

## I

(Tájékoztatók)

## BIZOTTSÁG

**A Bizottság közleménye az építési termékekre vonatkozó tagállami törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló, 1988. december 21-i 89/106/EGK tanácsi irányelv végrehajtása keretében**

(EGT vonatkozású szöveg)

(Az irányelv értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)

(2006/C 304/01)

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(2)</sup>   | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|---|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 40-4:2005<br><br>Lámpaoszlopok. 4. rész: Vasbeton és feszített vasbeton lámpaoszlopok követelményei<br><br>EN 40-4:2005/AC:2006      | —                                     | 1.10.2006<br><br><br>1.1.2007  | 1.10.2007<br><br><br>1.1.2007                                  |
| CEN   | EN 40-5:2002<br><br>Lámpaoszlopok. 5. rész: Acél lámpaoszlopok követelményei  | —                                     | 1.2.2003   | 1.2.2005   |
| CEN   | EN 40-6:2002<br><br>Lámpaoszlopok. 6. rész: Alumínium lámpaoszlopok követelményei   | —                                     | 1.2.2003   | 1.2.2005   |
| CEN   | EN 40-7:2002<br><br>Lámpaoszlopok. 7. rész: Szálerősítésű polimer kompozit lámpaoszlopok követelményei                                  | —                                     | 1.10.2003  | 1.10.2004  |
| CEN   | EN 54-3:2001<br><br>Tűzjelző berendezések. 3. rész: Riasztóegységek. Hangjelzők<br><br>EN 54-3:2001/A1:2002<br><br>EN 54-3:2001/A2:2006 | —                                     | —<br><br>1.4.2003<br><br>1.3.2007  | <br><br>30.6.2005<br><br>1.6.2009                              |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(3)</sup>  | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|--|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 54-4:1997<br><br>Tűzjelző berendezés. 4. rész: Tápegységek<br><br>EN 54-4:1997/A1:2002<br><br>EN 54-4:1997/A2:2006<br><br>EN 54-4:1997/AC:1999  | —                                     | —<br><br><br><br>1.10.2003<br><br>1.6.2007<br><br>1.6.2005                     | —<br><br><br><br>31.12.2007<br><br>1.6.2008<br><br>1.6.2005    |
| CEN   | EN 54-5:2000<br><br>Tűzjelző berendezések. 5. rész: Hőérzékelők. Pontszerű érzékelők<br><br>EN 54-5:2000/A1:2002   | —                                     | —<br><br><br><br>1.4.2003  | —<br><br><br><br>30.6.2005                                     |
| CEN   | EN 54-7:2000<br><br>Tűzjelző berendezések. 7. rész: Füstérzékelők. Szórt fénnyel, átbocsátott fénnyel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők<br><br>EN 54-7:2000/A1:2002<br><br>EN 54-7:2000/A2:2006 | —                                     | —<br><br><br><br>1.4.2003<br><br>1.5.2007                                      | —<br><br><br><br>30.6.2005<br><br>1.8.2009                     |
| CEN   | EN 54-10:2002<br><br>Tűzjelző berendezések. 10. rész: Lángérzékelők. Pontszerű érzékelők<br><br>EN 54-10:2002/A1:2005  | —                                     | 1.9.2006<br><br><br><br>1.9.2006   | 1.9.2008<br><br><br><br>1.9.2008                               |
| CEN   | EN 54-11:2001<br><br>Tűzjelző berendezések. 11. rész: Kézi jelzésadók<br><br>EN 54-11:2001/A1:2005   | —                                     | 1.9.2006<br><br><br><br>1.9.2006   | 1.9.2008<br><br><br><br>1.9.2008                               |
| CEN   | EN 54-12:2002<br><br>Tűzjelző berendezés. 12. rész: Füstérzékelők. Optikai elven, fénysugárral működő vonalszerű érzékelők   | —                                     | 1.10.2003  | 31.12.2005   |
| CEN   | EN 54-17:2005<br><br>Tűzjelző berendezések. 17. rész: Rövidzárszakaszolók  | —                                     | 1.10.2006  | 1.12.2008  |
| CEN   | EN 54-18:2005<br><br>Tűzjelző berendezések. 18. rész: Bemeneti/kimeneti eszközök   | —                                     | 1.10.2006  | 1.12.2008  |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(3)</sup>  | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|--|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 54-20:2006<br><br>Tűzjelző berendezések. 20. rész: Belélegzettfüst-érzékelők  | —                                     | 1.4.2007   | 1.7.2009   |
| CEN   | EN 54-21:2006<br><br>Tűzjelző berendezések. 21. rész: Riasztásátviteli és hibajelzési útvonalak berendezései   | —                                     | 1.3.2007   | 1.6.2009   |
| CEN   | EN 179:1997<br><br>Zárak és épületvasalatok. Kilinccsel vagy nyomólappal működtetett vészkijáratú zárak. Követelmények és vizsgálati módszerek<br><br>EN 179:1997/A1:2001<br><br>EN 179:1997/A1:2001/AC:2002   | —                                     | —<br><br>1.4.2002<br><br>1.6.2005  | 1.4.2003<br><br>1.6.2005                                       |
| CEN   | EN 197-1:2000<br><br>Cement. 1. rész: Az általános felhasználású cementek összetétele, követelményei és megfelelőségi feltételei<br><br>EN 197-1:2000/A1:2004  | —                                     | 1.4.2001<br><br>1.2.2005   | 1.4.2002<br><br>1.2.2006                                       |
| CEN   | EN 197-4:2004<br><br>Cement. 4. rész: Kis kezdőszilárdságú kohósalakcementek összetétele, követelményei és megfelelőségi feltételei  | —                                     | 1.2.2005   | 1.2.2006   |
| CEN   | EN 295-10:2005<br><br>Vízvezetési és csatornázási kőgyag csövek, idomaik és kötéseik. 10. rész: Teljesítmőképességi követelmények  | —                                     | 1.1.2006   | 1.1.2007   |
| CEN   | EN 413-1:2004<br><br>Kőművescement. 1. rész: Összetétel, követelmények és megfelelőségi feltételek   | —                                     | 1.12.2004  | 1.12.2005  |
| CEN   | EN 438-7:2005<br><br>Nagynyomású, rétegelt díszítőlemez (HPL). Hőre keményedő műgyantaalapú lemezek (nevük általában: rétegelt lemezek). 7. rész: Kompakt rétegelt lemez és HPL kompozit panelek belső és külső fal, valamint mennyezet kialakításához | —                                     | 1.11.2005  | 1.11.2006  |
| CEN   | EN 442-1:1995<br><br>Radiátorok és konvektorok. 1. rész: Műszaki előírások és követelmények<br><br>EN 442-1:1995/A1:2003   | —                                     | —<br><br>1.12.2004   | 1.12.2005  |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(3)</sup>  | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|--|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 450-1:2005<br><br>Pernye betonhoz. 1. rész: Fogalommeghatározások, előírások és megfelelési feltételek  | —                                     | 1.1.2006   | 1.1.2007   |
| CEN   | EN 459-1:2001<br><br>Építési mész. 1. rész: Fogalommeghatározások, követelmények és megfelelési feltételek   | —                                     | 1.8.2002   | 1.8.2003   |
| CEN   | EN 490:2004<br><br>Beton tető- és idomcserepek tetőfedésre és falburkolásra. Termékkövetelmények   | —                                     | 1.9.2005   | 1.6.2007   |
| CEN   | EN 492:2004<br><br>Szálerősítésű cement lemezek és idomelemek. Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek<br><br>EN 492:2004/A1:2005<br><br>EN 492:2004/A2:2005       | —                                     | 1.1.2006<br><br>1.1.2006<br><br>1.7.2007                                       | 1.1.2007<br><br>1.1.2007<br><br>1.7.2008                       |
| CEN   | EN 494:2004<br><br>Szálerősítésű cement hullámlamezek és idomelemek. Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek<br><br>EN 494:2004/A1:2005<br><br>EN 494:2004/A2:2006 | —                                     | 1.1.2006<br><br>1.1.2006<br><br>1.7.2007                                       | 1.1.2008<br><br>1.1.2007<br><br>1.7.2008                       |
| CEN   | EN 516:2006<br><br>Előregyártott tetőtartozékok. A tetőn való mozgás szerkezetei. Járdák, lépcsőfokok, tipegők   | —                                     | 1.11.2006  | 1.11.2007  |
| CEN   | EN 517:2006<br><br>Előregyártott tetőtartozékok. Biztonsági tetőhorgok   | —                                     | 1.12.2006  | 1.12.2007  |
| CEN   | EN 520:2004<br><br>Gipszkarton lemezek. Fogalommeghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek   | —                                     | 1.9.2005   | 1.3.2007   |
| CEN   | EN 523:2003<br><br>Acélszalagból készült burkolócsövek feszítőkábelekhez. Fogalommeghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés                                     | —                                     | 1.6.2004   | 1.6.2005   |
| CEN   | EN 534:2006<br><br>Bitumenes hullámlamezek — Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek   | —                                     | 1.4.2007   | 1.4.2008   |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(2)</sup>  | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|--|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 544:2005<br><br>Bitumenzsindelyek ásványi és/vagy szintetikus hordozóréteggel. Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek  | —                                     | 1.10.2006  | 1.10.2007  |
| CEN   | EN 572-9:2004<br><br>Építési üveg. Nátrium-kalcium-szilikát üveg alaptermékek. 9. rész: A megfelelésértékelése. Termékszabvány   | —                                     | 1.9.2005   | 1.9.2006   |
| CEN   | EN 588-2:2001<br><br>Szálerősítésű cementcsövek szennyvízelvezetés és alagcsövezés céljára. 2. rész: Tisztító- és ellenőrző aknák  | —                                     | 1.10.2002  | 1.10.2003  |
| CEN   | EN 671-1:2001<br><br>Beépített tűzoltó berendezések. Tömlőberendezések. 1. rész: Tömlődob alaktartó tömlővel<br><br>EN 671-1:2001/AC:2002  | —                                     | 1.2.2002<br><br>1.1.2007   | 1.4.2004<br><br>1.1.2007                                       |
| CEN   | EN 671-2:2001<br><br>Beépített tűzoltó berendezések. Tömlőberendezések. 2. rész: Falitűzcsap-szekrények lapostömlővel<br><br>EN 671-2:2001/A1:2004   | —                                     | 1.2.2002<br><br>1.3.2007   | 1.4.2004<br><br>1.3.2008                                       |
| CEN   | EN 681-1:1996<br><br>Rugalmas tömítések. A vízellátás és -elvezetés területén alkalmazott csőköttéstömítések anyagkövetelményei. 1. rész: Gumi<br><br>EN 681-1:1996/A1:1998<br><br>EN 681-1:1996/A2:2002 | —                                     | —<br><br>—<br><br>1.1.2003   | —<br><br>—<br><br>1.1.2004                                     |
| CEN   | EN 681-2:2000<br><br>Rugalmas tömítések. A vízellátás és -elvezetés területén alkalmazott csőköttéstömítések anyagkövetelményei. 2. rész: Hőre lágyuló, rugalmas műanyagok<br><br>EN 681-2:2000/A1:2002  | —                                     | —<br><br>1.1.2003  | —<br><br>1.1.2004  |
| CEN   | EN 681-3:2000<br><br>Rugalmas tömítések. A vízellátás és -elvezetés területén alkalmazott csőköttéstömítések anyagkövetelményei. 3. rész: Habgumik<br><br>EN 681-3:2000/A1:2002                          | —                                     | —<br><br>1.1.2003  | —<br><br>1.1.2004  |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(3)</sup>  | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|--|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 681-4:2000<br><br>Rugalmas tömítések. A vízellátás és -elvezetés területén alkalmazott csőköttömítések anyagkövetelményei. 4. rész: Öntött poliuretán tömítőelemek<br><br>EN 681-4:2000/A1:2002 | —                                     | —<br><br><br><br>1.1.2003  | <br><br><br><br>1.1.2004                                       |
