

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)

(2007/C 290/12)

A szabvány harmonizált európai szabványként való alkalmazhatóságának időpontja és az egyidejű érvényesség megszűnésének időpontja, vagyis azon ellentétes nemzeti technikai előírások visszavonásának időpontja, melyet követően a feltételezett megfelelés megállapítására a harmonizált európai szabványokat kell alkalmazni, elérhető az Európai Bizottság NANDO információs rendszerének oldalán: <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs>

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 1:1998 Kéménybe köthető olajkályhák elpárologtató égővel EN 1:1998/A1:2007	–	
CEN	EN 40-4:2005 Lámpaoszlopok – 4. rész: Vasbeton és feszített vasbeton lámpaoszlopok követelményei EN 40-4:2005/AC:2006	–	
CEN	EN 40-5:2002 Lámpaoszlopok – 5. rész: Acél lámpaoszlopok követelményei	–	
CEN	EN 40-6:2002 Lámpaoszlopok – 6. rész: Alumínium lámpaoszlopok követelményei	–	
CEN	EN 40-7:2002 Lámpaoszlopok – 7. rész: Szálerősítésű polimer kompozit lámpaoszlopok követelményei	–	
CEN	EN 54-2:1997 Tűzjelző berendezés – 2. rész: Tűzjelző központ EN 54-2:1997/A1:2006 EN 54-2:1997/AC:1999	– 3. megjegyzés	2007.12.31.
CEN	EN 54-3:2001 Tűzjelző berendezések – 3. rész: Riasztóegységek – Hangjelzők EN 54-3:2001/A1:2002 EN 54-3:2001/A2:2006	– 3. megjegyzés	2009.5.31.
CEN	EN 54-4:1997 Tűzjelző berendezés – 4. rész: Tápegységek EN 54-4:1997/A1:2002 EN 54-4:1997/A2:2006 EN 54-4:1997/AC:1999	– 3. megjegyzés	2009.8.31.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó véleményszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 54-5:2000 Tűzjelző berendezések – 5. rész: Hőérzékelők – Pontszerű érzékelők EN 54-5:2000/A1:2002	–	
CEN	EN 54-7:2000 Tűzjelző berendezések – 7. rész: Füstérzékelők – Szórt fénnel, átbocsátott fénnel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők EN 54-7:2000/A1:2002 EN 54-7:2000/A2:2006	– 3. megjegyzés	2009.7.31.
CEN	EN 54-10:2002 Tűzjelző berendezések – 10. rész: Lángérzékelők – Pontszerű érzékelők EN 54-10:2002/A1:2005	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.8.31.)
CEN	EN 54-11:2001 Tűzjelző berendezések – 11. rész: Kézi jelzésadók EN 54-11:2001/A1:2005	– 3. megjegyzés	2008.9.30.
CEN	EN 54-12:2002 Tűzjelző berendezés – 12. rész: Füstérzékelők – Optikai elven, fénysugárral működő vonalszerű érzékelők	–	
CEN	EN 54-17:2005 Tűzjelző berendezések – 17. rész: Rövidzárszakaszolók	–	
CEN	EN 54-18:2005 Tűzjelző berendezések – 18. rész: Bemeneti/kimeneti eszközök EN 54-18:2005/AC:2007	–	
CEN	EN 54-20:2006 Tűzjelző berendezések – 20. rész: Belélegzettfüst-érzékelők.	–	
CEN	EN 54-21:2006 Tűzjelző berendezések – 21. rész: Riasztásátviteli és hibajelzési útvonalak berendezései	–	
CEN	EN 179:1997 Zárak és épületvasalatok – Kilinccsel vagy nyomólappal működtetett vészkiárató zárok – Követelmények és vizsgálati módszerek EN 179:1997/A1:2001 EN 179:1997/A1:2001/AC:2002	–	
CEN	EN 197-1:2000 Cement – 1. rész: Az általános felhasználású cementek összetétele, követelményei és megfelelőségi feltételei EN 197-1:2000/A1:2004 EN 197-1:2000/A3:2007	– 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.10.21.) 2008.1.31.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 197-4:2004 Cement – 4. rész: Kis kezdőszilárdságú kohósalakcementek összetétele, követelményei és megfelelőségi feltételei	–	
CEN	EN 295-10:2005 Vízvezetési és csatornázási kőanyag csövek, idomaik és kötéseik – 10. rész: Teljesítőképességi követelmények	–	
CEN	EN 413-1:2004 Kőművescement – 1. rész: Összetétel, követelmények és megfelelőségi feltételek	–	
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	–	
CEN	EN 442-1:1995 Radiátorok és konvektorok – 1. rész: Műszaki előírások és követelmények EN 442-1:1995/A1:2003	–	
CEN	EN 450-1:2005 Pernye betonhoz – 1. rész: Fogalom meghatározások, előírások és megfelelőségi feltételek	–	
CEN	EN 459-1:2001 Építési mész – 1. rész: Fogalom meghatározások, követelmények és megfelelőségi feltételek	–	
CEN	EN 490:2004 Beton tető- és idomcserepek tetőfedésre és falburkolásra – Termékkövetelmények	–	
CEN	EN 492:2004 Szálerősítésű cement lemezek és idomelemek – Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek EN 492:2004/A1:2005 EN 492:2004/A2:2006	– 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.28.) 2008.6.30.
CEN	EN 494:2004+A3:2007 Szálerősítésű cement hullámlemez és idomelemek – Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek	EN 494:2004	Az időpont lejárt (2007.9.30.)
CEN	EN 516:2006 Előregyártott tetőtartozékok – A tetőn való mozgás szerkezetei – Járdák, lépcsőfokok, tipegők	–	
CEN	EN 517:2006 Előregyártott tetőtartozékok – Biztonsági tetőhorgok	–	
CEN	EN 520:2004 Gipszkarton lemezek – Fogalom meghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 523:2003 Acélszalagból készült burkolócsövek feszítőkábelekhez – Fogalom meghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés	–	

