

## TAGÁLLAMOKTÓL SZÁRMAZÓ TÁJÉKOZTATÁSOK

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

**(EGT-vonatkozású szöveg)**

(Az irányelv értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)

(2009/C 152/05)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 1:1998 Kéménybe köthető olajkályhák elpárolgató égővel	3. megjegyzés	2008.1.1.	2009.1.1.
	EN 1:1998/A1:2007		2008.1.1.	2009.1.1.
CEN	EN 40-4:2005 Lámpaoszlopok. 4. rész: Vasbeton és feszített vasbeton lámpaoszlopok követelményei		2006.10.1.	2007.10.1.
	EN 40-4:2005/AC:2006		2007.1.1.	2007.1.1.
CEN	EN 40-5:2002 Lámpaoszlopok. 5. rész: Acél lámpaoszlopok követelményei		2003.2.1.	2005.2.1.
CEN	EN 40-6:2002 Lámpaoszlopok. 6. rész: Alumínium lámpaoszlopok követelményei		2003.2.1.	2005.2.1.
CEN	EN 40-7:2002 Lámpaoszlopok. 7. rész: Szálerősítésű polimer kompozit lámpaoszlopok követelményei		2003.10.1.	2004.10.1.
CEN	EN 54-2:1997 Tűzjelző berendezés. 2. rész: Tűzjelző központ	3. megjegyzés	2008.1.1.	2009.8.1.
	EN 54-2:1997/A1:2006		2008.1.1.	2009.8.1.
	EN 54-2:1997/AC:1999		2008.1.1.	2008.1.1.
CEN	EN 54-3:2001 Tűzjelző berendezések. 3. rész: Riasztóegységek. Hangjelzők	3. megjegyzés	2003.4.1.	2009.6.1.
	EN 54-3:2001/A1:2002		2003.4.1.	2005.6.30.
	EN 54-3:2001/A2:2006		2007.3.1.	2009.6.1.
CEN	EN 54-4:1997 Tűzjelző berendezés. 4. rész: Tápegységek	3. megjegyzés	2003.10.1.	2009.8.1.
	EN 54-4:1997/A1:2002		2003.10.1.	2009.8.1.
	EN 54-4:1997/A2:2006		2007.6.1.	2009.8.1.
	EN 54-4:1997/AC:1999		2005.6.1.	2005.6.1.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 54-5:2000 Tűzjelző berendezések. 5. rész: Hőérzékelők. Pontszerű érzékelők		2003.4.1.	2005.6.30.
	EN 54-5:2000/A1:2002	3. megjegyzés	2003.4.1.	2005.6.30.
CEN	EN 54-7:2000 Tűzjelző berendezések. 7. rész: Füstérzékelők. Szórt fényvel, átbocsátott fényvel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők		2003.4.1.	2009.8.1.
	EN 54-7:2000/A1:2002	3. megjegyzés	2003.4.1.	2005.6.30.
	EN 54-7:2000/A2:2006	3. megjegyzés	2007.5.1.	2009.8.1.
CEN	EN 54-10:2002 Tűzjelző berendezések. 10. rész: Lángérzékelők. Pontszerű érzékelők		2006.9.1.	2008.9.1.
	EN 54-10:2002/A1:2005	3. megjegyzés	2006.9.1.	2008.9.1.
CEN	EN 54-11:2001 Tűzjelző berendezések. 11. rész: Kézi jelzésadók		2006.9.1.	2008.9.1.
	EN 54-11:2001/A1:2005	3. megjegyzés	2006.9.1.	2008.9.1.
CEN	EN 54-12:2002 Tűzjelző berendezés. 12. rész: Füstérzékelők. Optikai elven, fénysugárral működő vonalszerű érzékelők		2003.10.1.	2005.12.31.
CEN	EN 54-16:2008 Tűzjelző berendezések. 16. rész: Hangriasztású vezérlő- és jelzőberendezések		2009.1.1.	2011.4.1.
CEN	EN 54-17:2005 Tűzjelző berendezések. 17. rész: Rövidzárszakaszoló		2006.10.1.	2008.12.1.
	EN 54-17:2005/AC:2007		2009.1.1.	2009.1.1.
CEN	EN 54-18:2005 Tűzjelző berendezések. 18. rész: Bemeneti/kimeneti eszközök		2006.10.1.	2008.12.1.
	EN 54-18:2005/AC:2007		2008.1.1.	2008.1.1.
CEN	EN 54-20:2006 Tűzjelző berendezések. 20. rész: Belélegzettfüst-érzékelők.		2007.4.1.	2009.7.1.
	EN 54-20:2006/AC:2008		2009.8.1.	2009.8.1.
CEN	EN 54-21:2006 Tűzjelző berendezések. 21. rész: Riasztásátviteli és hiba-jelzési útvonalak berendezései		2007.3.1.	2009.6.1.
CEN	EN 54-24:2008 Tűzjelző berendezések. 24. rész: Hangriasztású rendszerek részei. Hangszórók		2009.1.1.	2011.4.1.
CEN	EN 54-25:2008 Tűzjelző berendezések. 25. rész: Rádió-összeköttetések részei		2009.1.1.	2011.4.1.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 179:2008 Zárak és épületvasalatok. Menekülőutak kilinccsel vagy nyomólappal működtetett vészkijáratok zárai. Követelmények és vizsgálati módszerek	EN 179:1997	2009.1.1.	2010.1.1.
CEN	EN 197-1:2000 Cement. 1. rész: Az általános felhasználású cementek összetétele, követelményei és megfelelési feltételei		2001.4.1.	2002.4.1.
	EN 197-1:2000/A1:2004	3. megjegyzés	2005.2.1.	2006.2.1.
	EN 197-1:2000/A3:2007	3. megjegyzés	2008.4.1.	2009.4.1.
CEN	EN 197-4:2004 Cement. 4. rész: Kis kezdőszilárdságú kohósalakcementek összetétele, követelményei és megfelelési feltételei		2005.2.1.	2006.2.1.
CEN	EN 295-10:2005 Vízvezetési és csatornázási kőanyag csövek, idomaik és kötéseik. 10. rész: Teljesítőképességi követelmények		2006.1.1.	2007.1.1.
CEN	EN 413-1:2004 Kőművescement. 1. rész: Összetétel, követelmények és megfelelési feltételek		2004.12.1.	2005.12.1.
CEN	EN 416-1:2009 Nem háztartási célú, gáztüzelésű, egyégős, felülről sugárzó, csöves sötétsugárzók. 1. rész: Biztonság		2009.12.1.	2010.12.1.
CEN	EN 438-7:2005 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		2005.11.1.	2006.11.1.
CEN	EN 442-1:1995 Radiátorok és konvektorok. 1. rész: Műszaki előírások és követelmények		2004.12.1.	2005.12.1.
	EN 442-1:1995/A1:2003	3. megjegyzés	2004.12.1.	2005.12.1.
CEN	EN 450-1:2005 + A1:2007 Pernye betonhoz. 1. rész: Fogalommeghatározások, követelmények és megfelelési feltételek	EN 450-1:2005	2009.1.1.	2010.1.1.
CEN	EN 459-1:2001 Építési méz. 1. rész: Fogalommeghatározások, követelmények és megfelelési feltételek		2002.8.1.	2003.8.1.
CEN	EN 490:2004 Beton tető- és idomcserepek tetőfedésre és falburkolásra. Termékkövetelmények		2005.9.1.	2007.6.1.
	EN 490:2004/A1:2006	3. megjegyzés	2009.1.1.	2009.1.1.
CEN	EN 492:2004 Szálerősítésű cement lemezek és idomelemek. Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek		2006.1.1.	2007.1.1.
	EN 492:2004/A1:2005	3. megjegyzés	2006.1.1.	2007.1.1.
	EN 492:2004/A2:2006	3. megjegyzés	2007.7.1.	2008.7.1.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 494:2004 + A3:2007 Szálerősítésű cement hullámlemezek és idomelemek. Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek	EN 494:2004	2008.1.1.	2009.1.1.
CEN	EN 516:2006 Előregyártott tetőtartozékok. A tetőn való mozgás szerkezetei. Járdák, lépcsőfokok, tipegők		2006.11.1.	2007.11.1.
CEN	EN 517:2006 Előregyártott tetőtartozékok. Biztonsági tetőhorgok		2006.12.1.	2007.12.1.
CEN	EN 520:2004 Gipszkarton lemezek. Fogalommeghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek		2005.9.1.	2007.3.1.
CEN	EN 523:2003 Acélszalagból készült burkolócsövek feszítőkábelekhez. Fogalommeghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés		2004.6.1.	2005.6.1.
CEN	EN 534:2006 Bitumenes hullámlemezek – Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek		2007.4.1.	2008.4.1.
CEN	EN 544:2005 Bitumenzsindelyek ásványi és/vagy szintetikus hordozóréteggel. Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek		2006.10.1.	2007.10.1.
CEN	EN 572-9:2004 Építési üveg. Nátrium-kalcium-szilikát üveg alaptermékek. 9. rész: A megfelelés értékelése. Termékszabvány		2005.9.1.	2006.9.1.
CEN	EN 588-2:2001 Szálerősítésű cementcsövek szennyvízelvezetés és alagsóvezetés céljára. 2. rész: Tisztító- és ellenőrző aknák		2002.10.1.	2003.10.1.
CEN	EN 671-1:2001 Beépített tűzoltó berendezések. Tömlőberendezések. 1. rész: Tömlődob alaktartó tömlővel		2002.2.1.	2004.4.1.
	EN 671-1:2001/AC:2002		2007.1.1.	2007.1.1.
CEN	EN 671-2:2001 Beépített tűzoltó berendezések. Tömlőberendezések. 2. rész: Falitűzcsap-szkevények lapostömlővel		2002.2.1.	2004.4.1.
	EN 671-2:2001/A1:2004	3. megjegyzés	2007.3.1.	2008.3.1.
CEN	EN 681-1:1996 Rugalmas tömítések. A vízellátás és -elvezetés területén alkalmazott csőkötetőtömítések anyagkövetelményei. 1. rész: Gumi		2003.1.1.	2009.1.1.
	EN 681-1:1996/A1:1998	3. megjegyzés	2003.1.1.	2004.1.1.
	EN 681-1:1996/A2:2002	3. megjegyzés	2003.1.1.	2004.1.1.
