09) tako, da glasi:

»Sredstva iz 2. člena tega odloka se na podlagi predloga, ki ga je pripravil Oddelek za gospodarsko infrastrukturo Občine Krško, razporedijo za sanacijo naslednjih objektov iz prvega delnega programa odprave posledic škode zaradi poplav in drugih posledic neurij oziroma naravnih nesreč:

– sanacija ceste Dolenja Lepa vas–Ženje	98.000,00 €,
– sanacija plazu pod objektom Štefančič v Pleterjih	39.000,00 €,
– sanacija plazu pod cesto na Libno	30.000,00 €,
– sanacija plazu na Libni (Volčanjšek)	90.000,00 €,
– sanacija plazu v Šutni (Žibert)	123.000,00 €,
– sanacija plazu na cesti Hrastek–Šutna (pod zidanico Kodrič)	135.000,00 €,
– izdelava projektne dokumentacije za plazove	30.000,00 €,
– konzultanske storitve in nadzor nad izvedbo sanacije plazov	35.000,00€.«.

2. člen

V 4. členu odloka se doda drugi odstavek in glasi:
»Župan lahko sredstva za posamezne namene, določene v 3. členu tega odloka zaradi drugačnih prioritete odprave posledic neurja prerazporeja med opisanimi objekti, vendar te prerazporeditve ne presegajo 20% skupnega obsega sredstev določenega v tem odloku.«.

3. člen

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 351-113/2009-O603
Krško, dne 29. junija 2009

Župan
Občine Krško
Franc Bogovič l.r.

2777. Sklep o določitvi cene programov v vrtcih Občine Krško

Na podlagi 31. in 32. člena zakona o vrtcih (Uradni list RS, št. 100/05 – ZVrt-UPB2 in 25/08), 29. člena zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – ZLS-UPB2, 27/08 – odločba US RS in 76/08) in 16. člena statuta Občine Krško (Uradni list RS, št. 98/00 – prečiščeno besedilo, 5/03 in 57/06) je Občinski svet Občine Krško na svoji 32. seji dne 29. 6. 2009 sprejel

S K L E P**o določitvi cene programov v vrtcih Občine Krško**

1. člen

Cene dnevni programov (6–9 ur) predšolske vzgoje v vrtcih Občine Krško od 1. 9. 2009 dalje znašajo:

v EUR

Vrtec	Starostna skupina 1–3 let	Starostna skupina 3–4 let in kombinirani oddelek	Starostna skupina 3–6 let	Razvojni oddelek
1. Brestanica	468,56	-	301,65	-
2. Koprivnica	599,88	-	378,32	-
3. Krško	527,58	400,24	371,35	862,25
4. Leskovec	539,03	489,33	381,77	-
5. Podbočje	523,00	-	359,91	-
6. Raka	470,35	367,27	378,64	-
7. Senovo	461,19	357,83	309,55	-

2. člen

Višina plačila staršev se določi na podlagi Pravilnika o plačilih staršev za programe v vrtcih. Cene programov so oblikovane na podlagi metodologije, kot izhaja iz Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen programov v vrtcih, ki izvajajo javno službo. Osnova za določanje in obračunavanje plačil se določi na podlagi Pravilnika o organiziranju in plačevanju stroškov predšolske vzgoje v Občini Krško.

3. člen

Stroški živil za prehrano otrok v vrtcih Občine Krško znašajo 1,87 € na otroka na dan.

4. člen

Za zamudno uro, ko starši ob zaključku poslovalnega časa vrta ne pridejo po svojega otroka, lahko vrtec staršem zaračuna 4,66 € za vsako začeto uro.

5. člen

Sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporabljati pa se začne 1. 9. 2009.

Št. 605-2/2009-O704
Krško, dne 29. junija 2009

Župan
Občine Krško
Franc Bogovič l.r.

2778. Sklep o dopolnitvi letnega načrta pridobivanja stvarnega premoženja Občine Krško in o nakupu nepremičnine parc. št. 1323/2, k.o. Ravne in o ustanovitvi javnega dobra na predmetni nepremičnini

Na podlagi 29. in 51. člena zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – ZLS-UPB2, 27/08 – odločba US RS in 76/08) in 16. člena statuta Občine Krško (Uradni list RS, št. 98/00 – prečiščeno besedilo, 5/03 in 57/06) je Občinski svet Občine Krško na svoji 32. seji dne 29. 6. 2009 sprejel

S K L E P

o dopolnitvi letnega načrta pridobivanja stvarnega premoženja Občine Krško in o nakupu nepremičnine parc. št. 1323/2, k.o. Ravne in o ustanovitvi javnega dobra na predmetni nepremičnini

I.

Občina Krško sklene pogodbo o nakupu nepremičnine parc. št. 1323/2 – njiva v izmeri 87 m² vpisana v zemljiškoknjižni vložek št. 2308, k.o. Ravne, ki je v lasti Bizjak Marijana, Nemiška gora 6, Leskovec pri Krškem, in je bila uporabljena pri izgradnji cestnega telesa.

II.

Po vpisu lastninske pravice v korist Občine Krško, se na predmetni nepremičnini ustanovi javno dobro v upravi Občine Krško.

III.

Vrednost nepremičnine je določena s sklepom o določitvi vrednosti nepremičnin uporabljenih in potrebnih za izgradnjo občinske gospodarske infrastrukture (Uradni list RS, št. 45/09).

IV.

S tem sklepom se dopolnjuje letni načrt pridobivanja stvarnega premoženja Občine Krško za leto 2009 (št. 478-7/2009-O507, z dne 22. 1. 2009).

V.

Ta sklep prične veljati z dnem objave v Uradnem listu Republike Slovenije in se vpiše v zemljiško knjigo pri Okrajnem sodišču v Krškem.

Št. 478-180/2009-O506
Krško, dne 29. junija 2009

Župan
Občine Krško
Franc Bogovič l.r.

