

Uradni list

Evropske unije

C 180

Zvezek 49

Slovenska izdaja

Informacije in objave

2. avgust 2006

Obvestilo št.	Vsebina	Stran
	<i>Akti, sprejeti v skladu z naslovom VI Pogodbe o Evropski uniji</i>	
2006/C 180/01	Proračun za leto 2007 za Europol (To besedilo nadomesti besedilo, objavljeno v Uradnem listu C 150 z dne 28.6.2006, str. 1)	1
<hr/>		
	I Informacije	
	Komisija	
2006/C 180/02	Obrestna mera, ki jo Evropska centralna banka uporablja v svojih glavnih refinančnih operacijah: 2,81 % 1. avgusta 2006 — Menjalni tečaji eura	10
2006/C 180/03	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 98/37/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. junija 1998 o približevanju zakonov držav članic o strojih (!)	11
2006/C 180/04	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive Sveta z dne 21. decembra 1989 o približevanju zakonodaj držav članic v zvezi z osebno zaščitno opremo (89/686/EGS) (!)	65
2006/C 180/05	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 95/16/ES z dne 29. junija 1995 o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi z dvigali (!) (Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po direktivi)	88
2006/C 180/06	Obvestilo o začetku delnega vmesnega pregleda izravnalnih ukrepov, ki se uporabljajo za uvoz folije iz polietilen tereftalata (PET) s poreklom iz Indije	90
2006/C 180/07	Obvestilo v skladu s členom 12 § 5a) uredbe Sveta (EGS) št. 2913/92, z dne 12. oktobra 1992, v zvezi z informacijami carinskih organov držav članic glede uvrščanja blaga v carinsko nomenklaturu	92
2006/C 180/08	Predhodna priglasitev koncentracije (Zadeva št. COMP/M.4285 — ALSO/GNT) — Zadeva, primerna za obravnavo po poenostavljenem postopku (!)	93



Cena:
22 EUR

(!) Besedilo velja za EGP.

(Nadaljevanje na naslednji strani)

<u>Obvestilo št.</u>	Vsebina (nadaljevanje)	Stran
2006/C 180/09	Objava vloge v skladu s členom 6(2) Uredbe Sveta (ES) št. 510/2006 o zaščiti geografskih označb in označb porekla za kmetijske proizvode in živila	94
2006/C 180/10	Predhodna priglasitev koncentracije (Zadeva št. COMP/M.4343 — Kraft Foods/United Biscuits) — Zadeva, primerna za obravnavo po poenostavljenem postopku ⁽¹⁾	98
2006/C 180/11	Upravna komisija evropskih skupnosti za socialno varnost delavcev migrantov — Menjalni tečaj za valute po Uredbi Sveta (EGS) št. 574/72	99



⁽¹⁾ Besedilo velja za EGP.

(Akti, sprejeti v skladu z naslovom VI Pogodbe o Evropski uniji)

Proračun za leto 2007 za Europol⁽¹⁾

(To besedilo nadomesti besedilo, objavljeno v Uradnem listu C 150 z dne 28.6.2006, str. 1)

(2006/C 180/01)

Europol

Naslov Poglavlje Člen	Opis	Realizacija 2005 (EUR)	Proračun 2006 ⁽¹⁾ (EUR)	Proračun 2007 (EUR)	Opombe
1	PRIHODKI				
10	Prispevki				
100	Prispevki držav članic	48 666 232	51 957 486	55 296 814	Od zneska za leto 2006 je 3,03 M EUR predvidene za stroške odplačevanja plač, za možni javni razpis VPN ter za povezano delovanje dveh paralelnih omrežij. Ne glede na člen 38(1) Finančne uredbe, se bodo te vsote zahtevale šele, ko upravni odbor soglasno tako odloči.
101	Razlika iz proračunskega leta t-2	8 444 418	8 247 514	9 472 186	
	<i>Skupaj poglavje 10</i>	57 110 650	60 205 000	64 769 000	
11	Drugi prihodki				
110	Obresti	956 100	1 200 000	1 000 000	
111	Prihodki od obdavčitve osebja Europola	1 828 628	1 945 000	2 025 000	
112	Razno	81 509	200 000	100 000	
	<i>Skupaj poglavje 11</i>	2 866 238	3 345 000	3 125 000	
12	Financiranje s strani tretjih strank				
120	Prispevek ECB za preiskave v zvezi s ponarejanjem	—	p.m.	—	

⁽¹⁾ Sprejel Svet dne 12. junija 2006.

Naslov Poglavlje Člen	Opis	Realizacija 2005 (EUR)	Proračun 2006 (!) (EUR)	Proračun 2007 (EUR)	Opombe
121	Financiranje projekta s strani Evropske komisije in drugih vključenih strank	—	p.m.	p.m.	Ne glede na člen 35 Konvencije o Europolu in člen 16 Finančne uredbe lahko upravni odbor na podlagi predloga direktorja soglasno spremeni znesek odobrenih proračunskih sredstev, če skupni prihodki pokrivajo skupne odhodke (glej člen 321). Ta člen lahko zajema tudi prispevke od udeležencev. Europolovi lastni prispevki za katere koli projekte se financirajo iz drugih členov.
122	Ostalo financiranje s strani tretjih strank	—	—	p.m.	Ne glede na člen 35 Konvencije o Europolu in člen 16 Finančne uredbe lahko upravni odbor na podlagi predloga direktorja soglasno spremeni znesek odobrenih proračunskih sredstev, če skupni prihodki pokrivajo skupne odhodke (glej člen 322). Ta člen lahko zajema tudi prispevke od udeležencev. Europolovi lastni prispevki za katere koli projekte se financirajo iz drugih členov.
	<i>Skupaj poglavje 12</i>	—	p.m.	p.m.	
	SKUPAJ NASLOV 1	59 976 888	63 550 000	67 894 000	
2	OSEBJE				
20	Stroški, povezani s plačami				Glej Prilogo A. V to poglavje spada tudi začasno osebje, zaposleno prek agencij ali svetovalnih podjetij, v primeru da to osebje zapolni izpraznjeno delovno mesto, ter pripravniki.
200	Osebje Europola	31 276 129	35 650 000	39 406 000	
201	Lokalno osebje	497 946	620 000	550 000	
202	Prilagoditve plač	—	1 200 000	640 000	Ta vsota se uporablja le za financiranje odplačevanja. Glej člen 100 in Prilogo C.
	<i>Skupaj poglavje 20</i>	31 774 075	37 470 000	40 596 000	
21	Drugi stroški, povezani z osebjem				
210	Zaposlovanje	146 708	350 000	314 000	
211	Usposabljanje osebja Europola	270 913	550 000	525 000	Kot posledica spremenjene proračunske sheme leta 2006 za leto 2005 ta člen vsebuje vsoto 16 807 EUR ki je bila za namene usposabljanja vključena v prejšnji člen 603 (drugi stroški projektne skupine).
	<i>Skupaj poglavje 21</i>	417 621	900 000	839 000	
	SKUPAJ NASLOV 2	32 191 696	38 370 000	41 435 000	

Naslov Poglavlje Člen	Opis	Realizacija 2005 (EUR)	Proračun 2006 (!) (EUR)	Proračun 2007 (EUR)	Opombe
3	DRUGI ODHODKI				
30	Stroški, povezani z izvajanjem dejavnosti				
300	Sestanki	599 674	960 000	870 000	Kot posledica spremenjene proračunske sheme leta 2006 za leto 2005 ta člen vsebuje vsoto 17 197 EUR, ki je bila vključena v prejšnji člen 601 (stroški sestankov projektne skupine).
301	Prevodi	630 687	645 000	749 000	
302	Tiskanje	132 518	355 000	260 000	
303	Potovanja	816 687	1 330 000	1 170 000	Kot posledica spremenjene proračunske sheme leta 2006 za leto 2005 ta člen vsebuje vsoto 1 791 EUR, ki je bila vključena v prejšnji člen 603 (drugi stroški projektne skupine).
304	Študije, svetovanje (razen informacijske in komunikacijske tehnologije)	424 502	150 000	110 000	
305	Strokovno usposabljanje	19 481	65 000	85 000	Ta člen se je prej imenoval „Usposabljanje“. Opis je bil spremenjen v izogib nesporazumom med tem členom in členom 211.
306	Tehnična oprema	18 072	40 000	10 000	
307	Operativna podpora	—	150 000	150 000	
	<i>Skupaj poglavje 30</i>	2 641 621	3 695 000	3 404 000	
31	Splošna podpora				
310	Stroški stavb	726 780	1 020 000	1 100 000	
311	Vozila	162 284	175 000	225 000	
314	Dokumentacija in odprti viri	448 255	425 000	400 000	
315	Subvencije	476 353	720 000	550 000	
316	Druge nabave	150 612	200 000	210 000	
317	Drugi tekoči stroški	368 812	410 000	450 000	Kot posledica spremenjene proračunske sheme leta 2006 za leto 2005 ta člen vsebuje tudi vsoto 3 410 EUR ki je bila za druge odhodke namenjena v prejšnjem členu 603 (drugi stroški za projektne skupine).
318	Nova stavba	—	500 000	220 000	
	<i>Skupaj poglavje 31</i>	2 333 096	3 450 000	3 155 000	
32	Odhodki, financirani s strani tretjih strank				
320	Odhodki s strani ECB za preiskave v zvezi s ponarejanjem	—	p.m.	—	

Naslov Poglavlje Člen	Opis	Realizacija 2005 (EUR)	Proračun 2006 (€) (EUR)	Proračun 2007 (EUR)	Opombe
321	Strošek projekta se financira s strani Evropske komisije in drugih vključenih strank	—	p.m.	p.m.	Ne glede na člen 35 Konvencije o Europolu in člen 16 Finančne uredbe lahko upravni odbor na podlagi predloga direktorja soglasno spremeni znesek odobrenih proračunskih sredstev, če skupni prihodki pokrivajo skupne odhodke (glej člen 121). Europolovi lastni prispevki za katere koli projekte se financirajo iz drugih členov. Ta člen je namenjen za odhodke v zvezi s projekti, ki jih financirajo programi EU.
322	Odhodki, financirani s strani drugih tretjih strank	—	p.m.	p.m.	Ne glede na člen 35 Konvencije o Europolu in člen 16 Finančne uredbe lahko upravni odbor na podlagi predloga direktorja soglasno spremeni znesek odobrenih proračunskih sredstev, če skupni prihodki pokrivajo skupne odhodke (glej člen 122). Europolovi lastni prispevki za katere koli projekte se financirajo iz drugih členov.
	<i>Skupaj poglavje 32</i>	—	p.m.	p.m.	
	SKUPAJ NASLOV 3	4 974 717	7 145 000	6 559 000	
4	TELESA IN ORGANI				
40	Stroški, povezani s plačami				Glej Prilogo A. V to poglavje spada tudi začasno osebje, zaposleno prek agencij ali svetovalnih podjetij, v primeru da to osebje zapolni izpraznjeno delovno mesto, ter pripravniki.
400	Osebje Europol	754 947	825 000	900 000	
401	Lokalno osebje	—	p.m.	p.m.	
402	Prilagoditev plač	—	30 000	15 000	Ta vsota se uporablja le za financiranje odplačevanja. Glej člen 100 in Prilogo C.
	<i>Skupaj poglavje 40</i>	754 947	855 000	915 000	
41	Drugi tekoči stroški				
410	Upravni odbor	1 533 232	1 800 000	2 145 000	
411	Skupni nadzorni organ	401 993	1 135 000	970 000	Znesek za leto 2005 vsebuje 85 000 EUR za „stroške pritožb“, ki so bili v prejšnji proračunski shemi vključeni pod „Skupni nadzorni organ“.
412	Stroški pritožb	—	p.m.	p.m.	Za stroške pritožb je bil iz proračuna 2004 in 2005 ustanovljen sklad. Znesek v skladu (trenutno 170 000 EUR) se pregleduje letno.
413	Finančni nadzornik	1 466	10 000	8 000	
414	Skupni revizijski odbor	32 167	50 000	52 000	

Naslov Poglavlje Člen	Opis	Realizacija 2005 (EUR)	Proračun 2006 ⁽¹⁾ (EUR)	Proračun 2007 (EUR)	Opombe
415	Delovna skupina šefov policije (Police Chiefs Task Force)	—	175 000	100 000	
	Skupaj poglavje 41	1 968 858	3 170 000	3 275 000	
	SKUPAJ NASLOV 4	2 723 805	4 025 000	4 190 000	
6	Informacijska in komunikacijska tehnologija (vključno s TECS – Računalniškim sistemom Evropa)				
62	Informacijska in komunikacijska tehnologija				
620	Informacijska tehnologija (Information Technology)	2 340 622	2 900 000	2 900 000	Prejšnji člen 312.
621	Komunikacijska tehnologija	5 070 383	4 810 000	7 735 000	Prejšnji člen 313. Ta znesek vključuje 2 375 000 EUR za izvedbo javnega razpisa za nov VPN. Glej člen 100 in Prilogo C.
622	Svetovanje	1 892 313	3 130 000	1 970 000	Prejšnji člen 602.
623	Analiza, zveze, indeksni in varnostni sistemi	1 705 338	3 050 000	3 005 000	Prejšnji člen 610.
624	Informacijski sistem	448 503	120 000	100 000	Prejšnji člen 611.
	Skupaj poglavje 62	11 457 159	14 010 000	15 710 000	
	SKUPAJ NASLOV 6	11 457 159	14 010 000	15 710 000	
	SKUPAJ PRIHODKI, DEL A	59 976 888	63 550 000	67 894 000	
	SKUPAJ ODHODKI, DEL A	51 347 377	63 550 000	67 894 000	
	RAZLIKA	8 629 511	—	—	

⁽¹⁾ Za leto 2006 sta bila v teh številkah upoštevana tudi prenos sredstev (Dokument št. 2220-103) in Osnutek spremembe proračuna za državo gostiteljico (Dokument št. 2210-197), ki ju je upravni odbor odobril na svojem sestanku novembra 2005.

Država gostiteljica

Naslov Poglavlje Člen	Opis	Realizacija 2005 (EUR)	Proračun 2006 (EUR)	Proračun 2007 (EUR)	Opombe
7	PRIHODKI, DRŽAVA GOSTITELJICA				
70	Prispevki				
700	Prispevek države gostiteljice, varnost	1 801 849	2 139 109	2 242 742	Ne glede na člen 35 Konvencije o Europolu in člen 16 Finančne uredbe lahko upravni odbor na podlagi predloga direktorja soglasno spremeni znesek odobrenih proračunskih sredstev, če skupni prihodki pokrivajo skupne odhodke (glej člen 80). Predlog direktorja mora biti skladen z dogovorom med Europolom in nizozemskim ministrstvom za pravosodje.
701	Prispevek države gostiteljice, stavbe	—	p.m.	p.m.	Ne glede na člen 35 Konvencije o Europolu in člen 16 Finančne uredbe lahko upravni odbor na podlagi predloga direktorja soglasno spremeni znesek odobrenih proračunskih sredstev, če skupni prihodki pokrivajo skupne odhodke (glej člen 810). Predlog direktorja mora biti skladen z dogovorom med Europolom in nizozemskim ministrstvom za pravosodje.

Naslov Poglavje Člen	Opis	Realizacija 2005 (EUR)	Proračun 2006 (EUR)	Proračun 2007 (EUR)	Opombe
702	Razlika iz proračunskega leta t-2	512 351	247 891	217 258	
	<i>Skupaj poglavje 70</i>	2 314 200	2 387 000	2 460 000	
71	Drugi prihodki				
711	Razno	p.m.	p.m.	p.m.	
	<i>Skupaj poglavje 71</i>	p.m.	p.m.	p.m.	
	SKUPAJ NASLOV 7	2 314 200	2 387 000	2 460 000	
8	ODHODKI, DRŽAVA GOSTITELJICA				
80	Varnost				
800	Stroški varnosti	2 128 803	2 387 000	2 460 000	Ne glede na člen 35 Konvencije o Europolu in člen 16 Finančne uredbe lahko upravni odbor na podlagi predloga direktorja soglasno spremeni znesek odobrenih proračunskih sredstev, če skupni prihodki pokrivajo skupne odhodke (glej člen 700). Predlog direktorja mora biti skladen z dogovorom med Europolom in nizozemskim ministrstvom za pravosodje.
	<i>Skupaj poglavje 80</i>	2 128 803	2 387 000	2 460 000	
81	Stroški stavb				
810	Stroški stavb, država gostiteljica	—	p.m.	p.m.	Ne glede na člen 35 Konvencije o Europolu in člen 16 Finančne uredbe lahko upravni odbor na podlagi predloga direktorja soglasno spremeni znesek odobrenih proračunskih sredstev, če skupni prihodki pokrivajo skupne odhodke (glej člen 701). Predlog direktorja mora biti skladen z dogovorom med Europolom in nizozemskim ministrstvom za pravosodje.
	<i>Skupaj poglavje 81</i>	—	p.m.	p.m.	
	SKUPAJ NASLOV 8	2 128 803	2 387 000	2 460 000	
	SKUPAJ PRIHODKI, DEL C	2 314 2005	2 387 000	2 460 000	
	SKUPAJ ODHODKI, DEL C	2 128 803	2 387 000	2 460 000	
	RAZLIKA, DEL C	185 397	—	—	

Opomba : Zaradi zaokroževanja se skupni zneski za leto 2005 lahko razlikujejo od seštevka posameznih zneskov.

DODATEK A

Kadrovski načrt za leto 2007

Naslov 2, Europol

Razred	Proračun 2006	Nova delovna mesta	Proračun 2007
1	1	—	1
2	3	—	3
3	3	—	3
4	17	1	18
5	60	3	63
6	70	4	74
7	100	5	105
8	79	2	81
9	43	1	44
10	—	—	—
11 (*)	1	—	1
12 (*)	5	—	5
13 (*)	—	—	—
Skupaj	382	16	398

(*) Delovna mesta pod temi razredi pomenijo lokalno osebje, kadar to zahtevajo Kadrovski predpisi.

Naslov 4, telesa in organi

Razred	Proračun 2006	Nova delovna mesta	Proračun 2007
1	—	—	—
2	—	—	—
3	—	—	—
4	2	—	2
5	2	—	2
6	—	—	—
7	1	1	2
8	2	—	2
9	—	—	—
10	—	—	—
11 (*)	—	—	—
12 (*)	—	—	—
13 (*)	—	—	—
Skupaj	7	1	8

(*) Delovna mesta pod temi razredi pomenijo lokalno osebje, kadar to zahtevajo Kadrovski predpisi.

Skupaj

Razred	Proračun 2006	Nova delovna mesta	Proračun 2007
Skupaj	389	17	406

PRILOGA B

Prispevki držav članic

Proračun za leto 2007

	BND 2005	Delež BND za 2005 – 25 držav članic	Razlika 2005	Delež BND za 2005 – 25 držav članic	Prispevki pred prilagoditvijo 2005	Prispevki po prilagoditvi 2005
	(milijoni EUR)	(EUR)	(EUR)	(EUR)	(EUR)	(EUR)
	a	b = a/10 584 037	c = b × 9 472 186	d = a/10 681 753	e = d × 64 769 000	f = e - c
Avstrija	237 465	2,24 %	212 519	2,22 %	1 439 873	1 227 354
Belgija	294 174	2,78 %	263 271	2,75 %	1 783 726	1 520 456
Ciper	12 829	0,12 %	11 481	0,12 %	77 788	66 307
Češka	82 831	0,78 %	74 129	0,78 %	502 246	428 117
Danska	201 500	1,90 %	180 333	1,89 %	1 221 799	1 041 467
Estonija	8 466	0,08 %	7 577	0,08 %	51 336	43 759
Finska	153 201	1,45 %	137 107	1,43 %	928 934	791 827
Francija	1 674 679	15,82 %	1 498 754	15,68 %	10 154 446	8 655 692
Nemčija	2 227 939	21,05 %	1 993 895	20,86 %	13 509 148	11 515 254
Grčija	175 915	1,66 %	157 435	1,65 %	1 066 664	909 229
Madžarska	83 277	0,79 %	74 529	0,78 %	504 953	430 424
Irska	125 838	1,19 %	112 619	1,18 %	763 021	650 402
Italija	1 387 559	13,11 %	1 241 796	12,99 %	8 413 489	7 171 693
Latvija	10 690	0,10 %	9 567	0,10 %	64 818	55 251
Litva	18 654	0,18 %	16 694	0,17 %	113 107	96 413
Luksemburg	23 406	0,22 %	20 947	0,22 %	141 923	120 975
Malta	4 620	0,04 %	4 134	0,04 %	28 012	23 878
Nizozemska	470 129	4,44 %	420 742	4,40 %	2 850 633	2 429 891
Poljska	193 298	1,83 %	172 992	1,81 %	1 172 065	999 073
Portugalska	137 655	1,30 %	123 194	1,29 %	834 674	711 479
Slovaška	34 686	0,33 %	31 042	0,32 %	210 318	179 276
Slovenija	27 135	0,26 %	24 285	0,25 %	164 536	140 251
Španija	835 859	7,90 %	748 052	7,83 %	5 068 246	4 320 194
Švedska	286 576	2,71 %	256 472	2,68 %	1 737 661	1 481 189
Združeno kraljestvo	1 875 657	17,72 %	1 678 620	17,56 %	11 373 081	9 694 461
Vmesni seštevek	10 584 037	100,00 %	9 472 186	99,09 %	64 176 497	54 704 311
Bolgarija	21 291	0,00 %	-	0,20 %	129 098	129 098
Romunija	76 425	0,00 %	-	0,72 %	463 404	463 404
Skupaj	10 681 753	100,00 %	9 472 186	100,00 %	64 769 000	55 296 814
					Razlika 2005	9 472 186
					Drugi prihodki	3 125 000
					Skupaj prihodki	67 894 000

Opombe: Številke za prispevke v letu 2007 so zgolj informativne in se v skladu s členom 40(2) Finančne uredbe popravljajo za razliko med prispevkom, plačanim za leto 2005 ter prispevkom, ki je potreben za financiranje dejanskih odhodkov v letu 2005. Ti popravki bodo izvedeni, če se prispevki za leto 2007 zahtevajo pred 1. decembrom 2005.

Številke BND za Bolgarijo so take, kot jih je posredoval Oddelek za proračun ES in objavljene med sestankom DC ECFIN Pomlad 2004. Za Romunijo so objavljene med sestankom DC ECFIN Jesen 2004. V primeru, da Romunija in Bolgarija 1. januarja 2007 ne sprejmeta Konvencije o Eurovalu, se to obravnava kot je opisano v prilogi 2 k dokumentu št. 2210-162r3 (Priloga k pojasnjevalnim opombam iz proračuna za leto 2005, ki pojasnjujejo kako ravnati s prispevki iz pristopnih držav).

Zaradi zaokroževanja se skupni zneski za leto 2004 lahko razlikujejo od seštevka posameznih zneskov.

PRILOGA C

Podrobnosti v zvezi z zneski, ki se zahtevajo na osnovi soglasne potrditve upravnega odbora

	Člen 202	Člen 621	Člen 402	Skupaj
Odplačevanje plač	640 000	—	15 000	655 000
Stroški VPN	—	2 375 000	—	2 375 000
Skupaj	640 000	2 375 000	15 000	3 030 000

I

(Informacije)

KOMISIJA

Obrestna mera, ki jo Evropska centralna banka uporablja v svojih glavnih refinančnih operacijah⁽¹⁾:

2,81 % 1. avgusta 2006

Menjalni tečaji eura⁽²⁾

1. avgusta 2006

(2006/C 180/02)

1 euro =

Valuta	Menjalni tečaj	Valuta	Menjalni tečaj		
USD	ameriški dolar	1,2759	SIT	slovenski tolar	239,67
JPY	japonski jen	146,42	SKK	slovaška krona	38,090
DKK	danska krona	7,4620	TRY	turška lira	1,9150
GBP	funt šterling	0,68370	AUD	avstralski dolar	1,6754
SEK	švedska krona	9,2103	CAD	kanadski dolar	1,4457
CHF	švicarski frank	1,5718	HKD	hongkonški dolar	9,9174
ISK	islandska krona	92,51	NZD	novozelandski dolar	2,0680
NOK	norveška krona	7,8745	SGD	singapurski dolar	2,0165
BGN	lev	1,9558	KRW	južnokorejski won	1 219,70
CYP	ciprski funt	0,5750	ZAR	južnoafriški rand	8,8800
CZK	češka krona	28,480	CNY	kitajski juan	10,1728
EEK	estonska krona	15,6466	HRK	hrvaška kuna	7,2550
HUF	madžarski forint	273,21	IDR	indonezijska rupija	11 610,69
LTL	litovski litas	3,4528	MYR	malezijski ringit	4,685
LVL	latvijski lats	0,6960	PHP	filipinski peso	65,671
MTL	malteška lira	0,4293	RUB	ruski rubelj	34,2190
PLN	poljski zlot	3,9301	THB	tajski bat	48,327
RON	romunski leu	3,5481			

⁽¹⁾ Stopnja, ki je bila uporabljena v zadnji operaciji, izvedeni pred navedenim dnevom. V primeru razpisa z variabilno obrestno stopnjo je obrestna stopnja mejna stopnja.

⁽²⁾ Vir: referenčni menjalni tečaj, ki ga objavlja ECB.

**Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 98/37/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne
22. junija 1998 o približevanju zakonov držav članic o strojih**

(2006/C 180/03)

(Besedilo velja za EGP)

(Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po direktivi)

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nado- mestnega stan- darda Opomba 1
CEN	EN 81-3:2000 Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) – 3. del: Električna in hidravlična mala tovorna dvigala	27.11.2001	—	
CEN	EN 115:1995 Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo tekočih stopnic in trakov za osebe EN 115:1995/A1:1998 EN 115:1995/A2:2004	1.7.1995 15.10.1998 31.12.2005	— Opomba 3 Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (15.10.1998) Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN 201:1997 Stroji za predelavo gume in plastike – Stroji za brizgalno vlivanje – Varnostne zahteve EN 201:1997/A1:2000 EN 201:1997/A2:2005	4.6.1997 20.5.2000 31.12.2005	— Opomba 3 Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.8.2000) Prenehanje veljavnosti (31.1.2006)
CEN	EN 280:2001 Premične dvizne delovne ploščadi – Izračuni, merila stabilnosti, konstrukcijske izvedbe, varnost, pregledi in preskusi EN 280:2001/A1:2004	14.6.2002 To je prva objava	— Opomba 3	Datum te objave
CEN	EN 289:2004 Stroji za predelavo gume in plastike – Stiskalnice – Varnostne zahteve	31.12.2005	EN 289:1993	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN 294:1992 Varnost strojev – Varnostne razdalje, ki preprečujejo doseg nevarnih območij z zgornjimi udi EN 294:1992/AC:1993	25.8.1993	—	
CEN	EN 349:1993 Varnost strojev – Najmanjši razmiki, ki preprečujejo zmečkanine na delih človeškega telesa	25.8.1993	—	
CEN	EN 415-1:2000 Pakirne naprave – Varnost pakirnih naprav – 1. del: Terminologija in razvrščanje pakirnih strojev ter pripadajoče opreme	14.6.2002	—	
CEN	EN 415-2:1999 Pakirne naprave – Varnost pakirnih naprav – 2. del: Pakirni stroji za vlaganje v pripravljeno predoblikovano embalažo	20.5.2000	—	

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 415-3:1999 Pakirne naprave – Varnost pakirnih naprav – 3. del: Oblikovalne, polnilne in zapiralne naprave	27.11.2001	—	
CEN	EN 415-4:1997 Pakirne naprave – Varnost pakirnih strojev – 4. del: Stroji za nakladanje in razkladanje palet	4.6.1997	—	
CEN	EN 418:1992 Varnost strojev – Oprema za izklop v sili – Funkcionalni vidiki, načela načrtovanja	25.8.1993	—	
CEN	EN 422:1995 Stroji za predelavo gume in plastike – Varnost – Stroji za vlivanje s pihanjem za izdelavo votlih teles – Zahteve za oblikovanje in konstruiranje	8.8.1996	—	
CEN	EN 453:2000 Stroji za predelavo hrane – Mešalniki testa – Varnostne in higienske zahteve	10.3.2001	—	
CEN	EN 454:2000 Stroji za predelavo hrane – Planetarni mešalniki – Varnostne in higienske zahteve	10.3.2001	—	
CEN	EN 474-1:1994 Stroji za zemeljska dela – Varnost – 1. del: Splošne zahteve EN 474-1:1994/A1:1998 EN 474-1:1994/AC:1995	31.12.1994 15.10.1998	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (30.11.1998)
CEN	EN 474-2:1996 Stroji za zemeljska dela – Varnost – 2. del: Zahteve za planirne stroje	15.10.1996	—	
CEN	EN 474-3:1996 Stroji za zemeljska dela – Varnost – 3. del: Zahteve za nakladalnike	15.10.1996	—	
CEN	EN 474-4:1996 Stroji za zemeljska dela – Varnost – 4. del: Zahteve za bagre	15.10.1996	—	
CEN	EN 474-5:1996 Stroji za zemeljska dela – Varnost – 5. del: Zahteve za hidravlične bagre EN 474-5:1996/AC:1997	15.10.1996	—	
CEN	EN 474-6:1996 Stroji za zemeljska dela – Varnost – 6. del: Zahteve za prekucnike EN 474-6:1996/AC:1996	15.10.1996	—	
CEN	EN 474-7:1998 Stroji za zemeljska dela – Varnost – 7. del: Zahteve za grabilnike (skrejperje)	15.10.1998	—	

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 474-8:1998 Stroji za zemeljska dela – Varnost – 8. del: Zahteve za ravnalnike (grej-derje)	15.10.1998	—	
CEN	EN 474-9:1998 Stroji za zemeljska dela – Varnost – 9. del: Zahteve za stroje za polaganje cevi EN 474-9:1998/AC:1998	15.10.1998	—	
CEN	EN 474-10:1998 Stroji za zemeljska dela – Varnost – 10. del: Zahteve za kopalnike EN 474-10:1998/AC:1998	15.10.1998	—	
CEN	EN 474-11:1998 Stroji za zemeljska dela – Varnost – 11. del: Zahteve za stroje za utrjevanje zemlje in smeti	15.10.1998	—	
CEN	EN 500-1:1995 Mobilni stroji za gradnjo cest – Varnost – 1. del: Skupne zahteve	14.2.1996	—	
CEN	EN 500-2:1995 Mobilni stroji za gradnjo cest – Varnost – 2. del: Posebne zahteve za stroje za freziranje cestišč	14.2.1996	—	
CEN	EN 500-3:1995 Mobilni stroji za gradnjo cest – Varnost – 3. del: Posebne zahteve za stabilnost strojev pri utrjevanju tal	14.2.1996	—	
CEN	EN 500-4:1995 Mobilni stroji za gradnjo cest – Varnost – 4. del: Posebne zahteve za stroje pri utrjevanju	14.2.1996	—	
CEN	EN 528:1996 Regalna skladišča – Strežne naprave – Varnost EN 528:1996/A1:2002	28.11.1996 14.8.2003	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (14.8.2003)
CEN	EN 536:1999 Stroji za gradnjo cest – Oprema za mešanje asfalta – Varnostne zahteve	5.11.1999	—	
CEN	EN 547-1:1996 Varnost strojev – Mere človeškega telesa -1. del: Načela določanja priporočenih mer odprtih za dostop celega telesa k stroju	22.3.1997	—	
CEN	EN 547-2:1996 Varnost strojev – Mere človeškega telesa – 2. del: Načela določanja priporočenih mer za dostopne odprtine	22.3.1997	—	
CEN	EN 547-3:1996 Varnost strojev – Mere človeškega telesa – 3. del: Antropometrični podatki	22.3.1997	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 563:1994 Varnost strojev – Temperature dotakljivih površin – Ergonomski podatki za določanje mejnih temperaturnih vrednosti vročih površin EN 563:1994/A1:1999 EN 563:1994/A1:1999/AC:2000	31.12.1994 15.4.2000	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (15.4.2000)
CEN	EN 574:1996 Varnost strojev – Dvoročne krmilne naprave – Funkcionalni vidiki – Načela načrtovanja	22.3.2000	—	
CEN	EN 609-1:1999 Kmetijski in gozdarski stroji – Varnost cepilnikov lesa – 1. del: Cepilniki s klinom EN 609-1:1999/A1:2003	11.6.1999 31.12.2005	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN 609-2:1999 Kmetijski in gozdarski stroji – Varnost cepilnikov lesa – 2. del: Cepilniki z vijakom	15.4.2000	—	
CEN	EN 614-1:1995 Varnost strojev – Načela ergonomskega načrtovanja – 1. del: Terminologija in splošna načela	14.2.1996	—	
CEN	EN 614-2:2000 Varnost strojev – Načela ergonomskega načrtovanja – 2. del: Medsebojni vplivi med oblikovanjem strojev in delovnimi nalogami	10.3.2001	—	
CEN	EN 617:2001 Naprave in sistemi za kontinuirni transport – Varnostne in zahteve EMC za naprave za skladiščenje sipkega materiala v silosih, bunkerjih, zalogovnikih in lijakah	14.6.2002	—	
CEN	EN 618:2002 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)	24.6.2003	—	
CEN	EN 619:2002 Naprave in sistemi za kontinuirni transport – Varnostne zahteve in zahteve za elektromagnetno združljivost naprav, sistemov in opreme za kontinuirni transport kosovnih tovorov	14.8.2003	—	
CEN	EN 620:2002 Naprave in sistemi za kontinuirni transport – Varnostne zahteve in zahteve za elektromagnetno združljivost naprav, sistemov in opreme za kontinuirni transport sipkih materialov na nepomičnih ogrodjih	24.6.2003	—	
CEN	EN 626-1:1994 Varnost strojev – Zmanjšanje tveganja za zdravje pred nevarnimi snovmi, ki jih oddajajo stroji – 1. del: Načela in specifikacije za proizvajalce strojev	14.2.1996	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 626-2:1996 Varnost strojev – Zmanjšanje tveganja za zdravje pred nevarnimi snovmi, ki jih oddajajo stroji – 2. del: Metodologija preverjanja postopkov	28.11.1996	—	
CEN	EN 627:1995 Pravila za zajemanje podatkov in daljinski nadzor dvigal, tekočih stopnic in trakov za osebe	28.11.1996	—	
CEN	EN 632:1995 Kmetijski stroji – Kombajni in silokombajni – Varnost	8.8.1996	—	
CEN	EN 690:1994 Kmetijski stroji – Trosilniki hlevskega gnoja – Varnost	1.7.1995	—	
CEN	EN 692:2005 Obdelovalni stroji – Mehanske stiskalnice – Varnost	To je prva objava	EN 692:1996	Datum te objave
CEN	EN 693:2001 Obdelovalni stroji – Varnost – Hidravlične stiskalnice	27.11.2001	—	
CEN	EN 703:2004 Kmetijski stroji – Stroji za nalaganje, mešanje oziroma rezanje ter raztros silaže – Varnost	31.12.2005	EN 703:1995	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN 704:1999 Kmetijski stroji – Pobiralne naprave pri balirkah – Varnost	11.6.1999	—	
CEN	EN 706:1996 Kmetijski stroji – Trgalniki listov na vinski trti – Varnost	22.3.1997	—	
CEN	EN 707:1999 Kmetijski stroji – Cisterne za gnojevko – Varnost	5.11.1999	—	
CEN	EN 708:1996 Kmetijski stroji – Stroji za obdelavo tal z gnanimi delovnimi elementi – Varnost	8.5.1997	—	Prenehanje veljavnosti (30.9.2000)
	EN 708:1996/A1:2000	16.6.2000	Opomba 3	
CEN	EN 709:1997 Kmetijski in gozdarski stroji – Enoosni traktorji s priključenim prekopalnikom, motorni prekopalniki in motorni prekopalniki s pogonskim(a) kolesom(a) – Varnost	23.10.1997	—	Prenehanje veljavnosti (15.4.2000)
	EN 709:1997/A1:1999	15.4.2000	Opomba 3	
CEN	EN 710:1997 Varnostne zahteve za livarske stroje, stroje za izdelavo jeder in pripadajočo opremo	13.3.1998	—	
CEN	EN 741:2000 Naprave za kontinuirni transport – Varnostne zahteve za sisteme in njihove komponente za pnevmatsko manipulacijo sipkega materiala	27.11.2001	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 745:1999 Kmetijski stroji – Rotacijske kosilnice in mulčerji – Varnost	11.6.1999	—	
CEN	EN 746-1:1997 Industrijska termoprocena oprema – 1. del: Splošne varnostne zahteve	4.6.1997	—	
CEN	EN 746-2:1997 Industrijska termoprocena oprema – 1. del: Splošne varnostne zahteve	4.6.1997	—	
CEN	EN 746-3:1997 Industrijska termoprocena oprema – 1. del: Splošne varnostne zahteve	4.6.1997	—	
CEN	EN 746-4:2000 Industrijska termoprocena oprema – 4. del: Posebne varnostne zahteve pri vročem cinkanju	16.6.2000	—	
CEN	EN 746-5:2000 Industrijska termoprocena oprema – 5. del: Posebne varnostne zahteve za slane kopeli	27.11.2001	—	
CEN	EN 746-8:2000 Industrijska termoprocena oprema – 8. del: Posebne varnostne zahteve za hladilno opremo	27.11.2001	—	
CEN	EN 774:1996 Oprema za nego vrta – Prenosni motorni obrezovalniki žive meje – Varnost EN 774:1996/A1:1997 EN 774:1996/A2:1997 EN 774:1996/A3:2001	15.10.1996 8.5.1997 23.10.1997 27.11.2001	— Opomba 3 Opomba 3 Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.8.1997) Prenehanje veljavnosti (31.12.1997) Prenehanje veljavnosti (27.11.2001)
CEN	EN 775:1992 Industrijski roboti – Varnost (ISO 10218:1992, spremenjen) EN 775:1992/AC:1993	25.8.1993	—	
CEN	EN 786:1996 Oprema za nego vrta – Električno gnane, ročno vodljive in prenosne motorne kose za trate in robove trat – Mehanska varnost EN 786:1996/A1:2001 EN 786:1996/AC:1996	15.10.1996 27.11.2001	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (27.11.2001)
CEN	EN 791:1995 Vrtalniki (ali vrtalni stroji) – Varnost	8.8.1996	—	

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 792-1:2000 Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 1. del: Montažna orodja za nevijačeno mehansko pritrjevanje	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-2:2000 Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 2. del: Orodja za odrezovanje in stiskanje	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-3:2000 Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 3. del: Vrtalniki in urezovalniki navojev	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-4:2000 Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 4. del: Nevrtča udarna orodja	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-5:2000 Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 5. del: Udarni vrtalniki	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-6:2000 Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 6. del: Vijačniki	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-7:2001 Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 7. del: Brusilniki	14.6.2002	—	
CEN	EN 792-8:2001 Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 8. del: Polirniki in brusilniki	14.6.2002	—	
CEN	EN 792-9:2001 Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 9. del: Palični brusilniki	14.6.2002	—	
CEN	EN 792-10:2000 Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 10. del: Orodja za stiskanje	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-11:2000 Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 11. del: Škarje	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-12:2000 Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 12. del: Majhne krožne, nihajne in povratne žage	27.11.2001	—	
CEN	EN 792-13:2000 Neelektrična ročna orodja – Varnostne zahteve – 13. del: Spenjalniki	27.11.2001	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 809:1998 Črpalke in deli črpalk za tekočine – Splošne varnostne zahteve EN 809:1998/AC:2001	15.10.1998	—	
CEN	EN 811:1996 Varnost strojev – Varnostne razdalje, ki preprečujejo doseg nevarnih območij s spodnjimi udi	8.5.1997	—	
CEN	EN 815:1996 Varnost nezaščitene vrtnih strojev za predore in stroje za vrtnanje jaškov EN 815:1996/A1:2005	22.3.1997 31.12.2005	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN 818-1:1996 Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne namene – Varnost – 1. del: Splošni prevzemni pogoji EN 818-1:1996/AC:1996	15.10.1996	—	
CEN	EN 818-2:1996 Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne namene – Varnost – 2. del: Verige za obesne verige srednje tolerance – Kakovostni razred 8	28.11.1996	—	
CEN	EN 818-3:1999 Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne namene – Varnost – 3. del: Verige za obesne verige srednje tolerance – Kakovostni razred 4	10.3.2001	—	
CEN	EN 818-4:1996 Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne namene – Varnost – 4. del: Obešalne verige – Kakovostni razred 8	28.11.1996	—	
CEN	EN 818-5:1999 Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne namene – Varnost – 5. del: Obesne verige – Kakovostni razred 4	10.3.2001	—	
CEN	EN 818-6:2000 Kratkočlene okrogle verige za dvigovalne namene – Varnost – 6. del: Obesne verige – Podatki in navodila za uporabo in vzdrževanje, ki jih mora preskrbeti proizvajalec	10.3.2001	—	
CEN	EN 818-7:2002 Kratkočlene okrogle verige za dviganje – Varnost – 7. del: Verige za dvigala, izdelane v ozkih tolerancah, razred T (vrste T, DT in DAT)	14.6.2002	—	

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 836:1997 Oprema za nego vrta – Gnane vrtno kosilnice – Varnost EN 836:1997/A1:1997 EN 836:1997/A2:2001 EN 836:1997/A3:2004 EN 836:1997/AC:2006	4.6.1997 13.3.1998 27.11.2001 31.12.2005	— Opomba 3 Opomba 3 Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (30.4.1998) Prenehanje veljavnosti (27.11.2001) Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN 842:1996 Varnost strojev – Vidni signali za nevarnost – Splošne zahteve, načrtovanje in preskušanje	28.11.1996	—	
CEN	EN 848-1:1998 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Frezalni stroji za enostransko obdelavo z vrtečim orodjem – 1. del: Enovretenski navpični namizni frezalni stroji EN 848-1:1998/A1:2000	15.10.1998 10.3.2001	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (10.3.2001)
CEN	EN 848-2:1998 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Frezalni stroji za enostransko obdelavo z vrtečim orodjem – 2. del: Enovretenski frezalni stroji z ročnim/mehanskim podajanjem	15.10.1998	—	
CEN	EN 848-3:1999 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Frezalni stroji za enostransko obdelavo z vrtečim se orodjem – 3. del: Vrtalno-frezalni računalniško krmljeni stroji	15.4.2000	—	
CEN	EN 859:1997 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Skobelni stroji z ročnim podajanjem	13.3.1998	—	
CEN	EN 860:1997 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Debelinski skobelniki za enostransko obdelavo	23.10.1997	—	
CEN	EN 861:1997 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Kombinirani in debelinski skobelniki	13.3.1998	—	
CEN	EN 869:1997 Varnostne zahteve za naprave za tlačno litje kovin	13.3.1998	—	

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 894-1:1997 Varnost strojev – Ergonomske zahteve za načrtovanje prikazovalnikov in krmilnih stikal – 1. del: Splošna načela za interakcije človeka s prikazovalniki in krmilnimi stikali	13.3.1998	—	
CEN	EN 894-2:1997 Varnost strojev – Ergonomske zahteve za načrtovanje prikazovalnikov in krmilnih stikal – 2. del: Prikazovalniki	13.3.1998	—	
CEN	EN 894-3:2000 Varnost strojev – Ergonomske zahteve za načrtovanje prikazovalnikov in krmilnih stikal – 3. del: Krmilna stikala	27.11.2001	—	
CEN	EN 907:1997 Kmetijski in gozdarski stroji – Škropilnice in naprave za razdeljevanje tekočih gnojil – Varnost	23.10.1997	—	
CEN	EN 908:1999 Kmetijski in gozdarski stroji – Bobenski namakalniki – Varnost	11.6.1999	—	
CEN	EN 909:1998 Kmetijski in gozdarski stroji – Namakalne naprave z vrtljivimi in bočnimi krili – Varnost	11.6.1999	—	
CEN	EN 930:1997 Stroji za izdelavo čevljev, usnjenih in plastičnih izdelkov – Kosmatilni, rezalni, polirni in obrezovalni stroji – Varnostne zahteve EN 930:1997/A1:2004	13.3.1998 31.12.2005	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN 931:1997 Stroji za izdelavo čevljev – Stroji za natezanje usnja – Varnostne zahteve EN 931:1997/A1:2004	13.3.1998 31.12.2005	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN 940:1997 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Kombinirani lesnoobdelovalni stroji EN 940:1997/AC:1997	23.10.1997	—	
CEN	EN 953:1997 Varnost strojev – Varovala – Splošne zahteve za načrtovanje in konstruiranje pritrjenih in premičnih varoval	13.3.1998	—	
CEN	EN 954-1:1996 Varnost strojev – Deli krmilnih sistemov v zvezi z varnostjo – 1. del: Splošna načela za načrtovanje	8.5.1997	—	

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 972:1998 Strojarski stroji – Valjarski stroji – Varnostne zahteve	15.10.1998	—	
CEN	EN 981:1996 Varnost strojev – Sistem slišnih in vidnih nevarnostnih ali obvestilnih signalov	8.5.1997	—	
CEN	EN 982:1996 Varnost strojev – Varnostne zahteve za fluidne sisteme in njihove komponente – Hidravlika	15.10.1996	—	
CEN	EN 983:1996 Varnost strojev – Varnostne zahteve za fluidne sisteme in njihove komponente – Pnevmatika	15.10.1996	—	
CEN	EN 996:1995 Oprema za vrtnanje lukenj za zabijanje pilotov – Varnostne zahteve EN 996:1995/A1:1999 EN 996:1995/A2:2003 EN 996:1995/A1:1999/AC:1999	15.10.1996 11.6.1999 20.4.2004	— Opomba 3 Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.7.1999) Prenehanje veljavnosti (20.4.2004)
CEN	EN 999:1998 Varnost strojev – Postavitev varovalne opreme glede na hitrosti približanja delov človeškega telesa	11.6.1999	—	
CEN	EN 1005-1:2001 Varnost strojev – Človeške fizične zmogljivosti – 1. del: Izrazi in definicije	14.6.2002	—	
CEN	EN 1005-2:2003 Varnost strojev – Človeške fizične zmogljivosti – 2. del: Ročno upravljanje strojev in njihovih sestavnih delov	20.4.2004	—	
CEN	EN 1005-3:2002 Varnost strojev – Človeške fizične zmogljivosti – 3. del: Priporočene mejne vrednosti potrebne sile za upravljanje strojev	14.6.2002	—	
CEN	EN 1005-4:2005 Varnost strojev – Človeške fizične zmogljivosti – 4. del: VredOpombainje položaja in gibanja pri delu glede na stroje	31.12.2005	—	
CEN	EN 1010-1:2004 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo tiskarskih strojev in strojev za obdelavo papirja – 1. del: Splošne zahteve	31.12.2005	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nado- mestnega stan- darda Opomba 1
CEN	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 predstiskanje	To je prva objava	—	
CEN	EN 1010-3:2002 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo tiskarskih strojev in strojev za obdelavo papirja – 3. del: Rezalniki	14.8.2003	—	
CEN	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	31.12.2005	—	
CEN	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 ter stroji za obdelavo ploskega in valovitega kartona in lepenke	31.12.2005	—	
CEN	EN 1012-1:1996 Kompresorji in vakuumske črpalke – Varnostne zahteve – 1. del: Kompresorji	15.10.1996	—	
CEN	EN 1012-2:1996 Kompresorji in vakuumske črpalke – Varnostne zahteve – 2. del: Vakuumske črpalke	15.10.1996	—	
CEN	EN 1028-1:2002 Gasilske črpalke – Gasilske centrifugalne črpalke s sesalno napravo – 1. del: Klasifikacija – Splošne zahteve in zahteve za varnost	14.8.2003	—	
CEN	EN 1028-2:2002 Gasilske črpalke – Gasilske centrifugalne črpalke s sesalno napravo – 2. del: Preverjanje splošnih in varnostnih zahtev	14.8.2003	—	
CEN	EN 1032:2003 Mehanske vibracije – Preskušanje mobilnih strojev za ugotavljanje karakteristik vibracij	31.12.2005	EN 1032:1996	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN 1034-1:2000 Varnost strojev – Varnostne zahteve pri konstruiranju strojev in opreme za izdelavo papirja – 1. del: Splošne zahteve	31.12.2005	—	
CEN	EN 1034-2:2005 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 2. del: Lupilniki skorje	To je prva objava		

ESO (!)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 1034-3:1999 Varnost strojev – Varnostne zahteve pri konstruiranju strojev in opreme za izdelavo papirja – 3. del: Stroji za navijanje, rezanje in pregibanje svitkov	20.5.2000	—	
CEN	EN 1034-4:2005 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 4. del: Razpuščevalniki in pripadajoči nakladalniki oziroma podajalniki	To je prva objava		
CEN	EN 1034-5:2005 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 5. del: Rezalni stroji	To je prva objava		
CEN	EN 1034-6:2005 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 6. del: Kalander	To je prva objava		
CEN	EN 1034-7:2005 Varnost strojev – Varnostne zahteve pri konstruiranju strojev in opreme za izdelavo papirja – 7. del: Kadi	31.12.2005	—	
CEN	EN 1034-13:2005 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 13. del: Stroji za odmotavanje bal in svežnjev	To je prva objava		
CEN	EN 1034-14:2005 Varnost strojev – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo strojev in opreme za izdelavo papirja – 14. del: Sekalnik zvitkov	To je prva objava		
CEN	EN 1034-22:2005 Varnost strojev – Varnostne zahteve pri konstruiranju strojev in opreme za izdelavo papirja – 22. del: Brusilniki za les	31.12.2005	—	
CEN	EN 1035:1998 Strojarski stroji – Stroji z gibljivimi ploščami – Varnostne zahteve	31.12.2005	—	
CEN	EN 1037:1995 Varnost strojev – Preprečevanje nepričakovanega vklopa	15.10.1996	—	
CEN	EN 1050:1996 Varnost strojev – Načela ocene tveganja	23.10.1997	—	
CEN	EN 1088:1995 Varnost strojev – Zaporne naprave, povezane z varovali – Načela za načrtovanje in izbiro	15.10.1996	—	

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 1093-1:1998 Varnost strojev – VredOpombainje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 1. del: Izbor preskusnih postopkov	14.11.1998	—	
CEN	EN 1093-3:1996 Varnost strojev – OvredOpombainje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 3. del: Stopnja emisije določenih onesnaževalnih snovi – Naprava za preskušanje po metodi uporabe realnih onesnaževalnih snovi	15.10.1996	—	
CEN	EN 1093-4:1996 Varnost strojev – VredOpombainje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 4. del: Učinkovitost zajemanja odsesovalnega sistema – Metoda sledenja	15.10.1996	—	
CEN	EN 1093-6:1998 Varnost strojev – VredOpombainje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 6. del: Učinkovitost ločitve po masi, nekanaliziran izpuh	14.11.1998	—	
CEN	EN 1093-7:1998 Varnost strojev – VredOpombainje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 7. del: Učinkovitost ločitve po masi, kanaliziran izpuh	14.11.1998	—	
CEN	EN 1093-8:1998 Varnost strojev – VredOpombainje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 8. del: Parameter koncentracije onesnaževalnih snovi, metoda preskusa na preskusnem mestu	14.11.1998	—	
CEN	EN 1093-9:1998 Varnost strojev – VredOpombainje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 9. del: Parameter koncentracije onesnaževalnih snovi, metoda preskusa v preskusnem prostoru	14.11.1998	—	
CEN	EN 1093-11:2001 Varnost strojev – VredOpombainje emisije nevarnih snovi, ki jih prenaša zrak – 11. del: Indeks dekontaminacije	14.6.2002	—	
CEN	EN 1114-1:1996 Stroji za predelavo gume in plastike – Ekstruderji in oprema za iztiskavanje – 1. del: Varnostne zahteve za ekstruderje	8.5.1997	—	
CEN	EN 1114-2:1998 Stroji za predelavo gume in plastike – Ekstruderji in oprema za iztiskavanje – 2. del: Varnostne zahteve za naprave za zrnitev	15.10.1998	—	
CEN	EN 1114-3:2001 Stroji za predelavo gume in plastike – Ekstruderji in oprema za iztiskavanje – 3. del: Varnostne zahteve za navijalnike	27.11.2001	—	
CEN	EN 1127-1:1997 Eksplozivne atmosfere – Preprečevanje eksplozije in zaščita pred njo – 1. del: Osnovni pojmi in metodologija	13.3.1998	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 1127-2:2002 Eksplozivne atmosfere – Preprečevanje eksplozije in zaščita pred njo – 2. del: Osnovni pojmi in metodologija za rudarstvo	31.12.2005	—	
CEN	EN 1175-1:1998 Varnost vozil za talni transport – Električne zahteve – 1. del: Splošne zahteve za električna vozila za talni transport na baterijski pogon	15.10.1998	—	
CEN	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	13.6.1998	—	
CEN	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	15.10.1998	—	
CEN	EN 1218-1:1999 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Stroji za izdelovanje čepov in utorov – 1. del: Enostranski stroji s podajalno mizo	10.3.2001	—	
CEN	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	31.12.2005	—	
CEN	EN 1218-3:2001 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Stroji za izdelovanje čepov in utorov – 3. del: Stroji za razrez lesa z ročno podajalno mizo	14.6.2002	—	
CEN	EN 1218-4:2004 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Stroji za izdelovanje čepov in utorov – 4. del: Stroji za upogibanje z verižnim podajanjem EN 1218-4:2004/A1:2005	31.12.2005 To je prva objava	— Opomba 3	Datum te objave
CEN	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	31.12.2005	—	
CEN	EN 1247:2004 Livarski stroji – Varnostne zahteve za livne ponve, opremo za vlivanje, stroje za centrifugalno vlivanje ter stroje za kontinuirno in polkontinuirno vlivanje	31.12.2005	—	
CEN	EN 1248:2001 Livarski stroji – Varnostne zahteve za opremo za peskanje	14.6.2002	—	
CEN	EN 1265:1999 Postopki merjenja hrupa za livarske stroje in naprave	15.4.2000	—	

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 1299:1997 Mehanske vibracije in udarci – Izoliranje vibracij strojev – Podatki za uporabo vrst izolacij	4.6.1997	—	
CEN	EN 1374:2000 Kmetijski stroji – Vgrajeni odjemalniki za okrogle silose – Varnost EN 1374:2000/AC:2004	10.3.2001	—	
CEN	EN 1398:1997 Nagibne premostitvene ploščadi EN 1398:1997/AC:1998	13.3.1998	—	
CEN	EN 1417:1996 Stroji za predelavo gume in plastike – Stroji za valjanje – Varnostne zahteve	22.3.1997	—	
CEN	EN 1459:1998 Varnost vozil za talni transport – Samognana vozila z mehanizmom za dviganje s spremenljivim dosegom	30.5.2000	—	

Opozorilo: Uporabnike standarda EN 1459 obveščamo, da standard ne pokriva nevarnosti, ki jim je izpostavljen upravljavec v primeru, da se tovornjak v nesreči prevrne. Standard v tem pogledu ne ustvarja domneve o skladnosti.

CEN	EN 1492-1:2000 Tekstilne obese – Varnost – 1. del: Pletene ploščate obese iz umetnih vlaken za splošno uporabo	27.11.2001	—	
CEN	EN 1492-2:2000 Tekstilne obese – Varnost – 2. del: Obese z okroglim presekom iz umetnih vlaken za splošno uporabo	27.11.2001	—	
CEN	EN 1492-4:2004 Tekstilne obese – Varnost – 4. del: Dvigalne obese iz naravnih in umetnih vlaken za splošno uporabo	31.12.2005	—	
CEN	EN 1493:1998 Dvigala za servisiranje vozil	11.6.1999	—	
CEN	EN 1494:2000 Premične ali prenosne dvizne naprave in spremljajoča dvizna oprema	27.11.2001	—	
CEN	EN 1495:1997 Dvizne ploščadi – Delovne ploščadi, ki se vzpenjajo ob jamborju	13.3.1998	—	

Opozorilo: Ta objava ne zadeva odstavka 5.3.2.4, zadnjega pododstavka 7.1.2.12, tabele 8 in postavke 9 standarda EN 1495:1997, glede katerih ne ustvarja domneve o skladnosti z določbami Direktive 98/37/ES.

