

Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 2009/142/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Gasverbrauchseinrichtungen

(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2018/C 118/05)

Gemäß der Übergangsbestimmung in Artikel 44 der Verordnung (EU) 2016/426 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über Geräte zur Verbrennung gasförmiger Brennstoffe und zur Aufhebung der Richtlinie 2009/142/EG ⁽¹⁾ dürfen die Mitgliedstaaten die Bereitstellung auf dem Markt oder die Inbetriebnahme von Geräten, die in den Anwendungsbereich der Richtlinie 2009/142/EG des Europäischen Parlaments und des Rates ⁽²⁾ fallen, deren Anforderungen erfüllen und vor dem 21. April 2018 in Verkehr gebracht werden, nicht behindern. Dementsprechend begründen die harmonisierten Normen, deren Nummern im Rahmen der Richtlinie 2009/142/EG veröffentlicht und in dieser Mitteilung der Kommission unter Spalte 2 aufgeführt werden, weiterhin eine Vermutung der Konformität, allerdings ausschließlich mit dieser Richtlinie und nur bis zum 20. April 2018. Diese Vermutung der Konformität mit der Richtlinie 2009/142/EG endet am 21. April 2018.

ENO ⁽¹⁾	Bezugsnummer und Titel der Norm (und Bezugsdokument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendi- gung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 26:1997 Gasbeheizte Durchlauf-Wasserheizer für den sanitären Gebrauch mit atmosphärischen Brennern (einschließlich Corrigendum 1998)		
	EN 26:1997/AC:1998		
	EN 26:1997/A1:2000	Anmerkung 3	18.7.2001
	EN 26:1997/A3:2006	Anmerkung 3	30.6.2007
	EN 26:1997/A2:2004	Anmerkung 3	18.11.2009
CEN	EN 30-1-1:2008+A1:2010 Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 1-1: Sicherheit - Allgemeines	EN 30-1-1:2008 Anmerkung 2.1	31.1.2011
CEN	EN 30-1-2:1999 Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 1-2: Sicherheit - Geräte mit Umluft-Backöfen und/oder Strahlungsgrilleinrichtungen		

⁽¹⁾ ABl. L 81 vom 31.3.2016, S. 99.

⁽²⁾ ABl. L 330 vom 16.12.2009, S. 10.

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 30-1-3:2003+A1:2006 Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 1-3: Sicherheit - Geräte mit Glaskeramik-Kochteil	EN 30-1-3:2003 Anmerkung 2.1	30.6.2007
CEN	EN 30-1-4:2002 Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 1-4: Sicherheit - Geräte mit einem oder mehreren Brenner(n) mit Feuerungsautomat		
	EN 30-1-4:2002/A1:2006	Anmerkung 3	30.6.2007
CEN	EN 30-2-1:1998 Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-1: Rationelle Energienutzung - Allgemeines		
	EN 30-2-1:1998/A1:2003	Anmerkung 3	10.12.2004
	EN 30-2-1:1998/A2:2005	Anmerkung 3	11.11.2005
	EN 30-2-1:1998/A1:2003/AC:2004		
CEN	EN 30-2-2:1999 Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-2: Rationelle Energienutzung - Geräte mit Umluft-Backöfen und/oder Strahlungsgrilleinrichtungen		
CEN	EN 88-1:2007 Druckregler und zugehörige Sicherheitseinrichtungen für Gasgeräte - Teil 1: Druckregler für Eingangsdrücke bis einschließlich 500 mbar	EN 88:1991 Anmerkung 2.1	31.5.2008
CEN	EN 88-2:2007 Druckregler und zugehörige Sicherheitseinrichtungen für Gasgeräte - Teil 2: Druckregler für Eingangsdrücke über 500 mbar bis einschließlich 5 bar		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 89:1999 Gasbeheizte Vorrats-Wasserheizer für den sanitären Gebrauch		
	EN 89:1999/A4:2006	Anmerkung 3	30.6.2007
	EN 89:1999/A3:2006	Anmerkung 3	30.6.2007
	EN 89:1999/A2:2000	Anmerkung 3	18.7.2001
	EN 89:1999/A1:1999	Anmerkung 3	17.10.2000
CEN	EN 125:2010 Flammenüberwachungseinrichtungen für Gasgeräte - Thermoelektrische Züandsicherungen	EN 125:1991 Anmerkung 2.1	22.12.2010
CEN	EN 126:2004 Mehrfachstellgeräte für Gasgeräte	EN 126:1995 Anmerkung 2.1	10.12.2004
CEN	EN 161:2007 Automatische Absperrventile für Gasbrenner und Gasgeräte	EN 161:2001 Anmerkung 2.1	31.7.2007
CEN	EN 203-1:2005+A1:2008 Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen	EN 203-1:2005 Anmerkung 2.1	18.11.2009
CEN	EN 203-2-1:2005 Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-1: Spezielle Anforderungen; Offene Kochstellen-Brenner und Wok-Brenner	EN 203-2:1995 Anmerkung 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-2:2006 Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-2: Spezifische Anforderungen - Backöfen	EN 203-2:1995 Anmerkung 2.1	31.12.2008