MIRNA PEČ

2779. Sklep o potrditvi mandata članu občinskega sveta

Na podlagi Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93 in dopolnitve), 15 člena Statuta Občine Mirna Peč (Uradni list RS, št. 59/07 in 14/08) je Občinski svet Občine Mirna Peč na 22. redni seji dne 9. 7. 2009 po obravnavi Komisije za mandatna vprašanja, volitve in imenovanja in na njen predlog

p o t r d i l

mandat članu Občinskega sveta, g. Gregorju Parkelj, roj. 11. 5. 1975, Trg 46, 8216 Mirna Peč.

Št. 032-7/2009-4
Mirna Peč, dne 13. julija 2009

Župan
Občine Mirna Peč
Zvone Lah l.r.

P O L Z E L A

2780. Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu Ločica III – 1. faza

Na podlagi 98. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt, Uradni list RS, št. 33/07) ter 16. člena Statuta Občine Polzela (Uradni list RS, št. 90/07) je Občinski svet Občine Polzela na 16. seji dne 2. 7. 2009 sprejel

O D L O K

o občinskem podrobnem prostorskem načrtu Ločica III – 1. faza

I. SPLOŠNI DOLOČBI

1. člen

(podlaga za občinski podrobni prostorski načrt)

(1) S tem odlokom se skladno s Prostorskimi sestavnimi dolgoročnega plana Občine – Odlokom o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavnih dolgoročnega plana Občine Žalec za obdobje 1986–2000 in prostorskih sestavnih srednjeročnega družbenega plana Občine Žalec za obdobje 1986–2000, za območje Polzela, dopolnitve v letu 2002 (Uradni list RS, št. 71/03), sprejme Občinski podrobni prostorski načrt Ločica III (v nadaljnjem besedilu: podrobni načrt).

(2) Podrobni načrt je izdelal Razvojni center Planiranje d.o.o. Celje, pod številko projekta 416/08.

2. člen

(vsebina odloka)

(1) Ta odlok določa območje podrobnega načrta, prostorske ureditve, ki se načrtujejo s podrobnim načrtom, območje in umestitev načrtovane ureditve v prostor, rešitve in ukrepe za celostno ohranjanje kulturne dediščine, varovanje okolja in naravnih virov ter za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, zasnovo projektnih rešitev in pogojev priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo in grajeno javno dobro, etapnost izvedbe prostorskih ureditev in dopustna odstopanja.

(2) Sestavine iz prejšnjega odstavka so prikazane v grafičnem delu podrobnega načrta, ki je skupaj z obvezno prilogo na vpogled na Občini Polzela in Upravni enoti Žalec.

II. OPIS PROSTORSKE UREDITVE

3. člen

(predmet podrobnega načrta)

(1) Območje podrobnega načrta se nahaja v Občini Polzela, v naselju Ločica ob Savinji in se navezuje na obstoječo pozidavo.

(2) Po prostorskih sestavinah dolgoročnega in srednje-ročnega družbenega plana Občine Polzela je obravnavano območje opredeljeno kot območje stavbnih zemljišč.

(3) Prostorske ureditve, ki se načrtujejo s podrobnim načrtom, so:

- ureditev dveh novih priključkov na obstoječo lokalno cesto,
- ureditev dveh novih internih navezovalnih cest in
- ureditev parcelacije ter umestitev prostostojećih enostanovanjskih objektov.

III. OBMOČJE PODROBNEGA NAČRTA

4. člen

(območje podrobnega načrta)

(1) Območje podrobnega prostorskega načrta obsega parcele št. 638/1, 329/30, 639/3 in del 329/29 k.o. Orla vas. Površina meri 1.2 ha.

(2) Za izvedbo navezav podrobnega načrta na obstoječo in predvideno gospodarsko infrastrukturo bodo potrebni tudi posegi na zemljišča zunaj podrobnega načrta, kolikor se v postopku priprave projektne dokumentacije gospodarske javne infrastrukture, na podlagi strokovno preverjenih rešitev, to izkaže za potrebno.

(3) Na območju podrobnega načrta ni predvidenih odstranitvev objektov.

IV. UMESTITEV NAČRTOVANE UREDITVE V PROSTOR

(A) Opis vplivov in povezav prostorske ureditve s sosednjimi območji

5. člen

(vplivi in povezave prostorske ureditve s sosednjimi območji)

(1) Območje je obdano z obstoječo stanovanjsko pozidavo. Lokacija narekuje preišljeno oblikovanje objektov za stanovanjsko dejavnost – enostanovanjska gradnja. Območje se preko predvidenih priključkov in internih cest navezuje na zahodno ležečo lokalno cesto.

(2) Območje se navezuje na sosednja območja preko internih cest po obstoječih obodnih cestah, peš komunikacijah.

(B) Namembnost območij, vrste gradenj in opredelitev dejavnosti

6. člen

(namembnost območja)

S podrobnim načrtom so načrtovane prostorske ureditve za območje enostanovanjske gradnje.

7. člen

(vrste gradenj)

(1) Na območju podrobnega načrta so dopustni posegi:

- gradnja novih objektov (dozidava, nadzidava in rekonstrukcija),
- redna vzdrževalna dela, investicijska vzdrževalna dela,
- gradnja gospodarske infrastrukture,
- urejanje utrjenih zunanjih površin,
- gradnja nezahtevnih in enostavnih objektov.

(2) Pogoji za urejanje okolice enostanovanjskih objektov so:

- parcelo je možno ograditi z živo mejo, žično ali leseno ograjo do višine 1.5 m v oddaljenosti minimalno 0.5 m od cestnega telesa, polne zidane ograje v celotni dolžini parcelne meje niso dovoljene,
- ob objektu je dovoljeno izvesti nezahtevne objekte za lastne potrebe in enostavne objekte za lastne potrebe (vrtnete, pergole, nadstreški in bazeni).

(C) Arhitekturne, krajinske in oblikovalske rešitve prostorskih ureditev

8. člen

Razmestitev objektov je določena z:

- parcelacijo in
- gradbenimi mejami.

