

A Bizottság közleménye a Tanács irányelvének bevezetése tárgyában 94/9/EK Potenciálisan robbanóképes légterek ról szóló jogszabályainak közelítéséről — 2004

(2005/C 300/06)

(Az EGT-re vonatkozó szöveg)

Az irányelvhez harmonizált szabványok címeinek és hivatkozási számainak közzététele

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe	Hivatkozási dokumentum	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja Megjegyzés 1
CEN	EN 1010-1:2004 Gépek biztonsága. Nyomdai és papírfeldolgozó gépek tervezésének és kialakításának biztonsági követelményei. 1. rész: Általános követelmények		NINCS	
CEN	EN 1127-1:1997 Robbanóképes közegek. Robbanásmegelőzés és robbanásvédelem. 1. rész: Alapelvek és módszertan		NINCS	
CEN	EN 1127-2:2002 Robbanóképes közegek. Robbanás-megelőzés és robbanásvédelem. 2. rész: Bányászati alapelvek és módszertan		NINCS	
CEN	EN 1755:2000 Targoncák biztonsága. Üzemelés robbanásveszélyes környezetben. Üzemeltetés éghető gázos, gőzös, ködös és poros közegben		NINCS	
CEN	EN 1834-1:2000 Dugattyús belső égésű motorok. Potenciálisan robbanásveszélyes közegben üzemelő motorok tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 1. rész: Éghető gáz- és gőzkezegekben üzemelő, II. csoportú motorok		NINCS	
CEN	EN 1834-2:2000 Dugattyús belső égésű motorok. Potenciálisan robbanásveszélyes közegben üzemelő motorok tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 2. rész: Föld alatti bányában üzemelő sűjtőlég és /vagy éghető por veszélyének kitett I. csoportú motorok		NINCS	
CEN	EN 1834-3:2000 Dugattyús belső égésű motorok. Potenciálisan robbanásveszélyes közegben üzemelő motorok tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei. 3. rész: Éghető porközegben üzemelő, II. csoportú motorok		NINCS	
CEN	EN 1839:2003 Gázok és gőzök robbanási határainak meghatározása		NINCS	
CEN	EN 12874:2001 Lángvisszacsapást meggátoló berendezések. Működőképességi követelmények, vizsgálati módszerek és a használat korlátai		NINCS	

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe	Hivatkozási dokumentum	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja Megjegyzés 1
CEN	EN 13012:2001 Üzemanyagtöltő állomások. Automata üzemanyag-adagoló pisztoly konstrukciók és alkalmazási követelményei		NINCS	
CEN	EN 13160-1:2003 Szivárgásjelző rendszerek. 1. rész: Általános elvek		NINCS	
CEN	EN 13237:2003 Potenciálisan robbanásveszélyes környezetek. A potenciálisan robbanásveszélyes környezetekben való használatra tervezett berendezések és védelmi rendszerek szakkifejezései és meghatározásuk		NINCS	
CEN	EN 13463-1:2001 Potenciálisan robbanásveszélyes környezetek nem villamos berendezései. 1. rész: Alapmódszer és követelmények		NINCS	
CEN	EN 13463-2:2004 Potenciálisan robbanásveszélyes környezetekben használatos nem villamos berendezések. 2. rész: Védelem az áramlást korlátozó 'fr' tokozással		NINCS	
CEN	EN 13463-3:2005 Potenciálisan robbanásveszélyes környezetekben használatos nem villamos berendezések. 3. rész: Védelem nyomásálló tokozással 'd'		NINCS	
CEN	EN 13463-5:2003 Potenciálisan robbanásveszélyes környezetekben használatos nem villamos berendezések. 5. rész: Szerkezetbiztonsági védelem „c”		NINCS	
CEN	EN 13463-6:2005 Potenciálisan robbanásveszélyes környezetekben használatos nem villamos berendezések. 6. rész: Védelem a gyújtóforrás vezérlésével 'b'		NINCS	
CEN	EN 13463-8:2003 Potenciálisan robbanásveszélyes környezetek nem villamos berendezései. 8. rész: Védelem folyadékba való bemerítéssel „k”		NINCS	
CEN	EN 13617-2:2004 Üzemanyagtöltő állomások. 2. rész: Az adagoló tápszivattyú és az adagolóautomata biztonsági fékének konstrukciójára és működésére vonatkozó biztonsági követelmények		NINCS	
CEN	EN 13617-3:2004 Üzemanyagtöltő állomások. 3. rész: A nyírószelepek konstrukciójára és működésére vonatkozó biztonsági követelmények		NINCS	
CEN	EN 13673-1:2003 Gázok és gőzök legnagyobb robbanási nyomásának és a legnagyobb időbeli nyomásnövekedés meghatározása. 1. rész: A legnagyobb robbanási nyomás meghatározása		NINCS	