	EN 681-1:1996/A3:2005	3. megjegyzés	2008.1.1.	2009.1.1.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 681-2:2000 Rugalmas tömítések. A vízellátás és -elvezetés területén alkalmazott csőkötéstömítések anyagkövetelményei. 2. rész: Hőre lágyuló, rugalmas műanyagok		2003.1.1.	2004.1.1.
	EN 681-2:2000/A1:2002	3. megjegyzés	2003.1.1.	2004.1.1.
CEN	EN 681-3:2000 Rugalmas tömítések. A vízellátás és -elvezetés területén alkalmazott csőkötéstömítések anyagkövetelményei. 3. rész: Habgumik		2003.1.1.	2004.1.1.
	EN 681-3:2000/A1:2002	3. megjegyzés	2003.1.1.	2004.1.1.
CEN	EN 681-4:2000 Rugalmas tömítések. A vízellátás és -elvezetés területén alkalmazott csőkötéstömítések anyagkövetelményei. 4. rész: Öntött poliuretán tömítőelemek		2003.1.1.	2004.1.1.
	EN 681-4:2000/A1:2002	3. megjegyzés	2003.1.1.	2004.1.1.
CEN	EN 682:2002 Rugalmas tömítések. Gázt és folyékony szénhidrogéneket szállító csövekben és csőidomokban használt tömítések anyagkövetelményei		2002.10.1.	2003.12.1.
CEN	EN 771-1:2003 Falazóelemek követelményei. 1. rész: Égetett agyag falazóelemek		2005.4.1.	2006.4.1.
	EN 771-1:2003/A1:2005	3. megjegyzés	2005.4.1.	2006.4.1.
CEN	EN 771-2:2003 Falazóelemek követelményei. 2. rész: Mészhomok falazóelemek	EN 771-2:2000	2005.4.1.	2006.4.1.
	EN 771-2:2003/A1:2005	3. megjegyzés	2005.4.1.	2006.4.1.
CEN	EN 771-3:2003 Falazóelemek követelményei. 3. rész: Adalékanyagos beton falazóelemek (tömör és pórusos adalékanyagokkal)		2005.4.1.	2006.4.1.
	EN 771-3:2003/A1:2005	3. megjegyzés	2005.4.1.	2006.4.1.
CEN	EN 771-4:2003 Falazóelemek követelményei. 4. rész: Pórusbeton falazóelemek		2005.4.1.	2006.4.1.
	EN 771-4:2003/A1:2005	3. megjegyzés	2005.4.1.	2006.4.1.
CEN	EN 771-5:2003 Falazóelemek követelményei. 5. rész: Műkő falazóelemek		2005.4.1.	2006.4.1.
	EN 771-5:2003/A1:2005	3. megjegyzés	2005.4.1.	2006.4.1.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 771-6:2005 Falazóelemek követelményei. 6. rész: Természetes kő falazóelemek		2006.8.1.	2007.8.1.
CEN	EN 777-1:2009 Gáztüzelésű, többégős, felülről sugárzó, csöves sötétsugárzó rendszerek nem háztartási célra. 1. rész: D-rendszer, biztonság		2009.11.1.	2010.11.1.
CEN	EN 777-2:2009 Gáztüzelésű, többégős, felülről sugárzó, csöves sötétsugárzó rendszerek nem háztartási célra. 2. rész: E-rendszer, biztonság		2009.11.1.	2010.11.1.
CEN	EN 777-3:2009 Gáztüzelésű, többégős, felülről sugárzó, csöves sötétsugárzó rendszerek nem háztartási célra. 3. rész: F-rendszer, biztonság		2009.11.1.	2010.11.1.
CEN	EN 777-4:2009 Gáztüzelésű, többégős, felülről sugárzó, csöves sötétsugárzó rendszerek nem háztartási célra. 4. rész: H-rendszer, biztonság		2009.11.1.	2010.11.1.
CEN	EN 845-1:2003 + A1:2008 Falazatok kiegészítő elemeinek követelményei. 1. rész: Kötővasak, bilincsek, függesztők, konzolok	EN 845-1:2003	2009.1.1.	2010.1.1.
CEN	EN 845-2:2003 Falazatok kiegészítő elemeinek követelményei. 2. rész: Szemöldökfák		2004.2.1.	2006.4.1.
CEN	EN 845-3:2003 + A1:2008 Falazatok kiegészítő elemeinek követelményei. 3. rész: Acélhálóval erősített fugák acélvasalatai	EN 845-3:2003	2009.1.1.	2010.1.1.
CEN	EN 858-1:2002 Könnyű folyadékok (pl. olaj és benzin) leválasztórendszerei. 1. rész: A termék tervezésének, működésének és vizsgálatának elvei, megjelölés és minőség-ellenőrzés		2005.9.1.	2006.9.1.
	EN 858-1:2002/A1:2004	3. megjegyzés	2005.9.1.	2006.9.1.
CEN	EN 877:1999 Öntöttvas csövek, csőidomok, tartozékok és azok kötése a víznek az épületekből való elvezetéséhez. Követelmények, vizsgálati módszerek és minőségbiztosítás		2008.1.1.	2009.9.1.
	EN 877:1999/A1:2006	3. megjegyzés	2008.1.1.	2009.9.1.
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		2009.1.1.	2009.1.1.
CEN	EN 934-2:2009 Adalékszerek betonhoz, habarcshoz és injektálóhabarcshoz. 2. rész: Betonadalékszerek. Fogalom meghatározások, követelmények, megfelelés, jelölés és címkézés	EN 934-2:2001	2010.3.1.	2011.3.1.
CEN	EN 934-3:2003 Adalékszerek betonhoz, habarcshoz és injektálóhabarcshoz. 3. rész: Adalékszerek falazóhabarcshoz. Fogalom meghatározások, követelmények, megfelelés, megjelölés és címkézés		2005.6.1.	2006.6.1.
	EN 934-3:2003/AC:2005		2005.6.1.	2005.6.1.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 934-4:2009 Adalékszerek betonhoz, habarcsához és injektálóhabarcsához. 4. rész: Adalékszerek feszítőkábelek injektálóhabarcsához. Fogalommeghatározások, követelmények, megfelelés, jelölés és címkézés	EN 934-4:2001	2010.3.1.	2011.3.1.
CEN	EN 934-5:2007 Adalékszerek betonhoz, habarcsához és injektálóhabarcsához. 5. rész: Adalékszerek lőtt betonhoz. Fogalommeghatározások, követelmények, megfelelés, jelölés és címkézés		2009.1.1.	2010.1.1.
CEN	EN 969:2009 Gömbgrafitos öntöttvas csövek, csőidomok, tartozékok és azok kötési gázcsővezetékhez. Követelmények és vizsgálati módszerek		2010.1.1.	2011.1.1.
CEN	EN 997:2003 Búzelzárós WC-csészék és WC-berendezések		2004.12.1.	2006.12.1.
	EN 997:2003/A1:2006	3. megjegyzés	2008.1.1.	2009.1.1.
CEN	EN 998-1:2003 Falszerkezeti habarcsok előírásai. 1. rész: Kültéri és beltéri vakolóhabarcsok		2004.2.1.	2005.2.1.
	EN 998-1:2003/AC:2005		2006.6.1.	2006.6.1.
CEN	EN 998-2:2003 Falszerkezeti habarcsok előírásai. 2. rész: Falazóhabarcsok		2004.2.1.	2005.2.1.
CEN	EN 1036-2:2008 Építési üveg. Ezüstbevonatú úsztatott (float-) üveg tükrök beltéri használatra. 2. rész: A megfelelés értékelése; termékszabvány		2009.1.1.	2010.1.1.
CEN	EN 1051-2:2007 Építési üveg. Üvegtéglák és üveg járólapok. 2. rész: A megfelelés értékelése. Termékszabvány		2009.1.1.	2010.1.1.
CEN	EN 1057:2006 Réz és rézötvözetek. Varrat nélküli, kör szelvényű rézcsövek víz és gáz részére, egészségügyi és fűtési alkalmazásra		2007.3.1.	2009.3.1.
CEN	EN 1096-4:2004 Építési üveg. Bevonatos üveg. 4. rész: A megfelelés értékelése. Termékszabvány		2005.9.1.	2006.9.1.
CEN	EN 1123-1:1999 Vízvezető vezeték hosszirányú varrattal hegesztett, tűzi horganyzott acélból készült csövei és idomai csapos-tokos csőkapcsolattal. 1. rész: Követelmények, vizsgálatok, minőség-ellenőrzés		2005.6.1.	2006.6.1.
	EN 1123-1:1999/A1:2004	3. megjegyzés	2005.6.1.	2006.6.1.
CEN	EN 1124-1:1999 Vízvezető vezeték hosszirányú varrattal hegesztett, rozsdamentes acélból készült csövei és idomai csapos-tokos csőkapcsolattal. 1. rész: Követelmények, vizsgálatok, minőség-ellenőrzés		2005.6.1.	2006.6.1.
	EN 1124-1:1999/A1:2004	3. megjegyzés	2005.6.1.	2006.6.1.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 1125:2008 Zárak és épületvasalatok. Menekülőutak pánikajtózárjai vízszintes működtetőrúddal. Követelmények és vizsgálati módszerek	EN 1125:1997	2009.1.1.	2010.1.1.
CEN	EN 1154:1996 Zárak és épületvasalatok. Szabályozottan működő ajtócsukó eszközök. Követelmények és vizsgálati módszerek  EN 1154:1996/A1:2002	3. megjegyzés	2003.10.1.  2003.10.1.	2004.10.1.  2004.10.1.
CEN	EN 1155:1997 Zárak és épületvasalatok. Villamos működtetésű rögzítőberendezések nyílóajtókhoz. Követelmények és vizsgálati módszerek  EN 1155:1997/A1:2002	3. megjegyzés	2003.10.1.  2003.10.1.	2004.10.1.  2004.10.1.
CEN	EN 1158:1997 Zárak és épületvasalatok. Csukássorrend-szabályozók. Követelmények és vizsgálati módszerek  EN 1158:1997/A1:2002  EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006	3. megjegyzés	2003.10.1.  2003.10.1.  2006.6.1.	2004.10.1.  2004.10.1.  2006.6.1.
CEN	EN 1168:2005 + A2:2009 Előre gyártott betontermékek. Üreges födémpanelek	EN 1168:2005 + A1:2008	2009.12.1.	2010.12.1.
CEN	EN 1279-5:2005 + A1:2008 Építési üveg. Szigetelő üvegegységek. 5. rész: A megfelelőség értékelése	EN 1279-5:2005	2009.9.1.	2010.9.1.