9. člen

(pogoji in usmeritve glede lege, velikosti in oblikovanja objektov)

(1) Za objekt 1 se tip pozidave poenoti na sodobno oblikovan objekt, zasnovan kot enostavni kubus, orientiran prečno na severno interno cesto. Objekt naj bo zasnovan enotno, sodobno z ravno ali enokapno streho z minimalnim naklonom.

(2) Za objekte 2-6 se tip pozidave poenoti na sodobno oblikovane objekte, zasnovane kot podolgovati kubusi, orientirani prečno in vzdolžno na predvideno interno cesto. Objekti naj bodo zasnovani enotno, sodobno z dvokapno streho, v naklonu od 35° do 40°. Kritina naj bo opečna ali njej podobna kritina po barvi in teksturi.

(3) Gabariti objektov:

- objekt z oznako 1: tlorisni gabarit 21m × 21m, etažnost P+1, pomožni objekt 11m × 3,5m, bazen 12m × 3,5m;
- objekti z oznako 2-6: tlorisni gabarit 10m × 15m, etažnost P+IP.

(4) Kota pritličja objektov bo +20 cm nad koto ceste.

(5) Fasade naj bodo oblikovane in konstrukcijsko zasnovane sodobno z uporabo enostavnih pravokotnih rastrov. Postavitve fasadnih odprtin in oblikovanje drugih fasadnih elementov naj bo enostavno. Dovolijo se izjeme pri oblikovanju vhodov in nadstreškov. Pomožni objekti naj bodo usklajeni s podobo objekta. Materiali: omet, beton, steklo, les in drugi sodobni materiali. Predvidi se poenotena uporaba materialov fasad v barvni lestvici svetlih toplih zemeljskih barv. Črne in temne barve objektov niso dopustne.

10. člen

(zunanja ureditev)

Površine med objekti in cesto so namenjene dostopom, dovozom do objektov ter zunanjim parkirnim in manipulativnim površinam. Okolice objektov naj bodo zatravljene, zasajene z okrasnimi grmovnicami in nizkimi drevmi. Sajenje sadnega drevja, ki potrebuje zaščitno škropljenje, ni dovoljeno. Parcelo je možno ograditi z živo mejo ali leseno ograjo do višine 1.5 m.

11. člen

(ekološki otoki)

Ekološki otok je predviden ob priključku severne interne ceste na obstoječo cesto. Lahko je ograjen in s strešino, ograja

oziroma zid je potrebno ozeleniti s popenjavkami. Površine ob ekološkem otoku, ki mejijo na zelene površine, je potrebno gosto obsaditi in ozeleniti.

12. člen

(zelene površine)

(1) Zelene površine so sestavni del ureditve območja. Tra-se komunalne infrastrukture je potrebno voditi izven območja zelenic, pod pešpotmi in dovozi. Projekt zunanje ureditve je sestavni del projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja.

(2) Na stiku z gozdnimi površinami pri ureditvi ceste se zasadi gozdni rob, pri čemer se upošteva obstoječo drevesno in grmovno vegetacijo.

V. POGOJI PRIKLJUČEVANJA OBJEKTOV NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO IN GRAJENO JAVNO DOBRO

13. člen

(splošni pogoji glede priključevanja objektov na gospodarsko infrastrukturo in grajeno javno dobro)

(1) Splošni pogoji za potek in gradnjo komunalne, energetske in telekomunikacijske infrastrukture na območju podrobnega načrta so:

– vsi objekti znotraj območja podrobnega načrta morajo biti priključeni na obstoječe in predvideno komunalno in energetska infrastrukturo omrežje in sicer kanalizacijsko, vodovodno, plinsko in elektroenergetsko omrežje,

– praviloma morajo vsi sekundarni in primarni vodi potekati po prometnih in intervencijskih površinah oziroma površinah v javni rabi tako, da je omogočeno vzdrževanje infrastrukturnih objektov in naprav,

– v primeru, ko potek v javnih površinah ni možen, mora lastnik prizadetega zemljišča omogočiti izvedbo in vzdrževanje javnih komunalnih vodov na njegovem zemljišču, upravljalec posameznega komunalnega voda pa mora za to od lastnika pridobiti služnost,

– pred predvideno gradnjo je potrebno zakoličiti obstoječo komunalno, energetska in telekomunikacijska infrastrukturo na kraju samem,

– trase komunalnih, energetskih, telekomunikacijskih objektov, vodov in naprav morajo biti medsebojno usklajene z upoštevanjem zadostnih medsebojnih odmikov in odmikov od ostalih naravnih in grajenih struktur,

– dopustne so spremembe tras posameznih infrastrukturnih vodov, objektov in naprav ter priključkov zaradi ustrežnejše in racionalnejše izrabe prostora,

– dopustne so delne in začasne ureditve, ki morajo biti v skladu s programi upravljavcev infrastrukturnih vodov in morajo biti izvedene tako, da jih bo možno vključiti v končno fazo ureditve posameznega infrastrukturnega voda po izdelavi idejnih rešitev za to območje,

– obstoječe infrastrukturne vode, ki se nahajajo v območju, je dopustno zaščititi, predstavljati, obnavljati, dograjevati in jim povečati zmožljivost v skladu s prostorskimi in okoljskimi možnostmi ter ob upoštevanju veljavnih predpisov,

– dopušča se uporaba alternativnih virov za energetska oskrbo objektov (geotermalna, sončna ipd.) v skladu s predpisi, ki urejajo to področje.

14. člen

(cestno omrežje)

(1) Območje podrobnega načrta se nahaja v naselju Ločica pri Polzeli. Priključevanje območja se uredi z dvema internima navezovalnima cestama, ki se na zahodni strani priključita na obstoječo lokalno cesto.

(2) Severna interna cesta: nova cesta se predvidi vzdolž severne meje območja podrobnega načrta.

Karakteristični normalni profil ceste je:

bankina	1 × 0.50 m
vozišče	1 × 3.00 m
bankina	1 × 0.50 m
skupaj	4.00 m

(3) Južna interna cesta: nova cesta se predvidi po sredini južnega dela podrobnega načrta in poteka v smeri vzhod–zahod.

