

Comunicação da Comissão no âmbito da execução da Diretiva 2009/142/CE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa aos aparelhos a gás

(Publicação dos títulos e das referências das normas harmonizadas ao abrigo da legislação de harmonização da União)

(Texto relevante para efeitos do EEE)

(2018/C 118/05)

Em conformidade com as disposições transitórias do artigo 44.º do Regulamento (UE) 2016/426 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 9 de março de 2016, relativo aos aparelhos a gás e que revoga a Diretiva 2009/142/CE ⁽¹⁾, os Estados-Membros não podem impedir que sejam disponibilizados no mercado ou colocados em serviço aparelhos ou disponibilizados no mercado ou colocados em serviço equipamentos abrangidos pela Diretiva 2009/142/CE do Parlamento Europeu e do Conselho ⁽²⁾ que estejam em conformidade com essa diretiva e que tenham sido colocados no mercado antes de 21 de abril de 2018. Por conseguinte, as normas harmonizadas cujas referências tenham sido publicadas nos termos da Diretiva 2009/142/CE, enumeradas na coluna 2 da presente comunicação da Comissão, continuam a conferir uma presunção de conformidade apenas com essa diretiva e somente até 20 de abril de 2018. Tal presunção de conformidade ao abrigo da Diretiva 2009/142/CE cessa a partir de 21 de abril de 2018.

OEN ⁽¹⁾	Referência e título da norma (e documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data da cessação da presunção de conformidade da norma revogada e substituída Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 26:1997 Aparelhos de produção instantânea de água quente para aplicações sanitárias equipados com queimadores atmosféricos que utilizam combustíveis gasosos		
	EN 26:1997/AC:1998		
	EN 26:1997/A1:2000	Nota 3	18.7.2001
	EN 26:1997/A3:2006	Nota 3	30.6.2007
	EN 26:1997/A2:2004	Nota 3	18.11.2009
CEN	EN 30-1-1:2008+A1:2010 Aparelhos domésticos para preparação dos alimentos que utilizam os combustíveis gasosos - Parte 1-1: Segurança - Generalidades	EN 30-1-1:2008 Nota 2.1	31.1.2011
CEN	EN 30-1-2:1999 Aparelhos domésticos para preparação dos alimentos que utilizam combustíveis gasosos – Parte 1-2: Segurança – Aparelhos com forno e/ou grelhadores de convecção forçada		

⁽¹⁾ JO L 81 de 31.3.2016, p. 99.

⁽²⁾ JO L 330 de 16.12.2009, p. 10.