CEN	EN 1304:2005 Égetett agyag tető- és idomcserepek. A termék fogalom meghatározásai és jellemzői		2006.2.1.	2007.2.1.
CEN	EN 1317-5:2007 + A1:2008 Közúti visszatartó rendszerek. 5. rész: A járművisszatartó rendszerek termékkövetelményei és megfelelőségük értékelése	EN 1317-5:2007	2009.4.1.	2011.1.1.
CEN	EN 1337-3:2005 Szerkezeti saruk. 3. rész: Elasztomer saruk		2006.1.1.	2007.1.1.
CEN	EN 1337-4:2004 Szerkezeti saruk. 4. rész: Gördülő saruk  EN 1337-4:2004/AC:2007		2005.2.1.  2008.1.1.	2006.2.1.  2008.1.1.
CEN	EN 1337-5:2005 Szerkezeti saruk. 5. rész: Korongsaruk		2006.1.1.	2007.1.1.
CEN	EN 1337-6:2004 Szerkezeti saruk. 6. rész: Billenő saruk		2005.2.1.	2006.2.1.
CEN	EN 1337-7:2004 Szerkezeti saruk. 7. rész: PTFE-betétes gömbsüveg- és hengeres saruk	EN 1337-7:2000	2004.12.1.	2005.6.1.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 1337-8:2007 Szerkezeti saruk. 8. rész: Megvezető és mozgásgátló saruk		2009.1.1.	2010.1.1.
CEN	EN 1338:2003 Beton útburkoló elemek. Követelmények és vizsgálati módszerek  EN 1338:2003/AC:2006		2004.3.1.  2007.1.1.	2005.3.1.  2007.1.1.
CEN	EN 1339:2003 Beton járdalapok. Követelmények és vizsgálati módszerek  EN 1339:2003/AC:2006		2004.3.1.  2007.1.1.	2005.3.1.  2007.1.1.
CEN	EN 1340:2003 Beton útszegélyelemek. Követelmények és vizsgálati módszerek  EN 1340:2003/AC:2006		2004.2.1.  2007.1.1.	2005.2.1.  2007.1.1.
CEN	EN 1341:2001 Természetes útburkoló kőlapok külső kövezésre. Követelmények és vizsgálati módszerek		2002.10.1.	2003.10.1.
CEN	EN 1342:2001 Természetes útburkoló kövek külső kövezésre. Követelmények és vizsgálati módszerek		2002.10.1.	2003.10.1.
CEN	EN 1343:2001 Természetes útszegélykövek külső kövezésre. Követelmények és vizsgálati módszerek		2002.10.1.	2003.10.1.
CEN	EN 1344:2002 Égetett agyag útburkoló elemek		2003.1.1.	2004.1.1.
CEN	EN 1423:1997 Az útburkolati jelek anyagai. Utánszóró szerek. Üveggyöngyök, érdesítőszerek és utánszóró anyagkeverékek  EN 1423:1997/A1:2003	3. megjegyzés	2004.5.1.  2004.5.1.	2005.5.1.  2004.5.1.
CEN	EN 1433:2002 Jármű- és gyalogosforgalmú területek vízelvezetői. Osztályba sorolás, tervezési és vizsgálati követelmények, jelölés és a megfelelőség értékelése  EN 1433:2002/A1:2005	3. megjegyzés	2003.8.1.  2006.1.1.	2004.8.1.  2006.1.1.
CEN	EN 1457:1999 Égéstermék-elvezető berendezések. Kerámia béléscsővek. Követelmények és vizsgálatok  EN 1457:1999/A1:2002  EN 1457:1999/AC:2006  EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007	3. megjegyzés	2003.8.1.  2003.8.1.  2007.1.1.  2008.1.1.	2004.8.1.  2004.8.1.  2007.1.1.  2008.1.1.
CEN	EN 1463-1:2009 Az útburkolati jelek anyagai. Fényvisszavető útburkolati jelzőtestek. 1. rész: Követelmények új állapotban	EN 1463-1:1997	2010.1.1.	2011.1.1.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 1469:2004 Természetes építőkövek. Burkolólapok. Követelmények		2005.7.1.	2006.7.1.
CEN	EN 1504-2:2004 Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalom meghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és megfelelőségértékelés. 2. rész: Felületvédő rendszerek betonhoz		2005.9.1.	2009.1.1.
CEN	EN 1504-3:2005 Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalom meghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és megfelelőségértékelés. 3. rész: Szerkezeti és nem szerkezeti javítás		2006.10.1.	2009.1.1.
CEN	EN 1504-4:2004 Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalom meghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és megfelelőségértékelés. 4. rész: Szerkezeti ragasztás		2005.9.1.	2009.1.1.
CEN	EN 1504-5:2004 Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalom meghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és megfelelőségértékelés. 5. rész: Betoninjektálás		2005.10.1.	2009.1.1.
CEN	EN 1504-6:2006 Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalom meghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és megfelelőségértékelés. 6. rész: Betonacél rudak lehorgonyozása		2007.6.1.	2009.1.1.
CEN	EN 1504-7:2006 Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására. Fogalom meghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és megfelelőségértékelés. 7. rész: A vasalás korrózióvédelme		2007.6.1.	2009.1.1.
CEN	EN 1520:2002 Előre gyártott vasalt építőelemek könnyű adalékanyag, nagy hézagterfogatú betonból		2003.9.1.	2004.9.1.
	EN 1520:2002/AC:2003		2009.8.1.	2009.8.1.
CEN	EN 1748-1-2:2004 Építési üveg. Speciális alaptermékek. Borosilikátüvegek. 1-2. rész: A megfelelőség értékelése. Termékszabvány		2005.9.1.	2006.9.1.
CEN	EN 1748-2-2:2004 Építési üveg. Speciális alaptermékek. 2-2. rész: Üvegkerámia. A megfelelőség értékelése. Termékszabvány		2005.9.1.	2006.9.1.
CEN	EN 1806:2006 Égéstermék-elvezető berendezések. – Kerámia idomdarabok egyhéjú égéstermék-elvezető berendezésekhez. – Követelmények és vizsgálati módszerek		2007.5.1.	2008.5.1.
CEN	EN 1825-1:2004 Zsírleválasztók. 1. rész: Tervezési elvek, teljesítőképesség és vizsgálatok, jelölés és minőség-ellenőrzés		2005.9.1.	2006.9.1.
	EN 1825-1:2004/AC:2006		2007.1.1.	2007.1.1.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 1856-1:2003 Égéstermék-elvezető berendezések. Fém égéstermék-elvezető berendezések követelményei. 1. rész: Rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezések építőelemei  EN 1856-1:2003/A1:2006	3. megjegyzés	2004.4.1.  2007.3.1.	2005.4.1.  2008.3.1.
CEN	EN 1856-2:2004 Égéstermék-elvezető berendezések. Fém égéstermék-elvezető berendezések követelményei. 2. rész: Fém beléscsövek és összekötő elemek		2005.5.1.	2007.11.1.
CEN	EN 1857:2003 + A1:2008 Égéstermék-elvezető berendezések. Építőelemek. Beton beléscsövek	EN 1857:2003	2009.1.1.	2010.1.1.
CEN	EN 1858:2008 Égéstermék-elvezető berendezések. Építőelemek. Beton idomdarabok	EN 1858:2003	2009.9.1.	2010.9.1.
CEN	EN 1863-2:2004 Építési üveg. Hőerősített nátrium-kalcium-szilikát üveg. 2. rész: A megfelelésértékelése. Termékszabvány		2005.9.1.	2006.9.1.
CEN	EN 1873:2005 Előregyártott tetőtartozékok. Egyedi, műanyag tetővilágítók. Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek		2006.10.1.	2009.10.1.
CEN	EN 1916:2002 Vasalatlan, acélszálas és vasalt betoncsövek és idomok  EN 1916:2002/AC:2008		2003.8.1.  2009.1.1.	2004.11.23.  2009.1.1.
CEN	EN 1917:2002 Vasalatlan, acélszálas és vasalt betonból készült tisztító- és ellenőrző aknák  EN 1917:2002/AC:2008		2003.8.1.  2009.1.1.	2004.11.23.  2009.1.1.
CEN	EN 1935:2002 Zárak és épületvasalatok. Egytengelyű ajtó- és ablakpántok. Követelmények és vizsgálati módszerek  EN 1935:2002/AC:2003		2002.10.1.  2007.1.1.	2003.12.1.  2007.1.1.
CEN	EN 10025-1:2004 Melegen hengerelt termékek szerkezeti acélokból. 1. rész: Általános műszaki szállítási feltételek		2005.9.1.	2006.9.1.
CEN	EN 10088-4:2009 Korrózióálló acélok. 4. rész: Szerkezeti célú, korrózió ellenálló acél finom- és durvalemezek, valamint szalagok műszaki szállítási feltételei		2010.2.1.	2011.2.1.
CEN	EN 10088-5:2009 Korrózióálló acélok. 5. rész: Szerkezeti felhasználású, korrózióálló acélból készült rudak, hengerhuzalok, huzalok, idomacélok és fényes termékek műszaki szállítási feltételei		2010.1.1.	2011.1.1.
CEN	EN 10210-1:2006 Melegen hengerelt, zárt idomacélok ötvözetlen és finom szemcsés acélból. 1. rész: Műszaki szállítási feltételek		2007.2.1.	2008.2.1.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 10219-1:2006 Hidegen alakított, hegesztett, szerkezeti zárt idomacélok ötvöztelen és finom szemcsés acélokból. 1. rész: Műszaki szállítási feltételek		2007.2.1.	2008.2.1.
CEN	EN 10224:2002 Ötvöztelen acélcsővek és szerelvények vizes folyadékok szállítására, beleértve az emberi fogyasztásra szánt vizet is. Műszaki szállítási feltételek		2006.4.1.	2007.4.1.
	EN 10224:2002/A1:2005	3. megjegyzés	2006.4.1.	2007.4.1.
CEN	EN 10311:2005 Víz és vizes folyadékok szállítására való acélcsővek és szerelvények csatlakoztató kötései		2006.3.1.	2007.3.1.
CEN	EN 10312:2002 Hegesztett korrózióálló acélcsővek vizes folyadékok szállítására, beleértve az emberi fogyasztásra szánt vizet is. Műszaki szállítási feltételek		2006.4.1.	2007.4.1.