Karakteristični normalni profil ceste je:

bankina	1 × 0.50 m
vozišče	1 × 4.00 m
bankina	1 × 0.50 m
skupaj	5.00 m

(4) Prečni sklon ceste bo strešni, 2,5%. Severna interna cesta ne bo obrobničena, tako da se padavinske vode izlivajo enakomerno po terenu ter v bankinah in zelenicah poniknejo v podtalje. Južna interna cesta bo obrobničena s pogreznenimi robniki 8/20cm, odvodnjavanje odvečne padavinske vode s ceste pa bo prav tako preko bankin in zelenic v podtalje.

(5) Pred asfaltiranjem ceste je potrebno izvesti vse komunalne, energetske in telekomunikacijske vode ter hišne priključke, ki predvidoma potekajo pod asfaltnimi površinami.

15. člen

(parkirne površine)

Za vsak objekt je potrebno zagotoviti minimalno dve parkirni mesti (2PM) na lastni parceli.

16. člen

(kolesarski in peš promet)

Ob internih navezovalnih cestah ni predvidenih posebnih površin za kolesarski in peš promet.

17. člen

(pogoji in rešitve priključevanja objektov na vodovodno omrežje)

(1) Za zagotavljanje zadostne količine pitne in požarne vode se območje podrobnega načrta priključi na obstoječ vodovod NL dn 125 (veja 1) in PE fi 90mm (veja 6), ki potekata na zahodni strani območja.

(2) Na območju se zgradi za predvidene objekte sekundarno vodovodno omrežje. Nov vodovod se izvede po internih navezovalnih cestah iz NL, dn 80 mm. Hišni priključki se izvedejo z navrnim oklepom ter cestnim zapornim ventilom. Priključki morajo biti profila 25 mm, cevi polietilen 10 barov. Vodomer se vgradi v tipski toplotno izoliran vodomerni jašek izven stanovanjskega objekta.

(3) Na projektirano vodovodno omrežje se namestijo nadzemni hidranti za zagotovitev požarne varnosti.

(4) Pod utrjenimi površinami je obvezna uporaba materialov iz nodularne litine.

18. člen

(pogoji in rešitve priključevanja objektov na kanalizacijsko omrežje)

(1) Za odvodnjavanje odpadnih vod iz območja podrobnega načrta je že zgrajena javna kanalizacija, ki se zaključi s čistilno napravo. Priključitev sekundarnega kanalizacijskega omrežja za novo in obstoječo poselitev je možna preko obstoječih revizijskih jaškov.

(2) Komunalne odpadne vode: vsi objekti na območju podrobnega načrta se priključijo na javni kanal št. 103076 preko obstoječih revizijskih jaškov, oziroma novih s kronsko navrtavo. Interni hišni priključek se izvede iz plastičnih cevi premera minimalno 160 mm in minimalnim padcem 1%.

(3) V javno kanalizacijo je dovoljeno odvajati vode, ki ustrezajo Uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvodnjava-

nju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07) in Pravilniku o prvih meritvah in obratovnem monitoringu odpadnih vod ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07).

(4) Padavinske odpadne vode: neonesnažene padavinske vode iz streh, manipulativnih površin in parkirišč se bodo odvajale preko peskolovov in požiralnikov v ponikovalnice. Onesnažene padavinske vode iz manipulativnih površin in parkirišč pa se odvajajo v podtalje preko lovilcev olj.

(5) Odvodnjavanje padavinskih vod za posamezne objekte se predvidi v skladu z Zakonom o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 100/02 – ZGP-1, 2/04, 41/04 – ZVO-1), in sicer z zadrževanjem in ponikanjem.

(6) Pri načrtovanju, gradnji ter obratovanju in vzdrževanju kanalizacije se mora upoštevati vsa določila, ki jih vsebujejo veljavni predpisi in pravilniki o oskrbi z vodo in kanalizacijo ter o odvajanju komunalnih in padavinskih odpadnih voda.

19. člen

(pogoji in rešitve priključevanja objektov na električno omrežje)

(1) Energija za napajanje objektov v območju podrobnega načrta je na voljo v predvideni prostostoječi razdelilni omarici PS RO, locirani ob južni interni napajalni cesti in se napaja iz TP Ločica II.

(2) Trase v podrobnem načrtu služijo kot osnova za izdelavo projektne dokumentacije IZ, PGD, PZI transformatorske postaje s priključnimi SN in NN vodi, skladno s pogoji upravljavca.

(3) Priključki elektrovi za posamezne objekte bodo položeni do priključnih merilnih omaric, lociranih pri vhodu na parcelo.

20. člen

(javna razsvetljava)

(1) Javno razsvetljava je potrebno urediti na celotni trasi interne navezovalne ceste.

(2) Pri tem mora biti zagotovljena izbira svetil, ki bodo preprečevala svetlobno onesnaženje okolja, skladno z določili uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaženja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07).

21. člen

(pogoji in rešitve priključevanja objektov na komunikacijsko omrežje)

(1) Na območju podrobnega načrta ni obstoječega TK in CATV omrežja.

(2) Ob internih navezovalnih cestah je vrisan koridor za TK in CATV omrežje.

(3) Priključevanje objektov se podrobneje obdela v PGD, PZI dokumentaciji.

22. člen

(pogoji in rešitve priključevanja objektov na plinovodno omrežje)

(1) Na območju podrobnega načrta poteka nizekotlačno (0.20 mbar) in srednjetačno plinovodno omrežje (1 bar), in sicer v cestnem telesu, ki poteka v smeri sever–jug.

(2) Upoštevati je potrebno vzporedne odmike in odmike pri križanjih v skladu s Pravilnikom o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z največjim delovnim tlakom do vključno 16 bar (Uradni list RS, št. 26/02), in sicer min. 0.4 m oziroma z ustrežno zaščito tudi 0.3m.

(3) Za predvidene objekte na območju podrobnega načrta se predvidi priključitev na nizekotlačno plinovodno omrežje za potrebe ogrevanja z zemeljskim plinom.