| CEN   | EN 682:2002<br><br>Rugalmas tömítések. Gázt és folyékony szénhidrogéneket szállító csövekben és csőidomokban használt tömítések anyagkövetelményei   | —                                     | 1.10.2002  | 1.12.2003  |
| CEN   | EN 771-1:2003<br><br>Falazóelemek követelményei. 1. rész: Égetett agyag falazóelemek<br><br>EN 771-1:2003/A1:2005  | —                                     | (1.12.2004)<br><br>1.4.2005<br><br>1.4.2005                                    | <br><br>1.4.2006<br><br>1.4.2006                               |
| CEN   | EN 771-2:2003<br><br>Falazóelemek követelményei. 2. rész: Mészhomok falazóelemek<br><br>EN 771-2:2003/A1:2005  | EN 771-2:2000                         | (1.12.2004)<br><br>1.4.2005<br><br>1.4.2005                                    | <br><br>1.4.2006<br><br>1.4.2006                               |
| CEN   | EN 771-3:2003<br><br>Falazóelemek követelményei. 3. rész: Adalékanyagos beton falazóelemek (tömör és pórusos adalékanyagokkal)<br><br>EN 771-3:2003/A1:2005  | —                                     | (1.12.2004)<br><br>1.4.2005<br><br>1.4.2005                                    | <br><br>1.4.2006<br><br>1.4.2006                               |
| CEN   | EN 771-4:2003<br><br>Falazóelemek követelményei. 4. rész: Pórusbeton falazóelemek<br><br>EN 771-4:2003/A1:2005   | —                                     | (1.12.2004)<br><br>1.4.2005<br><br>1.4.2005                                    | <br><br>1.4.2006<br><br>1.4.2006                               |
| CEN   | EN 771-5:2003<br><br>Falazóelemek követelményei. 5. rész: Műkő falazóelemek<br><br>EN 771-5:2003/A1:2005   | —                                     | (1.3.2005)<br><br>1.4.2005<br><br>1.4.2005                                     | <br><br>1.4.2006<br><br>1.4.2006                               |
| CEN   | EN 771-6:2005<br><br>Falazóelemek követelményei. 6. rész: Természetes kő falazóelemek  | —                                     | 1.8.2006   | 1.8.2007   |
| CEN   | EN 845-1:2003<br><br>Falazatok kiegészítő elemeinek követelményei. 1. rész: Kötővasak, bilincsek, akasztók, konzolok   | —                                     | 1.2.2004   | 1.2.2005   |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(2)</sup>  | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(3)</sup> |
|---|--|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 845-2:2003<br><br>Falazatok kiegészítő elemeinek követelményei. 2. rész: Szemöldök-fák  | —                                     | 1.2.2004   | 1.4.2006   |
| CEN   | EN 845-3:2003<br><br>Falazatok kiegészítő elemeinek követelményei. 3. rész: Acélhálóval erősített kötőelemek   | —                                     | 1.2.2004   | 1.2.2005   |
| CEN   | EN 858-1:2002<br><br>Könnyű folyadékok (pl. olaj és benzin) leválasztórendszerei. 1. rész: A termék tervezésének, működésének és vizsgálatának elvei, megjelölés és minőség-ellenőrzés<br><br>EN 858-1:2002/A1:2004                        | —                                     | 1.9.2005<br><br>1.9.2005   | 1.9.2006<br><br>1.9.2006                                       |
| CEN   | EN 934-2:2001<br><br>Adalékszerek betonhoz, habarcshoz és injektálóhabarcshoz. 2. rész: Betonadalékszerek. Fogalommeghatározások, követelmények, megfelelés, jelölés és címkézés<br><br>EN 934-2:2001/A1:2004<br><br>EN 934-2:2001/A2:2005 | —                                     | 1.5.2002<br><br>1.7.2005<br><br>1.10.2006                                      | 1.5.2003<br><br>1.7.2005<br><br>1.10.2007                      |
| CEN   | EN 934-3:2003<br><br>Adalékszerek betonhoz, habarcshoz és injektálóhabarcshoz. 3. rész: Adalékszerek falazóhabarcshoz. Fogalommeghatározások, követelmények, megfelelés, megjelölés és címkézés<br><br>EN 934-3:2003/AC:2005               | —                                     | 1.6.2005<br><br>1.6.2005   | 1.6.2006<br><br>1.6.2005                                       |
| CEN   | EN 934-4:2001<br><br>Adalékszerek betonhoz, habarcshoz és injektálóhabarcshoz. 4. rész: Adalékszerek feszítőkábelek injektálóhabarcshoz. Fogalommeghatározások, követelmények, megfelelés, megjelölés és címkézés                          | —                                     | 1.5.2002   | 1.5.2003   |
| CEN   | EN 997:2003<br><br>Bűzl zárós WC-csészék és WC-berendezések  | —                                     | 1.12.2004  | 1.12.2006  |
| CEN   | EN 998-1:2003<br><br>Falszerkezeti habarcok előírásai. 1. rész: Kültéri és beltéri vakolóhabarcok<br><br>EN 998-1:2003/AC:2005   | —                                     | 1.2.2004<br><br>1.6.2006   | 1.2.2005<br><br>1.6.2006                                       |
| CEN   | EN 998-2:2003<br><br>Falszerkezeti habarcok előírásai. 2. rész: Falazóhabarcok   | —                                     | 1.2.2004   | 1.2.2005   |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(3)</sup>   | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|---|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 1057:2006<br><br>Réz és rézötvezetek. Varrat nélküli, kör szelvényű rézcsövek víz és gáz részére, egészségügyi és fűtési alkalmazásra  | —                                     | 1.3.2007   | 1.3.2008   |
| CEN   | EN 1096-4:2004<br><br>Építési üveg. Bevonatos üveg. 4. rész: A megfelelésértékelése. Termékszabvány   | —                                     | 1.9.2005   | 1.9.2006   |
| CEN   | EN 1123-1:1999<br><br>Vízvezető vezetékek hosszirányú varrattal hegesztett, tűzi horganyzott acélból készült csövei és idomai csapos-tokos csőkapcsolattal. 1. rész: Követelmények, vizsgálatok, minőség-ellenőrzés<br><br>EN 1123-1:1999/A1:2004 | —                                     | 1.6.2005<br><br>1.6.2005   | 1.6.2006<br><br>1.6.2006                                       |
| CEN   | EN 1124-1:1999<br><br>Vízvezető vezetékek hosszirányú varrattal hegesztett, rozsdamentes acélból készült csövei és idomai csapos-tokos csőkapcsolattal. 1. rész: Követelmények, vizsgálatok, minőség-ellenőrzés<br><br>EN 1124-1:1999/A1:2004     | —                                     | 1.6.2005<br><br>1.6.2005   | 1.6.2006<br><br>1.6.2006                                       |
| CEN   | EN 1125:1997<br><br>Zárak és épületvasalatok. Pánikajtózárak vízszintes működtető rúddal. Követelmények és vizsgálati módszerek<br><br>EN 1125:1997/A1:2001<br><br>EN 1125:1997/A1:2001/AC:2002   | —                                     | —<br><br>1.4.2002<br><br>1.6.2005  | —<br><br>1.4.2003<br><br>1.6.2005                              |
| CEN   | EN 1154:1996<br><br>Zárak és épületvasalatok. Szabályozottan működő ajtócsukó eszközök. Követelmények és vizsgálati módszerek<br><br>EN 1154:1996/A1:2002   | —                                     | —<br><br>1.10.2003   | —<br><br>1.10.2004   |
| CEN   | EN 1155:1997<br><br>Zárak és épületvasalatok. Villamos működtetésű rögzítőberendezések nyílóajtókhoz. Követelmények és vizsgálati módszerek<br><br>EN 1155:1997/A1:2002   | —                                     | —<br><br>1.10.2003   | —<br><br>1.10.2004   |
| CEN   | EN 1158:1997<br><br>Zárak és épületvasalatok. Csukássorrend-szabályozók. Követelmények és vizsgálati módszerek<br><br>EN 1158:1997/A1:2002<br><br>EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006  | —                                     | —<br><br>1.10.2003<br><br>1.6.2006   | —<br><br>1.10.2004<br><br>1.6.2006                             |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(2)</sup>   | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(3)</sup> |
|---|---|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 1168:2005<br>Előre gyártott betontermékek. Üreges födémpanelek                                     | —                                     | 1.3.2006   | 1.3.2008   |
| CEN   | EN 1279-5:2005<br>Építési üveg. Szigetelő üvegegyeségek. 5. rész: A megfelelőség értékelése           | —                                     | 1.3.2006   | 1.3.2007   |
| CEN   | EN 1304:2005<br>Égetett agyag tető- és idomcserepek. A termék fogalommeghatározásai és jellemzői      | —                                     | 1.2.2006   | 1.2.2007   |
| CEN   | EN 1337-3:2005<br>Szerkezeti saruk. 3. rész: Elasztomer saruk   | —                                     | 1.1.2006   | 1.1.2007   |
| CEN   | EN 1337-4:2004<br>Szerkezeti saruk. 4. rész: Gördülő saruk  | —                                     | 1.2.2005   | 1.2.2006   |
| CEN   | EN 1337-5:2005<br>Szerkezeti saruk. 5. rész: Korongsaruk  | —                                     | 1.1.2006   | 1.1.2007   |
| CEN   | EN 1337-6:2004<br>Szerkezeti saruk. 6. rész: Billenő saruk  | —                                     | 1.2.2005   | 1.2.2006   |
| CEN   | EN 1337-7:2004<br>Szerkezeti saruk. 7. rész: PTFE-betétes gömbsüveg- és hengeres saruk                | EN 1337-7:2000                        | 1.12.2004  | 1.6.2005   |
| CEN   | EN 1338:2003<br>Beton útburkoló elemek. Követelmények és vizsgálati módszerek<br>EN 1338:2003/AC:2006 | —                                     | 1.3.2004<br>1.1.2007   | 1.3.2005<br>1.1.2007   |
| CEN   | EN 1339:2003<br>Beton járdalapok. Követelmények és vizsgálati módszerek<br>EN 1339:2003/AC:2006       | —                                     | 1.3.2004<br>1.1.2007   | 1.3.2005<br>1.1.2007   |
| CEN   | EN 1340:2003<br>Beton útszegélyelemek. Követelmények és vizsgálati módszerek<br>EN 1340:2003/AC:2006  | —                                     | 1.2.2004<br>1.1.2007   | 1.2.2005<br>1.1.2007   |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(3)</sup>   | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|---|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 1341:2001<br><br>Természetes útburkoló kőlapok külső kövezésre. Követelmények és vizsgálati módszerek  | —                                     | 1.10.2002  | 1.10.2003  |
| CEN   | EN 1342:2001<br><br>Természetes útburkoló kövek külső kövezésre. Követelmények és vizsgálati módszerek  | —                                     | 1.10.2002  | 1.10.2003  |
| CEN   | EN 1343:2001<br><br>Természetes útszegélykövek külső kövezésre. Követelmények és vizsgálati módszerek   | —                                     | 1.10.2002  | 1.10.2003  |
| CEN   | EN 1344:2002<br><br>Égetett agyag útburkoló elemek  | —                                     | 1.1.2003   | 1.1.2004   |
| CEN   | EN 1423:1997<br><br>Az útburkolati jelek anyagai. Utánszóró szerek. Üveggyöngyök, érdesítőszerek és utánszóró anyagkeverékek<br><br>EN 1423:1997/A1:2003  | —                                     | —<br><br>1.5.2004  | —<br><br>1.5.2005  |
| CEN   | EN 1433:2002<br><br>Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízelvezetői. Osztályba sorolás, tervezési és vizsgálati követelmények, jelölés és a megfelelés értékelése<br><br>EN 1433:2002/A1:2005 | —                                     | 1.8.2003<br><br>1.1.2006   | 1.8.2004<br><br>1.1.2006                                       |
| CEN   | EN 1457:1999<br><br>Égéstermék-elvezető berendezések. Kerámia béléscsövek. Követelmények és vizsgálatok<br><br>EN 1457:1999/A1:2002<br><br>EN 1457:1999/AC:2006                                 | —                                     | —<br><br>1.8.2003<br><br>1.1.2007  | —<br><br>1.8.2004<br><br>1.1.2007                              |
