

Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 94/9/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. marca 1994 o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi z opremo in zaščitnimi sistemi, namenjenimi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah

(Besedilo velja za EGP)

(Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po direktivi)

(2011/C 338/02)

ESO ⁽¹⁾	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomešeni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomeščenega standarda Opomba 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Varnost strojev - Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo tiskarskih strojev in strojev za obdelavo papirja - 1. del: Splošne zahteve	8.6.2011	EN 1010-1:2004 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (8.6.2011)
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Varnost strojev - Varnostne zahteve za načrtovanje in konstrukcijo tiskarskih strojev in strojev za obdelavo papirja - 2. del: Tiskarski in lakirni stroji, vključno s stroji za predtiskanje	4.2.2011	EN 1010-2:2006 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (28.2.2011)
CEN	EN 1127-1:2011 Eksplozivne atmosfere - Preprečevanje eksplozije in zaščita - 1. del: Osnovni pojmi in metodologija	To je prva objava	EN 1127-1:2007 Opomba 2.1	31.7.2014
CEN	EN 1127-2:2002+A1:2008 Eksplozivne atmosfere - Preprečevanje eksplozije in zaščita pred njo - 2. del: Osnovni pojmi in metodologija za rudarstvo	20.8.2008	EN 1127-2:2002 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (28.12.2009)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Naprave in komponente za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah in v podzemnih rudnikih	20.8.2008	EN 1710:2005 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (28.12.2009)
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A1:2009 Varnost vozil za talni transport - Obratovanje v potencialno eksplozivnih atmosferah - Uporaba v območju vnetljivega plina, pare, megle in prahu	16.4.2010	EN 1755:2000 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (16.4.2010)
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 območjih z vnetljivim plinom in paro	21.7.2001		
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 vnetljiv prah	21.7.2001		
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	21.7.2001		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1839:2003 Ugotavljanje eksplozivnih mej plinov in hlapov	12.8.2004		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Premazne naprave - Naprave za nanašanje tekočih organskih premazov s potapljanjem oziroma s potapljanjem in uporabo električnega toka - Varnostne zahteve (vključno z dopolnilom A1)	17.9.2010	EN 12581:2005 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.12.2010)
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Naprave za dovod in obtok premaznih materialov s pomočjo tlaka - Varnostne zahteve (vključno z dopolnilom A1)	17.9.2010	EN 12621:2006 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.12.2010)
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Mešalne naprave za premaze - Varnostne zahteve - 1. del: Mešalne naprave za uporabo v lakirnicah za popravila avtomobilov (vključno z dopolnilom A1)	17.9.2010	EN 12757-1:2005 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.12.2010)
CEN	EN 13012:2001 Bencinske črpalke - Izdelava in lastnosti avtomatskih ventilov, vgrajenih v avtomatih za točenje goriva	22.1.2002		
CEN	EN 13160-1:2003 Sistemi za kontrolo tesnosti - 1. del: Splošna načela	14.8.2003		
CEN	EN 13237:2003 Potencialno eksplozivne atmosfere – Izrazi in definicije za opremo in zaščitne sisteme za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah	14.8.2003		
CEN	EN 13463-1:2009 Neelektrična oprema za potencialno eksplozivne atmosfere - 1. del: Osnovne metode in zahteve	16.4.2010	EN 13463-1:2001 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.12.2010)
CEN	EN 13463-2:2004 Neelektrična oprema za uporabo v potencialno eksplozivni atmosferi - 2. del: Zaščita z omejenim pretokom	30.11.2005		
CEN	EN 13463-3:2005 Neelektrična oprema za uporabo v potencialno eksplozivni atmosferi - 3. del: Zaščita s plamensko odpornim okrovom „d“	30.11.2005		
CEN	EN 13463-5:2011 Neelektrična oprema za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah - 5. del: Zaščita s konstrukcijsko varnostjo „c“	To je prva objava	EN 13463-5:2003 Opomba 2.1	31.7.2014
CEN	EN 13463-6:2005 Neelektrična oprema za uporabo v potencialno eksplozivni atmosferi - 6. del: Zaščita z nadzorom vira vžiga „b“	30.11.2005		