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 30-1-3:2003+A1:2006 Aparelhos domésticos para preparação dos alimentos - Parte 1-3: Segurança - Aparelhos com vitrocerâmica	EN 30-1-3:2003 Nota 2.1	30.6.2007
CEN	EN 30-1-4:2002 Aparelhos domésticos para preparação de alimentos que utilizam combustíveis gasosos - Parte 1-4: Segurança. Aparelhos com um ou mais queimadores com sistemas automáticos de comando de queimadores		
	EN 30-1-4:2002/A1:2006	Nota 3	30.6.2007
CEN	EN 30-2-1:1998 Aparelhos domésticos para preparação de alimentos que utilizam os combustíveis gasosos – Parte 2-1: Utilização racional de energia – Generalidades		
	EN 30-2-1:1998/A1:2003	Nota 3	10.12.2004
	EN 30-2-1:1998/A2:2005	Nota 3	11.11.2005
	EN 30-2-1:1998/A1:2003/AC:2004		
CEN	EN 30-2-2:1999 Aparelhos domésticos para preparação dos alimentos que utilizam combustíveis gasosos – Parte 2-2: Utilização racional de energia – Aparelhos com forno e/ou grelhadores de convecção forçada		
CEN	EN 88-1:2007 Reguladores de pressão e dispositivos de segurança associados para aparelhos a gás - Parte 1: Reguladores de pressão para pressões a montante inferiores ou iguais a 500 mbar	EN 88:1991 Nota 2.1	31.5.2008
CEN	EN 88-2:2007 Reguladores de pressão e dispositivos de segurança associados para aparelhos a gás - Parte 2: Reguladores de pressão para pressões a montante entre 0,5 bar e 5 bar		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 89:1999 Aparelhos de produção de água quente por acumulação para usos domésticos que utilizam os combustíveis gasosos		
	EN 89:1999/A4:2006	Nota 3	30.6.2007
	EN 89:1999/A3:2006	Nota 3	30.6.2007
	EN 89:1999/A2:2000	Nota 3	18.7.2001
	EN 89:1999/A1:1999	Nota 3	17.10.2000
CEN	EN 125:2010 Dispositivos de segurança ao acendimento e extinção de chama para aparelhos que utilizam combustíveis gasosos - Dispositivos termoelectricos	EN 125:1991 Nota 2.1	22.12.2010
CEN	EN 126:2004 Blocos multifuncionais para aparelhos que utilizam combustíveis gasosos	EN 126:1995 Nota 2.1	10.12.2004
CEN	EN 161:2007 Válvulas automáticas de corte para queimadores a gás e aparelhos a gás	EN 161:2001 Nota 2.1	31.7.2007
CEN	EN 203-1:2005+A1:2008 Aparelhos de cozinha profissional que utilizam combustíveis gasosos - Parte 1: Requisitos gerais de segurança	EN 203-1:2005 Nota 2.1	18.11.2009
CEN	EN 203-2-1:2005 Aparelhos de cozinha profissional que utilizam combustíveis gasosos – Parte 2-1: Requisitos particulares – Queimadores descobertos e fogareiros chineses	EN 203-2:1995 Nota 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-2:2006 Aparelhos de cozinha profissional que utilizam combustíveis gasosos – Parte 2-2: Requisitos particulares – Fornos	EN 203-2:1995 Nota 2.1	31.12.2008