	EN 10312:2002/A1:2005	3. megjegyzés	2006.4.1.	2007.4.1.
CEN	EN 10343:2009 Szerkezeti felhasználású nemesített acélok. Műszaki szállítási feltételek		2010.1.1.	2011.1.1.
CEN	EN 12004:2007 Habarcsonk és ragasztók kerámiai burkolólapokhoz. Követelmények, megfelelésértékelés, csoportosítás és megjelölés	EN 12004:2001	2008.6.1.	2010.6.1.
CEN	EN 12050-1:2001 Épületek és telkek szennyvízátemelői. Építési és vizsgálati alapelvek. 1. rész: Fekáliatartalmú szennyvizek átemelői		2001.11.1.	2002.11.1.
CEN	EN 12050-2:2000 Épületek és telkek szennyvízátemelői. Építési és vizsgálati alapelvek. 2. rész: Fekáliamentes szennyvizek átemelői		2001.10.1.	2002.10.1.
CEN	EN 12050-3:2000 Épületek és telkek szennyvízátemelői. Építési és vizsgálati alapelvek. 3. rész: Fekáliatartalmú szennyvizek korlátozottan használható átemelői		2001.10.1.	2002.10.1.
CEN	EN 12050-4:2000 Épületek és telkek szennyvízátemelői. Építési és vizsgálati alapelvek. 4. rész: Fekáliatartalmú és fekáliamentes szennyvizek visszaáramlást gátló berendezései		2001.10.1.	2002.10.1.
CEN	EN 12057:2004 Természetes építőkövek. Vékony kőlapok. Követelmények		2005.9.1.	2006.9.1.
CEN	EN 12058:2004 Természetes építőkövek. Járólapok és lépcsőburkolólapok. Követelmények		2005.9.1.	2006.9.1.
CEN	EN 12094-1:2003 Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 1. rész: Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet követelményei és vizsgálati módszerei		2004.2.1.	2006.5.1.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 12094-2:2003 Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 2. rész: Automatikus, nem elektromos vezérlő és késleltető szerkezet követelményei és vizsgálati módszerei		2004.2.1.	2006.5.1.
CEN	EN 12094-3:2003 Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 3. rész: Kézi indító- és leállító szerkezet követelményei és vizsgálati módszerei		2004.1.1.	2005.9.1.
CEN	EN 12094-4:2004 Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 4. rész: Tartályok szelepeinek és indítóberendezéseinek követelményei és vizsgálati módszerei		2005.5.1.	2007.8.1.
CEN	EN 12094-5:2006 Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 5. rész: Követelmények és vizsgálati módszerek a nagy és kis nyomást elválasztó szelepekre és azok beépített indító szerkezeteire	EN 12094-5:2000	2007.2.1.	2009.5.1.
CEN	EN 12094-6:2006 Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 6. rész: A nem villamos tiltó rendszerek követelményei és vizsgálati módszerei	EN 12094-6:2000	2007.2.1.	2009.5.1.
CEN	EN 12094-7:2000 Beépített tűzoltó berendezések. A gázzal oltó berendezések részegységei. 7. rész: A CO <sub>2</sub> -berendezések fűvókáinak követelményei és vizsgálati módszerei		2001.10.1.	2004.4.1.
	EN 12094-7:2000/A1:2005	3. megjegyzés	2005.11.1.	2006.11.1.
CEN	EN 12094-8:2006 Beépített tűzoltó berendezések. A gázzal oltó berendezések részei. 8. rész: A csatlakozók követelményei és vizsgálati módszerei		2007.2.1.	2009.5.1.
CEN	EN 12094-9:2003 Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 9. rész: Különleges tűzjelző berendezések követelményei és vizsgálati módszerei		2004.1.1.	2005.9.1.
CEN	EN 12094-10:2003 Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 10. rész: Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók követelményei és vizsgálati módszerei		2004.2.1.	2006.5.1.
CEN	EN 12094-11:2003 Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 11. rész: Mechanikai súlymérő eszközök követelményei és vizsgálati módszerei		2004.1.1.	2005.9.1.
CEN	EN 12094-12:2003 Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 12. rész: Pneumatikus tűzjelző berendezés követelményei és vizsgálati módszerei		2004.1.1.	2005.9.1.
CEN	EN 12094-13:2001 Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 13. rész: A nyomáshatároló és visszacsapó szelepek követelményei és vizsgálati módszerei		2002.1.1.	2004.4.1.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 12101-1:2005 Füst- és hőszabályozó rendszerek. 1. rész: Füstgátak műszaki előírása  EN 12101-1:2005/A1:2006	3. megjegyzés	2006.6.1.  2006.12.1.	2008.9.1.  2008.9.1.
CEN	EN 12101-2:2003 Füst- és hőszabályozó rendszerek. 2. rész: Természetes, füst- és hőelszívó készülékek műszaki előírásai		2004.4.1.	2006.9.1.
CEN	EN 12101-3:2002 Füst- és hőérzékelő rendszerek. 3. rész: Motoros füst- és hőelszívó ventilátorok előírása  EN 12101-3:2002/AC:2005		2004.4.1.  2006.1.1.	2005.4.1.  2006.1.1.
CEN	EN 12101-6:2005 Füst- és hőszabályozó rendszerek. 6. rész: Nyomáskülönbőséges rendszerek műszaki előírása. Szerelvények  EN 12101-6:2005/AC:2006		2006.4.1.  2007.1.1.	2007.4.1.  2007.1.1.
CEN	EN 12101-10:2005 Füst- és hőszabályozó rendszerek. 10. rész: Energiaellátások műszaki leírása  EN 12101-10:2005/AC:2007		2006.10.1.  2008.1.1.	2012.5.1.  2008.1.1.
CEN	EN 12150-2:2004 Építési üveg. Termikusan edzett biztonsági nátrium-kalcium-szilikát üveg. 2. rész: A megfelelésértékelése. Termékszabvány		2005.9.1.	2006.9.1.
CEN	EN 12209:2003 Épületvasalatok. Zárak és kilincsek. Mechanikus működtetésű zárak, kilincsek és zárólemezek. Követelmények és vizsgálati módszerek  EN 12209:2003/AC:2005		2004.12.1.  2006.6.1.	2006.6.1.  2006.6.1.
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 1. rész: Sprinklerok  EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004  EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006	3. megjegyzés  3. megjegyzés	2002.4.1.  2005.3.1.  2006.11.1.	2005.9.1.  2006.3.1.  2007.11.1.
CEN	EN 12259-2:1999 Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 2. rész: A nedves riasztószelep felépítése  EN 12259-2:1999/A1:2001  EN 12259-2:1999/A2:2005  EN 12259-2:1999/AC:2002	3. megjegyzés  3. megjegyzés	2002.1.1.  2002.1.1.  2006.9.1.  2005.6.1.	2007.8.1.  2007.8.1.  2007.8.1.  2005.6.1.
CEN	EN 12259-3:2000 Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 3. rész: A száraz riasztószelep felépítése  EN 12259-3:2000/A1:2001  EN 12259-3:2000/A2:2005	3. megjegyzés  3. megjegyzés	2002.1.1.  2002.1.1.  2006.9.1.	2007.8.1.  2007.8.1.  2007.8.1.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 12259-4:2000 Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 4. rész: Vízmotoros riasztóberendezés		2002.1.1.	2004.4.1.
	EN 12259-4:2000/A1:2001	3. megjegyzés	2002.1.1.	2004.4.1.
CEN	EN 12259-5:2002 Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 5. rész: Vízáramlás-érzékelő		2003.7.1.	2005.9.1.
CEN	EN 12271:2006 Felületi bevonat. Követelmények.		2008.1.1.	2011.1.1.
CEN	EN 12273:2008 Hidegaszfalt vékony rétegekhez. Követelmények		2009.1.1.	2011.1.1.
CEN	EN 12285-2:2005 Gyári kialakítású acéltartályok. 2. rész: Fekvő, hengeres, szimpla és dupla falú tartályok éghető és nem éghető, vízzennyező folyadékok föld feletti tárolására		2006.1.1.	2008.1.1.
CEN	EN 12326-1:2004 Pala és kő átfedéses elhelyezései tetőfedő és falburkoló termékek. 1. rész: Termékkövetelmények		2005.5.1.	2008.5.1.
CEN	EN 12337-2:2004 Építési üveg. Kémiaileg erősített nátrium-kalcium-szilikát üveg. 2. rész: A megfelelőség értékelése. Termékszabvány		2005.9.1.	2006.9.1.
CEN	EN 12352:2006 Forgalomirányító berendezések. Figyelmeztető és biztonsági fényjelzők		2007.2.1.	2008.2.1.
CEN	EN 12368:2006 Forgalomirányító berendezések. Fényjelző készülékek		2007.2.1.	2008.2.1.
CEN	EN 12380:2002 Csatornarendszerek légbeeresztő szelepei. Követelmények, vizsgálati módszerek és a megfelelőség értékelése		2003.10.1.	2004.10.1.
CEN	EN 12416-1:2001 Beépített tűzoltó berendezések. Porral oltók. 1. rész: A részegységek követelményei és vizsgálati módszerei		2002.1.1.	2004.4.1.
	EN 12416-1:2001/A1:2004	3. megjegyzés	2005.6.1.	2005.6.1.
CEN	EN 12416-2:2001 Beépített tűzoltó berendezések. Porral oltók. 2. rész: Tervezés, kialakítás, karbantartás		2002.4.1.	2004.4.1.
CEN	EN 12446:2003 Égéstermék-elvezető berendezések. Építőelemek. Betonból készített külső héjak		2004.2.1.	2005.2.1.
CEN	EN 12467:2004 Szálerősítésű cement burkolóelemek. Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek		2006.1.1.	2007.1.1.
	EN 12467:2004/A1:2005	3. megjegyzés	2007.7.1.	2008.7.1.
	EN 12467:2004/A2:2006	3. megjegyzés	2006.1.1.	2007.1.1.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 12566-1:2000 Szennyvíztisztító kisberendezések 50 összes lakosegység- értékig (LE). 1. rész: Előre gyártott oldómedencék  EN 12566-1:2000/A1:2003	3. megjegyzés	2004.12.1.  2004.12.1.	2005.12.1.  2005.12.1.
CEN	EN 12566-3:2005 + A1:2009 Szennyvíztisztító kisberendezések 50 összes lakosegység- értékig. 3. rész: Készre gyártott és/vagy helyszínen össze- szerelt háztartási szennyvíztisztító berendezések	EN 12566- 3:2005	2009.11.1.	2010.11.1.
