

**Sdělení Komise v rámci zavádění směrnice Rady 94/9/ES o sblížení zákonů členských států o
Prostředí s nebezpečím výbuchu – 2004**

(2005/C 300/06)

(Text s významem pro EHP)

Uveřejnění názvů a označení harmonizovaných norem vztahujících se ke směrnici

Evropská Norma- lizační Organizace (1)	Označení a název normy	Referenční dokument	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení předpokladu shody s nahrazovanou normou Poznámka 1
CEN	EN 1010-1:2004 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru – Část 1: Společné požadavky		ŽÁDNÁ	
CEN	EN 1127-1:1997 Výbušná prostředí – Zamezení a ochrana proti výbuchu – Část 1: Základní pojmy a metodologie		ŽÁDNÁ	
CEN	EN 1127-2:2002 Výbušná prostředí – Prevence a ochrana proti výbuchu – Část 2: Základní koncepce a metodika pro doly		ŽÁDNÁ	
CEN	EN 1755:2000 Bezpečnost manipulačních vozíků – Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu – Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu		ŽÁDNÁ	
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		ŽÁDNÁ	
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		ŽÁDNÁ	
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		ŽÁDNÁ	
CEN	EN 1839:2003 Stanovení mezí výbušnosti plynů a par		ŽÁDNÁ	
CEN	EN 12874:2001 Protiexplozivní pojistky – Funkční požadavky, zkušební metody a vymezení použití		ŽÁDNÁ	

Evropská Normalizační Organizace ⁽¹⁾	Označení a název normy	Referenční dokument	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení předpokladu shody s nahrazovanou normou Poznámka 1
CEN	EN 13012:2001 Benzínové čerpací stanice – Konstrukce a provoz výdejních pistolí		ŽÁDNÁ	
CEN	EN 13160-1:2003 Systémy zjišťování netěsností – Část 1: Všeobecné zásady		ŽÁDNÁ	
CEN	EN 13237:2003 Prostředí s nebezpečím výbuchu – Termíny a definice pro zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu		ŽÁDNÁ	
CEN	EN 13463-1:2001 Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 1: Základní metody a požadavky		ŽÁDNÁ	
CEN	EN 13463-2:2004 Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 2: Ochrana závěrem omezujícím průtok „fr“		ŽÁDNÁ	
CEN	EN 13463-3:2005 Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 3: Ochrana pevným závěrem „d“		ŽÁDNÁ	
CEN	EN 13463-5:2003 Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 5: Ochrana bezpečnou konstrukcí „c“		ŽÁDNÁ	
CEN	EN 13463-6:2005 Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 6: Ochrana hlídáním iniciačních zdrojů „b“		ŽÁDNÁ	
CEN	EN 13463-8:2003 Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 8: Ochrana kapalinovým závěrem „k“		ŽÁDNÁ	
CEN	EN 13617-2:2004 Benzinové čerpací stanice – Část 2: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení bezpečnostních spojek používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích		ŽÁDNÁ	
CEN	EN 13617-3:2004 Benzinové čerpací stanice – Část 3: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení odlamovacích armatur		ŽÁDNÁ	
CEN	EN 13673-1:2003 Stanovení maximálního výbuchového tlaku a maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku plynů a par – Část 1: Stanovení maximálního výbuchového tlaku		ŽÁDNÁ	