(4) Plinomeri se postavijo na mesto in način, ki ga določi predstavnik distributerja. Mesto postavitve plinomerov mora biti vedno dostopno za odčitavanje in nadzor (v fasadnih omaricah).

VI. REŠITVE IN UKREPI ZA CELOSTNO OHRANJANJE KULTURNE DEDIŠČINE

23. člen

(ukrepi za ohranjanje kulturne dediščine)

(1) Na osnovi Evropske konvencije o varstvu arheološke dediščine (v Sloveniji ratificirana leta 1999 – Uradni list RS, št. 7/99) in ZVKD-1 je pred posegi v prostor ali pred gradnjo potrebno zagotoviti predhodne arheološke raziskave – predhodno oceno arheološkega potenciala.

(2) Območje podrobnega načrta se nahaja izven zavarovanih območij kulturne dediščine in registriranih arheoloških najdišč. Z načrtovano površino predstavlja velik poseg v prostor, nahaja pa se med evidentiranimi arheološkima območjema *Ločica ob Savinji – Arheološko najdišče Ločica (EŠD 7482)* in *Ločica ob Savinji – Arheološko najdišče Ložniška Gmajna (EŠD 25252)*, zato so predhodne arheološke raziskave smiselne.

VII. REŠITVE IN UKREPI ZA VAROVANJE OKOLJA, NARAVNIH VIROV IN OHRANJANJE NARAVE

24. člen

(varovanje okolja)

(1) Hrup

Pri projektiranju in izvedbi objektov je vsak investitor dolžan upoštevati Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, na podlagi katere območje obravnave sodi v III. stopnjo varstva pred hrupom. Dopustna mejna vrednost hrupa na območjih III. stopnje varstva pred hrupom je 50 dBA ponoči in 60 dBA podnevi, kritična vrednost pa 59 dBA ponoči in 69 dBA podnevi.

(2) Zrak

Zrak, ki se izpušča v ozračje, ne sme presegati mejnih količin vsebnosti snovi, določenih z Uredbo o mejnih, opozorilnih in kritičnih imisijskih vrednostih snovi v zraku (Uradni list RS, št. 73/94) in Uredbo o emisiji snovi v zrak iz kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 73/94 in 51/98).

(3) Vode

Obravnavano območje leži na levem bregu vodotoka Savinje. Za zagotovitev poplavne varnosti je predvidenih več ukrepov, ki pa ne posegajo na območje podrobnega načrta. Po evidencah MOP, ARSO se območje podrobnega načrta ne nahaja v območju vodovarstvenega pasu vodnih virov in ni poplavno ogroženo ne sedaj, ne po izvedbi načrtovanih ukrepov. Na območju ni vodotokov oziroma ni predvidenih posegov na vodna ali priobalna zemljišča vodotokov.

(4) Gozd

Obstoječi gozd v zahodnem delu območja podrobnega načrta se ohranja. Poseg v gozd je omejen na umestitev ceste in ureditev komunalne ter energetske infrastrukture. Ostali posegi v gozd niso dovoljeni. Vsi odmiki od gozdnega roba morajo biti usklajeni z veljavno zakonodajo.

25. člen

(odpadki)

(1) Način zbiranja in odvoz odpadkov mora biti skladen z določili občinskega Odloka o ravnanju s komunalnimi odpadki in določili Odredbe o ravnanju z ločenimi frakcijami pri opravljanju javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki (Uradni list RS, št. 21/01).

(2) Prostor za odpadke se nahaja ob objektih. Dovoz do njega je omogočen preko internega cestnega omrežja. Posode za ločeno zbiranje odpadkov je potrebno postaviti na ekološko tehnično brezhiben prostor. Prostor bo posebej oblikovan, skladno z oblikovanjem objekta (nadstrešnica, lesena ograja).

(3) Gradbene odpadke, ki nastajajo med gradnjo objektov, je potrebno deponirati skladno s Pravilnikom o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov (Uradni list RS, št. 3/03).

VIII. REŠITVE IN UKREPI ZA OBRAMBO
TER VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI
NESREČAMI, VARSTVO PRED POŽAROM

26. člen

(varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami)

Pri projektiranju se upošteva določila za projektiranje za VII. Stopnjo potresne ogroženosti po ZMS in ostala določila geološko-geomehanskega poročila.

27. člen

(varstvo pred požarom)

(1) Požarna varnost objektov je zagotovljena z dovozi za interventna vozila po predvidenih internih navezovalnih cestah. Varen umik je možen na zunanje dovozne, parkirne in zelene površine.

(2) Načrtovano je vodovodno in hidrantno omrežje z zagotovljeno zadostno količino vode za gašenje požarov skladno s Pravilnikom o tehničnih normativih za hidrantno omrežje za gašenje požarov (Uradni list RS, št. 30/91). Na vodovodnem omrežju morajo biti nameščeni nadzemni hidranti.

(3) Na osnovi izračuna požarne obremenitve je pri projektiranju in izvedbi objektov upoštevati takšne materiale in naprave, ki ustrezajo varnosti objekta in njegovih naprav pred požarom. Način varovanja pred požarom za objekt in dobrine bo opredeljen v PGD projektu in bo skladen z določili Zakona o varstvu pred požarom (Uradni list RS, št. 71/93) in Pravilnikom o požarno varnostnih zahtevah (Uradni list RS, št. 42/93).

IX. ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE

28. člen

V prvi fazi se območje podrobnega načrta v celoti komunalno opremi, v drugi fazi se pristopi k izgradnji enostanovanjskih objektov. Dopušča se sočasnost izvajanja faz.

X. DRUGI POGOJI IN ZAHTEVE ZA IZVAJANJE

29. člen

(obveznosti investitorjev in izvajalcev)

(1) Morebitne poškodbe okoliških objektov, infrastrukture in naprav, nastale zaradi gradnje, mora investitor sanirati na svoje stroške.

