

**A Bizottság közleménye a gázüzemű berendezésekre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről szóló, 90/396/EGK tanácsi irányelv végrehajtása keretében**

(EGT-vonatkozású szöveg)

(Az irányelv értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)

(2009/C 278/04)

ESzSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 26:1997 Gáztüzelésű, átfolyórendszerű használativíz-melegítők atmoszférikus égőkkel (Az 1998. évi helyesbítéssel együtt)	—	—
	EN 26:1997/A1:2000	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.7.18.)
	EN 26:1997/A2:2004	3. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
	EN 26:1997/A3:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.6.30.)
	EN 26:1997/AC:1998	—	—
CEN	EN 30-1-1:2008 Háztartási gáztűzhelyek. – 1–1. rész: Biztonság. – Általános követelmények	EN 30-1-1:1998 2.1. megjegyzés	2010.3.31.
CEN	EN 30-1-2:1999 Háztartási gáztűzhelyek. 1–2. rész: Biztonság. Légkeveréses sütőjű és/vagy grillezős készülékek	—	—
CEN	EN 30-1-3:2003+A1:2006 Háztartási gáztűzhelyek. – 1–3. rész: Biztonság. – Üvegkerámia főzőlapos készülékek	EN 30-1-3:2003 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.6.30.)
CEN	EN 30-1-4:2002 Háztartási gáztűzhelyek. – 1–4. rész: Biztonság. – Egy- vagy többgős készülékek automatikus égőellenőrző rendszerrel	—	—
	EN 30-1-4:2002/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.6.30.)
CEN	EN 30-2-1:1998 Háztartási gáztűzhelyek. – 2–1. rész: Hatékony energiafelhasználás. – Általános követelmények	—	—
	EN 30-2-1:1998/A1:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.12.10.)
	EN 30-2-1:1998/A2:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.11.11.)
	EN 30-2-1:1998/A1:2003/AC:2004	—	—
CEN	EN 30-2-2:1999 Háztartási gáztűzhelyek. – 2–2. rész: Hatékony energiafelhasználás. – Légkeveréses sütőjű és/vagy grillezős készülékek	—	—
CEN	EN 88-1:2007 Gázkészülékek nyomásszabályozói és kapcsolódó biztonsági berendezései. – 1. rész: Nyomásszabályozók legfeljebb 500 mbar bemenőnyomásig	EN 88:1991 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.5.31.)
CEN	EN 88-2:2007 Gázkészülékek nyomásszabályozói és kapcsolódó biztonsági berendezései. – 2. rész: Nyomásszabályozók 500 mbar feletti, de legfeljebb 5 bar bemenőnyomásig	—	—

ESzSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 89:1999 Gáztüzelésű, tárolórendszerű használativíz-melegítők  EN 89:1999/A1:1999  EN 89:1999/A2:2000  EN 89:1999/A3:2006  EN 89:1999/A4:2006	—  3. megjegyzés  3. megjegyzés  3. megjegyzés  3. megjegyzés	—  Az időpont lejárt (2000.10.17.)  Az időpont lejárt (2001.7.18.)  Az időpont lejárt (2007.6.30.)  Az időpont lejárt (2007.6.30.)
CEN	EN 125:1991 Lángellenőrző berendezések gázkészülékekhez. – Termoelektromos gyújtás-biztosítók  EN 125:1991/A1:1996	—  3. megjegyzés	—  Az időpont lejárt (1997.7.17.)
CEN	EN 126:2004 Kombinált gázszelap gáztüzelésű berendezésekhez	EN 126:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.12.10.)
CEN	EN 161:2007 Gázégők és gázkészülékek automatikus zárószelapjai	EN 161:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.7.31.)
CEN	EN 203-1:2005+A1:2008 Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. – 1. rész: Általános biztonsági követelmények	EN 203-1:2005 2.1. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 203-2-1:2005 Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. – 2-1. rész: Egyedi követelmények. – Nyitott főzőégők, wokégők	EN 203-2:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.12.31.)
CEN	EN 203-2-2:2006 Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. – 2-2. rész: Hatékony energiafelhasználás. Egyedi követelmények. – Sütők	EN 203-2:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.12.31.)
CEN	EN 203-2-3:2005 Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. 2-3. rész: Egyedi követelmények. Főzőüstök	EN 203-2:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.12.31.)
CEN	EN 203-2-4:2005 Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. – 2-4. rész: Egyedi követelmények. – Olajsütők	EN 203-2:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.12.31.)
CEN	EN 203-2-6:2005 Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. – 2-6. rész: Egyedi követelmények. – Vízmelegítők italkészítéshez	EN 203-2:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.12.31.)
CEN	EN 203-2-7:2007 Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. – 2-7. rész: Sajátos követelmények. – Pirítólapok és forgatósorok	EN 203-2:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.12.31.)
CEN	EN 203-2-8:2005 Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. – 2-8. rész: Egyedi követelmények. – Serpenyők és paellakészítők	EN 203-2:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.12.31.)
CEN	EN 203-2-9:2005 Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. – 2-9. rész: Egyedi követelmények. – Nyitott sütőlapok, főzőlapok és grillsütők	EN 203-2:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.12.31.)
CEN	EN 203-2-10:2007 Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. – 2-10. rész: Sajátos követelmények. – Faszéngrillek	EN 203-2:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.12.31.)

ESzSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 203-2-11:2006 Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. – 2–11. rész: Sajátos követelmények. – Tésztafőzők	EN 203-2:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.12.31.)
CEN	EN 203-3:2009 Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. – 3. rész: Élelmiszerrel érintkezésbe kerülő anyagok és készülékreszek, valamint egyéb egészségügyi szempontok	—	—
CEN	EN 257:1992 Mechanikus hőmérséklet-szabályozók gázkészülékekhez  EN 257:1992/A1:1996	—  3. megjegyzés	—  Az időpont lejárt (1997.7.17.)
CEN	EN 297:1994 Gáztüzelésű központi fűtési kazánok. – B11 és B11BS típusú, legfeljebb 70 kW névleges hőteljesítményű, atmoszférikus égőkkel felszerelt kazánok  EN 297:1994/A2:1996  EN 297:1994/A3:1996  EN 297:1994/A4:2004  EN 297:1994/A5:1998  EN 297:1994/A6:2003  EN 297:1994/A2:1996/AC:2006	—  3. megjegyzés  3. megjegyzés  3. megjegyzés  3. megjegyzés  3. megjegyzés  —	—  Az időpont lejárt (2002.10.29.)  Az időpont lejárt (1998.2.24.)  Az időpont lejárt (2005.6.11.)  Az időpont lejárt (1998.12.31.)  Az időpont lejárt (2003.12.23.)  —
CEN	EN 298:2003 Ventilátoros vagy ventilátor nélküli gázégők és gáztüzelő berendezések automatikus égőellenőrző rendszerei	EN 298:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.9.30.)
CEN	EN 303-3:1998 Fűtőkazánok. – 3. rész: Gáztüzelésű központi fűtési kazánok. – Kazántest blokkégővel  EN 303-3:1998/A2:2004  EN 303-3:1998/AC:2006	—  3. megjegyzés  —	—  Az időpont lejárt (2005.6.11.)  —
CEN	EN 303-7:2006 Fűtőkazánok. – 7. rész: Gáztüzelésű központi fűtési kazánok legfeljebb 1 000 kW névleges hőteljesítményű ventilátoros égővel	—	—
CEN	EN 377:1993 Kenőanyagok éghető gázzal működő készülékekhez és azok szabályozóeszközeihez, kivéve az ipari folyamatokban használatos készülékeket  EN 377:1993/A1:1996	—  3. megjegyzés	—  Az időpont lejárt (2005.6.11.)
CEN	EN 416-1:2009 Nem háztartási célú, gáztüzelésű, egyégős, felülről sugárzó, csöves sötétsugárzók. – 1. rész: Biztonság	EN 416-1:1999 2.1. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 416-2:2006 Gáztüzelésű, egyégős, felülről sugárzó, csöves sötétsugárzók nem háztartási célra. – 1. rész: Ésszerű energiafelhasználás	—	—

