

## IV

(Informace)

## INFORMACE ORGÁNŮ, INSTITUCÍ A JINÝCH SUBJEKTŮ EVROPSKÉ UNIE

## EVROPSKÁ KOMISE

**Sdělení Komise v rámci provádění směrnice 94/9/ES Evropského parlamentu a Rady ze dne 23. března 1994 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu**

(Text s významem pro EHP)

(Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci směrnice)

(2012/C 130/01)

ESO <sup>(1)</sup>	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	První zveřejnění Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru - Část 1: Společné požadavky	8.6.2011	EN 1010-1:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (8.6.2011)
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru - Část 2: Tiskové a lakovací stroje včetně strojních zařízení pro předpřípravu	4.2.2011	EN 1010-2:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (28.2.2011)
CEN	EN 1127-1:2011 Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika	18.11.2011	EN 1127-1:2007 Pozn. 2.1	31.7.2014
CEN	EN 1127-2:2002+A1:2008 Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 2: Základní koncepce a metodika pro doly	20.8.2008	EN 1127-2:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (28.12.2009)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Zařízení a součásti určené pro použití v prostorách s nebezpečím výbuchu v podzemních dolech	20.8.2008	EN 1710:2005 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (28.12.2009)
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1755:2000+A1:2009 Bezpečnost manipulačních vozíků - Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu - Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu	16.4.2010	EN 1755:2000 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (16.4.2010)
CEN	EN 1834-1:2000 Pístové spalovací motory - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 1: Motory skupiny II pro použití v prostředí s hořlavými plyny a parami	21.7.2001		
CEN	EN 1834-2:2000 Pístové spalovací motory - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 2: Motory skupiny I pro použití v podmínkách práce pod zemí s možným výskytem důlního plynu a/nebo hořlavého prachu	21.7.2001		
CEN	EN 1834-3:2000 Pístové spalovací motory - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 3: Motory skupiny II pro použití v prostředí s hořlavými prachy	21.7.2001		
CEN	EN 1839:2003 Stanovení mezí výbušnosti plynů a par	12.8.2004		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Lakovny – Stroje pro ponořování a elektroforetické nanášení organických tekutých nátěrových hmot – Bezpečnostní požadavky	17.9.2010	EN 12581:2005 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2010)
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Stroje pro dodávku a/nebo cirkulaci nátěrových hmot pod tlakem – Bezpečnostní požadavky	17.9.2010	EN 12621:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2010)
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Stroje pro míchání nátěrových hmot – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Míchací stroje pro povrchovou úpravu v automobilovém průmyslu	17.9.2010	EN 12757-1:2005 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2010)
CEN	EN 13012:2001 Benzínové čerpací stanice - Konstrukce a provoz výdejních pistolí	22.1.2002		
CEN	EN 13160-1:2003 Systémy zjišťování netěsností - Část 1: Všeobecné zásady	14.8.2003		
CEN	EN 13237:2003 Prostředí s nebezpečím výbuchu - Termíny a definice pro zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu	14.8.2003		
CEN	EN 13463-1:2009 Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 1: Základní metody a požadavky	16.4.2010	EN 13463-1:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2010)
CEN	EN 13463-2:2004 Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 2: Ochrana závěrem omezujícím průtok „fr“	30.11.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13463-3:2005 Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 3: Ochrana pevným závěrem „d“	30.11.2005		
CEN	EN 13463-5:2011 Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 5: Ochrana bezpečnou konstrukcí „c“	18.11.2011	EN 13463-5:2003 Pozn. 2.1	31.7.2014