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 203-2-3:2005 Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-1: Spezielle Anforderungen; Kochstellen	EN 203-2:1995 Anmerkung 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-4:2005 Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-1: Spezielle Anforderungen; Friteusen	EN 203-2:1995 Anmerkung 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-6:2005 Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-1: Spezielle Anforderungen; Wasserheizer für Getränke	EN 203-2:1995 Anmerkung 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-7:2007 Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-7: Spezifische Anforderungen - Salamander und Grillgeräte	EN 203-2:1995 Anmerkung 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-8:2005 Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-8: Spezifische Anforderungen - Brat- und Paellapfannen	EN 203-2:1995 Anmerkung 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-9:2005 Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-9: Spezifische Anforderungen - Glühplatten, Wärmeplatten und Griddleplatten	EN 203-2:1995 Anmerkung 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-10:2007 Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-10: Spezifische Anforderungen - Grillgeräte	EN 203-2:1995 Anmerkung 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-11:2006 Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-11: Spezifische Anforderungen - Nudelkocher	EN 203-2:1995 Anmerkung 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-3:2009 Großküchengeräte für gasförmige Brennstoff - Teil 3: Materialien und Bauteile in Kontakt mit Lebensmitteln und sonstige hygienische Aspekte		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 257:2010 Mechanische Temperaturregler für Gasgeräte	EN 257:1992 Anmerkung 2.1	31.12.2010
CEN	EN 297:1994 Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Heizkessel des Typs B11 und B11BS mit atmosphärischen Brennern mit einer Nennwärmebelastung kleiner als oder gleich 70 kW		
	EN 297:1994/A3:1996	Anmerkung 3	24.2.1998
	EN 297:1994/A6:2003	Anmerkung 3	23.12.2003
	EN 297:1994/A5:1998	Anmerkung 3	31.12.1998
	EN 297:1994/A4:2004	Anmerkung 3	11.6.2005
	EN 297:1994/A2:1996	Anmerkung 3	29.10.2002
	EN 297:1994/A2:1996/AC:2006		
CEN	EN 298:2003 Feuerungsautomaten für Gasbrenner und Gasgeräte mit oder ohne Gebläse	EN 298:1993 Anmerkung 2.1	30.9.2006
CEN	EN 303-3:1998 Heizkessel - Teil 3: Zentralheizkessel für gasförmige Brennstoffe - Zusammenbau aus Kessel und Gebläsebrenner		
	EN 303-3:1998/AC:2006		
	EN 303-3:1998/A2:2004	Anmerkung 3	11.6.2005
CEN	EN 303-7:2006 Heizkessel - Teil 7: Zentralheizkessel für gasförmige Brennstoffe mit einem Gebläsebrenner mit einer Nennwärmeleistung kleiner als oder gleich 1 000 kW		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 377:1993 Schmierstoffe für die Anwendung in Geräten und zugehörigen Stell-Geräten für Brenngase außer denjenigen, die für die Anwendung in industriellen Prozessen vorgesehen sind		
	EN 377:1993/A1:1996	Anmerkung 3	11.6.2005
CEN	EN 416-1:2009 Gasgeräte-Heizstrahler - Dunkelstrahler mit einem Brenner mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 1: Sicherheit	EN 416-1:1999 Anmerkung 2.1	18.11.2009
CEN	EN 416-2:2006 Gasgeräte-Heizstrahler - Dunkelstrahler mit einem Brenner mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 2: Rationelle Energienutzung		
CEN	EN 419-1:2009 Hellstrahler mit einem Brenner ohne Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 1: Sicherheit	EN 419-1:1999 Anmerkung 2.1	18.11.2009
CEN	EN 419-2:2006 Gasgeräte-Heizstrahler - Hellstrahler mit Brenner ohne Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 2: Rationelle Energienutzung		
CEN	EN 437:2003+A1:2009 Prüfgase - Prüfdrücke - Gerätekategorien	EN 437:2003 Anmerkung 2.1	18.11.2009
CEN	EN 449:2002+A1:2007 Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Abzuglose Haushaltsraumheizgeräte (einschließlich Heizgeräte mit diffusiver katalytischer Verbrennung)	EN 449:2002 Anmerkung 2.1	23.12.2008
CEN	EN 461:1999 Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Abzuglose Gewerberaumheizgeräte bis zur 10 kW		
	EN 461:1999/A1:2004	Anmerkung 3	10.12.2004