| CEN   | EN 1463-1:1997<br><br>Az útburkolati jelek anyagai. Fényvisszavető útburkolati jelzőtestek. 1. rész: Követelmények új állapotban<br><br>EN 1463-1:1997/A1:2003                                  | —                                     | —<br><br>1.12.2004   | —<br><br>1.12.2006   |
| CEN   | EN 1469:2004<br><br>Természetes építőkövek. Burkolólapok. Követelmények   | —                                     | 1.7.2005   | 1.7.2006   |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(3)</sup>   | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|---|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 1504-2:2004<br><br>Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalommeghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és megfelelőségértékelés. 2. rész: Felületvédő rendszerek betonhoz      | —                                     | 1.9.2005   | 1.1.2009   |
| CEN   | EN 1504-3:2005<br><br>Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalommeghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és megfelelőségértékelés. 3. rész: Szerkezeti és nem szerkezeti javítás | —                                     | 1.10.2006  | 1.1.2009   |
| CEN   | EN 1504-4:2004<br><br>Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalommeghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és megfelelőségértékelés. 4. rész: Szerkezeti ragasztás                 | —                                     | 1.9.2005   | 1.1.2009   |
| CEN   | EN 1504-5:2004<br><br>Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalommeghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és megfelelőségértékelés. 5. rész: Betoninjektálás                      | —                                     | 1.10.2005  | 1.1.2009   |
| CEN   | EN 1504-6:2006<br><br>Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalommeghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és megfelelőségértékelés. 6. rész: Betonacél rudak lehorgonyzása        | —                                     | 1.6.2007   | 1.1.2009   |
| CEN   | EN 1504-7:2006<br><br>Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalommeghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és megfelelőségértékelés. 7. rész: A vasalás korrózióvédelme            | —                                     | 1.6.2007   | 1.1.2009   |
| CEN   | EN 1520:2002<br><br>Előre gyártott vasalt építőelemek könnyű adalékanyagossal, nagy hézagterefogatú betonból  | —                                     | 1.9.2003   | 1.9.2004   |
| CEN   | EN 1748-1-2:2004<br><br>Építési üveg. Speciális alaptermékek. Boroszilikátüvegek. 1-2. rész: A megfelelőség értékelése. Termékszabvány  | —                                     | 1.9.2005   | 1.9.2006   |
| CEN   | EN 1748-2-2:2004<br><br>Építési üveg. Speciális alaptermékek. 2-2. rész: Üvegkerámiák. A megfelelőség értékelése. Termékszabvány  | —                                     | 1.9.2005   | 1.9.2006   |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(3)</sup>  | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|--|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 1806:2006<br><br>Égéstermék-elvezető berendezések. - Kerámia idomdarabok egyhjútt égéstermék-elvezető berendezésekhez. - Követelmények és vizsgálati módszerek  | —                                     | 1.5.2007   | 1.5.2008   |
| CEN   | EN 1825-1:2004<br><br>Zsírleválasztók. 1. rész: Tervezési elvek, teljesítőképesség és vizsgálatok, jelölés és minőség-ellenőrzés<br><br>EN 1825-1:2004/AC:2006   | —                                     | 1.9.2005<br><br>1.1.2007   | 1.9.2006<br><br>1.1.2007                                       |
| CEN   | EN 1856-1:2003<br><br>Égéstermék-elvezető berendezések. Fém égéstermék-elvezető berendezések követelményei. 1. rész: Rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezések építőelemei<br><br>EN 1856-1:2003/A1:2006 | —                                     | 1.4.2004<br><br>1.3.2007   | 1.4.2005<br><br>1.3.2008                                       |
| CEN   | EN 1856-2:2004<br><br>Égéstermék-elvezető berendezések. Fém égéstermék-elvezető berendezések követelményei. 2. rész: Fém beléscsővek és összekötő elemek   | —                                     | 1.5.2005   | 1.11.2007  |
| CEN   | EN 1857:2003<br><br>Égéstermék-elvezető berendezések. Építőelemek. Beton beléscsővek<br><br>EN 1857:2003/AC:2005   | —                                     | 1.5.2004<br><br>1.6.2006   | 1.5.2005<br><br>1.6.2006                                       |
| CEN   | EN 1858:2003<br><br>Égéstermék-elvezető berendezések. Építőelemek. Beton idomdarabok   | —                                     | 1.5.2004   | 1.5.2005   |
| CEN   | EN 1863-2:2004<br><br>Építési üveg. Hőerősített nátrium-kalcium-szilikát üveg. 2. rész: A megfelelésértékelése. Termékszabvány   | —                                     | 1.9.2005   | 1.9.2006   |
| CEN   | EN 1873:2005<br><br>Előregyártott tetőtartozékok. Egyedi, műanyag tetővilágítók. Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek   | —                                     | 1.10.2006  | 1.10.2009  |
| CEN   | EN 1916:2002<br><br>Vasalatlan, acélszálas és vasalt betoncsővek és idomok<br><br>EN 1916:2002/AC:2003   | —                                     | 1.8.2003<br><br>1.1.2007   | 23.11.2004<br><br>1.1.2007                                     |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(3)</sup>   | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|---|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 1917:2002<br><br>Vasalatlan, acélszálás és vasalt betonból készült tisztító- és ellenőrző aknák<br><br>EN 1917:2002/AC:2003  | —                                     | 1.8.2003<br><br>1.1.2007   | 23.11.2004<br><br>1.1.2007                                     |
| CEN   | EN 1935:2002<br><br>Zárak és épületvasalatok. Egytengelyű ajtó- és ablakpántok. Követelmények és vizsgálati módszerek<br><br>EN 1935:2002/AC:2003   | —                                     | 1.10.2002<br><br>1.1.2007  | 1.12.2003<br><br>1.1.2007                                      |
| CEN   | EN 10025-1:2004<br><br>Melegen hengerelt termékek szerkezeti acélokból. 1. rész: Általános műszaki szállítási feltételek  | —                                     | 1.9.2005   | 1.9.2006   |
| CEN   | EN 10210-1:2006<br><br>Melegen hengerelt, zárt idomacélok ötvözetlen és finom szemcsés acélból. 1. rész: Műszaki szállítási feltételek  | —                                     | 1.2.2007   | 1.2.2008   |
| CEN   | EN 10219-1:2006<br><br>Hidegen alakított, hegesztett, szerkezeti zárt idomacélok ötvözetlen és finom szemcsés acélokból. 1. rész: Műszaki szállítási feltételek                                       | —                                     | 1.2.2007   | 1.2.2008   |
| CEN   | EN 10224:2002<br><br>Ötvözetlen acélcsövek és szerelvények vizes folyadékok szállítására, beleértve az emberi fogyasztásra szánt vizet is. Műszaki szállítási feltételek<br><br>EN 10224:2002/A1:2005 | —                                     | 1.4.2006<br><br>1.4.2006   | 1.4.2007<br><br>1.4.2007                                       |
| CEN   | EN 10311:2005<br><br>Víz és vizes folyadékok szállítására való acélcsövek és szerelvények csatlakoztató kötései   | —                                     | 1.3.2006   | 1.3.2007   |
| CEN   | EN 10312:2002<br><br>Hegesztett korrózióálló acélcsövek vizes folyadékok szállítására, beleértve az emberi fogyasztásra szánt vizet is. Műszaki szállítási feltételek<br><br>EN 10312:2002/A1:2005    | —                                     | 1.4.2006<br><br>1.4.2006   | 1.4.2007<br><br>1.4.2007                                       |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(3)</sup>  | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|--|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 12004:2001<br><br>Habarcatok és ragasztók kerámiai burkolólapokhoz. Fogalom meghatározások és követelmények<br><br>EN 12004:2001/A1:2002<br><br>EN 12004:2001/A1:2002/AC:2002                         | —                                     | —<br><br>1.4.2003<br><br>1.6.2005  | 1.4.2004<br><br>1.6.2005                                       |
| CEN   | EN 12050-1:2001<br><br>Épületek és telkek szennyvízátemelői. Építési és vizsgálati alapelvek. 1. rész: Fekáliatartalmú szennyvizek átemelői  | —                                     | 1.11.2001  | 1.11.2002  |
| CEN   | EN 12050-2:2000<br><br>Épületek és telkek szennyvízátemelői. Építési és vizsgálati alapelvek. 2. rész: Fekália- mentes szennyvizek átemelői  | —                                     | 1.10.2001  | 1.10.2002  |
| CEN   | EN 12050-3:2000<br><br>Épületek és telkek szennyvízátemelői. Építési és vizsgálati alapelvek. 3. rész: Fekáliatartalmú szennyvizek korlátozottan használható átemelői                                    | —                                     | 1.10.2001  | 1.10.2002  |
| CEN   | EN 12050-4:2000<br><br>Épületek és telkek szennyvízátemelői. Építési és vizsgálati alapelvek. 4. rész: Fekáliatartalmú és fekáliamentes szennyvizek visszaáramlás gátló berendezései                     | —                                     | 1.10.2001  | 1.10.2002  |
| CEN   | EN 12057:2004<br><br>Természetes építőkövek. Vékony kőlapok. Követelmények   | —                                     | 1.9.2005   | 1.9.2006   |
| CEN   | EN 12058:2004<br><br>Természetes építőkövek. Járólapok és lépcsőburkoló lapok. Követelmények   | —                                     | 1.9.2005   | 1.9.2006   |
| CEN   | EN 12094-1:2003<br><br>Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 1. rész: Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet követelményei és vizsgálati módszerei     | —                                     | 1.2.2004   | 1.5.2006   |
| CEN   | EN 12094-2:2003<br><br>Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 2. rész: Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet követelményei és vizsgálati módszerei | —                                     | 1.2.2004   | 1.5.2006   |
| CEN   | EN 12094-3:2003<br><br>Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 3. rész: Kézi indító- és leállító szerkezet követelményei és vizsgálati módszerei                          | —                                     | 1.1.2004   | 1.9.2005   |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(3)</sup>   | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|---|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 12094-4:2004<br><br>Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 4. rész: Tartályok szelepeinek és indítóberendezéseinek követelményei és vizsgálati módszerei   | —                                     | 1.5.2005   | 1.8.2007   |
| CEN   | EN 12094-5:2006<br><br>Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 5. rész: Követelmények és vizsgálati módszerek a nagy és kis nyomást elválasztó szelepekre és azok beépített CO <sub>2</sub> -gázzal oltó rendszereinek indítószervezeire | EN 12094-5:2000                       | 1.2.2007   | 1.2.2008   |
| CEN   | EN 12094-6:2006<br><br>Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 6. rész: A nem villamos berendezések CO <sub>2</sub> -gázzal oltó berendezéseinek követelményei és vizsgálati módszerei   | EN 12094-6:2000                       | 1.2.2007   | 1.2.2008   |