CEN	EN 13463-6:2005 Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 6: Ochrana hlídáním iniciačních zdrojů „b“	30.11.2005		
CEN	EN 13463-8:2003 Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 8: Ochrana kapalinovým závěrem „k“	12.8.2004		
CEN	EN 13616:2004 Zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží na kapalná ropná paliva	9.3.2006		
	EN 13616:2004/AC:2006			
CEN	EN 13617-1:2004+A1:2009 Benzinové čerpací stanice - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek	7.7.2010	EN 13617-1:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2010)
CEN	EN 13617-2:2012 Benzinové čerpací stanice - Část 2: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení bezpečnostních spojek používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích	4.5.2012	EN 13617-2:2004 Pozn. 2.1	30.9.2012
CEN	EN 13617-3:2012 Benzinové čerpací stanice - Část 3: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení odlamovacích armatur	4.5.2012	EN 13617-3:2004 Pozn. 2.1	30.9.2012
CEN	EN 13760:2003 Plnicí zařízení LPG pro osobní a nákladní automobily - Plnicí koncovky, zkušební požadavky a rozměry	24.1.2004		
CEN	EN 13821:2002 Prostředí s nebezpečím výbuchu - Prevence a ochrana proti výbuchu - Stanovení minimální zápalné energie směsi prachu se vzduchem	20.5.2003		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 1: Stanovení maximálního výbuchového tlaku $p_{max}$ rozvířeného prachu	8.6.2011	EN 14034-1:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.7.2011)
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 2: Stanovení maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku $dp/dt$ max rozvířeného prachu	8.6.2011	EN 14034-2:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.7.2011)
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 3: Stanovení spodní meze výbušnosti LEL rozvířeného prachu	8.6.2011	EN 14034-3:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.7.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 4: Stanovení mezní koncentrace kyslíku LOC rozvířeného prachu	8.6.2011	EN 14034-4:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.7.2011)
CEN	EN 14373:2005 Systémy pro potlačení výbuchu	9.3.2006		
CEN	EN 14460:2006 Zařízení odolná výbuchovému tlaku	15.12.2006		
CEN	EN 14491:2006 Ochranné systémy pro odlehčení výbuchu prachu	20.7.2006		
	EN 14491:2006/AC:2008			
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Jeřáby - Vrátky a kladkostroje se strojním pohonem - Část 1: Vrátky se strojním pohonem	16.4.2010	EN 14492-1:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (30.4.2010)
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Jeřáby - Mechanicky poháněné rumpály a kladkostroje - Část 2: Mechanicky poháněné kladkostroje	16.4.2010	EN 14492-2:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (16.4.2010)
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Stanovení teploty vznícení plynů a par	30.11.2005		
CEN	EN 14591-1:2004 Ochrana a prevence proti výbuchu v podzemních dolech - Ochranné systémy - Část 1: Větrní objekty odolné výbuchovému tlaku do 2 barů	9.3.2006		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			
CEN	EN 14591-2:2007 Ochrana a prevence proti výbuchu v podzemních dolech - Ochranné systémy - Část 2: Pasivní vodní protivýbuchové uzávěry	12.12.2007		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Ochrana a prevence proti výbuchu v podzemních dolech - Ochranné systémy - Část 4: Automatické hasicí systémy pro razičí stroje	12.12.2007		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Bezpečnost strojních zařízení - Výroba oceli druhého tavení - Stroje a zařízení na úpravu roztavené oceli	20.8.2008		
CEN	EN 14678-1:2006+A1:2009 Zařízení a příslušenství na LPG - Konstrukce a provoz zařízení na LPG pro automobilové čerpací stanice - Část 1: Výdejní stojany	16.4.2010	EN 14678-1:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (16.4.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení a zařízení pro výrobu oceli v elektrické obloukové peci	8.6.2011	EN 14681:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (8.6.2011)