	EN 1495:1997/AC:1997			
--	----------------------	--	--	--

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 1501-1:1998 Vozila za odvoz odpadkov in pripadajoče dvigalne naprave – Splošne in varnostne zahteve – 1. del: Nakladalnik EN 1501-1:1998/A1:2004	15.10.1998 To je prva objava	— Opomba 3	Datum te objave
CEN	EN 1501-2:2005 Zbiralna vozila za odpadke in pripadajoči iztresalniki – Splošne in varnostne zahteve – 2. del: Zbiralna vozila z nakladanjem na bočni strani	31.12.2005	—	
CEN	EN 1525:1997 Varnost vozil za talni transport – Vozila brez voznika in njihovi sistemi	13.3.1998	—	
CEN	EN 1526:1997 Varnost vozil za talni transport – Dodatne zahteve za avtomatiko na vozilih	13.3.1998	—	
CEN	EN 1539:2000 Sušilniki in peči, v katerih se sproščajo vnetljive snovi – Varnostne zahteve	27.11.2001	—	
CEN	EN 1547:2001 Industrijska termoprocena oprema – Postopek merjenja hrupa industrijske termoprocene opreme in pripadajoče pomožne opreme	14.6.2002	—	
CEN	EN 1550:1997 Varnost obdelovalnih strojev – Varnostne zahteve za oblikovanje in konstruiranje vpenjalnih glav	13.3.1998	—	
CEN	EN 1551:2000 Varnost vozil za talni transport – Samognana vozila z nosilnostjo več kot 10 000 kg	14.6.2002	—	
CEN	EN 1552:2003 Rudarski stroji za podzemna dela – Premični stroji za čelno odkopavanje – Varnostne zahteve za valjčne in pljučne pridobivalne stroje	20.4.2004	—	
CEN	EN 1553:1999 Kmetijski stroji – Kmetijski stroji z lastnim pogonom, nošeni, polnošeni in vlečeni – Splošne varnostne zahteve	15.4.2000	—	
CEN	EN 1570:1998 Varnostne zahteve za dvižne mize EN 1570:1998/A1:2004	15.10.1998 31.12.2005	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN 1612-1:1997 Stroji za predelavo gume in plastike – Stroji za tlačno litje – 1. del: Varnostne zahteve za mešalne in dozirne eOpombai	13.3.1998	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 1612-2:2000 Stroji za predelavo gume in plastike – Stroji za tlačno litje – 2. del: Varnostne zahteve za postrojenje tlačnega litja	10.3.2001	—	
CEN	EN 1672-2:2005 Stroji za predelavo hrane – Osnovni pojmi – 2. del: Higienске zahteve	31.12.2005	EN 1672-2:1997	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN 1673:2000 Stroji za predelavo hrane – Rotacijske rešetkaste peči – Varnostne in higienске zahteve	27.11.2001	—	
CEN	EN 1674:2000 Stroji za predelavo hrane – Grablje za testo in krhko pecivo – Varnostne in higienске zahteve	27.11.2001	—	
CEN	EN 1677-1:2000 Sestavni deli obes – Varnost – 1. del: Kovani jekleni deli, kakovostni razred 8	14.6.2002	—	
CEN	EN 1677-2:2000 Sestavni deli obes – Varnost – 2. del: Kovani dvigalni kavlji z varovalom, kakovostni razred 8	14.6.2002	—	
CEN	EN 1677-3:2001 Sestavni deli obes – Varnost – 3. del: Kovani jekleni samozapiralni kavlji – Kakovostni razred 8	14.6.2002	—	
CEN	EN 1677-4:2000 Sestavni deli obes – Varnost – 4. del: Členi, kakovostni razred 8	27.11.2001	—	
CEN	EN 1677-5:2001 Sestavni deli obes – Varnost – 5. del: Kovani kavlji z varovalom – Kakovostni razred 4	27.11.2001	—	
CEN	EN 1677-6:2001 Sestavni deli obes – Varnost – 6. del: Členi – Kakovostni razred 4	27.11.2001	—	
CEN	EN 1678:1998 Stroji za predelavo hrane – Stroji za rezanje zelenjave – Varnostne in higienске zahteve	15.10.1998	—	
CEN	EN 1679-1:1998 Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Varnost – 1. del: Dizelski motorji	13.6.1998	—	
CEN	EN 1710:2005 Oprema in sestavni deli za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah podzemnih rudnikov	To je prva objava		

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 1726-1:1998 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	30.5.2000	—	

Opozorilo: Uporabnike standarda EN 1726-1 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.

	EN 1726-1:1998/A1:2003	To je prva objava	Opomba 3	Datum te objave
CEN	EN 1726-2:2000 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 d	27.11.2001	—	
CEN	EN 1755:2000 Varnost vozil za talni transport – Obratovanje v potencialno eksplozivnih atmosferah – Uporaba v območju vnetljivega plina, pare, megle in prahu	10.3.2001	—	
CEN	EN 1756-1:2001 Dvižne ploščadi – Dvižne ploščadi, nameščene na cestna vozila – Varnostne zahteve – 1. del: Tovorne dvižne ploščadi	14.6.2002	—	
CEN	EN 1756-2:2004 Dvižne ploščadi – Dvižne ploščadi, nameščene na cestna vozila – Varnostne zahteve – 2. del: Dvižne ploščadi za potnike	31.12.2005	—	
CEN	EN 1757-1:2001 Varnost vozil za talni transport – Ročno gnana vozila – 1. del: Skladalniki	14.6.2002	—	
CEN	EN 1757-2:2001 Varnost vozil za talni transport – Ročno gnana vozila – 2. del: Paletni viličarji	14.6.2002	—	
CEN	EN 1757-4:2003 Varnost vozil za talni transport – Ročno gnana vozila – 4. del: Vozički s škarjasto dvigalko	31.12.2005	—	
CEN	EN 1760-1:1997 Varnost strojev – Varovalne naprave, občutljive na tlak – 1. del: Splošna načela za načrtovanje in preskušanje preprog in podov, občutljivih na tlak	13.3.1998	—	
CEN	EN 1760-2:2001 Varnost strojev – Varovalne naprave, občutljive na tlak – 2. del: Splošna načela načrtovanja in preskušanja robov in drogov, občutljivih na dotik	27.11.2001	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 1760-3:2004 Varnost strojev – Tlačno občutljive zaščitne naprave – 3. del: Splošna načela za načrtovanje in preskušanje tlačno občutljivih odbojnikov, plošč, žic in podobnih naprav EN 1760-3:2004/AC:2006	31.12.2005	—	
CEN	EN 1777:2004 Hidravlične ploščadi (HPs) za gasilske in reševalne eOpombai – Varnostne zahteve in preskušanje	31.12.2005	—	
CEN	EN 1804-1:2001 Stroji za podzemno pridobivanje – Varnostne zahteve za hidravlično nosilno podporje – 1. del: Deli podporja in splošne zahteve	24.6.2003	—	
CEN	EN 1804-2:2001 Stroji za podzemno pridobivanje – Varnostne zahteve za hidravlično nosilno podporje – 2. del: Deli hidravličnih stojk in potisnih cilindrov	24.6.2003	—	
CEN	EN 1807:1999 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Tračne žage	27.11.2001	—	
CEN	EN 1808:1999 Varnostne zahteve za viseče dvizne naprave – Konstrukcijski izračuni, kriteriji stabilnosti, izvedbe – Preskusi	5.11.1999	—	
CEN	EN 1834-1:2000 Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Varnostne 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	31.12.2005	—	
CEN	EN 1834-2:2000 Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Varnostne 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	10.3.2001	—	
CEN	EN 1834-3:2000 Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Varnostne zahteve za načrtovanje in konstruiranje motorjev za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah – 3. del: Motorji skupine II za uporabo v atmosferah z vnetljivim prahom	31.12.2005	—	
CEN	EN 1837:1999 Varnost strojev – Integralna razsvetljava strojev	11.6.1999	—	
CEN	EN 1845:1998 Stroji za izdelavo čevljev – Stroji za oblikovanje čevljev – Varnostne zahteve	11.6.1999	—	

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 1846-2:2001 Gasilska in reševalna vozila – 2. del: Splošne zahteve – Varnost in obnašanje pri uporabi EN 1846-2:2001/A1:2004	14.6.2002 31.12.2005	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN 1846-3:2002 Gasilska in reševalna vozila – 3. del. Trajno vgrajena oprema – Varnost in zahteve za obnašanje v uporabi	14.8.2003	—	
CEN	EN 1853:1999 Kmetijski stroji – Prikolice z dviznim kesonom – Varnost	5.11.1999	—	
CEN	EN 1870-1:1999 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 1. del: Delovne mize (z ali brez podajalne mize) in žage za rezanje na mero	10.3.2001	—	
CEN	EN 1870-2:1999 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 2. del: Horizontalni in vertikalni krožni žagalni stroji za razrez plošč	20.4.2004	—	
CEN	EN 1870-3:2001 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 3. del: Namizne krožne žage in kombinirane krožne žage z delovno mizo	14.6.2002	—	
CEN	EN 1870-4:2001 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 4. del: Večlistne krožne žage z ročnim podajanjem in/ali odvzemom	14.6.2002	—	
CEN	EN 1870-5:2002 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 5. del: Delovne mize za krožno žago/podmizni čelilniki in stroji za prečni prerez	24.6.2003	—	
CEN	EN 1870-6:2002 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 6. del: Krožne žage za drva in večnamenske žage za drva z delovno mizo z ročnim posluževanjem	24.6.2003	—	
CEN	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	14.6.2002	—	
CEN	EN 1870-8:2001 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 8. del: Enolistne obrezovalne krožne žage s pogonsko enoto in ročnim podajanjem in/ali odvzemom	14.6.2002	—	

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 1870-9:2000 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 9. del: Dvojne zajeralne krožne žage z mehanskim pomikom in ročnim podajanjem in/ali odvzemom	27.11.2001	—	
CEN	EN 1870-10:2003 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 10. del: Enojne zajeralne avtomatske in polavtomatske žage za prečni prerez	31.12.2005	—	
CEN	EN 1870-11:2003 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 11. del: Polavtomatski in avtomatski konzolni čelilnik z enim agregatom	31.12.2005	—	
CEN	EN 1870-12:2003 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 12. del: Nihalni čelilnik	31.12.2005	—	
CEN	EN 1870-15:2004 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 15. del: Večlistne krožne žage (čelilniki) z mehanskim pomikom obdelovanca in ročnim podajanjem in/ali odvzemom	31.12.2005	—	
CEN	EN 1870-16:2005 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Krožne žage – 16. del: Dvojne zajeralne žage za V-rezanje	31.12.2005	—	
CEN	EN 1889-1:2003 Rudarski stroji za podzemna dela – Premični stroji za delo pod zemljo – Varnost – 1.del: Vozila z gumijastimi kolesi	20.4.2004	—	
CEN	EN 1889-2:2003 Rudarski stroji za podzemna dela – Premični stroji za delo pod zemljo – Varnost – 2.del: Tirne lokomotive	20.4.2004	—	
CEN	EN 1915-1:2001 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Splošne zahteve – 1. del: Osnovne varnostne zahteve	14.6.2002	—	
CEN	EN 1915-2:2001 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Splošne zahteve – 2. del: Stabilnostne in vzdržljivostne zahteve, izračuni in preskusni postopki	14.6.2002	—	
CEN	EN 1915-3:2004 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Splošne zahteve – 3. del: Metode merjenja in zmanjševanje vibracij	31.12.2005	—	
CEN	EN 1915-4:2004 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Splošne zahteve – 4. del: Metode merjenja in zmanjševanje hrupa	31.12.2005	—	

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 1953:1998 Razprševalna in brizgalna oprema za prekrivne materiale – Varnostne zahteve	14.11.1998	—	
CEN	EN 1974:1998 Stroji za predelavo hrane – Stroji za rezanje – Varnostne in higienske zahteve	15.10.1998	—	
CEN	EN ISO 2151:2004 Akustika – Postopek merjenja hrupa kompresorjev in vakuumskih črpalk – Inženirska metoda (2. stopnja) (ISO 2151:2004) EN ISO 2151:2004/AC:2006	To je prva objava	—	
CEN	EN ISO 2860:1999 Stroji za zemeljska dela – Minimalne mere odprtih (ISO 2860:1992)	5.11.1999	—	
CEN	EN ISO 2867:1998 Stroji za zemeljska dela – Dostopi (ISO 2867:1994)	14.11.1998	—	
CEN	EN ISO 3164:1999 Stroji za zemeljska dela – Preskus zaščite – Mejno področje deformacije (ISO 3164:1995)	5.11.1999	—	
CEN	EN ISO 3411:1999 Stroji za zemeljska dela – Telesne mere upravljalca in minimalna velikost upravljalčevega prostora (ISO 3411:1995)	5.11.1999	—	
CEN	EN ISO 3449:2005 Stroji za zemeljska dela – Zaščita pred padajočimi predmeti – Preskusi in zahteve (ISO 3449:2005)	31.12.2005	EN 13627:2000	Prenehanje veljavnosti (31.3.2006)
CEN	EN ISO 3450:1996 Stroji za zemeljska dela – Zavorni sistemi vozil – Zahteve in testni postopki (ISO 3450:1996)	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 3457:2003 Stroji za zemeljska dela – Varovala – Definicije in zahteve (ISO 3457:2003)	20.4.2004	EN ISO 3457:1995	Prenehanje veljavnosti (20.4.2004)
CEN	EN ISO 3741:1999 Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa z zvočnim tlakom – Precizijska metoda za odmevnice (ISO 3741:1999) EN ISO 3741:1999/AC:2002	24.6.2003	EN 23741:1991	Prenehanje veljavnosti (24.6.2003)

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN ISO 3743-1:1995 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)	8.8.1996	—	
CEN	EN ISO 3743-2:1996 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)	28.11.1996	—	
CEN	EN ISO 3744:1995 Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa z merjenjem zvočnega tlaka – Inženirska metoda v pretežno prostem polju nad odbojno ravnino (ISO 3744:1994)	14.2.1996	—	
CEN	EN ISO 3745:2003 Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa – Precizijska metoda za gluhe in polgluhe prostore (ISO 3745:2003) EN ISO 3745:2003/AC:2006	To je prva objava	—	
CEN	EN ISO 3746:1995 Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa z merjenjem zvočnega tlaka – Informativna metoda z merilno ploskvijo, sklenjeno okrog vira hrupa nad odbojno ravnino (ISO 3746:1995) EN ISO 3746:1995/AC:1996	14.2.1996	—	
CEN	EN ISO 3747:2000 Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa z zvočnim tlakom – Primerjalna metoda in situ (ISO 3747:2000)	14.8.2003	—	
CEN	EN ISO 4871:1996 Akustika – Deklariranje in preverjanje podatkov o emisiji hrupa naprav in opreme (ISO 4871:1996)	8.5.1997	—	
CEN	EN ISO 5136:2003 Akustika – Določanje zvočne moči, ki jo v kanal sevajo ventilator in drugi stroji za transport zraka – Metoda za merjenje v kanalu (ISO 5136:2003)	20.4.2004	EN 25136:1993	Prenehanje veljavnosti (20.4.2004)
CEN	EN ISO 5674:2004 Traktorji ter kmetijski in gozdarski stroji – Zaščita priključnih gredi – Preskusi trdnosti in obrabe ter merila sprejemljivosti (ISO 5674:2004)	31.12.2005	EN 1152:1994	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN ISO 6682:1995 Stroji za zemeljska dela – Območje udobja in dosega nadzora (ISO 6682:1986 + A1:1989)	8.8.1996	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN ISO 6683:2005 Stroji za zemeljska dela – Varnostni pasovi in njihova pritrdišča – Zahtevane lastnosti in preskusi (ISO 6683:2005)	31.12.2005	EN ISO 6683:1999	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN ISO 7096:2000 Stroji za zemeljska dela – Laboratorijski postopek za ovredOpombainje vibracij voznikovega sedeža (ISO 7096:2000)	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 7235:2003 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)	20.4.2004	EN ISO 7235:1995	Prenehanje veljavnosti (20.4.2004)
CEN	EN ISO 7250:1997 Osnovne meritve človeškega telesa za tehnološko načrtovanje (ISO 7250:1996)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 7731:2005 Ergonomija – Nevarnostni signali za javna in delovna mesta – Slišni nevarnostni signali (ISO 7731:2003)	31.12.2005	EN 457:1992	Prenehanje veljavnosti (31.3.2006)
CEN	EN ISO 8230:1997 Varnostne zahteve za stroje za kemično čiščenje, ki uporabljajo perkloretilen (ISO 8230:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 8662-4:1995 Gnana ročna orodja – Meritve vibracij na ročajih – 4. del: Brusilniki (ISO 8662-4:1994)	8.8.1996	—	
CEN	EN ISO 8662-6:1995 Gnana ročna orodja – Meritve vibracij na ročajih – 6. del: Udarni vrtalniki (ISO 8662-6:1994)	14.2.1996	—	
CEN	EN ISO 8662-7:1997 Gnana ročna orodja – Meritve vibracij na ročajih – 7. del: Vijači, izvijači in privijala z udarnim, impulznim ali zobniškim pogonom (ISO 8662-7:1997)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 8662-8:1997 Gnana ročna orodja – Meritve vibracij na ročajih – 8. del: Orodja za poliranje ter rotacijski, vibracijski in izsredni brusilniki (ISO 8662-8:1997)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 8662-9:1996 Gnana ročna orodja – Meritve vibracij na ročajih – 9. del: Tolkači (ISO 8662-9:1996)	8.5.1997	—	
CEN	EN ISO 8662-10:1998 Gnana ročna orodja – Merjenje vibracij na ročaju – 10. del: Sekalniki in škarje (ISO 8662-10:1998) EN ISO 8662-10:1998/AC:2002	24.6.2003	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN ISO 8662-12:1997 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)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 8662-13:1997 Gnana ročna orodja – Meritve vibracij na ročajih – 13. del: Brusilniki (ISO 8662-13:1997) EN ISO 8662-13:1997/AC:1998	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 8662-14:1996 Gnana ročna orodja – Meritve vibracij na ročajih – 14. del: Orodje za obdelavo kamna (ISO 8662-14:1996)	8.5.1997	—	
CEN	EN ISO 9614-1:1995 Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa z merjenjem jakosti zvoka – 1. del: Merjenje na diskretnih točkah (ISO 9614-1:1993)	8.8.1996	—	
CEN	EN ISO 9614-3:2002 Akustika – Ugotavljanje ravni zvočnih moči virov hrupa z merjenjem jakosti zvoka – 3. del: Precizijska metoda zveznega merjenja po ploskvi (ISO 9614-3:2002)	14.8.2003	—	
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Tekstilni stroji – Navodila za merjenje hrupa – 1. del: Splošne zahteve (ISO 9902-1:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Tekstilni stroji – Navodila za merjenje hrupa – 2. del: Stroji za pripravo preje in predenje (ISO 9902-2:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Tekstilni stroji – Navodila za merjenje hrupa – 3. del: Stroji, ki niso namenjeni tkanju (ISO 9902-3:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Tekstilni stroji – Postopki za merjenje hrupa – 4. del: Stroji za obdelavo preje, sukanca in vrvi (ISO 9902-4:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Tekstilni stroji – Postopki za merjenje hrupa – 5. del: Pripravljalni stroji za tkanje in pletenje (ISO 9902-5:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Tekstilni stroji – Postopki za merjenje hrupa – 6. del: Tkalni stroji (ISO 9902-6:2001)	27.11.2001	—	
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Tekstilni stroji – Postopki za merjenje hrupa – 7. del: Stroji za barvanje in končno obdelavo (ISO 9902-7:2001)	27.11.2001	—	

ESO (!)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nado- mestnega stan- darda Opomba 1
CEN	EN ISO 10472-1:1997 Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 1. del: Splošne zahteve (ISO 10472-1:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10472-2:1997 Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 2. del: Pralniki in ožemalniki (ISO 10472-2:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10472-3:1997 Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 3. del: Tunelske linije za pranje, vključno s stroji-komponentami (ISO 10472-3:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10472-4:1997 Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 4. del: Zračni sušilniki (ISO 10472-4:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10472-5:1997 Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 5. del: Površinski likalniki, strežniki in zlagalniki (ISO 10472-5:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10472-6:1997 Varnostne zahteve za industrijske stroje za nego perila – 6. del: Likalne in talilne stiskalnice (ISO 10472-6:1997)	13.6.1998	—	
CEN	EN ISO 10821:2005 Industrijski šivalni stroji – Varnostne zahteve za šivalne stroje, eOpomba in sisteme (ISO 10821:2005)	31.12.2005	—	
CEN	EN ISO 11102-1:1997 Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Ročna štartna naprava – 1. del: Varnostne zahteve in preskušanja (ISO 11102-1:1997)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 11102-2:1997 Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Ročna štartna naprava – 2. del: Metoda preskušanja prostega kota (ISO 11102-2:1997)	13.3.1998	—	
CEN	EN ISO 11111-1:2005 Tekstilni stroji – Varnostne zahteve – 1. del: Splošne zahteve (ISO 11111-1:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Tekstilni stroji – Varnostne zahteve – 2. del: Stroji za pripravo predenja in predilni stroji (ISO 11111-2:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Tekstilni stroji – Varnostne zahteve – 3. del: Stroji, ki niso namenjeni tkanju (ISO 11111-3:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Tekstilni stroji – Varnostne zahteve – 4. del: Stroji za obdelavo preje ter izdelavo sukanca in vrvi (ISO 11111-4:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Tekstilni stroji – Varnostne zahteve – 5. del: Stroji za pripravo za tkanje in pletenje (ISO 11111-5:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Tekstilni stroji – Varnostne zahteve – 6. del: Tkalni stroji (ISO 11111-6:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Tekstilni stroji – Varnostne zahteve – 7. del: Stroji za barvanje in končno dodelavo (ISO 11111-7:2005)	31.12.2005	EN ISO 11111:1995	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11145:2001 Optika in optični instrumenti – Laserji in z laserji povezana oprema – Slovar in simboli (ISO 11145:2001)	14.6.2002	EN ISO 11145:1994	Prenehanje veljavnosti (14.6.2002)
CEN	EN ISO 11200:1995 Akustika – Emisija hrupa naprav in opreme – Smernice za uporabo temeljnih standardov za ugotavljanje emisijske ravni zvočnega tlaka na mestu delovanja in na drugih opredeljenih mestih (ISO 11200:1995) EN ISO 11200:1995/AC:1997	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11201:1995 Akustika – Emisija hrupa naprav in opreme – Merjenje ravni zvočnega tlaka na mestu delovanja in na drugih opredeljenih mestih – Inženirska metoda v pretežno prostem zvočnem polju nad odbojno ravnino (ISO 11201:1995) EN ISO 11201:1995/AC:1997	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11202:1995 Akustika – Emisija hrupa naprav in opreme – Merjenje emisijske ravni zvočnega tlaka na mestu delovanja in na drugih opredeljenih mestih – Informativna metoda na mestu vgradnje (ISO 11202:1995) EN ISO 11202:1995/AC:1997	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11203:1995 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)	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11204:1995 Akustika – Emisija hrupa naprav in opreme – Merjenje emisijske ravni zvočnega tlaka na mestu delovanja in na drugih opredeljenih mestih – Metoda z upoštevanjem popravkov zaradi okolja (ISO 11204:1995) EN ISO 11204:1995/AC:1997	15.10.1996	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN ISO 11205:2003 Akustika – Emisija hrupa naprav in opreme – Inženirska metoda za ugotavljanje emisijske ravni zvočnega tlaka na mestu delovanja in na drugih opredeljenih mestih z merjenjem jakosti zvoka (ISO 11205:2003) EN ISO 11205:2003/AC:2006	To je prva objava	—	
CEN	EN ISO 11252:2004 Laserski in laserska oprema – Laserska naprava – Minimalne zahteve za dokumentacijo (ISO 11252:2004)	31.12.2005	EN 31252:1994	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11546-1:1995 Akustika – Ugotavljanje zvočno izolacijskih lastnosti okrovov – 1. del: Merjenje v laboratorijskih razmerah (ISO 11546-1:1995)	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11546-2:1995 Akustika – Ugotavljanje zvočno izolacijskih lastnosti okrovov – 2. del: Terenska merjenja (za prevzem in preverjanje) (ISO 11546-2:1995)	15.10.1996	—	
CEN	EN ISO 11553-1:2005 Varnost strojev – Laserski obdelovalni stroji – 1. del: Splošne varnostne zahteve (ISO 11553-1:2005)	31.12.2005	EN 12626:1997	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11554:2003 Optika in optični instrumenti – Laserji in laserska oprema – Preskusne metode za moč žarka, energijo in časovne karakteristike (ISO 11554:2003)	20.4.2004	EN ISO 11554:1998	Prenehanje veljavnosti (20.4.2004)
CEN	EN ISO 11680-1:2000 Stroji za gozdarstvo – Varnostne zahteve in preskušanje za motorne žage za obvejevanje z drogom – 1. del: Stroji z integriranim motorjem z notranjim zgorevanjem (ISO 11680-1:2000) EN ISO 11680-1:2000/AC:2002	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 11680-2:2000 Stroji za gozdarstvo – Varnostne zahteve in preskušanje za motorne žage za obvejevanje z drogom – 2. del: Stroji z ločenim ali nahrbtnim motornim pogonom (ISO 11680-2:2000) EN ISO 11680-2:2000/AC:2002	14.6.2002	—	
CEN	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)	31.12.2005	EN 608:1994	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN ISO 11681-2:1998 Stroji za gozdarstvo – Prenosne motorne verižne žage – Varnostne zahteve in preskušanje – 2. del: Žage za nego drevesa (ISO 11681-2:1998) EN ISO 11681-2:1998/A1:2003	15.10.1998 31.12.2005	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN ISO 11688-1:1998 Akustika – Priporočila za konstruiranje tihih strojev in naprav – 1. del: Načrtovanje (ISO/TR 11688-1:1995) EN ISO 11688-1:1998/AC:1998	15.10.1998	—	
CEN	EN ISO 11691:1995 Akustika – Merjenje dodanega dušenja dušilnika zvoka v kanalu brez pretoka – Laboratorijska informativna metoda (ISO 11691:1995)	14.2.1996	—	
CEN	EN ISO 11806:1997 Kmetijski in gozdarski stroji – Prenosne motorne žage za nego in motorne kose (ISO 11806:1997) EN ISO 11806:1997/AC:1998	23.10.1997	—	
CEN	EN ISO 11957:1996 Akustika – Ugotavljanje zvočnoizolacijskih lastnosti kabin – Merjenje v laboratoriju in na terenu (ISO 11957:1996)	8.5.1997	—	
CEN	EN 12001:2003 Stroji za transport, brizganje in polaganje betona in malte – Varnostne zahteve	31.12.2005	—	
CEN	EN ISO 12001:1996 Akustika – Emisija hrupa naprav in opreme – Pravila za oblikovanje in pripravo pravil za merjenje hrupa (ISO 12001:1996) EN ISO 12001:1996/AC:1997	8.5.1997	—	
CEN	EN 12012-1:2000 Stroji za predelavo gume in plastike – Drobilni stroji – 1. del: Varnostne zahteve za rezalne drobilnike	27.11.2001	—	
CEN	EN 12012-2:2001 Stroji za predelavo gume in plastike – Drobilni stroji – 2. del: Varnostne zahteve za iztiskovalne granulatorje EN 12012-2:2001/A1:2003	14.6.2002 31.12.2005	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN 12012-3:2001 Stroji za predelavo gume in plastike – Drobilni stroji – 3. del: Varnostne zahteve za valjčne drobilnike	27.11.2001	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 12013:2000 Stroji za predelavo gume in plastike – Notranji mešalniki – Varnostne zahteve	27.11.2001	—	
CEN	EN 12016:2004 Elektromagnetna združljivost – Standard skupine izdelkov za dvigala, tekoče stopnice in trakove za osebe (steze) – Odpornost proti motnjam	31.12.2005	EN 12016:1998	Prenehanje veljavnosti (30.6.2006)
CEN	EN 12041:2000 Stroji za predelavo hrane – Oblikovalniki – Varnostne in higienske zahteve	10.3.2001	—	
CEN	EN 12042:2005 Stroji za predelavo hrane – Avtomatski razdelilniki – Varnostne in higienske zahteve	To je prva objava		
CEN	EN 12043:2000 Stroji za predelavo hrane – Vmesni podajalniki testa – Varnostne in higienske zahteve	27.11.2001	—	
CEN	EN 12044:2005 Stroji za izdelavo obutve, izdelkov iz usnja in njegovih imitacij – Stroji za rezanje in izsekovanje – Varnostne zahteve	31.12.2005	—	
CEN	EN 12053:2001 Varnost vozil za talni transport – Preskusne metode za merjenje emisije hrupa	14.6.2002	—	
CEN	EN 12077-2:1998 Varnost dvigal – Zahteve za zdravje in varnost – 2. del: Naprave za omejevanje in zaznavanje	11.6.1999	—	
CEN	EN ISO 12100-1:2003 Varnost strojev – Osnovni pojmi, splošna načela načrtovanja – 1. del: Osnovna terminologija, metodologija (ISO 12100-1:2003)	31.12.2005	EN 292-1:1991	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN ISO 12100-2:2003 Varnost strojev – Osnovni pojmi, splošna načela načrtovanja – 2. del: Tehnična načela (ISO 12100-2:2003)	31.12.2005	EN 292-2:1991	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN 12110:2002 Stroji za gradnjo predorov – Zračne zapore – Varnostne zahteve	14.8.2003	—	
CEN	EN 12111:2002 Stroji za gradnjo predorov – Odkopne naprave – Varnostne zahteve	14.8.2003	—	
CEN	EN 12158-1:2000 Gradbena dvigala za prevoz materiala – 1. del: Dvigala z dostopno dvižno ploščadjo	14.6.2002	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 12158-2:2000 Gradbena dvigala za prevoz materiala – 2. del: Poševna dvigala z nedostopnim sredstvom za prevoz tovora	27.11.2001	—	
CEN	EN 12162:2001 Tekočinske črpalke – Varnostne zahteve – Postopek hidrostatičnega preskusa	14.6.2002	—	
CEN	EN 12198-1:2000 Varnost strojev – VredOpombainje in zmanjševanje nevarnosti sevanj, ki jih oddajajo stroji – 1. del: Splošna načela	10.3.2001	—	
CEN	EN 12198-2:2002 Varnost strojev – Ocenjevanje in zmanjševanje nevarnosti sevanja, ki ga oddajajo stroji – 2. del: Postopek merjenja emisije sevanja	14.8.2003	—	
CEN	EN 12198-3:2002 Varnost strojev – Ocenjevanje in zmanjševanje nevarnosti sevanja, ki ga oddajajo stroji – 3. del: Zmanjševanje sevanja s filtriranjem ali zaslanjanjem	14.8.2003	—	
CEN	EN 12203:2003 Stroji za izdelavo obutve, izdelkov iz usnja in njegovih imitacij – Stiskalnice za čevlje in usnje – Varnostne zahteve	31.12.2005	—	
CEN	EN 12254:1998 Zaslони pri delu z laserji – Varovalne zahteve in preskušanje EN 12254:1998/A1:2002	14.8.2003 14.8.2003	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (14.8.2003)
CEN	EN 12267:2003 Stroji za predelavo hrane – Krožne žage – Varnostne in higienske zahteve	20.4.2004	—	
CEN	EN 12268:2003 Stroji za predelavo hrane – Tračne žage – Varnostne in higienske zahteve	20.4.2004	—	
CEN	EN 12301:2000 Stroji za predelavo gume in plastike – Kalandarji – Varnostne zahteve	27.11.2001	—	
CEN	EN 12312-1:2001 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 1. del: Stopnice za potnike	14.6.2002	—	
CEN	EN 12312-2:2002 Podporna oprema na tleh za letalski promet – 2. del: Vozila za preskrbo	14.8.2003	—	
CEN	EN 12312-3:2003 Talna podporna oprema za letala – Posebne zahteve – 3. del: Tračni transporterji	20.4.2004	—	