| CEN   | EN 12094-7:2000<br><br>Beépített tűzoltó berendezések. A gázzal oltó berendezések részegységei. 7. rész: A CO <sub>2</sub> -berendezések fűvókáinak követelményei és vizsgálati módszerei<br><br>EN 12094-7:2000/A1:2005  | —                                     | 1.10.2001<br><br>1.11.2005   | 1.4.2004<br><br>1.11.2006                                      |
| CEN   | EN 12094-8:2006<br><br>Beépített tűzoltó berendezések. A gázzal oltó berendezések részei. 8. rész: A csatlakozók követelményei és vizsgálati módszerei  | —                                     | 1.2.2007   | 1.5.2009   |
| CEN   | EN 12094-9:2003<br><br>Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 9. rész: Különleges tűzjelző berendezések követelményei és vizsgálati módszerei   | —                                     | 1.1.2004   | 1.9.2005   |
| CEN   | EN 12094-10:2003<br><br>Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 10. rész: Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók követelményei és vizsgálati módszerei   | —                                     | 1.2.2004   | 1.5.2006   |
| CEN   | EN 12094-11:2003<br><br>Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 11. rész: Mechanikai súlymérő eszközök követelményei és vizsgálati módszerei   | —                                     | 1.1.2004   | 1.9.2005   |
| CEN   | EN 12094-12:2003<br><br>Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 12. rész: Pneumatikus tűzjelző berendezés követelményei és vizsgálati módszerei  | —                                     | 1.1.2004   | 1.9.2005   |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(3)</sup>  | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|--|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 12094-13:2001<br><br>Beépített tűzoltó berendezések Gázzal oltó berendezések részegységei. 13. rész: A nyomáshatároló és visszacsapó szelepek követelményei és vizsgálati módszerei   | —                                     | 1.1.2002   | 1.4.2004   |
| CEN   | EN 12101-1:2005<br><br>Füst- és hőszabályozó rendszerek. 1. rész: Füstgátak műszaki előírása<br><br>EN 12101-1:2005/A1:2006  | —                                     | 1.6.2006<br><br>1.12.2006  | 1.9.2008<br><br>1.9.2008                                       |
| CEN   | EN 12101-2:2003<br><br>Füst- és hőszabályozó rendszerek. 2. rész: Természetes, füst- és hőelszívó készülékek műszaki előírásai   | —                                     | 1.4.2004   | 1.9.2006   |
| CEN   | EN 12101-3:2002<br><br>Füst- és hőérzékelő rendszerek. 3. rész: Motoros füst- és hőelszívó ventilátorok előírása<br><br>EN 12101-3:2002/AC:2005  | —                                     | 1.4.2004<br><br>1.1.2006   | 1.4.2005<br><br>1.1.2006                                       |
| CEN   | EN 12101-6:2005<br><br>Füst- és hőszabályozó rendszerek. 6. rész: Nyomáskülönbéses rendszerek műszaki előírása. Szerelvények<br><br>EN 12101-6:2005/AC:2006  | —                                     | 1.4.2006<br><br>1.1.2007   | 1.4.2007<br><br>1.1.2007                                       |
| CEN   | EN 12101-10:2005<br><br>Füst- és hőszabályozó rendszerek. 10. rész: Energiaellátások műszaki leírása   | —                                     | 1.10.2006  | 1.1.2009   |
| CEN   | EN 12150-2:2004<br><br>Építési üveg. Termikusan edzett biztonsági nátrium-kalcium-szilikát üveg. 2. rész: A megfelelőség értékelése. Termékszabvány  | —                                     | 1.9.2005   | 1.9.2006   |
| CEN   | EN 12209:2003<br><br>Épületvasalatok. Zárak és kilincsek. Mechanikus működtetésű zárok, kilincsek és zárólemezek. Követelmények és vizsgálati módszerek<br><br>EN 12209:2003/AC:2005   | —                                     | 1.12.2004<br><br>1.6.2006  | 1.6.2006<br><br>1.6.2006                                       |
| CEN   | EN 12259-1:1999 + A1:2001<br><br>Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 1. rész: Sprinkler<br><br>EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004<br><br>EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006 | —                                     | 1.4.2002<br><br>1.3.2005<br><br>1.11.2006                                      | 1.9.2005<br><br>1.3.2006<br><br>1.11.2007                      |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(3)</sup>   | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|---|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 12259-2:1999<br><br>Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 2. rész: A nedves riasztószelep felépítése<br><br>EN 12259-2:1999/A1:2001<br><br>EN 12259-2:1999/A2:2005<br><br>EN 12259-2:1999/AC:2002 | —                                     | —<br><br><br>1.1.2002<br><br>1.9.2006<br><br>1.6.2005                          | <br><br><br>1.8.2007<br><br>1.8.2007<br><br>1.6.2005           |
| CEN   | EN 12259-3:2000<br><br>Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 3. rész: A száraz riasztószelep felépítése<br><br>EN 12259-3:2000/A1:2001<br><br>EN 12259-3:2000/A2:2005                                | —                                     | —<br><br><br>1.1.2002<br><br>1.9.2006  | <br><br><br>1.8.2007<br><br>1.8.2007                           |
| CEN   | EN 12259-4:2000<br><br>Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 4. rész: Vízmotoros riasztóberendezés<br><br>EN 12259-4:2000/A1:2001  | —                                     | —<br><br><br>1.1.2002  | <br><br><br>1.4.2004   |
| CEN   | EN 12259-5:2002<br><br>Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 5. rész: Vízáramlás-érzékelő  | —                                     | 1.7.2003   | 1.9.2005   |
| CEN   | EN 12285-2:2005<br><br>Gyári kialakítású acéltartályok. 2. rész: Fekvő, hengeres, szimpla és dupla falú tartályok éghető és nem éghető, vízszennyező folyadékok föld feletti tárolására   | —                                     | 1.1.2006   | 1.1.2008   |
| CEN   | EN 12326-1:2004<br><br>Pala és kő átfedéses elhelyezésű tetőfedő és falburkoló termékek. 1. rész: Termékkövetelmények   | —                                     | 1.5.2005   | 1.5.2008   |
| CEN   | EN 12337-2:2004<br><br>Építési üveg. Kémiailag erősített nátrium-kalcium-szilikát üveg. 2. rész: A megfelelőség értékelése. Termékszabvány  | —                                     | 1.9.2005   | 1.9.2006   |
| CEN   | EN 12352:2006<br><br>Forgalomirányító berendezések. Figyelmeztető és biztonsági fényjelzők  | —                                     | 1.2.2007   | 1.2.2008   |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(3)</sup>   | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|---|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 12368:2006<br><br>Forgalomirányító berendezések. Fényjelző készülékek  | —                                     | 1.2.2007   | 1.2.2008   |
| CEN   | EN 12380:2002<br><br>Csatornarendszerek légbereesztő szelepei. Követelmények, vizsgálati módszerek és a megfelelés értékelése   | —                                     | 1.10.2003  | 1.10.2004  |
| CEN   | EN 12416-1:2001<br><br>Beépített tűzoltó berendezések. Porral oltók. 1. rész: A részegységek követelményei és vizsgálati módszerei<br><br>EN 12416-1:2001/A1:2004                       | —                                     | 1.1.2002<br><br>1.6.2005   | 1.4.2004<br><br>1.6.2005                                       |
| CEN   | EN 12416-2:2001<br><br>Beépített tűzoltó berendezések. Porral oltók. 2. rész: Tervezés, kialakítás, karbantartás  | —                                     | 1.4.2002   | 1.4.2004   |
| CEN   | EN 12446:2003<br><br>Égéstermék-elvezető berendezések. Építőelemek. Betonból készített külső héjak  | —                                     | 1.2.2004   | 1.2.2005   |
| CEN   | EN 12467:2004<br><br>Szálerősítésű cement burkolóelemek. Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek<br><br>EN 12467:2004/A1:2005<br><br>EN 12467:2004/A2:2006                          | —                                     | 1.1.2006<br><br>1.1.2006<br><br>1.7.2007                                       | 1.1.2007<br><br>1.1.2007<br><br>1.7.2008                       |
| CEN   | EN 12566-1:2000<br><br>Szennyvíztisztító kisberendezések 50 összes lakosegyenértékig (LE). 1. rész: Előre gyártott oldómedencék<br><br>EN 12566-1:2000/A1:2003                          | —                                     | —<br><br>1.12.2004   | —<br><br>1.12.2005   |
| CEN   | EN 12566-3:2005<br><br>Szennyvíztisztító kisberendezések 50 lakosegyenértékig (LE). 3. rész: Előre gyártott és/vagy a helyszínen összeszerelt háztartási szennyvíztisztító berendezések | —                                     | 1.5.2006   | 1.7.2008   |
| CEN   | EN 12620:2002<br><br>Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) betonhoz  | —                                     | 1.7.2003   | 1.6.2004   |
| CEN   | EN 12676-1:2000<br><br>Közúti vakításgátló rendszerek. 1. rész: Követelmények és tulajdonságok<br><br>EN 12676-1:2000/A1:2003   | —                                     | —<br><br>1.2.2004  | —<br><br>1.2.2006  |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(2)</sup>  | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(3)</sup> |
|---|--|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 12764:2004<br><br>Egészségügyi berendezések. Örvényfürdők és pezsgőfürdők követelményei   | —                                     | 1.10.2005  | 1.10.2007  |
| CEN   | EN 12794:2005<br><br>Előre gyártott betontermékek. Alapozócölöpök  | —                                     | 1.1.2006   | 1.1.2008   |
| CEN   | EN 12809:2001<br><br>Lakossági, önálló, szilárd tüzelésű kazánok. Legfeljebb 50 kW névleges hőteljesítmény. Követelmények és vizsgálati módszerek<br><br>EN 12809:2001/A1:2004<br><br>EN 12809:2001/AC:2006<br><br>EN 12809:2001/A1:2004/AC:2006 | —                                     | 1.7.2005<br><br>1.7.2005<br><br>1.1.2007<br><br>1.1.2007                       | 1.7.2007<br><br>1.7.2007<br><br>1.1.2007<br><br>1.1.2007       |
| CEN   | EN 12815:2001<br><br>Lakossági, szilárd tüzelésű tűzhelyek. Követelmények és vizsgálati módszerek<br><br>EN 12815:2001/A1:2004<br><br>EN 12815:2001/AC:2006<br><br>EN 12815:2001/A1:2004/AC:2006   | —                                     | 1.7.2005<br><br>1.7.2005<br><br>1.1.2007<br><br>1.1.2007                       | 1.7.2007<br><br>1.7.2007<br><br>1.1.2007<br><br>1.1.2007       |
| CEN   | EN 12839:2001<br><br>Előre gyártott betontermékek. Kerítéselemek   | —                                     | 1.3.2002   | 1.3.2003   |
| CEN   | EN 12843:2004<br><br>Előre gyártott betontermékek. Oszlopok  | —                                     | 1.9.2005   | 1.9.2007   |
| CEN   | EN 12859:2001<br><br>Gipsz falazóelemek. Fogalom meghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek<br><br>EN 12859:2001/A1:2004  | —                                     | 1.4.2002<br><br>1.6.2005   | 1.4.2003<br><br>1.6.2005                                       |
| CEN   | EN 12860:2001<br><br>Gipszalapú ragasztók gipsz falazóelemekhez. Fogalom meghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek   | —                                     | 1.4.2002   | 1.4.2003   |