CEN	EN 13463-8:2003 Neelektrična oprema za potencialno eksplozivne atmosfere – 8. del: Zaščita s potopitvijo v tekočino „k“	12.8.2004		
CEN	EN 13616:2004 Naprave za preprečitev prepolnitve za stabilne rezervoarje za tekoča goriva	9.3.2006		
	EN 13616:2004/AC:2006			
CEN	EN 13617-1:2004+A1:2009 Bencinske črpalke - 1. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti avtomatov za točenje bencina, razdeljevalnikov in oddaljenih črpalnih enot	7.7.2010	EN 13617-1:2004 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.12.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13617-2:2004 Bencinske črpalke - 2. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti varnostnih zapor na ročnih in avtomatskih bencinskih črpalkah	30.11.2005		
CEN	EN 13617-3:2004 Bencinske črpalke - 3. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti zapornih strižnih ventilov	30.11.2005		
CEN	EN 13760:2003 Sistem za polnjenje utekočinjenega naftnega plina za lahka in težka vozila - Šoba, preskuševalne zahteve in mere	24.1.2004		
CEN	EN 13821:2002 Potencialno eksplozivne atmosfere - Preprečevanje eksplozije in zaščita pred njo - Ugotavljanje najmanjših vžignih energij mešanic prahu z zrakom	20.5.2003		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Ugotavljanje eksplozijskih značilnosti oblakov prahu - 1. del: Ugotavljanje najvišjega tlaka eksplozije p_{max} oblakov prahu	8.6.2011	EN 14034-1:2004 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.7.2011)
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Ugotavljanje eksplozijskih značilnosti oblakov prahu - 2. del: Ugotavljanje največje hitrosti naraščanja tlaka eksplozije (dp/dt) $_{max}$ oblakov prahu	8.6.2011	EN 14034-2:2006 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.7.2011)
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Ugotavljanje eksplozijskih značilnosti oblakov prahu - 3. del: Ugotavljanje spodnje meje eksplozivnosti SME oblakov prahu	8.6.2011	EN 14034-3:2006 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.7.2011)
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Ugotavljanje eksplozijskih značilnosti oblakov prahu - 4. del: Ugotavljanje mejne koncentracije kisika LOC oblakov prahu	8.6.2011	EN 14034-4:2004 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.7.2011)
CEN	EN 14373:2005 Sistemi za dušenje eksplozij	9.3.2006		
CEN	EN 14460:2006 Proti eksplozijam odporna oprema	15.12.2006		
CEN	EN 14491:2006 Sistemi za izravnavanje tlaka ob eksploziji prašne zmesi	20.7.2006		
	EN 14491:2006/AC:2008			
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Dvigala (žerjavi) - Motorni vitli in dvizni mehanizmi - 1. del: Motorni vitli	16.4.2010	EN 14492-1:2006 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (30.4.2010)
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Dvigala (žerjavi) - Motorni vitli in dvizni mehanizmi - 2. del: Motorni dvizni mehanizmi	16.4.2010	EN 14492-2:2006 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (16.4.2010)
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Ugotavljanje samovžigne temperature plinov in hlapov	30.11.2005		
CEN	EN 14591-1:2004 Preprečevanje eksplozij in protieksplozijska zaščita v podzemnih rudnikih - Zaščitni sistemi - 1. del: Eksplozijske ventilacijske strukture, odporne proti tlaku 2 bar	9.3.2006		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-2:2007 Preprečevanje eksplozij in protieksplzijska zaščita v podzemnih rudnikih - Zaščitni sistemi - 2. del: Pasivne pregrade za vodo	12.12.2007		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Preprečevanje eksplozij in zaščita v podzemnih rudnikih - Zaščitni sistemi - 4. del: Avtomatske gasilne naprave za odkopne stroje	12.12.2007		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Varnost strojev - Sekundarna metalurgija - Stroji in oprema za obdelavo tekočega jekla	20.8.2008		
CEN	EN 14678-1:2006+A1:2009 Oprema in dodatki za UNP - Izdelava in lastnosti opreme za UNP za bencinske črpalke - 1. del: Razdeljevalniki	16.4.2010	EN 14678-1:2006 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (16.4.2010)
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Varnost strojev - Varnostne zahteve za stroje in opremo za proizvodnjo jekla z električnimi obločnimi pečmi	8.6.2011	EN 14681:2006 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (8.6.2011)
CEN	EN 14756:2006 Ugotavljanje mejne koncentracije kisika (LOC) za vnetljive pline in hlape	12.12.2007		
CEN	EN 14797:2006 Naprave za prezračevanje pri eksplozijah	12.12.2007		
