

**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)

(2008/C 127/14)

EsSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélem megszüntetésének időpontja (1. megjegyzés)
CEN	EN 26:1997 Gáztüzelésű, átfolyórendszerű használativíz-melegítők atmoszférikus égőkkel (Az 1998. évi helyesbítéssel együtt) EN 26:1997/A1:2000 EN 26:1997/A3:2006 EN 26:1997/AC:1998	– 3. megjegyzés 3. megjegyzés	 Az időpont lejárt (2001.7.18.) Az időpont lejárt (2007.6.30.)
CEN	EN 30-1-1:1998 Háztartási gáztűzhelyek. 1–1. rész: Biztonság. Általános követelmények EN 30-1-1:1998/A1:1999 EN 30-1-1:1998/A2:2003 EN 30-1-1:1998/A3:2005 EN 30-1-1:1998/A2:2003/AC:2004	– 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	 Az időpont lejárt (1999.9.30.) Az időpont lejárt (2004.2.29.) Az időpont lejárt (2005.12.31.)
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	Az időpont lejárt (2007.6.30.)
CEN	EN 30-1-4:2002 Háztartási gáztűzhelyek. 1–4. rész: Biztonság. Egy- vagy többégős 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 EN 30-2-1:1998/A2:2005 EN 30-2-1:1998/A1:2003/AC:2004	– 3. megjegyzés 3. megjegyzés	 Az időpont lejárt (2004.12.10.) Az időpont lejárt (2005.11.11.)
CEN	EN 30-2-2:1999 Háztartási gáztűzhelyek. 2–2. rész: Hatékony energiafelhasználás. Légkeveréses sütőjű és/vagy grillezős készülékek	–	

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 88-1:2007 Gázkészülékek nyomáscsökkentői és biztonsági berendezései. 1. rész: Legfeljebb 500 mbar belső nyomású nyomásszabályozók	EN 88:1991	2008.5.31.
CEN	EN 88-2:2007 Gázkészülékek nyomáscsökkentői és biztonsági berendezései. 2. rész: 500 mbartól legfeljebb 5 bar belső nyomású nyomásszabályozók	–	
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 gyújtásbiztosítók EN 125:1991/A1:1996	– 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1997.7.17.)
CEN	EN 126:2004 Kombinált gázszelep gáztüzelésű berendezésekhez	EN 126:1995	Az időpont lejárt (2004.12.10.)
CEN	EN 161:2007 Gázégők és gázkészülékek automatikus zárószelepei	EN 161:2001	Az időpont lejárt (2007.7.31.)
CEN	EN 203-1:2005 Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. 1. rész: Általános biztonsági szabályok	EN 203-1:1992	2008.12.31.
CEN	EN 203-2-1:2005 Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. 2–1. rész: Egyedi követelmények. Nyitott főzőégők, wokégők	EN 203-2:1995	2008.12.31.
CEN	EN 203-2-2:2006 Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. 2–2. rész: Hatékony energiafelhasználás. Egyedi követelmények. Sütők	EN 203-2:1995	2008.12.31.
CEN	EN 203-2-3:2005 Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. 2–3. rész: Egyedi követelmények. Főzőüstök	EN 203-2:1995	2008.12.31.
CEN	EN 203-2-4:2005 Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. 2–4. rész: Egyedi követelmények. Olajsütők	EN 203-2:1995	2008.12.31.
CEN	EN 203-2-6:2005 Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. 2–6. rész: Egyedi követelmények. Vízmelegítők italkészítéshez	EN 203-2:1995	2008.12.31.

