

**Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre de la directive 2009/142/CE  
du Parlement européen et du Conseil concernant les appareils à gaz (version codifiée)**

**(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)**

*(Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la directive)*

(2010/C 349/05)

OEN <sup>(1)</sup>	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
CEN	EN 26:1997 Appareils de production instantanée d'eau chaude pour usages sanitaires équipés de brûleurs atmosphériques utilisant les combustibles gazeux		
	EN 26:1997/A1:2000	Note 3	Date dépassée (18.7.2001)
	EN 26:1997/A2:2004	Note 3	Date dépassée (18.11.2009)
	EN 26:1997/A3:2006	Note 3	Date dépassée (30.6.2007)
	EN 26:1997/AC:1998		
CEN	EN 30-1-1:2008+A1:2010 Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux — Partie 1-1: Sécurité — Généralités	EN 30-1-1:2008 Note 2.1	31.1.2011
CEN	EN 30-1-2:1999 Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux — Partie 1-2: Sécurité — Appareils comportant des fours et/ou des grilloirs à convection forcée		
CEN	EN 30-1-3:2003+A1:2006 Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux — Partie 1-3: Sécurité — Appareils comportant une table de travail vitrocéramique	EN 30-1-3:2003 Note 2.1	Date dépassée (30.6.2007)
CEN	EN 30-1-4:2002 Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux — Partie 1-4: Sécurité — Appareils comportant un ou plusieurs brûleurs avec système automatique de commande pour brûleurs		
	EN 30-1-4:2002/A1:2006	Note 3	Date dépassée (30.6.2007)
CEN	EN 30-2-1:1998 Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux — Partie 2-1: Utilisation rationnelle de l'énergie — Généralités		
	EN 30-2-1:1998/A1:2003	Note 3	Date dépassée (10.12.2004)
	EN 30-2-1:1998/A2:2005	Note 3	Date dépassée (11.11.2005)
	EN 30-2-1:1998/A1:2003/AC:2004		
CEN	EN 30-2-2:1999 Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux — Partie 2-2: Utilisation rationnelle de l'énergie — Appareils comportant des fours et/ou des grilloirs à convection forcée		
CEN	EN 88-1:2007 Régulateurs de pression et dispositifs de sécurité associés pour appareils à gaz — Partie 1: Régulateurs de pression pour pression amont inférieure ou égale à 500 mbar	EN 88:1991 Note 2.1	Date dépassée (31.5.2008)

OEN (1)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
CEN	EN 88-2:2007 Régulateurs de pression et dispositifs de sécurité associés pour appareils à gaz — Partie 2: Régulateurs de pression pour pressions amont comprises entre 500 mbar et 5 bar		
CEN	EN 89:1999 Appareils de production d'eau chaude par accumulation pour usages sanitaires utilisant les combustibles gazeux		
	EN 89:1999/A1:1999	Note 3	Date dépassée (17.10.2000)
	EN 89:1999/A2:2000	Note 3	Date dépassée (18.7.2001)
	EN 89:1999/A3:2006	Note 3	Date dépassée (30.6.2007)
	EN 89:1999/A4:2006	Note 3	Date dépassée (30.6.2007)
CEN	EN 125:2010 Dispositifs de surveillance de flamme pour appareils à gaz — Dispositifs ther- moélectriques de surveillance de flamme	EN 125:1991 Note 2.1	La date de cette publica- tion
CEN	EN 126:2004 Robinetterie multifonctionnelle pour les appareils utilisant les combustibles gazeux	EN 126:1995 Note 2.1	Date dépassée (10.12.2004)
CEN	EN 161:2007 Robinetts automatiques de sectionnement pour brûleurs à gaz et appareils à gaz	EN 161:2001 Note 2.1	Date dépassée (31.7.2007)
CEN	EN 203-1:2005+A1:2008 Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux — Partie 1: Règles générales de sécurité	EN 203-1:2005 Note 2.1	Date dépassée (18.11.2009)
CEN	EN 203-2-1:2005 Appareils de cuisson professionnelle utilisant les combustibles gazeux — Partie 2-1: Exigences particulières — Brûleurs découverts et woks	EN 203-2:1995 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2008)
CEN	EN 203-2-2:2006 Appareils de cuisson professionnelle utilisant les combustibles gazeux — Partie 2-2: Exigences particulières — Fours	EN 203-2:1995 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2008)
CEN	EN 203-2-3:2005 Appareils de cuisson professionnelle utilisant les combustibles gazeux — Partie 2-3: Exigences particulières — Marmites	EN 203-2:1995 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2008)
CEN	EN 203-2-4:2005 Appareils de cuisson professionnelle utilisant les combustibles gazeux — Partie 2-4: Exigences particulières — Friteuses	EN 203-2:1995 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2008)
CEN	EN 203-2-6:2005 Appareils de cuisson professionnelle utilisant les combustibles gazeux — Partie 2-6: Exigences particulières — Générateurs d'eau chaude pour boisson	EN 203-2:1995 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2008)
CEN	EN 203-2-7:2007 Appareils de cuisson professionnelle utilisant les combustibles gazeux — Partie 2-7: Exigences particulières — Salamandres et rôtissoires	EN 203-2:1995 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2008)
CEN	EN 203-2-8:2005 Appareils de cuisson professionnelle utilisant les combustibles gazeux — Partie 2-8 — Exigences particulières — Sauteuses et réchauds paëlla	EN 203-2:1995 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2008)