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 534:2006 Bitumenes hullámlemez – Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 544:2005 Bitumenzsindelyek ásványi és/vagy szintetikus hordozóréteggel – Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 572-9:2004 Építési üveg – Nátrium-kalcium-szilikát üveg alaptermékek – 9. rész: A megfelelőség értékelése – Termékszabvány	–	
CEN	EN 588-2:2001 Szálerezősítésű cementcsövek szennyvízelvezetés és alagsóvezetés céljára – 2. rész: Tisztító- és ellenőrző aknák	–	
CEN	EN 671-1:2001 Beépített tűzoltó berendezések – Tömlőberendezések – 1. rész: Tömlődob alakú tömlővel EN 671-1:2001/AC:2002	–	
CEN	EN 671-2:2001 Beépített tűzoltó berendezések – Tömlőberendezések – 2. rész: Falitűzcsap-szerények lapostömlővel EN 671-2:2001/A1:2004	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.11.30.)
CEN	EN 681-1:1996 Rugalmas tömítések – A vízellátás és -elvezetés területén alkalmazott csőkötés-tömítések anyagkövetelményei – 1. rész: Gumi EN 681-1:1996/A1:1998 EN 681-1:1996/A2:2002 EN 681-1:1996/A3:2005	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.28.)
CEN	EN 681-2:2000 Rugalmas tömítések – A vízellátás és -elvezetés területén alkalmazott csőkötés-tömítések anyagkövetelményei – 2. rész: Hőre lágyuló, rugalmas műanyagok EN 681-2:2000/A1:2002	–	
CEN	EN 681-3:2000 Rugalmas tömítések – A vízellátás és -elvezetés területén alkalmazott csőkötés-tömítések anyagkövetelményei – 3. rész: Habgumik EN 681-3:2000/A1:2002	–	
CEN	EN 681-4:2000 Rugalmas tömítések – A vízellátás és -elvezetés területén alkalmazott csőkötés-tömítések anyagkövetelményei – 4. rész: Öntött poliuretán tömítőelemek EN 681-4:2000/A1:2002	–	
CEN	EN 682:2002 Rugalmas tömítések – Gázt és folyékony szénhidrogéneket szállító csövekben és csőidomokban használt tömítések anyagkövetelményei	–	

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 771-1:2003 Falazóelemek követelményei – 1. rész: Égetett agyag falazóelemek EN 771-1:2003/A1:2005	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.4.1.)
CEN	EN 771-2:2003 Falazóelemek követelményei – 2. rész: Mészhomok falazóelemek EN 771-2:2003/A1:2005	EN 771-2:2000 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.1.31.) Az időpont lejárt (2006.4.1.)
CEN	EN 771-3:2003 Falazóelemek követelményei – 3. rész: Adalékanyagós beton falazóelemek (tömör és pórusos adalékanyagokkal) EN 771-3:2003/A1:2005	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.4.1.)
CEN	EN 771-4:2003 Falazóelemek követelményei – 4. rész: Pórusbeton falazóelemek EN 771-4:2003/A1:2005	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.4.1.)
CEN	EN 771-5:2003 Falazóelemek követelményei – 5. rész: Műkő falazóelemek EN 771-5:2003/A1:2005	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.4.1.)
CEN	EN 771-6:2005 Falazóelemek követelményei – 6. rész: Természetes kő falazóelemek	–	
CEN	EN 845-1:2003 Falazatok kiegészítő elemeinek követelményei – 1. rész: Kötővasak, bilincsek, akasztók, konzolok	–	
CEN	EN 845-2:2003 Falazatok kiegészítő elemeinek követelményei – 2. rész: Szemöldökfák	–	
CEN	EN 845-3:2003 Falazatok kiegészítő elemeinek követelményei – 3. rész: Acélhálóval erősített kötőelemek	–	
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 EN 858-1:2002/A1:2004	–	
CEN	EN 877:1999 Öntöttvas csövek, csőidomok, tartozékok és azok kötése a víznek az épületekből való elvezetéséhez – Követelmények, vizsgálati módszerek és minőségbiztosítás EN 877:1999/A1:2006	– 3. megjegyzés	2008.7.31.

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 934-2:2001 Adalékszerek betonhoz, habarcshoz és injektálóhabarcshoz – 2. rész: Betonadalékszerek – Fogalommeghatározások, követelmények, megfelelőség, jelölés és címkézés EN 934-2:2001/A1:2004 EN 934-2:2001/A2:2005	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.6.30.)
CEN	EN 934-3:2003 Adalékszerek betonhoz, habarcshoz és injektálóhabarcshoz – 3. rész: Adalékszerek falazóhabarcshoz – Fogalommeghatározások, követelmények, megfelelőség, megjelölés és címkézés EN 934-3:2003/AC:2005	–	
CEN	EN 934-4:2001 Adalékszerek betonhoz, habarcshoz és injektálóhabarcshoz – 4. rész: Adalékszerek feszítőkábelek injektálóhabarczához – Fogalommeghatározások, követelmények, megfelelőség, megjelölés és címkézés	–	
CEN	EN 997:2003 Búzelzárós WC-csészék és WC-berendezések EN 997:2003/A1:2006	– 3. megjegyzés	2008.9.30.
CEN	EN 998-1:2003 Falszerkezeti habarcscok előírásai – 1. rész: Kültéri és beltéri vakolóhabarcscok EN 998-1:2003/AC:2005	–	
CEN	EN 998-2:2003 Falszerkezeti habarcscok előírásai – 2. rész: Falazóhabarcscok	–	
CEN	EN 1057:2006 Réz és réztövezetek – Varrat nélküli, kör szelvényű rézcsövek víz és gáz részére, egészségügyi és fűtési alkalmazásra	–	
CEN	EN 1096-4:2004 Építési üveg – Bevonatos üveg – 4. rész: A megfelelőség értékelése – Termékszabvány	–	
CEN	EN 1123-1:1999 Vízelvezető vezetékek hosszirányú varrattal hegesztett, tűzi horganyzott acélból készült csövei és idomai csapos-tokos csőkapcsolattal – 1. rész: Követelmények, vizsgálatok, minőség-ellenőrzés EN 1123-1:1999/A1:2004	–	
CEN	EN 1124-1:1999 Vízelvezető vezetékek hosszirányú varrattal hegesztett, rozsdamentes acélból készült csövei és idomai csapos-tokos csőkapcsolattal – 1. rész: Követelmények, vizsgálatok, minőség-ellenőrzés EN 1124-1:1999/A1:2004	–	
CEN	EN 1125:1997 Zárak és épületvasalatok – Pánikajtózárak vízszintes működtető rúddal – Követelmények és vizsgálati módszerek EN 1125:1997/A1:2001 EN 1125:1997/A1:2001/AC:2002	–	