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe	Hivatkozási dokumentum	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja Megjegyzés 1
CEN	EN 13673-2:2005 Gázok és gőzök legnagyobb robbanási nyomásának és a legnagyobb időbeli nyomásnövekedés meghatározása. 2. rész: A legnagyobb robbanási nyomásnövekedés meghatározása		NINCS	
CEN	EN 13760:2003 Cseppfolyósított szénhidrogéngázt (LPG-t) töltő rendszer személy- és teherszállító gépjárművekhez. Töltőpisztoly, vizsgálati követelmények és méretek		NINCS	
CEN	EN 13821:2002 Potenciálisan robbanásveszélyes környezetek. Robbanás megelőzés és robbanásvédelem. A por/levegő keverékek legkisebb gyújtási energiájának meghatározása		NINCS	
CEN	EN 13980:2002 Potenciálisan robbanásveszélyes környezetek. Minőségügyi rendszerek alkalmazása		NINCS	
CEN	EN 14034-1:2004 Porfelhők robbanási jellemzőinek meghatározása. 1. rész: A porfelhők p _{max} legnagyobb robbanási nyomásának meghatározása		NINCS	
CEN	EN 14034-4:2004 Porfelhők robbanási jellemzőinek meghatározása. 4. rész: A porfelhők OHK oxigén-határkoncentrációjának meghatározása		NINCS	
CEN	EN 14522:2005 Gázok és gőzök öngyulladás hőmérsékletének meghatározása		NINCS	
CENELEC	EN 50014:1997 Robbanásbiztos villamos gyártmányok. Általános előírások A1:1999 módosítás az EN 50014:1997-hez A2:1999 módosítás az EN 50014:1997-hez		NINCS Megjegyzés 3 Megjegyzés 3	— — —
CENELEC	EN 50015:1998 Robbanásbiztos villamos gyártmányok. Olaj alatti védelem o		NINCS	—
CENELEC	EN 50017:1998 Robbanásbiztos villamos gyártmányok. Kvarchomoktöltésű védelem q		NINCS	—
CENELEC	EN 50018:2000 Robbanásbiztos villamos gyártmányok. Nyomásálló tokozás 'd' A1:2002 módosítás az EN 50018:2000-hez		NINCS Megjegyzés 3	— Az időpont lejárt (2003.6.30.)

