

A Bizottság közleménye a gázüzemű berendezésekre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről szóló, 1990. június 29-i 90/396/EGK tanácsi irányelv végrehajtása keretében

(2005/C 142/04)

(EGT vonatkozású szöveg)

(Az irányelv értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)

EszSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelésére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 26:1997 Gáztüzelésű, átfolyórendszerű használativíz-melegítők atmoszférikus égőkkel EN 26:1997/A1:2000 EN 26:1997/AC:1998	— 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.7.18.)
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/A2:2003/AC:2004	— 3. Megjegyzés 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (1999.9.30.) Az időpont lejárt (2004.2.29.)
CEN	EN 30-1-2:1999 Háztartási gáztűzhelyek. 1-2. rész: Biztonság. Légkeveréses sütőjű és/vagy grillezős készülékek	—	
CEN	EN 30-1-3:2003 Háztartási gáztűzhelyek. 1-3. rész: Biztonság. Üvegkerámia főzőlapos készülékek EN 30-1-3:2003/AC:2004	—	
CEN	EN 30-1-4:2002 Háztartási gáztűzhelyek. 1-4. rész: Biztonság. Egy- vagy többgős készülékek automatikus égőellenőrző rendszerrel	—	
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/A1:2003/AC:2004	— 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.12.10.)
CEN	EN 30-2-2:1999 Háztartási gáztűzhelyek. 2-2. rész: Hatékony energiafelhasználás. Légkeveréses sütőjű és/vagy grillezős készülékek	—	
CEN	EN 88:1991 Nyomásszabályozó gázkészülékekhez 200 mbar bemenőnyomásig EN 88:1991/A1:1996	— 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (1997.7.17.)

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 89:1999 Gáztüzelésű, tárolórendszerű használatívíz-melegítők EN 89:1999/A1:1999 EN 89:1999/A2:2000	— 3. Megjegyzés 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (2000.10.17.) Az időpont lejárt (2001.7.18.)
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 gázszelap gáztüzelésű berendezésekhez	EN 126:1995	Az időpont lejárt (2004.12.10.)
CEN	EN 161:2001 Automatikus elzárószelepek gázégőkhoz és gázkészülékekhez	EN 161:1991	Az időpont lejárt (2002.5.31.)
CEN	EN 203-1:1992 Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. 1. rész: Általános biztonsági követelmények EN 203-1:1992/A1:1995 EN 203-1:1992/A2:1999 EN 203-1:1992/AC:1993	— 3. Megjegyzés 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (1996.3.31.) Az időpont lejárt (2000.10.17.)
CEN	EN 203-2:1995 Gáztüzelésű nagykonyhai készülékek. 2. rész: Hatékony energiafelhasználás	—	
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	— 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.) Ennek a közzétételnek a napja
CEN	EN 298:2003 Ventilátoros vagy ventilátor nélküli gázégők és gáztüzelő berendezések automatikus égőellenőrző rendszerei	EN 298:1993	2006.9.30.

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 303-3:1998 Fűtőkazánok. 3. rész: Gáztüzelésű központi fűtési kazánok. Kazántest blokk-gővel EN 303-3:1998/A2:2004	— 3. Megjegyzés	Ennek a közzétételnek a napja
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	Ennek a közzétételnek a napja
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 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 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	— 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.1.31.)
CEN	EN 484:1997 Cseppfolyósított gázzal üzemelő készülékek előírásai. Önálló tűzhelyek és grill-sütők szabadtéri használatra	—	

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 497:1997 Cseppfolyósított szénhidrogéngázzal üzemelő készülékek előírásai. Többcélú főzőgépek 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.) 2005.6.30.
CEN	EN 521:1998 Cseppfolyósított szénhidrogéngázzal üzemelő készülékek előírásai. Hordozható, gőznyomású készülékek	—	
CEN	EN 525:1997 Legfeljebb 300 kW hőterhelésű, közvetlen gáztüzelésű, kényszerkonvekciós, nem háztartási léghevítő készülékek helyiségek fűtésére	—	
CEN	EN 549:1994 Gázkészülékekben és gázberendezésekben használatos tömítések és membránok elasztomer anyagai	EN 279:1991 EN 291:1992	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 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	—	
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	—	
CEN	EN 676:2003 Ventilátoros, automatikus égők gáz-halmazállapotú tüzelőanyagokhoz	EN 676:1996	Az időpont lejárt (2004.4.8.)