CEN	EN 14756:2006 Stanovení mezní koncentrace kyslíku (LOC) pro hořlavé plyny a páry	12.12.2007		
CEN	EN 14797:2006 Zařízení pro odlehčení výbuchu	12.12.2007		
CEN	EN 14973:2006+A1:2008 Dopravní pásy pro použití v podzemí - Požadavky na elektrickou a tepelnou bezpečnost	7.7.2010	EN 14973:2006 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2010)
CEN	EN 14983:2007 Ochrana a prevence proti výbuchu v dolech - Zařízení a ochranné systémy pro degazaci důlního plynu	12.12.2007		
CEN	EN 14986:2007 Konstrukce ventilátorů pro práci v prostředí s nebezpečím výbuchu	12.12.2007		
CEN	EN 14994:2007 Ochranné systémy pro odlehčení výbuchu plynu	12.12.2007		
CEN	EN 15089:2009 Systémy pro oddělení výbuchu	16.4.2010		
CEN	EN 15188:2007 Stanovení chování nahromaděného prachu z hlediska samovolného vznícení	12.12.2007		
CEN	EN 15198:2007 Metodika hodnocení nebezpečí vznícení pro neelektrická zařízení a součástí určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu	12.12.2007		
CEN	EN 15233:2007 Metodika hodnocení funkční bezpečnosti ochranných systémů určených pro prostředí s nebezpečím výbuchu	12.12.2007		
CEN	EN 15268:2008 Benzínové čerpací stanice - Část 5: Bezpečnostní požadavky na konstrukci ponorných čerpadel	27.1.2009		
CEN	EN 15794:2009 Stanovení bodů výbušnosti pro hořlavé kapaliny	16.4.2010		
CEN	EN 15967:2011 Stanovení maximálního výbuchového tlaku a maximální rychlosti nárůstu tlaku plynů a par	18.11.2011	EN 13673-2:2005 EN 13673-1:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (29.2.2012)
CEN	EN 16009:2011 Bezplamenné zařízení pro odlehčení výbuchu	18.11.2011		
CEN	EN 16020:2011 Protiexplozní komíny	18.11.2011		
CEN	EN ISO 16852:2010 Protiexplozivní pojistky - Funkční požadavky, zkušební metody a vymezení použití	17.9.2010	EN 12874:2001 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (31.12.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50050:2006 Elektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Elektrostatické ruční stříkáčské zařízení	20.8.2008		
Cenelec	EN 50104:2010 Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Funkční požadavky a metody zkoušek	4.2.2011	EN 50104:2002 a její změna Pozn. 2.1	1.6.2013
Cenelec	EN 50176:2009 Stabilní zařízení pro elektrostatické nanášení hořlavých tekutých nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky	16.4.2010		
Cenelec	EN 50177:2009 Stabilní zařízení pro elektrostatické nanášení hořlavých práškových barev - Bezpečnostní požadavky	16.4.2010		
Cenelec	EN 50223:2010 Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých vloček - Bezpečnostní požadavky	17.9.2010		
Cenelec	EN 50241-1:1999 Zařízení pro detekci hořlavých nebo toxických plynů a par s otevřenou cestou - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek	6.11.1999		
	EN 50241-1:1999/A1:2004	12.8.2004	Pozn. 3	Datum ukončení platnosti (12.8.2004)
Cenelec	EN 50241-2:1999 Zařízení pro detekci hořlavých nebo toxických plynů a par s otevřenou cestou - Část 2: Požadavky na provedení zařízení pro detekci hořlavých plynů	6.11.1999		
Cenelec	EN 50271:2010 Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku - Požadavky a zkoušky pro zařízení používající software a/nebo digitální tech- nologie	4.2.2011		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 2-1: Metody zkoušek - Metody pro stanovení mini- málních teplot vznícení prachu	6.11.1999		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Zařízení skupiny I, kategorie M1, určená pro použití za přítomnosti methanu a/nebo hořlavého prachu	16.2.2001		
Cenelec	EN 50381:2004 Premístitelné vetrané domky s nebo bez vnitřního zdroje úniku	9.3.2006		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Bezpečnostní zařízení přispívající k bezpečné funkci zařízení z hlediska ochrany proti výbuchu	17.9.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-0:2009 Výbušné atmosféry - Část 0: Zařízení - Všeobecné požadavky IEC 60079-0:2007	16.4.2010	EN 60079-0:2006 + EN 61241-0:2006 Pozn. 2.1	1.6.2012
