

**Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 90/396/EWG des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Gasverbrauchseinrichtungen**

(Text von Bedeutung für den EWR)

(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsdaten der harmonisierten Normen im Sinne dieser Richtlinie)

(2007/C 145/09)

| ESO (*) | Referenz and Titel der Norm<br>(und referenz document)   | Referenz der ersetzen Norm | Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm<br>Anm. 1 |
|---------|--|----------------------------|--|
| CEN     | EN 26:1997<br>Gasbeheizte Durchlauf-Wasserheizer für den sanitären Gebrauch mit atmosphärischen Brennern (einschließlich Corrigendum 1998)                 | —                          |  |
|         | EN 26:1997/A1:2000   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(18.7.2001)  |
|         | EN 26:1997/A3:2006   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(30.4.2007)  |
|         | EN 26:1997/AC:1998   |                            |  |
| CEN     | EN 30-1-1:1998<br>Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe — Teil 1-1: Sicherheit — Allgemeines  | —                          |  |
|         | EN 30-1-1:1998/A1:1999   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(30.9.1999)  |
|         | EN 30-1-1:1998/A2:2003   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(29.2.2004)  |
|         | EN 30-1-1:1998/A3:2005   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(31.12.2005)   |
|         | EN 30-1-1:1998/A2:2003/AC:2004   |                            |  |
| CEN     | EN 30-1-2:1999<br>Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe — Teil 1-2: Sicherheit — Geräte mit Umluft-Backöfen und/oder Strahlungsgrilleinrichtungen | —                          |  |
| CEN     | EN 30-1-3:2003+A1:2006<br>Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe — Teil 1-3: Sicherheit — Geräte mit Glaskeramik-Kochteil                          | EN 30-1-3:2003             | Datum abgelaufen<br>(30.4.2007)  |
| CEN     | EN 30-1-4:2002<br>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                | Datum abgelaufen<br>(31.5.2007)  |
| CEN     | EN 30-2-1:1998<br>Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe — Teil 2-1: Rationelle Energienutzung — Allgemeines                                       | —                          |  |
|         | EN 30-2-1:1998/A1:2003   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(10.12.2004)   |
|         | EN 30-2-1:1998/A2:2005   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(11.11.2005)   |
|         | EN 30-2-1:1998/A1:2003/AC:2004   |                            |  |

| ESO (*) | Referenz and Titel der Norm<br>(und referenz document)   | Referenz der ersetzen Norm | Datum der Beendigung der<br>Annahme der Konformitäts-<br>vermutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anm. 1 |
|---------|--|----------------------------|---|
| CEN     | EN 30-2-2:1999<br>Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe — Teil 2-2: Rationelle Energie-<br>nutzung — Geräte mit Umluft-Backöfen und/oder Strahlungsgrilleinrichtungen | —                          |   |
| CEN     | EN 88:1991<br>Druckregler für Gasgeräte für Eingangsdrücken bis zu 200 mbar  | —                          |   |
|         | EN 88:1991/A1:1996   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(17.7.1997)   |
| CEN     | EN 89:1999<br>Gasbeheizte Vorrats-Wasserheizer für den sanitären Gebrauch  | —                          |   |
|         | EN 89:1999/A1:1999   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(17.10.2000)  |
|         | EN 89:1999/A2:2000   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(18.7.2001)   |
|         | EN 89:1999/A3:2006   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(30.4.2007)   |
|         | EN 89:1999/A4:2006   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(31.5.2007)   |
| CEN     | EN 125:1991<br>Flammenüberwachungseinrichtungen für Gasgeräte — Thermoelektrische Zünd-<br>sicherungen   | —                          |   |
|         | EN 125:1991/A1:1996  | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(17.7.1997)   |
| CEN     | EN 126:2004<br>Mehrfachstellgeräte für Gasgeräte   | EN 126:1995                | Datum abgelaufen<br>(10.12.2004)  |
| CEN     | EN 161:2007<br>Automatische Absperrventile für Gasbrenner und Gasgeräte  | EN 161:2001                | 31.7.2007   |
| CEN     | EN 203-1:2005<br>Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe — Teil 1: Allgemeine Sicherheits-<br>anforderungen  | EN 203-1:1992              | 31.12.2008  |
| CEN     | EN 203-2-1:2005<br>Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe — Teil 2-1: Spezielle Anforderun-<br>gen; Offene Kochstellen-Brenner und Wok-Brenner                            | EN 203-2:1995              | 31.12.2008  |
| CEN     | EN 203-2-2:2006<br>Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe — Teil 2-2: Spezifische Anforde-<br>rungen — Backöfen   | EN 203-2:1995              | 31.12.2008  |

