

**A Bizottság közleménye a robbanásveszélyes légkörben való használatra szánt felszerelésekre és védelmi rendszerekre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről szóló 94/9/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtása keretében**

(EGT-vonatkozású szöveg)

(Az irányelv értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)

(2008/C 212/08)

| ESzSz <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe<br>(és referenciadokumentum)  | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja<br>(1. megjegyzés) |
|----------------------|--|---------------------------------------|--|
| CEN                  | EN 1010-1:2004<br>Gépek biztonsága – Nyomdai és papírfeldolgozó gépek tervezésének és kialakításának biztonsági követelményei – 1. rész: Általános követelmények   | –                                     |  |
| CEN                  | EN 1010-2:2006<br>Gépek biztonsága – Nyomdai és papírfeldolgozó gépek tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei – 2. rész: Nyomó- és fényezőgépek beleértve az előnyomó gépet is  | –                                     |  |
| CEN                  | EN 1127-1:2007<br>Robbanóképes közegek – Robbanásmegelőzés és robbanásvédelem – 1. rész: Alapelvek és módszertan   | EN 1127-1:1997<br>2.1. megjegyzés     | Az időpont lejárt<br>(2008.5.31.)  |
| CEN                  | EN 1127-2:2002 + A1:2008<br>Robbanóképes közegek – Robbanás-megelőzés és robbanásvédelem – 2. rész: Bányászati alapelvek és módszertan   | EN 1127-2:2002<br>2.1. megjegyzés     | 2008.10.31.  |
| CEN                  | EN 1710:2005 + A1:2008<br>Föld alatti bányák potenciálisan robbanásveszélyes környezetekben való használatra szánt berendezések és részegységek  | EN 1710:2005<br>2.1. megjegyzés       | 2008.10.31.  |
| CEN                  | EN 1755:2000<br>Targoncák biztonsága – Üzemelés robbanásveszélyes környezetben – Üzemeltetés éghető gázos, gőzös, ködös és poros közegben  | –                                     |  |
| CEN                  | EN 1834-1:2000<br>Dugattyús belső égésű motorok – Potenciálisan robbanásveszélyes közegben üzemelő motorok tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei – 1. rész: Éghető gáz- és gőzkezegekben üzemelő, II. csoportú motorok                                      | –                                     |  |
| CEN                  | EN 1834-2:2000<br>Dugattyús belső égésű motorok – Potenciálisan robbanásveszélyes közegben üzemelő motorok tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei – 2. rész: Föld alatti bányában üzemelő sújtólég és/vagy éghető por veszélyének kitett I. csoportú motorok | –                                     |  |
| CEN                  | EN 1834-3:2000<br>Dugattyús belső égésű motorok – Potenciálisan robbanásveszélyes közegben üzemelő motorok tervezésének és gyártásának biztonsági követelményei – 3. rész: Éghető porközegben üzemelő, II. csoportú motorok  | –                                     |  |
| CEN                  | EN 1839:2003<br>Gázok és gőzök robbanási határainak meghatározása  | –                                     |  |
| CEN                  | EN 12581:2005<br>Bevonatkészítő üzemek – Mártó és elektroforetikus bevonógépek szerves, folyékony bevonóanyagokhoz – Biztonsági követelmények  | –                                     |  |