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 203-2-3:2005 Aparelhos de cozinha profissional que utilizam combustíveis gasosos – Parte 2-3: Requisitos particulares – Marmitas	EN 203-2:1995 Nota 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-4:2005 Aparelhos de cozinha profissional que utilizam combustíveis gasosos – Parte 2-4: Requisitos particulares – Fritadeiras	EN 203-2:1995 Nota 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-6:2005 Aparelhos de cozinha profissional que utilizam combustíveis gasosos – Parte 2-6: Requisitos particulares – Aquecedores de água para bebidas	EN 203-2:1995 Nota 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-7:2007 Aparelhos de cozinha profissional que utilizam combustíveis gasosos – Parte 2-7: Requisitos particulares – Salamandras e assadores de espeto rotativo	EN 203-2:1995 Nota 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-8:2005 Aparelhos de cozinha profissional que utilizam combustíveis gasosos – Parte 2-1: Requisitos particulares – Frigideiras e fogões de paelha	EN 203-2:1995 Nota 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-9:2005 Aparelhos de cozinha profissional que utilizam combustíveis gasosos – Parte 2-9: Requisitos Particulares – Placas ardentes, placas quentes e grelhadores	EN 203-2:1995 Nota 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-10:2007 Aparelhos de cozinha profissional que utilizam combustíveis gasosos – Parte 2-10: Requisitos específicos – Grelhadores	EN 203-2:1995 Nota 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-11:2006 Aparelhos de cozinha profissional que utilizam combustíveis gasosos – Parte 2-11: Requisitos particulares – Cozedor para massas	EN 203-2:1995 Nota 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-3:2009 Aparelhos de cozinha profissional que utilizam combustíveis gasosos - Parte 3: Materiais e partes em contacto com alimentos e outros aspectos sanitários		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 257:2010 Termostatos mecânicos para aparelhos que utilizam combustíveis gasosos	EN 257:1992 Nota 2.1	31.12.2010
CEN	EN 297:1994 Caldeiras de aquecimento central que utilizam os combustíveis gasosos – Caldeiras do tipo B11 e B11BS equipadas de queimadores atmosféricos em que o débito calorífico nominal é inferior ou igual a 70 kW		
	EN 297:1994/A3:1996	Nota 3	24.2.1998
	EN 297:1994/A6:2003	Nota 3	23.12.2003
	EN 297:1994/A5:1998	Nota 3	31.12.1998
	EN 297:1994/A4:2004	Nota 3	11.6.2005
	EN 297:1994/A2:1996	Nota 3	29.10.2002
	EN 297:1994/A2:1996/AC:2006		
CEN	EN 298:2003 Sistemas de controlo automático para queimadores e aparelhos a gás com ou sem ventilador	EN 298:1993 Nota 2.1	30.9.2006
CEN	EN 303-3:1998 Caldeiras de aquecimento central – Parte 3: Caldeiras de aquecimento central que utilizam combustíveis gasosos – Montagem compreendendo carcaça e queimador de ar forçado		
	EN 303-3:1998/AC:2006		
	EN 303-3:1998/A2:2004	Nota 3	11.6.2005
CEN	EN 303-7:2006 Caldeiras de aquecimento central – Parte 7: Caldeiras de aquecimento central, equipadas com um queimador de ventilação forçada, que utilizam os combustíveis gasosos de potência útil inferior ou igual a 1 000 kW		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 377:1993 Lubrificantes destinados aos aparelhos e equipamentos associados que utilizam gases combustíveis gasosos à excepção dos aparelhos destinados especificamente a uso industrial		
	EN 377:1993/A1:1996	Nota 3	11.6.2005
CEN	EN 416-1:2009 Tubos radiantes suspensos com queimador monobloco que utilizam os combustíveis gasosos para utilizações não domésticas Parte 1: Segurança	EN 416-1:1999 Nota 2.1	18.11.2009
CEN	EN 416-2:2006 Tubos radiantes suspensos de queimador único e de uso não doméstico que utilizam combustíveis gasosos – Parte 2: Utilização racional de energia		
CEN	EN 419-1:2009 Aparelhos sobrelevados de aquecimento de irradiação luminosa a gás, de uso não doméstico - Parte 1: Segurança	EN 419-1:1999 Nota 2.1	18.11.2009
CEN	EN 419-2:2006 Aparelhos sobrelevados de aquecimento de irradiação luminosa a gás, de uso não doméstico - Parte 2: Utilização racional da energia		
CEN	EN 437:2003+A1:2009 Gases de ensaio - Pressões de ensaio - Categorias de aparelhos	EN 437:2003 Nota 2.1	18.11.2009
CEN	EN 449:2002+A1:2007 Especificações para aparelhos que utilizam exclusivamente gases de petróleo liquefeitos – Aquecedores de ambiente domésticos não ligados a chaminé (incluindo aquecedores por combustão catalítica difusiva)	EN 449:2002 Nota 2.1	23.12.2008
CEN	EN 461:1999 Aparelhos que utilizam, exclusivamente, gases de petróleo liquefeito - Aparelhos de aquecimento não doméstico, não ligados, com caudal térmico nominal que não exceda 10 kW		
	EN 461:1999/A1:2004	Nota 3	10.12.2004

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 483:1999 Caldeiras de aquecimento central que utilizam combustíveis gasosos – Caldeirastipo C com caudal térmico inferior ou igual a 70 kW		
	EN 483:1999/A2:2001/AC:2006		
	EN 483:1999/A2:2001	Nota 3	31.1.2002
CEN	EN 484:1997 Especificações para os aparelhos que funcionam exclusivamente com gases de petróleo liquefeitos – Mesas de trabalho independentes (fogareiros), com ou sem grelhador, utilizadas ao ar livre		
CEN	EN 497:1997 Especificações para os aparelhos que funcionam exclusivamente com gases de petróleo liquefeitos – Queimadores multi-usos, com suportes integrados, utilizados ao ar livre		
CEN	EN 498:1997 Especificações para os aparelhos que funcionam exclusivamente com gases de petróleo liquefeitos – Barbecues para utilização ao ar livre		
	EN 498:1997/AC:2000		
CEN	EN 509:1999 Aparelhos de efeito decorativo que utilizam os combustíveis gasosos		
	EN 509:1999/A1:2003	Nota 3	31.12.2003
	EN 509:1999/A2:2004	Nota 3	30.6.2005
CEN	EN 521:2006 Especificações para os aparelhos que funcionam exclusivamente com os gases de petróleo liquefeitos - Aparelhos portáteis alimentados à pressão de vapor dos gases de petróleo liquefeitos contidos nos seus recipientes de alimentação	EN 521:1998 Nota 2.1	31.8.2006