OEN (1)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
CEN	EN 203-2-9:2005 Appareils de cuisson professionnelle utilisant les combustibles gazeux — Partie 2-9: Exigences particulières — Plaques coup de feu, plaques chauffantes et grills	EN 203-2:1995 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2008)
CEN	EN 203-2-10:2007 Appareils de cuisson professionnelle utilisant les combustibles gazeux — Partie 2-10: Exigences particulières — Barbecues	EN 203-2:1995 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2008)
CEN	EN 203-2-11:2006 Appareils de cuisson professionnelle utilisant les combustibles gazeux — Partie 2-11: Exigences particulières — Cuiseurs à pâtes	EN 203-2:1995 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2008)
CEN	EN 203-3:2009 Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux — Partie 3: Matériaux et parties en contact avec les denrées alimentaires et autres aspects sanitaires		
CEN	EN 257:2010 Thermostats mécaniques pour appareils à gaz	EN 257:1992 Note 2.1	31.12.2010
CEN	EN 297:1994 Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux — Chaudières des types B11 et B11BS équipées de brûleurs atmosphériques dont le débit calorifique nominal est inférieur ou égal à 70 kW		
	EN 297:1994/A2:1996	Note 3	Date dépassée (29.10.2002)
	EN 297:1994/A3:1996	Note 3	Date dépassée (24.2.1998)
	EN 297:1994/A5:1998	Note 3	Date dépassée (31.12.1998)
	EN 297:1994/A6:2003	Note 3	Date dépassée (23.12.2003)
	EN 297:1994/A4:2004	Note 3	Date dépassée (11.6.2005)
	EN 297:1994/A2:1996/AC:2006		
CEN	EN 298:2003 Systèmes automatiques de commande et de sécurité pour brûleurs et appareils avec ou sans ventilateur utilisant les combustibles gazeux	EN 298:1993 Note 2.1	Date dépassée (30.9.2006)
CEN	EN 303-3:1998 Chaudières de chauffage — Partie 3: Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux — Assemblage d'un corps de chaudière et d'un brûleur à air soufflé		
	EN 303-3:1998/A2:2004	Note 3	Date dépassée (11.6.2005)
	EN 303-3:1998/AC:2006		
CEN	EN 303-7:2006 Chaudière de chauffage — Partie 7: Chaudières de chauffage central équipées d'un brûleur à air soufflé utilisant les combustibles gazeux de puissance utile inférieure ou égale à 1 000 kW		
CEN	EN 377:1993 Lubrifiants destinés aux appareils et équipement associés utilisant les combustibles gazeux à l'exception des appareils spécifiquement destinés à un usage industriel		