CEN	EN 14973:2006+A1:2008 Naprave za kontinuirni transport - Trakovi tračnih transporterjev za podzemno vgradnjo - Električne in požarnovarnostne zahteve	7.7.2010	EN 14973:2006 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.12.2010)
CEN	EN 14983:2007 Preprečevanje eksplozij in zaščita v podzemnih rudnikih - Oprema in zaščitni sistemi za odvajanje jamskega eksplozivnega plina	12.12.2007		
CEN	EN 14986:2007 Načrtovanje ventilatorjev za delovanje v potencialno eksplozivnih atmosferah	12.12.2007		
CEN	EN 14994:2007 Plinska eksplozija odprtih zaščitnih sistemov	12.12.2007		
CEN	EN 15089:2009 Ločevalni sistemi eksplozij	16.4.2010		
CEN	EN 15188:2007 Določanje lastnosti samovžiga usedlih plasti prahu	12.12.2007		
CEN	EN 15198:2007 Metodologija za oceno tveganja neelektrične opreme in komponent, namenjenih za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah	12.12.2007		
CEN	EN 15233:2007 Metodologija za varnostno oceno delovanja zaščitnih sistemov za potencialno eksplozivne atmosfere	12.12.2007		
CEN	EN 15268:2008 Bencinske črpalke - Varnostne zahteve za konstruiranje sklopov potopnih črpal	27.1.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15794:2009 Ugotavljanje točk eksplozije gorljivih tekočin	16.4.2010		
CEN	EN 15967:2011 Ugotavljanje najvišjega tlaka eksplozije in največje hitrosti naraščanja tlaka plinov in hlapov	To je prva objava	EN 13673-2:2005 EN 13673-1:2003 Opomba 2.1	29.2.2012
CEN	EN 16009:2011 Neplamenske naprave za razbremenitev tlaka eksplozij	To je prva objava		
CEN	EN 16020:2011 Preusmerjevalniki eksplozij	To je prva objava		
CEN	EN ISO 16852:2010 Plamenske zapore - Zahtevane lastnosti, preskusne metode in omejitve uporabe (ISO 16852:2008, vključno s Cor 1:2008 in Cor 2:2009)	17.9.2010	EN 12874:2001 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (31.12.2010)
Cenelec	EN 50050:2006 Električne naprave za potencialno eksplozivne atmosfere - Ročna oprema za elektrostatično brizganje	20.8.2008		
Cenelec	EN 50104:2010 Električne naprave za odkrivanje in merjenje kisika - Zahteve za delovanje in preskusne metode	4.2.2011	EN 50104:2002 z dopolnilom Opomba 2.1	1.6.2013
Cenelec	EN 50176:2009 Vgrajena oprema za elektrostatični nanos vnetljivih tekočin za prevleke - Varnostne zahteve	16.4.2010		
Cenelec	EN 50177:2009 Vgrajena oprema za elektrostatični nanos gorljivega prahu za prevleke - Varnostne zahteve	16.4.2010		
Cenelec	EN 50223:2010 Vgrajena oprema za elektrostatični nanos gorljivih kosmičastih materialov - Varnostne zahteve	17.9.2010		
Cenelec	EN 50241-1:1999 Specifikacije naprav z odprto merilno potjo za odkrivanje vnetljivih ali strupenih plinov in hlapov - 1. del: Splošne zahteve in preskusne metode	6.11.1999		
	EN 50241-1:1999/A1:2004	12.8.2004	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (12.8.2004)
Cenelec	EN 50241-2:1999 Specifikacije naprav z odprto merilno potjo za odkrivanje vnetljivih ali strupenih plinov in hlapov - 2. del: Zahteve za delovanje naprav za odkrivanje vnetljivih plinov	6.11.1999		
Cenelec	EN 50271:2010 Električne naprave za odkrivanje in merjenje vnetljivih plinov, strupenih plinov ali kisika - Zahteve in preskusi za naprave s programsko opremo in/ali digitalno tehnologijo	4.2.2011		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Električne naprave za uporabo ob prisotnosti vnetljivega prahu - Del 2-1: Preskusne metode - Metode za ugotavljanje najnižje vžigne temperature prahu	6.11.1999		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Oprema skupine I, kategorije M1 za delovanje v atmosferah, ki jih ogroža jamski eksplozivni plin ali premogov prah	16.2.2001		
Cenelec	EN 50381:2004 Premični ventilirani prostori z notranjim virom puščanja ali brez njega	9.3.2006		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Varnostne naprave, potrebne za varno obratovanje opreme glede tveganja eksplozije	17.9.2010		
Cenelec	EN 60079-0:2009 Eksplozivne atmosfere - 0. del: Splošne zahteve IEC 60079-0:2007	16.4.2010	EN 60079-0:2006 + EN 61241-0:2006 Opomba 2.1	1.6.2012
Cenelec	EN 60079-1:2007 Eksplozivne atmosfere - 1. del: Zaščita opreme z neprodinim okrovom „d“ (IEC 60079-1:2007) IEC 60079-1:2007	20.8.2008	EN 60079-1:2004 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.7.2010)
Cenelec	EN 60079-2:2007 Eksplozivne atmosfere - 2. del: Zaščita opreme z nadtlakom „p“ (IEC 60079-2:2007) IEC 60079-2:2007	20.8.2008	EN 60079-2:2004 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.11.2010)
Cenelec	EN 60079-5:2007 Eksplozivne atmosfere - 5. del: Zaščita opreme s polnjenjem s peskom „q“ (IEC 60079-5:2007) IEC 60079-5:2007	20.8.2008	EN 50017:1998 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.11.2010)