(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

Advertência (1): A presente publicação não abrange fogões a gás planos portáteis (2).

- (1) Em conformidade com a Decisão de Execução da Comissão (UE) 2015/2414 de 17 de dezembro de 2015 relativa à publicação com restrições no *Jornal Oficial da União Europeia* da referência da norma harmonizada EN 521:2006 «Especificações para os aparelhos que funcionam exclusivamente com os gases de petróleo liquefeitos – Aparelhos portáteis alimentados à pressão de vapor dos gases de petróleo liquefeitos contidos nos seus recipientes de alimentação» em conformidade com a Diretiva 2009/142/CE do Parlamento Europeu e do Conselho (JO L 333 de 19.12.2015, p. 120).
- (2) Os fogões a gás planos são constituídos por um queimador montado num invólucro horizontal que contém um compartimento integrado para um cartucho de gás ao lado do queimador.

CEN	EN 525:2009 Geradores de ar quente de aquecimento directo e de convecção forçada, que utilizam combustíveis gasosos, para aquecimento de locais não domésticos, com caudal térmico, referido a Hi, igual ou inferior a 300 kW	EN 525:1997 Nota 2.1	30.11.2009
CEN	EN 549:1994 Materiais à base de elastómeros para juntas e diafragmas para aparelhos e equipamentos a gás	EN 279:1991 EN 291:1992 Nota 2.1	31.12.1995
CEN	EN 613:2000 Aparelhos de aquecimento independentes por convecção		
	EN 613:2000/A1:2003	Nota 3	23.12.2003
CEN	EN 621:2009 Geradores de ar quente de convecção forçada que utilizam combustíveis gasosos, para aquecimento não doméstico, com caudal térmico, referido a Hi, igual ou inferior a 300 kW, sem ventilador para alimentação do ar comburent e/ou evacuação dos produtos da combustão	EN 621:1998 Nota 2.1	31.5.2010
CEN	EN 624:2000 Especificações para aparelhos que funcionam exclusivamente com GPL – Aquecedores com circuito estanque, que funcionam com GPL, para instalar em veículos e em barcos		
	EN 624:2000/A2:2007	Nota 3	5.6.2009
CEN	EN 625:1995 Caldeiras de aquecimento central que utilizam combustíveis gasosos - Requisitos específicos para agrupamento de caldeiras para água quente para consumo doméstico com caudal nominal inferior ou igual a 70 kW		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 656:1999 Caldeiras a gás para aquecimento central – Caldeiras tipo B de calor nominal no posto superior a 70 kW mas não superior a 300 kW		
	EN 656:1999/A1:2006	Nota 3	18.11.2009
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Queimadores automáticos de ar forçado que utilizam combustíveis gasosos	EN 676:2003 Nota 2.1	30.6.2010
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
CEN	EN 677:1998 Caldeiras de aquecimento central que utilizam combustíveis gasosos – Exigências específicas das caldeiras de condensação cujo caudal térmico nominal é inferior ou igual a 70 kW		
CEN	EN 732:1998 Especificações para os aparelhos que funcionam exclusivamente com os gases de petróleo liquefeitos – Frigoríficos por absorção		
CEN	EN 751-1:1996 Materiais de estanquidade para roscas metálicas em contacto com gases da 1ª, 2ª e 3ª famílias e água quente - Part 1: Compostos de estanquidade anaeróbica		
CEN	EN 751-2:1996 Materiais de estanquidade para roscas metálicas em contacto com gases da 1ª, 2ª e 3ª famílias e água quente - Part 2: Compostos de estanquidade não endurecida		
CEN	EN 751-3:1996 Materiais de estanquidade para roscas metálicas em contacto com gases da 1ª, 2ª e 3ª famílias e água quente - Part 3: Bandas de PTFE não sinterizado		
	EN 751-3:1996/AC:1997		
CEN	EN 777-1:2009 Aparelhos de aquecimento de tubos radiantes não doméstico com multi-queimadores - Parte 1: Sistema D - Segurança	EN 777-1:1999 Nota 2.1	18.11.2009