OEN (1)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
	EN 377:1993/A1:1996	Note 3	Date dépassée (11.6.2005)
CEN	EN 416-1:2009 Tubes radiants suspendus à monob brûleur à usage non-domestique utilisant les combustibles gazeux — Partie 1: Sécurité	EN 416-1:1999 Note 2.1	Date dépassée (18.11.2009)
CEN	EN 416-2:2006 Tubes radiants suspendus à monob brûleur à usage non domestique utilisant les combustibles gazeux — Partie 2: Utilisation rationnelle de l'énergie		
CEN	EN 419-1:2009 Appareils surélevés de chauffage à rayonnement lumineux au gaz, à usage non domestique — Partie 1: Sécurité	EN 419-1:1999 Note 2.1	Date dépassée (18.11.2009)
CEN	EN 419-2:2006 Appareils surélevés de chauffage à rayonnement lumineux au gaz, à usage non domestique — Partie 2: Utilisation rationnelle de l'énergie		
CEN	EN 437:2003+A1:2009 Gaz d'essais — Pressions d'essais — Catégories d'appareils	EN 437:2003 Note 2.1	Date dépassée (18.11.2009)
CEN	EN 449:2002+A1:2007 Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux gaz de pétrole liquéfiés — Appareils de chauffage domestiques non raccordés (y compris les appareils de chauffage à combustion catalytique diffuse)	EN 449:2002 Note 2.1	Date dépassée (23.12.2008)
CEN	EN 461:1999 Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux gaz de pétrole liquéfiés — Appareils de chauffage non domestiques non raccordés avec un débit calorifique ne dépassant pas 10 kW		
	EN 461:1999/A1:2004	Note 3	Date dépassée (10.12.2004)
CEN	EN 483:1999 Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux — Chaudières des types C dont le débit calorifique nominal est inférieur ou égal à 70 kW		
	EN 483:1999/A2:2001	Note 3	Date dépassée (31.1.2002)
	EN 483:1999/A2:2001/AC:2006		
CEN	EN 484:1997 Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux gaz de pétrole liquéfiés — Tables de cuisson indépendantes, équipées ou non d'un grilloir, utilisées en plein air		
CEN	EN 497:1997 Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux gaz de pétrole liquéfiés — Brûleurs à usages multiples		
CEN	EN 498:1997 Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux gaz de pétrole liquéfiés — Barbecues utilisés en plein air		
	EN 498:1997/AC:2000		
CEN	EN 509:1999 Appareils à effet décoratif de combustion utilisant les combustibles gazeux		

OEN (1)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
	EN 509:1999/A1:2003	Note 3	Date dépassée (31.12.2003)
	EN 509:1999/A2:2004	Note 3	Date dépassée (30.6.2005)
CEN	EN 521:2006 Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux gaz de pétrole liquéfiés — Appareils portatifs alimentés à la pression de vapeur des gaz de pétrole liquéfiés	EN 521:1998 Note 2.1	Date dépassée (31.8.2006)
CEN	EN 525:2009 Générateurs d'air chaud à chauffage direct et à convection forcée utilisant les combustibles gazeux pour le chauffage de locaux à usage non-domestique, de débit calorifique sur Hi inférieur ou égal à 300 kW	EN 525:1997 Note 2.1	Date dépassée (30.11.2009)
CEN	EN 549:1994 Matériaux à base de caoutchouc pour joints et membranes destinés aux appareils à gaz et appareillages pour le gaz	EN 291:1992 EN 279:1991 Note 2.1	Date dépassée (31.12.1995)
CEN	EN 613:2000 Appareils de chauffage indépendants à convection utilisant les combustibles gazeux		
	EN 613:2000/A1:2003	Note 3	Date dépassée (23.12.2003)
CEN	EN 621:2009 Générateurs d'air chaud à convection forcée utilisant les combustibles gazeux pour le chauffage de locaux autres que l'habitat individuel, de débit calorifique sur Hi inférieur ou égal à 300 kW, sans ventilateur pour aider l'alimentation en air comburant et/ou l'évacuation des produits de combustion	EN 621:1998 Note 2.1	Date dépassée (31.5.2010)
CEN	EN 624:2000 Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux GPL — Appareils de chauffage à circuit étanche fonctionnant aux GPL à installer dans les véhicules et bateaux		
	EN 624:2000/A2:2007	Note 3	Date dépassée (5.6.2009)
CEN	EN 625:1995 Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux — Exigences spécifiques à la fonction eau chaude sanitaire des chaudières à deux services dont le débit calorifique nominal est inférieur ou égal à 70 kW		
CEN	EN 656:1999 Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux — Chaudières de type B dont le débit calorifique nominal est supérieur à 70 kW mais inférieur ou égal à 300 kW		
	EN 656:1999/A1:2006	Note 3	Date dépassée (18.11.2009)
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Brûleurs automatiques à air soufflé pour combustibles gazeux	EN 676:2003 Note 2.1	Date dépassée (30.6.2010)
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
CEN	EN 677:1998 Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux — Exigences spécifiques aux chaudières à condensation dont le débit calorifique nominal est inférieur ou égal à 70 kW		
CEN	EN 732:1998 Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux gaz de pétrole liquéfiés — Réfrigérateurs à absorption		
CEN	EN 751-1:1996 Matériaux d'étanchéité pour raccords filetés en contact des gaz de la 1 <sup>ère</sup> , 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> famille et de l'eau chaude — Partie 1: Composition d'étanchéité anaérobie		