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 12312-4:2003 Talna podporna oprema za letala – Posebne zahteve – 4. del: Mostiči za vkrcanje na potniška letala	20.4.2004	—	
CEN	EN 12312-5:2005 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 5. del: Oprema za oskrbo letal z gorivom	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-6:2004 Talna podporna oprema za letala – Posebne zahteve – 6. del: Sredstva za odstranjevanje ledu in oprema za odstranjevanje/preprečevanje nastanka ledu	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-7:2005 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 7. del: Oprema za premikanje letal	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-8:2005 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 8. del: Stopnice in odri za vzdrževalna dela	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-10:2005 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 10. del: Naprave za pretovarjanje kontejnerjev/palet	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-12:2002 Podporna oprema na tleh za letalski promet – 12. del: Servisna oprema za pitno vodo	14.8.2003	—	
CEN	EN 12312-13:2002 Podporna oprema na tleh za letalski promet – 13. del: Servisna oprema za stranišča	14.8.2003	—	
CEN	EN 12312-15:2006 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 15. del: Vlečni traktorji za prevoz prtljage in opreme	To je prva objava		
CEN	EN 12312-16:2005 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 16. del: Oprema za zračni pogon motorjev	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-17:2004 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 17. del: Oprema za klimatizacijo	31.12.2005	—	
CEN	EN 12312-18:2005 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 18. del: EOpombai z dušikom ali kisikom	31.12.2005	—	
CEN	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	31.12.2005	—	

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 12312-20:2005 Podporna oprema na tleh za letalski promet – Posebne zahteve – 20. del: Oskrba z električno energijo	31.12.2005	—	
CEN	EN 12321:2003 Rudarski stroji za podzemna dela – Specifikacije varnostnih zahtev za verižne transporterje	20.4.2004	—	
CEN	EN 12331:2003 Stroji za predelavo hrane – Stroji za mletje mesa – Varnostne in higienske zahteve	31.12.2005	—	Prenehanje veljavnosti (31.1.2006)
	EN 12331:2003/A1:2005	31.12.2005	Opomba 3	
CEN	EN 12336:2005 Stroji za gradnjo predorov – Zaščitni stroji, potisno-vrtalni stroji in vrtalni stroji s svedrji ter oprema za polaganje oblog – Varnostne zahteve	31.12.2005	—	
CEN	EN 12348:2000 Stabilni vrtalni stroji – Varnost	10.3.2001	—	
CEN	EN 12355:2003 Stroji za predelavo hrane – Stroji za odstranjevanje kože – Varnostne in higienske zahteve	14.8.2003	—	
CEN	EN 12385-1:2002 Jeklene žične vrvi – Varnost – 1. del: Splošne zahteve	14.8.2003	—	
CEN	EN 12385-2:2002 Jeklene žične vrvi – Varnost – 2. del: Pojmi, označbe in razvrstitev	14.8.2003	—	
CEN	EN 12385-3:2004 Jeklene žične vrvi – Varnost – 3. del: Podatki za uporabo in vzdrževanje	31.12.2005	—	
CEN	EN 12385-4:2002 Jeklene žične vrvi – Varnost – 4. del: Pramenaste vrvi za splošne dvigalne namene	14.8.2003	—	
CEN	EN 12385-10:2003 Jeklene žične vrvi – Varnost – 10. del: Špiralne vrvi za splošne gradbene namene	31.12.2005	—	
CEN	EN 12387:2005 Stroji za izdelavo obutve, izdelkov iz usnja in njegovih imitacij – Modularna oprema za popravilo čevljev – Varnostne zahteve	31.12.2005	—	
CEN	EN 12409:1999 Stroji za predelavo gume in plastike – Stroji za toplotno oblikovanje – Varnostne zahteve	15.4.2000	—	

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 12415:2000 Varnost obdelovalnih strojev – Majhne numerično krmiljene stružnice in stružni centri EN 12415:2000/A1:2002	27.11.2001 14.8.2003	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (14.8.2003)
CEN	EN 12417:2001 Obdelovalni stroji – Varnost – Obdelovalni centri EN 12417:2001/A1:2006	14.6.2002 To je prva objava	— Opomba 3	30.9.2006
CEN	EN 12418:2000 Rezalniki kamenja na gradbiščih – Varnost	27.11.2001	—	
CEN	EN 12463:2004 Stroji za predelavo hrane – Polnilniki in pomožni stroji – Varnostne in higienske zahteve	31.12.2005	—	
CEN	EN 12478:2000 Varnost obdelovalnih strojev – Velike numerično krmiljene stružnice in stružni centri EN 12478:2000/AC:2001	27.11.2001	—	
CEN	EN 12505:2000 Stroji za predelavo hrane – Centrifugalni stroji za predelavo jedilnega olja in masti – Varnostne in higienske zahteve	27.11.2001	—	
CEN	EN 12525:2000 Kmetijski stroji – Spretni nakladalnik – Varnost	20.5.2000	—	
CEN	EN 12545:2000 Stroji za izdelavo čevljev, usnjenih izdelkov in izdelkov iz umetnega usnja – Merjenje hrupa – Splošne zahteve	10.3.2001	—	
CEN	EN 12547:1999 Centrifuge – Splošne varnostne zahteve	11.6.1999	—	
CEN	EN 12549:1999 Akustika – Postopek merjenja hrupa orodij za pritrjevanje – Inženirska metoda	15.4.2000	—	
CEN	EN 12581:2005 Premazne naprave – Naprave za nanašanje tekočih organskih premazov s potapljanjem oziroma s potapljanjem in uporabo električnega toka – Varnostne zahteve	To je prva objava		
CEN	EN 12601:2001 Generatorski sklop, gnan z batnim strojem z notranjim zgorevanjem – Varnost	14.8.2003	—	
CEN	EN 12621:2006 Naprave za dovod in obtok premaznih materialov s pomočjo tlaka – Varnostne zahteve	To je prva objava	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 12622:2001 Varnost obdelovalnih strojev – Hidravlične utopne stiskalnice	14.6.2002	—	
CEN	EN 12629-1:2000 Stroji za izdelavo gradbenih produktov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 1. del: Skupne zahteve	27.11.2001	—	
CEN	EN 12629-2:2002 Stroji za izdelavo gradbenih proizvodov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 2. del: Stroji za izdelavo blokov	20.4.2004	—	
CEN	EN 12629-3:2002 Stroji za izdelavo gradbenih proizvodov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 3. del: Drsni in vrtljivi stroji	20.4.2004	—	
CEN	EN 12629-4:2001 Stroji za izdelavo gradbenih proizvodov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 4. del: Stroji za izdelavo betonskih strešnikov	27.11.2001	—	
CEN	EN 12629-5-1:2003 Stroji za proizvodnjo gradbenih proizvodov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 5-1. del: Stroji za izdelavo cevi po navpični osi	31.12.2005	—	
CEN	EN 12629-5-2:2003 Stroji za proizvodnjo gradbenih proizvodov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 5-2. del: Stroji za izdelavo cevi po vodoravni osi	31.12.2005	—	
CEN	EN 12629-5-3:2003 Stroji za proizvodnjo gradbenih proizvodov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 5-3. del: Stroji za izdelavo cevi iz prednapetega betona	31.12.2005	—	
CEN	EN 12629-5-4:2003 Stroji za proizvodnjo gradbenih proizvodov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 5-4. del: Stroji za nanašanje premazov na betonske cevi	31.12.2005	—	
CEN	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	31.12.2005	—	
CEN	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	31.12.2005	—	
CEN	EN 12629-8:2002 Stroji za izdelavo gradbenih proizvodov iz betona in apnenega peščenca – Varnost – 8. del: Stroji in oprema za izdelavo gradbenih proizvodov iz apnenega peščenca (in betona)	20.4.2004	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 12639:2000 Črpalke za tekočine in črpalni agregati – Merjenje hrupa – Razreda točnosti 2 in 3 EN 12639:2000/AC:2000	10.3.2001	—	
CEN	EN 12643:1997 Stroji za zemeljska dela – Vozila na kolesih – Zahteve za krmiljenje (ISO 5010:1992, spremenjen)	13.3.1998	—	
CEN	EN 12644-1:2001 Dvigala – Navodilo za uporabo in preskus – 1. del: Navodila	27.11.2001	—	
CEN	EN 12644-2:2000 Dvigala – Navodilo za uporabo in preskus – 2. del: Označevanje	20.5.2000	—	
CEN	EN 12653:1999 Stroji za izdelavo čevljev iz usnja in umetnega usnja – Žebeljni stroji – Varnostne zahteve EN 12653:1999/A1:2004	27.11.2001 31.12.2005	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN 12717:2001 Varnost obdelovalnih strojev – Vrtalni stroji	14.6.2002	—	
CEN	EN 12733:2001 Kmetijski in gozdarski stroji – Ročno vodene motorne kosilnice – Varnost	14.6.2002	—	
CEN	EN 12750:2001 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Frezalni stroji za štiristrano obdelavo	14.6.2002	—	
CEN	EN 12753:2005 Sistemi za termično čiščenje plinov, odsesanih iz naprav za površinsko obdelavo – Varnostne zahteve	31.12.2005	—	
CEN	EN 12757-1:2005 Mešalne naprave za premaze – Varnostne zahteve – 1.del: Mešalne naprave za uporabo v lakirnicah za popravila avtomobilov	To je prva objava		
CEN	EN 12779:2004 Varnost lesnoobdelovalnih strojev – Nepremični sistemi za odstranjevanje odpadnega lesa (trske, drobci itd.) – Varnostne lastnosti in varnostne zahteve	31.12.2005	—	
CEN	EN 12840:2001 Varnost obdelovalnih strojev – Ročno krmiljene stružnice z avtomatskim krmiljenjem ali brez njega	14.6.2002	—	
CEN	EN 12851:2005 Stroji za obdelavo hrane – Priključki za stroje z dodatno gonilno gredjo – Varnostne in higienske zahteve	To je prva objava		

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 12852:2001 Stroji za predelavo hrane – Naprave za predelavo hrane in mešalniki – Varnostne in higienske zahteve	14.6.2002	—	
CEN	EN 12853:2001 Stroji za predelavo hrane – Ročno vodeni mešalniki in stepalniki – Varnostne in higienske zahteve	14.6.2002	—	
CEN	EN 12854:2003 Stroji za predelavo hrane – Palični rezalniki – Varnostne in higienske zahteve	20.4.2004	—	
CEN	EN 12855:2003 Stroji za predelavo hrane – Rezalniki z vrtljivo posodo – Varnostne in higienske zahteve	31.12.2005	—	
CEN	EN 12881-1:2005 Trakovi tračnih transporterjev – Požarnovarnostni preskusi – 1. del: Preskusi s propanskim gorilnikom	To je prva objava		
CEN	EN 12881-2:2005 Trakovi tračnih transporterjev – Preskušanje gorljivosti s simulacijo požara – 2. del: Požarni preskus na velikem preskušancu	31.12.2005	—	
CEN	EN 12882:2001 Naprave za kontinuirni transport – Trakovi tračnih transporterjev za splošne namene – Električne in požarnovarnostne zahteve	24.6.2003	—	
CEN	EN 12921-1:2005 Naprave za površinsko čiščenje in predobdelavo industrijskih proizvodov s pomočjo tekočin ali par – 1. del: Splošne varnostne zahteve	31.12.2005	—	
CEN	EN 12921-2:2005 Naprave za površinsko čiščenje in predobdelavo industrijskih proizvodov s pomočjo tekočin ali par – 2. del: Varnost naprav, pri katerih se uporabljajo čistila, topna v vodi	31.12.2005	—	
CEN	EN 12921-3:2005 Naprave za površinsko čiščenje in predobdelavo industrijskih proizvodov s pomočjo tekočin ali par – 3. del: Varnost naprav, pri katerih se uporabljajo vnetljiva tekoča čistila	31.12.2005	—	
CEN	EN 12921-4:2005 Naprave za površinsko čiščenje in predobdelavo industrijskih proizvodov z uporabo tekočin ali par – 4. del: Varnost naprav, pri katerih se uporabljajo halogenirana topila	31.12.2005	—	
CEN	EN 12957:2001 Obdelovalni stroji – Varnost – Elektroerozijski stroji	14.6.2002	—	
CEN	EN 12965:2003 Kmetijski in gozdarski stroji – Priključne gredi in njihova zaščita – Varnost	20.4.2004	—	
CEN	EN 12965:2003/A1:2004	31.12.2005	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 12978:2003 Vrata v industrijske in javne prostore ter garažna vrata – Varnostne naprave za vrata s samodejnim delovanjem – Zahteve in preskusne metode	20.4.2004	—	
CEN	EN 12981:2005 Obrati za premaze in prevleke – Kabine za nanašanje tekočih organskih snovi – Varnostne zahteve	31.12.2005	—	
CEN	EN 12984:2005 Stroji za predelavo hrane – Prenosni in/ali ročno vodeni stroji in naprave z mehansko gnanimi rezalnimi orodji – Varnostne in higienske zahteve	To je prva objava		
CEN	EN 12999:2002 Dvigala – Nakladalna dvigala EN 12999:2002/A1:2004	14.8.2003 31.12.2005	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN 13001-1:2004 Varnost dvigala (žerjava) – Konstrukcija, splošno – 1. del: Splošna načela in zahteve	31.12.2005	—	
CEN	EN 13001-2:2004 Varnost dvigala (žerjava) – Konstrukcija, splošno – 2. del: Bremenski učinki	31.12.2005	—	
CEN	EN 13015:2001 Vzdrževanje dvigal (liftov) in tekočih stopnic – Pravila za vzdrževalna navodila	14.6.2002	—	
CEN	EN 13019:2001 Stroji za čiščenje cestnih površin – Varnostne zahteve	27.11.2001	—	
CEN	EN 13020:2004 Stroji za obdelovanje cestišč – Varnostne zahteve	31.12.2005	—	
CEN	EN 13021:2003 Stroji za storitve zimske službe – Varnostne zahteve	20.4.2004	—	
CEN	EN 13023:2003 Metode za merjenje hrupa pri strojih za tiskanje, obdelavo in izdelavo papirja in dodatni opremi – Razreda točnosti 2 in 3	20.4.2004	—	
CEN	EN 13035-3:2003 Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo ravnega stekla – Varnostne zahteve – 3. del: Rezalniki	20.4.2004	—	
CEN	EN 13035-4:2003 Stroji in obrati za izdelavo, obdelavo in predelavo ravnega stekla – Varnostne zahteve – 4. del: Nagibne mize	20.4.2004	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 13042-2:2004 Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo votlega stekla – Varnostne zahteve – 2. del: Upravljalni stroji za podajanje	31.12.2005	—	
CEN	EN 13042-5:2003 Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo votlega stekla – Varnostne zahteve – 5. del: Stiskalnice	20.4.2004	—	
CEN	EN 13059:2002 Varnost vozil za talni transport – Preskusne metode za merjenje vibracij	14.8.2003	—	
CEN	EN 13102:2005 Stroji za keramiko – Varnost – Nakladanje in razkladanje keramičnih ploščic	To je prva objava	—	
CEN	EN 13112:2002 Strojarski stroji – Stroji za cepljenje in tračno striženje – Varnostne zahteve	24.6.2003	—	
CEN	EN 13113:2002 Strojarski stroji – Stroji za nanos z valjem – Varnostne zahteve	24.6.2003	—	
CEN	EN 13114:2002 Strojarski stroji – Vrteče se procesne posode – Varnostne zahteve	24.6.2003	—	
CEN	EN 13118:2000 Kmetijski stroji – Stroji za spravilo krompirja – Varnost	27.11.2001	—	
CEN	EN 13120:2004 Notranja senčila – Zahtevane lastnosti, vključno z varnostjo	31.12.2005	—	
CEN	EN 13128:2001 Varnost obdelovalnih strojev – Frezalni in vrtalno-frezalni stroji EN 13128:2001/A1:2006	14.6.2002 To je prva objava	— Opomba 3	30.9.2006
CEN	EN 13135-1:2003 Dvigala (žerjavi) – Varnost – Načrtovanje – Zahteve za opremo – 1. del: Elektrotehnična oprema	31.12.2005	—	
CEN	EN 13135-2:2004 Dvigala – Oprema – 2. del: Neelektrotehnična oprema EN 13135-2:2004/AC:2005	31.12.2005	—	

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 13140:2000 Kmetijski stroji – Stroji za spravilo sladkorne in krmne pese – Varnost	27.11.2001	—	
CEN	EN 13155:2003 Dvigala (žerjavi) – Varnost – Snemljiva dvigalna sredstva EN 13155:2003/A1:2005	20.4.2004 31.12.2005	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (28.2.2006)
CEN	EN 13157:2004 Dvigala – Varnost – Dvigala na ročni pogon EN 13157:2004/AC:2005	31.12.2005	—	
CEN	EN 13204:2004 Dvojno delujoče hidravlične reševalne naprave za gasilske in reševalne eOpombai – Zahteve za varnost in obnašanje v uporabi	31.12.2005	—	
CEN	EN 13208:2003 Stroji za predelavo hrane – Lupilniki zelenjave – Varnostne in higienske zahteve	20.4.2004	—	
CEN	EN 13218:2002 Obdelovalni stroji – Varnost – Stacionarni mlini	14.8.2003	—	
CEN	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	20.4.2004	—	
CEN	EN 13288:2005 Stroji za predelavo hrane – Stroji za dviganje in nagibanje posod – Varnostne in higienske zahteve	To je prva objava	—	
CEN	EN 13289:2001 Stroji za izdelavo testenin – Sušilniki in ohlajevalniki – Varnostne in higienske zahteve	14.6.2002	—	
CEN	EN 13367:2005 Stroji za keramiko – Varnost – Prenosne mize in vozila	31.12.2005	—	
CEN	EN 13378:2001 Stroji za izdelavo testenin – Oblikovalnik testa – Varnostne in higienske zahteve	14.6.2002	—	
CEN	EN 13379:2001 Stroji za izdelavo testenin – Stroji za razvlačenje, valjanje in rezanje, palično povratni tekoči trak, skladišče – Varnostne in higienske zahteve	14.6.2002	—	
CEN	EN 13389:2005 Stroji za predelavo hrane – Mešalniki z vodoravno gredjo – Varnostne in higienske zahteve	To je prva objava	—	

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 13390:2002 Stroji za predelavo hrane – Stroji za izdelavo kolačev – Varnostne in higienske zahteve	14.6.2002	—	
CEN	EN 13411-1:2002 Zaključki jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 1. del: Vrvna srca za obesne zanke jeklenih žičnih vrvi	24.6.2003	—	
CEN	EN 13411-2:2001 Zaključki jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 2. del: Spletanje zank na vrvnih obesah	14.6.2002	—	
CEN	EN 13411-3:2004 Zaključki jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 3. del: Vrvne zanke EN 13411-3:2004/AC:2005	31.12.2005	—	
CEN	EN 13411-4:2002 Zaključki jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 4. del: Zalivke iz kovin in umetnih smol	14.6.2002	—	
CEN	EN 13411-5:2003 Zaključki jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 5. del: Vrvne prižemke oblike U (žabice)	20.4.2004	—	
CEN	EN 13411-6:2004 Zaključki jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 6. del: Asimetrični zagozdni spoji	31.12.2005	—	
CEN	EN 13414-1:2003 Jeklene vrvne obese – Varnost – 1. del: Obese za splošne dvigalne potrebe EN 13414-1:2003/A1:2005	31.12.2005 31.12.2005	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN 13414-2:2003 Jeklene vrvne obese – Varnost – 2. del: Določila za proizvajalčeva navodila za uporabo in vzdrževanje EN 13414-2:2003/A1:2005	31.12.2005 31.12.2005	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.3.2006)
CEN	EN 13414-3:2003 Obesne zanke jeklenih žičnih vrvi – Varnost – 3. del: Zanke in zaključki	31.12.2005	—	
CEN	EN 13418:2004 Stroji za predelavo gume in plastike – Navijalniki za folije (filme) in trakove – Varnostne zahteve	31.12.2005	—	
CEN	EN 13448:2001 Kmetijski in gozdarski stroji – Medvrstne zastiralne kosilnice – Varnost	14.6.2002	—	
CEN	EN 13457:2004 Stroji za izdelavo obutve ter izdelkov iz usnja in njegovih imitacij – Stroji za cepljenje, brušenje, rezanje ter nanos in sušenje lepila – Varnostne zahteve	31.12.2005	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nado- mestnega stan- darda Opomba 1
CEN	EN 13478:2001 Varnost strojev – Preprečevanje požara in varovanje pred njim	14.6.2002	—	
CEN	EN 13490:2001 Mehanične vibracije – Industrijska tovorna vozila – Laboratorijsko vred- Opombainje in specifikacije vibracij voznikovega sedeža	14.8.2003	—	
CEN	EN 13510:2000 Stroji za zemeljska dela – Zaščita proti prevračanju – Preskusi in zahteve (ISO 3471:1994, vključno s spremenjenim Dopolnilom 1:1997)	16.6.2000	—	
CEN	EN 13524:2003 Stroji za vzdrževanje avtocest – Varnostne zahteve	20.4.2004	—	
CEN	EN 13525:2005 Gozdarski stroji – Sekalniki – Varnost	31.12.2005	—	
CEN	EN 13531:2001 Stroji za zemeljska dela – Priprava za zaščito pred prevrnitvijo (TOPS) za kompaktni bager – Preskusi in zahteve (ISO 12117:1997, spremenjen)	14.6.2002	—	
CEN	EN 13534:2006 Stroji za predelavo hrane – Stroji za injiciranje (dozirni brizgalniki) – Varnostne in higienske zahteve	To je prva objava	—	
CEN	EN 13557:2003 Dvigala (žerjavi) – Upravljalna in upravljalna mesta EN 13557:2003/A1:2005	31.12.2005 To je prva objava	— Opomba 3	Datum te objave
CEN	EN 13561:2004 Zunanja senčila – Zahtevane lastnosti, vključno z varnostjo	31.12.2005	—	
CEN	EN 13570:2005 Stroji za predelavo hrane – Mešalni stroji – Varnostne in higienske zahteve	31.12.2005	—	
CEN	EN 13586:2004 Dvigala – Dostop	31.12.2005	—	
CEN	EN 13591:2005 Stroji za predelavo hrane – Polnilniki peči z nepremičnimi pladnji – Varnostne in higienske zahteve	To je prva objava	—	
CEN	EN 13617-1:2004 Bencinske črpalke – 1. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti avtomatov za točenje bencina, razdeljevalnikov in oddaljenih črpalnih enot EN 13617-1:2004/AC:2006	31.12.2005	—	

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 13621:2004 Stroji za predelavo hrane – Odcejalniki za solato – Varnostne in higienske zahteve	31.12.2005	—	
CEN	EN 13659:2004 Polkna – Zahtevane lastnosti, vključno z varnostjo	31.12.2005	—	
CEN	EN 13675:2004 Varnost strojev – Varnostne zahteve za cevarne, valjarne in opremo za pakiranje blaga	31.12.2005	—	
CEN	EN 13684:2004 Oprema za nego vrta – Ročno upravljani prezračevalniki travne ruše in rahljalniki zemlje – Varnost	31.12.2005	—	
CEN	EN 13732:2002 Stroji za predelavo hrane – Hladilniki za shranjevanje namolzenega mleka – Zahteve za načrtovanje, delovanje, namensko uporabo, varnost in higieno EN 13732:2002/A1:2005	14.8.2003 31.12.2005	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (28.2.2006)
CEN	EN ISO 13732-3:2005 Ergonomija toplotnega okolja – Metode za oceno človekovega odziva na dotik s površinami – 3. del: Hladne površine (ISO 13732-3:2005)	To je prva objava	—	
CEN	EN 13736:2003 Varnost obdelovalnih strojev – Pnevmske stiskalnice EN 13736:2003/AC:2004	14.8.2003	—	
CEN	EN ISO 13753:1998 Mehanske vibracije in udarci – Vibracije roke – Metoda za merjenje prenosa vibracij elastičnih materialov, ko so obremenjeni z roko (ISO 13753:1998)	15.10.1998	—	
CEN	EN 13788:2001 Obdelovalni stroji – Varnost – Večvretenski avtomatski stroji	24.6.2003	—	
CEN	EN ISO 13849-2:2003 Varnost strojev – Z varnostjo povezani deli krmilnih sistemov – 2. del: Potrjevanje (ISO 13849-2:2003)	20.4.2004	—	
CEN	EN 13852-1:2004 Dvigala (žerjavi) – Dvigala na plavajočih objektih – 1. del: Dvigala na plavajočih objektih za splošne namene	31.12.2005	—	
CEN	EN 13862:2001 Talni odrezovalni stroji – Varnost	14.8.2003	EN 500-5:1995	Prenehanje veljavnosti (14.8.2003)
CEN	EN 13870:2005 Strojna predelava hrane – Stroji za razrezovanje – Varnostne in higienske zahteve	31.12.2005	—	