(2) Poleg obveznosti iz predhodnih določil morajo investitorji in izvajalci:

– pred začetkom del morajo izvajalci obvestiti upravljavce prometne, komunalne, energetske in telekomunikacijske infrastrukture ter skupno z njimi zaključiti in zaščititi obstoječe infrastrukturne vode,

– zagotoviti ustrezno odvijanje motornega in peš prometa po obstoječem omrežju cest in poti,

– sanirati oziroma povrniti v prvotno stanje vse poti in ceste, ki bodo zaradi uporabe v času gradnje objektov prekinjene ali poškodovane,

– zagotoviti nemoteno komunalno in energetske oskrbo objektov preko obstoječih infrastrukturnih omrežij, objektov in naprav,

– v času gradnje zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in organizacijo gradbišča, da bo preprečeno onesnaženje okolja in voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih škodljivih snovi oziroma v primeru nezgode,

– vsi navedeni ukrepi se morajo izvajati v skladu s smernicami za načrtovanje pristojnih nosilcev urejanja prostora, na podlagi gradbenega dovoljenja ter ob upoštevanju veljavne zakonodaje.

XI. VELIKOST DOPUSTNIH ODSTOPANJ
OD FUNKCIONALNIH, OBLIKOVALSKIH
IN TEHNIČNIH REŠITEV

30. člen

(dopustna odstopanja)

(1) Pri realizaciji podrobnega načrta so dopustna odstopanja od tehničnih rešitev, določenih s tem odlokom, če se pri nadaljnjem preučevanju prometnih, tehnoloških, geoloških, hidroloških, geomehanskih in drugih razmer poiščejo tehnične rešitve, ki so primernejše s prometno tehničnega, tehnološkega in oblikovalskega vidika, s katerimi se ne smejo poslabšati prostorske in okoljske razmere. Odstopanja od tehničnih rešitev ne smejo biti v nasprotju z javnimi interesi. O odstopanjih odločajo strokovne službe občinske uprave.

(2) Dopustna so odstopanja:

– odstopanja v gabaritih objektov so lahko do +0.7m. Objekti so lahko manjših gabaritov kot so opredeljeni v grafičnih prilogah. Objekti in zunanje ureditve se višinsko prilagajajo toleranci ± 0.5 metra,

– gradnja kletne etaže, če je to možno glede na pogoje geološko-geomehanskega poročila,

– višinska regulacija terena se lahko prilagaja projektnim rešitvam prometne in komunalne infrastrukture in rešitvam arhitekture,

– pri morebitnih prilagoditvah mej zemljiških parcel v ugotovljenem postopku, obstoječim lastniškim mejam ali podatkom zemljiškega katastra se meje zemljiških parcel lahko spreminjajo ± 1.00 m,

– pri prometnem, komunalnem in energetskem urejanju prostora na podlagi ustrezne projektne-tehnične dokumentacije, če to pogojujejo primernejši obratovalni parameter, ekonomsko primernejša investicijska vlaganja in če prestavitve ne spreminjajo vsebinskega koncepta podrobnega načrta.

XII. USMERITVE ZA DOLOČITEV MERIL
IN POGOJEV PO PRENEHANJU VELJAVNOSTI
PODROBNEGA NAČRTA

31. člen

(prenehanje veljavnosti podrobnega načrta)

Po končani izgradnji objektov, ureditev in naprav po tem odloku so dovoljena investicijsko vzdrževalna dela in rekonstrukcije objektov. Po prenehanju veljavnosti podrobnega načrta se območju podrobnega načrta določi enota urejanja prostora s podrobnimi določili za posege in urejanje.

XIII. KONČNE DOLOČBE

32. člen

(vpogled)

Projekt iz 1. člena tega odloka je na vpogled pri pristojnih službah Občine Polzela in Upravne enote Zalec.

33. člen

(nadzor)

Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravljajo pristojne inšpekcijske službe za posamezna področja.

34. člen

(veljavnost odloka)

Odlok začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 3505-1/2009-2

Polzela, dne 2. julija 2009

Župan
Občine Polzela
Ljubo Žnidar i.r.

STRAŽA**2781. Sklep o vračilu vlaganj v javno telekomunikacijsko omrežje v Občini Straža**

Na podlagi 15. člena Statuta Občine Straža (Uradni list RS, št. 7/07 in 27/08) in 6. člena Zakona o vračanju vlaganj v javno telekomunikacijsko omrežje (Uradni list RS, št. 54/07 – UPB4) in Pravilnika o spremembi in dopolnitvi Pravilnika o spremembi Pravilnika o vračanju vlaganj v javno telekomunikacijsko omrežje na območju Mestne občine Novo mesto, z veljavnostjo za Občino Straža (Uradni list RS, št. 17/09) je Občinski svet Občine Straža na 21. redni seji dne 9. 7. 2009 sprejel

S K L E P**o vračilu vlaganj v javno telekomunikacijsko omrežje v Občini Straža**

1. člen

Občina Straža s tem sklepom manjša razlike v izračunih vračil izračunanih po Pravilniku o spremembi in dopolnitvi Pravilnika o spremembi Pravilnika o vračanju vlaganj v javno telekomunikacijsko omrežje na območju Mestne občine Novo mesto, z veljavnostjo za Občino Straža (Uradni list RS, št. 17/09) (v nadaljnjem besedilu: pravilnik).

2. člen

Iz sorazmernega deleža iz vračila vlaganj v javno telekomunikacijsko omrežje, ki pripada Občini Straža, se poveča izračunani znesek pridobljen po pravilniku najnižjim upravičenem iz vračila vlaganj.

3. člen

Po pravilniku izračunanim zneskom vračila v višini višji od 250 EUR in enaki ali manjši od 800 EUR se izračunani znesek poveča za 200 EUR, in sicer največ do višine 800 EUR.

4. člen

Po pravilniku izračunanim zneskom vračila v višini manjši od 450 EUR se izračunani znesek poveča za 300 EUR, in sicer največ do višine 450 EUR.