Evropská Normalizační Organizace ⁽¹⁾	Označení a název normy	Referenční dokument	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení předpokladu shody s nahrazovanou normou Poznámka 1
CEN	EN 13673-2:2005 Stanovení maximálního výbuchového tlaku a maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku plynů a par – Část 2: Stanovení maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku		ŽÁDNÁ	
CEN	EN 13760:2003 Plnicí zařízení LPG pro osobní a nákladní automobily – Plnicí koncovky, zkušební požadavky a rozměry		ŽÁDNÁ	
CEN	EN 13821:2002 Prostředí s nebezpečím výbuchu – Prevence a ochrana proti výbuchu – Stanovení minimální zápalné energie směsi prachu se vzduchem		ŽÁDNÁ	
CEN	EN 13980:2002 Prostředí s nebezpečím výbuchu – Aplikace systémů jakosti		ŽÁDNÁ	
CEN	EN 14034-1:2004 Stanovení výbuchového charakteristik rozvířeného prachu – Část 1: Stanovení maximálního výbuchového tlaku p_{max} rozvířeného prachu		ŽÁDNÁ	
CEN	EN 14034-4:2004 Stanovení výbuchového charakteristik rozvířeného prachu – Část 4: Stanovení mezní koncentrace kyslíku LOC rozvířeného prachu		ŽÁDNÁ	
CEN	EN 14522:2005 Stanovení teploty vznícení plynů a par		ŽÁDNÁ	
CENELEC	EN 50014:1997 Nevýbušná elektrická zařízení – Všeobecné požadavky Změna A1:1999 k EN 50014:1997 Změna A2:1999 k EN 50014:1997		ŽÁDNÁ Poznámka 3 Poznámka 3	— — —
CENELEC	EN 50015:1998 Nevýbušná elektrická zařízení – Olejový závěr o?		ŽÁDNÁ	—
CENELEC	EN 50017:1998 Nevýbušná elektrická zařízení – Pískový závěr q?		ŽÁDNÁ	—
CENELEC	EN 50018:2000 Nevýbušná elektrická zařízení – Pevný závěr d Změna A1:2002 k EN 50018:2000		ŽÁDNÁ Poznámka 3	— Datum ukončení platnosti (30. 6. 2003)

Evropská Normalizační Organizace ⁽¹⁾	Označení a název normy	Referenční dokument	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení předpokladu shody s nahrazovanou normou Poznámka 1
CENELEC	EN 50019:2000 Nevýbušná elektrická zařízení – Zajištěné provedení e + Corrigendum 04.2003		ŽÁDNÁ	—
CENELEC	EN 50020:2002 Nevýbušná elektrická zařízení – Jiskrová bezpečnost I		ŽÁDNÁ	—
CENELEC	EN 50021:1999 Nevýbušná elektrická zařízení – Typ ochrany n		ŽÁDNÁ	—
CENELEC	EN 50104:2002 Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku – Požadavky na provedení a metody zkoušek Změna A1:2004 k EN 50104:2002		EN 50104:1998 Poznámka 2.1 Poznámka 3	1. 2. 2005 1. 8. 2004
CENELEC	EN 50241-1:1999 Zařízení pro detekci hořlavých nebo toxických plynů a par s otevřenou cestou – Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek Změna A1:2004 k EN 50241-1:1999		ŽÁDNÁ Poznámka 3	— 1. 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		ŽÁDNÁ	—
CENELEC	EN 50281-1-1:1998 Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem – Část 1-1: Elektrická zařízení chráněná krytem – Konstrukce a zkoušení + Corrigendum 08.1999 Změna A1:2002 k EN 50281-1-1:1998		ŽÁDNÁ Poznámka 3	— 1. 12. 2004
CENELEC	EN 50281-1-2:1998 Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem – Část 1-2: Elektrická zařízení chráněná krytem – Výběr, instalace a údržba + Corrigendum 12.1999 Změna A1:2002 k EN 50281-1-2:1998		ŽÁDNÁ Poznámka 3	— 1. 12. 2004
CENELEC	EN 50281-2-1:1998 Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem – Část 2-1: Metody zkoušek – Metody pro stanovení minimálních teplot vznícení prachu		ŽÁDNÁ	—