OEN (1)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
CEN	EN 751-2:1996 Matériaux d'étanchéité pour raccords filetés en contact des gaz de la 1 <sup>ère</sup> , 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> famille et de l'eau chaude — Partie 2: Composition d'étanchéité non durcissante		
CEN	EN 751-3:1996 Matériaux d'étanchéité pour raccords filetés en contact des gaz de la 1 <sup>ère</sup> , 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> famille et de l'eau chaude — Partie 3: Bandes en PTFE non fritté		
	EN 751-3:1996/AC:1997		
CEN	EN 777-1:2009 Tubes radiants suspendus à multi-brûleurs utilisant les combustibles gazeux à usage non-domestique — Partie 1: Système D — Sécurité	EN 777-1:1999 Note 2.1	Date dépassée (18.11.2009)
CEN	EN 777-2:2009 Tubes radiants suspendus à multi-brûleurs utilisant les combustibles gazeux à usage non-domestique — Partie 2: Système E — Sécurité	EN 777-2:1999 Note 2.1	Date dépassée (18.11.2009)
CEN	EN 777-3:2009 Tubes radiants suspendus à multi-brûleurs utilisant les combustibles gazeux à usage non-domestique — Partie 3: Système F — Sécurité	EN 777-3:1999 Note 2.1	Date dépassée (18.11.2009)
CEN	EN 777-4:2009 Tubes radiants suspendus à multi-brûleurs utilisant les combustibles gazeux à usage non-domestique — Partie 4: Système H — Sécurité	EN 777-4:1999 Note 2.1	Date dépassée (18.11.2009)
CEN	EN 778:2009 Générateurs d'air chaud à convection forcée utilisant les combustibles gazeux pour le chauffage de locaux à usage d'habitation de débit calorifique sur Hi inférieur ou égal à 70 kW, sans ventilateur pour aider l'alimentation en air comburant et/ou l'évacuation des produits de combustion	EN 778:1998 Note 2.1	Date dépassée (6.5.2010)
CEN	EN 1020:2009 Générateurs d'air chaud à convection forcée utilisant les combustibles gazeux pour le chauffage de locaux autres que l'habitat individuel de débit calorifique sur PCI inférieur ou égal à 300 kW, comportant un ventilateur pour aider l'alimentation en air comburant et/ou l'évacuation des produits de combustion	EN 1020:1997 Note 2.1	Date dépassée (31.5.2010)
CEN	EN 1106:2010 Robinets à commande manuelle pour appareils à gaz	EN 1106:2001 Note 2.1	La date de cette publication
CEN	EN 1196:1998 Générateurs d'air chaud à usage domestique et non domestique utilisant les combustibles gazeux — Exigences complémentaires pour les générateurs d'air chaud à condensation		
CEN	EN 1266:2002 Appareils de chauffage indépendants à convection utilisant les combustibles gazeux et intégrant un ventilateur pour faciliter l'alimentation en air comburant et/ou l'évacuation des produits de combustion		
	EN 1266:2002/A1:2005	Note 3	Date dépassée (28.2.2006)
CEN	EN 1319:2009 Générateurs d'air chaud à convection forcée utilisant les combustibles gazeux pour le chauffage de locaux à usage d'habitation, comportant des brûleurs avec ventilateur de débit calorifique inférieur ou égal à 70 kW (sur pouvoir calorifique inférieur)	EN 1319:1998 Note 2.1	Date dépassée (30.6.2010)
CEN	EN 1458-1:1999 Sèche-linge domestique à tambour rotatif à chauffage direct utilisant les combustibles gazeux, de type B22D et B23D, de débit calorifique nominal ne dépassant pas 6 kW — Partie 1: Sécurité		