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelésére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 419-1:2009 Nem háztartási célú, gáztüzelésű, felülről sugárzó, világító fűtőkészülékek. – 1. rész: Biztonság	EN 419-1:1999 2.1. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 419-2:2006 Gáztüzelésű, nem háztartási, felülről sugárzó, világító fűtőkészülékek. – 2. rész: Az energia ésszerű felhasználása	—	—
CEN	EN 437:2003+A1:2009 Vizsgálógázok. Vizsgálónyomások. Készülékkategóriák	EN 437:2003 2.1. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 449:2002+A1:2007 Cseppfolyósított szénhidrogéngázzal üzemelő készülékek előírásai. Égéster- mék-elvezetés nélküli háztartási helyiségfűtő készülékek (beleértve a diffúziós katalitikus égésű fűtőkészülékeket)	EN 449:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.12.23.)
CEN	EN 461:1999 Cseppfolyósított szénhidrogéngázzal üzemelő gázkészülékek előírásai. Égés- termék-elvezetés nélküli, legfeljebb 10 kW hőteljesítményű, nem háztartási helyiségfűtő készülékek  EN 461:1999/A1:2004	—  3. megjegyzés	—  Az időpont lejárt (2004.12.10.)
CEN	EN 483:1999 Gáztüzelésű központi fűtési kazánok. – C típusú, legfeljebb 70 kW névleges hőterhelésű fűtőkazánok  EN 483:1999/A2:2001  EN 483:1999/A2:2001/AC:2006	—  3. megjegyzés  —	—  Az időpont lejárt (2002.1.31.)  —
CEN	EN 484:1997 Cseppfolyósított gázzal üzemelő készülékek előírásai. – Önálló tűzhelyek és grillsütők szabadtéri használatra	—	—
CEN	EN 497:1997 Cseppfolyósított szénhidrogéngázzal üzemelő készülékek előírásai. – Több- célú főzőegység szabadtéri használatra	—	—
CEN	EN 498:1997 Cseppfolyósított szénhidrogéngázzal üzemelő készülékek előírásai. – Grill- sütők szabadtéri használatra  EN 498:1997/AC:2000	—  —	—  —
CEN	EN 509:1999 Díszítési célú, kandallóhatású gázkészülékek  EN 509:1999/A1:2003  EN 509:1999/A2:2004	—  3. megjegyzés  3. megjegyzés	—  Az időpont lejárt (2003.12.31.)  Az időpont lejárt (2005.6.30.)
CEN	EN 521:2006 Cseppfolyósított szénhidrogéngázzal üzemelő gázkészülékek előírásai. – Hordozható, gőznyomású készülékek	EN 521:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.8.31.)
CEN	EN 525:2009 Legfeljebb 300 kW hőterhelésű, közvetlen gáztüzelésű, kényszerkonvekciós, nem háztartási léghelvitő készülékek helyiségek fűtésére	EN 525:1997 2.1. megjegyzés	2009.11.30.
CEN	EN 549:1994 Gumianyagok gázkészülékek és gázberendezések tömítéseikhez és diafragmá- ihoz	EN 291:1992 EN 279:1991 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (1995.12.31.)