Cenelec	EN 60079-1:2007 Výbušné atmosféry - Část 1: Ochrana zařízení pevným závěrem „d“ IEC 60079-1:2007	20.8.2008	EN 60079-1:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.7.2010)
Cenelec	EN 60079-2:2007 Výbušné atmosféry - Část 2: Ochrana zařízení závěrem s vnitřním přetlakem „p“ IEC 60079-2:2007	20.8.2008	EN 60079-2:2004 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.11.2010)
Cenelec	EN 60079-5:2007 Výbušné atmosféry - Část 5: Ochrana zařízení pískovým závěrem „q“ IEC 60079-5:2007	20.8.2008	EN 50017:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.11.2010)
Cenelec	EN 60079-6:2007 Výbušné atmosféry - Část 6: Zařízení chráněné olejovým závěrem „o“ IEC 60079-6:2007	20.8.2008	EN 50015:1998 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.5.2010)
Cenelec	EN 60079-7:2007 Výbušné atmosféry - Část 7: Ochrana zařízení zajištěným provedením „e“ IEC 60079-7:2006	11.4.2008	EN 60079-7:2003 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.10.2009)
Cenelec	EN 60079-11:2012 Výbušné atmosféry - Část 11: Ochrana zařízení jiskrovou bezpečností „i“ IEC 60079-11:2011	4.5.2012	EN 60079-11:2007 + EN 60079-27:2008 + EN 61241-11:2006 Pozn. 2.1	4.8.2014
Cenelec	EN 60079-15:2010 Výbušné atmosféry - Část 15: Zařízení chráněné typem ochrany „n“ IEC 60079-15:2010	8.6.2011	EN 60079-15:2005 Pozn. 2.1	1.5.2013
Cenelec	EN 60079-18:2009 Výbušné atmosféry - Část 18: Zařízení chráněné zalitím zalévací hmotou „m“ IEC 60079-18:2009	7.7.2010	EN 60079-18:2004 + EN 61241-18:2004 Pozn. 2.1	1.10.2012
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Výbušné atmosféry - Část 20-1: Materiálové vlastnosti pro klasifikaci plynů a par, zkušební metody a data IEC 60079-20-1:2010	17.9.2010		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Výbušné atmosféry - Část 25: Jiskrově bezpečné elektrické systémy IEC 60079-25:2010	8.6.2011	EN 60079-25:2004 Pozn. 2.1	1.10.2013
Cenelec	EN 60079-26:2007 Výbušné atmosféry - Část 26: Zařízení s úrovní ochrany (EPL) Ga IEC 60079-26:2006	20.8.2008		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-28:2007 Výbušné atmosféry - Část 28: Ochrana zařízení a přenosových systémů používajících optické záření IEC 60079-28:2006	11.4.2008		
Cenelec	EN 60079-29-1:2007 Výbušné atmosféry - Část 29-1: Detektory plynů - Funkční požadavky na detektory hořlavých plynů IEC 60079-29-1:2007 (Modifikovaná)	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 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.11.2010)
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Výbušné atmosféry - Část 29-4: Detektory plynů - Funkční požadavky na detektory hořlavých plynů s otevřenou cestou IEC 60079-29-4:2009 (Modifikovaná)	8.6.2011	EN 50241-1:1999 a její změna + EN 50241-2:1999 Pozn. 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Výbušné atmosféry - Část 30-1: Elektrické odporové doprovodné ohřevy - Všeobecné a zkušební požadavky IEC 60079-30-1:2007	20.8.2008		
Cenelec	EN 60079-31:2009 Výbušné atmosféry - Část 31: Zařízení chráněné proti vznícení prachu závěrem „t“ IEC 60079-31:2008	7.7.2010	EN 61241-1:2004 Pozn. 2.1	1.10.2012
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Výbušné atmosféry - Část 35-1: Přílbová svítidla pro plynující doly - Obecné požadavky - Konstrukce a zkoušení ve vztahu k nebezpečí výbuchu IEC 60079-35-1:2011	18.11.2011	EN 62013-1:2006 Pozn. 2.1	30.6.2014
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			
Cenelec	EN 61241-4:2006 Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 4: Typ ochrany „pD“ IEC 61241-4:2001	20.8.2008		
Cenelec	EN 62013-1:2006 Přílbová svítidla pro plynující doly s metanem - Část 1: Všeobecné požadavky - Konstrukce a zkoušení ve vztahu k nebezpečí výbuchu IEC 62013-1:2005	20.8.2008	EN 62013-1:2002 Pozn. 2.1	Datum ukončení platnosti (1.2.2009)
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Výbušné atmosféry - Část 34: Aplikace systému kvality pro výrobu zařízení ISO/IEC 80079-34:2011 (Modifikovaná)	18.11.2011	EN 13980:2002 Pozn. 2.1	25.5.2014