5. člen

Povečanje zneska vračil na podlagi tega sklepa se uvrsti in predlaga v predlogu poravnave za še ne izdane predloge poravnave.

Za že izdane in sklenjene poravnave se izdajo dodatni sklepi.

Pri izdaji odločb pri že vloženih pritožbah se upošteva ta sklep.

6. člen

Ta sklep začne veljati naslednji dan po sprejetju in se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije. Objavi se tudi na oglasni deski in na internetni strani Občine Straža.

Št. 381-2/2008-25
Straža, dne 9. julija 2009

Župan
Občine Straža
Alojz Knafelj l.r.

2782. Sklep o spremembi Sklepa o financiranju izgradnje vodovodnih priključkov na Drganjih selih v Občini Straža

Na osnovi 21. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07, št. 27/08 Odl. US, št. 76/08 in št. 100/08 Odl.

US), 6. člena Odloka o gospodarskih javnih službah v Občini Straža (Uradni list RS, št. 75/08), III. poglavja Odloka o oskrbi s pitno vodo v Občini Straža (Uradni list RS, št. 119/08 in 02/09), II. poglavja Tehničnega pravilnika o javnem vodovodu v Občini Straža (Uradni list RS, št. 17/09) in 6., 15. in 73. člena Statuta Občine Straža (Uradni list RS, št. 7/07 in 27/08) je Občinski svet Občine Straža sprejel

S K L E P**o spremembi Sklepa o financiranju izgradnje vodovodnih priključkov na Drganjih selih v Občini Straža**

1. člen

S to spremembo sklepa se spreminja in dopolnjuje Sklep o financiranju izgradnje vodovodnih priključkov na Drganjih selih v Občini Straža (Uradni list RS, št. 28/09).

2. člen

Spreminja se prvi odstavek 2. člena sklepa, ki se glasi:
»Občina Straža zagotavlja pod enakimi in enotnimi pogoji pridobitev vodovodnega priključka vsem, ki se prijavijo in sklenejo pogodbo o sofinanciranju izgradnje vodovodnega priključka na vodovod Drganja sela do 31. 7. 2009, če obstajajo za priklon zadostne gravitacijske možnosti.«

3. člen

Spreminja se 4. člen sklepa, ki se glasi:
»Izgradnja vodovodnega priključka zajema:
– izkop, polaganje in montažo cevovoda, ter zasutje jarka v dolžini do 100 m,
– navrtno objemko z ventilom in cestno litoželezno kapo na glavnem vodu,
– dobavi in montažo tipskega vodomernega jaška »Zagožen«,
– dobavo in montažo vodovodnega ventila pred vodomernom v vodomernem jašku,
– dobavo in montažo vodomera v vodomernem jašku.«

4. člen

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije. Objavi se tudi na oglasni deski in internetni strani Občine Straža.

Št. 354-2/2009-6
Straža, dne 4. junija 2009

Župan
Občine Straža
Alojz Knafelj l.r.

ŠMARJEŠKE TOPLICE**2783. Sklep št. 288 o ukinitvi statusa javnega dobra**

Na podlagi 17. člena Statuta Občine Šmarješke Toplice (Uradni list RS, št. 21/07), četrtega odstavka 51. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB2 in 76/08) in 23. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04 – UPB1, 92/05 – ZJC-B in 126/07) je Občinski svet Občine Šmarješke Toplice na 5. dopisni seji dne 7. 7. 2009 in 8. 7. 2009 sprejel

S K L E P**št. 288**

1. člen

Ukine se status javnega dobra na nepremičnini parc. št. 2781/2 – pot v izmeri 853 m², k.o. Zbure.

2. člen

Nepremičnina, navedena v 1. členu tega sklepa, preneha imeti značaj javnega dobra in se odpiše iz sedanjega zemljiškoknjžnega vložka v k.o. Zbure, ter se za njo v isti k.o. odpre novi vložek, nato pa se pri njej vknjiži lastninska pravica na ime Občina Šmarješke Toplice, Šmarjeta 66, 8220 Šmarješke Toplice.

3. člen

Nepremičninama parc. št. 54/30 – pot v izmeri 382 m² in 54/33 – pot v izmeri 319 m², obe k.o. Zbure, se po vpisu lastninske pravice v korist Občine Šmarješke Toplice podeli status grajenega cestnega javnega dobra. Ugotovitevno odločbo o tem izda občinska uprava in jo po pravnomočnosti posreduje pristojnemu sodišču, ki v zemljiško knjigo pri teh nepremičninah vpiše zaznambo o grajenem cestnem javnem dobrem.

4. člen

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 032-0003/2009-19

Šmarješke Toplice, dne 9. julija 2009

Županja
Občine Šmarješke Toplice
mag. **Bernardka Krnc** l.r.

POPRAVKI**2784. Popravek Odloka o ustanovitvi javnega zavoda zdravstveni dom dr. Julija Polca Kamnik****Popravek**

V Odloku o ustanovitvi javnega zavoda zdravstveni dom dr. Julija Polca Kamnik, ki je bil objavljen v Uradnem listu RS, št. 39/09 (v nadaljevanju: Odlok), pomotoma ni bila navedena vsebina sprejetih amandmajev. S tem popravkom se ta

pomota odpravlja in se vsebina Odloka dopolni oziroma spremeni tako, da se glasi:

V drugem odstavku 1. člena se besedna zveza »delitvena bilanca« nadomesti z dkcijo »sporazum o razdružitvi skupnega premoženja občin Kamnik in Komenda.«

Za četrtem odstavkom 18. člena se doda peti odstavek, ki se glasi:

»Premična osnovna sredstva, drobni inventar ter druge premične stvari občini prevzameta v last po nahajališču teh stvari na dan sklenitve sporazuma o razdružitvi skupnega premoženja občin Kamnik in Komenda.«

Zadnji stavek 45. člena se nadomesti z besedilom:

»Veljati začne v osmih dneh po objavi, uporabljati pa se začne naslednji dan po veljavnosti zadnje uradne objave.«

Št. 0322-3/2009-5

Kamnik, dne 15. julija 2009

Župan
Občine Kamnik
Anton Tone Smolnikar l.r.