| CEN   | EN 12878:2005<br><br>Pigmentek cement és/vagy mészalapú építőanyagok színezésére. Műszaki követelmények és vizsgálati módszerek<br><br>EN 12878:2005/AC:2006   | —                                     | 1.3.2006<br><br>1.1.2007   | 1.3.2007<br><br>1.1.2007                                       |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(3)</sup>  | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|--|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 12951:2004<br><br>Előre gyártott tetőtartozékok. Rögzített tetőlétrák. Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek  | —                                     | 1.9.2005   | 1.9.2006   |
| CEN   | EN 12966-1:2005<br><br>Függőleges közúti jelzések. Változtatható jelzéstartalmú közúti jelzőtáblák. 1. rész: Termékszabvány  | —                                     | 1.2.2006   | 1.2.2007   |
| CEN   | EN 13024-2:2004<br><br>Építési üveg. Termikusan edzett biztonsági boroszilikátüveg. 2. rész: A megfelelőség értékelése. Termékszabvány   | —                                     | 1.9.2005   | 1.9.2006   |
| CEN   | EN 13043:2002<br><br>Kőanyaghalmozatok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz<br><br>EN 13043:2002/AC:2004                          | —                                     | 1.7.2003<br><br>1.6.2006   | 1.6.2004<br><br>1.6.2006                                       |
| CEN   | EN 13055-1:2002<br><br>Könnyű kőanyaghalmozatok. 1. rész: Könnyű kőanyaghalmozatok (adalékanyagok) betonhoz, habarcszhoz és injektálóhabarcszhoz   | —                                     | 1.3.2003   | 1.6.2004   |
| CEN   | EN 13055-2:2004<br><br>Könnyű kőanyaghalmozatok. 2. rész: Könnyű kőanyaghalmozatok (adalékanyagok) aszfaltkeverékekhez és felületkezelésre, valamint kötőanyag nélküli és kötőanyagossal alkalmazásokhoz | —                                     | 1.5.2005   | 1.5.2006   |
| CEN   | EN 13063-1:2005<br><br>Égéstermék-elvezető berendezések. Rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezések kerámia béléscsővel. 1. rész: A koromégés-állóság követelményei és vizsgálati módszerei       | —                                     | 1.10.2006  | 1.10.2008  |
| CEN   | EN 13063-2:2005<br><br>Égéstermék-elvezető berendezések. Rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezések kerámia béléscsővel. 2. rész: Követelmények és vizsgálati módszerek nedves feltételek esetén  | —                                     | 1.3.2006   | 1.3.2007   |
| CEN   | EN 13069:2005<br><br>Égéstermék-elvezető berendezések. Kerámiából készített külső héjak rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezésekhez. Követelmények és vizsgálati módszerek                      | —                                     | 1.5.2006   | 1.5.2007   |
| CEN   | EN 13084-5:2005<br><br>Szabadon álló ipari égéstermék-elvezető berendezések. 5. rész: Falazási eljárással készített béléscsővel. Termékkövetelmények<br><br>EN 13084-5:2005/AC:2006                      | —                                     | 1.4.2006<br><br>1.1.2007   | 1.4.2007<br><br>1.1.2007                                       |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(3)</sup>  | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|--|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 13084-7:2005<br><br>Szabadon álló ipari égéstermék-elvezető berendezések. 7. rész: Egyhéjú acél égéstermék-elvezető berendezésekhez és acél béléscsővekhez használt hengeres acél építőelemek termékkövetelményei | —                                     | 1.8.2006   | 1.8.2007   |
| CEN   | EN 13101:2002<br><br>Föld alatti búvónyílások lépcsői. Követelmények, jelölés, vizsgálat és a megfelelésértékelése   | —                                     | 1.8.2003   | 1.8.2004   |
| CEN   | EN 13108-1:2006<br><br>Aszfaltkeverékek. Anyagelőírások. 1. rész: Aszfaltbeton   | —                                     | 1.3.2007   | 1.3.2008   |
| CEN   | EN 13108-2:2006<br><br>Aszfaltkeverékek. Anyagelőírások. 2. rész: Aszfaltbeton nagyon vékony rétegekhez  | —                                     | 1.3.2007   | 1.3.2008   |
| CEN   | EN 13108-3:2006<br><br>Aszfaltkeverékek. Anyagelőírások. 3. rész: Lágyaszfalt  | —                                     | 1.3.2007   | 1.3.2008   |
| CEN   | EN 13108-4:2006<br><br>Aszfaltkeverékek. Anyagelőírások. 4. rész: Érdesített homokaszfalt  | —                                     | 1.3.2007   | 1.3.2008   |
| CEN   | EN 13108-5:2006<br><br>Aszfaltkeverékek. Anyagelőírások. 5. rész: Zuzalékvázás öntött aszfalt  | —                                     | 1.3.2007   | 1.3.2008   |
| CEN   | EN 13108-6:2006<br><br>Aszfaltkeverékek. Anyagelőírások. 6. rész: Öntött aszfalt   | —                                     | 1.3.2007   | 1.3.2008   |
| CEN   | EN 13108-7:2006<br><br>Aszfaltkeverékek. Anyagelőírások. 7. rész: Porózus aszfalt  | —                                     | 1.3.2007   | 1.3.2008   |
| CEN   | EN 13139:2002<br><br>Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) habarcshoz   | —                                     | 1.3.2003   | 1.6.2004   |
| CEN   | EN 13160-1:2003<br><br>Szivárgásjelző rendszerek. 1. rész: Általános elvek   | —                                     | 1.3.2004   | 1.3.2005   |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(3)</sup>  | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|--|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 13162:2001<br><br>Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű ásványgyapot (MW-) termékek. Műszaki előírások<br><br>EN 13162:2001/AC:2005   | —                                     | 1.3.2002<br><br><br>1.6.2006   | 13.5.2003<br><br><br>1.6.2006                                  |
| CEN   | EN 13163:2001<br><br>Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű expandált polisztirol (EPS-) termékek. Műszaki előírások<br><br>EN 13163:2001/AC:2005   | —                                     | 1.3.2002<br><br><br>1.6.2006   | 13.5.2003<br><br><br>1.6.2006                                  |
| CEN   | EN 13164:2001<br><br>Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű extrudált polisztirolhab (XPS-) termékek. Műszaki előírások<br><br>EN 13164:2001/A1:2004<br><br>EN 13164:2001/AC:2005                         | —                                     | 1.3.2002<br><br><br>1.12.2004<br><br>1.6.2006                                  | 13.5.2003<br><br><br>1.12.2004<br><br>1.6.2006                 |
| CEN   | EN 13165:2001<br><br>Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű merev poliuretánhab (PUR-) termékek. Műszaki előírások<br><br>EN 13165:2001/A1:2004<br><br>EN 13165:2001/A2:2004<br><br>EN 13165:2001/AC:2005 | —<br><br><br>—                        | 1.3.2002<br><br><br>1.12.2004<br><br>1.1.2006<br><br>1.6.2006                  | 13.5.2003<br><br><br>1.12.2004<br><br>1.1.2007<br><br>1.6.2006 |
| CEN   | EN 13166:2001<br><br>Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű fenolhab (PF-) termékek. Műszaki előírások<br><br>EN 13166:2001/A1:2004<br><br>EN 13166:2001/AC:2005  | —<br><br><br>—                        | 1.3.2002<br><br><br>1.12.2004<br><br>1.6.2006                                  | 13.5.2003<br><br><br>1.12.2004<br><br>1.6.2006                 |
| CEN   | EN 13167:2001<br><br>Építőipari hőszigetelő termékek. Gyári készítésű habüveg (CG-) termékek. Műszaki előírás<br><br>EN 13167:2001/A1:2004<br><br>EN 13167:2001/AC:2005  | —<br><br><br>—                        | 1.3.2002<br><br><br>1.12.2004<br><br>1.6.2006                                  | 13.5.2003<br><br><br>1.12.2004<br><br>1.6.2006                 |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(3)</sup>   | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|---|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 13168:2001<br><br>Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű fagyapot (WW-) termékek. Műszaki előírások<br><br>EN 13168:2001/A1:2004<br><br>EN 13168:2001/AC:2005   | —                                     | 1.3.2002   | 13.5.2003  |
| CEN   | EN 13169:2001<br><br>Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű duzzasztott perlit (EPB-) termékek. Műszaki előírások<br><br>EN 13169:2001/A1:2004<br><br>EN 13169:2001/AC:2005  | —                                     | 1.3.2002   | 13.5.2003  |
| CEN   | EN 13170:2001<br><br>Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű expandált parafa (ICB-) termékek. Műszaki előírások<br><br>EN 13170:2001/AC:2005   | —                                     | 1.3.2002   | 13.5.2003  |
| CEN   | EN 13171:2001<br><br>Építőipari hőszigetelő termékek. Gyári készítésű farost (WF-) termékek. Műszaki előírás<br><br>EN 13171:2001/A1:2004<br><br>EN 13171:2001/AC:2005  | —                                     | 1.3.2002   | 13.5.2003  |
| CEN   | EN 13224:2004<br><br>Előre gyártott betontermékek. Bordás födémek<br><br>EN 13224:2004/AC:2005  | —                                     | 1.9.2005   | 1.9.2007   |
| CEN   | EN 13225:2004<br><br>Előre gyártott betontermékek. Lineáris szerkezeti elemek   | —                                     | 1.9.2005   | 1.9.2007   |
| CEN   | EN 13229:2001<br><br>Szilárd tüzelésű kandallóbetétek, a nyitott tűzterű készülékeket is beleértve. Követelmények és vizsgálati módszerek<br><br>EN 13229:2001/A1:2003<br><br>EN 13229:2001/A2:2004<br><br>EN 13229:2001/AC:2006<br><br>EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 | —                                     | 1.7.2005   | 1.7.2007   |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(3)</sup>   | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|---|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 13240:2001<br><br>Szilárd tüzelésű helyiségfűtő készülékek. Követelmények és vizsgálati módszerek<br><br>EN 13240:2001/A2:2004<br><br>EN 13240:2001/AC:2006<br><br>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006                       | —                                     | 1.7.2005<br><br>1.7.2005<br><br>1.1.2007<br><br>1.1.2007                       | 1.7.2007<br><br>1.7.2007<br><br>1.1.2007<br><br>1.1.2007       |
| CEN   | EN 13241-1:2003<br><br>Ipari, kereskedelmi és garázsajtók, kapuk. Termékszabvány. 1. rész: Nem tűz- és füstgátló termékek   | —                                     | 1.5.2004   | 1.5.2005   |
| CEN   | EN 13242:2002<br><br>Kőanyag-halmazok műtárgyakban és útépitésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz<br><br>EN 13242:2002/AC:2004  | —                                     | 1.10.2003<br><br>1.1.2007  | 1.6.2004<br><br>1.1.2007                                       |
| CEN   | EN 13249:2000<br><br>Geotextíliák és rokon termékeik. Az utak és más közlekedési területek (a vasutak és az aszfalt beépítésének kivételével) szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői<br><br>EN 13249:2000/A1:2005 | —                                     | 1.10.2001<br><br>1.11.2005   | 1.10.2002<br><br>1.11.2006                                     |
| CEN   | EN 13250:2000<br><br>Geotextíliák és rokon termékeik. A vasutak szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői<br><br>EN 13250:2000/A1:2005   | —                                     | 1.10.2001<br><br>1.6.2006  | 1.10.2002<br><br>1.6.2007                                      |
| CEN   | EN 13251:2000<br><br>Geotextíliák és rokon termékeik. A földmunkák és az alapozások során, valamint a gyűjtőszerkezetekben való alkalmazás előírt jellemzői<br><br>EN 13251:2000/A1:2005                                  | —                                     | 1.10.2001<br><br>1.6.2006  | 1.10.2002<br><br>1.6.2007                                      |