Cenelec	EN 60079-6:2007 Eksplozivne atmosfere - 6. del: Zaščita opreme s potopitvijo v olje „o“ (IEC 60079-6:2007) IEC 60079-6:2007	20.8.2008	EN 50015:1998 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.5.2010)
Cenelec	EN 60079-7:2007 Eksplozivne atmosfere - 7. del: Povečana varnost „e“ IEC 60079-7:2006	11.4.2008	EN 60079-7:2003 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.10.2009)
Cenelec	EN 60079-11:2007 Eksplozivne atmosfere - 11. del: Lastna varnost „i“ IEC 60079-11:2006	11.4.2008	EN 50020:2002 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.10.2009)
Cenelec	EN 60079-15:2010 Eksplozivne atmosfere - 15.del: Zaščita opreme v vrsti protieksplozijske zaščite „n“ IEC 60079-15:2010	8.6.2011	EN 60079-15:2005 Opomba 2.1	1.5.2013
Cenelec	EN 60079-18:2009 Eksplozivne atmosfere - 18. del: Zaščita opreme z zalivanjem z zalivno maso „m“ (IEC 60079-18:2009 + corrigendum Jun. 2009) IEC 60079-18:2009	7.7.2010	EN 60079-18:2004 + EN 61241-18:2004 Opomba 2.1	1.10.2012
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Eksplozivne atmosfere - 20-1. del: Lastnosti materiala - Razvrstitev plinov in hlapov, preskusne metode in podatki IEC 60079-20-1:2010	17.9.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-25:2010 Električne naprave za eksplozivne plinske atmosfere - 25. del: Lastnovarni sistemi (IEC 60079-25:2010) IEC 60079-25:2010	8.6.2011	EN 60079-25:2004 Opomba 2.1	1.10.2013
Cenelec	EN 60079-26:2007 Eksplozivne atmosfere - 26. del: Oprema s stopnjo zaščite (EPL) Ga (IEC 60079-26:2006) IEC 60079-26:2006	20.8.2008		
Cenelec	EN 60079-27:2008 Eksplozivne atmosfere - 27. del: Zasnova lastnovarnega procesnega vodila (FISCO) (IEC 60079-27:2008) IEC 60079-27:2008	16.4.2010	EN 60079-27:2006 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.4.2011)
Cenelec	EN 60079-28:2007 Električne naprave za potencialno eksplozivne atmosfere - 28. del: Zaščita opreme in prenosnih sistemov z optičnim sevanjem IEC 60079-28:2006	11.4.2008		
Cenelec	EN 60079-29-1:2007 Eksplozivne atmosfere - 29-1.del: Javljalniki plina - Zahteve za delovanje za javljalnike vnetljivih plinov (IEC 60079-29-1:2007, spremenjen) IEC 60079-29-1:2007 (Spremenjen)	20.8.2008	EN 61779-1:2000 + A11:2004 + EN 61779-2:2000 + EN 61779-3:2000 + EN 61779-4:2000 + EN 61779-5:2000 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.11.2010)
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Eksplozivne atmosfere - 29-4. del: Javljalniki plina - Zahteve za delovanje javljalnikov vnetljivih plinov z odprto merilno potjo (IEC 60079-29-4:2009) IEC 60079-29-4:2009 (Spremenjen)	8.6.2011	EN 50241-1:1999 z dopolnilom + EN 50241-2:1999 Opomba 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Eksplozivne atmosfere - 30-1. del: Električni uporovni grelni trakovi - Splošne zahteve in zahteve za preskušanje (IEC 60079-30-1:2007) IEC 60079-30-1:2007	20.8.2008		
Cenelec	EN 60079-31:2009 Eksplozivne atmosfere - 31. del: Zaščita opreme pred vžigom gorljivega prahu z ohišjem „t“ (IEC 60079-31:2008 + corrigendum Mar. 2009) IEC 60079-31:2008	7.7.2010	EN 61241-1:2004 Opomba 2.1	1.10.2012
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Rudarske naglavne svetilke za uporabo v rudnikih, kjer se lahko pojavi jamski eksplozivni plin - 1. del: Splošne zahteve - Konstruiranje in preskušanje zaradi tveganja eksplozije (IEC 60079-35-1:2011) IEC 60079-35-1:2011	To je prva objava	EN 62013-1:2006 Opomba 2.1	30.6.2014
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			
Cenelec	EN 61241-4:2006 Električne naprave za uporabo v prisotnosti gorljivega prahu - 4. del: Vrsta zaščite „pD“ (IEC 61241-4:2001) IEC 61241-4:2001	20.8.2008		
Cenelec	EN 61241-11:2006 Električne naprave za uporabo v prisotnosti gorljivega prahu - 11. del: Zaščita z lastno varnostjo „iD“ IEC 61241-11:2005	11.4.2008		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62013-1:2006 Rudarske naglavne svetilke za uporabo v rudnikih, kjer se lahko pojavi jamski eksplozivni plin - 1. del: Splošne zahteve - Konstrukcija in preskušanje zaradi tveganja eksplozije (IEC 62013-1:2005) IEC 62013-1:2005	20.8.2008	EN 62013-1:2002 Opomba 2.1	Prenehanje veljavnosti (1.2.2009)
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Potencialno eksplozivne atmosfere - 34. del: Uporaba sistemov kakovosti za električno in neelektrično opremo (ISO/IEC 80079-34:2011, spremenjen) ISO/IEC 80079-34:2011 (Spremenjen)	To je prva objava	EN 13980:2002 Opomba 2.1	25.5.2014