| ESzSz (1) | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe<br>(és referenciadokumentum)   | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja<br>(1. megjegyzés) |
|-----------|---|---------------------------------------|--|
| CEN       | EN 12621:2006<br>Bevonóanyagok nyomás alatti adagolására és/vagy keringtetésére való gépek – Biztonsági követelmények   | –                                     |  |
| CEN       | EN 12757-1:2005<br>Bevonóanyagok keverőgépei – Biztonsági követelmények – 1. rész: A járművek újra festésére használt keverőgépek   | –                                     |  |
| CEN       | EN 12874:2001<br>Lángvisszacsapást meggátoló berendezések – Működőképességi követelmények, vizsgálati módszerek és a használat korlátai   | –                                     |  |
| CEN       | EN 13012:2001<br>Üzemanyagöltő állomások – Automata üzemanyag-adagoló pisztoly konstrukciós és alkalmazási követelményei  | –                                     |  |
| CEN       | EN 13160-1:2003<br>Szivárgásjelző rendszerek – 1. rész: Általános elvek   | –                                     |  |
| CEN       | EN 13237:2003<br>Potenciálisan robbanásveszélyes környezetek – A potenciálisan robbanásveszélyes környezetekben való használatra tervezett berendezések és védelmi rendszerek szakkifejezései és meghatározásuk | –                                     |  |
| CEN       | EN 13463-1:2001<br>Potenciálisan robbanásveszélyes környezetek nem villamos berendezései – 1. rész: Alapmódszer és követelmények  | –                                     |  |
| CEN       | EN 13463-2:2004<br>Potenciálisan robbanásveszélyes környezetekben használatos nem villamos berendezések – 2. rész: Védelem az áramlást korlátozó „fr” tokozással  | –                                     |  |
| CEN       | EN 13463-3:2005<br>Potenciálisan robbanásveszélyes környezetekben használatos nem villamos berendezések – 3. rész: Védelem nyomásálló tokozással „d”  | –                                     |  |
| CEN       | EN 13463-5:2003<br>Potenciálisan robbanásveszélyes környezetekben használatos nem villamos berendezések – 5. rész: Szerkezetbiztonsági védelem „c”  | –                                     |  |
| CEN       | EN 13463-6:2005<br>Potenciálisan robbanásveszélyes környezetekben használatos nem villamos berendezések – 6. rész: Védelem a gyújtóforrás vezérlésével „b”  | –                                     |  |
| CEN       | EN 13463-8:2003<br>Potenciálisan robbanásveszélyes környezetek nem villamos berendezései – 8. rész: Védelem folyadékba való bemelegítéssel „k”  | –                                     |  |
| CEN       | EN 13616:2004<br>Folyékony ásványolajtermékek helyhez kötött tartályainak túltöltésgátoló berendezése<br><br>EN 13616:2004/AC:2006  | –                                     |  |
| CEN       | EN 13617-1:2004<br>Üzemanyagöltő állomások – 1. rész: Az adagolószivattyú, az adagolóautomata és a távirányítású szivattyú konstrukciójára és működésére vonatkozó biztonsági követelmények                     | –                                     |  |
|           | EN 13617-1:2004/AC:2006   |                                       |  |

| ESzSz (1) | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe<br>(és referenciadokumentum)  | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja<br>(1. megjegyzés) |
|-----------|--|---------------------------------------|--|
| CEN       | EN 13617-2:2004<br>Üzemanyagtöltő állomások – 2. rész: Az adagoló tápszivattyú és az adagolóautomata biztonsági fékének konstrukciójára és működésére vonatkozó biztonsági követelmények | –                                     |  |
| CEN       | EN 13617-3:2004<br>Üzemanyagtöltő állomások – 3. rész: A nyírószelepek konstrukciójára és működésére vonatkozó biztonsági követelmények  | –                                     |  |
| CEN       | EN 13673-1:2003<br>Gázok és gőzök legnagyobb robbanási nyomásának és a legnagyobb időbeli nyomásnövekedés meghatározása – 1. rész: A legnagyobb robbanási nyomás meghatározása           | –                                     |  |
| CEN       | EN 13673-2:2005<br>Gázok és gőzök legnagyobb robbanási nyomásának és a legnagyobb időbeli nyomásnövekedés meghatározása – 2. rész: A legnagyobb robbanási nyomásnövekedés meghatározása  | –                                     |  |
| CEN       | EN 13760:2003<br>Cseppfolyósított szénhidrogéngázt (LPG-t) töltő rendszer személy- és teherszállító gépjárművekhez – Töltőpisztoly, vizsgálati követelmények és méretek                  | –                                     |  |
| CEN       | EN 13821:2002<br>Potenciálisan robbanásveszélyes környezetek – Robbanásmegelőzés és robbanásvédelem – A por/levegő keverékek legkisebb gyújtási energiájának meghatározása               | –                                     |  |
| CEN       | EN 13980:2002<br>Potenciálisan robbanásveszélyes környezetek – Minőségügyi rendszerek alkalmazása  | –                                     |  |
| CEN       | EN 14034-1:2004<br>Porfelhők robbanási jellemzőinek meghatározása – 1. rész: A porfelhők p <sub>max</sub> legnagyobb robbanási nyomásának meghatározása                                  | –                                     |  |
| CEN       | EN 14034-2:2006<br>Porfelhők robbanási jellemzőinek meghatározása – 2. rész: A porfelhők legnagyobb robbanási nyomásemelkedésének (dp/dt) <sub>max</sub> meghatározása                   | –                                     |  |
| CEN       | EN 14034-3:2006<br>Porfelhők robbanási jellemzőinek meghatározása – 3. rész: A porfelhők legkisebb robbanási határértékének (LEL) meghatározása  | –                                     |  |
| CEN       | EN 14034-4:2004<br>Porfelhők robbanási jellemzőinek meghatározása – 4. rész: A porfelhők OHK oxigén-határkoncentrációjának meghatározása   | –                                     |  |
| CEN       | EN 14373:2005<br>Robbanáselfojtó rendszerek  | –                                     |  |
| CEN       | EN 14460:2006<br>Robbanásálló berendezés   | –                                     |  |
| CEN       | EN 14491:2006<br>Porrobbanás-szellőztető védőrendszerek  | –                                     |  |
| CEN       | EN 14492-1:2006<br>Daruk – Gépi hajtású csörlők és emelők – 1. rész: Gépi hajtású csörlők  | –                                     |  |