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 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 Az 1., 2. és 3. gázcsalád gázaival és forró vízzel érintkező fémes menetes kötések tömítőanyagai. 1. rész: Anaerob tömítőanyagok	—	
CEN	EN 751-2:1996 Az 1., 2. és 3. gázcsalád gázaival és forró vízzel érintkező fémes menetes kötések tömítőanyagai. 2. rész: Nem keményedő tömítőanyagok	—	
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-égéslevegő-ellátással és/vagy -égéstermék-eltávolítással, 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	—	—
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	—	—
CEN	EN 1458-2:1999 Közvetlen gáztüzelésű, B22D és B23D típusú, legfeljebb 6 kW névleges hőterhelésű háztartási szárítógépek. 2. rész: Hatékony energiafelhasználás	—	—

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 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 zárószelepeinek tömörségvizsgáló rendszerei	—	
CEN	EN 1854:1997 Gázégők és gázkészülékek nyomásérzékelő eszközei EN 1854:1997/A1:1998	— 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (1999.5.31.)
CEN	EN 12067-1:1998 A gáz-levegő arány szabályozói gázégőkhez 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 gázégőkhez és gázkészülékekhez. 2. rész: Elektronikus típusok	—	
CEN	EN 12078:1998 Nullanyomás-szabályozó gázégőkhez 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 növényházi és nem háztartási helyiségek pótűtéséhez	—	

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 12752-1:1999 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 kilépőnyomáshoz, legfeljebb 4 kg/h tömegárammal, és a hozzá tartozó biztonsági berendezésekkel propán- és butángázhoz és ezek keverékeihez EN 12864:2001/A1:2003	— 3. Megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.12.10.)
CEN	EN 13278:2003 Nytott elejű, egyedi helyiségfűtő gázkészülékek	—	
CEN	EN 13611:2000 Biztonsági és szabályozóeszközök gázégőkhoz és gázkészülékekhez. Általános követelmények EN 13611:2000/A1:2004	— 3. Megjegyzés	2005.6.30.
CEN	EN 13786:2004 Legfeljebb 4 bar kimenőnyomású és legfeljebb 100 kg/h tömegáramú automatikus váltószelepek és a hozzájuk tartozó biztonsági szerkezetek butánhoz, propánhoz és keverékeikhez	—	

(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.cenorm.be>)

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 megfelelőségre vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja általában megegyezik az Európai Szabványügyi Szervezet által meghatározott visszavonás időpontjával, azonban felhívjuk e szabványok használóinak a figyelmét arra, hogy bizonyos kivételes esetekben ez másképpen lehet.
- 2.1. megjegyzés Az új (vagy módosított) szabvány ugyanazzal az alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik az irányelv lényeges követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem.
- 2.2. megjegyzés Az új szabvány szélesebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik az irányelv lényeges követelményeinek való megfelelőségre 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 Szervezete-nél, vagy a nemzeti szabványügyi testületeknél kérhető, ez utóbbiak listája a 98/48/EK ⁽¹⁾ irányelvvel módosított 98/34/EC ⁽²⁾ európai parlamenti és tanácsi irányelv mellékletét képezi.
- A hivatkozások közzététele az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* nem vonja maga után azt, hogy a szabványok az összes közösségi nyelven 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://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

⁽¹⁾ HL L 217., 1998.8.5., 18. o.

⁽²⁾ HL L 204., 1998.7.21., 37. o.