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 203-2-7:2007 Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. 2–7. rész: Sajátos követelmények. Pírlólapok és forgatósorok	EN 203-2:1995	2008.12.31.
CEN	EN 203-2-8:2005 Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. 2–8. rész: Egyedi követelmények. Serpenyők és paellakészítők	EN 203-2:1995	2008.12.31.
CEN	EN 203-2-9:2005 Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. 2–9. rész: Egyedi követelmények. Nyitott sütőlapok, főzőlapok és grill sütők	EN 203-2:1995	2008.12.31.
CEN	EN 203-2-10:2007 Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. 2–10. rész: Sajátos követelmények. Faszéngrillek	EN 203-2:1995	2008.12.31.
CEN	EN 203-2-11:2006 Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. 2–11. rész: Sajátos követelmények. Tésztafőzők	EN 203-2:1995	2008.12.31.
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 fűtéses kazánok. B11 és B11BS típusú, legfeljebb 70 kW névleges hőteljesítményű, atmoszférikus égőkkel felszerelt kazánok EN 297:1994/A3:1996 EN 297:1994/A5:1998 EN 297:1994/A2:1996 EN 297:1994/A6:2003 EN 297:1994/A4:2004 EN 297:1994/A2:1996/AC:2006	– 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1998.2.24.) Az időpont lejárt (1998.12.31.) Az időpont lejárt (2002.10.29.) Az időpont lejárt (2003.12.23.) Az időpont lejárt (2005.6.11.)
CEN	EN 298:2003 Ventilátoros vagy ventilátor nélküli gázégők és gáztüzelő berendezések automatikus égőellenőrző rendszerei	EN 298:1993	Az időpont lejárt (2006.9.30.)
CEN	EN 303-3:1998 Fűtőkazánok. 3. rész: Gáztüzelésű központi fűtési kazánok. Kazántest blokk-égővel 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	–	

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 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 416-1:1999 Gáztüzelésű, egyégős, felülről sugárzó, csöves sötétsugárzók nem háztartási célra. 1. rész: Biztonság EN 416-1:1999/A1:2000 EN 416-1:1999/A2:2001 EN 416-1:1999/A3:2002	– 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.7.18.) Az időpont lejárt (2002.1.31.) Az időpont lejárt (2002.10.31.)
CEN	EN 416-2:2006 Gáztüzelésű, egyégős, felülről sugárzó, csöves sötétsugárzók nem háztartási célra. 1. rész: Ésszerű energiafelhasználás	–	
CEN	EN 419-1:1999 Gáztüzelésű, nem háztartási, felülről sugárzó, világító fűtőkészülékek. 1. rész: Biztonság EN 419-1:1999/A1:2000 EN 419-1:1999/A2:2001 EN 419-1:1999/A3:2002	– 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.7.18.) Az időpont lejárt (2002.1.31.) Az időpont lejárt (2003.9.9.)
CEN	EN 419-2:2006 Gáztüzelésű, nem háztartási, felülről sugárzó, világító fűtőkészülékek. 2. rész: Az energia ésszerű felhasználása	–	
CEN	EN 437:2003 Vizsgálógázok. Vizsgálónyomások. Készülékkategóriák	EN 437:1993	Az időpont lejárt (2003.12.23.)
CEN	EN 449:2002 Cseppfolyósított szénhidrogéngázzal üzemelő készülékek előírásai. Égéstermék-elvezetés nélküli háztartási helyiségfűtő készülékek (beleértve a diffúziós katalitikus égésű fűtőkészülékeket)	EN 449:1996	Az időpont lejárt (2003.7.2.)
CEN	EN 461:1999 Cseppfolyósított szénhidrogéngázzal üzemelő gázkészülékek előírásai. Égéstermék-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.)

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 484:1997 Cseppfolyósított gázzal üzemelő készülékek előírásai. Önálló tűzhelyek és grill-sütők szabadtéri használatra	–	
CEN	EN 497:1997 Cseppfolyósított szénhidrogéngázzal üzemelő készülékek előírásai. Többcélú főzőegység szabadtéri használatra	–	
CEN	EN 498:1997 Cseppfolyósított szénhidrogéngázzal üzemelő készülékek előírásai. Grillsütők szabadtéri használatra	–	
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 készülékek előírásai. Hordozható, gőznyomású készülékek	EN 521:1998	Az időpont lejárt (2006.8.31.)
CEN	EN 525:1997 Legfeljebb 300 kW hőterhelésű, közvetlen gáztüzelésű, kényszerkonvekciós, nem háztartási léghevítő készülékek helyiségek fűtésére	–	
CEN	EN 549:1994 Gumianyagok gázkészülékek és gázberendezések tömítéseikhez és diafragmáikhoz	EN 291:1992 EN 279:1991	Az időpont lejárt (1995.12.31.)
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 égéstermék-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	–	
CEN	EN 625:1995 Gáztüzelésű központi fűtési kazánok. Különleges követelmények a legfeljebb 70 kW hőterhelésű meleg vizes kombinált kazánok üzemeltetésére	–	