| CEN   | EN 13252:2000<br><br>Geotextíliák és rokon termékeik. A vízelvezető rendszerekben való alkalmazás előírt jellemzői<br><br>EN 13252:2000/A1:2005   | —                                     | 1.10.2001<br><br>1.6.2006  | 1.10.2002<br><br>1.6.2007                                      |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(3)</sup>  | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|--|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 13253:2000<br><br>Geotextíliák és rokon termékek. Az eróziót szabályozó munkákban (partvédelem, partvédő művek) való alkalmazás előírt jellemzői<br><br>EN 13253:2000/A1:2005                     | —                                     | 1.10.2001<br><br>1.6.2006  | 1.10.2002<br><br>1.6.2007                                      |
| CEN   | EN 13254:2000<br><br>Geotextíliák és rokon termékek. A víztározók és gátak szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői<br><br>EN 13254:2000/A1:2005<br><br>EN 13254:2000/AC:2003                  | —                                     | 1.10.2001<br><br>1.6.2006<br><br>1.6.2006                                      | 1.10.2002<br><br>1.6.2007<br><br>1.6.2006                      |
| CEN   | EN 13255:2000<br><br>Geotextíliák és rokon termékek. A csatornák szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői<br><br>EN 13255:2000/A1:2005<br><br>EN 13255:2000/AC:2003                            | —                                     | 1.10.2001<br><br>1.6.2006<br><br>1.6.2006                                      | 1.10.2002<br><br>1.6.2007<br><br>1.6.2006                      |
| CEN   | EN 13256:2000<br><br>Geotextíliák és rokon termékek. Az alagutak és a föld alatti műtárgyak szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői<br><br>EN 13256:2000/A1:2005<br><br>EN 13256:2000/AC:2003 | —                                     | 1.10.2001<br><br>1.6.2006<br><br>1.6.2006                                      | 1.10.2002<br><br>1.6.2007<br><br>1.6.2006                      |
| CEN   | EN 13257:2000<br><br>Geotextíliák és rokon termékek. A szilárdhulladék-lerakókban való alkalmazás előírt jellemzői<br><br>EN 13257:2000/A1:2005<br><br>EN 13257:2000/AC:2003                         | —                                     | 1.10.2001<br><br>1.6.2006<br><br>1.6.2006                                      | 1.10.2002<br><br>1.6.2007<br><br>1.6.2006                      |
| CEN   | EN 13263-1:2005<br><br>Szilikaport betonhoz. 1. rész: Fogalommeghatározások, követelmények és megfelelési feltételek   | —                                     | 1.4.2006   | 1.4.2007   |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(3)</sup>  | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|--|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 13265:2000<br><br>Geotextíliák és rokon termékeik. A folyékonyhulladék-lerakó létesítményekben való alkalmazás előírt jellemzői<br><br>EN 13265:2000/A1:2005<br><br>EN 13265:2000/AC:2003   | —                                     | 1.10.2001<br><br><br>1.6.2006<br><br>1.6.2006                                  | 1.10.2002<br><br><br>1.6.2007<br><br>1.6.2006                  |
| CEN   | EN 13279-1:2005<br><br>Gipsz kötőanyagok és gipsz vakolóhabarcatok. 1. rész: Fogalom-meghatározások és követelmények   | —                                     | 1.4.2006   | 1.4.2007   |
| CEN   | EN 13310:2003<br><br>Konyhai mosogatók. Működési követelmények és vizsgálati módszerek   | —                                     | 1.2.2004   | 1.2.2006   |
| CEN   | EN 13341:2005<br><br>Háztartási tüzelőolaj, kerozin és dízelgázolaj föld feletti, helyhez kötött, hőre lágyuló műanyag tárolótartályai. Polietilénből extrúziós fúvással vagy rotációs öntéssel alakított, és anionos polimerizációval poliamid 6-ból készült tartályok. Követelmény | —                                     | 1.1.2006   | 1.1.2009   |
| CEN   | EN 13361:2004<br><br>Geoszintetikus gátak. A víztározók és gátak szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői<br><br>EN 13361:2004/A1:2006   | —                                     | 1.9.2005<br><br><br>1.6.2007   | 1.9.2006<br><br><br>1.6.2008                                   |
| CEN   | EN 13362:2005<br><br>Geoszintetikus gátak. A csatornák szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői  | —                                     | 1.2.2006   | 1.2.2007   |
| CEN   | EN 13383-1:2002<br><br>Vízépítési terméskő. 1. rész: Műszaki előírás   | —                                     | 1.3.2003   | 1.6.2004   |
| CEN   | EN 13450:2002<br><br>Kőanyagalmazók vasúti ágyazathoz<br><br>EN 13450:2002/AC:2004   | —                                     | 1.10.2003<br><br><br>1.1.2007  | 1.6.2004<br><br><br>1.1.2007                                   |
| CEN   | EN 13454-1:2004<br><br>Kalcium-szulfát kötőanyagok, kalcium-szulfát kompozit kötőanyagok és gyárban előállított kalcium-szulfát-keverékek padlóaljzatokhoz. 1. rész: Fogalom-meghatározások és követelmények   | —                                     | 1.7.2005   | 1.7.2006   |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(2)</sup>   | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|---|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 13479:2004<br><br>Hegesztőanyagok. A fémek ömlesztőhegesztésére használt hozaganyagok és fedőporok általános termékszabványa   | —                                     | 1.10.2005  | 1.10.2006  |
| CEN   | EN 13491:2004<br><br>Geoszintetikus gátak. Az alagutak és a föld alatti műtárgyak szerkezetében folyadék elleni gátként való alkalmazás előírt jellemzői<br><br>EN 13491:2004/A1:2006             | —                                     | 1.9.2005<br><br>1.6.2007   | 1.9.2006<br><br>1.6.2008                                       |
| CEN   | EN 13492:2004<br><br>Geoszintetikus gátak. A folyékonyhulladék-lerakó helyek, közbenső tárolók vagy másodlagos tároló szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői<br><br>EN 13492:2004/A1:2006 | —                                     | 1.9.2005<br><br>1.6.2007   | 1.9.2006<br><br>1.6.2008                                       |
| CEN   | EN 13493:2005<br><br>Geoszintetikus gátak. Szilárdhulladék-tároló és lerakó helyek szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői   | —                                     | 1.3.2006   | 1.3.2007   |
| CEN   | EN 13502:2002<br><br>Égéstermék-elvezető berendezések. Követelmények és vizsgálati módszerek kerámia kitorokolló idomdarabokhoz   | —                                     | 1.8.2003   | 1.8.2004   |
| CEN   | EN 13561:2004<br><br>Külső ablaktáblák. Teljesítőképességi követelmények a biztonság figyelembevételével  | —                                     | 1.3.2005   | 1.3.2006   |
| CEN   | EN 13564-1:2002<br><br>Épületek elárastást gátló eszközei. 1. rész: Követelmények   | —                                     | 1.5.2003   | 1.5.2004   |
| CEN   | EN 13565-1:2003<br><br>Beépített tűzoltó berendezések. Habbal oltó rendszerek. 1. rész: Követelmények és a részegységek vizsgálati módszerei  | —                                     | 1.12.2004  | 1.3.2008   |
| CEN   | EN 13616:2004<br><br>Folyékony ásványolajtermékek helyhez kötött tartályainak túltöltésgátló berendezése<br><br>EN 13616:2004/AC:2006   | —                                     | 1.5.2005<br><br>1.6.2006   | 1.5.2006<br><br>1.6.2006                                       |
| CEN   | EN 13658-1:2005<br><br>Fémlecek és díszítő elemek. Fogalommeghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek. 1. rész: Belső vakolat   | —                                     | 1.3.2006   | 1.3.2007   |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(3)</sup>  | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|--|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 13658-2:2005<br><br>Fémlecek és díszítő elemek. Fogalommeghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek. 2. rész: Külső vakolat                      | —                                     | 1.3.2006   | 1.3.2007   |
| CEN   | EN 13659:2004<br><br>Redőnyök. Teljesítőképességi követelmények a biztonság figyelembevételével  | —                                     | 1.4.2005   | 1.4.2006   |
| CEN   | EN 13693:2004<br><br>Előre gyártott betontermékek. Különleges tetőelemek   | —                                     | 1.6.2005   | 1.6.2007   |
| CEN   | EN 13707:2004<br><br>Hajlékony vízszigetelő lemezek. Hordozóréteges bitumenes lemezek tetők vízszigetelésére. Fogalommeghatározások és jellemzők             | —                                     | 1.9.2005   | 1.9.2006   |
| CEN   | EN 13747:2005<br><br>Előre gyártott betontermékek. Födémrendszerek födémlemezei  | —                                     | 1.5.2006   | 1.5.2008   |
| CEN   | EN 13748-1:2004<br><br>Mozaiklapok. 1. rész: Mozaiklapok beltéri használatra<br><br>EN 13748-1:2004/A1:2005<br><br>EN 13748-1:2004/AC:2005                   | —                                     | 1.6.2005<br><br>1.4.2006<br><br>1.6.2005                                       | 1.10.2006<br><br>1.10.2006<br><br>1.6.2005                     |
| CEN   | EN 13748-2:2004<br><br>Mozaiklapok. 2. rész: Mozaiklapok kültéri használatra   | —                                     | 1.4.2005   | 1.4.2006   |
| CEN   | EN 13813:2002<br><br>Esztrichhabarcsok és esztrichek. Esztrichhabarcs. Tulajdonságok és követelmények  | —                                     | 1.8.2003   | 1.8.2004   |
| CEN   | EN 13815:2006<br><br>Szálerősítésű gipszvakolat termékek. Fogalommeghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek                                       | —                                     | 1.6.2007   | 1.6.2008   |
| CEN   | EN 13830:2003<br><br>Függönyfalak. Termékszabvány  | —                                     | 1.12.2004  | 1.12.2005  |
| CEN   | EN 13859-1:2005<br><br>Hajlékony vízszigetelő lemezek. Alátétlemezek fogalommeghatározásai és tulajdonságai. 1. rész: Átfedéses tetőhéjalások alátétlemezei. | —                                     | 1.1.2006   | 1.1.2007   |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(2)</sup>   | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(3)</sup> |
|---|---|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 13859-2:2004<br><br>Hajlékony vízszigetelő lemezek. Alátétlemezek fogalom meghatározásai és jellemzői. 2. rész: Falburkolatok alátétlemezei  | —                                     | 1.9.2005   | 1.9.2006   |
| CEN   | EN 13877-3:2004<br><br>Betonburkolatok. 3. rész: A betonburkolatokban használt teherátadó acélbetétek előírásai   | —                                     | 1.9.2005   | 1.9.2006   |
| CEN   | EN 13950:2005<br><br>Gipszkarton hő/hangszigetelő rétegelt panelek. Fogalom meghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek   | —                                     | 1.9.2006   | 1.9.2007   |
| CEN   | EN 13956:2005<br><br>Hajlékony vízszigetelő lemezek. Műanyag és gumilemezek tetők vízszigetelésére. Fogalom meghatározások és jellemzők<br><br>EN 13956:2005/AC:2006                      | —                                     | 1.7.2006<br><br>1.1.2007   | 1.7.2007<br><br>1.1.2007                                       |