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 13871:2005 Strojna predelava hrane – Stroji za razkosavanje – Varnostne in higienske zahteve EN 13871:2005/AC:2005	31.12.2005	—	
CEN	EN 13885:2005 Strojna predelava hrane – Stroji za pritrjevanje – Varnostne in higienske zahteve	31.12.2005	—	
CEN	EN 13886:2005 Stroji za predelavo hrane – Kotli za kuhanje, opremljeni z mešalniki in/ali sekljalniki – Varnostne in higienske zahteve	31.12.2005	—	
CEN	EN 13889:2003 Kovane jeklene skobe za splošne dvigalne namene – Ravne in zakrivljene skobe – Kakovostni razred 6 – Varnost	20.4.2004	—	
CEN	EN 13898:2003 Obdelovalni stroji – Varnost – Žage za hladne kovine	31.12.2005	—	
CEN	EN 13951:2003 Črpalke za tekočine – Varnostne zahteve – Oprema za kmetijska živila – Pravila pri načrtovanju za zagotavljanje higiene med uporabo	20.4.2004	—	
CEN	EN 13954:2005 Stroji za predelavo hrane – Rezalniki kruha – Varnostne in higienske zahteve	To je prva objava	—	
CEN	EN 13977:2005 Železniške naprave – Zgornji ustroj – Varnostne zahteve za prenosne stroje in lahko tirno mehanizacijo, ki se uporabljajo pri gradnji in vzdrževanju	31.12.2005	—	
CEN	EN 13985:2003 Obdelovalni stroji – Varnost – Škarje	14.8.2003	—	
CEN	EN 14010:2003 Varnost strojev – Gnana oprema za parkiranje motornih vozil – Varnostne zahteve in zahteve elektromagnetne združljivosti za načrtovanje, proizvodnjo, montažo in prevzem	31.12.2005	—	
CEN	EN 14018:2005 Kmetijski in gozdarski stroji – Sejalniki – Varnost	To je prva objava	—	
CEN	EN 14043:2005 Dvižne naprave za gasilske službe – Vrtljive gasilske lestve s kombiniranim gibanjem – Zahteve za varnost in obnašanje v uporabi ter preskusne metode	31.12.2005	—	
CEN	EN 14044:2005 Visoke nadzemne naprave za gasilske eOpombai – Polavtomatske vrtljive gasilske avtolestve – Zahteve za varnost in obnašanje v uporabi in preskusne metode	To je prva objava	—	
CEN	EN 14070:2003 Varnost obdelovalnih strojev – Stroji za prenos in posebne namene	31.12.2005	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN ISO 14122-1:2001 Varnost strojev – Stalni dostopi do strojev in postrojenj – 1. del: Izbira fiksnega dostopa med dvema nivojema (ISO 14122-1:2001)	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 14122-2:2001 Varnost strojev – Stalni dostopi do strojev in postrojenj – 2. del: Delovne ploščadi in podesti (ISO 14122-2:2001)	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 14122-3:2001 Varnost strojev – Stalni dostopi do strojev in postrojenj – 3. del: Stopnice, stopničaste lestve in zaščitne ograje (ISO 14122-3:2001)	14.6.2002	—	
CEN	EN ISO 14159:2004 Varnost strojev – Higijenske zahteve za načrtovanje strojev (ISO 14159:2002)	31.12.2005	—	
CEN	EN 14238:2004 Dvigala – Ročno upravljane naprave za ravnanje s tovorom	31.12.2005	—	
CEN	EN ISO 14314:2004 Batni motorji z notranjim zgorevanjem – Povratni zaganjalnik – Splošne varnostne zahteve (ISO 14314:2004)	31.12.2005	—	
CEN	EN 14351-1:2006 Okna in vrata – Standard za proizvod, zahtevane lastnosti – 1. del: Okna in vrata brez določenih lastnosti požarne odpornosti in dimotesnosti vključno s strešnimi okni z vključeno odpornostjo na požar z zunanje strani	To je prva objava		
CEN	EN 14462:2005 Naprave za površinsko obdelavo – Postopek merjenja hrupnosti naprav za površinsko obdelavo, vključno z dodatnimi in odvzemnimi napravami – Razreda točnosti 2 in 3	31.12.2005	—	
CEN	EN 14466:2005 Gasilske črpalke – Prenosne črpalke – Zahteve za varnost in obnašanje v uporabi, preskusi	31.12.2005	—	
CEN	EN 14502-2:2005 Dvigala (žerjavi) – Oprema za dvigovanje oseb – 2. del: Upravljalna mesta za dviganje oz. spuščanje	31.12.2005	—	
CEN	EN 14655:2005 Stroji za predelavo hrane – Rezalniki francoskih štruc – Varnostne in higijenske zahteve	31.12.2005	—	
CEN	EN 14658:2005 Naprave in sistemi za kontinuirni transport – Splošne varnostne zahteve za naprave za kontinuirni transport, ki se uporabljajo pri dnevnem kopu rjavega premoga	31.12.2005	—	

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 14710-1:2005 Gasilske črpalke – Gasilske centrifugalne črpalke brez sesalne naprave – 1. del: Klasifikacija, splošne in varnostne zahteve	31.12.2005	—	
CEN	EN 14710-2:2005 Gasilske črpalke – Gasilske centrifugalne črpalke brez sesalne naprave – 2. del: Preverjanje splošnih in varnostnih zahtev	31.12.2005	—	
CEN	EN ISO 14738:2002 Varnost strojev – Antropometrične zahteve za načrtovanje delovnih mest pri strojih (ISO 14738:2002)	14.8.2003	—	
CEN	EN 14861:2004 Gozdarski stroji – Stroji z lastnim pogonom – Varnostne zahteve	31.12.2005	—	
CEN	EN ISO 14982:1998 Kmetijski in gozdarski stroji – Elektromagnetna združljivost – Metode preskušanja in merila sprejemljivosti (ISO 14982:1998)	15.10.1998	—	
CEN	EN ISO 15536-1:2005 Ergonomija – Računalniški modeli in šablone človeškega telesa – 1. del: Splošne zahteve (ISO 15536-1:2005)	31.12.2005	—	
CEN	EN ISO 15744:2002 Neelektrična ročna orodja – Merjenje hrupa – Tehnične metode (2. stopnja) (ISO 15744:2002)	14.6.2003	—	
CEN	EN ISO 19432:2006 Stroji in oprema za gradnjo objektov – Prenosni ročni rezalniki z motorjem z notranjim zgorevanjem – Varnostne zahteve in preskušanje (ISO 19432:2006)	To je prva objava	EN 1454:1997	30.9.2006
CEN	EN ISO 20643:2005 Mehanične vibracije – Prenosni ročni in ročno vodeni stroji – Načela vredOpombainja oddajanja vibracij (ISO 20643:2005)	31.12.2005	EN 1033:1995	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN ISO 22867:2006 Gozdarski stroji – Standard za meritev vibracij ročnih strojev z motorjem z notranjim zgorevanjem – Vibracije na ročajih (ISO 22867:2004)	To je prva objava	—	
CEN	EN ISO 22868:2005 Gozdarski stroji – Standard za meritev hrupa ročnih strojev z motorjem z notranjim zgorevanjem – Postopek meritve (razred natančnosti 2) (ISO 22868:2005)	31.12.2005	—	

ESO (!)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nado- mestnega stan- darda Opomba 1
CEN	EN 28662-1:1992 Ročno prenosno električno orodje – Meritve vibracij na ročajih – 1. del: Splošno (ISO 8662-1:1988)	31.12.1994	—	
CEN	EN 28662-2:1994 Ročno prenosno električno orodje – Meritve vibracij na ročajih – 2. del: Kladiva za dletenje in kovičenje (ISO 8662-2:1992)	14.2.1996	—	
	EN 28662-2:1994/A1:1995	14.2.1996	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (29.2.1996)
	EN 28662-2:1994/A2:2001	14.6.2002	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (14.6.2002)
CEN	EN 28662-3:1994 Ročno prenosno električno orodje – Meritve vibracij na ročajih – 3. del: Vrtalniki za kamen in pnevmatični vrtalniki (ISO 8662-3:1992)	14.2.1996	—	
	EN 28662-3:1994/A1:1995	14.2.1996	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (29.2.1996)
	EN 28662-3:1994/A2:2001	14.6.2002	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (14.6.2002)
CEN	EN 28662-5:1994 Ročno prenosno električno orodje – Meritve vibracij na ročajih – 5. del: Drobnik pločnikov in kladiva za gradbena dela (ISO 8662-5:1992)	14.2.1996	—	
	EN 28662-5:1994/A1:1995	14.2.1996	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (29.2.1996)
	EN 28662-5:1994/A2:2001	20.4.2004	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (20.4.2004)
CEN	EN 30326-1:1994 Mehanske vibracije – Laboratorijske metode za ovredOpombainje vibracij sedežev vozil – 1. del: Osnovne zahteve (ISO 10326-1:1992)	14.2.1996	—	
CENELEC	EN 50144-1:1998 Varnost električnih ročnih orodij – 1. del: Splošne zahteve	15.4.2000	—	
	EN 50144-1:1998/A1:2002	24.6.2003	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
	EN 50144-1:1998/A2:2003 Opomba 4	20.4.2004	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CENELEC	EN 50144-2-3:2002 Varnost električnih ročnih orodij – 2-3. del: Posebne zahteve za brusil- nike, diskovne peskalnike in polirnike	14.8.2003	—	
	EN 50144-2-3:2002/A1:2002	14.8.2003	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
	EN 50144-2-3:2002/A2:2003	20.4.2004	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.4.2006)
CENELEC	EN 50144-2-7:2000 Varnost električnih ročnih orodij – 2-7. del: Posebne zahteve za briz- galne pištole	27.11.2001	—	

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CENELEC	EN 50144-2-13:2002 Varnost električnih ročnih orodij – 2-13. del: Posebne zahteve za verižne žage	14.8.2003	—	
CENELEC	EN 50144-2-15:2001 Varnost električnih ročnih orodij – 2-15. del: Posebne zahteve za škarje za živo mejo	27.11.2001	—	
CENELEC	EN 50144-2-16:2003 Varnost električnih ročnih orodij – 2-16. del: Posebne zahteve za kladiva (pribijače)	20.4.2004	—	
CENELEC	EN 50260-1:2002 Varnost baterijskih ročnih orodij in baterijskih vložkov – 2-1. del: Posebne zahteve za vrtalnike Opomba 4	24.6.2003	—	
CENELEC	EN 50260-2-7:2002 Varnost baterijskih ročnih orodij in baterijskih vložkov – 2-7. del: Posebne zahteve za brizgalne pištole	24.6.2003	—	
CENELEC	EN 50338:2000 Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – Posebne zahteve za ročno vodene baterijske vrtno kosilnice	27.11.2001	—	
	EN 50338:2000/A1:2003	6.8.2005	Opomba 3	1.9.2006
CENELEC	EN 50416:2005 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – Posebne zahteve za komercialne električne prenosne pomivalne stroje	31.12.2006	—	
CENELEC	EN 60204-1:1997 Varnost strojev – Električna oprema strojev – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60204-1:1997)	20.5.2000	EN 60204-1:1992 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.7.2001)
CENELEC	EN 60204-11:2000 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)	27.11.2001	—	
CENELEC	EN 60204-31:1998 Varnost strojev – Električna oprema strojev – 31. del: Posebne zahteve za šivalne stroje, eOpomba i in sisteme (IEC 60204-31:1996 (Spremenjen))	15.4.2000	—	
CENELEC	EN 60204-32:1998 Varnost strojev – Električna oprema strojev – 32. del: Posebne zahteve za dvigalne stroje (IEC 60204-32:1998)	15.4.2000	—	

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CENELEC	EN 60335-1:1994 Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60335-1:1991 (Spremenjen)) Opomba 4 EN 60335-1:1994/A11:1995 EN 60335-1:1994/A15:2000 EN 60335-1:1994/A16:2001 EN 60335-1:1994/A1:1996 (IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Spremenjen)) EN 60335-1:1994/A12:1996 EN 60335-1:1994/A13:1998 EN 60335-1:1994/A14:1998 EN 60335-1:1994/A2:2000 (IEC 60335-1:1991/A2:1999)	15.4.2000 15.4.2000 10.3.2001 27.11.2001 15.4.2000 15.4.2000 15.4.2000 15.4.2000 27.11.2001	— Opomba 3 Opomba 3 Opomba 3 Opomba 3 Opomba 3 Opomba 3 Opomba 3	— — — — Prenehanje veljavnosti (15.4.2000) Prenehanje veljavnosti (15.4.2000) Prenehanje veljavnosti (1.12.2000) Prenehanje veljavnosti (1.7.2001) 1.8.2007
CENELEC	EN 60335-1:2002 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60335-1:2001 (Spremenjen)) Opomba 4 EN 60335-1:2002/A1:2004 (IEC 60335-1:2001/A1:2004) EN 60335-1:2002/A11:2004	14.8.2003 31.12.2006 6.8.2005	EN 60335-1:1994 z dopolnili Opomba 2.1 Opomba 3 Opomba 3	— 1.10.2007 1.10.2006
CENELEC	EN 60335-2-64:2000 Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 2-64. del: Posebne zahteve za komercialne električne kuhinjske stroje (IEC 60335-2-64:1997 (Spremenjen)) EN 60335-2-64:2000/A1:2002 (IEC 60335-2-64:1997/A1:2000 (Spremenjen))	20.5.2000 24. 6.2003	— Opomba 3	— Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CENELEC	EN 60335-2-72:1998 Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 2-72. del: Posebne zahteve za avtomatske stroje za obdelavo tal za komercialne in industrijske namene (IEC 60335-2-72:1995 (Spremenjen)) EN 60335-2-72:1998/A1:2000 (IEC 60335-2-72:1995/A1:2000)	15.4.2000 10.3.2001	— Opomba 3	— Prenehanje veljavnosti (1.9.2003)
CENELEC	EN 60335-2-77:2000 Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – 2-77. del: Posebne zahteve za ročno vodene električne vrtno kosilnice (IEC 60335-2-77:1996 (Spremenjen))	27.11.2001	—	—
CENELEC	EN 60335-2-91:2003 Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – 2-91. del: Posebne zahteve za ročno vodljive in prenosne motorne kose za trate in robove trat (IEC 60335-2-91:2002 (Spremenjen))	6.8.2005	—	—

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CENELEC	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 (Spremenjen))	To je prva objava	—	
CENELEC	EN 60745-1:2003 Električna ročna orodja – Varnost – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60745-1:2001 (Spremenjen)) Opomba 4 EN 60745-1:2003/A1:2003 (IEC 60745-1:2001/A1:2002)	20.4.2004 20.4.2004	EN 50144-1:1998 z dopolnilis Opomba 2.1 EN 50260-1:2002 Opomba 3	
CENELEC	EN 60745-2-1:2003 Ročna električna orodja – Varnost – 2-1. del: Posebne zahteve za vrtalnike in udarne (vibracijske) vrtalnike (IEC 60745-2-1:2003 (Spremenjen))	20.4.2004	EN 50144-2-1:1999 + EN 50260-2-1:2002 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CENELEC	EN 60745-2-2:2003 Električna ročna orodja – Varnost – 2-2. del: Posebne zahteve za vijačnike in udarne vijačnike (IEC 60745-2-2:2003 (Spremenjen))	20.4.2004	EN 50144-2-2:1999 + EN 50260-2-2:2002 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CENELEC	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))	20.4.2004	EN 50144-2-4:1999 + EN 50260-2-4:2002 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.2.2006)
CENELEC	EN 60745-2-5:2003 Električna ročna orodja – Varnost – 2-5. del: Posebne zahteve za krožne žage (IEC 60745-2-5:2003 (Spremenjen))	20.4.2004	EN 50144-2-5:1999 + EN 50260-2-5:2002 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.4.2006)
CENELEC	EN 60745-2-6:2003 Električna ročna orodja – Varnost – 2-6. del: Posebne zahteve za kladiva (IEC 60745-2-6:2003 (Spremenjen))	20.4.2004	EN 50144-2-6:2000 z dopolnili + EN 50260-2-6:2002 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.2.2006)
CENELEC	EN 60745-2-8:2003 Električna ročna orodja – Varnost – 2-8. del: Posebne zahteve za škarje in sekalnike (IEC 60745-2-8:2003 (Spremenjen))	20.4.2004	—	
CENELEC	EN 60745-2-9:2003 Ročna električna orodja – Varnost – 2-9. del: Posebne zahteve za tipkala (IEC 60745-2-9:2003 (Spremenjen))	20.4.2004	—	
CENELEC	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))	20.4.2004	EN 50144-2-10:2001 + EN 50260-2-10:2002 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.2.2006)

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CENELEC	EN 60745-2-14:2003 Varnost električnih ročnih orodij – 2-14. del: Posebne zahteve za skobeljnike (IEC 60745-2-14:2003 (Spremenjen))	20.4.2004	EN 50144-2-14:2001 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.7.2006)
CENELEC	EN 60745-2-17:2003 Ročna električna orodja – Varnost – 2-17. del: Posebne zahteve za rezalnike in obrezovalnike (IEC 60745-2-17:2003 (Spremenjen))	20.4.2004	EN 50144-2-17:2000 + EN 50144-2-18:2000 + EN 50260-2-14:2002 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CENELEC	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))	To je prva objava	—	
CENELEC	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))	To je prva objava	—	
CENELEC	EN 60745-2-20:2003 Ročna električna orodja – Varnost – 2-20. del: Posebne zahteve za tračne žage (IEC 60745-2-20:2003 (Spremenjen))	20.4.2004	—	
CENELEC	EN 60947-5-3:1999 Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-3. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Zahteve za bližinske naprave z določenim ponašanjem ob okvarnih razmerah (PDF) (IEC 60947-5-3:1999) EN 60947-5-3:1999/A1:2005 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)	24.6.2003 31.12.2005	— Opomba 3	1.3.2008
CENELEC	EN 60947-5-5:1997 Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-5. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Električna (varnostna) naprava z mehanično zaporno funkcijo za zaustavitev v sili (IEC 60947-5-5:1997) EN 60947-5-5:1997/A1:2005 (IEC 60947-5-5:1997/A1:2005)	10.3.2001 31.12.2005	— Opomba 3	1.3.2008
CENELEC	EN 61029-1:2000 Varnost prenosnih električnih orodij – 1. del: Splošne zahteve (IEC 61029-1:1990 (Spremenjen)) Opomba 4 EN 61029-1:2000/A11:2003 EN 61029-1:2000/A12:2003	10.3.2001 20.4.2004 20.4.2004	— Opomba 3 Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (1.10.2005) Prenehanje veljavnosti (1.11.2005)
CENELEC	EN 61029-2-1:2002 Varnost prenosnih električnih orodij – 2-1. del: Posebne zahteve za krožne žage z delovno mizo (IEC 61029-2-1:1993 + A1:1999 + A2:2001 (Spremenjen))	24.6.2003	—	

ESO ⁽¹⁾	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CENELEC	EN 61029-2-4:2003 Varnost prenosnih električnih orodij – 2-4. del: Posebne zahteve za namizne brusilnike (IEC 61029-2-4:1993 (Spremenjen))	14.8.2003	—	
	EN 61029-2-4:2003/A1:2003 (IEC 61029-2-4:1993/A1:2001 (Spremenjen))	20.4.2004	Opomba 3	Datum te objave
CENELEC	EN 61029-2-8:2003 Varnost premičnih električnih orodij – 2-8. del: Posebne zahteve za enovretenske namizne rezkalne stroje (IEC 61029-2-8:1995 + A1:1999 + A2:2001 (Spremenjen))	20.4.2004	—	
CENELEC	EN 61029-2-9:2002 Varnost prenosnih električnih orodij – 2-9. del: Posebne zahteve za zajemalne žage (IEC 61029-2-9:1995 (Spremenjen))	14.8.2003	—	
CENELEC	EN 61310-1:1995 Varnost strojev – Kazanje, označevanje in proženje – 1. del: Zahteve za vidne, slišne in otipne signale (IEC 61310-1:1995)	15.4.2000	—	
CENELEC	EN 61310-2:1995 Varnost strojev – Kazanje, označevanje in proženje – 2. del: Zahteve za označevanje (IEC 61310-2:1995)	15.4.2000	—	
CENELEC	EN 61310-3:1999 Varnost strojev – Kazanje, označevanje in proženje – 3. del: Zahteve za namestitvev in obratovanje prožil (aktuatorjev) (IEC 61310-3:1999)	15.4.2000	—	
CENELEC	EN 61496-1:2004 Varnost strojev – Elektro-zaznavna zaščitna oprema – 1. del: Splošne zahteve in preskusi (IEC 61496-1:2004 (Spremenjen))	6.8.2005	EN 61496-1:1997 Opomba 2.1	1.4.2007
CENELEC	EN 62061:2005 Varnost strojev – Funkcionalna varnost v zvezi z električnimi, elektronskimi in programirljivimi elektronskimi krmilnimi sistemi (IEC 62061:2005)	31.12.2005	—	

(¹) ESO: Evropske organizacije za standarde:

— CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Bruselj, tel. (32-2) 550 08 11; faks (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)

— CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Bruselj, tel. (32-2) 519 68 71; faks (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. (33) 492 94 42 00; faks (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

- Opomba 1 Običajno bo datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti, datum preklica („dow“), ki ga določi Evropska organizacija za standardizacijo, vendar je treba opozoriti uporabnike teh standardov na dejstvo, da je v nekaterih izjemnih primerih to lahko drugače.
- Opomba 2.1 Področje uporabe novega (ali dopolnjenega) standarda ostaja nespremenjeno (enako kot pri nadomeščenem standardu). Domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami direktive, ki jo navaja nadomeščen standard, preneha veljati z navedenim datumom
- Opomba 3 V primeru sprememb je referenčni standard EN CCCC:YYYY, njegove morebitne prejšnje spremembe in nove citirane spremembe. Nadomestni standard (stolpec 3) zato sestoji iz EN CCCC:YYYY in njegovih morebitnih predhodnih sprememb, vendar brez nove citirane spremembe. Na določen datum za nadomestni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz direktive.
- Opomba 4 Domneva o skladnosti za proizvod se pridobi na osnovi skladnosti z zahtevami, navedenimi v 1. delu in ustreznem 2. delu, če je 2. del na seznamu UL pod Direktivo 98/37/ES.

OPOMBA:

- Katere koli informacije o razpoložljivosti standardov nudijo evropske organizacije za standardizacijo ali nacionalne organizacije za standarde, katerih seznam je priložen k Direktivi 98/34/ES ⁽¹⁾ Evropskega parlamenta in Sveta, spremenjene z Direktivo 98/48/ES ⁽²⁾.
- Objava sklicev v *Uradnem listu Evropske unije* ne pomeni, da so standardi na voljo v vseh jezikih Skupnosti.
- Ta seznam nadomešča vse predhodne sezname, objavljene v *Uradnem listu Evropske unije*. Posodobitev tega seznama zagotavlja Komisija.

Več informacij o harmoniziranih standardih najdete na internetu na <http://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

⁽¹⁾ UL L 204, 21.7.1998, str. 37.

⁽²⁾ UL L 217, 5.8.1998, str. 18.

Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive Sveta z dne 21. decembra 1989 o približevanju zakonodaj držav članic v zvezi z osebno zaščitno opremo (89/686/EGS)

(2006/C 180/04)

(Besedilo velja za EGP)

(Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po direktivi)

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 132:1998 Oprema za varovanje dihal – Definicije izrazov in piktogrami	4.6.1999	EN 132:1990	Prenehanje veljavnosti (30.6.1999)
CEN	EN 133:2001 Oprema za varovanje dihal – Razvrstitev	10.8.2002	EN 133:1990	Prenehanje veljavnosti (10.8.2002)
CEN	EN 134:1998 Oprema za varovanje dihal – Poimenovanje sestavnih delov	13.6.1998	EN 134:1990	Prenehanje veljavnosti (31.7.1998)
CEN	EN 135:1998 Oprema za varovanje dihal – Seznam ustreznih izrazov	4.6.1999	EN 135:1990	Prenehanje veljavnosti (30.6.1999)
CEN	EN 136:1998 Oprema za varovanje dihal – Obrazne maske – Zahteve, preskušanje, označevanje EN 136:1998/AC:1999	13.6.1998	EN 136:1989 EN 136-10:1992	Prenehanje veljavnosti (31.7.1998)
CEN	EN 137:1993 Oprema za varovanje dihal – Avtonomen dihalni aparat z odprtim krogom z dovodom stisnjene zraka – Zahteve, preskušanje, označevanje EN 137:1993/AC:1993	23.12.1993	EN 137:1986	Prenehanje veljavnosti (23.12.1993)
CEN	EN 138:1994 Oprema za varovanje dihal – Cevni dihalni aparat za vdihavanje svežega zraka z obrazno masko, polobrazno masko ali ustnikom – Zahteve, preskušanje, označevanje	16.12.1994	—	
CEN	EN 140:1998 Oprema za varovanje dihal – Polobrazne in četrtinske maske – Zahteve, preskušanje, označevanje EN 140:1998/AC:1999	6.11.1998	EN 140:1989	Prenehanje veljavnosti (31.3.1999)
CEN	EN 142:2002 Oprema za varovanje dihal – Ustniki – Zahteve, preskušanje, označevanje	10.4.2003	EN 142:1989	Prenehanje veljavnosti (10.4.2003)
CEN	EN 143:2000 Oprema za varovanje dihal – Filtri za zaščito pred delci – Zahteve, preskušanje, označevanje	24.1.2001	EN 143:1990	Prenehanje veljavnosti (24.1.2001)

Opozorilo: Glede filtrov za delce, katerih učinkovitost filtriranja se v celoti ali delno doseže z uporabo materialov na osnovi netkanih električno nabitih vlaken, se ta objava ne nanaša na zadnji stavek klavzule 8.7.2.4, zadnji stavek klavzule 8.7.3.4 in klavzulo 10 standarda, za katere ni domneve o skladnosti z osnovnimi zdravstvenimi in varnostnimi zahtevami iz Direktive 89/686/EGS. To opozorilo se upošteva tudi ob uporabi naslednjih usklajenih standardov: EN 149:2001; EN 405:2001; EN 1827:1999; EN 12083:1998; EN 12941:1998; EN 12941:1998/A1:2003; EN 12942:1998; EN 12942:1998/A1:2002; EN 13274-7:2002.