| ESzSz (1) | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe<br>(és referenciadokumentum)  | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja<br>(1. megjegyzés) |
|-----------|--|---------------------------------------|--|
| CEN       | EN 14492-2:2006<br>Daruk – Gépi hajtású csörlők és emelők – 2. rész: Gépi hajtású emelők   | –                                     |  |
| CEN       | EN 14522:2005<br>Gázok és gőzök öngyulladás hőmérsékletének meghatározása  | –                                     |  |
| CEN       | EN 14591-1:2004<br>Föld alatti bányák robbanás megelőzése és robbanásvédelme – Védelmi rendszerek – 1. rész: A 2 bar nyomásig robbanásbiztos (sújtólégbiztos) szellőztető szerkezet<br><br>EN 14591-1:2004/AC:2006             | –                                     |  |
| CEN       | EN 14591-2:2007<br>Robbanás megelőzés és robbanásvédelem föld alatti bányákban – Védelmi rendszerek – 2. rész: Passzív víz teknős porgáták   | –                                     |  |
| CEN       | EN 14591-4:2007<br>Robbanás megelőzés és robbanásvédelem föld alatti bányákban – Védelmi rendszerek – 4. rész: Vágatolófejtők önműködő oltóberendezései<br><br>EN 14591-4:2007/AC:2008   | –                                     |  |
| CEN       | EN 14677:2008<br>Gépek biztonsága – Másodlagos acélglyártás – Gépek és berendezések a folyékony acél kezelésére  | –                                     |  |
| CEN       | EN 14678-1:2006<br>Készülékek és tartozékok cseppfolyósított szénhidrogéngázhoz (LPG-hez) – Gépjárművek üzemanyag-töltő állomásain használt készülékek konstrukciós és alkalmazási követelményei – 1. rész: Üzemanyag-adagolók | –                                     |  |
| CEN       | EN 14681:2006<br>Gépek biztonsága – A villamos ívkemencés acélglyártás berendezéseinek és gépeinek biztonsági követelményei  | –                                     |  |
| CEN       | EN 14756:2006<br>Az éghető gázok és gőzök oxigén-határkoncentrációjának (OHK) meghatározása  | –                                     |  |
| CEN       | EN 14797:2006<br>Robbanásvédelmi szellőztetőeszközök   | –                                     |  |
| CEN       | EN 14973:2006<br>Szállítószalag-hevederek föld alatti létesítményekhez – Villamos és lángállósági biztonsági követelmények<br><br>EN 14973:2006/AC:2007  | –                                     |  |
| CEN       | EN 14983:2007<br>Robbanás megelőzés és robbanásvédelem föld alatti bányákban – Berendezés és védelmi rendszerek sújtólég levezetéséhez   | –                                     |  |
| CEN       | EN 14986:2007<br>Potenciálisan robbanóképes környezetben működő ventilátorok kialakítása   | –                                     |  |
| CEN       | EN 14994:2007<br>Szellőzőnyílásos gázrobbanás-védelmi rendszerek   | –                                     |  |
| CEN       | EN 15188:2007<br>A porlerakódás öngyulladás viselkedésének meghatározása   | –                                     |  |