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe	Hivatkozási dokumentum	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja Megjegyzés 1
CENELEC	EN 50019:2000 Robbanásbiztos villamos gyártmányok. Fokozott biztonság e + Corrigendum 04.2003		NINCS	—
CENELEC	EN 50020:2002 Robbanásbiztos villamos gyártmányok. Gyújtószikramentes védelem 'I'		NINCS	—
CENELEC	EN 50021:1999 Robbanásbiztos villamos gyártmányok. n védelmi mód		NINCS	—
CENELEC	EN 50104:2002 Villamos készülékek az oxigén érzékelésére és mérésére. Működőképességi követelmények és vizsgálati módszerek A1:2004 módosítás az EN 50104:2002-höz		EN 50104:1998 Megjegyzés 2.1 Megjegyzés 3	2005.2.1. 2004.8.1.
CENELEC	EN 50241-1:1999 Az éghető vagy toxikus gázok és gőzök érzékelésére használt nyílt optikai mérőutas készülékek követelményei. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálati módszerek A1:2004 módosítás az EN 50241-1:1999-hez		NINCS Megjegyzés 3	— 2004.8.1.
CENELEC	EN 50241-2:1999 Az éghető vagy toxikus gázok és gőzök érzékelésére használt, nyílt optikai mérőutas készülékek követelményei. 2. rész: Az éghető gázok érzékelésére használt készülékek működőképességi követelményei		NINCS	—
CENELEC	EN 50281-1-1:1998 Gyúlékony por jelenlétében alkalmazható villamos gyártmányok. 1-1. rész: Tokozással védett villamos gyártmányok. Kialakítás és vizsgálatok + Corrigendum 08.1999 A1:2002 módosítás az EN 50281-1-1:1998-hoz		NINCS Megjegyzés 3	— 2004.12.1.
CENELEC	EN 50281-1-2:1998 Gyúlékony por jelenlétében alkalmazható villamos készülékek. 1-2. rész: Tokozással védett villamos készülékek. Kiválasztás, felszerelés és karbantartás + Corrigendum 12.1999 A1:2002 módosítás az EN 50281-1-2:1998-hoz		NINCS Megjegyzés 3	— 2004.12.1.
CENELEC	EN 50281-2-1:1998 Gyúlékony por jelenlétében alkalmazható villamos gyártmányok. 2-1. rész: Vizsgálati módszerek. A legkisebb gyulladási hőmérséklet meghatározási módszerei		NINCS	—

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe	Hivatkozási dokumentum	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja Megjegyzés 1
CENELEC	EN 50284:1999 A II-es alkalmazási csoportú, I G kategóriájú villamos gyártmányok kialakításának, vizsgálatának és megjelölésének különleges követelményei		NINCS	—
CENELEC	EN 50303:2000 Sújtólégveszélyes és/vagy szénporveszélyes környezetben alkalmazható, I-es alkalmazási csoportú, M1 kategóriájú berendezések		NINCS	—
CENELEC	EN 60079-7:2003 Villamos gyártmányok robbanóképes gázközegekben. 7. rész: Fokozott biztonság e	IEC 60079-7:2001	EN 50019:2000 Megjegyzés 2.1	2006.7.1.
CENELEC	EN 60079-15:2003 Villamos gyártmányok robbanóképes gázközegekben. 15. rész: n típusú védelem	IEC 60079-15:2001 (Módosítva)	EN 50021:1999 Megjegyzés 2.1	2006.7.1.
CENELEC	EN 61779-1:2000 Villamos készülékek éghető gázok érzékelésére és mérésére. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálati módszerek A11:2004 módosítás az EN 61779-1:2000-hez	IEC 61779-1:1998 (Módosítva)	EN 50054:1998 Megjegyzés 2.1 Megjegyzés 3	Az időpont lejárt (2003.6.30.) 2004.8.1.
CENELEC	EN 61779-2:2000 Villamos készülékek éghető gázok érzékelésére és mérésére. 2. rész: Az I-es alkalmazási csoportú, levegőben legfeljebb 5% térfogatrész metántartalmat kijelző készülékek működőképességi követelményei	IEC 61779-2:1998 (Módosítva)	EN 50055:1998 Megjegyzés 2.1	Az időpont lejárt (2003.6.30.)
CENELEC	EN 61779-3:2000 Villamos készülékek éghető gázok érzékelésére és mérésére. 3. rész: Az I-es alkalmazási csoportú, levegőben 100% térfogatrészig terjedő metántartalmat kijelző készülékek működőképességi követelményei	IEC 61779-3:1998 (Módosítva)	EN 50056:1998 Megjegyzés 2.1	Az időpont lejárt (2003.6.30.)
CENELEC	EN 61779-4:2000 Villamos készülékek éghető gázok érzékelésére és mérésére. 4. rész: A II-es alkalmazási csoportú, az alsó robbanási határ 100%-áig terjedő kijelzésű készülékek működőképességi követelményei	IEC 61779-4:1998 (Módosítva)	EN 50057:1998 Megjegyzés 2.1	Az időpont lejárt (2003.6.30.)
CENELEC	EN 61779-5:2000 Villamos készülékek éghető gázok érzékelésére és mérésére. 5. rész: A II-es alkalmazási csoportú, 100% térfogatrész gáztartalomig terjedő kijelzésű készülékek működőképességi követelményei	IEC 61779-5:1998 (Módosítva)	EN 50058:1998 Megjegyzés 2.1	Az időpont lejárt (2003.6.30.)
CENELEC	EN 62013-1:2002 Sújtólégveszélyes bányákban használatos fejlámpák. 1. rész: Általános követelmények. A robbanási kockázattal kapcsolatos kialakítás és vizsgálatok	IEC 62013-1:1999 (Módosítva)	NINCS	—