| CEN   | EN 13963:2005<br><br>Gipszkartonlemezek hézagtömítő anyagai. Fogalom meghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek<br><br>EN 13963:2005/AC:2006                                   | —                                     | 1.3.2006<br><br>1.1.2007   | 1.3.2007<br><br>1.1.2007                                       |
| CEN   | EN 13964:2004<br><br>Álmennyezetek. Követelmények és vizsgálati módszerek   | —                                     | 1.1.2005   | 1.7.2007   |
| CEN   | EN 13967:2004<br><br>Hajlékony vízszigetelő lemezek. Talajnedvesség elleni műanyag és gumilemezek, beleértve a talajvíz elleni szigetelőlemezeket is. Fogalom meghatározások és jellemzők | —                                     | 1.10.2005  | 1.10.2006  |
| CEN   | EN 13969:2004<br><br>Hajlékony vízszigetelő lemezek. Talajnedvesség elleni bitumenes lemezek, beleértve a talajvíz elleni szigetelőlemezeket is. Fogalom meghatározások és jellemzők      | —                                     | 1.9.2005   | 1.9.2006   |
| CEN   | EN 13970:2004<br><br>Hajlékony vízszigetelő lemezek. Párafékező, párazáró bitumenes lemezek. Fogalom meghatározások és jellemzők  | —                                     | 1.9.2005   | 1.9.2006   |
| CEN   | EN 13978-1:2005<br><br>Előre gyártott betontermékek. Előre gyártott betongarázsok. 1. rész: Monolit vagy szoba méretű egyedi részekből álló vasbeton garázsok követelményei.              | —                                     | 1.3.2006   | 1.3.2008   |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(3)</sup>   | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|---|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 13984:2004<br><br>Hajlékony vízszigetelő lemezek. Párafékező, párazáró műanyag és gumilemezek. Fogalom meghatározások és jellemzők   | —                                     | 1.9.2005   | 1.9.2006   |
| CEN   | EN 13986:2004<br><br>Építési célú, fa alapanyagú lemezek. Jellemzők, a megfelelőség értékelése, jelölés   | EN 13986:2002                         | 1.6.2005   | 1.6.2006   |
| CEN   | EN 14016-1:2004<br><br>Magnezit esztrichek kötőanyagai. Magnézium-hidroxid és magnézium-klorid. 1. rész: Fogalom meghatározások, követelmények  | —                                     | 1.12.2004  | 1.12.2005  |
| CEN   | EN 14037-1:2003<br><br>Mennyezetre szerelt, 120 C-nál kisebb hőmérsékletű vízzel táplált sugárzópanelek. 1. rész: Műszaki leírások és követelmények   | —                                     | 1.2.2004   | 1.2.2005   |
| CEN   | EN 14041:2004<br><br>Rugalmas, textil és rétegelt padlóburkoló anyagok. Egészségügyi, biztonsági és energiatakarékosági követelmények<br><br>EN 14041:2004/AC:2006                              | —                                     | (1.6.2005)<br><br>1.1.2006<br><br>1.1.2007                                     | 1.1.2007<br><br>1.1.2007                                       |
| CEN   | EN 14063-1:2004<br><br>Hőszigetelő anyagok és termékek. Helyszínen kialakított duzzasztott agyagkavics könnyűadalekanyag-termékek (LWA). 1. rész: A beépítés előtti laza kitöltőanyag előírásai | —                                     | 1.6.2005   | 1.6.2006   |
| CEN   | EN 14080:2005<br><br>Faszerkezetek. Rétegelt-ragasztott fa. Követelmények   | —                                     | 1.4.2006   | 1.4.2009   |
| CEN   | EN 14081-1:2005<br><br>Faszerkezetek. Szilárdság szerint osztályozott, négyszög keresztmetszetű szerkezeti fa. 1. rész: Általános követelmények   | —                                     | 1.9.2006   | 1.9.2007   |
| CEN   | EN 14178-2:2004<br><br>Építési üveg. Alkáliföld-szilikát üveg alaptermékek. 2. rész: A megfelelőség értékelése. Termékszabvány  | —                                     | 1.9.2005   | 1.9.2006   |
| CEN   | EN 14179-2:2005<br><br>Építési üveg. Hőkezelt (heat soaked), termikusan edzett biztonsági nátrium-kalcium-szilikát üveg. 2. rész: A megfelelőség értékelése. Termékszabvány                     | —                                     | 1.3.2006   | 1.3.2007   |
| CEN   | EN 14188-1:2004<br><br>Hézagkitöltő szalagok és anyagok. 1. rész: Meleg hézagkitöltő anyagok előírásai  | —                                     | 1.7.2005   | 1.1.2007   |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(3)</sup>   | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|---|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 14188-2:2004<br><br>Hézagkitöltő szalagok és anyagok. 2. rész: Hideg hézagkitöltő anyagok előírásai  | —                                     | 1.10.2005  | 1.1.2007   |
| CEN   | EN 14188-3:2006<br><br>Hézagkitöltő szalagok és anyagok. 3. rész: Előformázott hézagto-mítók előírásai  | —                                     | 1.11.2006  | 1.11.2007  |
| CEN   | EN 14190:2005<br><br>Gipszkarton termékek előállítása újrafeldolgozással. Fogalommeg-határozások, követelmények és vizsgálati módszerek   | —                                     | 1.4.2006   | 1.4.2007   |
| CEN   | EN 14195:2005<br><br>Fémkeretes elemek gipszkatonlemez rendszerekhez. Fogalommeg-határozások, követelmények és vizsgálati módszerek<br><br>EN 14195:2005/AC:2006                              | —                                     | 1.1.2006<br><br>1.1.2007   | 1.1.2007<br><br>1.1.2007                                       |
| CEN   | EN 14209:2005<br><br>Előformázott gipszkarton párkányok. Fogalommeghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek   | —                                     | 1.9.2006   | 1.9.2007   |
| CEN   | EN 14216:2004<br><br>Cement. Nagyon kis hőfejlesztésű különleges cementek összetétele, követelményei és megfelelőségi feltételei  | —                                     | 1.2.2005   | 1.2.2006   |
| CEN   | EN 14246:2006<br><br>Gipszelemek álmennyezetekhez – Fogalommeghatározások, köve-telmények és vizsgálati módszerek   | —                                     | 1.4.2007   | 1.4.2008   |
| CEN   | EN 14250:2004<br><br>Faszerkezetek. Előre gyártott, szeglemezes szerkezeti elemek termékkövetelményei   | —                                     | 1.9.2005   | 1.6.2008   |
| CEN   | EN 14296:2005<br><br>Egészségügyi berendezések. Kommunális mosóberendezések   | —                                     | 1.3.2006   | 1.3.2008   |
| CEN   | EN 14316-1:2004<br><br>Hőszigetelő termékek épületekhez. Duzzasztott perlitből (EP) a helyszínen kialakított hőszigetelés. 1. rész: A beépítés előtti kötött és laza kitöltőanyagok előírásai | —                                     | 1.6.2005   | 1.6.2006   |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(3)</sup>   | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|---|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 14317-1:2004<br><br>Hőszigetelő termékek épületekhez. Duzzasztott vermikulitból (EV) a helyszínen kialakított hőszigetelés. 1. rész: A beépítés előtti kötött és laza kitöltőanyagok előírásai     | —                                     | 1.6.2005   | 1.6.2006   |
| CEN   | EN 14321-2:2005<br><br>Építési üveg. Termikusan edzett biztonsági alkáliföld-szilikát üveg. 2. rész: A megfelelőség értékelése. Termékszabvány  | —                                     | 1.6.2006   | 1.6.2007   |
| CEN   | EN 14339:2005<br><br>Felszín alatti tűzcsap   | —                                     | 1.5.2006   | 1.5.2007   |
| CEN   | EN 14342:2005<br><br>Fa padlóburkolatok. Jellemzők, a megfelelőség értékelése, jelölés  | —                                     | 1.3.2006   | 1.3.2008   |
| CEN   | EN 14351-1:2006<br><br>Ablakok és bejárati ajtók. Termékszabvány, teljesítmény jellemzők. 1. rész: Nem tűz- és füstgátló ablakok és bejárati ajtók, de tartalmazza a tetőablakok külső tűz jellemzőit | —                                     | 1.2.2007   | 1.2.2009   |
| CEN   | EN 14374:2004<br><br>Faszerkezetek. Szerkezeti furnérfa. Követelmények  | —                                     | 1.9.2005   | 1.9.2006   |
| CEN   | EN 14384:2005<br><br>Felszín feletti tűzcsap  | —                                     | 1.5.2006   | 1.5.2007   |
| CEN   | EN 14388:2005<br><br>Közúti zajárnyékoló berendezések. Előírások  | —                                     | 1.5.2006   | 1.5.2007   |
| CEN   | EN 14396:2004<br><br>Csatornázási aknák rögzített létrái  | —                                     | 1.12.2004  | 1.12.2005  |
| CEN   | EN 14399-1:2005<br><br>Nagy szilárdságú szerkezeti csavarkötés előterheléshez. 1. rész: Általános követelmények   | —                                     | 1.1.2006   | 1.10.2007  |
| CEN   | EN 14411:2003<br><br>Kerámia burkolólapok. Fogalom meghatározások, osztályozás, jellemzők és megjelölés (ISO 13006:1998, módosítva)   | —                                     | 1.12.2004  | 1.12.2005  |
| CEN   | EN 14428:2004<br><br>Zuhanyfülkék. Működési követelmények és vizsgálati módszerek   | —                                     | 1.9.2005   | 1.9.2007   |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(3)</sup>   | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|---|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 14449:2005<br><br>Építési üveg. Rétegelt üveg és rétegelt biztonsági üveg. A megfelelőség értékelése. Termékszabvány<br><br>EN 14449:2005/AC:2005                | —                                     | 1.3.2006<br><br>1.6.2006   | 1.3.2007<br><br>1.6.2006                                       |
| CEN   | EN 14471:2005<br><br>Égéstermék-elvezető berendezések. Rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezések műanyag beléscsővel. Követelmények és vizsgálati módszerek | —                                     | 1.6.2006   | 1.6.2007   |
| CEN   | EN 14496:2005<br><br>Gipszalapú ragasztók hő/hangszigetelő rétegelt panelekhez. Fogalommeghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek                        | —                                     | 1.9.2006   | 1.9.2007   |
| CEN   | EN 14528:2005<br><br>Bidék. Működési követelmények és vizsgálati módszerek  | —                                     | 1.10.2006  | 1.10.2008  |
| CEN   | EN 14604:2005<br><br>Füstriasztók   | —                                     | 1.5.2006   | 1.8.2008   |
| CEN   | EN 14647:2005<br><br>Kalcium-aluminát-cementek. Összetétel, követelmények és megfelelőségi feltételek   | —                                     | 1.8.2006   | 1.8.2007   |
| CEN   | EN 14716:2004<br><br>Feszített mennyezetek. Követelmények és vizsgálati módszerek   | —                                     | 1.10.2005  | 1.10.2006  |
| CEN   | EN 14782:2006<br><br>Önhordó fémlemez tetőfedő termékek külső borításra és belső burkolásra. Termékjellemzők és követelmények                                       | —                                     | 1.11.2006  | 1.11.2007  |
| CEN   | EN 14783:2006<br><br>Teljes felületen alátámasztott fémlemez tetőfedésre, külső borításra és belső burkolásra. Termékjellemzők és követelmények                     | —                                     | 1.7.2007   | 1.7.2008   |
| CEN   | EN 14844:2006<br><br>Előre gyártott betontermékek. Négyzet keresztmetszetű átereszek  | —                                     | 1.5.2007   | 1.5.2008   |
| CEN   | EN 14889-1:2006<br><br>Szálak betonhoz. 1. rész: Acélszálak. Fogalommeghatározások, előírások és megfelelőség   | —                                     | 1.6.2007   | 1.6.2008   |