| ESzSz (1) | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe<br>(és referenciadokumentum)  | A helyettesített szabvány hivatkozása                 | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja<br>(1. megjegyzés) |
|-----------|--|---|--|
| CEN       | EN 15198:2007<br>Potenciálisan robbanóképes környezetben való használatra szánt nemvillamos berendezések és alkatrészek kockázatelemzési módszere  | –   |  |
| CEN       | EN 15233:2007<br>Potenciálisan robbanóképes környezetben alkalmazott védelmi rendszerek üzembiztonságának elemzési módszere  | –   |  |
| Cenelec   | EN 50050:2006<br>Robbanásbiztos villamos gyártmányok – Elektrosztatikus, kézi szórókészülék  | –   |  |
| Cenelec   | EN 50104:2002<br>Villamos készülékek az oxigén érzékelésre és mérésre – Működőképességi követelmények és vizsgálati módszerek<br><br>EN 50104:2002/A1:2004   | EN 50104:1998<br>2.1. megjegyzés<br><br>3. megjegyzés | Az időpont lejárt<br>(2005.2.1.)<br><br>Az időpont lejárt<br>(2004.8.1.)                               |
| Cenelec   | EN 50241-1:1999<br>Az éghető vagy toxikus gázok és gőzök érzékelésére használt nyílt optikai mérőutas készülékek követelményei – 1. rész: Általános követelmények és vizsgálati módszerek<br><br>EN 50241-1:1999/A1:2004                         | –<br><br>3. megjegyzés                                | Az időpont lejárt<br>(2004.8.1.)   |
| Cenelec   | EN 50241-2:1999<br>Az éghető vagy toxikus gázok és gőzök érzékelésére használt, nyílt optikai mérőutas készülékek követelményei – 2. rész: Az éghető gázok érzékelésére használt készülékek működőképességi követelményei                        | –   |  |
| Cenelec   | EN 50281-1-2:1998<br>Gyúlékony por jelenlétében alkalmazható villamos készülékek – 1-2. rész: Tokozással védett villamos készülékek – Kiválasztás, felszerelés és karbantartás<br><br>EN 50281-1-2:1998/A1:2002<br><br>EN 50281-1-2:1998/AC:1999 | –<br><br>3. megjegyzés                                | Az időpont lejárt<br>(2004.12.1.)  |
| Cenelec   | EN 50281-2-1:1998<br>Gyúlékony por jelenlétében alkalmazható villamos gyártmányok – 2-1. rész: Vizsgálati módszerek – A legkisebb gyulladási hőmérséklet meghatározási módszerei   | –   |  |
| Cenelec   | EN 50303:2000<br>Sújtólégveszélyes és/vagy szénporveszélyes környezetben alkalmazható, I-es alkalmazási csoportú, M1 kategóriájú berendezések  | –   |  |
| Cenelec   | EN 50381:2004<br>Belső kibocsátó forrással rendelkező vagy nem rendelkező, hordozható, szellőztetett kamrák<br><br>EN 50381:2004/AC:2005   | –   |  |
| Cenelec   | EN 60079-0:2006<br>Villamos gyártmányok robbanóképes gázkezegekben – 0. rész: Általános követelmények (IEC 60079-0:2004 (Módosítva))   | EN 50014:1997 és módosítás<br>2.1. megjegyzés         | 2008.10.1.   |
| Cenelec   | EN 60079-1:2007<br>Robbanóképes kezegek – 1. rész: Készülékek védelme „d” nyomásálló tokozással (IEC 60079-1:2007)   | EN 60079-1:2004<br>2.1. megjegyzés                    | 2010.7.1.  |
| Cenelec   | EN 60079-2:2007<br>Robbanóképes kezegek – 2. rész: Készülékek védelme „p” túlnyomásos tokozással (IEC 60079-2:2007)  | EN 60079-2:2004<br>2.2. megjegyzés                    | 2010.11.1.   |