| ESO (*) | Referenz and Titel der Norm<br>(und referenz document)   | Referenz der ersetzen Norm | Datum der Beendigung der<br>Annahme der Konformitäts-<br>vermutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anm. 1 |
|---------|--|----------------------------|---|
| CEN     | EN 203-2-3:2005<br>Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe — Teil 2-1: Spezielle Anforderungen; Kochstellen  | EN 203-2:1995              | 31.12.2008  |
| CEN     | EN 203-2-4:2005<br>Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe — Teil 2-1: Spezielle Anforderungen; Friteusen  | EN 203-2:1995              | 31.12.2008  |
| CEN     | EN 203-2-6:2005<br>Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe — Teil 2-1: Spezielle Anforderungen; Wasserheizer für Getränke  | EN 203-2:1995              | 31.12.2008  |
| CEN     | EN 203-2-8:2005<br>Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe — Teil 2-8: Spezifische Anforderungen — Brat- und Paellapfannen   | EN 203-2:1995              | 31.12.2008  |
| CEN     | EN 203-2-9:2005<br>Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe — Teil 2-9: Spezifische Anforderungen — Glühplatten, Wärmeplatten und Griddleplatten                              | EN 203-2:1995              | 31.12.2008  |
| CEN     | EN 203-2-11:2006<br>Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe — Teil 2-11: Spezifische Anforderungen — Nudelkocher   | EN 203-2:1995              | 31.12.2008  |
| CEN     | EN 257:1992<br>Mechanische Temperaturregler für Gasgeräte  | —                          |   |
|         | EN 257:1992/A1:1996  | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(17.7.1997)   |
| CEN     | EN 297:1994<br>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                | Datum abgelaufen<br>(24.2.1998)   |
|         | EN 297:1994/A5:1998  | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(31.12.1998)  |
|         | EN 297:1994/A2:1996  | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(29.10.2002)  |
|         | EN 297:1994/A6:2003  | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(23.12.2003)  |
|         | EN 297:1994/A4:2004  | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(11.6.2005)   |
|         | EN 297:1994/A2:1996/AC:2006  |                            |   |

| ESO (*) | Referenz and Titel der Norm<br>(und referenz document)   | Referenz der ersetzen Norm | Datum der Beendigung der<br>Annahme der Konformitäts-<br>vermutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anm. 1 |
|---------|--|----------------------------|---|
| CEN     | EN 298:2003<br>Feuerungsautomaten für Gasbrenner und Gasgeräte mit oder ohne Gebläse   | EN 298:1993                | Datum abgelaufen<br>(30.9.2006)   |
| CEN     | EN 303-3:1998<br>Heizkessel — Teil 3: Zentralheizkessel für gasförmige Brennstoffe — Zusammenbau aus Kessel und Gebläsebrenner   | —                          |   |
|         | EN 303-3:1998/A2:2004  | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(11.6.2005)   |
|         | EN 303-3:1998/AC:2006  |                            |   |
| CEN     | EN 303-7:2006<br>Heizkessel — Teil 7: Zentralheizkessel für gasförmige Brennstoffe mit einer Gebläsebrenner mit einer Nennwärmeleistung kleiner als oder gleich 1 000 kW                 | —                          |   |
| CEN     | EN 377:1993<br>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                | Datum abgelaufen<br>(11.6.2005)   |
| CEN     | EN 416-1:1999<br>Gasgeräte-Heizstrahler — Dunkelstrahler mit einem Brenner mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung — Teil 1: Sicherheit                                   | —                          |   |
|         | EN 416-1:1999/A1:2000  | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(18.7.2001)   |
|         | EN 416-1:1999/A2:2001  | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(31.1.2002)   |
|         | EN 416-1:1999/A3:2002  | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(31.10.2002)  |
| CEN     | EN 416-2:2006<br>Gasgeräte-Heizstrahler — Dunkelstrahler mit einem Brenner mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung — Teil 2: Rationelle Energienutzung                    | —                          |   |
| CEN     | EN 419-1:1999<br>Gasgeräte-Heizstrahler Hellstrahler mit Brenner ohne Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung — Teil 1: Sicherheit  | —                          |   |
|         | EN 419-1:1999/A1:2000  | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(18.7.2001)   |
|         | EN 419-1:1999/A2:2001  | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(31.1.2002)   |
|         | EN 419-1:1999/A3:2002  | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(9.9.2003)  |