2785. Popravek Odloka o spremembi Odloka o proračunu Občine Žužemberk za leto 2009 – rebalans 1**Popravek**

V Odloku o spremembi Odloka o proračunu Občine Žužemberk za leto 2009 – rebalans 1, objavljenem v Uradnem listu Republike Slovenije, št. 54/09 z dne 13. 7. 2009, se številko zadeve »410-127/2008-18«, nadomesti s številko »410-127/2008-2«.

Št. 410-127/2008-4

Žužemberk, dne 15. julija 2009

Župan
Občine Žužemberk
Franc Škufca l.r.

VSEBINA**PREDSEDNIK REPUBLIKE**

2770. Ukaz o podelitvi odlikovanja Republike Slovenije 7785

MINISTRSTVA

2771. Seznam standardov, katerih uporaba ustvari domnevo o skladnosti strojev z zahtevami Pravilnika o varnosti strojev (Uradni list RS, št. 25/06) 7786

OBČINE**BLOKE**

2772. Odlok o rebalansu proračuna Občine Bloke za leto 2009 7911
2773. Odlok o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami v Občini Bloke 7912

HORJUL

2774. Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o vračanju vlaganj v javno telekomunikacijsko omrežje na območju Občine Horjul 7917

KRŠKO

2775. Odlok o spremembi Odloka o proračunu Občine Krško za leto 2009 7918
2776. Odlok o spremembi in dopolnitvi Odloka o zagotovitvi sredstev za odpravo posledic neurja iz leta 2005 v letu 2009 7919
2777. Sklep o določitvi cene programov v vrtcih Občine Krško 7919
2778. Sklep o dopolnitvi letnega načrta pridobivanja stvarnega premoženja Občine Krško in o nakupu nepremičnine parc. št. 1323/2, k.o. Ravne in o ustanovitvi javnega dobra na predmetni nepremičnini 7920

MIRNA PEČ

2779. Sklep o potrditvi mandata članu občinskega sveta 7920

POLZELA

2780. Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu Ločica III – 1. faza 7920

STRAŽA

2781. Sklep o vračilu vlaganj v javno telekomunikacijsko omrežje v Občini Straža 7925
2782. Sklep o spremembi Sklepa o financiranju izgradnje vodovodnih priključkov na Drganjih selih v Občini Straža 7925

ŠMARJEŠKE TOPLICE

2783. Sklep št. 288 o ukinitvi statusa javnega dobra 7925

POPRAVKI

2784. Popravek Odloka o ustanovitvi javnega zavoda zdravstveni dom dr. Julija Polca Kamnik 7926
2785. Popravek Odloka o spremembi Odloka o proračunu Občine Žužemberk za leto 2009 – rebalans 1 7926



URADNI LIST

P R I P O R O Č A M O

EVROPSKA UNIJA od A do Ž

Urednika: dr. Sabina Kajnič in dr. Damjan Lajh



Cena: 58 EUR

Leto izdaje: 2009

ISBN: 978-961-204-435-0

Število strani: 504

Dimenzija: 16,5 cm × 23,5 cm

Vezava: mehka vezava

Evropska unija od A do Ž ponuja strokovno poglobljen pregled posameznih področij delovanja Evropske unije in s tem zapolnjuje vrzel med poljudnimi oziroma informativnimi deli o Evropski uniji in znanstvenimi monografijami s posameznih področij na slovenskem jezikovnem območju.

Knjiga obsega več kot 80 prispevkov, ki predstavijo in analizirajo posamezne institucije, njene politike, odnose in procese ter z Evropsko unijo povezane pojme, pri čemer vsak od prispevkov vključuje vidike, posebej pomembne za Slovenijo. Vsak prispevek je opremljen tudi s temeljnimi informacijami in z nadaljnjo literaturo.

Poleg strokovnosti knjiga prinaša tudi dovolj poljuden pregled, ki bo pritegnil zainteresiranega splošnega bralca in bo hkrati referenčno gradivo za praktike iz političnega, poslovnega in medijskega sveta ter za državno upravo in nepogrešljiv pripomoček za študente različnih družboslovnih smeri, humanistike, prava in ekonomije.

Vabimo vas, da nas obiščete na naši spletni strani <http://www.uradni-list.si/3>

N A R O Č I L N I C A

EVROPSKA UNIJA od A do Ž

• mehka vezava

cena: **58 €**

Število izvodov

Podjetje

Oddelek

Ime in priimek

E-pošta

Matična št.

Davčna št.

Davčni zavezanec

DA

NE

Ulica in številka

Kraj

Podpis in žig

Datum

Slovenska cesta 9, 1000 Ljubljana • Spletna trgovina: www.uradni-list.si • Naročite po faksu: 01/425 14 18

ISSN 1318-0576



9 771318 057017

Izdajatelj Služba Vlade RS za zakonodajo – direktor dr. Janez Pogorelec • Založnik Uradni list Republike Slovenije d.o.o. – direktorica mag. Špela Munih Stanič • Priprava Uradni list Republike Slovenije d.o.o. • Tisk Tiskarna SET, d.o.o., Vevče • Naročnina za leto 2008 je 110,17 EUR (brez DDV), v ceno posameznega Uradnega lista Republike Slovenije je vračunan 8,5% DDV – Naročnina za tujino je 302,95 EUR • Reklamacije se upoštevajo le mesec dni po izidu vsake številke • Uredništvo in uprava Ljubljana, Slovenska 9 • Poštni predal 379 • Telefon tajništvo 425 14 19, računovodstvo 200 18 60, naročnine 425 23 57, telefaks 200 18 25, prodaja 200 18 38, preklici 425 02 94, telefaks 425 14 18, uredništvo 425 73 08, uredništvo (javni razpisi ...) 200 18 32, uredništvo – telefaks 425 01 99 • Internet: www.uradni-list.si – uredništvo e-pošta: objave@uradni-list.si • Transakcijski račun 02922-0011569767