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 1154:1996 Zárak és épületvasalatok – Szabályozottan működő ajtócsukó eszközök – Követelmények és vizsgálati módszerek EN 1154:1996/A1:2002	–	
CEN	EN 1155:1997 Zárak és épületvasalatok – Villamos működtetésű rögzítőberendezések nyílóajtókhoz – Követelmények és vizsgálati módszerek EN 1155:1997/A1:2002	–	
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	–	
CEN	EN 1168:2005 Előre gyártott betontermékek – Üreges födémpanelek	–	
CEN	EN 1279-5:2005 Építési üveg – Szigetelő üvegegységek – 5. rész: A megfelelőség értékelése	–	
CEN	EN 1304:2005 Égetett agyag tető- és idomcserepek – A termék fogalom meghatározásai és jellemzői	–	
CEN	EN 1317-5:2007 Közúti visszatartó rendszerek – 5. rész: A járművisszatartó rendszerek termék-követelményei és a megfelelőség értékelése	–	
CEN	EN 1337-3:2005 Szerkezeti saruk – 3. rész: Elasztomer saruk	–	
CEN	EN 1337-4:2004 Szerkezeti saruk – 4. rész: Gördülő saruk EN 1337-4:2004/AC:2007	–	
CEN	EN 1337-5:2005 Szerkezeti saruk – 5. rész: Korongsaruk	–	
CEN	EN 1337-6:2004 Szerkezeti saruk – 6. rész: Billenő saruk	–	
CEN	EN 1337-7:2004 Szerkezeti saruk – 7. rész: PTFE-betétes gömbsüveg- és hengeres saruk	EN 1337-7:2000	Az időpont lejárt (2004.9.30.)
CEN	EN 1338:2003 Beton útburkoló elemek – Követelmények és vizsgálati módszerek EN 1338:2003/AC:2006	–	
CEN	EN 1339:2003 Beton járdalapok – Követelmények és vizsgálati módszerek EN 1339:2003/AC:2006	–	

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 1340:2003 Beton útszegélyelemek – Követelmények és vizsgálati módszerek EN 1340:2003/AC:2006	–	
CEN	EN 1341:2001 Természetes útburkoló kőlapok külső kövezésre – Követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 1342:2001 Természetes útburkoló kövek külső kövezésre – Követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 1343:2001 Természetes útszegélykövek külső kövezésre – Követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 1344:2002 Égetett agyag útburkoló elemek	–	
CEN	EN 1423:1997 Az útburkolati jelek anyagai – Utánszóró szerek – Üveggyöngyök, érdesítőszerek és utánszóró anyagkeverékek EN 1423:1997/A1:2003	–	
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	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN 1457:1999 Égéstermék-elvezető berendezések – Kerámia béléscsövek – Követelmények és vizsgálatok EN 1457:1999/A1:2002 EN 1457:1999/AC:2006 EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007	–	
CEN	EN 1463-1:1997 Az útburkolati jelek anyagai – Fényvisszaverő útburkolati jelzőtestek – 1. rész: Követelmények új állapotban EN 1463-1:1997/A1:2003	–	
CEN	EN 1469:2004 Természetes építőkövek – Burkolólapok – Követelmények	–	
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	–	
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	–	

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 1504-4:2004 Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására – Fogalom meghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és megfelelőségértékelés – 4. rész: Szerkezeti ragasztás	–	
CEN	EN 1504-5:2004 Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására – Fogalom meghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és megfelelőségértékelés – 5. rész: Betoninjektálás	–	
CEN	EN 1504-6:2006 Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására – Fogalom meghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és megfelelőségértékelés – 6. rész: Betonacél rudak lehorgonyzása	–	
CEN	EN 1504-7:2006 Termékek és rendszerek a betonszerkezetek védelmére és javítására – Fogalom meghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és megfelelőségértékelés – 7. rész: A vasalás korrozióvédelme	–	
CEN	EN 1520:2002 Előre gyártott vasalt építőelemek könnyű adalékanyagos, nagy hézagterfogatú betonból	–	
CEN	EN 1748-1-2:2004 Építési üveg – Speciális alaptermékek – Boroszilikátüvegek – 1–2. rész: A megfelelőség értékelése – Termékszabvány	–	
CEN	EN 1748-2-2:2004 Építési üveg – Speciális alaptermékek – 2–2. rész: Üvegkerámia – A megfelelőség értékelése – Termékszabvány	–	
CEN	EN 1806:2006 Égéstermék-elvezető berendezések – Kerámia idomdarabok egyhéjú égéstermék-elvezető berendezésekhez – Követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 1825-1:2004 Zsírleválasztók – 1. rész: Tervezési elvek, teljesítőképesség és vizsgálatok, jelölés és minőség-ellenőrzés EN 1825-1:2004/AC:2006	–	
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	Az időpont lejárt (2006.11.30.)
CEN	EN 1856-2:2004 Égéstermék-elvezető berendezések – Fém égéstermék-elvezető berendezések követelményei – 2. rész: Fém beléscsövek és összekötő elemek	–	
CEN	EN 1857:2003 Égéstermék-elvezető berendezések – Építőelemek – Beton beléscsövek EN 1857:2003/AC:2005 EN 1857:2003/AC:2007	–	
CEN	EN 1858:2003 Égéstermék-elvezető berendezések – Építőelemek – Beton idomdarabok	–	