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 483:1999 Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Heizkessel des Typs C mit einer Nennwärmebelastung gleich oder kleiner als 70 kW		
	EN 483:1999/A2:2001/AC:2006		
	EN 483:1999/A2:2001	Anmerkung 3	31.1.2002
CEN	EN 484:1997 Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Flüssiggasbetriebene Kochgeräte einschließlich solcher mit Grillteilen zur Verwendung im Freien		
CEN	EN 497:1997 Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Flüssiggasbetriebene Mehrzweckkochgeräte zur Verwendung im Freien		
CEN	EN 498:1997 Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Grillgeräte zur Verwendung im Freien		
	EN 498:1997/AC:2000		
CEN	EN 509:1999 Dekorative Gasgeräte mit Brennstoffeffekt		
	EN 509:1999/A1:2003	Anmerkung 3	31.12.2003
	EN 509:1999/A2:2004	Anmerkung 3	30.6.2005
CEN	EN 521:2006 Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Tragbare, mit Dampfdruck betriebene Flüssiggasgeräte	EN 521:1998 Anmerkung 2.1	31.8.2006

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

Achtung (1): Die veröffentlichte Norm gilt nicht für tragbare flache Gaskocher (2).

- (1) Im Einklang mit dem Durchführungsbeschluss 2015/2414 (EU) der Kommission vom 17. Dezember 2015 über die mit einer Einschränkung versehene Veröffentlichung der Referenznummer der harmonisierten Norm EN 521:2006 „Festlegungen für Flüssiggasgeräte — Tragbare, mit Dampfdruck betriebene Flüssiggasgeräte“ gemäß der Richtlinie 2009/142/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Amtsblatt der Europäischen Union (ABl. L 333 vom 19.12.2015, S. 120).
- (2) Flache Gaskocher bestehen aus einer Brennerbaugruppe, die auf einem waagrechten Korpus sitzt, der neben dem Brenner auch eine eingebaute Aufnahme für eine Gaskartusche besitzt.