CEN	EN 12566-4:2007 Szennyvíztisztító kisberendezések 50 összes lakosegység- értékig. 4. rész: Előre gyártott elemekből a helyszínen összeszerelt oldómedencék		2009.1.1.	2010.1.1.
CEN	EN 12620:2002 + A1:2008 Kőanyagalmazatok (adalékanyagok) betonhoz	EN 12620:2002	2009.1.1.	2010.1.1.
CEN	EN 12676-1:2000 Közúti vakításgátló rendszerek. 1. rész: Követelmények és tulajdonságok  EN 12676-1:2000/A1:2003	3. megjegyzés	2004.2.1.  2004.2.1.	2006.2.1.  2006.2.1.
CEN	EN 12737:2004 + A1:2007 Előre gyártott betontermékek. Padlóelemek állattartáshoz		2009.1.1.	2010.1.1.
CEN	EN 12764:2004 + A1:2008 Egészségügyi berendezések. Örvényfürdők és pezsgő- fürdők követelményei	EN 12764:2004	2009.1.1.	2010.1.1.
CEN	EN 12794:2005 + A1:2007 Előre gyártott betontermékek. Alapozóölpök  EN 12794:2005 + A1:2007/AC:2008	EN 12794:2005	2008.2.1.  2009.8.1.	2009.2.1.  2009.8.1.
CEN	EN 12809:2001 Lakossági, önálló, szilárd tüzelésű kazánok. Legfeljebb 50 kW névleges hőteljesítmény. Követelmények és vizsgálati módszerek  EN 12809:2001/A1:2004  EN 12809:2001/AC:2006  EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007	3. megjegyzés	2005.7.1.  2005.7.1.  2008.1.1.  2008.1.1.	2007.7.1.  2007.7.1.  2008.1.1.  2008.1.1.
CEN	EN 12815:2001 Lakossági, szilárd tüzelésű tűzhelyek. Követelmények és vizsgálati módszerek  EN 12815:2001/A1:2004  EN 12815:2001/AC:2006  EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007	3. megjegyzés	2005.7.1.  2005.7.1.  2007.1.1.  2008.1.1.	2007.7.1.  2007.7.1.  2007.1.1.  2008.1.1.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 12839:2001 Előre gyártott betontermékek. Kerítéselemek		2002.3.1.	2003.3.1.
CEN	EN 12843:2004 Előre gyártott betontermékek. Oszlopok		2005.9.1.	2007.9.1.
CEN	EN 12859:2008 Gipsz falazóelemek. Fogalom meghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek	EN 12859:2001	2009.1.1.	2010.1.1.
CEN	EN 12860:2001 Gipszalapú ragasztók gipsz falazóelemekhez. Fogalom meghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek		2002.4.1.	2003.4.1.
CEN	EN 12878:2005 Pigmentek cement és/vagy mészalapú építőanyagok színezésére. Műszaki követelmények és vizsgálati módszerek  EN 12878:2005/AC:2006		2006.3.1.  2007.1.1.	2007.3.1.  2007.1.1.
CEN	EN 12899-1:2007 Állandó, függőleges, közúti közlekedési jelzések. 1. rész: Állandó jelzőtáblák		2009.1.1.	2013.1.1.
CEN	EN 12899-2:2007 Állandó, függőleges, közúti közlekedési jelzések. 2. rész: Kivilágított forgalomterelő oszlopok (TTB)		2009.1.1.	2013.1.1.
CEN	EN 12899-3:2007 Állandó, függőleges, közúti közlekedési jelzések. 3. rész: Terelőoszlopok és fényvisszaverők		2009.1.1.	2013.1.1.
CEN	EN 12951:2004 Előre gyártott tetőtartozékok. Rögzített tetőlétrák. Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek		2005.9.1.	2006.9.1.
CEN	EN 12966-1:2005 Függőleges közúti jelzések. Változtatható jelzéstartalmú közúti jelzőtáblák. 1. rész: Termékszabvány		2006.2.1.	2007.2.1.
CEN	EN 13024-2:2004 Építési üveg. Termikusan edzett biztonsági boroszilikát-üveg. 2. rész: A megfelelőség értékelése. Termékszabvány		2005.9.1.	2006.9.1.
CEN	EN 13043:2002 Kőanyaghalmozatok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz  EN 13043:2002/AC:2004		2003.7.1.  2006.6.1.	2004.6.1.  2006.6.1.
CEN	EN 13055-1:2002 Könnyű kőanyaghalmozatok. 1. rész: Könnyű kőanyaghalmozatok (adalékanyagok) betonhoz, habarcsához és injektálóhabarcsához		2003.3.1.	2004.6.1.
CEN	EN 13055-2:2004 Könnyű kőanyaghalmozatok. 2. rész: Könnyű kőanyaghalmozatok (adalékanyagok) aszfaltkeverékekhez és felületkezelésre, valamint kötőanyag nélküli és kötőanyagossal alkalmazásokhoz		2005.5.1.	2006.5.1.
CEN	EN 13063-1:2005 + A1:2007 Égéstermék-elvezető berendezések. Rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezések kerámiai beléscsővel. 1. rész: A koromégés-állóság követelményei és vizsgálati módszerei	EN 13063-1:2005	2008.5.1.	2009.5.1.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 13063-2:2005 + A1:2007 Égéstermék-elvezető berendezések. Rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezések kerámiai beléscsővel. 2. rész: Követelmények és vizsgálati módszerek nedves üzemi feltételek esetén	EN 13063-2:2005	2008.5.1.	2009.5.1.
CEN	EN 13063-3:2007 Égéstermék-elvezető berendezések. Rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezések kerámiai beléscsővel. 3. rész: Szellőzőkürtős rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezések követelményei és vizsgálati módszerei		2008.5.1.	2009.5.1.
CEN	EN 13069:2005 Égéstermék-elvezető berendezések. Kerámiából készített külső héjak rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezésekhez. Követelmények és vizsgálati módszerek		2006.5.1.	2007.5.1.
CEN	EN 13084-5:2005 Szabadon álló ipari égéstermék-elvezető berendezések. 5. rész: Falazási eljárással készített beléscsövek. Termékkövetelmények  EN 13084-5:2005/AC:2006		2006.4.1.  2007.1.1.	2007.4.1.  2007.1.1.
CEN	EN 13084-7:2005 Szabadon álló ipari égéstermék-elvezető berendezések. 7. rész: Egyhéjú acél égéstermék-elvezető berendezésekhez és acél beléscsővekhez használt hengeres acél építőelemek termékkövetelményei  EN 13084-7:2005/AC:2009		2006.8.1.  2009.8.1.	2007.8.1.  2009.8.1.
CEN	EN 13101:2002 Föld alatti búvónyílások lépcsői. Követelmények, jelölés, vizsgálat és a megfelelés értékelése		2003.8.1.	2004.8.1.
CEN	EN 13108-1:2006 Aszfaltkeverékek. Anyagelőírások. 1. rész: Aszfaltbeton  EN 13108-1:2006/AC:2008		2007.3.1.  2009.1.1.	2008.3.1.  2009.1.1.
CEN	EN 13108-2:2006 Aszfaltkeverékek. Anyagelőírások. 2. rész: Aszfaltbeton nagyon vékony rétegekhez  EN 13108-2:2006/AC:2008		2007.3.1.  2009.1.1.	2008.3.1.  2009.1.1.
CEN	EN 13108-3:2006 Aszfaltkeverékek. Anyagelőírások. 3. rész: Lágyszfalt  EN 13108-3:2006/AC:2008		2007.3.1.  2009.1.1.	2008.3.1.  2009.1.1.
CEN	EN 13108-4:2006 Aszfaltkeverékek. Anyagelőírások. 4. rész: Érdesített homokaszfalt  EN 13108-4:2006/AC:2008		2007.3.1.  2009.1.1.	2008.3.1.  2009.1.1.
CEN	EN 13108-5:2006 Aszfaltkeverékek. Anyagelőírások. 5. rész: Zuzalékvázás öntött aszfalt  EN 13108-5:2006/AC:2008		2007.3.1.  2009.1.1.	2008.3.1.  2009.1.1.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 13108-6:2006 Aszfaltkeverékek. Anyagelőírások. 6. rész: Öntött aszfalt  EN 13108-6:2006/AC:2008		2007.3.1.  2009.1.1.	2008.3.1.  2009.1.1.
CEN	EN 13108-7:2006 Aszfaltkeverékek. Anyagelőírások. 7. rész: Porózus aszfalt  EN 13108-7:2006/AC:2008		2007.3.1.  2009.1.1.	2008.3.1.  2009.1.1.
CEN	EN 13139:2002 Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) habarcsához		2003.3.1.	2004.6.1.
CEN	EN 13160-1:2003 Szivárgásjelző rendszerek. 1. rész: Általános elvek		2004.3.1.	2005.3.1.
CEN	EN 13162:2008 Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű ásványgyapot (MW-) termékek. Műszaki előírások	EN 13162:2001	2009.9.1.	2010.9.1.
CEN	EN 13163:2008 Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű expandált polisztirol (EPS-) termékek. Műszaki előírások	EN 13163:2001	2009.9.1.	2010.9.1.
CEN	EN 13164:2008 Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű extrudált polisztirolhab (XPS-) termékek. Műszaki előírások	EN 13164:2001	2009.9.1.	2010.9.1.
CEN	EN 13165:2008 Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű merev poliuretánhab (PUR-) termékek. Műszaki előírások	EN 13165:2001	2009.9.1.	2010.9.1.
CEN	EN 13166:2008 Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű fenolhab (PF-) termékek. Műszaki előírások	EN 13166:2001	2009.9.1.	2010.9.1.
CEN	EN 13167:2008 Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű habüveg (CG-) termékek. Műszaki előírások	EN 13167:2001	2009.9.1.	2010.9.1.
CEN	EN 13168:2008 Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű fagyapot (WW-) termékek. Műszaki előírások	EN 13168:2001	2009.9.1.	2010.9.1.
CEN	EN 13169:2008 Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű duzzasztott perlit (EPB-) termékek. Műszaki előírások	EN 13169:2001	2009.9.1.	2010.9.1.
CEN	EN 13170:2008 Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű expandált parafa (ICB-) termékek. Műszaki előírások	EN 13170:2001	2009.9.1.	2010.9.1.
CEN	EN 13171:2008 Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű farost (WF-) termékek. Műszaki előírások	EN 13171:2001	2009.9.1.	2010.9.1.