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 144-1:2000 Oprema za varovanje dihal – Ventili za plinske jeklenke – 1. del: Navoji za priključke EN 144-1:2000/A1:2003 EN 144-1:2000/A2:2005	24.1.2001 21.2.2004 6.10.2005	EN 144-1:1991 Opomba 3 Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (24.1.2001) Prenehanje veljavnosti (31.10.2003) Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN 144-2:1998 Oprema za varovanje dihal – Ventili za plinske jeklenke – 2. del: Izhodni priključki	4.6.1999	—	
CEN	EN 144-3:2003 Oprema za varovanje dihal – Ventili za plinske jeklenke – Izhodni priključki za potapljaška plina Nitrox in kisik	21.2.2004	—	
CEN	EN 145:1997 Oprema za varovanje dihal – Avtonomni dihalni aparat z zaprtim krogom z dovodom stisnjenega kisika ali stisnjene kisika in dušika – Zahteve, preskušanje, označevanje EN 145:1997/A1:2000	19.2.1998 24.1.2001	EN 145:1988 EN 145-2:1992 Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (28.2.1998) Prenehanje veljavnosti (24.1.2001)
CEN	EN 148-1:1999 Oprema za varovanje dihal – Navoji na maskah – 1. del: Standardna navojna povezava	4.6.1999	EN 148-1:1987	Prenehanje veljavnosti (31.8.1999)
CEN	EN 148-2:1999 Oprema za varovanje dihal – Navoji na maskah – 2. del: Povezava s središčnim navojem	4.6.1999	EN 148-2:1987	Prenehanje veljavnosti (31.8.1999)
CEN	EN 148-3:1999 Oprema za varovanje dihal – Navoji na maskah – 3. del: Navoji na maskah – Navoj M 45X3	4.6.1999	EN 148-3:1992	Prenehanje veljavnosti (31.8.1999)
CEN	EN 149:2001 Oprema za varovanje dihal – Polobrazne maske za zaščito pred delci – Zahteve, preskušanje, označevanje	21.12.2001	EN 149:1991	Prenehanje veljavnosti (21.12.2001)
CEN	EN 165:2005 Osebno varovanje oči – Slovar	19.4.2006	EN 165:1995	Prenehanje veljavnosti (31.5.2006)
CEN	EN 166:2001 Osebno varovanje oči – Specifikacije	10.8.2002	EN 166:1995	Prenehanje veljavnosti (10.08.2002)
CEN	EN 167:2001 Osebno varovanje oči – Metode optičnih preskusov	10.8.2002	EN 167:1995	Prenehanje veljavnosti (10.08.2002)
CEN	EN 168:2001 Osebno varovanje oči – Metode neoptičnih preskusov	10.8.2002	EN 168:1995	Prenehanje veljavnosti (10.08.2002)
CEN	EN 169:2002 Osebno varovanje oči – Filtri za varilne in sorodne tehnike – Zahteve prepustnosti in priporočena uporaba	28.8.2003	EN 169:1992	Prenehanje veljavnosti (28.8.2003)

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 170:2002 Osebno varovanje oči – Ultravijolični filtri – Zahteve za prepustnost in priporočena uporaba	28.8.2003	EN 170:1992	Prenehanje veljavnosti (28.8.2003)
CEN	EN 171:2002 Osebno varovanje oči – Infrardeči filtri – Zahteve za prepustnost in priporočena uporaba	10.4.2003	EN 171:1992	Prenehanje veljavnosti (10.4.2003)
CEN	EN 172:1994 Osebno varovanje oči – Filtri za zaščito pred sončnim bleskom v industriji	15.5.1996	—	Prenehanje veljavnosti (31.10.2000)
	EN 172:1994/A1:2000	4.7.2000	Opomba 3	
	EN 172:1994/A2:2001	10.8.2002	Opomba 3	
CEN	EN 174:2001 Osebno varovanje oči – Smučarska očala	21.12.2001	EN 174:1996	Prenehanje veljavnosti (21.12.2001)
CEN	EN 175:1997 Osebno varovanje – Oprema za varovanje oči in obraza pri varjenju in podobnih postopkih	19.2.1998	—	
CEN	EN 207:1998 Osebno varovanje oči – Filtri in priprave za zaščito pred laserskimi žarki	21.11.1998	EN 207:1993	Prenehanje veljavnosti (31.3.1999)
	EN 207:1998/A1:2002	28.8.2003	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (28.8.2003)
CEN	EN 208:1998 Osebno varovanje oči – Oprema za zaščito oči pri nastavitvah laserja in laserskih sistemov	21.11.1998	EN 208:1993	Prenehanje veljavnosti (31.3.1999)
	EN 208:1998/A1:2002	28.8.2003	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (28.8.2003)
CEN	EN 250:2000 Oprema za dihanje – Potapljaški dihalni aparat z odprtim krogom na stisnjen zrak – Zahteve, preskušanje, označevanje	8.6.2000	EN 250:1993	Prenehanje veljavnosti (19.7.2000)
CEN	EN 269:1994 Oprema za varovanje dihal – Kapuca s tlačnim dovodom svežega zraka – Zahteve, preskušanje, označevanje	16.12.1994	—	
CEN	EN 340:2003 Varovalna obleka – Splošne zahteve	6.10.2005	EN 340:1993	Prenehanje veljavnosti (6.10.2005)
CEN	EN 341:1992 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Naprave za spuščanje	23.12.1993	—	Prenehanje veljavnosti (6.11.1998)
	EN 341:1992/A1:1996	6.11.1998	Opomba 3	
	EN 341:1992/AC:1993			
CEN	EN 342:2004 Zaščitna obleka – Garniture in oblačila za zaščito pred mrazom	6.10.2005	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 343:2003 Varovalna obleka – Zaščita pred dežjem	21.2.2004	—	
CEN	EN 348:1992 Varovalna obleka – Preskusna metoda: Ugotavljanje obnašanja materialov, zadetih z brizgom staljene kovine EN 348:1992/AC:1993	23.12.1993	—	
CEN	EN 352-1:2002 Varovala sluha – Splošne zahteve in preskušanje – 1. del: Naušniki	28.8.2003	EN 352-1:1993	Prenehanje veljavnosti (28.8.2003)
CEN	EN 352-2:2002 Varovala sluha – Splošne zahteve in preskušanje – 2. del: Čepi	28.8.2003	EN 352-2:1993	Prenehanje veljavnosti (28.8.2003)
CEN	EN 352-3:2002 Varovala sluha – Splošne zahteve in preskušanje – 3. del: Naušniki za pritrditev na industrijsko varnostno čelado	28.8.2003	EN 352-3:1996	Prenehanje veljavnosti (28.8.2003)
CEN	EN 352-4:2001 Varovala sluha – Varnostne zahteve in preskušanje – 4. del: Naušniki, prilagodljivi ravni hrupa EN 352-4:2001/A1:2005	10.8.2002 19.4.2006	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (30.4.2006)
CEN	EN 352-5:2002 Varovala sluha – Varnostne zahteve in preskušanje – 2. del: Naušniki za zmanjšanje delovnega hrupa	28.8.2003	—	
CEN	EN 352-6:2002 Varovala sluha – Varnostne zahteve in preskušanje – 6. del: Naušniki z vhodnim električnim zvočnim signalom	28.8.2003	—	
CEN	EN 352-7:2002 Varovala sluha – Varnostne zahteve in preskušanje – 7. del: Čepi, prilagodljivi ravni hrupa	28.8.2003	—	
CEN	EN 353-1:2002 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – 1. del: Drseče naprave za zaustavljanje na togem vodilu	28.8.2003	EN 353-1:1992	Prenehanje veljavnosti (28.8.2003)
CEN	EN 353-2:2002 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – 2. del: Drseče naprave za zaustavljanje na gibljivem vodilu	28.8.2003	EN 353-2:1992	Prenehanje veljavnosti (28.8.2003)
CEN	EN 354:2002 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Vrvi z zaključno zanko	28.8.2003	EN 354:1992	Prenehanje veljavnosti (28.8.2003)
CEN	EN 355:2002 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Blažilniki padca	28.8.2003	EN 355:1992	Prenehanje veljavnosti (28.8.2003)

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 358:1999 Osebna varovalna oprema za namestitev pri delu in zaščito pred padci z višine – Pasovi za namestitev pri delu, pozicijski trakovi in zanke	21.12.2001	EN 358:1992	Prenehanje veljavnosti (21.12.2001)
CEN	EN 360:2002 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Samonavljajna zaustavitvena naprava	28.8.2003	EN 360:1992	Prenehanje veljavnosti (28.8.2003)
CEN	EN 361:2002 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Varovalni pas	28.8.2003	EN 361:1992	Prenehanje veljavnosti (28.8.2003)
CEN	EN 362:2004 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Vezni elementi – Spojni elementi	6.10.2005	EN 362:1992	Prenehanje veljavnosti (6.10.2005)
CEN	EN 363:2002 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Lovilni sistemi	28.8.2003	EN 363:1992	Prenehanje veljavnosti (28.8.2003)
CEN	EN 364:1992 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Preskusne metode EN 364:1992/AC:1993	23.12.1993	—	
CEN	EN 365:2004 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Splošne zahteve za navodila za uporabo, vzdrževanje, periodične preiskave, popravilo, označevanje in pakiranje	6.10.2005	EN 365:1992	Prenehanje veljavnosti (6.10.2005)
CEN	EN 367:1992 Varovalna obleka – Zaščita pred učinki toplote in ognja – Metoda za določanje prenosa toplote pri izpostavljenosti plamenu EN 367:1992/AC:1992	23.12.1993	—	
CEN	EN 373:1993 Varovalna obleka – Ocenitev odpornosti materialov na obrizg staljene kovine	23.12.1993	—	
CEN	EN 374-1:2003 Varovalne rokavice za zaščito pred kemikalijami in mikroorganizmi – 1. del: Terminologija in zahteve za izdelavo	6.10.2005	EN 374-1:1994	Prenehanje veljavnosti (6.10.2005)
CEN	EN 374-2:2003 Varovalne rokavice za zaščito pred kemikalijami in mikroorganizmi – 2. del: Ugotavljanje odpornosti na penetracijo	6.10.2005	EN 374-2:1994	Prenehanje veljavnosti (6.10.2005)
CEN	EN 374-3:2003 Varovalne rokavice za zaščito pred kemikalijami in mikroorganizmi – 3. del: Ugotavljanje odpornosti na pronicanje kemikalij	6.10.2005	EN 374-3:1994	Prenehanje veljavnosti (6.10.2005)
CEN	EN 379:2003 Osebno varovanje oči – Samozatemnitveni filtri za varjenje	6.10.2005	EN 379:1994	Prenehanje veljavnosti (6.10.2005)
CEN	EN 381-1:1993 Varovalna obleka za uporabnike ročnih verižnih žag – 1. del: Oprema za preskušanje odpornosti na urez z verižno žago	23.12.1993	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 381-2:1995 Varovalna obleka za uporabnike prenosnih verižnih žag – 2. del: Preskusne metode za ščitnike nog	12.1.1996	—	
CEN	EN 381-3:1996 Varovalna obleka za uporabnike prenosnih verižnih žag – 3. del: Preskusne metode za obutev	10.10.1996	—	
CEN	EN 381-4:1999 Varovalna obleka za uporabnike ročnih verižnih žag – 4. del: Metode za preskušanje zaščitnih rokavic za uporabnike verižnih žag	16.3.2000	—	
CEN	EN 381-5:1995 Varovalna obleka za uporabnike prenosnih verižnih žag – 5. del: Zahteve za ščitnike nog	12.1.1996	—	
CEN	EN 381-7:1999 Varovalna obleka za uporabnike ročnih verižnih žag – 7. del: Zahteve za zaščitne rokavice za uporabnike verižnih žag	16.3.2000	—	
CEN	EN 381-8:1997 Varovalna obleka za uporabnike ročnih verižnih žag – 8. del: Metode za preskušanje zaščitnih dokolenic (gamaš) za uporabnike verižnih žag	18.10.1997	—	
CEN	EN 381-9:1997 Varovalna obleka za uporabnike ročnih verižnih žag – 9. del: Zahteve za zaščitne dokolenice (gamaše) za uporabnike verižnih žag	18.10.1997	—	
CEN	EN 381-10:2002 Varovalna obleka za uporabnike ročnih verižnih žag – 10. del: Preskusna metoda za ščitnike zgornjega dela telesa	28.8.2003	—	
CEN	EN 381-11:2002 Varovalna obleka za uporabnike ročnih verižnih žag – 11. del: Zahteve za ščitnike zgornjega dela telesa	28.8.2003	—	
CEN	EN 388:2003 Varovalne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi	6.10.2005	EN 388:1994	Prenehanje veljavnosti (6.10.2005)
CEN	EN 393:1993 Rešilni jopiči in osebni plavalni pripomočki – Plavalni pripomočki – 50 N EN 393:1993/A1:1998 EN 393:1993/AC:1995	16.12.1994 6.11.1998	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (6.11.1998)
CEN	EN 395:1993 Rešilni jopiči in osebni plavalni pripomočki – Reševalni jopiči – 100 N EN 395:1993/A1:1998 EN 395:1993/AC:1995	16.12.1994 6.11.1998	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (6.11.1998)

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 396:1993 Rešilni jopiči in osebni plavalni pripomočki – Reševalni jopiči – 150 N EN 396:1993/A1:1998 EN 396:1993/AC:1995	16.12.1994 6.11.1998	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (6.11.1998)
CEN	EN 397:1995 Industrijske zaščitne čelade EN 397:1995/A1:2000	12.1.1996 24.1.2001	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (24.1.2001)
CEN	EN 399:1993 Rešilni jopiči in osebni plavalni pripomočki – Reševalni jopiči – 275 N EN 399:1993/A1:1998 EN 399:1993/AC:1995	16.12.1994 6.11.1998	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (6.11.1998)
CEN	EN 402:2003 Oprema za varovanje dihal – Pljučni samoreševalni avtonomni dihalni aparat z odprtim krogom in dovodom stisnjene zraka z obrazno masko ali ustnikom – Zahteve, preskušanje, označevanje	21.2.2004	EN 402:1993	Prenehanje veljavnosti (21.2.2004)
CEN	EN 403:2004 Oprema za varovanje dihal za samoreševanje – Kapuca s filtracijsko napravo za rešitev pred požarom – Zahteve, preskušanje, označevanje	6.10.2005	EN 403:1993	Prenehanje veljavnosti (6.10.2005)
CEN	EN 404:2005 Oprema za varovanje dihal za samoreševanje – Samoreševalni filter iz ogljikovega monoksida z ustnikom	6.10.2005	EN 404:1993	Prenehanje veljavnosti (2.12.2005)
CEN	EN 405:2001 Oprema za varovanje dihal – Polobrazna maska z ventili za varovanje pred plini ali plini in delci – Zahteve, preskušanje, označevanje	10.8.2002	EN 405:1992	Prenehanje veljavnosti (10.8.2002)
CEN	EN 407:2004 Varovalne rokavice za zaščito pred toplotnimi nevarnostmi (vročina in/ali ogenj)	6.10.2005	EN 407:1994	Prenehanje veljavnosti (6.10.2005)
CEN	EN 420:2003 Varovalne rokavice – Splošne zahteve in preskusne metode Opomba 4	2.12.2005	EN 420:1994	Prenehanje veljavnosti (2.12.2005)
CEN	EN 421:1994 Varovalne rokavice za zaščito pred ionizirnim sevanjem in radioaktivno kontaminacijo	16.12.1994	—	
CEN	EN 443:1997 Gasilske čelade	19.2.1998	—	
CEN	EN 458:2004 Varovala sluha – Priporočila za izbiro, uporabo, nego in vzdrževanje – Navodilo	6.10.2005	EN 458:1993	Prenehanje veljavnosti (6.10.2005)

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 463:1994 Varovalna obleka za zaščito pred tekočimi kemikalijami – Preskusna metoda: Določanje odpornosti na penetracijo curka tekočine	16.12.1994	—	
CEN	EN 464:1994 Varovalna obleka za zaščito pred tekočimi in plinastimi kemikalijami, vključno z aerosoli in trdnimi delci – Preskusna metoda: Določanje neprepustnosti plinotesnih oblek (notranji tlačni preskus)	16.12.1994	—	
CEN	EN 469:2005 Zaščitna obleka za gasilce – Zahteve in preskusne metode za zaščitno obleko za gasilce	16.12.1994	—	
CEN	EN 469:1995 Zaščitna obleka za gasilce – Zahteve in preskusne metode za zaščitno obleko za gasilce	19.4.2006	EN 469:1995	Prenehanje veljavnosti (30.6.2006)
CEN	EN 470-1:1995 Zaščitna obleka za uporabo pri varjenju in sorodnih postopkih – 1. del: Splošne zahteve	12.1.1996	—	
	EN 470-1:1995/A1:1998	13.6.1998	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.8.1998)
CEN	EN 471:2003 Dobro vidna opozorilna obleka za poklicno uporabo – Preskusne metode in zahteve	6.10.2005	EN 471:1994	Prenehanje veljavnosti (6.10.2005)
CEN	EN 510:1993 Opredelitev zahtev za varovalno obleko, kjer je nevarnost, da se obleka zaplete ob gibajoče dele	16.12.1994	—	
CEN	EN 511:1994 Rokavice za zaščito pred mrazom	16.3.2000	—	
CEN	EN 530:1994 Material za varovalno obleko, odporen proti obrabi – Preskusne metode	30.8.1995	—	
	EN 530:1994/AC:1995			
CEN	EN 531:1995 Zaščitna obleka za delavce v industriji, ki so izpostavljeni učinkom toplote (ne vključuje obleke za gasilce in varilce)	6.11.1998	—	
	EN 531:1995/A1:1998	4.6.1999	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (4.6.1999)
CEN	EN 533:1997 Varovalna obleka – Varovanje pred učinki toplote in plamena – Materiali in kombinacije materialov z omejeno stopnjo gorljivosti	14.6.1997	—	
CEN	EN 564:1997 Gorniška oprema – Pomožna vrv – Varnostne zahteve in preskusne metode – Gorljivost	10.8.2002	—	

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 565:1997 Gorniška oprema – Trak – Varnostne zahteve in preskusne metode	10.8.2002	—	
CEN	EN 566:1997 Gorniška oprema – Zanke – Varnostne zahteve in preskusne metode	10.8.2002	—	
CEN	EN 567:1997 Gorniška oprema – Prižeme – Varnostne zahteve in preskusne metode	10.8.2002	—	
CEN	EN 568:1997 Gorniška oprema – Prižeme – Sidra za led – Varnostne zahteve in preskusne metode	14.6.1997	—	
CEN	EN 569:1997 Gorniška oprema – Plezalni klini – Varnostne zahteve in preskusne metode	10.8.2002	—	
CEN	EN 659:2003 Zaščitne rokavice za gasilce	21.2.2004	EN 659:1996	Prenehanje veljavnosti (21.2.2004)
CEN	EN 702:1994 Varovalna obleka – Zaščita pred učinki toplote in plamena – Preskusna metoda: določanje prenosa toplote ob dotiku skozi zaščitno obleko ali njene materiale	12.1.1996	—	
CEN	EN 795:1996 Varovanje pred padci z višine – Sidrišča – Zahteve in preskušanje	12.2.2000	—	

Opozorilo: Ta objava ne zadeva opreme, opisane v razredih A (konstrukcijsko sidro), C (sidrišča na vodoravnih gibljivih vrveh) in D (sidrišča na vodoravnih togih sidrskih letvah) iz odstavkov 3.13.1, 3.13.3, 3.13.4, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.2 (v zvezi z razredom A1), 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 6 (v zvezi z razredi A, C in D), priloge A (odstavki A.2, A.3, A.5 in A.6), priloge B, in priloge ZA (v zvezi z razredi A, C in D), za katero ne velja domneva o skladnosti z določbami Direktive 89/686/EGS.

	EN 795:1996/A1:2000	24.1.2001	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (30.4.2001)
CEN	EN 812:1997 Lahke industrijske čelade za varovanje pred udarci z glavo	19.2.1998	—	
	EN 812:1997/A1:2001	10.8.2002	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (10.8.2002)
CEN	EN 813:1997 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Sedežni pasovi	14.6.1997	—	
CEN	EN 863:1995 Varovalna obleka – Mehanske lastnosti – Preskusna metoda: odpornost proti prebadanju	15.5.1996	—	
CEN	EN 892:2004 Gorniška oprema – Dinamično obremenjene gorniške vrvi – Varnostne zahteve in preskusne metode	6.10.2005	EN 892:1996	Prenehanje veljavnosti (6.10.2005)

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nado- mestnega stan- darda Opomba 1
CEN	EN 893:1999 Gorniška oprema – Dereze – Varnostne zahteve in preskusne metode	10.8.2002	—	
CEN	EN 943-1:2002 Varovalna obleka pred tekočimi in plinastimi kemikalijami, vključno s tekočimi aerosoli in trdnimi delci – 1. del: Varnostne zahteve za kemijsko varovalno obleko z dovodom zraka in neprezračevano kemijsko varovalno obleko, „neprepustno za plin“ (tip 1) in	28.8.2003	—	
CEN	EN 943-2:2002 Varovalna obleka pred tekočimi in plinskimi kemikalijami, vključno s tekočimi aerosoli in trdnimi delci – 2. del: Varnostne zahteve za kemijsko varovalno obleko, „nepropustno za plin“ (tip 1), za reševalne ekipe	10.8.2002	—	
CEN	EN 958:1996 Gorniška oprema – Sistemi za absorpcijo energije za uporabo pri zahtevnem varovanem plezanju (via ferrata) – Varnostne zahteve in preskusne metode	14.6.1997	—	
CEN	EN 960:1994 Modeli glav za preskušanje zaščitnih čelad EN 960:1994/A1:1998	15.5.1996 6.11.1998	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (6.11.1998)
CEN	EN 966:1996 Čelade za športne dejavnosti v zraku EN 966:1996/A1:2000	10.10.1996 4.7.2000	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (30.9.2000)
CEN	EN 1073-1:1998 Varovalna obleka pred radioaktivno kontaminacijo – 1. del: Zahteve in preskusne metode za varovalno obleko z dovodom zraka za zaščito pred radioaktivnimi delci	6.11.1998	—	
CEN	EN 1073-2:2002 Varovalna obleka pred radioaktivnostjo – 2. del: Zahteve in preskusne metode za neprezračevano varovalno obleko proti onesnaženju z radioaktivnimi delci	28.8.2003	—	
CEN	EN 1077:1996 Čelade za alpske smučarje	10.10.1996	—	
CEN	EN 1078:1997 Čelade za kolesarje in uporabnike roln in kotalk EN 1078:1997/A1:2005	14.6.1997 19.4.2006	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (30.6.2006)
CEN	EN 1080:1997 Varovalne čelade za otroke EN 1080:1997/A1:2002 EN 1080:1997/A2:2005	14.6.1997 28.8.2003 19.4.2006	— Opomba 3 Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (28.8.2003) Prenehanje veljavnosti (30.6.2006)

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 1082-1:1996 Varovalna obleka – Rokavice in ščitniki rok za varovanje pred urezninami in vbodom ročnega noža – 1. del: Žična pletena rokavica in ščitnik roke	14.6.1997	—	
CEN	EN 1082-2:2000 Varovalna obleka – Rokavice in ščitniki rok za varovanje pred urezninami in vbodom ročnega noža – 2. del: Rokavice in ščitniki rok, ki niso spleteni iz žice	21.12.2001	—	
CEN	EN 1082-3:2000 Varovalna obleka – Rokavice in ščitniki rok za varovanje pred urezninami in vbodom ročnega noža – 3. del: Preskus z urezom za tkanine, usnje in druge materiale	21.12.2001	—	
CEN	EN 1095:1998 Varnostni pasovi in varnostne vrvi za uporabo pri veslanju – Varnostne zahteve in preskusne metode	6.11.1998	—	
CEN	EN 1146:2005 Oprema za varovanje dihal – Samoreševalni dihalni aparat na stisnjen zrak z odprtim krogom in kapuco (reševalni dihalni aparat na stisnjen zrak s kapuco – Zahteve, preskušanje, označevanje	19.4.2006	EN 1146:1997	Prenehanje veljavnosti (30.4.2006)
CEN	EN 1149-1:1995 Varovalna obleka – Elektrostatične lastnosti – 1. del: Površinska upornost (preskusne metode in zahteve)	10.10.1996	—	
CEN	EN 1149-2:1997 Varovalna obleka – Elektrostatične lastnosti – 2. del: Preskusna metoda za merjenje električne upornosti skozi material (vertikalna odpornost)	19.2.1998	—	
CEN	EN 1149-3:2004 Varovalna obleka – Elektrostatične lastnosti – 3. del: Preskušalne metode za merjenje zniževanja naboja	6.10.2005	—	
CEN	EN 1150:1999 Varovalna obleka – Vidna obleka za nepoklicno uporabo – Preskusne metode in zahteve	4.6.1999	—	
CEN	EN 1384:1996 Čelade za konjeniške aktivnosti EN 1384:1996/A1:2001	14.6.1997 10.8.2002	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (10.8.2002)
CEN	EN 1385:1997 Čelade za kanuiste in športe na divjih vodah EN 1385:1997/A1:2005	13.6.1998 6.10.2005	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (6.10.2005)

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 1486:1996 Zaščitna obleka za gasilce – Preskusne metode in zahteve za odsevno obleko za posebne načine gašenja požarov	3.12.1996	—	
CEN	EN 1621-1:1997 Varovalne obleke za motoriste pred mehanskimi vplivi – Zahteve in preskusne metode za ščitnike	13.6.1998	—	
CEN	EN 1621-2:2003 Varovalne obleke za motoriste pred mehanskimi vplivi – 2. del: Ščitniki hrbta za motoriste – Zahteve in preskusne metode	6.10.2005	—	
CEN	EN 1731:1997 Ščitniki za oči in obraz za industrijsko in neindustrijsko uporabo za varovanje pred mehanskimi nevarnostmi in/ali toploto EN 1731:1997/A1:1997	14.6.1997 13.6.1998	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (30.6.1998)
CEN	EN 1809:1997 Potapljaški pripomočki – Naprave za uravnavanje plovnosti – Funkcionalne in varnostne zahteve, preskusne metode	13.6.1998	—	
CEN	EN 1827:1999 Oprema za varovanje dihal – Polobrazna maska brez ventilov za vdihavanje/vdihavanje s filtri za zaščito pred plini ali plini in delci ali samo delci – Zahteve, preskušanje, označevanje	24.2.2001	—	
CEN	EN 1836:2005 Osebna oprema za varovanje oči – Sončna očala ter sončni filtri za splošno uporabo in za neposredno opazovanje sonca EN 1836:2005/AC:2006	2.12.2005	EN 1836:1997	Prenehanje veljavnosti (31.3.2006)
CEN	EN 1868:1997 Osebna varovalna oprema za varovanje pred padci z višine – Seznam enakovrednih izrazov	18.10.1997	—	
CEN	EN 1891:1998 Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine – Oplaščene statične vrvi	6.11.1998	—	
CEN	EN 1938:1998 Osebno varovanje oči – Zaščitna očala za voznike in sovoznike motornih koles in mopedov	4.6.1999	—	
CEN	EN ISO 4869-2:1995 Akustika – Oprema za varovanje sluha – 2. del: Ocena učinkovite vrednotene ravni zvočnega tlaka pri nošenju osebne varovalne opreme pred hrupom (ISO 4869-2:1994)	15.5.1996	—	