(1) ESzSz: Európai Szabványügyi Szervezetek:

– CEN: rue de Stassart 36, BE-1050 Brüsszel, Tel. (32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)– CENELEC: rue de Stassart 35, BE-1050 Brüsszel, Tel. (32-2) 519 68 71; 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>)

1. megjegyzés: A megfelelés feltételezésének megszűnési időpontja általában az európai szabványosítási szervezet által meghatározott visszavonási időpont („dow”), de ezen szabványok alkalmazóinak figyelemmel kell lenniük arra, hogy kivételes esetekben ez más is lehet.
- 2.1. megjegyzés: Az új (vagy módosított) szabvány alkalmazási területe ugyanaz, mint a helyettesített szabványé. A megadott időponttól kezdve a helyettesített szabvány nem szolgáltat alapot az irányelv alapvető követelményeinek való megfelelés feltételezéséhez
3. megjegyzés: Módosítások esetén a hivatkozott szabvány az EN CCCC:YYYY, ennek korábbi módosításai, ha voltak ilyenek, és az új, megadott módosítás. A helyettesített szabvány (4. oszlop) ezért az EN CCCC:YYYY-ből és annak korábbi módosításaiból áll, ha voltak ilyenek, de az új, megadott módosítás nélkül. A megadott időponttól kezdve a helyettesített szabvány nem szolgáltat alapot az irányelv alapvető követelményeinek való megfelelés feltételezéséhez.

Példa: Az EN 50014:1997-re az alábbiak vonatkoznak:

CENELEC	EN 50014:1997 Robbanásbiztos villamos gyártmányok. Általános előírások [A hivatkozott szabvány az EN 50014:1997]		NINCS [Nincs helyettesített szabvány]	—
	A1:1999 módosítás az EN 50014:1997-hez [A hivatkozott szabvány az EN 50014:1997 +A1:1999 az EN 50014:1997-hez]		3. megjegyzés [A helyettesített szabvány az EN 50014:1997]	—
	A2:1999 módosítás az EN 50014:1997-hez [A hivatkozott szabvány az EN 50014:1997 +A1:1999 az EN 50014:1997-hez +A2:1999 az EN 50014:1997-hez]		3. megjegyzés [A helyettesített szabvány az EN 50014:1997 +A1:1999 az EN 50014:1997-hez]	—

Megjegyzés:

- A szabványok beszerzésével kapcsolatos minden információt az európai szabványosítási szervezetektől vagy a nemzeti szabványosítási testületektől lehet megkapni. A nemzeti szabványosítási testületek jegyzéke a 98/48/EK ⁽¹⁾ tanácsi irányelvvel módosított 98/34/EGK ⁽²⁾ tanácsi irányelv melléklete.
- A hivatkozási számoknak az OJ-ben (a Hivatalos Lapban) való közzététele nem jelenti azt, hogy ezek a szabványok a Közösség minden nyelvén beszerezhetők.
- Ez a jegyzék felvált minden, az Európai Unió Hivatalos Lapjában korábban közzétett jegyzéket. A Bizottság gondoskodik ennek a jegyzéknek a frissítéséről.

Az összehangolt szabványokról további információk az interneten:

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

⁽¹⁾ HL L 204. szám, 1998.7.21.

⁽²⁾ HL L 217. szám, 1998.8.5.