| ESzSz (1) | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe<br>(és referenciadokumentum)   | A helyettesített szabvány hivatkozása   | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja<br>(1. megjegyzés) |
|-----------|---|---|--|
| Cenelec   | EN 60079-5:2007<br>Robbanóképes közegek – 5. rész: Készülékek védelme „q” kvarchomoktöltéssel (IEC 60079-5:2007)  | EN 50017:1998<br>2.1. megjegyzés  | 2010.11.1.   |
| Cenelec   | EN 60079-6:2007<br>Robbanóképes közegek – 6. rész: Készülékek „o” olaj alatti védelemmel (IEC 60079-6:2007)   | EN 50015:1998<br>2.1. megjegyzés  | 2010.5.1.  |
| Cenelec   | EN 60079-7:2007<br>Robbanóképes közegek – 7. rész: Készülékek „e” fokozott biztonságú védelemmel (IEC 60079-7:2006)   | EN 60079-7:2003<br>2.1. megjegyzés  | 2009.10.1.   |
| Cenelec   | EN 60079-11:2007<br>Robbanóképes közegek – 11. rész: Készülékek „i” gyújtószikramentes védelemmel (IEC 60079-11:2006)   | EN 50020:2002<br>2.1. megjegyzés  | 2009.10.1.   |
| Cenelec   | EN 60079-15:2005<br>Villamos gyártmányok robbanásveszélyes gázközegekben – 15. rész: Az „n” védelmi módú villamos gyártmányok kialakítása, vizsgálata és megjelölése  | EN 60079-15:2003<br>2.1. megjegyzés   | Az időpont lejárt<br>(2008.6.1.)   |
| Cenelec   | EN 60079-18:2004<br>Villamos gyártmányok robbanóképes gázközegekben – 18. rész: Kiöntőanyaggal légmentesen lezárt, „m” védelmu villamos gyártmányok szerkezete, vizsgálata és megjelölése (IEC 60079-18:2004)<br><br>EN 60079-18:2004/AC:2006 | –   |  |
| Cenelec   | EN 60079-25:2004<br>Villamos gyártmányok robbanóképes gázközegekben – 25. rész: Gyújtószikramentes rendszerek (IEC 60079-25:2003)   | –   |  |
| Cenelec   | EN 60079-26:2007<br>Robbanóképes közegek – 26. rész: Ga készülékvédelmi szintű (EPL-) készülékek (IEC 60079-26:2006)  | EN 50284:1999<br>2.1. megjegyzés  | 2009.10.1.   |
| Cenelec   | EN 60079-27:2006<br>Villamos gyártmányok robbanóképes gázközegekben – 27. rész: Gyújtószikramentes terepi busz (FISCO) és nem gyújtóképes terepi busz (FNICO) biztonsági elvei (IEC 60079-27:2005)  | –   |  |
| Cenelec   | EN 60079-28:2007<br>Robbanóképes közegek – 28. rész: Optikai sugarat használó készülékek és átviteli rendszerek védelme (IEC 60079-28:2006)   | –   |  |
| Cenelec   | EN 60079-29-1:2007<br>Robbanóképes közegek – 29-1. rész: Gázérzékelők – Éghető gázok érzékelőinek működési követelményei (IEC 60079-29-1:2007 (Módosítva))  | EN 61779-1:2000<br>és módosítása<br>+ EN 61779-2:2000<br>+ EN 61779-3:2000<br>+ EN 61779-4:2000<br>+ EN 61779-5:2000<br>2.1. megjegyzés | 2010.11.1.   |
| Cenelec   | EN 60079-30-1:2007<br>Robbanóképes közegek – 30-1. rész: Villamos ellenállásos kísérőfűtés – Általános és vizsgálati követelmények (IEC 60079-30-1:2007)  | –   |  |
| Cenelec   | EN 61241-0:2006<br>Gyúlékony por jelenlétében alkalmazható villamos gyártmányok – 0. rész: Általános követelmények (IEC 61241-0:2004 (Módosítva))   | EN 50281-1-1:1998<br>és módosítása<br>2.2. megjegyzés   | 2008.10.1.   |
| Cenelec   | EN 61241-1:2004<br>Gyúlékony por jelenlétében alkalmazható villamos gyártmányok – 1. rész: Védelem „tD” tokozással (IEC 61241-1:2004)   | EN 50281-1-1:1998<br>és módosítása<br>2.3. megjegyzés   | 2008.10.1.   |
| Cenelec   | EN 61241-4:2006<br>Gyúlékony por jelenlétében alkalmazható villamos gyártmányok – 4. rész: „pD” típusú védelem (IEC 61241-4:2001)   | –   |  |

