

A Bizottság közleménye az 1994. március 23-i 94/9/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek bevezetése tárgyában (robbanásveszélyes légkörben való használatra szánt felszerelésekre és védelmi rendszerekre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről)

(2004/C 204/04)

(EGT vonatkozású 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 1. Megjegyzés
CEN	EN 1127-1:1997 Robbanóképes közegek. Robbanásmegelőzés és robbanásvédelem. 1. rész: Alapelvek és módszertan		Nincs	
CEN	EN 1127-2:2002 Robbanóképes közegek. Robbanásmegelőzés 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: Földalatti bányában üzemelő sújtólég 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 határának meghatározása		Nincs	
CEN	EN 12874:2001 Lánggátló berendezések. Teljesítménykövetelmények, 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 1. Megjegyzés
CEN	EN 13012:2001 Üzemanyagfeltöltő állomások. Automata üzemanyag-adagoló pisztoly konstrukciós és alkalmazási követelményei		Nincs	
CEN	EN 13160-1:2003 Szivárgásjelző rendszerek. 1. rész: Általános elvek		Nincs	
CEN	EN 13237:2003 Robbanásveszélyes légterek. Robbanásveszélyes légterekben való használatra tervezett berendezések és védőrendszerek szakkifejezései és fogalom meghatározásai		Nincs	
CEN	EN 13463-1:2001 Potenciálisan robbanékony légterek nem villamos felszerelése. 1. rész: Alapmódszer és követelmények		Nincs	
CEN	EN 13463-5:2003 Robbanásveszélyes légterekben használatos nem elektromos felszerelések. 5. rész: Szerkezetbiztonsági védelem „c”		Nincs	
CEN	EN 13463-8:2003 Potenciálisan robbanékony légterek nem villamos felszerelése. 8. rész: Védelem folyadékba való bemerítéssel „k”		Nincs	
CEN	EN 13673-1:2003 Gázok és gőzök legnagyobb robbanási nyomásának és a nyomásemelkedés legnagyobb mértékének meghatározása. 1. rész: A legnagyobb robbanási nyomás 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 robbanóképes légterek. Robbanás megelőzés és robbanásvédelem. A por/levegő keverékek minimális gyulladási energiájának meghatározása		Nincs	
CEN	EN 13980:2002 Potenciálisan robbanóképes légterek. Minőségügyi rendszerek alkalmazása		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 1. Megjegyzés
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.)
CENELEC	EN 50019:2000 Robbanásbiztos villamos gyártmányok. Fokozott biztonság „e” + Helyesbítés: 2003.4.		Nincs	–
CENELEC	EN 50020:2002 Robbanásbiztos villamos gyártmányok. Gyújtószikramentes védelem „i”		Nincs	–
CENELEC	EN 50021:1999 Robbanásbiztos villamos gyártmányok. Védelmi mód „n”		Nincs	–
CENELEC	EN 50104:1998 Villamos gyártmányok az oxigén érzékelésre és mérésére. Kialakítási követelmények és vizsgálati módszerek		Nincs	–
CENELEC	EN 50104:2002 Villamos készülékek az oxigén érzékelésre és mérésére. Működőképességi követelmények és vizsgálati módszerek A1:2004 módosítás az EN 50104:2002-höz		EN 50104:1998 2.1. Megjegyzés 3. Megjegyzés	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 3. Megjegyzés	– 2004.8.1

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe	Hivatkozási dokumentum	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelésének megszűnési időpontja 1. Megjegyzés
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 + Helyesbítés: 1999.8. A1:2002 módosítás az EN 50281-1-1:1998-hoz		Nincs 3. Megjegyzés	– 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 + Helyesbítés: 1999.12. A1:2002 módosítás az EN 50281-1-2:1998-hoz		Nincs 3. Megjegyzés	– 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	–
CENELEC	EN 50284:1999 A II-es alkalmazási csoportú, 1. G. kategóriájú villamos gyártmányok kialakításának, vizsgálatának és megjelölésének különleges követelményei		Nincs	–
CENELEC	EN 50303:2000 Sújtólégveszélyes és/vagy szénporveszélyes környezetben alkalmazható, II-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 2.1. Megjegyzés	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 2.1. Megjegyzés	2006.7.1.

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe	Hivatkozási dokumentum	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. Megjegyzés
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 2.1. Megjegyzés 3. Megjegyzés	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 2.1. Megjegyzés	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 2.1. Megjegyzés	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 2.1. Megjegyzés	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 2.1. Megjegyzés	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⁾ CEN: rue de Stassart/De Stassartstraat 36, B-1050 Bruxelles/Brüsszel, tel: (32-2) 550 08 11, fax: (32-2) 550 08 19
CENELEC: rue de Stassart/De Stassartstraat 35, B-1050 Bruxelles/Brüsszel, tel: (32-2) 519 68 71, fax: (32-2) 519 69 19
ETSI: BP 152, F - 06561 Valbonne Cedex, tel: (33) 492 94 42 12, fax: (33) 493 65 47 16

Megjegyzés: A megfelelőség 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 megfelelőség feltételezéséhez.

3. Megjegyzés: Módosítások esetén a hivatkozott szabvány az EN CCCCC:YYYY, ennek korábbi módosításai, ha voltak ilyenek, és az új, megadott módosítás. A helyettesített szabvány (4. oszlop) ezért az EN CCCCC:YYYY-ból 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) A1:1999 módosítás az EN 50014:1997-hez (A hivatkozott szabvány az EN 50014:1997 +A1:1999 az EN 50014:1997-hez) 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)		NINCS (Nincs helyettesített szabvány)	–
			3. Megjegyzés (A helyettesített szabvány az EN 50014:1997)	–
			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 tanácsi irányelvvel ⁽¹⁾ módosított 98/34/EGK tanácsi irányelv ⁽²⁾ melléklete.
- A hivatkozási számoknak az OJ-ben (a Hivatalos Lapban) való közzététele nem jelenti azt, hogy ezek a szabványok a Közösség minden nyelvén beszerezhetők.
- A Bizottság gondoskodik ennek a jegyzéknek a frissítéséről.
- Ez a jegyzék felvált minden, az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* korábban közzétett jegyzéket.

⁽¹⁾ HL L 217., 1998.8.5. 18. o.

⁽²⁾ HL L 204., 1998.7.21., 37. o.