CEN	EN 525:2009 Gasbefeuerte Warmlufterzeuger ohne Wärmetauscher mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den nicht-häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 300 kW	EN 525:1997 Anmerkung 2.1	30.11.2009
CEN	EN 549:1994 Elastomer-Werkstoffe für Dichtungen und Membranen in Gasgeräten und Gasanlagen	EN 279:1991 EN 291:1992 Anmerkung 2.1	31.12.1995
CEN	EN 613:2000 Konvektions-Raumheizer für gasförmige Brennstoffe		
	EN 613:2000/A1:2003	Anmerkung 3	23.12.2003
CEN	EN 621:2009 Gasbefeuerte Warmlufterzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den nicht-häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 300 kW, ohne Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder der Abgase	EN 621:1998 Anmerkung 2.1	31.5.2010
CEN	EN 624:2000 Festlegungen für flüssiggasbetriebene Geräte -Raumluftunabhängige Flüssiggas-Raumheizgeräte zum Einbau in Fahrzeugen und Booten		
	EN 624:2000/A2:2007	Anmerkung 3	5.6.2009
CEN	EN 625:1995 Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Spezielle Anforderungen an die trinkwasserseitige Funktion von Kombi-Kesseln mit einer Nennwärmebelastung kleiner als oder gleich 70 kW		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 656:1999 Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Heizkessel des Typs B mit einer Nennwärmebelastung größer als 70 kW aber gleich oder kleiner als 300 kW		
	EN 656:1999/A1:2006	Anmerkung 3	18.11.2009
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automatische Brenner mit Gebläse für gasförmige Brennstoffe	EN 676:2003 Anmerkung 2.1	30.6.2010
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
CEN	EN 677:1998 Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Besondere Anforderungen an Brennwertkessel mit einer Nennwärmebelastung kleiner als oder gleich 70 kW		
CEN	EN 732:1998 Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Absorber-Kühlschränke		
CEN	EN 751-1:1996 Dichtmittel für Gewindeverbindungen in Kontakt mit Gasen der 1., 2. und 3. Familie und Heißwasser - Teil 1: Anaerobe Dichtmittel		
CEN	EN 751-2:1996 Dichtmittel für Gewindeverbindungen in Kontakt mit Gasen der 1., 2. und 3. Familie und Heißwasser - Teil 2: Nichtaushärtende Dichtmittel		
CEN	EN 751-3:1996 Dichtmittel für Gewindeverbindungen in Kontakt mit Gasen der 1., 2. und 3. Familie und Heißwasser - Teil 3: Ungesinterte PTFE-Bänder		
	EN 751-3:1996/AC:1997		
CEN	EN 777-1:2009 Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 1: System D - Sicherheit	EN 777-1:1999 Anmerkung 2.1	18.11.2009

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 777-2:2009 Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 2: System E - Sicherheit	EN 777-2:1999 Anmerkung 2.1	18.11.2009
CEN	EN 777-3:2009 Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 3: System F - Sicherheit	EN 777-3:1999 Anmerkung 2.1	18.11.2009
CEN	EN 777-4:2009 Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 4: System H - Sicherheit	EN 777-4:1999 Anmerkung 2.1	18.11.2009
CEN	EN 778:2009 Gasbefeuerte Warmluftherzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 70 kW, ohne Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder Abgase	EN 778:1998 Anmerkung 2.1	6.5.2010
CEN	EN 1020:2009 Gasbefeuerte Warmluftherzeuger mit verstärkter Konvektion für den nicht-häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 300 kW, mit Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder der Abgase	EN 1020:1997 Anmerkung 2.1	31.5.2010
CEN	EN 1106:2010 Handbetätigte Einstellgeräte für Gasgeräte	EN 1106:2001 Anmerkung 2.1	22.12.2010
CEN	EN 1196:1998 Gasbefeuerte Warmluftherzeuger für den häuslichen und den nicht-häuslichen Gebrauch - Zusätzliche Anforderungen an kondensierende Warmluftherzeuger		
CEN	EN 1266:2002 Konvektions-Raumheizer für gasförmige Brennstoffe mit gebläseunterstützter Verbrennungsluftzu- und/oder Abgasabführung		
	EN 1266:2002/A1:2005	Anmerkung 3	28.2.2006