CEN	EN 13224:2004 + A1:2007 Előre gyártott betontermékek. Bordás födémek	EN 13224:2004	2008.3.1.	2009.3.1.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 13225:2004 Előre gyártott betontermékek. Lineáris szerkezeti elemek  EN 13225:2004/AC:2006		2005.9.1.  2008.1.1.	2007.9.1.  2008.1.1.
CEN	EN 13229:2001 Szilárd tüzelésű kandallóbetétek, a nyitott tűzterű készülékeket is beleértve. Követelmények és vizsgálati módszerek  EN 13229:2001/A1:2003  EN 13229:2001/A2:2004  EN 13229:2001/AC:2006  EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007	  3. megjegyzés  3. megjegyzés	2005.7.1.  2006.6.1.  2005.7.1.  2007.7.1.  2008.1.1.	2007.7.1.  2007.6.1.  2007.7.1.  2007.7.1.  2008.1.1.
CEN	EN 13240:2001 Szilárd tüzelésű helyiségfűtő készülékek. Követelmények és vizsgálati módszerek  EN 13240:2001/A2:2004  EN 13240:2001/AC:2006  EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	  3. megjegyzés	2005.7.1.  2005.7.1.  2007.1.1.  2008.1.1.	2007.7.1.  2007.7.1.  2007.1.1.  2008.1.1.
CEN	EN 13241-1:2003 Ipari, kereskedelmi és garázsajtók, kapuk. Termékszabvány. 1. rész: Nem tűz- és füstgátló termékek		2004.5.1.	2005.5.1.
CEN	EN 13242:2002 + A1:2007 Kőanyaghalmozok műtárgyakban és útépitésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz	EN 13242:2002	2009.1.1.	2010.1.1.
CEN	EN 13249:2000 Geotextíliák és rokon termékek. Az utak és más közlekedési területek (a vasutak és az aszfalt beépítésének kivételével) szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői  EN 13249:2000/A1:2005	  3. megjegyzés	2001.10.1.  2005.11.1.	2002.10.1.  2006.11.1.
CEN	EN 13250:2000 Geotextíliák és rokon termékek. A vasutak szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői  EN 13250:2000/A1:2005	  3. megjegyzés	2001.10.1.  2006.6.1.	2002.10.1.  2007.6.1.
CEN	EN 13251:2000 Geotextíliák és rokon termékek. A földmunkák és az alapozások során, valamint a gyűjtőszerkezetekben való alkalmazás előírt jellemzői  EN 13251:2000/A1:2005	  3. megjegyzés	2001.10.1.  2006.6.1.	2002.10.1.  2007.6.1.
CEN	EN 13252:2000 Geotextíliák és rokon termékek. A vízvezető rendszerekben való alkalmazás előírt jellemzői  EN 13252:2000/A1:2005	  3. megjegyzés	2001.10.1.  2006.6.1.	2002.10.1.  2007.6.1.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 13253:2000 Geotextíliák és rokon termékek. Az eróziót szabályozó munkákban (partvédelem, partvédő művek) való alkalmazás előírt jellemzői		2001.10.1.	2002.10.1.
	EN 13253:2000/A1:2005	3. megjegyzés	2006.6.1.	2007.6.1.
CEN	EN 13254:2000 Geotextíliák és rokon termékek. A víztározók és gátak szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői		2001.10.1.	2002.10.1.
	EN 13254:2000/A1:2005	3. megjegyzés	2006.6.1.	2007.6.1.
	EN 13254:2000/AC:2003		2006.6.1.	2006.6.1.
CEN	EN 13255:2000 Geotextíliák és rokon termékek. A csatornák szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői		2001.10.1.	2002.10.1.
	EN 13255:2000/A1:2005	3. megjegyzés	2006.6.1.	2007.6.1.
	EN 13255:2000/AC:2003		2006.6.1.	2006.6.1.
CEN	EN 13256:2000 Geotextíliák és rokon termékek. Az alagutak és a föld alatti műtárgyak szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői		2001.10.1.	2002.10.1.
	EN 13256:2000/A1:2005	3. megjegyzés	2006.6.1.	2007.6.1.
	EN 13256:2000/AC:2003		2006.6.1.	2006.6.1.
CEN	EN 13257:2000 Geotextíliák és rokon termékek. A szilárdhulladék-lerakókban való alkalmazás előírt jellemzői		2001.10.1.	2002.10.1.
	EN 13257:2000/A1:2005	3. megjegyzés	2006.6.1.	2007.6.1.
	EN 13257:2000/AC:2003		2006.6.1.	2006.6.1.
CEN	EN 13263-1:2005 + A1:2009 Szilikapor betonhoz. 1. rész: Fogalommeghatározások, követelmények és megfelelési feltételek	EN 13263-1:2005	2010.1.1.	2011.1.1.
CEN	EN 13265:2000 Geotextíliák és rokon termékek. A folyékonyhulladék-lerakó létesítményekben való alkalmazás előírt jellemzői		2001.10.1.	2002.10.1.
	EN 13265:2000/A1:2005	3. megjegyzés	2006.6.1.	2007.6.1.
	EN 13265:2000/AC:2003		2006.6.1.	2006.6.1.
CEN	EN 13279-1:2008 Gipsz kötőanyagok és gipsz vakolóhabarcsok. 1. rész: Fogalommeghatározások és követelmények	EN 13279-1:2005	2009.10.1.	2010.10.1.
CEN	EN 13310:2003 Konyhai mosogatók. Működési követelmények és vizsgálati módszerek		2004.2.1.	2006.2.1.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 13341:2005 Háztartási tüzelőolaj, kerozin és dízelgázolaj föld feletti, helyhez kötött, hőre lágyuló műanyag tárolótartályai. Polietilénből extrúziós fúvással vagy rotációs öntéssel alakított és poliamid 6-ból anionos polimerizációval készült tartályok. Követelmények és vizsgálati módszerek		2006.1.1.	2009.1.1.
CEN	EN 13361:2004 Geoszintetikus gátak. A víztározók és gátak szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői		2005.9.1.	2006.9.1.
	EN 13361:2004/A1:2006	3. megjegyzés	2007.6.1.	2008.6.1.
CEN	EN 13362:2005 Geoszintetikus gátak. A csatornák szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői		2006.2.1.	2007.2.1.
CEN	EN 13383-1:2002 Vízépítési terméskő. 1. rész: Műszaki előírás		2003.3.1.	2004.6.1.
CEN	EN 13407:2006 Falvizeldék. Működési követelmények és vizsgálati módszerek		2008.1.1.	2009.1.1.
CEN	EN 13450:2002 Kőanyagalmazatok vasúti ágyazathoz		2003.10.1.	2004.6.1.
	EN 13450:2002/AC:2004		2007.1.1.	2007.1.1.
CEN	EN 13454-1:2004 Kalcium-szulfát kötőanyagok, kalcium-szulfát kompozit kötőanyagok és gyárban előállított kalcium-szulfát-keverékek padlóaljzatokhoz. 1. rész: Fogalommeghatározások és követelmények		2005.7.1.	2006.7.1.
CEN	EN 13479:2004 Hegesztőanyagok. A fémek ömlesztőhegesztésére használt hozaganyagok és fedőporok általános termékszabványa		2005.10.1.	2006.10.1.
CEN	EN 13491:2004 Geoszintetikus gátak. Az alagutak és a föld alatti műtárgyak szerkezetében folyadék elleni gátként való alkalmazás előírt jellemzői		2005.9.1.	2006.9.1.
	EN 13491:2004/A1:2006	3. megjegyzés	2007.6.1.	2008.6.1.
CEN	EN 13492:2004 Geoszintetikus gátak. A folyékonyhulladék-lerakó helyek, közbenső tárolók vagy másodlagos tároló szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői		2005.9.1.	2006.9.1.
	EN 13492:2004/A1:2006	3. megjegyzés	2007.6.1.	2008.6.1.
CEN	EN 13493:2005 Geoszintetikus gátak. Szilárdhulladék-tároló és lerakó helyek szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői		2006.3.1.	2007.3.1.
CEN	EN 13502:2002 Égéstermék-elvezető berendezések. Követelmények és vizsgálati módszerek kerámia kitorkolló idomdarabokhoz		2003.8.1.	2004.8.1.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 13561:2004 + A1:2008 Külső ablaktáblák. Teljesítőképességi követelmények a biztonság figyelembevételével	EN 13561:2004	2009.8.1.	2010.8.1.
CEN	EN 13564-1:2002 Épületek elárasztást gátló eszközei. 1. rész: Követelmények		2003.5.1.	2004.5.1.
CEN	EN 13565-1:2003 Beépített tűzoltó berendezések. Habbal oltó rendszerek. 1. rész: Követelmények és a részegységek vizsgálati módszerei		2004.12.1.	2008.3.1.
CEN	EN 13616:2004 Folyékony ásványolajtermékek helyhez kötött tartályainak túltöltésgátló berendezése  EN 13616:2004/AC:2006		2005.5.1.  2006.6.1.	2006.5.1.  2006.6.1.
CEN	EN 13658-1:2005 Fémlecek és díszítő elemek. Fogalommeghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek. 1. rész: Belső vakolat		2006.3.1.	2007.3.1.
CEN	EN 13658-2:2005 Fémlecek és díszítő elemek. Fogalommeghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek. 2. rész: Külső vakolat		2006.3.1.	2007.3.1.
CEN	EN 13659:2004 + A1:2008 Redőnyök. Teljesítőképességi követelmények a biztonság figyelembevételével	EN 13659:2004	2009.8.1.	2010.8.1.
CEN	EN 13693:2004 Előre gyártott betontermékek. Különleges tetőelemek		2005.6.1.	2007.6.1.
CEN	EN 13707:2004 Hajlékony vízszigetelő lemezek. Hordozóréteges bitumenes lemezek tetők vízszigetelésére. Fogalommeghatározások és jellemzők  EN 13707:2004/A1:2006	3. megjegyzés	2005.9.1.  2008.1.1.	2006.9.1.  2009.1.1.
CEN	EN 13747:2005 + A1:2008 Előre gyártott betontermékek. Födémrendszerek födémlemezei	EN 13747:2005	2009.8.1.	2010.8.1.
CEN	EN 13748-1:2004 Mozaiklapok. 1. rész: Mozaiklapok beltéri használatra  EN 13748-1:2004/A1:2005  EN 13748-1:2004/AC:2005	3. megjegyzés	2005.6.1.  2006.4.1.  2005.6.1.	2006.10.1.  2006.10.1.  2005.6.1.