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 656:1999 Gáztüzelésű központi fűtési kazánok. B típusú, 70 kW-nál nagyobb, de legfeljebb 300 kW névleges hőterhelésű fűtőkazánok	-	
CEN	EN 676:2003 Ventilátoros, automatikus égők gáz-halmazállapotú tüzelőanyagokhoz	EN 676:1996	Az időpont lejárt (2004.4.8.)
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. Abszorpció 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 777-1:1999 Gáztüzelésű, többgős, felülről sugárzó, csöves sötétsugárzó rendszerek nem háztartási célra. 1. rész: D-rendszer, biztonság EN 777-1:1999/A1:2001 EN 777-1:1999/A2:2001 EN 777-1:1999/A3:2002	- 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.8.31.) Az időpont lejárt (2002.1.31.) Az időpont lejárt (2002.10.31.)
CEN	EN 777-2:1999 Gáztüzelésű, többgős, felülről sugárzó, csöves sötétsugárzó rendszerek nem háztartási célra. 2. rész: E-rendszer, biztonság EN 777-2:1999/A1:2001 EN 777-2:1999/A2:2001 EN 777-2:1999/A3:2002	- 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.8.31.) Az időpont lejárt (2002.1.31.) Az időpont lejárt (2002.10.31.)
CEN	EN 777-3:1999 Gáztüzelésű, többgős, felülről sugárzó, csöves sötétsugárzó rendszerek nem háztartási célra. 3. rész: F-rendszer, biztonság EN 777-3:1999/A1:2001 EN 777-3:1999/A2:2001 EN 777-3:1999/A3:2002	- 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.8.31.) Az időpont lejárt (2002.1.31.) Az időpont lejárt (2002.10.31.)

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 777-4:1999 Gáztüzelésű, többgős, felülről sugárzó, csöves sötétsugárzó rendszerek nem háztartási célra. 4. rész: H-rendszer, biztonság EN 777-4:1999/A1:2001 EN 777-4:1999/A2:2001 EN 777-4:1999/A3:2002	– 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2001.8.31.) Az időpont lejárt (2002.1.31.) Az időpont lejárt (2002.10.31.)
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 -égéstermékeltávolítással, 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/A2:1999 EN 1319:1998/A1:2001	– 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2000.10.17.) Az időpont lejárt (2002.3.31.)
CEN	EN 1458-1:1999 Közvetlen gáztüzelésű, B22D és B23D típusú, legfeljebb 6 kW névleges hőterhelésű háztartási szárítógépek. 1. rész: Biztonság	–	–

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 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	-	Az időpont lejárt (2004.12.10.)
CEN	EN 1643:2000 Gázégők és gázkészülékek automatikus zárószelvények működését ellenőrző rendszerek	-	
CEN	EN 1854:2006 Gázégők és gázkészülékek nyomásérzékelő eszközei	EN 1854:1997	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	-	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 adszorpciós 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	-	

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 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 kilépőnyomáshoz, legfeljebb 4 kg/h tömegárammal, és a hozzá tartozó biztonsági berendezésekkel propán- és butángázhoz és ezek keverékeihez EN 12864:2001/A1:2003 EN 12864:2001/A2:2005	– 3. megjegyzés 3. megjegyzés	– Az időpont lejárt (2004.12.10.) Az időpont lejárt (2006.2.28.)
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	2008.5.31.
CEN	EN 13785:2005 Legfeljebb 100 kg/h tömegáramú, legfeljebb 4 bar kimenőnyomású, az EN 12864 szerinti különböző nyomáscsökkentők és a hozzájuk tartozó biztonsági berendezések butánhoz, propánhoz vagy ezek keverékeihez EN 13785:2005/AC:2007	–	
CEN	EN 13786:2004 Legfeljebb 100 kg/h tömegáramú, legfeljebb 4 bar kimenőnyomású automatikus váltószелеpek és a hozzájuk tartozó biztonsági berendezések butángázhoz, propángázhoz vagy ezek keverékeihez	–	
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	Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 14829:2007 Gáztüzelésű, égéstermék-elvezetés nélküli, legfeljebb 6 kW névleges hőterhelésű egyedi helyiségfűtők	–	
CEN	EN 15033:2006 Zárt égésterű, cseppfolyósított szénhidrogéngáz tüzelésű, tároló rendszerű használatívíz-melegítők járművekhez és hajókhoz	–	

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