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 1319:2009 Warmlufterzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den häuslichen Gebrauch, mit gebläseunterstützten Gasbrennern mit einer Nennwärmebelastung gleich oder kleiner als 70 kW	EN 1319:1998 Anmerkung 2.1	30.6.2010
CEN	EN 1458-1:1999 Direkt gasbeheizte Haushalts-Trommeltrockner der Typen B22D und B23D mit Nennwärmebelastungen nicht über 6 kW - Teil 1: Sicherheit		
CEN	EN 1458-2:1999 Direkt gasbeheizte Haushalts-Trommeltrockner der Typen B22D und B23D mit Nennwärmebelastungen nicht über 6 kW - Teil 2: Rationelle Energieverwendung		
CEN	EN 1596:1998 Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Ortsveränderliche und tragbare, nicht für den Hausegebrauch bestimmte Warmlufterzeuger ohne Wärmeaustauscher mit erzwungener Konvektion		
	EN 1596:1998/A1:2004	Anmerkung 3	10.12.2004
CEN	EN 1643:2000 Ventilüberwachungssysteme für automatische Absperrventile für Gasbrenner und Gasgeräte		
CEN	EN 1854:2010 Druckwächter für Gasbrenner und Gasgeräte	EN 1854:2006 Anmerkung 2.1	31.5.2012
CEN	EN 12067-1:1998 Gas-Luft-Verbundregler für Gasbrenner und Gasgeräte - Teil 1: Pneumatische Ausführung		
	EN 12067-1:1998/A1:2003	Anmerkung 3	23.12.2003

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12067-2:2004 Gas-Luft-Verbundregel­einrichtungen für Gasbrenner und Gasgeräte - Teil 2: Elektronische Ausführung		
CEN	EN 12078:1998 Null­druckregler für Gasbrenner und Gasgeräte		
CEN	EN 12244-1:1998 Direkt gasbefeuerte Waschmaschinen mit einer Nennwärmebelastung bis 20 kW - Teil 1: Sicherheit		
CEN	EN 12244-2:1998 Direkt gasbefeuerte Waschmaschinen mit einer Nennwärmebelastung bis 20 kW - Teil 2: Rationelle Energieverwendung		
CEN	EN 12309-1:1999 Gasbefeuerte Absorptions- und Adsorptions-Klimageräte und/oder Wärmepumpengeräte mit einer Nennwärmebelastung nicht über 70 kW - Teil 1: Sicherheit		
CEN	EN 12309-2:2000 Gasbefeuerte Absorptions- und Adsorptions-Klimageräte und/oder Wärmepumpengeräte mit einer Nennwärmebelastung nicht über 70 kW - Teil 2: Rationelle Energieanwendung		
CEN	EN 12669:2000 Direkt gasbefeuerte Heißluftgebläse für Gewächshäuser und als Zusatzheizung von nicht-häuslichen Räumen		
CEN	EN 12752-1:1999 Gasbefeuerte Trommel­rockner Typ B mit Nennwärmebelastungen bis 20 kW - Teil 1: Sicherheit		
CEN	EN 12752-2:1999 Gasbefeuerte Trommel­rockner Typ B mit Nennwärmebelastungen bis 20 kW - Teil 2: Rationelle Energieverwendung		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12864:2001 Festeingestellte Druckregelgeräte mit einem Höchstreglerdruck bis einschließlich 200 mbar, und einem Durchfluss bis einschließlich 4 kg/h für Butan, Propan und deren Gemische sowie die dazugehörigen Sicherheitseinrichtungen		
	EN 12864:2001/A1:2003	Anmerkung 3	10.12.2004
	EN 12864:2001/A2:2005	Anmerkung 3	28.2.2006
	EN 12864:2001/A3:2009	Anmerkung 3	28.2.2010
CEN	EN 13278:2003 Konvektions-Raumheizer für gasförmige Brennstoffe mit offener Verbrennungskammer		
CEN	EN 13611:2007 Sicherheits-, Regel- und Steuereinrichtungen für Gasbrenner und Gasgeräte - Allgemeine Anforderungen	EN 13611:2000 Anmerkung 2.1	31.5.2008
CEN	EN 13785:2005+A1:2008 Druckregelgeräte mit einem höchsten Ausgangsdruck von < 4 bar und einem Durchfluss < 100 kg/h, die nicht in EN 12864 geregelt sind, für Butan, Propan oder deren Gemische sowie die dazugehörigen Sicherheitseinrichtungen	EN 13785:2005 Anmerkung 2.1	5.6.2009
CEN	EN 13786:2004+A1:2008 Automatische Umschaltventile mit einem höchsten Ausgangsdruck bis einschließlich 4 bar und einem Durchfluss bis einschließlich 100 kg/h für Butan, Propan oder deren Gemische sowie die dazugehörigen Sicherheitseinrichtungen	EN 13786:2004 Anmerkung 2.1	5.6.2009
CEN	EN 13836:2006 Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Heizkessel des Typs B mit einer Nennwärmebelastung größer als 300 kW aber gleich oder kleiner als 1 000 kW		
CEN	EN 14438:2006 Heizeinsätze für gasförmige Brennstoffe zur Mehrraumbeheizung		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14543:2005+A1:2007 Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Terrassen-Schirmheizgeräte - Abzugslose Terrassenheizstrahler zur Verwendung im Freien oder in gut belüfteten Räumen	EN 14543:2005 Anmerkung 2.1	24.5.2008
CEN	EN 14829:2007 Konvektions-Raumheizer ohne Abgasabführung für gasförmige Brennstoffe mit einer Nennwärmebelastung kleiner oder gleich 6 kW		
CEN	EN 15033:2006 Raumluftunabhängige, flüssiggasbeheizte Vorrats-Wasserheizer für den sanitären Gebrauch für Fahrzeuge und Boote		
	EN 15033:2006/AC:2008		