CEN	EN 13748-2:2004 Mozaiklapok. 2. rész: Mozaiklapok kültéri használatra		2005.4.1.	2006.4.1.
CEN	EN 13813:2002 Esztrichhabarcsok és esztrichek. Esztrichhabarcs. Tulajdonságok és követelmények		2003.8.1.	2004.8.1.
CEN	EN 13815:2006 Szálerősítésű gipszvakolat termékek. Fogalommeghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek		2007.6.1.	2008.6.1.
CEN	EN 13830:2003 Függönyfalak. Termékszabvány		2004.12.1.	2005.12.1.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 13859-1:2005 + A1:2008 Hajlékony vízszigetelő lemezek. Alátétlemezek fogalom meghatározásai és tulajdonságai. 1. rész: Átfedéses tetőfedések alátétlemezei	EN 13859-1:2005	2009.8.1.	2010.8.1.
CEN	EN 13859-2:2004 + A1:2008 Hajlékony vízszigetelő lemezek. Alátétlemezek fogalom meghatározásai és jellemzői. 2. rész: Falburkolatok alátétlemezei	EN 13859-2:2004	2009.8.1.	2010.8.1.
CEN	EN 13877-3:2004 Betonburkolatok. 3. rész: A betonburkolatokban használt teherátadó acélbetétek előírásai		2005.9.1.	2006.9.1.
CEN	EN 13915:2007 Előre gyártott gipszkartonlemez-panelek üreges papírkarton maggal. Fogalom meghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek		2008.6.1.	2009.6.1.
CEN	EN 13950:2005 Gipszkarton hő/hangszigetelő rétegelt panelek. Fogalom meghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek		2006.9.1.	2007.9.1.
CEN	EN 13956:2005 Hajlékony vízszigetelő lemezek. Műanyag és gumilemezek tetők vízszigetelésére. Fogalom meghatározások és jellemzők  EN 13956:2005/AC:2006		2006.7.1.  2007.1.1.	2007.7.1.  2007.1.1.
CEN	EN 13963:2005 Gipszkartonlemezek hézag-tömítő anyagai. Fogalom meghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek  EN 13963:2005/AC:2006		2006.3.1.  2007.1.1.	2007.3.1.  2007.1.1.
CEN	EN 13964:2004 Álmennyezetek. Követelmények és vizsgálati módszerek  EN 13964:2004/A1:2006		2005.1.1.  2008.1.1.	2007.7.1.  2009.1.1.
CEN	EN 13967:2004 Hajlékony vízszigetelő lemezek. Talajnedvesség elleni műanyag és gumilemezek, beleértve a talajvíz elleni szigetelőlemezeket is. Fogalom meghatározások és jellemzők  EN 13967:2004/A1:2006		2005.10.1.  2008.1.1.	2006.10.1.  2009.1.1.
CEN	EN 13969:2004 Hajlékony vízszigetelő lemezek. Talajnedvesség elleni bitumenes lemezek, beleértve a talajvíz elleni szigetelőlemezeket is. Fogalom meghatározások és jellemzők  EN 13969:2004/A1:2006		2005.9.1.  2008.1.1.	2006.9.1.  2009.1.1.
CEN	EN 13970:2004 Hajlékony vízszigetelő lemezek. Párafékező, párazáró bitumenes lemezek. Fogalom meghatározások és jellemzők  EN 13970:2004/A1:2006		2005.9.1.  2008.1.1.	2006.9.1.  2009.1.1.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 13978-1:2005 Előre gyártott betontermékek. Előre gyártott betongarázsok. 1. rész: Monolit vagy szoba méretű egyedi részekből álló vasbeton garázsok követelményei.		2006.3.1.	2008.3.1.
CEN	EN 13984:2004 Hajlékony vízszigetelő lemezek. Párafékező, párazáró műanyag és gumilemezek. Fogalom meghatározások és jellemzők  EN 13984:2004/A1:2006	3. megjegyzés	2005.9.1.  2008.1.1.	2006.9.1.  2009.1.1.
CEN	EN 13986:2004 Építési célú, fa alapanyagú lemezek. Jellemzők, a megfelelőség értékelése, jelölés	EN 13986:2002	2005.6.1.	2006.6.1.
CEN	EN 14016-1:2004 Magnezit esztrichek kötőanyagai. Magnézium-hidroxid és magnézium-klorid. 1. rész: Fogalom meghatározások, követelmények		2004.12.1.	2005.12.1.
CEN	EN 14037-1:2003 Mennyezetre szerelt, 120 °C-nál kisebb hőmérsékletű vízzel táplált sugárzópanelek. 1. rész: Műszaki leírások és követelmények		2004.2.1.	2005.2.1.
CEN	EN 14041:2004 Rugalmas, textil és rétegelt padlóburkoló anyagok. Egészségügyi, biztonsági és energiatakarékosági követelmények  EN 14041:2004/AC:2006		2006.1.1.  2007.1.1.	2007.1.1.  2007.1.1.
CEN	EN 14063-1:2004 Hőszigetelő anyagok és termékek. Helyszínen kialakított duzzasztott agyagkavics könnyűadalekanyag-termékek (LWA). 1. rész: A beépítés előtti laza kitöltőanyag előírásai  EN 14063-1:2004/AC:2006		2005.6.1.  2008.1.1.	2006.6.1.  2008.1.1.
CEN	EN 14080:2005 Faszerkezetek. Rétegelt-ragasztott fa. Követelmények		2006.4.1.	2011.12.1.
CEN	EN 14081-1:2005 Faszerkezetek. Szilárdság szerint osztályozott, négyszög keresztmetszetű szerkezeti fa. 1. rész: Általános követelmények		2006.9.1.	2012.9.1.
CEN	EN 14178-2:2004 Építési üveg. Alkáliföld-szilikát üveg alaptermékek. 2. rész: A megfelelőség értékelése. Termékszabvány		2005.9.1.	2006.9.1.
CEN	EN 14179-2:2005 Építési üveg. Hőkezelt (heat soaked), termikusan edzett biztonsági nátrium-kalcium-szilikát üveg. 2. rész: A megfelelőség értékelése. Termékszabvány		2006.3.1.	2007.3.1.
CEN	EN 14188-1:2004 Hézagkitöltő szalagok és anyagok. 1. rész: Meleg hézagkitöltő anyagok előírásai		2005.7.1.	2007.1.1.
CEN	EN 14188-2:2004 Hézagkitöltő szalagok és anyagok. 2. rész: Hideg hézagkitöltő anyagok előírásai		2005.10.1.	2007.1.1.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 14188-3:2006 Hézagkitöltő szalagok és anyagok. 3. rész: Előformázott hézag tömítők előírásai		2006.11.1.	2007.11.1.
CEN	EN 14190:2005 Gipszkarton termékek előállítása újrafeldolgozással. Fogalom meghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek		2006.4.1.	2007.4.1.
CEN	EN 14195:2005 Fémkeretes elemek gipszkartonlemez rendszerekhez. Fogalom meghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek		2006.1.1.	2007.1.1.
	EN 14195:2005/AC:2006		2007.1.1.	2007.1.1.
CEN	EN 14209:2005 Előformázott gipszkarton párkányok. Fogalom meghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek		2006.9.1.	2007.9.1.
CEN	EN 14216:2004 Cement. Nagyon kis hőfejlesztésű különleges cementek összetétele, követelményei és megfelelőségi feltételei		2005.2.1.	2006.2.1.
CEN	EN 14246:2006 Gipszelemek álmennyezetekhez — Fogalom meghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek		2007.4.1.	2008.4.1.
	EN 14246:2006/AC:2007		2008.1.1.	2008.1.1.
CEN	EN 14250:2004 Faszerkezetek. Előre gyártott, szeglemezes szerkezeti elemek termékkövetelményei		2005.9.1.	2010.10.1.
CEN	EN 14296:2005 Egészségügyi berendezések. Kommunális mosóberendezések		2006.3.1.	2008.3.1.
CEN	EN 14316-1:2004 Hőszigetelő termékek épületekhez. Duzzasztott perlitből (EP) a helyszínen kialakított hőszigetelés. 1. rész: A beépítés előtti kötött és laza kitöltőanyagok előírásai		2005.6.1.	2006.6.1.
CEN	EN 14317-1:2004 Hőszigetelő termékek épületekhez. Duzzasztott vermikulitből (EV) a helyszínen kialakított hőszigetelés. 1. rész: A beépítés előtti kötött és laza kitöltőanyagok előírásai		2005.6.1.	2006.6.1.
CEN	EN 14321-2:2005 Építési üveg. Termikusan edzett biztonsági alkáliföldszilikát üveg. 2. rész: A megfelelőség értékelése. Termékszabvány		2006.6.1.	2007.6.1.
CEN	EN 14339:2005 Felszín alatti tűzcsap		2006.5.1.	2007.5.1.
CEN	EN 14342:2005 + A1:2008 Fa padlóburkolatok. Jellemzők, a megfelelőség értékelése, jelölés	EN 14342:2005	2009.3.1.	2010.3.1.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 14351-1:2006 Ablakok és bejárati ajtók. Termékszabvány, teljesítmény jellemzők. 1. rész: Nem tűz- és füstgátló ablakok és bejárati ajtók, de tartalmazza a tetőablakok külső tűz jellemzőit		2007.2.1.	2010.2.1.
CEN	EN 14353:2007 Fém díszítőelemek és kiegészítő profilok gipszkarton lemezekhez. Fogalom meghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek		2009.1.1.	2010.1.1.
CEN	EN 14374:2004 Faszerkezetek. Szerkezeti furnérfa. Követelmények		2005.9.1.	2006.9.1.
CEN	EN 14384:2005 Felszín feletti tűzcsap		2006.5.1.	2007.5.1.
CEN	EN 14388:2005 Közúti zajárnyékoló berendezések. Előírások		2006.5.1.	2007.5.1.
	EN 14388:2005/AC:2008		2009.1.1.	2009.1.1.
CEN	EN 14396:2004 Csatornázási aknák rögzített létrái		2004.12.1.	2005.12.1.
CEN	EN 14399-1:2005 Nagy szilárdságú szerkezeti csavarkötés előterheléshez. 1. rész: Általános követelmények		2006.1.1.	2007.10.1.