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 1863-2:2004 Építési üveg – Hőerősített nátrium-kalcium-szilikát üveg – 2. rész: A megfelelőség értékelése – Termékszabvány	–	
CEN	EN 1873:2005 Előregyártott tetőtartozékok – Egyedi, műanyag tetővilágítók – Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 1916:2002 Vasalatlan, acélszálás és vasalt betoncsövek és idomok EN 1916:2002/AC:2006	–	
CEN	EN 1917:2002 Vasalatlan, acélszálás és vasalt betonból készült tisztító- és ellenőrző aknák EN 1917:2002/AC:2006	–	
CEN	EN 1935:2002 Zárak és épületvasalatok – Egytengelyű ajtó- és ablakpántok – Követelmények és vizsgálati módszerek EN 1935:2002/AC:2003	–	
CEN	EN 10025-1:2004 Melegen hengerelt termékek szerkezeti acélokból – 1. rész: Általános műszaki szállítási feltételek	–	
CEN	EN 10210-1:2006 Melegen hengerelt, zárt idomacélok ötvözetlen és finom szemcsés acélból – 1. rész: Műszaki szállítási feltételek	–	
CEN	EN 10219-1:2006 Hidegen alakított, hegesztett, szerkezeti zárt idomacélok ötvözetlen és finom szemcsés acélokból – 1. rész: Műszaki szállítási feltételek	–	
CEN	EN 10224:2002 Ötvözetlen acélszövek és szerelvények vizes folyadékok szállítására, beleértve az emberi fogyasztásra szánt vizet is – Műszaki szállítási feltételek EN 10224:2002/A1:2005	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN 10311:2005 Víz és vizes folyadékok szállítására való acélszövek és szerelvények csatlakoztató kötése	–	
CEN	EN 10312:2002 Hegesztett korrózióálló acélszövek vizes folyadékok szállítására, beleértve az emberi fogyasztásra szánt vizet is – Műszaki szállítási feltételek EN 10312:2002/A1:2005	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN 12004:2007 Habarcok és ragasztók kerámiai burkolólapokhoz – Követelmények, megfelelőségértékelés, csoportosítás és megjelölés	EN 12004:2001	2009.5.31.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 12050-1:2001 Épületek és telkek szennyvízátemelői – Építési és vizsgálati alapelvek – 1. rész: Fekáliatartalmú szennyvizek átemelői	–	
CEN	EN 12050-2:2000 Épületek és telkek szennyvízátemelői – Építési és vizsgálati alapelvek – 2. rész: Fekália- mentes szennyvizek átemelői	–	
CEN	EN 12050-3:2000 Épületek és telkek szennyvízátemelői – Építési és vizsgálati alapelvek – 3. rész: Fekáliatartalmú szennyvizek korlátozottan használható átemelői	–	
CEN	EN 12050-4:2000 Épületek és telkek szennyvízátemelői – Építési és vizsgálati alapelvek – 4. rész: Fekáliatartalmú és fekáliamentes szennyvizek visszaáramlást gátló berendezései	–	
CEN	EN 12057:2004 Természetes építőkövek – Vékony kőlapok – Követelmények	–	
CEN	EN 12058:2004 Természetes építőkövek – Járólapok és lépcsőburkoló lapok – Követelmények	–	
CEN	EN 12094-1:2003 Beépített tűzoltó berendezések – Gázzal oltó berendezések részegységei – 1. rész: Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet követelményei és vizsgálati módszerei	–	
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	–	
CEN	EN 12094-3:2003 Beépített tűzoltó berendezések – Gázzal oltó berendezések részegységei – 3. rész: Kézi indító- és leállító szerkezet követelményei és vizsgálati módszerei	–	
CEN	EN 12094-4:2004 Beépített tűzoltó berendezések – Gázzal oltó berendezések részegységei – 4. rész: Tartályok szelepeinek és indítóberendezéseinek követelményei és vizsgálati módszerei	–	
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	2009.4.30.
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	2009.4.30.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 12094-7:2000 Beépített tűzoltó berendezések – A gázzal oltó berendezések részegységei – 7. rész: A CO ₂ - berendezések fűvókáinak követelményei és vizsgálati módszerei EN 12094-7:2000/A1:2005	–	
CEN	EN 12094-8:2006 Beépített tűzoltó berendezések – A gázzal oltó berendezések részei – 8. rész: A csatlakozók követelményei és vizsgálati módszerei	–	
CEN	EN 12094-9:2003 Beépített tűzoltó berendezések – Gázzal oltó berendezések részegységei – 9. rész: Különleges tűzjelző berendezések követelményei és vizsgálati módszerei	–	
CEN	EN 12094-10:2003 Beépített tűzoltó berendezések – Gázzal oltó berendezések részegységei – 10. rész: Nyomásmérő eszközök és nyomáskapcsolók követelményei és vizsgálati módszerei	–	
CEN	EN 12094-11:2003 Beépített tűzoltó berendezések – Gázzal oltó berendezések részegységei – 11. rész: Mechanikai súlymérő eszközök követelményei és vizsgálati módszerei	–	
CEN	EN 12094-12:2003 Beépített tűzoltó berendezések – Gázzal oltó berendezések részegységei – 12. rész: Pneumatikus tűzjelző berendezés követelményei és vizsgálati módszerei	–	
CEN	EN 12094-13:2001 Beépített tűzoltó berendezések Gázzal oltó berendezések részegységei – 13. rész: A nyomáshatároló és visszacsapó szelepek követelményei és vizsgálati módszerei	–	
CEN	EN 12101-1:2005 Füst- és hőszabályozó rendszerek – 1. rész: Füstgátak műszaki előírása EN 12101-1:2005/A1:2006	– 3. megjegyzés	2007.12.31.
CEN	EN 12101-2:2003 Füst- és hőszabályozó rendszerek – 2. rész: Természetes, füst- és hőelszívó készülékek műszaki előírásai	–	
CEN	EN 12101-3:2002 Füst- és hőérzékelő rendszerek – 3. rész: Motoros füst- és hőelszívó ventilátorok előírása EN 12101-3:2002/AC:2005	–	
CEN	EN 12101-6:2005 Füst- és hőszabályozó rendszerek – 6. rész: Nyomáskülönbséges rendszerek műszaki előírása – Szerelvénycik EN 12101-6:2005/AC:2006	–	

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 12101-10:2005 Füst- és hőszabályozó rendszerek – 10. rész: Energiaellátások műszaki leírása EN 12101-10:2005/AC:2007	–	
CEN	EN 12150-2:2004 Építési üveg – Termikusan edzett biztonsági nátrium-kalcium-szilikát üveg – 2. rész: A megfelelésértékelése – Termékszabvány	–	
CEN	EN 12209:2003 Épületvasalatok – Zárak és kilincsek – Mechanikus működtetésű zárak, kilincsek és zárólemezek – Követelmények és vizsgálati módszerek EN 12209:2003/AC:2005	–	
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Beépített tűzoltó berendezések – Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei – 1. rész: Sprinkler EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004 EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006	– 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.28.) Az időpont lejárt (2006.8.31.)
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	Az időpont lejárt (2007.8.31.)
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	Az időpont lejárt (2007.8.31.)
CEN	EN 12259-4:2000 Beépített tűzoltó berendezések – Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei – 4. rész: Vízmotoros riasztóberendezés EN 12259-4:2000/A1:2001	–	
CEN	EN 12259-5:2002 Beépített tűzoltó berendezések – Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei – 5. rész: Vízáramlás-érzékelő	–	
CEN	EN 12271:2006 Felületi bevonat – Követelmények	–	