ESO (!)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN ISO 4869-4:2000 Akustika – Oprema za varovanje sluha – 4. del: Merjenje učinkovitih ravni zvočnega tlaka za varovalne naušnike glede na razred zaščite (ISO/TR 4869-4:1998)	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 6529:2001 Varovalna obleka – Varovanje pred kemikalijami – Ugotavljanje odpornosti materialov za varovalne obleke proti prepustnosti tekočin in plinov (ISO 6529:2001)	6.10.2005	EN 369:1993	Prenehanje veljavnosti (6.10.2005)
CEN	EN ISO 6530:2005 Varovalna obleka – Varovanje pred tekočimi kemikalijami – Metoda za preskušanje odpornosti materialov proti prepuščanju tekočin (ISO 6530:2005)	6.10.2005	EN 368:1992	Prenehanje veljavnosti (6.10.2005)
CEN	EN ISO 6942:2002 Varovalna obleka – Zaščita pred toploto in ognjem – Metoda preskušanja za vrednotenje materialov in izdelkov iz teh materialov, ki so izpostavljeni viru toplotnega sevanja (ISO 6942:2002)	28.8.2003	EN 366:1993	Prenehanje veljavnosti (28.8.2003)
CEN	EN ISO 10256:2003 Ščitnik glave in obraza za uporabo pri hokeju na ledu (ISO 10256:2003)	6.10.2005	EN 967:1996	Prenehanje veljavnosti (6.10.2005)
CEN	EN ISO 10819:1996 Mehanične vibracije in udarci – Vibracije dlan-roka – Metoda za merjenje in oceno vibracijskih prenosov z rokavice na dlan roke (ISO 10819:1996)	3.12.1996	—	
CEN	EN 12083:1998 Oprema za varovanje dihal – Filtri z dihalnimi cevmi (filtri, ki niso pritrjeni na masko) – Filtri za delce in pline ter kombinirani filtri – Zahteve, preskušanje, označevanje EN 12083:1998/AC:2000	4.7.2000	—	
CEN	EN 12270:1998 Gorniška oprema – Zatiči – Varnostne zahteve in preskusne metode	16.3.2000	—	
CEN	EN 12275:1998 Gorniška oprema – Vponke – Varnostne zahteve in preskusne metode	16.3.2000	—	
CEN	EN 12276:1998 Gorniška oprema – Metulji – Varnostne zahteve in preskusne metode EN 12276:1998/AC:2000	24.2.2001	—	
CEN	EN 12277:1998 Gorniška oprema – Pasovi – Varnostne zahteve in preskusne metode	6.11.1998	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 12278:1998 Gorniška oprema – Škripci – Varnostne zahteve in preskusne metode	6.11.1998	—	
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Osebna plavalna oprema – 8. del: Dodatki – Varnostne zahteve in preskusne metode (ISO 12402-8:2006)	To je prva objava	EN 394:1993	31.8.2006
CEN	EN ISO 12402-10:2006 Osebni plavalni pripomočki – 10. del: Izbor in uporaba osebnih plavalnih pripomočkov in drugih podobnih pripomočkov (ISO 12402-10:2006)	To je prva objava	—	
CEN	EN 12477:2001 Varovalne rokavice za varilce	10.8.2002	—	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
	EN 12477:2001/A1:2005	6.10.2005	Opomba 3	
CEN	EN 12492:2000 Alpinistična oprema – Alpinistične čelade – Varnostne zahteve in preskusne metode	21.12.2001	—	Prenehanje veljavnosti (28.8.2003)
	EN 12492:2000/A1:2002	28.8.2003	Opomba 3	
CEN	EN 12568:1998 Varovanje nog in stopal – Zahteve in preskusne metode za zaščitne kapice in kovinske vložke	6.11.1998	—	
CEN	EN 12628:1999 Potapljaški pribor – Kombinirane naprave za uravnavanje plovnosti in reševanje – Funkcijske in varnostne zahteve, preskusne metode EN 12628:1999/AC:2000	4.7.2000	—	
CEN	EN 12941:1998 Oprema za varovanje dihal – Zaščitna čelada ali kapuca s tlačno filtracijo zraka – Zahteve, preskušanje, označevanje	4.6.1999	EN 146:1991	Prenehanje veljavnosti (4.6.1999) Prenehanje veljavnosti (6.10.2005)
	EN 12941:1998/A1:2003	6.10.2005	Opomba 3	
CEN	EN 12942:1998 Oprema za varovanje dihal – Zaščitna obrazna, polobrazna ali četrtinska maska s tlačno filtracijo zraka – Zahteve, preskušanje, označevanje	4.6.1999	EN 147:1991	Prenehanje veljavnosti (4.6.1999) Prenehanje veljavnosti (28.8.2003)
	EN 12942:1998/A1:2002	28.8.2003	Opomba 3	
CEN	EN 13034:2005 Varovalna obleka pred učinki tekočih kemikalij – Zahteve za izdelavo oblačil za zaščito pred kemikalijami, ki nudijo omejeno zaščito pred tekočimi kemikalijami (oprema tipa 6 in tipa PB(6))	6.10.2005	—	
CEN	EN 13061:2001 Varovalna obleka – Kožna varovala za nogometne igralce – Zahteve in preskusne metode	10.8.2002	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 13087-1:2000 Varovalne čelade – Preskusne metode – 1. del: Pogoji in predpriprava EN 13087-1:2000/A1:2001	10.8.2002 10.8.2002	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (10.8.2002)
CEN	EN 13087-2:2000 Varovalne čelade – Preskusne metode – 2. del: Absorpcija udarca EN 13087-2:2000/A1:2001	10.8.2002 10.8.2002	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (10.8.2002)
CEN	EN 13087-3:2000 Varovalne čelade – Preskusne metode – 3. del: Odpornost proti prediranju EN 13087-3:2000/A1:2001	10.8.2002 10.8.2002	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (10.8.2002)
CEN	EN 13087-4:2000 Varovalne čelade – Preskusne metode – 4. del: Učinkovitost zadrževalnega sistema	21.12.2001	—	
CEN	EN 13087-5:2000 Varovalne čelade – Preskusne metode – 5. del: Čvrstost zadrževalnega sistema	24.2.2001	—	
CEN	EN 13087-6:2000 Varovalne čelade – Preskusne metode – 6. del: Vidno polje EN 13087-6:2000/A1:2001	10.8.2002 10.8.2002	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (10.8.2002)
CEN	EN 13087-7:2000 Varovalne čelade – Preskusne metode – 7. del: Odpornost proti plamenu EN 13087-7:2000/A1:2001	10.8.2002 10.8.2002	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (10.8.2002)
CEN	EN 13087-8:2000 Varovalne čelade – Preskusne metode – 8. del: Električne lastnosti EN 13087-8:2000/A1:2005	21.12.2001 6.10.2005	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (6.10.2005)
CEN	EN 13087-10:2000 Varovalne čelade – Preskusne metode – 10. del: Odpornost proti žareči vročini	21.12.2001	—	
CEN	EN 13138-1:2003 Plavajoči pripomočki za učenje plavanja – 1. del: Varnostne zahteve in preskusne metode za plavajoče pripomočke, ki se oblečejo	6.10.2005	—	
CEN	EN 13158:2000 Varovalna oprema – Varovalni jopiči, zaščita telesa in ramen za jezdece – Zahteve in preskusne metode	24.2.2001	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 13178:2000 Osebno varovanje oči – Oprema za zaščito oči za uporabnike snežnih sani	21.12.2001	—	
CEN	EN 13274-1:2001 Oprema za varovanje dihal – Metode preskušanja – 1. del: Ugotavljanje prepuščanja v notranjost in celotnega prepuščanja v notranjost	21.12.2001	—	
CEN	EN 13274-2:2001 Oprema za varovanje dihal – Metode preskušanja – 2. del: Praktični preskusi delovanja	21.12.2001	—	
CEN	EN 13274-3:2001 Oprema za varovanje dihal – Metode preskušanja – 3. del: Ugotavljanje dihalne odpornosti	10.8.2002	—	
CEN	EN 13274-4:2001 Oprema za varovanje dihal – Metode preskušanja – 4. del: Preskusi s plamenom	10.8.2002	—	
CEN	EN 13274-5:2001 Oprema za varovanje dihal – Metode preskušanja – 5. del: Klimatski pogoji	21.12.2001	—	
CEN	EN 13274-6:2001 Oprema za varovanje dihal – Metode preskušanja – 6. del: Določevanje ogljikovega dioksida v vdihanem zraku	10.8.2002	—	
CEN	EN 13274-7:2002 Oprema za varovanje dihal – Metode preskušanja – 7. del: Ugotavljanje penetracije delcev v filter	28.8.2003	—	
CEN	EN 13274-8:2002 Oprema za varovanje dihal – Metode preskušanja – 8. del: Ugotavljanje lepljivosti dolomitnega prahu	28.8.2003	—	
CEN	EN 13277-1:2000 Varovalna oprema za borilne športe – 1. del: Splošne zahteve in preskusne metode	24.2.2001	—	
CEN	EN 13277-2:2000 Varovalna oprema za borilne športe – 2. del: Dodatne zahteve in preskusne metode za ščitnike za nart, ščitnike za golenico in ščitnike za podlaket	24.2.2001	—	
CEN	EN 13277-3:2000 Varovalna oprema za borilne športe – 3. del: Dodatne zahteve in preskusne metode za ščitnike za telo	24.2.2001	—	
CEN	EN 13277-4:2001 Varovalna oprema za borilne športe – 4. del: Dodatne zahteve in preskusne metode za varovala glave	10.8.2002	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 13277-5:2002 Varovalna oprema za borilne športe – 5. del: Dodatne zahteve in preskusne metode za varovala spolovil in trebuha	10.8.2002	—	
CEN	EN 13277-6:2003 Varovalna oprema za borilne športe – 6. del: Dodatne zahteve in preskusne metode za ščitnike za ženske prsi	21.2.2004	—	
CEN	EN 13287:2004 Osebna varovalna oprema – Obutev – Preskusna metoda proti zdrsom	6.10.2005	—	
CEN	EN 13356:2001 Opozorilni vidni pripomočki za nepoklicno uporabo – Preskusne metode in zahteve	21.12.2001	—	
CEN	EN 13484:2001 Čelade za uporabnike sani	10.8.2002	—	
CEN	EN 13546:2002 Varovalna obleka – Varovala dlani, rok, prsnega koša, trebuha, noge, stopal in spolovil za hokejske vratarje na travi in varovalne golenice za igralce hokeja na travi – Zahteve in preskusne metode	28.8.2003	—	
CEN	EN 13567:2002 Varovalna obleka – Varovala dlani, rok, prsnega koša, trebuha, nog, spolovil in obraza sabljačev – Zahteve in preskusne metode	28.8.2003	—	
CEN	EN 13594:2002 Varovalna obleka za poklicne voznike motornih koles – Zahteve in preskusne metode	28.8.2003	—	
CEN	EN 13595-1:2002 Varovalna obleka za poklicne voznike motornih koles – Jopiči, hlače in enodelne ali večdelne obleke – 1. del: Splošne zahteve	28.8.2003	—	
CEN	EN 13595-2:2002 Varovalna obleka za poklicne voznike motornih koles – Jopiči, hlače in enodelne ali večdelne obleke – 2. del: Preskusna metoda za ugotavljanje odpornosti proti obrabi	28.8.2003	—	
CEN	EN 13595-3:2002 Varovalna obleka za poklicne voznike motornih koles – Jopiči, hlače in enodelne ali večdelne obleke – 3. del: Preskusne metode za ugotavljanje razpočne trdnosti	28.8.2003	—	
CEN	EN 13595-4:2002 Varovalna obleka za poklicne voznike motornih koles – Jopiči, hlače in enodelne ali večdelne obleke – 4. del: Preskusna metoda za ugotavljanje odpornosti proti urezu	28.8.2003	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 13634:2002 Varovalna obutev za poklicne voznike motornih koles – Zahteve in preskusne metode	28.8.2003	—	
CEN	EN 13781:2001 Varovalne čelade za voznike in potnike na motornih in dirkalnih saneh	10.8.2002	—	
CEN	EN 13794:2002 Oprema za varovanje dihal – Samoreševalni avtonomni dihalni aparat z zaprtim krogom – Zahteve, preskušanje, označevanje	28.8.2003	EN 1061:1996 EN 400:1993 EN 401:1993	Prenehanje veljavnosti (28.8.2003)
CEN	EN 13819-1:2002 Varovala sluha – Preskušanje – 1. del: Fizikalne preskusne metode	28.8.2003	—	
CEN	EN 13819-2:2002 Varovala sluha – Preskušanje – 2. del: Akustične preskusne metode	28.8.2003	—	
CEN	EN 13911:2004 Zaščitna obleka za gasilce – Zahteve in preskušalne metode za gasilske kapuce	6.10.2005	—	
CEN	EN 13949:2003 Oprema za dihanje – Avtonomni dihalni potapljaški aparati s stisnjanim Nitroxom in kisikom – Zahteve, preskušanje, označevanje	21.2.2004	—	
CEN	EN ISO 13982-1:2004 Varovalna obleka za varovanje pred trdnimi delci – 1. del: Zahteve za varovalno obleko, ki varuje pred kemikalijami in zagotavlja zaščito celega telesa pred trdnimi delci v zraku (oblačilo tipa 5) (ISO 13982-1:2004)	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 13982-2:2004 Varovalna obleka za varovanje pred trdnimi delci – 2. del: Preskusna metoda za ugotavljanje prepuščanja aerosolov drobnih delcev v obleko (ISO 13982-2:2004)	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 13995:2000 Varovalna obleka – Mehanske lastnosti – Preskusna metoda za ugotavljanje odpornosti proti prebadanju in dinamičnemu trganju materiala (ISO 13995:2000)	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 13997:1999 Varovalna obleka – Mehanske lastnosti – Ugotavljanje odpornosti proti urezu z ostrimi predmeti (ISO 13997:1999) EN ISO 13997:1999/AC:2000	4.7.2000	—	
CEN	EN ISO 13998:2003 Varovalna obleka – Varovalni predpasniki, hlače in telovniki za varovanje pred urezninami in vbodi ročnega noža (ISO 13998:2003)	28.8.2003	EN 412:1993	Prenehanje veljavnosti (28.8.2003)

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 14021:2003 Obojestranski ščitnik trupa motociklistov pred kamnito podlago in drobci, primeren za vožnjo po brezpotju – Zahteve in preskusne metode	6.10.2005	—	
CEN	EN 14052:2005 Visoko kakovostne industrijske čelade	19.4.2006	—	
CEN	EN 14058:2004 Zaščitna obleka – Oblečila za zaščito pred mrazom	6.10.2005	—	
CEN	EN 14120:2003 Varovalna obleka – Ščitniki zapestja, dlani, kolena in komolca za uporabnike opreme za športe na kolesččkih – Zahteve in preskusne metode	21.2.2004	—	
CEN	EN 14126:2003 Varovalna obleka – Zahteve za izdelavo in preskusne metode za varovalno obleko proti povzročiteljem infekcije	6.10.2005	—	
CEN	EN 14143:2003 Oprema za dihala – Samoreševalni dihalni potapljaški aparati	6.10.2005	—	
CEN	EN 14225-1:2005 Potapljaške obleke – 1. del: Mokre obleke – Zahteve in preskusne metode	6.10.2005	—	
CEN	EN 14225-2:2005 Potapljaške obleke – 2. del: Suhe obleke – Zahteve in preskusne metode	6.10.2005	—	
CEN	EN 14225-3:2005 Potapljaške obleke – 3. del: Aktivno segrevane ali hlajene obleke (sistemi) – Zahteve in preskusne metode	6.10.2005	—	
CEN	EN 14225-4:2005 Potapljaške obleke – 4. del: Enoatmosferske obleke (ADS) – Zahteve zaradi človeških dejavnikov in preskusne metode	6.10.2005	—	
CEN	EN 14325:2004 Varovalne obleke pred kemikalijami – Preskusne metode in zahteve za razvrščanje materialov za izdelavo varovalnih oblek, šivanje, spajanje in sestavljanje (montaža)	6.10.2005	—	
CEN	EN 14328:2005 Varovalna obleka – Rokavice in ščitniki rok za varovanje pred urezninami gnanih nožev – Zahteve in preskusne metode	6.10.2005	—	

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 14360:2004 Obleka za zaščito pred dežjem – Preskušalne metode za gotova oblačila – Učinek udarcev kapljic, spušenih od zgoraj z visoko energijo	6.10.2005	—	
CEN	EN 14387:2004 Oprema za varovanje dihal – Filter(ri) za pline in kombinirani filter(ri) – Zahteve, preskušanje, označevanje	6.10.2005	EN 141:2000 EN 371:1992 EN 372:1992	Prenehanje veljavnosti (6.10.2005)
CEN	EN 14404:2004 Osebna varovalna oprema – Ščitniki za kolena za delo v kleččem položaju	6.10.2005	—	
CEN	EN 14435:2004 Oprema za varovanje dihal – Avtonomni dihalni aparat z odprtim krogom za dovod stisnjene zraka s polobrazno masko, samo za uporabo z nadtlakom – Zahteve, preskušanje, označevanje	6.10.2005	—	
CEN	EN 14458:2004 Osebna oprema za varovanje oči – Ščitniki za obraz in vizirji za gasilske in visoko kakovostne industrijske čelade, ki jih uporabljajo gasilci, reševalci in osebje prve pomoči	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 14460:1999 Varovalna obleka za voznike dirkalnih avtomobilov – Zaščita pred učinki toplote in plamena – Varnostne zahteve in preskušanje (ISO 14460:1999) EN ISO 14460:1999/A1:2002 EN ISO 14460:1999/AC:1999	16.3.2000 10.8.2002	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (30.9.2002)
CEN	EN 14529:2005 Oprema za varovanje dihal – Samoreševalni dihalni aparat na stisnjen zrak z odprtim krogotokom in polobrazno masko, načrtovan tako, da vključuje krmiljenje ventila z nadtlakom iz pljuč. Samo za namen evakuacije	19.4.2006	—	
CEN	EN 14572:2005 Visoko kakovostne čelade za jahalne aktivnosti	6.10.2005	—	
CEN	EN 14593-1:2005 Oprema za varovanje dihal – Dihalni aparat na stisnjeni zrak z ventilom – 1. del: Aparat z obrazno masko – Zahteve, preskušanje, označevanje	6.10.2005	EN 139:1994	Prenehanje veljavnosti (2.12.2005)
CEN	EN 14593-2:2005 Oprema za varovanje dihal – Dihalni aparat na stisnjeni zrak z ventilom – 2. del: Aparat s polobrazno masko na pozitiven tlak – Zahteve, preskušanje, označevanje EN 14593-2:2005/AC:2005	6.10.2005	EN 139:1994	Prenehanje veljavnosti (2.12.2005)

ESO (1)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 14594:2005 Oprema za varovanje dihal – Dihalni aparat na stisnjeni zrak s trajnim pretokom – Zahteve, preskušanje, označevanje EN 14594:2005/AC:2005	6.10.2005	EN 271:1995 EN 12419:1999 EN 139:1994 EN 1835:1999 EN 270:1994	Prenehanje veljavnosti (2.12.2005)
CEN	EN 14605:2005 Varovalna obleka pred učinki tekočih kemikalij – Zahtevane lastnosti za obleko, neprepustno za vodo (tip 3), ali z zatesnjenimi spoji (tip 4), vključno z dodatki, ki zagotavljajo zaščito za posamezne dele telesa (tipa PB [3] in PB [4])	6.10.2005	EN 467:1995 EN 466:1995 EN 465:1995	Prenehanje veljavnosti (6.10.2005)
CEN	EN ISO 14877:2002 Varovalna obleka pri peskanju, kjer se uporabljajo abrazivna sredstva v obliki granul (ISO 14877:2002)	28.8.2003	—	
CEN	EN ISO 15025:2002 Varovalna obleka – Zaščita pred učinki toplote in plamena – Preskusna metoda z omejenim širjenjem plamena (ISO 15025:2000)	28.8.2003	EN 532:1994	Prenehanje veljavnosti (28.8.2003)
CEN	EN ISO 15027-1:2002 Potopne obleke – 1. del: Stalno nošene obleke, zahteve, vključno z varnostjo (ISO 15027-1:2002)	10.4.2003	—	
CEN	EN ISO 15027-2:2002 Potopne obleke – 2. del: Reševalne obleke, zahteve, vključno z varnostjo (ISO 15027-2:2002)	10.4.2003	—	
CEN	EN ISO 15027-3:2002 Potopne obleke – 3. del: Preskusne metode (ISO 15027-3:2002)	10.4.2003	—	
CEN	EN ISO 15831:2004 Obleka – Fiziološki učinki – Merjenje toplotne izolacije s pomočjo lutke (ISO 15831:2004)	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 17249:2004 Zaščitna obutev, odporna proti urezu z verižno žago (ISO 17249:2004)	6.10.2005	—	
CEN	EN ISO 20344:2004 Osebna varovalna oprema – Metode preskušanja obutve (ISO 20344:2004) EN ISO 20344:2004/AC:2005	6.10.2005	EN 344:1992 EN 344-2:1996	Prenehanje veljavnosti (6.10.2005)
CEN	EN ISO 20345:2004 Osebna varovalna oprema – Zaščitna obutev (ISO 20345:2004)	6.10.2005	EN 345:1992 EN 345-2:1996	Prenehanje veljavnosti (6.10.2005)
CEN	EN ISO 20346:2004 Osebna varovalna oprema – Varovalna obutev (ISO 20346:2004)	6.10.2005	EN 346-2:1996 EN 346:1992	Prenehanje veljavnosti (6.10.2005)

ESO ⁽¹⁾	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN ISO 20347:2004 Osebna varovalna oprema – Delovna obutev (ISO 20347:2004)	6.10.2005	EN 347:1992 EN 347-2:1996	Prenehanje veljavnosti (6.10.2005)
CEN	EN 24869-1:1992 Akustika – Oprema za varovanje sluha – Subjektivna metoda za merjenje dušenja zvoka (ISO 4869-1:1990)	16.12.1994	—	
CEN	EN 24869-3:1993 Akustika – Oprema za varovanje sluha – 3. del: Poenostavljena metoda za merjenje dušenja naušnikov za namene preskusa kakovosti (ISO/TR 4869-3:1989)	16.12.1994	—	
CENELEC	EN 50237:1997 Rokavice in brezprstne rokavice z mehansko zaščito za delo z elektriko	4.6.1999	—	
CENELEC	EN 50286:1999 Električno izolacijske zaščitne obleke za delo pri nizkonapetostnih napeljavah (instalacijah)	16.3.2000	—	
CENELEC	EN 50321:1999 Električno izolacijska obutev za delo pri nizkonapetostnih napeljavah (instalacijah)	16.3.2000	—	
CENELEC	EN 50365:2002 Električno izolirane čelade za uporabo pri nizkonapetostnih napeljavah	10.4.2003	—	
CENELEC	EN 60743:2001 Delo pod napetostjo – Izrazje za orodja in opremo (IEC 60743:2001)	10.4.2003	EN 60743:1996 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.12.2004)
CENELEC	EN 60895:2003 Delo pod napetostjo – Prevodne obleke za uporabo pri nazivnih izmeničnih napetostih do 800 kV in enosmernih napetostih \pm 600 kV (IEC 60895:2002 (Spremenjen))	6.10.2005	EN 60895:199 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.7.2006)
CENELEC	EN 60903:2003 Delo pod napetostjo – Rokavice iz izolacijskega materiala (IEC 60903:2002 (Spremenjen))	6.10.2005	EN 60903:1992 z dopolnilom + EN 50237:1997 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.7.2006)
CENELEC	EN 60984:1992 Obojke iz izolacijskega materiala za delo pod napetostjo (IEC 60984:1990 (Spremenjen))	4.6.1999	—	
	EN 60984:1992/A11:1997	4.6.1999	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (4.6.1999)
	EN 60984:1992/A1:2002 (IEC 60984:1990/A1:2002)	10.4.2003	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (6.10.2005)

⁽¹⁾ ESO: Evropske organizacije za standarde:

— CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Bruselj, tel. (32-2) 550 08 11; faks (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)

— CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Bruselj, tel. (32-2) 519 68 71; faks (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. (33) 492 94 42 00; faks (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

- Opomba 1 Običajno bo datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti, datum preklica („dow“), ki ga določi Evropska organizacija za standardizacijo, vendar je treba opozoriti uporabnike teh standardov na dejstvo, da je v nekaterih izjemnih primerih to lahko drugače.
- Opomba 2.1 Področje uporabe novega (ali dopoljenega) standarda ostaja nespremenjeno (enako kot pri nadomeščenem standardu). Domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami direktive, ki jo navaja nadomeščen standard, preneha veljati z navedenim datumom.
- Opomba 3 V primeru sprememb je referenčni standard EN CCCC:YYYY, njegove morebitne prejšnje spremembe in nove citirane spremembe. Nadomestni standard (stolpec 3) zato sestoji iz EN CCCC:YYYY in njegovih morebitnih predhodnih sprememb, vendar brez nove citirane spremembe. Na določen datum za nadomestni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz direktive.
- Opomba 4 Domneva o skladnosti, ki jo določa EN 420:2003 glede BHSR 1.2.1.1 v zvezi z vsebnostjo Cr(VI) materialov za rokavice se preverja glede meje zaznavanja preskusne metode za Cr(VI), ki mora znašati 3mg/kg ali manj.

OPOMBA:

- Katere koli informacije o razpoložljivosti standardov nudijo evropske organizacije za standardizacijo ali nacionalne organizacije za standarde, katerih seznam je priložen k Direktivi 98/34/ES ⁽¹⁾ Evropskega parlamenta in Sveta, spremenjene z Direktivo 98/48/ES ⁽²⁾.
- Objava sklicev v *Uradnem listu Evropske unije* ne pomeni, da so standardi na voljo v vseh jezikih Skupnosti.
- Ta seznam nadomešča vse predhodne sezname, objavljene v *Uradnem listu Evropske unije*. Posodobitev tega seznama zagotavlja Komisija.

Več informacij o harmoniziranih standardih najdete na internetu na

<http://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds>.

⁽¹⁾ UL L 204, 21.7.1998, str. 37.

⁽²⁾ UL L 217, 5.8.1998, str. 18.

Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 95/16/ES z dne 29. junija 1995 o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi z dvigali

(2006/C 180/05)

(Besedilo velja za EGP)

(Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po direktivi)

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 81-1:1998 Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) – 1. del: Električna dvigala	31.3.1999	—	
	EN 81-1:1998/A2:2004	6.8.2005	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (6.8.2005)
	EN 81-1:1998/A1:2005	To je prva objava	Opomba 3	Datum te objave
	EN 81-1:1998/AC:1999			
CEN	EN 81-2:1998 Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) – 2. del: Hidravlična dvigala (lifti)	31.3.1999	—	
	EN 81-2:1998/A2:2004	6.8.2005	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (6.8.2005)
	EN 81-2:1998/A1:2005	To je prva objava	Opomba 3	Datum te objave
	EN 81-2:1998/AC:1999			
CEN	EN 81-28:2003 Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) – Dvigala za prevoz oseb in blaga – 28. del: Alarmi v osebnih in osebno-tovornih dvigalih	10.2.2004	—	
CEN	EN 81-58:2003 Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) – Pregled in preskusi – 58. del: Preskus odpornosti vrat proti požaru	10.2.2004	—	
CEN	EN 81-70:2003 Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) – Posebne izvedbe osebnih in osebno-tovornih dvigal – 70. del: Dostopnost dvigal za osebe, vključno z invalidi	6.8.2005	—	
	EN 81-70:2003/A1:2004	6.8.2005		
CEN	EN 81-72:2003 Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) – Posebne aplikacije za osebna in osebno-tovorna dvigala – 72. del: Dvigala za gasilce	10.2.2004	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 81-73:2005 Varnostna pravila za konstruiranje in vgradnjo dvigal (liftov) – Posebne izvedbe osebnih in osebno-tovornih dvigal – 73. del: Obnašanje dvigal (liftov) v primeru požara	To je prva objava	—	
CEN	EN 12016:2004 Elektromagnetna združljivost – Standard skupine izdelkov za dvigala, tekoče stopnice in trakove za osebe (steze) – Odpornost proti motnjam	6.8.2005	EN 12016:1998	Prenehanje veljavnosti (30.6.2006)
CEN	EN 12385-5:2002 Jeklene žične vrvi – Varnost – 5. del: Pramenaste vrvi za dvigala (lifte)	6.8.2005	—	
CEN	EN 13015:2001 Vzdrževanje dvigal (liftov) in tekočih stopnic – Pravila za vzdrževalna navodila	10.2.2004	—	

(*) ESO: Evropske organizacije za standarde:

- CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Bruselj, tel. (32-2) 550 08 11; faks (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)
- CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Bruselj, tel. (32-2) 519 68 71; faks (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. (33) 492 94 42 00; faks (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

Opomba 1 Običajno bo datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti, datum preklica („dow“), ki ga določi Evropska organizacija za standardizacijo, vendar je treba opozoriti uporabnike teh standardov na dejstvo, da je v nekaterih izjemnih primerih to lahko drugače.

Opomba 3 V primeru sprememb je referenčni standard EN CCCC:YYYY, njegove morebitne prejšnje spremembe in nove citirane spremembe. Nadomestni standard (stolpec 3) zato sestoji iz EN CCCC:YYYY in njegovih morebitnih predhodnih sprememb, vendar brez nove citirane spremembe. Na določen datum za nadomestni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz direktive.

OPOMBA:

- Katere koli informacije o razpoložljivosti standardov nudijo evropske organizacije za standardizacijo ali nacionalne organizacije za standarde, katerih seznam je priložen k Direktivi 98/34/ES (*) Evropskega parlamenta in Sveta, spremenjene z Direktivo 98/48/ES (²).
- Objava sklicev v *Uradnem listu Evropske unije* ne pomeni, da so standardi na voljo v vseh jezikih Skupnosti.
- Ta seznam nadomešča vse predhodne sezname, objavljene v *Uradnem listu Evropske unije*. Posodobitev tega seznama zagotavlja Komisija.

Več informacij o harmoniziranih standardih najdete na internetu na <http://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds>.

(*) UL L 204, 21.7.1998, str. 37.

(²) UL L 217, 5.8.1998, str. 18.

Obvestilo o začetku delnega vmesnega pregleda izravnalnih ukrepov, ki se uporabljajo za uvoz folije iz polietilen tereftalata (PET) s poreklom iz Indije

(2006/C 180/06)

Komisija se je na lastno pobudo odločila za delni vmesni pregled v skladu s členom 19 Uredbe Sveta (ES) št. 2026/97 o zaščiti proti subvencioniranemu uvozu iz držav, ki niso članice Evropske skupnosti⁽¹⁾ („osnovna uredba“). Pregled je po obsegu omejen na preiskavo subvencioniranja enega proizvajalca izvoznika, družbe Jindal Poly Films Limited.

1. Izdelek

Izdelek, ki ga je treba pregledati, je folija iz polietilen tereftalata (PET) s poreklom iz Indije, običajno uvrščen pod oznaki KN ex 3920 62 19 in ex 3920 62 90. Ti oznaki KN sta zgolj informativni.

2. Obstoječi ukrepi

Trenutno veljavni ukrep za uvoz folije PET družbe Jindal Poly Films Limited je dokončna izravnalna dajatev, uvedena z Uredbo Sveta (ES) št. 367/2006⁽²⁾ na uvoz folije iz polietilen tereftalata (PET) s poreklom iz Indije.

3. Razlogi za pregled

Komisiji so na voljo zadostni *prima facie* dokazi, ki pričajo, da so se okoliščine, na podlagi katerih so bili uvedeni ukrepi, spremenile, in da so te spremembe trajne narave.

Informacije, ki so na voljo Komisiji, kažejo, da stopnja obstoječega ukrepa za uvoz izdelka družbe Jindal Poly Films Limited, ki ga je treba pregledati, ne zadostuje več za preprečevanje škodljivega subvencioniranja. Obstajajo zadostni dokazi, da je znesek subvencije presegel trenutno veljavno dajatev za družbo Jindal Poly Films Limited.

Zlasti se zdi, da družba Jindal Poly Films Limited koristi številne nove subvencije, ki jih je odobrila indijska vlada, ter druge regionalne subvencije. Te subvencije sestavljajo sheme zagotavljanja ugodnosti industriji iz posebnih ekonomskih con ter izvozno usmerjenim obratom, shema za preložitvev plačila uvoznih dajatev („duty entitlement passbook“), vnaprejšnj pridobljena dovoljenja („advance licence“)/shema za vnaprejšnjo pripustitev naročil („advance release orders“), shema za podporo izvozu investicijskega blaga („export promotion capital goods“), paketna shema spodbud vlade Maharaštre, shema izvoznih kreditov in oprostitev davka na dohodek.

⁽¹⁾ UL L 288, 21.10.1997, str. 1. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo Sveta (ES) št. 461/2004 (UL L 77, 13.3.2004, str. 12).

⁽²⁾ UL L 68, 8.3.2006, str. 15.

Zgoraj navedene sheme so subvencije, saj vključujejo finančni prispevek indijske vlade ali drugih regionalnih vlad ter zagotavljajo ugodnost družbi Jindal Poly Films Limited in zdi se, da nadaljujejo z odobravanjem subvencij navedeni družbi, kar povzroča škodo. Domnevno so pogojene z ustvarjenim izvozom ter zato specifične in se proti njim lahko uvede izravnalni ukrep oziroma so drugače specifične in se proti njim lahko uvede izravnalni ukrep.