CEN	EN 14411:2006 Kerámia burkolólapok. Fogalom meghatározások, csoportosítás, minőségi jellemzők és megjelölés	EN 14411:2003	2008.1.1.	2009.1.1.
CEN	EN 14428:2004 + A1:2008 Zuhanyfülkék. Működési követelmények és vizsgálati módszerek	EN 14428:2004	2009.1.1.	2010.1.1.
CEN	EN 14449:2005 Építési üveg. Rétegelt üveg és rétegelt biztonsági üveg. A megfelelés értékelése. Termékszabvány		2006.3.1.	2007.3.1.
	EN 14449:2005/AC:2005		2006.6.1.	2006.6.1.
CEN	EN 14471:2005 Égéstermék-elvezető berendezések. Rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezések műanyag béléscsővel. Követelmények és vizsgálati módszerek		2006.6.1.	2007.6.1.
CEN	EN 14496:2005 Gipszalapú ragasztók hőhangszigetelő rétegelt panelekhez. Fogalom meghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek		2006.9.1.	2007.9.1.
CEN	EN 14509:2006 Önhordó, mindkét oldalán fémlemez borítású, hőszigetelő szendvicspanelek. Gyári termékek. Követelmények		2009.1.1.	2010.10.1.
	EN 14509:2006/AC:2008		2009.1.1.	2009.1.1.
CEN	EN 14528:2007 Bidék. Működési követelmények és vizsgálati módszerek	EN 14528:2005	2008.1.1.	2009.1.1.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 14545:2008 Faszerkezetek. Faszerkezeti betétek. Követelmények		2009.8.1.	2010.8.1.
CEN	EN 14566:2008 Gipszkartonlemez-rendszerek mechanikai szilárdítói. Fogalommeghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek		2009.1.1.	2010.1.1.
CEN	EN 14592:2008 Faszerkezetek. Csap típusú kapcsolóelemek. Követelmények		2009.8.1.	2010.8.1.
CEN	EN 14604:2005 Füstriasztók		2006.5.1.	2008.8.1.
	EN 14604:2005/AC:2008		2009.8.1.	2009.8.1.
CEN	EN 14647:2005 Kalcium-aluminát-cementek. Összetétel, követelmények és megfelelőségi feltételek		2006.8.1.	2007.8.1.
	EN 14647:2005/AC:2006		2008.1.1.	2008.1.1.
CEN	EN 14680:2006 A nyomás nélkül hőre lágyuló műanyag csővezetékrendszerek. Műszaki követelmények		2008.1.1.	2009.1.1.
CEN	EN 14688:2006 Egészségügyi berendezések. Mosdók. Működési követelmények és vizsgálati módszerek		2008.1.1.	2009.1.1.
CEN	EN 14716:2004 Feszített mennyezetek. Követelmények és vizsgálati módszerek		2005.10.1.	2006.10.1.
CEN	EN 14782:2006 Önhordó fémlemez tetőfedő termékek külső borításra és belső burkolásra. Termékjellemzők és követelmények		2006.11.1.	2007.11.1.
CEN	EN 14783:2006 Teljes felületen alátámasztott fémlemez tetőfedésre, külső borításra és belső burkolásra. Termékjellemzők és követelmények		2007.7.1.	2008.7.1.
CEN	EN 14800:2007 Háztartási készülékek hullámosított, fémből készült biztonsági gáztömlői		2008.1.1.	2009.1.1.
CEN	EN 14814:2007 Nyomás alatti folyadékok hőre lágyuló műanyag csővezetékrendszereinek ragasztó anyagai. Műszaki követelmények		2008.1.1.	2009.1.1.
CEN	EN 14843:2007 Előre gyártott betontermékek. Lépcsők		2008.1.1.	2009.1.1.
CEN	EN 14844:2006 + A1:2008 Előre gyártott betontermékek. Négyzög keresztmetszetű átereszek	EN 14844:2006	2009.8.1.	2010.8.1.
CEN	EN 14889-1:2006 Szálak betonhoz. 1. rész: Acélszálak. Fogalommeghatározások, előírások és megfelelőség		2007.6.1.	2008.6.1.
CEN	EN 14889-2:2006 Szálak betonhoz. 2. rész: Polimer szálak. Fogalommeghatározások, előírások és megfelelőség		2007.6.1.	2008.6.1.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 14904:2006 Sportpályaburkolatok. Többcélú sportolásra alkalmas beltéri burkolatok. Előírások		2007.2.1.	2008.2.1.
CEN	EN 14909:2006 Hajlékony vízszigetelő lemezek. Talajnedvesség elleni műanyag és gumi szigetelőlemezek. Fogalommeghatározások és jellemzők		2007.2.1.	2008.2.1.
CEN	EN 14915:2006 Tömör fa falburkolatok és védőburkolatok. Jellemzők, a megfelelésértékelése, jelölés  EN 14915:2006/AC:2007		2007.6.1.  2008.1.1.	2008.6.1.  2008.1.1.
CEN	EN 14933:2007 Hőszigetelő és könnyű kitöltő termékek építőmérnöki alkalmazásra. Gyári készítésű expandált polisztirol-(EPS-) termékek. Műszaki előírások		2008.7.1.	2009.7.1.
CEN	EN 14934:2007 Hőszigetelő és könnyű kitöltő termékek építőmérnöki alkalmazásra. Gyári készítésű extrudált polisztirolhab (XPS) termékek. Műszaki előírások		2008.7.1.	2009.7.1.
CEN	EN 14963:2006 Tetőfedések. Folytonos műanyag tetővilágítók távtartóval vagy távtartó nélkül. Osztályba sorolás, követelmények és vizsgálati módszerek		2009.8.1.	2012.8.1.
CEN	EN 14964:2006 Átfedéses tetők merev alátétlemezei. Fogalommeghatározások és tulajdonságok		2008.1.1.	2009.1.1.
CEN	EN 14967:2006 Hajlékony vízszigetelő lemezek. Talajnedvesség elleni bitumenes szigetelőlemezek. Fogalommeghatározások és jellemzők		2007.3.1.	2008.3.1.
CEN	EN 14989-1:2007 Égéstermék-elvezető berendezések. A fém égéstermék-elvezető berendezéseknek és zárt égésterű fűtőberendezések anyagtól független levegőellátó vezetékének követelményei és vizsgálati módszerei. 1. rész: C6 típusú gázkészülékek égéstermék-elvezető berendezéseinek függőleges elrendezésű levegő-égéstermék feltétjei		2008.1.1.	2009.1.1.
CEN	EN 14989-2:2007 Égéstermék-elvezető berendezések. Fém égéstermék-elvezető berendezések és zárt égésterű fűtőberendezések anyagtól független levegőellátó vezetékének követelményei és vizsgálati módszerei. 2. rész: Zárt égésterű tüzelőberendezések égéstermék- és levegővezetékei		2009.1.1.	2010.1.1.
CEN	EN 14991:2007 Előre gyártott betontermékek. Betonelemek alapozáshoz		2008.1.1.	2009.1.1.
CEN	EN 14992:2007 Előre gyártott betontermékek. Falelemek		2008.1.1.	2010.5.1.
CEN	EN 15048-1:2007 Nem előterhelt szerkezeti csavarszerkezetek. 1. rész: Általános követelmények		2008.1.1.	2009.10.1.
CEN	EN 15050:2007 Előre gyártott betontermékek. Hídelemek		2008.2.1.	2009.2.1.

ESzSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja	Az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja 4. megjegyzés
CEN	EN 15069:2008 Fém gégecsőszerelvények biztonsági gázcsatlakozó szelepei háztartási gázkészülékek bekötéséhez		2009.1.1.	2010.1.1.
CEN	EN 15088:2005 Alumínium és alumíniumötvözetek. Szerkezeti termékek építési célra. Műszaki szállítási és vizsgálati feltételek		2006.10.1.	2007.10.1.
CEN	EN 15167-1:2006 Őrölt, granulált kohósalak betonhoz, habarcshoz és injektálóhabarcshoz. 1. rész: Fogalommeghatározások, előírások és megfelelőségi feltételek		2008.1.1.	2009.1.1.
CEN	EN 15250:2007 Szilárd tüzelésű hőtároló berendezések. Követelmények és vizsgálati módszerek		2008.1.1.	2010.1.1.
CEN	EN 15283-1:2008 Szálerősítésű gipszlemezek. Fogalommeghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek. 1. rész: Gipszkarton lemezek		2009.1.1.	2010.1.1.
CEN	EN 15283-2:2008 Szálerősítésű gipszlemezek. Fogalommeghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek. 2. rész: Gipszrostlemezek		2009.1.1.	2010.1.1.
CEN	EN 15285:2008 Műkövek. Vékony kőlapok padlók és lépcsők burkolásához, kül- és beltéren		2009.1.1.	2010.1.1.
	EN 15285:2008/AC:2008		2009.1.1.	2009.1.1.
CEN	EN 15435:2008 Előre gyártott betontermékek. Közöséges és könnyűbeton zsaluzóelemek. Tulajdonságok és teljesítőképesség		2009.2.1.	2010.2.1.
CEN	EN 15498:2008 Előre gyártott betontermékek. Cementkötésű faforgács zsaluzóelemek. Tulajdonságok és teljesítőképesség		2009.2.1.	2010.2.1.

(1) ESZSZ:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

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 ugyanazzal az alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik az irányelv lényeges követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem.

- 2.2. megjegyzés Az új szabvány szélesebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik az irányelv lényeges követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem.
- 2.3. megjegyzés Az új szabvány szűkebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a (részben) helyettesített szabvány esetében a szabvány alkalmazási körébe eső termékekre megszűnik az irányelv lényeges követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem, azonban azok a termékek nem érintettek, amelyek nem esnek az új szabvány alkalmazási körébe.
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.
4. megjegyzés 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, ami elérhető az Európai Bizottság NANDO információs rendszerének oldalán: <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> Amennyiben egy harmonizált szabvány helyébe új változat lép, a szabványok egyidejű meglétének időszakában a „CE” jelölés megszerzéséhez mindkét változat használható.

#### MEGJEGYZÉS:

- A szabványok hozzáférhetőségével kapcsolatos bármilyen információ az Európai Szabványügyi Szervezeteknél, vagy a nemzeti szabványügyi testületeknél kérhető, ez utóbbiak listája a 98/48/EK (1) irányelvvel módosított 98/34/EC (2) 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 elérhetők.
- 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/>

---