(¹) ENO: Europäische Normungsorganisation:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Brüssel, BELGIEN, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>);
- Cenelec: Rue de la Science 23, 1040 Brüssel, BELGIEN, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>);
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANKREICH, Tel. +33 492944200; Fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>).

Anmerkung 1: Allgemein wird das Datum des Erlöschens der Konformitätsvermutung das Datum der Zurücknahme sein („Dow“), das von der europäischen Normungsorganisation bestimmt wird, aber die Benutzer dieser Normen werden darauf aufmerksam gemacht, dass dies in bestimmten Ausnahmefällen anders sein kann.

Anmerkung 2.1: Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.2: Die neue Norm hat einen größeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.3: Die neue Norm hat einen engeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union für jene Produkte oder Dienstleistungen, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union zu Produkten oder Dienstleistungen, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.

Anmerkung 3: Bei Änderungen setzt sich die betroffene Norm aus EN CCCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, und der zitierten neuen Änderung zusammen. Die ersetzte Norm besteht folglich aus EN CCCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, jedoch ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundsätzlichen oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

ANMERKUNG:

- Alle Anfragen zur Verfügbarkeit der Normen müssen an eine der europäischen Normungsorganisationen oder an eine nationale Normungsorganisation gerichtet werden, deren Liste nach Artikel 27 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates ⁽¹⁾ im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wird.
- Normen werden von den europäischen Normungsorganisationen auf Englisch verabschiedet (CEN und Cenelec veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der Normen von den nationalen Normungsorganisationen in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im *Amtsblatt* vorgelegt werden, nicht verantwortlich.
- Verweise auf Berichtigungen „.../AC:YYYY“ werden ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht. Berichtigungen dienen der Behebung von Druck-, sprachlichen und anderen Fehlern im Wortlaut der Norm und können sich auf eine oder mehrere Sprachfassungen (Englisch, Französisch und/oder Deutsch) einer durch die europäischen Normungsorganisationen angenommenen Norm beziehen.
- Die Veröffentlichung der Referenzen im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.
- Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse.
- Mehr Informationen über harmonisierte und andere europäische Normen finden Sie online unter:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm.

⁽¹⁾ ABl. L 338 vom 27.9.2014, S. 31.