| ESzSz <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe<br>(és referenciadokumentum)  | A helyettesített szabvány hivatkozása | A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja<br>(1. megjegyzés) |
|----------------------|--|---------------------------------------|--|
| Cenelec              | EN 61241-11:2006<br>Gyúlékony por jelenlétében alkalmazható villamos gyártmányok – 11. rész: „iD” gyújtószikramentes védelem (IEC 61241-11:2005)   | –                                     |  |
| Cenelec              | EN 61241-18:2004<br>Gyúlékony por jelenlétében alkalmazható villamos gyártmányok – 18. rész: Kiöntőanyaggal légmentesen lezárt, „mD” védelem (IEC 61241-18:2004)                         | –                                     |  |
| Cenelec              | EN 62013-1:2006<br>Sújtólégveszélyes bányákban használatos fejlámpák – 1. rész: Általános követelmények – A robbanási kockázattal kapcsolatos kialakítás és vizsgálat (IEC 62013-1:2005) | EN 62013-1:2002<br>2.1. megjegyzés    | 2009.2.1.  |

(<sup>1</sup>) ESzSz: Európai Szabványügyi Szervezetek:

– CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brüsszel, tel.: (32-2) 550 08 11; fax: (32-2) 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)

– Cenelec: rue de Stassart 35, B-1050 Brüsszel, tel.: (32-2) 519 68 71; fax: (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)

– ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel.: (33) 492 94 42 00; fax: (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>).

1. megjegyzés A megfelelőségre vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja általában megegyezik az Európai Szabványügyi Szervezet által meghatározott visszavonás időpontjával, azonban felhívjuk e szabványok használóinak a figyelmét arra, hogy bizonyos kivételes esetekben ez másképpen 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.
- 2.2. megjegyzés Az új szabvány alkalmazási területe szélesebb, mint a helyettesített szabványé. A megadott időponttól kezdve a helyettesített szabvány nem szolgáltat alapot az irányelv alapvető követelményeinek való megfelelés feltételezéséhez.
- 2.3. megjegyzés Az új szabvány alkalmazási területe szűkebb, mint a helyettesített szabványé. A megadott időponttól kezdve a (részben) helyettesített szabvány nem szolgáltat alapot az irányelv alapvető követelményeinek való megfelelés feltételezéséhez az olyan termékek esetében, amelyek az új szabvány alkalmazási területéhez tartoznak. Azokra a termékekre nézve azonban, amelyek továbbra is (a részben) helyettesített szabvány alkalmazási területéhez tartoznak, de nem tartoznak az új szabvány alkalmazási területéhez, az irányelv alapvető követelményeinek való megfelelés feltételezése nem változik.
3. megjegyzés Módosítások esetén a hivatkozott szabvány EN CCCC:YYYY, a korábbi módosításai, amennyiben van olyan, és az újak pedig idézett módosítások. A helyettesített szabvány (3. oszlop) ennek értelmében az EN CCCC:YYYY-ből valamint annak korábbi módosításából áll, de ebbe nem tartoznak az idézett módosítások. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik az irányelv lényeges követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem.

#### Megjegyzés:

- A szabványok hozzáférhetőségével kapcsolatos bármilyen információ az Európai Szabványügyi Szervezetenél, vagy a nemzeti szabványügyi testületeknél kérhető, ez utóbbiak listája a 98/48/EK irányelvvel (<sup>1</sup>) módosított 98/34/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv (<sup>2</sup>) mellékletét képezi.
- A hivatkozások közzététele az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* nem vonja maga után azt, hogy a szabványok az összes közösségi nyelven elérhetőek.
- Ez a lista az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* korábbiakban közzétett minden listát helyettesít. A Bizottság biztosítja ennek a listának a frissítését.

Az összehangolt szabványokról további információk az interneten:

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

(<sup>1</sup>) HLL 217., 1998.8.5., 18. o.

(<sup>2</sup>) HLL 204., 1998.7.21., 37. o.