OEN (1)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
CEN	EN 1458-2:1999 Sèche-linge domestiques à tambour rotatif à chauffage direct utilisant les combustibles gazeux, de types B22D et B23D, de débit calorifique nominal ne dépassant pas 6 kW — Partie 2: Utilisation rationnelle de l'énergie		
CEN	EN 1596:1998 Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux gaz de pétrole liquéfiés — Générateurs d'air chaud à gaz, non domestiques, à chauffage direct et convection forcée, mobiles et portatifs		
	EN 1596:1998/A1:2004	Note 3	Date dépassée (10.12.2004)
CEN	EN 1643:2000 Systèmes de contrôle d'étanchéité pour robinets automatiques de sectionnement pour brûleurs et appareils à gaz		
CEN	EN 1854:2010 Dispositifs de surveillance de pression pour brûleurs à gaz et appareils à gaz	EN 1854:2006 Note 2.1	31.5.2012
CEN	EN 12067-1:1998 Dispositifs de régulation du rapport air/gaz pour brûleurs à gaz et appareils à gaz — Partie 1: Dispositifs pneumatiques		
	EN 12067-1:1998/A1:2003	Note 3	Date dépassée (23.12.2003)
CEN	EN 12067-2:2004 Dispositifs de régulation du rapport air/gaz pour brûleurs à gaz et appareils à gaz — Partie 2: Dispositifs électroniques		
CEN	EN 12078:1998 Détendeurs à zéro pour brûleurs à gaz et appareils à gaz		
CEN	EN 12244-1:1998 Machines à laver utilisant les combustibles gazeux, de débit calorifique nominal ne dépassant pas 20 kW — Partie 1: Sécurité		
CEN	EN 12244-2:1998 Machines à laver utilisant les combustibles gazeux, de débit calorifique nominal ne dépassant pas 20 kW — Partie 2: Utilisation rationnelle de l'énergie		
CEN	EN 12309-1:1999 Appareils de climatisation et/ou pompes à chaleur à ab- et ad-sorption fonctionnant au gaz de débit calorifique sur PCI inférieur ou égal à 70 kW — Partie 1: Sécurité		
CEN	EN 12309-2:2000 Appareils de climatisation et/ou pompes à chaleur à ab- et ad- sorption fonctionnant au gaz de débit calorifique sur PCI n'excédant pas 70 kW — Partie 2: Utilisation rationnelle de l'énergie		
CEN	EN 12669:2000 Générateurs-pulseurs d'air chaud à chauffage direct utilisant les combustibles gazeux pour les applications horticoles et le chauffage d'appoint des locaux à usage non-domestique		
CEN	EN 12752-1:1999 Sèche-linge de type B à tambour utilisant les combustibles gazeux, de débit calorifique nominal ne dépassant pas 20 kW — Partie 1: Sécurité		
CEN	EN 12752-2:1999 Sèche-linge de type B à tambour utilisant les combustibles gazeux, de débit calorifique nominal ne dépassant pas 20 kW — Partie 2: Utilisation rationnelle de l'énergie		