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
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	–	
CEN	EN 12326-1:2004 Pala és kő átfedéses elhelyezésű tetőfedő és falburkoló termékek – 1. rész: Termékkövetelmények	–	
CEN	EN 12337-2:2004 Építési üveg – Kémiailag erősített nátrium-kalcium-szilikát üveg – 2. rész: A megfelelőség értékelése – Termékszabvány	–	
CEN	EN 12352:2006 Forgalomirányító berendezések – Figyelmeztető és biztonsági fényjelzők	–	
CEN	EN 12368:2006 Forgalomirányító berendezések – Fényjelző készülékek	–	
CEN	EN 12380:2002 Csatornarendszerek légbeeresztő szelepei – Követelmények, vizsgálati módszerek és a megfelelőség értékelése	–	
CEN	EN 12446:2003 Égéstermék-elvezető berendezések – Építőelemek – Betonból készített külső héjak	–	
CEN	EN 12467:2004 Szálerősítésű cement burkolóelemek – Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek	–	
	EN 12467:2004/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.28.)
	EN 12467:2004/A2:2006	3. megjegyzés	2008.6.30.
CEN	EN 12566-1:2000 Szennyvíztisztító kisberendezések 50 összes lakosegyenértékgig (LE) – 1. rész: Előre gyártott oldómedencék	–	
	EN 12566-1:2000/A1:2003		
CEN	EN 12566-3:2005 Szennyvíztisztító kisberendezések 50 lakosegyenértékgig (LE) – 3. rész: Előre gyártott és/vagy a helyszínen összeszerelt háztartási szennyvíztisztító berendezések	–	
CEN	EN 12620:2002 Kőanyagalmazok (adalékanyagok) betonhoz	–	
CEN	EN 12676-1:2000 Közúti vakításgátló rendszerek – 1. rész: Követelmények és tulajdonságok	–	
	EN 12676-1:2000/A1:2003		
CEN	EN 12764:2004 Egészségügyi berendezések – Örvényfürdők és pezsgőfürdők követelményei	–	
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Előre gyártott betontermékek – Alapozócölöpök	EN 12794:2005	2007.11.30.

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
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:2006 EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007	–	
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:2006 EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007	–	
CEN	EN 12839:2001 Előre gyártott betontermékek – Kerítéselemek	–	
CEN	EN 12843:2004 Előre gyártott betontermékek – Oszlopok	–	
CEN	EN 12859:2001 Gipsz falazóelemek – Fogalom meghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek EN 12859:2001/A1:2004	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.12.31.)
CEN	EN 12860:2001 Gipszalapú ragasztók gipsz falazóelemekhez – Fogalom meghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 12878:2005 Pigmentek cement és/vagy mészalapú építőanyagok színezésére – Műszaki követelmények és vizsgálati módszerek EN 12878:2005/AC:2006	–	
CEN	EN 12951:2004 Előre gyártott tetőtartozékok – Rögzített tetőlétrák – Termékkövetelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 12966-1:2005 Függőleges közúti jelzések – Változtatható jelzéstartalmú közúti jelzőtáblák – 1. rész: Termékszabvány	–	
CEN	EN 13024-2:2004 Építési üveg – Termikusan edzett biztonsági boroszilikátüveg – 2. rész: A megfelelőség értékelése – Termékszabvány	–	
CEN	EN 13043:2002 Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz EN 13043:2002/AC:2004	–	

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 13055-1:2002 Könnyű kőanyagfalazatok – 1. rész: Könnyű kőanyagfalazatok (adalékanyagok) betonhoz, habarcszhoz és injektálóhabarcszhoz	–	
CEN	EN 13055-2:2004 Könnyű kőanyagfalazatok – 2. rész: Könnyű kőanyagfalazatok (adalékanyagok) aszfaltkeverékekhez és felületkezelésre, valamint kötőanyag nélküli és kötőanyagossal alkalmazásokhoz	–	
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	2009.4.30.
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	2009.4.30.
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	–	
CEN	EN 13069:2005 Égéstermék-elvezető berendezések – Kerámiából készített külső héjak rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezésekhez – Követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 13084-5:2005 Szabadon álló ipari égéstermék-elvezető berendezések – 5. rész: Falazási eljárással készített beléscsövek – Termékkövetelmények EN 13084-5:2005/AC:2006	–	
CEN	EN 13084-7:2005 Szabadon álló ipari égéstermék-elvezető berendezések – 7. rész: Egyhéjú acél égéstermék-elvezető berendezésekhez és acél beléscsővel használt hengeres acél építőelemek termékkövetelményei	–	
CEN	EN 13101:2002 Föld alatti búvónyílások lépcsői – Követelmények, jelölés, vizsgálat és a megfelelőség értékelése	–	
CEN	EN 13108-1:2006 Aszfaltkeverékek – Anyagelőírások – 1. rész: Aszfaltbeton	–	
CEN	EN 13108-2:2006 Aszfaltkeverékek – Anyagelőírások – 2. rész: Aszfaltbeton nagyon vékony rétegekhez	–	
CEN	EN 13108-3:2006 Aszfaltkeverékek – Anyagelőírások – 3. rész: Lágvaszfalt	–	
CEN	EN 13108-4:2006 Aszfaltkeverékek – Anyagelőírások – 4. rész: Érdesített homokaszfalt	–	
CEN	EN 13108-5:2006 Aszfaltkeverékek – Anyagelőírások – 5. rész: Zuzalékvázás öntött aszfalt	–	

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 13108-6:2006 Aszfaltkeverékek – Anyagelőírások – 6. rész: Öntött aszfalt	–	
CEN	EN 13108-7:2006 Aszfaltkeverékek – Anyagelőírások – 7. rész: Porózus aszfalt	–	
CEN	EN 13139:2002 Kőanyagalmazok (adalékanyagok) habarcsához	–	
CEN	EN 13160-1:2003 Szivárgásjelző rendszerek – 1. rész: Általános elvek	–	
CEN	EN 13162:2001 Hőszigetelő termékek épületekhez – Gyári készítésű ásványgyapot (MW-) termékek – Műszaki előírások EN 13162:2001/AC:2005	–	
CEN	EN 13163:2001 Hőszigetelő termékek épületekhez – Gyári készítésű expandált polisztirol (EPS-) termékek – Műszaki előírások EN 13163:2001/AC:2005	–	
CEN	EN 13164:2001 Hőszigetelő termékek épületekhez – Gyári készítésű extrudált polisztirolhab (XPS-) termékek – Műszaki előírások EN 13164:2001/A1:2004 EN 13164:2001/AC:2005	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.11.30.)
CEN	EN 13165:2001 Hőszigetelő termékek épületekhez – Gyári készítésű merev poliuretánhab (PUR-) termékek – Műszaki előírások EN 13165:2001/A1:2004 EN 13165:2001/A2:2004 EN 13165:2001/AC:2005	– 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.11.30.) Az időpont lejárt (2005.5.31.)
CEN	EN 13166:2001 Hőszigetelő termékek épületekhez – Gyári készítésű fenolhab (PF-) termékek – Műszaki előírások EN 13166:2001/A1:2004 EN 13166:2001/AC:2005	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.11.30.)
CEN	EN 13167:2001 Építőipari hőszigetelő termékek – Gyári készítésű habüveg (CG-) termékek – Műszaki előírások EN 13167:2001/A1:2004 EN 13167:2001/AC:2005	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.11.30.)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 13168:2001 Hőszigetelő termékek épületekhez – Gyári készítésű fagyapot (WW-) termékek – Műszaki előírások EN 13168:2001/A1:2004 EN 13168:2001/AC:2005	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.11.30.)
CEN	EN 13169:2001 Hőszigetelő termékek épületekhez – Gyári készítésű duzzasztott perlit (EPB-) termékek – Műszaki előírások EN 13169:2001/A1:2004 EN 13169:2001/AC:2005	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.11.30.)
CEN	EN 13170:2001 Hőszigetelő termékek épületekhez – Gyári készítésű expandált parafa (ICB-) termékek – Műszaki előírások EN 13170:2001/AC:2005	–	
CEN	EN 13171:2001 Építőipari hőszigetelő termékek – Gyári készítésű farost (WF-) termékek – Műszaki előírás EN 13171:2001/A1:2004 EN 13171:2001/AC:2005	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.11.30.)
CEN	EN 13224:2004+A1:2007 Előre gyártott betontermékek – Bordás födémelemek	EN 13224:2004	2007.12.31.
CEN	EN 13225:2004 Előre gyártott betontermékek – Lineáris szerkezeti elemek EN 13225:2004/AC:2006	–	
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/A2:2004/AC:2006 EN 13229:2001/AC:2006 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007	–	
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:2006 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	–	
CEN	EN 13241-1:2003 Ipari, kereskedelmi és garázsajtók, kapuk – Termékszabvány – 1. rész: Nem tűz- és füstgátló termékek	–	