| ESO (*) | Referenz and Titel der Norm<br>(und referenz document)   | Referenz der ersetzen Norm | Datum der Beendigung der<br>Annahme der Konformitäts-<br>vermutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anm. 1 |
|---------|--|----------------------------|---|
| CEN     | EN 419-2:2006<br>Gasgeräte-Heizstrahler Hellstrahler mit Brenner ohne Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung — Teil 2: Rationelle Energienutzung                                       | —                          |   |
| CEN     | EN 437:2003<br>Prüfgase — Prüfdrücke — Gerätekategorien  | EN 437:1993                | Datum abgelaufen<br>(23.12.2003)  |
| CEN     | EN 449:2002<br>Festlegungen für Flüssiggasgeräte — Abzuglose Haushaltsraumheizgeräte (einschließlich Heizgeräte mit diffusiver katalytischer Verbrennung)  | EN 449:1996                | Datum abgelaufen<br>(2.7.2003)  |
| CEN     | EN 461:1999<br>Festlegungen für Flüssiggasgeräte — Abzuglose Gewerberaumheizgeräte bis zur 10 kW   | —                          |   |
|         | EN 461:1999/A1:2004  | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(10.12.2004)  |
| CEN     | EN 483:1999<br>Heizkessel für gasförmige Brennstoffe — Heizkessel des Typs C mit einer Nennwärmebelastung gleich oder kleiner als 70 kW  | —                          |   |
|         | EN 483:1999/A2:2001  | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(31.1.2002)   |
|         | EN 483:1999/A2:2001/AC:2006  |                            |   |
| CEN     | EN 484:1997<br>Festlegungen für Flüssiggasgeräte — Flüssiggasbetriebene Kochgeräte einschließlich solcher mit Grillteilen zur Verwendung im Freien   | —                          |   |
| CEN     | EN 497:1997<br>Festlegungen für Flüssiggasgeräte — Flüssiggasbetriebene Mehrzweckkochgeräte zur Verwendung im Freien   | —                          |   |
| CEN     | EN 498:1997<br>Festlegungen für Flüssiggasgeräte — Grillgeräte zur Verwendung im Freien  | —                          |   |
| CEN     | EN 509:1999<br>Dekorative Gasgeräte mit Brennstoffeffekt   | —                          |   |
|         | EN 509:1999/A1:2003  | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(31.12.2003)  |
|         | EN 509:1999/A2:2004  | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(30.6.2005)   |
| CEN     | EN 521:2006<br>Festlegungen für Flüssiggasgeräte — Tragbare, mit Dampfdruck betriebene Flüssiggasgeräte  | EN 521:1998                | Datum abgelaufen<br>(31.8.2006)   |
| CEN     | EN 525:1997<br>Gasbefeuerte Warmlufterzeuger ohne Wärmetauscher mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den nicht-häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 30 kW | —                          |   |

| ESO (*) | Referenz and Titel der Norm<br>(und referenz document)  | Referenz der ersetzen Norm | Datum der Beendigung der<br>Annahme der Konformitäts-<br>vermutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anm. 1 |
|---------|---|----------------------------|---|
| CEN     | EN 549:1994<br>Elastomer-Werkstoffe für Dichtungen und Membranen in Gasgeräten und Gasanlagen   | EN 291:1992<br>EN 279:1991 | Datum abgelaufen<br>(31.12.1995)  |
| CEN     | EN 613:2000<br>Konvektions-Raumheizer für gasförmige Brennstoffe  | —                          |   |
|         | EN 613:2000/A1:2003   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(23.12.2003)  |
| CEN     | EN 621:1998<br>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/A1:2001   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(31.3.2002)   |
| CEN     | EN 624:2000<br>Festlegungen für flüssiggasbetriebene Geräte -Raumluftunabhängige Flüssiggas-Raumheizgeräte zum Einbau in Fahrzeugen und Booten  | —                          |   |
| CEN     | EN 625:1995<br>Heizkessel für gasförmige Brennstoffe — Spezielle Anforderungen an die trinkwasserseitige Funktion von Kombi-Kesseln mit einer Nennwärmebelastung kleiner als oder gleich 70 kW  | —                          |   |
| CEN     | EN 656:1999<br>Heizkessel für gasförmige Brennstoffe — Heizkessel des Typs B mit einer Nennwärmebelastung größer als 70 kW aber gleich oder kleiner als 300 kW  | —                          |   |
| CEN     | EN 676:2003<br>Automatische Brenner mit Gebläse für gasförmige Brennstoffe  | EN 676:1996                | Datum abgelaufen<br>(8.4.2004)  |
| CEN     | EN 677:1998<br>Heizkessel für gasförmige Brennstoffe — Besondere Anforderungen an Brennwärtekessel mit einer Nennwärmebelastung kleiner als oder gleich 70 kW   | —                          |   |
| CEN     | EN 732:1998<br>Festlegungen für Flüssiggasgeräte — Absorber-Kühlschränke  | —                          |   |
| CEN     | EN 751-1:1996<br>Dichtmittel für Gewindeverbindungen in Kontakt mit Gasen der 1., 2. und 3. Familie und Heißwasser — Teil 1: Anaerobe Dichtmittel   | —                          |   |
| CEN     | EN 751-2:1996<br>Dichtmittel für Gewindeverbindungen in Kontakt mit Gasen der 1., 2. und 3. Familie und Heißwasser — Teil 2: Nichtaushärtende Dichtmittel   | —                          |   |