(<sup>1</sup>) ESO: Evropské organizace pro normalizaci:

— 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 25190868; 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>)

Pozn. 1: Datum ukončení presumpce shody je obvykle datum ukončení platnosti (dup) stanovené Evropskou organizací pro normalizaci. Uživatelé těchto norem se však upozorňují na to, že v některých výjimečných případech tomu může být i jinak.



- Pozn. 2.1: Nová (nebo pozměněná) norma je stejného rozsahu jako norma nahrazovaná. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními požadavky směrnice.
- Pozn. 2.2: Nová norma je širšího rozsahu než norma nahrazovaná. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními požadavky směrnice.
- Pozn. 2.3: Nová norma je užšího rozsahu než norma nahrazovaná. Od uvedeného data přestává u (částečně) nahrazované normy platit presumpce shody se zásadními požadavky směrnice u těch produktů, jež spadají do rozsahu nové normy. Není dotčena presumpce shody se zásadními požadavky směrnice u produktů, které i nadále spadají do rozsahu (částečně) nahrazované normy, ale nespádají do rozsahu nové normy.
- Pozn. 3: Dochází-li ke změnám, je referenčním dokumentem norma EN CCCC:YYYY, její předchozí změny, pokud existují, a nová, citovaná změna. Nahrazovanou normu (sloupec 3) proto tvoří norma EN CCCC:YYYY a její předchozí změny, pokud existují, ale bez nové, citované změny. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními požadavky směrnice.

POZNÁMKA:

- Veškeré informace o dostupnosti norem lze obdržet buď od Evropských organizací pro normalizaci nebo od národních orgánů pro normalizaci. Jejich seznam je v příloze směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/34/ES <sup>(1)</sup>, ve znění směrnice 98/48/ES <sup>(2)</sup>.
- Evropské normalizační organizace přijímají harmonizované normy v angličtině (CEN a Cenelec rovněž zveřejňují normy ve francouzštině a němčině). Národní normalizační orgány poté překládají názvy harmonizovaných norem do všech ostatních požadovaných úředních jazyků Evropské unie. Evropská komise není odpovědná za správnost názvů, které jsou předloženy ke zveřejnění v Úředním věstníku.
- Zveřejnění odkazů v *Úředním věstníku Evropské unie* neznamená, že uvedené normy jsou k dispozici ve všech jazycích Společenství.
- Tento seznam nahrazuje všechny předchozí seznamy zveřejněné v *Úředním věstníku Evropské unie*. Komise zajišťuje aktualizaci tohoto seznamu.
- Více informací o harmonizovaných normách je k dispozici na adrese:

[http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 204, 21.7.1998, s. 37.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 217, 5.8.1998, s. 18.