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 13242:2002 Kőanyagalmazok műtárgyakban és útépitésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz EN 13242:2002/AC:2004	–	
CEN	EN 13249:2000 Geotextiliák 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	Az időpont lejárt (2005.7.31.)
CEN	EN 13250:2000 Geotextiliák és rokon termékek – A vasutak szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői EN 13250:2000/A1:2005	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.7.31.)
CEN	EN 13251:2000 Geotextiliák és rokon termékek – A földmunkák és az alapozások során, valamint a gyűjtőszerkezetekben való alkalmazás előírt jellemzői EN 13251:2000/A1:2005	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.7.31.)
CEN	EN 13252:2000 Geotextiliák és rokon termékek – A vízelvezető rendszerekben való alkalmazás előírt jellemzői EN 13252:2000/A1:2005	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.7.31.)
CEN	EN 13253:2000 Geotextiliák és rokon termékek – Az eróziót szabályozó munkákban (partvédelem, partvédő művek) való alkalmazás előírt jellemzői EN 13253:2000/A1:2005	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.7.31.)
CEN	EN 13254:2000 Geotextiliák és rokon termékek – A víztározók és gátak szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői EN 13254:2000/A1:2005 EN 13254:2000/AC:2003	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.7.31.)
CEN	EN 13255:2000 Geotextiliák és rokon termékek – A csatornák szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői EN 13255:2000/A1:2005 EN 13255:2000/AC:2003	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.7.31.)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 13256:2000 Geotextiliák és rokon termékek – Az alagutak és a föld alatti műtárgyak szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői EN 13256:2000/A1:2005 EN 13256:2000/AC:2003	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.7.31.)
CEN	EN 13257:2000 Geotextiliák és rokon termékek – A szilárdhulladék-lerakókban való alkalmazás előírt jellemzői EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.7.31.)
CEN	EN 13263-1:2005 Szilikapor betonhoz – 1. rész: Fogalom meghatározások, követelmények és megfelelőségi feltételek	–	
CEN	EN 13265:2000 Geotextiliák és rokon termékek – A folyékonyhulladék-lerakó létesítményekben való alkalmazás előírt jellemzői EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.7.31.)
CEN	EN 13279-1:2005 Gipsz kötőanyagok és gipsz vakolóhabarcsok – 1. rész: Fogalom meghatározások és követelmények	–	
CEN	EN 13310:2003 Konyhai mosogatók – Működési követelmények és vizsgálati módszerek	–	
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 anionos polimerizációval poliamid 6-ból készült tartályok – Követelmény	–	
CEN	EN 13361:2004 Geoszintetikus gátak – A víztározók és gátak szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői EN 13361:2004/A1:2006	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.2.28.)
CEN	EN 13362:2005 Geoszintetikus gátak – A csatornák szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői	–	
CEN	EN 13383-1:2002 Vízépítési termékek – 1. rész: Műszaki előírás	–	
CEN	EN 13407:2006 Falvizeldek – Működési követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 13450:2002 Kőanyagalmazok vasúti ágyazathoz EN 13450:2002/AC:2004	–	

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 13454-1:2004 Kalcium-szulfát kötőanyagok, kalcium-szulfát kompozit kötőanyagok és gyárban előállított kalcium-szulfát-keverékek padlóaljzatokhoz – 1. rész: Fogalommeghatározások és követelmények	–	
CEN	EN 13479:2004 Hegesztőanyagok – A fémek ömlesztőhegesztésére használt hozaganyagok és fedőporok általános termékszabványa	–	
CEN	EN 13491:2004 Geoszintetikus gátak – Az alagutak és a föld alatti műtárgyak szerkezetében folyadék elleni gátként való alkalmazás előírt jellemzői EN 13491:2004/A1:2006	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.2.28.)
CEN	EN 13492:2004 Geoszintetikus gátak – A folyékonyhulladék-lerakó helyek, közbenső tárolók vagy másodlagos tároló szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői EN 13492:2004/A1:2006	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.2.28.)
CEN	EN 13493:2005 Geoszintetikus gátak – Szilárdhulladék-tároló és lerakó helyek szerkezetében való alkalmazás előírt jellemzői	–	
CEN	EN 13502:2002 Égéstermék-elvezető berendezések – Követelmények és vizsgálati módszerek kerámia kitorkolló idomdarabokhoz	–	
CEN	EN 13561:2004 Külső ablaktáblák – Teljesítőképességi követelmények a biztonság figyelembevételével	–	
CEN	EN 13564-1:2002 Épületek elárasztást gátló eszközei – 1. rész: Követelmények	–	
CEN	EN 13565-1:2003 Beépített tűzoltó berendezések – Habbal oltó rendszerek – 1. rész: Követelmények és a részegységek vizsgálati módszerei	–	
CEN	EN 13616:2004 Folyékony ásványolajtermékek helyhez kötött tartályainak túltöltésgátló berendezése EN 13616:2004/AC:2006	–	
CEN	EN 13658-1:2005 Fémlecek és díszítő elemek – Fogalommeghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek – 1. rész: Belső vakolat	–	
CEN	EN 13658-2:2005 Fémlecek és díszítő elemek – Fogalommeghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek – 2. rész: Külső vakolat	–	
CEN	EN 13659:2004 Redőnyök – Teljesítőképességi követelmények a biztonság figyelembevételével	–	