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 777-2:2009 Aparelhos de aquecimento de tubos radiantes não doméstico com multi-queimadores - Parte 2: Sistema E - Segurança	EN 777-2:1999 Nota 2.1	18.11.2009
CEN	EN 777-3:2009 Aparelhos de aquecimento de tubos radiantes não doméstico com multi-queimadores - Parte 3: Sistema F - Segurança	EN 777-3:1999 Nota 2.1	18.11.2009
CEN	EN 777-4:2009 Aparelhos de aquecimento de tubos radiantes não doméstico com multi-queimadores - Parte 4: Sistema H - Segurança	EN 777-4:1999 Nota 2.1	18.11.2009
CEN	EN 778:2009 Geradores de ar quente de convecção forçada que utilizam combustíveis gasosos para aquecimento doméstico com caudal térmico, referido a H_i (inferior), igual ou inferior a 70 KW, sem ventilador para alimentação do ar carburente e/ou evacuação dos produtos da combustão	EN 778:1998 Nota 2.1	6.5.2010
CEN	EN 1020:2009 Geradores de ar quente de convecção forçada que utilizam combustíveis gasosos para aquecimento não doméstico, com caudal térmico inferior ou igual a 300 KW e que incorporam um ventilador para facilitar a evacuação dos produtos da combustão	EN 1020:1997 Nota 2.1	31.5.2010
CEN	EN 1106:2010 Torneiras de comando manual para aparelhos que utilizam combustíveis gasosos	EN 1106:2001 Nota 2.1	22.12.2010
CEN	EN 1196:1998 Geradores de ar quente para usos domésticos e não domésticos utilizando combustíveis gasosos – Requisitos suplementares para os geradores de ar quente com condensação		
CEN	EN 1266:2002 Aparelhos de aquecimento independentes por convecção que utilizam combustíveis gasosos e que integram um ventilador para facilitar a alimentação do ar carburente e/ou a evacuação dos produtos de combustão		
	EN 1266:2002/A1:2005	Nota 3	28.2.2006

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	<p>EN 1319:2009</p> <p>Geradores de ar quente de convecção forçada que utilizam combustíveis gasosos para aquecimento doméstico, munidos de queimadores com ventilador com caudal térmico inferior ou igual a 70 kW (referidos ao poder calorífico inferior)</p>	<p>EN 1319:1998</p> <p>Nota 2.1</p>	30.6.2010
CEN	<p>EN 1458-1:1999</p> <p>Secadores domésticos a gás de tambor rotativo de aquecimento directo, que utilizam combustíveis gasosos, dos tipos B22D e B23D com um caudal térmico nominal inferior ou igual a 6 kW – Parte 1: Segurança</p>		
CEN	<p>EN 1458-2:1999</p> <p>Secadores domésticos a gás de tambor rotativo de aquecimento directo, que utilizam combustíveis gasosos, dos tipos B22D e B23D com um caudal térmico nominal inferior ou igual a 6 kW – Parte 2: Utilização racional de energia</p>		
CEN	<p>EN 1596:1998</p> <p>Especificações para os aparelhos que utilizam exclusivamente gases de petróleo liquefeitos – Geradores a gás de ar quente, não domésticos, de aquecimento directo e por convecção forçada, móveis e portáteis</p>		
	EN 1596:1998/A1:2004	Nota 3	10.12.2004
CEN	<p>EN 1643:2000</p> <p>Sistemas de controlo de estanquidade para válvulas automáticas de corte para queimadores e aparelhos a gás</p>		
CEN	<p>EN 1854:2010</p> <p>Dispositivos sensores de pressão para queimadores a gás e aparelhos a gás.</p>	<p>EN 1854:2006</p> <p>Nota 2.1</p>	31.5.2012
CEN	<p>EN 12067-1:1998</p> <p>Dispositivos de regulação da taxa gás/ar para queimadores e aparelhos a gás – Parte 1: Dispositivos pneumáticos</p>		
	EN 12067-1:1998/A1:2003	Nota 3	23.12.2003