OEN <sup>(1)</sup>	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
CEN	EN 12864:2001 Détendeurs à réglage fixe, à pression de détente maximale inférieure ou égale à 200 mbar, de débit inférieur ou égal à 4 kg/h, et leurs dispositifs de sécurité associés pour butane, propane ou leurs mélanges		
	EN 12864:2001/A1:2003	Note 3	Date dépassée (10.12.2004)
	EN 12864:2001/A2:2005	Note 3	Date dépassée (28.2.2006)
	EN 12864:2001/A3:2009	Note 3	Date dépassée (28.2.2010)
CEN	EN 13278:2003 Appareils de chauffage indépendants à foyer ouvert utilisant les combustibles gazeux		
CEN	EN 13611:2007 Équipements auxiliaires pour brûleurs à gaz et appareils à gaz — Exigences générales	EN 13611:2000 Note 2.1	Date dépassée (31.5.2008)
CEN	EN 13785:2005+A1:2008 Détendeurs de débit inférieur ou égal à 100 kg/h, à pression de détente nominale maximale inférieure ou égale à 4 bar, autres que les détendeurs relevant de l'EN 12864, et leurs dispositifs de sécurité associés pour butane, propane ou leurs mélanges	EN 13785:2005 Note 2.1	Date dépassée (5.6.2009)
CEN	EN 13786:2004+A1:2008 Inverseurs automatiques de débit inférieur ou égal à 100 kg/h, à pression de détente nominale maximale inférieure ou égale à 4 bar, et leurs dispositifs de sécurité associés, pour butane, propane ou leurs mélanges	EN 13786:2004 Note 2.1	Date dépassée (5.6.2009)
CEN	EN 13836:2006 Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux — Chaudières de type B dont le débit calorifique nominal est supérieur à 300 kW mais inférieur ou égal à 1 000 kW		
CEN	EN 14438:2006 Foyers utilisant les combustibles gazeux pour le chauffage de plusieurs pièces		
CEN	EN 14543:2005+A1:2007 Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux gaz de pétrole liquéfiés — Parasols pour chauffage de terrasse — Appareils de chauffage radiants non raccordés utilisés à l'extérieur ou dans des espaces largement ventilés	EN 14543:2005 Note 2.1	Date dépassée (24.5.2008)
CEN	EN 14829:2007 Appareils de chauffage domestiques non raccordés indépendants utilisant les combustibles gazeux pour un débit calorifique nominal inférieur ou égal à 6 kW		
CEN	EN 15033:2006 Appareils de production d'eau chaude par accumulation à circuit étanche pour usages sanitaires utilisant les combustibles GPL pour les véhicules et bateaux		
	EN 15033:2006/AC:2008		

(<sup>1</sup>) OEN: Organisme européen de normalisation:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tél. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>),

— Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tél. +32 25196871; Fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>),

— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tél. +33 492944200; Fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>).

- Note 1: D'une façon générale, la date de la cessation de la présomption de conformité sera la date du retrait («dow») fixée par l'organisme européen de normalisation. L'attention des utilisateurs de ces normes est cependant attirée sur le fait qu'il peut en être autrement dans certains cas exceptionnels.
- Note 2.1: La nouvelle norme (ou la norme modifiée) a le même champ d'application que la norme remplacée. À la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive.
- Note 2.2: La nouvelle norme a un champ d'application plus large que les normes remplacées. À la date précisée, les normes remplacées cessent de fournir la présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive.
- Note 2.3: La nouvelle norme a un champ d'application plus étroit que la norme remplacée. À la date précisée, la norme (partiellement) remplacée cesse de fournir la présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive pour les produits qui relèvent du champ d'application de la nouvelle norme. La présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive pour les produits qui relèvent toujours du champ d'application de la norme (partiellement) remplacée, mais qui ne relèvent pas du champ d'application de la nouvelle norme, reste inchangée.
- Note 3: Dans le cas d'amendements, la norme de référence est EN CCCC:YYYY, ses amendements précédents le cas échéant et le nouvel amendement cité. La norme remplacée (colonne 3) est constituée dès lors de la norme EN CCCC:YYYY et de ses amendements précédents le cas échéant, mais sans le nouvel amendement cité. À la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive.

AVERTISSEMENT:

- Toute information relative à la disponibilité des normes peut être obtenue soit auprès des organismes européens de normalisation, soit auprès des organismes nationaux de normalisation, dont la liste figure en annexe de la directive 98/34/CE du Parlement européen et du Conseil, modifiée par la directive 98/48/CE.
- Les normes harmonisées sont adoptées en anglais par les organisations européennes de normalisation (le CEN et le CENELEC publient également en français et en allemand). Les titres de ces normes sont ensuite traduits dans toutes les autres langues officielles requises de l'Union européenne par les organismes nationaux de normalisation. La Commission européenne décline toute responsabilité quant au caractère correct des titres qui lui sont soumis pour publication au Journal officiel.
- La publication des références dans le *Journal officiel de l'Union européenne* n'implique pas que les normes soient disponibles dans toutes les langues communautaires.
- Cette liste remplace les listes précédentes publiées au *Journal officiel de l'Union européenne*. La Commission assure la mise à jour de la présente liste.
- Pour de plus amples informations voir:

[http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---