| Európai Szabványügyi Szervezetek <sup>(1)</sup> | Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe <sup>(3)</sup>   | A helyettesített szabvány hivatkozása | A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja | Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja <sup>(2)</sup> |
|---|---|---------------------------------------|--|--|
| CEN   | EN 14889-2:2006<br><br>Szálak betonhoz. 2. rész: Polimer szálak. Fogalommeghatározások, előírások és megfelelés                                 | —                                     | 1.6.2007   | 1.6.2008   |
| CEN   | EN 14904:2006<br><br>Sportpályaburkolatok. Többcélú sportolásra alkalmas beltéri burkolatok. Előírások  | —                                     | 1.2.2007   | 1.2.2008   |
| CEN   | EN 14909:2006<br><br>Hajlékony vízszigetelő lemezek. Talajnedvesség elleni műanyag és gumi szigetelőlemezek. Fogalommeghatározások és jellemzők | —                                     | 1.2.2007   | 1.2.2008   |
| CEN   | EN 14915:2006<br><br>Tömör fa falburkolatok és védőburkolatok. Jellemzők, a megfelelés értékelése, jelölés                                      | —                                     | 1.6.2007   | 1.6.2008   |
| CEN   | EN 14967:2006<br><br>Hajlékony vízszigetelő lemezek. Talajnedvesség elleni bitumenes szigetelőlemezek. Fogalommeghatározások és jellemzők       | —                                     | 1.3.2007   | 1.3.2008   |
| CEN   | EN 15088:2005<br><br>Alumínium és alumíniumötvözetek. Szerkezeti termékek építési célra. Műszaki szállítási és vizsgálati feltételek            | —                                     | 1.10.2006  | 1.10.2007  |

<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>)

<sup>(2)</sup> Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja azonos az ellentétes nemzeti előírások visszavonásának időpontjával, melyet követően a feltételezett megfelelés megállapítására a harmonizált európai előírásokat (harmonizált szabványokat vagy Európai Műszaki Engedélyeket) kell alkalmazni.

<sup>(3)</sup> Módosítások esetén a hivatkozott szabvány EN CCCC: YYYY, a korábbi módosításai, amennyiben van olyan, és az újak pedig idézett módosítások.

## Megjegyzés:

- A szabványok hozzáférhetőségével kapcsolatos bármilyen információ az Európai Szabványügyi Szervezeteknél, vagy a nemzeti szabványügyi testületeknél kérhető, ez utóbbiak listája a 98/48/EK <sup>(1)</sup> irányelvvel módosított 98/34/EC <sup>(2)</sup> európai parlamenti és tanácsi irányelv 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> HL L 217., 1998.8.5., 18. o.

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