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12067-2:2004 Dispositivos de regulação da taxa gás/ar para queimadores e aparelhos a gás – Parte 2: Dispositivos electrónicos		
CEN	EN 12078:1998 Reguladores do zero para queimadores a gás e aparelhos a gás		
CEN	EN 12244-1:1998 Máquinas de lavar que utilizam os combustíveis gasosos, de caudal térmico nominal inferior ou igual a 20 kW – Parte 1: Segurança		
CEN	EN 12244-2:1998 Máquinas de lavar que utilizam os combustíveis gasosos, de caudal térmico nominal inferior ou igual a 20 kW – Parte 2: Utilização racional de energia		
CEN	EN 12309-1:1999 Aparelhos de climatização e bombas de calor a gás com caudal térmico menor ou igual a 70 kW – Parte 1: Segurança		
CEN	EN 12309-2:2000 Aparelhos de climatização e bombas de calor a gás com caudal térmico menor ou igual a 70 kW – Parte 2: Utilização racional de energia		
CEN	EN 12669:2000 Geradores de ar quente com diluição directa dos fumos que utilizam os combustíveis gasosos, para aquecimento de locais não domésticos e para aplicação em estufas		
CEN	EN 12752-1:1999 Secadores a gás do tipo B com caudal térmico inferior a 20 kW - Parte 1: Segurança		
CEN	EN 12752-2:1999 Secadores de roupa tipo B que utilizam combustíveis gasosos, de débito calorífico nominal inferior ou igual a 20 kW – Parte 2: Utilização racional de energia		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12864:2001 Reguladores não ajustáveis de baixa pressão tendo como pressão máxima de saída inferior ou igual a 200 mbar, para caudal inferior ou igual a 4 kg/h, e seus dispositivos de segurança associados para butano, propano e suas misturas		
	EN 12864:2001/A1:2003	Nota 3	10.12.2004
	EN 12864:2001/A2:2005	Nota 3	28.2.2006
	EN 12864:2001/A3:2009	Nota 3	28.2.2010
CEN	EN 13278:2003 Aparelhos de aquecimento independente abertos que utilizam combustíveis gasosos		
CEN	EN 13611:2007 Dispositivos de segurança e de controlo para queimadores a gás e para aparelhos a gás - Requisitos gerais	EN 13611:2000 Nota 2.1	31.5.2008
CEN	EN 13785:2005+A1:2008 Reguladores de pressão de caudal inferior ou igual a 100 kg/h, com pressão nominal máxima de saída inferior ou igual a 4 bar, e outros reguladores não cobertos pela EN 12864, e seus dispositivos de segurança associados para butano, propano e suas misturas	EN 13785:2005 Nota 2.1	5.6.2009
CEN	EN 13786:2004+A1:2008 Inversores automáticos de débito inferior ou igual a 100 kg/h, com pressão de saída inferior ou igual a 4 bar, e dispositivos de segurança associados, para butano, propano ou suas misturas	EN 13786:2004 Nota 2.1	5.6.2009
CEN	EN 13836:2006 Caldeiras de aquecimento central que utilizam os combustíveis gasosos - Caldeiras do tipo B com caudal térmico nominal superior a 300 kW e inferior ou igual a 1 000 kW		
CEN	EN 14438:2006 Lareiras a gás para aquecimento de mais do que uma sala		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14543:2005+A1:2007 Especificações para aparelhos que utilizam exclusivamente gases de petróleo liquefeito - Aquecedores de pátio tipo pára-sol - Aquecedores radiantes não ligados para utilização ao ar livre ou em espaços amplamente ventilados	EN 14543:2005 Nota 2.1	24.5.2008
CEN	EN 14829:2007 Aparelhos de aquecimento domésticos não ligados, independentes, que utilizam combustíveis gasosos, com um caudal calorífico nominal inferior ou igual a 6 kW		
CEN	EN 15033:2006 Aparelhos de produção de água quente por acumulação de circuito estanque, para utilizações sanitárias, que utilizam combustíveis GPL para veículos e barcos		
	EN 15033:2006/AC:2008		