(¹) ESO: Evropske organizacije za standarde:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

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: Novi (ali spremenjeni) standard ima enak obseg kakor nadomestni standard. Na določen datum za nadomestni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz direktive.

Opomba 2.2: Novi standard ima širši obseg kakor nadomestni standard. Na določen datum za nadomestni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz direktive.

Opomba 2.3: Novi standard ima ožji obseg kakor nadomestni standard. Na določen datum za (delni) nadomestni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz direktive za tiste proizvode, ki spadajo pod novi standard. Domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami direktive za proizvode, ki še vedno spadajo v področje (delno) nadomestnega standarda, vendar ne v področje novega standarda, ostane nespremenjena.

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 (¹), spremenjene z Direktivo 98/48/ES (²).

— Usklajene standarde sprejmejo evropske organizacije za standardizacijo v angleškem jeziku (CEN in Cenelec objavljata tudi v francoskem in nemškem jeziku). Naslove usklajenih standardov nato nacionalni organi za standardizacijo prevedejo v vse ostale zahtevane uradne jezike Evropske unije. Evropska komisija ni odgovorna za pravilnost naslovov, ki se predložijo za objavo v Uradnem listu.

— Objava sklicev v *Uradnem listu Evropske unije* ne pomeni, da so standardi na voljo v vseh jezikih Skupnosti.

(¹) UL L 204, 21.7.1998, str. 37.

(²) UL L 217, 5.8.1998, str. 18.

- 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://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-