Glede na zgoraj navedeno Komisija meni, da so v zvezi s subvencioniranjem družbe Jindal Poly Films Limited na voljo zadostni *prima facie* dokazi o znatni spremembi okoliščin glede subvencioniranja in da je zato treba ukrepe revidirati.

4. Postopek

Po posvetovanju s svetovalnim odborom je Komisija ugotovila, da so na voljo zadostni dokazi za upravičenost začetka delnega vmesnega pregleda po uradni dolžnosti, zato začenja pregled v skladu s členom 19 osnovne uredbe.

Če se ugotovi, da je treba veljavni ukrep za uvoz folije PET, ki jo proizvaja družba Jindal Poly Films Limited, spremeniti, se pregleda tudi v kolikšni meri je treba spremeniti stopnjo dajatev, ki se uporablja za uvoz, ki ga proizvajajo „vse druge družbe“, kot je določeno v členu 1(2) Uredbe (ES) št. 367/2006.

(a) Vprašalniki

Da bi pridobila informacije, za katere meni, da so potrebne za njeno preiskavo, bo Komisija družbi Jindal Poly Films Limited in indijskim organom poslala vprašalnike. Komisija mora te informacije in dokazila prejeti v roku, določenem v točki 5(a).

(b) Zbiranje informacij in zaslisanja

Vse zainteresirane stranke so vabljeni, da izrazijo svoja stališča, predložijo poleg izpolnjenih vprašalnikov še druge informacije in zagotovijo ustrezna dokazila. Komisija mora te informacije in dokazila prejeti v roku, določenem v točki 5(a) tega obvestila.

Poleg tega lahko Komisija zasliši zainteresirane stranke, če te vložijo zahtevek za zaslišanje in v njem navedejo posebne razloge, zaradi katerih bi morale biti zaslišane. Ta zahtevek mora biti vložen v roku, določenem v točki 5(b) tega obvestila.

5. Roki

- (a) *Rok, v katerem se stranke lahko javijo, predložijo izpolnjene vprašalnike in kakršne koli druge informacije*

Če zainteresirane stranke želijo, da se med preiskavo upoštevajo njihova stališča, se morajo javiti Komisiji, izraziti svoja stališča in predložiti izpolnjene vprašalnike ali kakršne koli druge informacije v 40 dneh od objave tega obvestila v *Uradnem listu Evropske unije*, če ni določeno drugače. Opozoriti je treba, da je uveljavljanje večine pravic v postopku, določenih v osnovni uredbi, odvisno od tega, ali se stranka javi v navedenem roku.

- (b) *Zaslišanja*

Vse zainteresirane stranke lahko pri Komisiji zaprosijo tudi za zaslišanje v istem 40-dnevnem roku.

6. Pisna stališča, izpolnjeni vprašalniki in korespondenca

Vsa stališča in zahtevki zainteresiranih strank morajo biti predloženi v pisni obliki (ne v elektronski obliki, razen če ni določeno drugače); v njih je treba navesti ime, naslov, elektronski naslov, številko telefona ter faksa in/ali teleksa zainteresirane

stranke. Vsa pisna stališča, vključno z informacijami, zahtevanimi v tem obvestilu, izpolnjenimi vprašalniki in korespondenco, ki jih zainteresirane stranke predložijo na zaupni osnovi, se opremijo z oznako „Interno“⁽¹⁾ ter se jim v skladu s členom 19(2) osnovne uredbe priloži nezaupna različica, ki je opremljena z oznako „V pregled zainteresiranim strankam“.

Naslov Komisije za korespondenco:

European Commission
Directorate General for Trade
Directorate B
Office: J-79 5/16
B-1049 Bruselj
Faks (32-2) 295 65 05.

7. Nesodelovanje

V primerih, ko katera koli zainteresirana stranka zavrne dostop do potrebnih informacij ali jih ne zagotovi v določenih rokih ali znatno ovira preiskavo, se lahko v skladu s členom 18 osnovne uredbe na podlagi razpoložljivih dejstev sprejmejočasne ali dokončne ugotovitve, in sicer pozitivne ali negativne.

Če se ugotovi, da je katera koli zainteresirana stranka predložila napačne ali zavajajoče informacije, se te ne upoštevajo, uporabijo pa se lahko razpoložljiva dejstva. Če zainteresirana stranka ne sodeluje, ali pa sodeluje le delno in zato ugotovitve temeljijo na razpoložljivih dejstvih v skladu s členom 18 osnovne uredbe, je lahko izid za to stranko manj ugoden, kot bi bil, če bi sodelovala.

⁽¹⁾ To pomeni, da je dokument samo za interno uporabo. Zaščiteno je v skladu s členom 4 Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1049/2001 (UL L 145, 31.5.2001, str. 43). Je zaupen dokument v skladu s členom 29 Uredbe Sveta (ES) št. 2026/97 (UL L 288, 21.10.1997, str. 1) in členom 12 Sporazuma o subvencijah in izravnalnih ukrepih STO.

Obvestilo v skladu s členom 12 § 5a) uredbe Sveta (EGS) št. 2913/92, z dne 12. oktobra 1992, v zvezi z informacijami carinskih organov držav članic glede uvrščanja blaga v carinsko nomenklaturo

(2006/C 180/07)

Zavezujoča tarifna informacija preneha veljati tega dne, če ni več v skladu z razlago carinske nomenklature, kot posledica naslednjih mednarodnih tarifnih ukrepov:

Spremembe Pojasnjevalnih opomb harmoniziranega sistema in Zbirke mnenj o uvrstitvi, ki jih je odobril Svet za carinsko sodelovanje (SCS dok. NC1004 — poročilo 36. seje Odbora HS):

SPREMEMBE POJASNJEVALNIH OPOMB NA PODLAGI ČLENA 8 KONVENCIJE HS IN MNENJ O UVRSTITVI, KI JIH JE IZDAL ODBOR HS SVETOVNE CARINSKE ORGANIZACIJE

(36. SEJA ODBORA HS, SEPTEMBER 2005)
DOK. NC1004

Spremembe Pojasnjevalnih opomb nomenklature, navedene v prilogi Konvencije HS

15.17	L/2
20.09	L/17
21.02	L/9
21.06	L/9
22.01	L/17
26.21	L/6
28.38	L/14
28.41	L/14
38.08	L/14
38.24	L/5
49.07	L/10
51.10	L/15
57.03	L/18
84.79	L/12
84.81	L/17
90.18	L/16
90.19	L/16
95.04	L/7
97.05	L/10

Mnenja o uvrstitvi, ki jih je odobril Odbor HS

2102.20/1	L/3
3206.11/1	L/1
3824.90/13	L/4
3824.90/14	L/5

Informacije o vsebini teh ukrepov pošlje Generalni direktorat Evropske komisije za davke in carinsko unijo (rue de la Loi/Wetstraat 200, B-1049 Brussels). Dostopne so tudi na spletni strani generalnega direktorata:

http://europa.eu.int/comm/taxation_customs/customs/customs_duties/tariff_aspects/harmonised_system/index_en.htm

Predhodna priglasitev koncentracije
(Zadeva št. COMP/M.4285 — ALSO/GNT)

Zadeva, primerna za obravnavo po poenostavljenem postopku

(2006/C 180/08)

(Besedilo velja za EGP)

1. Komisija je 25. julija 2006 prejela priglasitev predlagane koncentracije v skladu s členom 4 Uredbe Sveta (ES) št. 139/2004 ⁽¹⁾, s katero podjetje ALSO Schweiz AG („ALSO“, Švica) pod nadzorom skupine Schindler group z nakupom delnic pridobi izključni nadzor nad podjetjem GNT Holding Oy („GNT“, Finska) v smislu člena 3(1)(b) Uredbe Sveta.
2. Poslovne dejavnosti zadevnih podjetij so:
 - za ALSO: grosistična distribucija računalniških in potrošniških elektronskih izdelkov ter storitev;
 - za Schindler group: proizvodnja, montaža in vzdrževanje premičnih stopnic in dvigal;
 - za GNT: grosistična distribucija računalniških in potrošniških elektronskih izdelkov ter storitev.
3. Po predhodnem pregledu Komisija ugotavlja, da bi priglašena transakcija lahko spadala v področje uporabe Uredbe (ES) št. 139/2004. Vendar končna odločitev o tej točki še ni sprejeta. Na podlagi Obvestila Komisije o poenostavljenem postopku obravnave določenih koncentracij v okviru Uredbe Sveta (ES) št. 139/2004 ⁽²⁾ je treba opozoriti, da je ta zadeva primerna za obravnavo po postopku, določenem v Obvestilu.
4. Komisija zainteresirane tretje stranke poziva, da ji predložijo svoje morebitne pripombe glede predlagane transakcije.

Komisija mora prejeti pripombe najpozneje v 10 dneh po datumu te objave. Pripombe lahko pošljete Komisiji po telefaksu (št. telefaksa: (32-2) 296 43 01 ali 296 72 44) ali po pošti z navedbo sklicne številke COMP/M.4285 — ALSO/GNT na naslov:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Bruxelles/Brussel

⁽¹⁾ UL L 24, 29.1.2004, str. 1.

⁽²⁾ UL C 56, 5.3.2005, str. 32.

Objava vloge v skladu s členom 6(2) Uredbe Sveta (ES) št. 510/2006 o zaščiti geografskih označb in označb porekla za kmetijske proizvode in živila

(2006/C 180/09)

Ta objava omogoča vložitev ugovora zoper vlogo v skladu s členom 7 Uredbe Sveta (ES) št. 510/2006. Komisija mora prejeti izjavo o kakršnem koli takim ugovoru v šestih mesecih od dneva objave.

POVZETEK

UREDBA SVETA (ES) št. 510/2006

Vloga za registracijo v skladu s Členoma 5 in 17(2)

„OSCYPEK“

ES št.: PL/0451/21.2.2005

ZOP (X) ZGO ()

Ta povzetek je informativne narave. Vsi zainteresirani se lahko za celotno različico specifikacije proizvoda obrnejo na nacionalni organ, naveden v točki 1 ali na Evropsko komisijo ⁽¹⁾.

1. *Pristojna služba države članice:*

Naziv: *Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi*
(Ministrstvo za kmetijstvo in razvoj podeželja)

Naslov: ul. Wspólna 30
PL-00-930 Warszawa

Telefon: (48) 22 623 27 07

Telefaks: (48) 22 623 25 03

E-naslov: Jakub.Jasinski@minrol.gov.pl

2. *Skupina:*

Naziv: *Regionalny Związek Hodowców Owiec i Kóz*
(Območna zveza rejcev drobnice)

Naslov: ul. Szaflarska 93 d/ 7
PL-34-400 Nowy Targ

Telefon: (48) 18 266 46 21

Telefaks: (48) 18 266 46 21

E-naslov: rzhoik@kr.home.pl

Sestava: Proizvajalci/predelovalci (X) drugi ()

3. *Vrsta proizvoda:*

Razred: 1.3 Sir

⁽¹⁾ Evropska komisija – Generalni direktor za kmetijstvo in razvoj podeželja – Oddelek za politiko kakovosti kmetijskih proizvodov, B-1049 Bruselj.

4. Specifikacija

(povzetek zahtev, iz člena 4(2))

4.1 Ime: „Oscypek“

Ime „Oscypek“ izpolnjuje pogoje, določene v členu 2(2) Uredbe Sveta (ES) št. 510/2006. Ime „Oscypek“ je etimološko povezano s proizvodnim procesom in se lahko izpelje iz dveh besed — iz glagola *oszcypywać* kar pomeni „vedno znova ščipati“ v smislu mletja (faza 6 proizvodnega procesa) ali iz *oszcypek*, pomanjševalnice besede *oszczep*, ki pomeni „kopje“, v povezavi z značilno obliko sira „Oscypek“ in je tesno povezano z območjem, opisanim v točki 4.3. To je potrjeno s številnimi navedbami v literaturi, naravnimi vezmi z območjem in spretnostmi lokalnih proizvajalcev.

4.2 Opis:

„Oscypek“ ima obliko dvojnega stožca ali vretena. Dolg je od 17 do 23 cm, na njegov najširšem delu je od 6 do 10 cm širok in tehta od 0,6 do 0,8 kg. Prerezan je svetle smetanove barve, ki je proti skorji temnejša, vendar je dovoljen tudi odtenek bliže beli. Skorja ima lesk slamnate barve, svetlo rjav in mehak sijaj. „Oscypek“ se proizvaja izključno v obdobju od maja do septembra in se lahko prodaja samo cel.

Kemična sestava sira je odvisna od trajanja prekajanja in se tudi razlikuje glede na letni čas: vsebnost vode ne presega 44 %, vsebnost suhe snovi ni manjša od 56 % in vsebnost maščobe v suhi teži ni manjša od 38 %.

4.3 Geografsko območje:

V območju Śląsk voivodship zajema:

- občine (*gminy*) v okrožju Cieszyn (*powiat*): Istebna
- občine v okrožju Żywiec: Milówka, Węgierska Górka, Rajcze, Ujszoły, Jeleśnia in Koszarawa

V območju Małopolska voivodship zajema:

- Celotno okrožje Nowy Targ in okrožje Tatrzański
- Občine v okrožju Sucha: Zawoja in Bystra Sidzina.
- Občine v okrožju Limanowa: Niedźwiedź in del občine Kamiénica, ki je del nacionalnega parka Gorczański ali južno od reke Kamiénica in naslednja *sołectwa* (sestavni deli občin) in občina Mszana Dolna: Olszówka, Raba Niżna, Łostówka, Łętowe in Lubomierz
- Občine v okrožju Nowy Sącz: Piwniczna, Muszyna in Krynica

4.4 Dokazilo o poreklu:

Nadzori pristnosti in kakovosti sira „Oscypek“ se izvajajo v več fazah, od proizvodnje mleka do trženja dodelanega proizvoda. To večstopenjsko spremljanje zahteva skladen nadzorni sistem, oblikovan za zagotavljanje ustrezne kakovosti končnega proizvoda.

Vodi se seznam subjektov, ki se ukvarjajo s proizvodnjo. Proizvajalci se vpišejo v seznam preden začnejo s proizvodnjo. Vsak proizvajalec vodi na kraju proizvodnje register, v katerega vpisuje informacije v zvezi s procesom proizvodnje. To omogoča rekonstrukcijo zgodovine proizvoda, tako da se lahko siri sledijo.

Nadzorni organ nadzira, da so dejanski načini proizvodnje v skladu s specifikacijami. Vsi proizvajalci in zveza združenj proizvajalcev se nadzirajo v skladu z nadzornim načrtom, ki ga vzdržuje in odobri nadzorni organ.

4.5 Metoda pridobivanja:

Faza 1 — Viri surovin — Mleko, ki se uporablja za proizvodnjo sira „Oscypek“ prihaja od pasme „poljska gorska ovca“. Kravje mleko, če se sploh uporablja za proizvodnjo, prihaja od „poljske rdeče krave“.

Faza 2 — Hladno zorenje (zakisljevanje) — Mleko se hrani pri sobni temperaturi, da se poveča njegova kislost.

Faza 3 — Toplo zorenje (zakisljevanje) — To vključuje mešanje kislega mleka s sladkim mlekom. Delež ovčjega mleka, ki se uporablja pri proizvodnji sira „Oscypek“, ne sme biti manjši kot 60 %.

Faza 4 — Dodajanje sirila — Mleku se doda sirilo.

Faza 5 — Koagulacija — Oblikuje se koagulum.

Faza 6 — Mletje koaguluma — Uporabljajo se tradicionalna orodja, npr. „ferula“.

Faza 6 — Posedanje — Grude sira se posedejo na dno posode.

Faza 8 — Odstranjevanje sirotke — do 50 % celote.

Faza 9 — Odstranjevanje sira — stiskanje grud in odstranjevanje sira.

Faza 10 — Mletje — Zmes sira se ročno stepta, potem se oblikuje hlebec in se ga položi v posodo s sirotko.

Faza 11 — Stiskanje hlebca — Oblikuje se hlebec, ki se ga potem prebode (odpre) z nabodalom.

Faza 12 — Oblikovanje — Hlebec se stiska vzdolž nabodla, dokler ne dobi oblike dvojnega stožca. Na najdebelejšem delu se okoli sira namesti obroč.

Faza 13 — Končno niveliranje — Obroč se odstrani in sir se ročno iztiska in nivelira. Potem se položi v hladno vodo, da obdrži pridobljeno obliko.

Faza 14 — Namakanje v slanici — do 24 ur.

Faza 15 — Sušenje — Siri se sušijo od 12 do 24 ur.

Faza 16 — Prekajevanje — zorenje — Prekajevanje se izvede z uporabo hladnega dima in traja od 3 do 7 dni.

4.6 Povezava:

„Poljska gorska ovca“, katere mleko se uporablja za izdelavo sira „Oscypek“, je vzrejena sorta primitivne ovce *cakiel*, ki izvira iz vzhodnih Karpatov in Balkana. Pasma je tesno povezana z zgodovino in tradicijo regije Pohale in lokalnim prebivalstvom. Je izjemno dobro prilagojena na podnebne razmere in tradicionalne načine rejne v gorskih področjih. Poleg tega najde poljska gorska ovca na pašnikih v regiji Podhale zelo raznoliko in edinstveno vegetacijo, ki vpliva na sestavo in okus mleka in posledično daje proizvodom, predelanim s takšnim mlekom njihov značilni okus in vonj.

Če se v proizvodnji uporablja kravje mleko, je lahko samo od „poljske rdeče krave“, najstarejše poljske goveje pasme. Pasma je bila stoletja povezana s Slovani in do konca 18. stoletja je bila poljska rdeča krava najbolj razširjena pasma na poljskih tleh. Prve črede rdečega goveda so bile vzpostavljene leta 1876 v kraju Stróža v okrožju Limanowa. Leta 1895 je bilo ustanovljeno Poljsko združenje rejcev poljske rdeče krave, kot del Krakovske kmetijske družbe. To je zaznamovalo začetek sistematične živinoreje in posledično vodilo v oblikovanje in izboljšanje črede med leti 1884 in 1934. To govedo je priznано kot edina avtohtona čreda goveda, rejena na poljskih tleh.

Posebna vegetacija na območju proizvodnje sira „Oscypek“ ima tudi velik vpliv na končni okus ovčjega mleka, ki se uporablja pri proizvodnji sira. To so endemične vrste, ki obstajajo le v regiji Podhale. Skupaj oblikujejo travnike in pašnike in gorske pašnike.

„Oscypek“ je starodavni proizvod vlaških ovčarjev, ki so pasli svoje ovce na hribovitih travnikih. Sir je prišel v regijo Podhale skupaj z vlaško kulturo, organizacijo paše, načinom gospodarjenja pastirskih koč *bacówka*, v katerih se je na tradicionalni način predelovalo mleko. Prvi dokaz izdelave sira v regiji Podhale in sosednjih območjih se najde v listini vasi Ochotnica v Gorce. Leta 1416 je dobil Dawid Wołoch (David Vlah) pravico za ustanovitev proizvodnje.

Prvi natančni opis, kako se sir izdeluje v pastirskih kočah, izvira iz pravil „oblastnikov ślemieński“. Napisana so bila leta 1748 in leta 1773 v ponovnem zapisu predpisana v uporabo. Leta 1830 omenja Ambroży Grabowski v svojem opisu hribovcev, da ti gradijo v planinah pastirske kočice za celo poletje, „h katerim iz cele okolice privedejo svoje ovce in izdelujejo svoj sir (*oszcypek*)“. Bolj podroben opis ovčje paše, opreme pastirskih koč in proizvodnje sira (vključno z *oszcypek*) ponuja Maria Steczkowska (1858). To je bil tudi prvi tak podroben opis posod, ki so jih za izdelavo sira uporabljali pastirji v Tatrah.

Proizvodnja sira „*Oscypek*“ je tudi povezana s posebnimi in izjemnimi sposobnostmi proizvajalcev. Njihove izkušnje in znanje, ki se je predajalo iz roda v rod, jim omogoča pravilno izvajanje celotnega proizvodnega procesa.

4.7 Nadzorni organ:

Naziv: Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno — Spożywczycch
(Inšpektorat za tržno kakovost kmetijskih in prehrambenih proizvodov)

Naslov: ul. Wspólna 30
PL-00-930 Warszawa

Telefon: (48) 22 623 29 00

Telefaks: (48) 22 623 29 98

E-naslov: –

4.8 Označevanje::

Na embalaži proizvoda, namenjenega prodaji, se lahko ime „*OSCYPEK*“ zamenja ali nadomesti z narečno besedo: „*OSZCZYPEK*“.

Na embalaži je upodobljen logotip ali logotip in besede *Chroniona Nazwa Pochodzenia* (zaščiteni označba porekla). Na embalaži se dovoli uporaba kratice „Ch.N.P“ (ZOP). Uporabljeno ime mora biti v poljščini. Dovoljena je prodaja brez embalaže.

4.9 Nacionalne zahteve: —

Predhodna priglasitev koncentracije
(Zadeva št. COMP/M.4343 — Kraft Foods/United Biscuits)
Zadeva, primerna za obravnavo po poenostavljenem postopku

(2006/C 180/10)

(Besedilo velja za EGP)

1. Komisija je 25. julija 2006 prejela priglasitev predlagane koncentracije v skladu s členom 4 Uredbe Sveta (ES) št. 139/2004 ⁽¹⁾, s katero podjetje Kraft Foods International Inc. („Kraft Foods“, ZDA) z nakupom delnic pridobi nadzor nad celotnim podjetjem United Biscuits Iberia S.L. („UB Iberia“, Španija) v smislu člena 3(1)(b) Uredbe Sveta. Zaradi zastopanosti v upravi in pravice veta ima Kraft Foods že pred to transakcijo (negativni) nadzor nad UB Iberia.

2. Poslovne dejavnosti zadevnih podjetij so:

— za Kraft Foods: proizvodnja in prodaja pakirane hrane in pijače;

— za UB Iberia: proizvodnja in prodaja keksov, desertov, sadnih sokov in drugih prehrabnih izdelkov.

3. Po predhodnem pregledu Komisija ugotavlja, da bi priglašena transakcija lahko spadala v področje uporabe Uredbe (ES) št. 139/2004. Vendar končna odločitev o tej točki še ni sprejeta. Na podlagi Obvestila Komisije o poenostavljenem postopku obravnave določenih koncentracij v okviru Uredbe Sveta (ES) št. 139/2004 ⁽²⁾ je treba opozoriti, da je ta zadeva primerna za obravnavo po postopku, določenem v Obvestilu.

4. Komisija zainteresirane tretje stranke poziva, da ji predložijo svoje morebitne pripombe glede predlagane transakcije.

Komisija mora prejeti pripombe najpozneje v 10 dneh po datumu te objave. Pripombe lahko pošljete Komisiji po telefaksu (št. telefaksa: (32-2) 296 43 01 ali 296 72 44) ali po pošti z navedbo sklicne številke COMP/M.4343 — Kraft Foods/United Biscuits na naslov:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Bruxelles/Brussel

⁽¹⁾ UL L 24, 29.1.2004, str. 1.

⁽²⁾ UL C 56, 5.3.2005, str. 32.

**UPRAVNA KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI ZA SOCIALNO VARNOST DELAVCEV
MIGRANTOV**

Menjalni tečaj za valute po Uredbi Sveta (EGS) št. 574/72

(2006/C 180/11)

Člen 107 (1), (2), (3) in (4) Uredbe (EGS) št. 574/72

Referenčno obdobje: julij 2006

Obdobje veljavnosti: oktober, november, december 2006

	EUR	CZK	DKK	EEK	CYP	LVL	LTL	HUF	MTL
1 EUR =	1	28,4480	7,46016	15,6466	0,575000	0,696014	3,45280	277,490	0,429300
1 CZK =	0,0351519	1	0,262239	0,550008	0,0202124	0,0244662	0,121373	9,75429	0,0150907
1 DKK =	0,134045	3,81332	1	2,09735	0,0770761	0,0932975	0,462832	37,1962	0,0575457
1 EEK =	0,0639116	1,81816	0,476791	1	0,0367492	0,0444834	0,220674	17,7348	0,0274373
1 CYP =	1,73913	49,4747	12,9742	27,2115	1	1,21046	6,00487	482,590	0,746609
1 LVL =	1,43675	40,8727	10,7184	22,4803	0,826132	1	4,96082	398,684	0,616798
1 LTL =	0,289620	8,23910	2,16061	4,53157	0,166532	0,201580	1	80,3665	0,124334
1 HUF =	0,00360374	0,102519	0,0268845	0,0563863	0,00207215	0,00250825	0,0124430	1	0,00154709
1 MTL =	2,32937	66,2659	17,3775	36,4468	1,33939	1,62128	8,04286	646,377	1
1 PLN =	0,250236	7,11871	1,86680	3,91535	0,143886	0,174168	0,864016	69,4379	0,107426
1 SIT =	0,00417281	0,118708	0,0311298	0,0652903	0,00239937	0,00290434	0,0144079	1,15791	0,00179139
1 SKK =	0,026057	0,741269	0,194390	0,407704	0,0149828	0,0181361	0,0899697	7,23055	0,0111863
1 SEK =	0,108495	3,08645	0,809388	1,69757	0,0623845	0,0755139	0,374611	30,1061	0,0465768
1 GBP =	1,45387	41,3596	10,8461	22,7481	0,835976	1,01191	5,01992	403,434	0,624147
1 NOK =	0,125966	3,58349	0,939730	1,97095	0,0724307	0,0876745	0,434937	34,9544	0,0540774
1 ISK =	0,0106010	0,301576	0,079085	0,165869	0,00609556	0,00737843	0,036603	2,94166	0,00455100
1 CHF =	0,637482	18,1351	4,75572	9,97443	0,366552	0,443697	2,20110	176,895	0,273671

	PLN	SIT	SKK	SEK	GBP	NOK	ISK	CHF
1 EUR =	3,99622	239,647	38,3774	9,21704	0,687819	7,93862	94,3310	1,56867
1 CZK =	0,140475	8,42404	1,34904	0,323997	0,0241782	0,279058	3,31591	0,0551418
1 DKK =	0,535675	32,1235	5,14431	1,23550	0,0921989	1,06413	12,6446	0,210273
1 EEK =	0,255405	15,3162	2,45276	0,589076	0,0439596	0,507370	6,02885	0,100256
1 CYP =	6,94995	416,777	66,7433	16,0296	1,19621	13,8063	164,054	2,72812
1 LVL =	5,74158	344,313	55,1388	13,2426	0,988225	11,4058	135,530	2,25379
1 LTL =	1,15739	69,4065	11,1149	2,66944	0,199206	2,29918	27,3201	0,454319
1 HUF =	0,0144014	0,863624	0,138302	0,0332158	0,00247872	0,0286087	0,339944	0,00565308
1 MTL =	9,30870	558,227	89,3953	21,4699	1,60219	18,4920	219,732	3,65402
1 PLN =	1	59,9683	9,60341	2,30644	0,172117	1,98653	23,6050	0,392538
1 SIT =	0,0166755	1	0,160142	0,0384609	0,00287014	0,0331263	0,393625	0,00654577
1 SKK =	0,104130	6,24448	1	0,240169	0,0179225	0,206857	2,45798	0,0408749
1 SEK =	0,433569	26,0004	4,16374	1	0,0746247	0,861298	10,23440	0,170193
1 GBP =	5,80999	348,415	55,7958	13,4004	1	11,5417	137,145	2,28065
1 NOK =	0,503390	30,1875	4,83426	1,16104	0,0866422	1	11,88250	0,197600
1 ISK =	0,0423639	2,54049	0,406838	0,0977096	0,00729155	0,084157	1	0,0166294
1 CHF =	2,54752	152,770	24,4649	5,87570	0,438472	5,06073	60,1343	1

1. Uredba (EGS) št. 574/72 določa, da količnik pretvorbe zneska v valuto, ki je izražena v drugi valuti, Komisija izračuna na podlagi mesečnega poprečja količnikov konverzije valut med referenčnim obdobjem iz 2. odstavka, ki jih objavi Evropska centralna banka.
2. Referenčna obdobja so:
 - mesec januar za menjalne tečaje, veljavne od 1. aprila naprej,
 - mesec april za menjalne tečaje, veljavne od 1. julija naprej,
 - mesec julij za menjalne tečaje, veljavne od 1. oktobra naprej,
 - mesec oktober za menjalne tečaje, veljavne od 1. januarja naprej.

Menjalni tečaji za valute so objavljeni v drugem *Uradnem listu Evropske unije* (serije C) v mesecu februarju, maju, avgustu in novembru.