(¹) OEN: Organização Europeia de Normalização:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelas, BÉLGICA, tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelas, BÉLGICA, tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANÇA, tel. +33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Nota 1: Em geral, a data de cessação da presunção de conformidade será a data de retirada («ddr»), definida pela organização europeia de normalização, mas chama-se a atenção dos utilizadores destas normas para o facto de que, em certas circunstâncias excepcionais, poderá não ser assim.

Nota 2.1: A nova norma (ou a norma alterada) tem o mesmo âmbito de aplicação que a norma revogada e substituída. Na data referida, a norma revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação aplicável da União.

Nota 2.2: A nova norma tem um âmbito de aplicação mais vasto do que a norma revogada e substituída. Na data referida, a norma revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação aplicável da União.

Nota 2.3: A nova norma tem um âmbito de aplicação mais restrito do que a norma revogada e substituída. Na data referida, a norma (parcialmente) revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação da União aplicável aos produtos ou serviços abrangidos pela nova norma. A presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação da União aplicável aos produtos ou serviços que continuem a ser abrangidos pela norma (parcialmente) revogada e substituída, mas que não sejam abrangidos pela nova norma, não sofre qualquer alteração.

Nota 3: No caso de serem introduzidas alterações, a norma aplicável é a EN CCCCC:YYYY, eventuais alterações anteriores e as novas alterações mencionadas. A norma revogada e substituída consistirá então da EN CCCCC:YYYY e eventuais alterações anteriores, mas sem as novas alterações mencionadas. Na data referida, a norma revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação aplicável da União.

NOTA:

- Qualquer informação relativa à disponibilidade das normas pode ser obtida quer junto das organizações europeias de normalização quer junto dos organismos nacionais de normalização que figuram na lista publicada no *Jornal Oficial da União Europeia* nos termos do artigo 27.º do Regulamento (UE) n.º 1025/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho ⁽¹⁾.
- As normas são adotadas pelas organizações europeias de normalização em inglês (o CEN e o CENELEC também as publicam em francês e alemão). Subsequentemente, os títulos das normas são traduzidos para todas as outras línguas oficiais da União Europeia que for necessário pelos organismos nacionais de normalização. A Comissão Europeia não é responsável pela exatidão dos títulos que lhe foram apresentados para publicação no *Jornal Oficial*.
- As referências a retificações «.../AC:YYYY» são publicadas apenas para informação. Uma retificação elimina erros tipográficos, linguísticos ou outros do texto de uma norma e pode afetar uma ou mais versões linguísticas (inglês, francês e/ou alemão) de uma norma adotada por um organismo europeu de normalização.
- A publicação das referências no *Jornal Oficial da União Europeia* não implica que as normas estejam disponíveis em todas as línguas oficiais da União Europeia.
- A presente lista substitui todas as listas anteriores publicadas no *Jornal Oficial da União Europeia*.
- Mais informação sobre as normas harmonizadas e outras normas europeias na Internet em:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ JO C 338 de 27.9.2014, p. 31.