

## SEZNAM HARMONIZIRANIH STANDARDOV ZA DVIGALA

<b>Oznaka direktive:</b>	Pravilnik o varnosti dvigal (Uradni list RS, št. 25/16)		
<b>Naslov direktive:</b>	Directive 2014/33/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to lifts and safety components for lifts (recast)		
<b>Slo. naslov direktive:</b>	Direktiva 2014/33/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. februarja 2014 o harmonizaciji zakonodaje držav članic v zvezi z dvigali in varnostnimi komponentami za dvigala (prenovitev)		
<b>Datum izdaje:</b>			
<b>Začetek uporabe:</b>			
<b>Uradni list EU:</b>	C 293	<b>Datum objave:</b>	12-Avg-2016

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Prva objava referenčnega standarda v UL EU	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1	Opombe
SIST EN 81-71:2005+A1:2007	Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) – Posebne izvedbe osebnih in osebno-tovornih dvigal – 71. del: Dvigala, odporna proti vandalizmu	Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications to passenger lifts and goods passenger lifts - Part 71: Vandal resistant lifts	EN 81-71:2005+A1:2006	EN 81-71:2005	20-Apr-2016		-
SIST EN 81-20:2014	Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) - Dvigala za prevoz oseb in blaga - 20. del: Osebna in tovorno-osebna dvigala	Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 20: Passenger and goods passenger lifts	EN 81-20:2014	-	20-Apr-2016	31-Avg-2017	Opomba 2.1
SIST EN 81-21:2009+A1:2012	Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) - Dvigala za prevoz oseb in blaga - 21. del: Nova osebna in tovorno-osebna dvigala v obstoječih stavbah (vključno z dopolnilom A1)	Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 21: New passenger and goods passenger lifts in existing buildings	EN 81-21:2009+A1:2012	-	20-Apr-2016		-
SIST EN 81-22:2014	Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) - Dvigala za prevoz oseb in blaga - 22. del: Električna poševna dvigala	Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 22: Electric lifts with inclined path	EN 81-22:2014	-	20-Apr-2016		-

SIST EN 81-28:2004	Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) - Dvigala za prevoz oseb in blaga - 28. del: Alarmi v osebni in osebno-tovornih dvigalih	Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 28: Remote alarm on passenger and goods passenger lifts	EN 81-28:2003	-	20-Apr-2016		-
SIST EN 81-50:2014	Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) - Pregledi in preskusi - 50. del: Pravila konstruiranja, izračuni, pregledi in preskusi sestavnih delov dvigal	Safety rules for the construction and installation of lifts - Examinations and tests - Part 50: Design rules, calculations, examinations and tests of lift components	EN 81-50:2014	-	20-Apr-2016	31-Avg-2017	Opomba 2.1
SIST EN 81-58:2004	Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) - Pregled in preskusi - 58. del: Preskus odpornosti vrat proti požaru	Safety rules for the construction and installation of lifts - Examination and tests - Part 58: Landing doors fire resistance test	EN 81-58:2003	-	20-Apr-2016		-
SIST EN 81-70:2004	Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) - Posebne izvedbe osebni in osebno-tovornih dvigal - 70. del: Dostopnost dvigal za osebe, vključno z invalidi	Safety rules for the construction and installations of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 70: Accessibility to lifts for persons including persons with disability	EN 81-70:2003	-	20-Apr-2016		-
SIST EN 81-70:2004/A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 81-70:2004	Amendment A1:2004 to EN 81-70:2003	EN 81-70:2003/A1:2004	-	20-Apr-2016		Opomba 3
SIST EN 81-72:2015	Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) - Posebne aplikacije za osebna in osebno-tovorna dvigala - 72. del: Dvigala za gasilce	Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 72: Firefighters lifts	EN 81-72:2015	-	20-Apr-2016	31-Avg-2017	Opomba 2.1
SIST EN 81-73:2016	Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) - Posebne izvedbe osebni in osebno-tovornih dvigal - 73. del: Obnašanje dvigal v primeru požara	Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 73: Behaviour of lifts in the event of fire	EN 81-73:2016	-	12-Avg-2016	31-Avg-2018	Opomba 2.1

SIST EN 81-77:2014	Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) - Posebne izvedbe osebnih in tovorno-osebnih dvigal - 77. del: Dvigala (lifti) za potresne razmere	Safety rules for the construction and installations of lifts - Particular applications for passenger and good passengers lifts - Part 77: Lifts subject to seismic conditions	EN 81-77:2013	-	20-Apr-2016	-
SIST EN 12016:2013	Elektromagnetna združljivost - Standard skupine izdelkov za dvigala (lifti), tekoče stopnice in tekoče steze - Odpornost proti motnjam	Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks - Immunity	EN 12016:2013	-	20-Apr-2016	-
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	EN 12385-3:2004	20-Apr-2016	-
SIST EN 12385-5:2003	Jeklene žične vrvi - Varnost - 5. del: Pramenaste vrvi za dvigala (lifti)	Steel wire ropes - Safety - Part 5: Stranded ropes for lifts	EN 12385-5:2002	-	20-Apr-2016	-
SIST EN 12385-5:2003/AC:2006	Popravek AC:2006 k standardu SIST EN 12385-5:2003	Corrigendum AC:2005 to EN 12385-5:2002	EN 12385-5:2002/AC:2005	-	20-Apr-2016	-
SIST EN 13015:2002+A1:2008	Vzdrževanje dvigal (liftov) in tekočih stopnic - Pravila za vzdrževalna navodila	Maintenance for lifts and escalators - Rules for maintenance instructions	EN 13015:2001+A1:2008	EN 13015:2001	20-Apr-2016	-
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	EN 13411-7:2006	20-Apr-2016	-

**Opomba 1:** Običajno bo datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti, datum preklica („dow“), ki ga določi Evropska organizacija za standardizacijo, vendar je v nekaterih izjemnih primerih to lahko drugače.

**Opomba 2.1:** Področje uporabe novega (ali dopoljenega) standarda ostaja nespremenjeno (enako kot pri nadomeščnem standardu). Domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami Pravilnika o varnosti dvigal, ki ga navaja nadomeščeni standard, preneha veljati z navedenim datumom.

**Opomba 2.2:** Področje uporabe novega standarda je obširnejše kot področje uporabe nadomeščnega standarda. Domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami Pravilnika o varnosti dvigal, ki ga navaja nadomeščeni standard, preneha veljati z navedenim datumom.

**Opomba 2.3:** Področje uporabe novega standarda je manj obsežno kot področje uporabe nadomeščenega standarda. Z navedenim datumom preneha v (delno) nadomeščenem standardu veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami Pravilnika o varnosti dvigal za tiste proizvode, ki spadajo v področje uporabe novega standarda. Domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami Pravilnika o varnosti dvigal ostane veljavna za proizvode, ki ne spadajo v področje uporabe novega standarda, spadajo pa v področje uporabe (delno) nadomeščenega standarda.

**Opomba 3:** V primeru dopolnil je referenčni standard EN CCCCC:YYYY, njegova prejšnja dopolnila, če le-ta obstajajo, in novo, navedeno dopolnilo. Nadomeščeni standard (stolpec 3) torej vsebuje le EN CCCCC:YYYY in njegova predhodna dopolnila, če le-ta obstajajo, brez novega navedenega dopolnila. Z navedenim datumom preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami Pravilnika o varnosti dvigal, podana v nadomeščenem standardu.