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 613:2000 Egyedi, gáztüzelésű, konvekciós fűtőkészülékek  EN 613:2000/A1:2003	—  3. megjegyzés	—  Az időpont lejárt (2003.12.23.)
CEN	EN 621:1998 Legfeljebb 300 kW hőterhelésű, gáztüzelésű, kényszerkonvekciós, nem háztartási léghevítő készülékek természetes égéslevegő-ellátással és/vagy természetes égéstemék-eltávolítással, helyiségek fűtésére  EN 621:1998/A1:2001	—  3. megjegyzés	—  Az időpont lejárt (2002.3.31.)
CEN	EN 624:2000 Cseppfolyósított szénhidrogéngázzal üzemelő készülékek előírásai. – Járművekbe és hajókba építhető, cseppfolyósított szénhidrogéngázzal üzemelő, zárt égésterű helyiségfűtő berendezések  EN 624:2000/A2:2007	—  3. megjegyzés	—  Az időpont lejárt (2009.6.5.)
CEN	EN 625:1995 Gáztüzelésű központi fűtési kazánok. – Különleges követelmények a legfeljebb 70 kW hőterhelésű meleg vizes kombinált kazánok üzemeltetésére	—	—
CEN	EN 656:1999 Gáztüzelésű központi fűtési kazánok. – B típusú, 70 kW-nál nagyobb, de legfeljebb 300 kW névleges hőterhelésű fűtőkazánok  EN 656:1999/A1:2006	—  3. megjegyzés	—  Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Ventilátoros, automatikus égők gáz-halmazállapotú tüzelőanyagokhoz  EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	EN 676:2003 2.1. megjegyzés  —	2010.6.30.  —
CEN	EN 677:1998 Gáztüzelésű kazánok. – A legfeljebb 70 kW névleges hőterhelésű kondenzációs kazánok különleges követelményei	—	—
CEN	EN 732:1998 Cseppfolyósított szénhidrogéngázzal üzemelő gázkészülékek előírásai. – Abszorpciós hűtőkészülékek	—	—
CEN	EN 751-1:1996 1., 2. és 3. családba sorolt gázokkal és forró vízzel érintkező menetes fémkötések tömítőanyagai. – 1. rész: Anaerob kötési keverékek	—	—
CEN	EN 751-2:1996 1., 2. és 3. családba sorolt gázokkal és forró vízzel érintkező menetes fémkötések tömítőanyagai. – 2. rész: Nem keményedő kötési keverékek	—	—
CEN	EN 751-3:1996 Az 1., 2. és 3. gázcsalád gázaival és forró vízzel érintkező fémes menetes kötések tömítőanyagai. – 3. rész: Szinterezetlen PTFE-szalagok  EN 751-3:1996/AC:1997	—  —	—  —
CEN	EN 777-1:2009 Gáztüzelésű, többgős, felülről sugárzó, csöves sötétsugárzó rendszerek nem háztartási célra. – 1. rész: D rendszer. – Biztonság	EN 777-1:1999 2.1. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 777-2:2009 Gáztüzelésű, többgős, felülről sugárzó, csöves sötétsugárzó rendszerek nem háztartási célra. – 2. rész: E rendszer. – Biztonság	EN 777-2:1999 2.1. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 777-3:2009 Gáztüzelésű, többgős, felülről sugárzó, csöves sötétsugárzó rendszerek nem háztartási célra. – 3. rész: F rendszer. – Biztonság	EN 777-3:1999 2.1. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 777-4:2009 Gáztüzelésű, többgős, felülről sugárzó, csöves sötétsugárzó rendszerek nem háztartási célra. – 4. rész: H rendszer. – Biztonság	EN 777-4:1999 2.1. megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 778:1998 Legfeljebb 70 kW hőterhelésű, gáztüzelésű, kényszerkonvekciós, háztartási léghevítő készülékek természetes égéslevegő-ellátással és/vagy égéstermék-eltávolítással, helyiségek fűtésére  EN 778:1998/A1:2001	—  3. megjegyzés	—  Az időpont lejárt (2002.3.31.)
CEN	EN 1020:1997 Legfeljebb 300 kW hőterhelésű, gáztüzelésű, kényszerkonvekciós, nem háztartási léghevítő készülékek kényszer-égéslevegőellátással és/vagy -égés- termékeltávolítással, helyiségek fűtésére  EN 1020:1997/A1:2001	—  3. megjegyzés	—  Az időpont lejárt (2002.3.31.)
CEN	EN 1106:2001 Kézi működtetésű csapok gázkészülékekhez	—	—
CEN	EN 1196:1998 Háztartási és nem háztartási, gáztüzelésű léghevítők. – A kondenzációs léghevítők kiegészítő követelményei	—	—
CEN	EN 1266:2002 Egyedi, gáztüzelésű, égéslevegő- és/vagy égéstermék-szállító ventilátoros, konvekciós fűtőkészülékek  EN 1266:2002/A1:2005	—  3. megjegyzés	—  Az időpont lejárt (2006.2.28.)
CEN	EN 1319:1998 Legfeljebb 70 kW névleges hőterhelésű, gáztüzelésű, kényszerkonvekciós, háztartási léghevítő készülékek ventilátoros égőkkel, helyiségek fűtésére  EN 1319:1998/A1:2001  EN 1319:1998/A2:1999	—  3. megjegyzés  3. megjegyzés	—  Az időpont lejárt (2002.3.31.)  Az időpont lejárt (2000.10.17.)
CEN	EN 1458-1:1999 Közvetlen gáztüzelésű, B22D és B23D típusú, legfeljebb 6 kW névleges hőterhelésű háztartási szárítógépek. – 1. rész: Biztonság	—	—
CEN	EN 1458-2:1999 Közvetlen gáztüzelésű, B22D és B23D típusú, legfeljebb 6 kW névleges hőterhelésű háztartási szárítógépek. – 2. rész: Hatékony energiafelhasználás	—	—
CEN	EN 1596:1998 Cseppfolyósított szénhidrogéngázzal üzemelő készülékek előírásai. – Nem helyhez kötött és hordozható, nem háztartási célú, kényszerkonvekciós, közvetlen tüzelésű léghevítő készülékek  EN 1596:1998/A1:2004	—  3. megjegyzés	—  Az időpont lejárt (2004.12.10.)
CEN	EN 1643:2000 Gázégők és gázkészülékek automatikus záróselepeinek működését ellenőrző rendszerek	—	—

ESzSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 1854:2006 Gázégők és gázkészülékek nyomásérzékelő eszközei	EN 1854:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.11.4.)
CEN	EN 12067-1:1998 A gáz-levegő arány szabályozói gázégőkhöz és gázkészülékekhez. – 1. rész: Pneumatikus típusok  EN 12067-1:1998/A1:2003	—  3. megjegyzés	—  Az időpont lejárt (2003.12.23.)
CEN	EN 12067-2:2004 A gáz-levegő arány szabályozói gázégőkhöz és gázkészülékekhez. – 2. rész: Elektronikus típusok	—	—
CEN	EN 12078:1998 Nullanyomás-szabályozó gázégőkhöz és gázkészülékekhez	—	—
CEN	EN 12244-1:1998 Közvetlen gáztüzelésű, legfeljebb 20 kW névleges hőterhelésű mosógépek. – 1. rész: Biztonság	—	—
CEN	EN 12244-2:1998 Közvetlen gáztüzelésű, legfeljebb 20 kW névleges hőterhelésű mosógépek. – 2. rész: Hatékony energiafelhasználás	—	—
CEN	EN 12309-1:1999 Gáztüzelésű, legfeljebb 70 kW nettó hőterhelésű abszorpciós és adszorpciós légkondicionáló és/vagy hőszivattyús berendezések. – 1. rész: Biztonság	—	—
CEN	EN 12309-2:2000 Gáztüzelésű, legfeljebb 70 kW névleges hőterhelésű, abszorpciós és adszorp- ciós légkondicionáló és/vagy hőszivattyús berendezések. – 2. rész: Hatékony energiafelhasználás	—	—
CEN	EN 12669:2000 Közvetlen gáztüzelésű hőlégfűvők növényházakhoz és nem lakóhelyiségek kiegészítő fűtéséhez	—	—
CEN	EN 12752-1:1999 Gáztüzelésű, B típusú, legfeljebb 20 kW névleges hőterhelésű szárítógépek. – 1. rész: Biztonság	—	—
CEN	EN 12752-2:1999 Gáztüzelésű, B típusú, legfeljebb 20 kW névleges hőterhelésű szárítógépek. – 2. rész: Hatékony energiafelhasználás	—	—
CEN	EN 12864:2001 Kisnyomású, nem állítható nyomáscsökkentők legfeljebb 200 mbar kilépő- nyomáshoz, legfeljebb 4 kg/h tömegárammal, valamint a hozzájuk tartozó biztonsági berendezésekkel propán- és butángázhoz és ezek keverékeihez  EN 12864:2001/A1:2003  EN 12864:2001/A2:2005  EN 12864:2001/A3:2009	—  3. megjegyzés  3. megjegyzés  3. megjegyzés	—  Az időpont lejárt (2004.12.10.)  Az időpont lejárt (2006.2.28.)  2010.2.28.
CEN	EN 13278:2003 Nyitott elejű, egyedi helyiségfűtő gázkészülékek	—	—
CEN	EN 13611:2007 Gázégők és gázkészülékek biztonsági, szabályozó- és vezérlőberendezései. – Általános követelmények	EN 13611:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.5.31.)

ESzSz <sup>(1)</sup>	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelésére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 13785:2005+A1:2008 Legfeljebb 100 kg/h tömegáramú és legfeljebb 4 bar névleges kimenőnyomású, az EN 12864 alkalmazási területéhez nem tartozó nyomáscsökkentők és biztonsági berendezések butángázhoz, propángázhoz vagy ezek keverékeihez	EN 13785:2005 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.6.5.)
CEN	EN 13786:2004+A1:2008 Legfeljebb 100 kg/h tömegáramú, legfeljebb 4 bar kimenőnyomású automatikus váltószelepek és a hozzájuk tartozó biztonsági berendezések butángázhoz, propángázhoz vagy ezek keverékeihez	EN 13786:2004 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.6.5.)
CEN	EN 13836:2006 Gáztüzelésű, központi fűtésű kazánok. Legalább 300 kW, de legfeljebb 1 000 kW névleges hőterhelésű B típusú kazánok	—	—
CEN	EN 14438:2006 Gáztüzelésű betétek egynél több szoba fűtésére	—	—
CEN	EN 14543:2005+A1:2007 Cseppfolyósított szénhidrogéngázzal üzemelő gázkészülékek előírásai. – Teraszfűtők. – Kültéri vagy átszellőztetett helyiségek PB-gáz üzemű, égéstermék-elvezetés nélküli teraszfűtői	EN 14543:2005 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.5.24.)
CEN	EN 14829:2007 Legfeljebb 6 kW névleges hőterhelésű egyedi, gáztüzelésű, égéstermék-elvezetés nélküli helyiségfűtő készülékek	—	—
CEN	EN 15033:2006 Zárt égésterű, cseppfolyósított szénhidrogéngáz tüzelésű, tároló rendszerű használativíz-melegítők járművekhez és hajókhöz	—	—
	EN 15033:2006/AC:2008	—	—

(<sup>1</sup>) ESzSz:

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

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.
- 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 megfelelésre 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 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 Szervezeteknél, vagy a nemzeti szabványügyi testületeknél kérhető, ez utóbbiak listája a 98/48/EK irányelvvel módosított 98/34/EC 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/>

---