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 13693:2004 Előre gyártott betontermékek – Különleges tetőelemek	–	
CEN	EN 13707:2004 Hajlékony vízszigetelő lemezek – Hordozóréteges bitumenes lemezek tetők vízszigetelésére – Fogalommeghatározások és jellemzők EN 13707:2004/A1:2006	– 3. megjegyzés	 Az időpont lejárt (2007.5.31.)
CEN	EN 13747:2005 Előre gyártott betontermékek – Födémrendszerek födémlemezei EN 13747:2005/AC:2006	–	
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	 Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN 13748-2:2004 Mozaiklapok – 2. rész: Mozaiklapok kültéri használatra	–	
CEN	EN 13813:2002 Esztrichhabarcsok és esztrichek – Esztrichhabarcs – Tulajdonságok és követelmények	–	
CEN	EN 13815:2006 Szálerősítésű gipszvakolat termékek – Fogalommeghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 13830:2003 Függönyfalak – Termékszabvány	–	
CEN	EN 13859-1:2005 Hajlékony vízszigetelő lemezek – Alátétlemezek fogalommeghatározásai és tulajdonságai – 1. rész: Átfedéses tetőhéjalások alátétlemezei.	–	
CEN	EN 13859-2:2004 Hajlékony vízszigetelő lemezek – Alátétlemezek fogalommeghatározásai és jellemzői – 2. rész: Falburkolatok alátétlemezei	–	
CEN	EN 13877-3:2004 Betonburkolatok – 3. rész: A betonburkolatokban használt teherátadó acélbetétek előírásai	–	
CEN	EN 13915:2007 Előre gyártott gipszkartonlemez-panelek üreges papírkarton maggal – Fogalommeghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 13950:2005 Gipszkarton hő/hangszigetelő rétegezt panelok – Fogalommeghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 13956:2005 Hajlékony vízszigetelő lemezek – Műanyag és gumilemezek tetők vízszigetelésére – Fogalommeghatározások és jellemzők EN 13956:2005/AC:2006	–	

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 13963:2005 Gipszkartonlemezek hézag-tömítő anyagai – Fogalom meghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek EN 13963:2005/AC:2006	–	
CEN	EN 13964:2004 Álmennyezetek – Követelmények és vizsgálati módszerek EN 13964:2004/A1:2006	– 3. megjegyzés	2008.8.31.
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	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.5.31.)
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	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.5.31.)
CEN	EN 13970:2004 Hajlékony vízszigetelő lemezek – Párafékező, párazáró bitumenes lemezek – Fogalom meghatározások és jellemzők EN 13970:2004/A1:2006	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.5.31.)
CEN	EN 13978-1:2005 Előre gyártott betontermékek – Előre gyártott betongarázsok – 1. rész: Monolit vagy szoba méretű egyedi részekből álló vasbeton garázsok követelményei.	–	
CEN	EN 13984:2004 Hajlékony vízszigetelő lemezek – Párafékező, párazáró műanyag és gumilemezek – Fogalom meghatározások és jellemzők EN 13984:2004/A1:2006	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.5.31.)
CEN	EN 13986:2004 Építési célú, fa alapanyagú lemezek – Jellemzők, a megfelelőség értékelése, jelölés	EN 13986:2002	Az időpont lejárt (2005.4.30.)
CEN	EN 14016-1:2004 Magnezit esztrichek kötőanyagjai – Magnézium-hidroxid és magnézium-klorid – 1. rész: Fogalom meghatározások, követelmények	–	
CEN	EN 14037-1:2003 Mennyezetre szerelt, 120 °C-nál kisebb hőmérsékletű vízzel táplált sugárzópanelek – 1. rész: Műszaki leírások és követelmények	–	
CEN	EN 14041:2004 Rugalmas, textil és rétegelt padlóburkoló anyagok – Egészségügyi, biztonsági és energiatakarékosági követelmények EN 14041:2004/AC:2006	–	
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	–	

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 14080:2005 Faszerkezetek – Rétegelt-ragasztott fa – Követelmények	–	
CEN	EN 14081-1:2005 Faszerkezetek – Szilárdság szerint osztályozott, négyszög keresztmetszetű szerkezeti fa – 1. rész: Általános követelmények	–	
CEN	EN 14178-2:2004 Építési üveg – Alkáliföld-szilikát üveg alaptermékek – 2. rész: A megfelelőség értékelése – Termékszabvány	–	
CEN	EN 14179-2:2005 Építési üveg – Hőkezelt (heat soaked), termikusan edzett biztonsági nátrium-kalcium-szilikát üveg – 2. rész: A megfelelőség értékelése – Termékszabvány	–	
CEN	EN 14188-1:2004 Hézagkitöltő szalagok és anyagok – 1. rész: Meleg hézagkitöltő anyagok előírásai	–	
CEN	EN 14188-2:2004 Hézagkitöltő szalagok és anyagok – 2. rész: Hideg hézagkitöltő anyagok előírásai	–	
CEN	EN 14188-3:2006 Hézagkitöltő szalagok és anyagok – 3. rész: Előformázott hézag-tömítők előírásai	–	
CEN	EN 14190:2005 Gipszkarton termékek előállítása újrafeldolgozással – Fogalom meghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 14195:2005 Fémkeretes elemek gipszkatonlemez rendszerekhez – Fogalom meghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek EN 14195:2005/AC:2006	–	
CEN	EN 14209:2005 Előformázott gipszkarton párkányok – Fogalom meghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 14216:2004 Cement – Nagyon kis hőfejlesztésű különleges cementek összetétele, követelményei és megfelelőségi feltételei	–	
CEN	EN 14246:2006 Gipszelemek álmennyezetekhez – Fogalom meghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek EN 14246:2006/AC:2007	–	
CEN	EN 14250:2004 Faszerkezetek – Előre gyártott, szeglemezes szerkezeti elemek termék követelményei	–	
CEN	EN 14296:2005 Egészségügyi berendezések – Kommunális mosóberendezések	–	
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	–	