Evropská Normalizační Organizace ⁽¹⁾	Označení a název normy	Referenční dokument	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení předpokladu shody s nahrazovanou normou Poznámka 1
CENELEC	EN 50284:1999 Zvláštní požadavky pro konstrukci, zkoušení a označování elektrických zařízení skupiny II, kategorie 1 G		ŽÁDNÁ	—
CENELEC	EN 50303:2000 Zařízení skupiny I, kategorie M1, určená pro použití za přítomnosti methanu a/nebo hořlavého prachu		ŽÁDNÁ	—
CENELEC	EN 60079-7:2003 Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru – Část 7: Zajištění provedení e	IEC 60079-7:2001	EN 50019:2000 Poznámka 2.1	1. 7. 2006
CENELEC	EN 60079-15:2003 Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru – Část 15: Typ ochrany „n“	IEC 60079-15:2001 (Modifikovaná)	EN 50021:1999 Poznámka 2.1	1. 7. 2006
CENELEC	EN 61779-1:2000 Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů – Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek Změna A11:2004 k EN 61779-1:2000	IEC 61779-1:1998 (Modifikovaná)	EN 50054:1998 Poznámka 2.1 Poznámka 3	Datum ukončení platnosti (30. 6. 2003) 1. 8. 2004
CENELEC	EN 61779-2:2000 Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů – Část 2: Požadavky na provedení zařízení skupiny I s rozsahem do 5 % metanu ve vzduchu	IEC 61779-2:1998 (Modifikovaná)	EN 50055:1998 Poznámka 2.1	Datum ukončení platnosti (30. 6. 2003)
CENELEC	EN 61779-3:2000 Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů – Část 3: Požadavky na provedení zařízení skupiny I s rozsahem do 100 % metanu ve vzduchu	IEC 61779-3:1998 (Modifikovaná)	EN 50056:1998 Poznámka 2.1	Datum ukončení platnosti (30. 6. 2003)
CENELEC	EN 61779-4:2000 Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů – Část 4: Požadavky na provedení zařízení skupiny II s rozsahem do 100 % dolní meze výbušnosti	IEC 61779-4:1998 (Modifikovaná)	EN 50057:1998 Poznámka 2.1	Datum ukončení platnosti (30. 6. 2003)
CENELEC	EN 61779-5:2000 Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů – Část 5: Požadavky na provedení zařízení skupiny II s rozsahem do 100 % objemové koncentrace plynu	IEC 61779-5:1998 (Modifikovaná)	EN 50058:1998 Poznámka 2.1	Datum ukončení platnosti (30. 6. 2003)
CENELEC	EN 62013-1:2002 Přílbová svítidla pro plynující doly – Část 1: Všeobecné požadavky – Konstrukce a zkoušení ve vztahu k nebezpečí výbuchu	IEC 62013-1:1999 (Modifikovaná)	ŽÁDNÁ	—

(1) ENO: Evropské organizace pro normalizaci:

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

- Poznámka 1: Obecně datem ukončení předpokladu shody bude datum zrušení („dow“) stanovené evropskou normalizační organizací, ale uživatelé těchto norem se upozorňují, že v určitých výjimečných případech tomu může být jinak.
- Poznámka 2.1: Nová (nebo změněná) norma má stejnou oblast působnosti jako nahrazovaná norma. K uvedenému datu nahrazovaná norma přestává poskytovat předpoklad shody se základními požadavky směrnice.
- Poznámka 3: V případě změn je uvedena norma EN CCCCC : YYYY, její předchozí změny, pokud existují, a nově citovaná změna. Nahrazovaná norma (sloupec 4) se proto skládá z EN CCCCC:YYYY a jejích předchozích změn, pokud existují, ale bez nově citované změny. K uvedenému datu nahrazovaná norma přestává poskytovat předpoklad shody se základními požadavky směrnice.

Příklad: U EN 50014:1997 platí:

CENELEC	EN 50014:1997 Nevýbušná elektrická zařízení – Všeobecné požadavky [Příslušná norma je EN 50014:1997] Změna A1:1999 k EN 50014:1997 [Příslušná norma je EN 50014:1997 +A1:1999 k EN 50014:1997] Změna A2:1999 k EN 50014:1997 [Příslušná norma je EN 50014:1997 +A1:1999 k EN 50014:1997 +A2:1999 k EN 50014:1997]		ŽÁDNÁ [Neexistuje nahrazovaná norma] Poznámka 3 [Nahrazovaná norma je EN 50014:1997] Poznámka 3 [Nahrazovaná norma je EN 50014:1997 +A1:1999 k EN 50014:1997]	— — —
---------	---	--	--	---------------------

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⁽¹⁾, ve znění směrnice 98/48/ES⁽²⁾.
- 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://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

⁽¹⁾ Úř. věst. L 204, 21.7.1998.

⁽²⁾ Úř. věst. L 217, 5.8.1998.