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 14317-1:2004 Hőszigetelő termékek épületekhez – Duzzasztott vermikulitból (EV) a helyszínen kialakított hőszigetelés – 1. rész: A beépítés előtti kötött és laza kitöltőanyagok előírásai	–	
CEN	EN 14321-2:2005 Építési üveg – Termikusan edzett biztonsági alkáliföld-szilikát üveg – 2. rész: A megfelelőség értékelése – Termékszabvány	–	
CEN	EN 14339:2005 Felszín alatti tűzcsap	–	
CEN	EN 14342:2005 Fa padlóburkolatok – Jellemzők, a megfelelőség értékelése, jelölés EN 14342:2005/AC:2007	–	
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	–	
CEN	EN 14374:2004 Faszerkezetek – Szerkezeti furnérfa – Követelmények	–	
CEN	EN 14384:2005 Felszín feletti tűzcsap	–	
CEN	EN 14388:2005 Közúti zajárnyékoló berendezések – Előírások	–	
CEN	EN 14396:2004 Csatornázási aknák rögzített létrái	–	
CEN	EN 14399-1:2005 Nagy szilárdságú szerkezeti csavarkötés előterheléshez – 1. rész: Általános követelmények	–	
CEN	EN 14411:2006 Kerámia burkolólapok – Fogalom meghatározások, csoportosítás, minőségi jellemzők és megjelölés	EN 14411:2003	Az időpont lejárt (2007.6.30.)
CEN	EN 14428:2004 Zuhanyfülkék – Működési követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 14449:2005 Építési üveg – Rétegelt üveg és rétegelt biztonsági üveg – A megfelelőség értékelése – Termékszabvány EN 14449:2005/AC:2005	–	
CEN	EN 14471:2005 Égéstermék-elvezető berendezések – Rendszer jellegű égéstermék-elvezető berendezések műanyag bélésű csövekkel – Követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 14496:2005 Gipszalapú ragasztók hő/hangszigetelő rétegelt panelekhez – Fogalom meghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek	–	

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 14528:2007 Bidék – Működési követelmények és vizsgálati módszerek	EN 14528:2005	2009.1.31.
CEN	EN 14604:2005 Füstriasztók	–	
CEN	EN 14647:2005 Kalcium-aluminát-cementek – Összetétel, követelmények és megfelelőségi feltételek EN 14647:2005/AC:2006	–	
CEN	EN 14680:2006 A nyomás nélkül hőre lágyuló műanyag csővezetékrendszerek – Műszaki követelmények	–	
CEN	EN 14688:2006 Egészségügyi berendezések – Mosdók – Működési követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 14716:2004 Feszített mennyezetek – Követelmények és vizsgálati módszerek	–	
CEN	EN 14782:2006 Önhordó fémlemez tetőfedő termékek külső borításra és belső burkolásra – Termékjellemzők és követelmények	–	
CEN	EN 14783:2006 Teljes felületen alátámasztott fémlemez tetőfedésre, külső borításra és belső burkolásra – Termékjellemzők és követelmények	–	
CEN	EN 14800:2007 Háztartási készülékek hullámosított, fémből készült biztonsági gáztömlői	–	
CEN	EN 14814:2007 Nyomás alatti folyadékok hőre lágyuló műanyag csővezetékrendszereinek ragasztó anyagai – Műszaki követelmények	–	
CEN	EN 14843:2007 Előre gyártott betontermékek – Lépcsők	–	
CEN	EN 14844:2006 Előre gyártott betontermékek – Négyzög keresztmetszetű átereszek	–	
CEN	EN 14889-1:2006 Szálak betonhoz – 1. rész: Acélszálak – Fogalommeghatározások, előírások és megfelelőség	–	
CEN	EN 14889-2:2006 Szálak betonhoz – 2. rész: Polimer szálak – Fogalommeghatározások, előírások és megfelelőség	–	
CEN	EN 14904:2006 Sportpályaburkolatok – Többcélú sportolásra alkalmas beltéri burkolatok – Előírások	–	
CEN	EN 14909:2006 Hajlékony vízszigetelő lemezek – Talajnedvesség elleni műanyag és gumi szigetelőlemezek – Fogalommeghatározások és jellemzők	–	

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 14915:2006 Tömör fa falburkolatok és védőburkolatok – Jellemzők, a megfelelőség értékelése, jelölés EN 14915:2006/AC:2007	–	
CEN	EN 14933:2007 Hőszigetelő és könnyű kitöltő termékek építőmérnöki szerkezetekhez – Gyári készítésű expandált polisztirol (EPS-) termékek – Műszaki előírás	–	
CEN	EN 14934:2007 Hőszigetelő és könnyű kitöltő termékek építőmérnöki szerkezetekhez – Gyári készítésű extrudált polisztirol (XPS-) termékek – Műszaki előírás	–	
CEN	EN 14964:2006 Átfedéses tetők merev alátételemezei – Fogalommeghatározások és tulajdonságok	–	
CEN	EN 14967:2006 Hajlékony vízszigetelő lemezek – Talajnedvesség elleni bitumenes szigetelőlemezek – Fogalommeghatározások és jellemzők	–	
CEN	EN 14989-1:2007 Égéstermék-elvezető berendezések – A fém égéstermék-elvezető berendezések és a helyiség légtérétől független berendezések anyagtól független vezetékeinek követelményei és vizsgálati módszerei – 1. rész: C6 típusú gázkészülékek égéstermék-elvezető berendezés	–	
CEN	EN 14991:2007 Előre gyártott betontermékek – Betonelemek alapozáshoz	–	
CEN	EN 14992:2007 Előre gyártott betontermékek – Falelemek	–	
CEN	EN 15048-1:2007 Nem előterhelt szerkezeti csavarszerkezetek – 1. rész: Általános követelmények	–	
CEN	EN 15050:2007 Előre gyártott betontermékek – Hídelemek	–	
CEN	EN 15088:2005 Alumínium és alumíniumötvözetek – Szerkezeti termékek építési célra – Műszaki szállítási és vizsgálati feltételek	–	
CEN	EN 15167-1:2006 Őrölt, granulált kohósalak betonhoz, habarcsához és injektálóhabarcsához – 1. rész: Fogalommeghatározások, előírások és megfelelőségi feltételek	–	
CEN	EN 15250:2007 Szilárd tüzelésű hőtároló berendezések – Követelmények és vizsgálati módszerek	–	

⁽¹⁾ ESzSz: Európai Szabványügyi Szervezetek:

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

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

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

1. megjegyzés A megfelelésre 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.
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 módosításaiból áll, de ebbe nem tartoznak az idézett módosítások. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik az irányelv lényeges követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem.

Megjegyzés:

- A szabványok hozzáférhetőségével kapcsolatos bármilyen információ az Európai Szabványügyi Szervezetenél, vagy a nemzeti szabványügyi testületeknél kérhető, ez utóbbiak listája a 98/48/EK irányelvvel ⁽¹⁾ módosított 98/34/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv ⁽²⁾ 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/>

⁽¹⁾ HLL 217., 1998.8.5., 18. o.

⁽²⁾ HLL 204., 1998.7.21., 37. o.