| ESO (*) | Referenz and Titel der Norm<br>(und referenz document)  | Referenz der ersetzen Norm | Datum der Beendigung der<br>Annahme der Konformitäts-<br>vermutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anm. 1 |
|---------|---|----------------------------|---|
| CEN     | EN 751-3:1996<br>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 777-1:1999<br>Gasgeräte-Heizstrahler Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung — Teil 1: System D, Sicherheit   | —                          |   |
|         | EN 777-1:1999/A1:2001   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(31.8.2001)   |
|         | EN 777-1:1999/A2:2001   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(31.1.2002)   |
|         | EN 777-1:1999/A3:2002   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(31.10.2002)  |
| CEN     | EN 777-2:1999<br>Gasgeräte-Heizstrahler Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung — Teil 2: System E, Sicherheit   | —                          |   |
|         | EN 777-2:1999/A1:2001   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(31.8.2001)   |
|         | EN 777-2:1999/A2:2001   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(31.1.2002)   |
|         | EN 777-2:1999/A3:2002   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(31.10.2002)  |
| CEN     | EN 777-3:1999<br>Gasgeräte-Heizstrahler Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung — Teil 3: System F, Sicherheit   | —                          |   |
|         | EN 777-3:1999/A1:2001   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(31.8.2001)   |
|         | EN 777-3:1999/A2:2001   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(31.1.2002)   |
|         | EN 777-3:1999/A3:2002   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(31.10.2002)  |
| CEN     | EN 777-4:1999<br>Gasgeräte-Heizstrahler — Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung — Teil 4: System H, Sicherheit | —                          |   |
|         | EN 777-4:1999/A1:2001   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(31.8.2001)   |
|         | EN 777-4:1999/A2:2001   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(31.1.2002)   |
|         | EN 777-4:1999/A3:2002   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(31.10.2002)  |

| ESO (*) | Referenz and Titel der Norm<br>(und referenz document)  | Referenz der ersetzen Norm | Datum der Beendigung der<br>Annahme der Konformitäts-<br>vermutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anm. 1 |
|---------|---|----------------------------|---|
| CEN     | EN 778:1998<br>Gasbefeuerte Warmlufterzeuger 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 der Abgase        | —                          |   |
|         | EN 778:1998/A1:2001   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(31.3.2002)   |
| CEN     | EN 1020:1997<br>Gasbefeuerte Warmlufterzeuger mit verstärkter Konvektion zum Beheizen von Räumen 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/A1:2001  | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(31.3.2002)   |
| CEN     | EN 1106:2001<br>Handbetätigte Einstellgeräte für Gasgeräte  | —                          |   |
| CEN     | EN 1196:1998<br>Gasbefeuerte Warmlufterzeuger für den häuslichen und den nicht-häuslichen Gebrauch — Zusätzliche Anforderungen an kondensierende Warmlufterzeuger   | —                          |   |
| CEN     | EN 1266:2002<br>Konvektions-Raumheizer für gasförmige Brennstoffe mit gebläseunterstützter Verbrennungsluftzu- und/oder Abgasabführung  | —                          |   |
|         | EN 1266:2002/A1:2005  | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(28.2.2006)   |
| CEN     | EN 1319:1998<br>Gasbefeuerte 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/A2:1999  | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(17.10.2000)  |
|         | EN 1319:1998/A1:2001  | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(31.3.2002)   |
| CEN     | EN 1458-1:1999<br>Direkt gasbeheizte Haushalts-Trommeltrockner der Typen B22D und B23D mit Nennwärmebelastungen nicht über 6 kW — Teil 1: Sicherheit  | —                          |   |
| CEN     | EN 1458-2:1999<br>Direkt gasbeheizte Haushalts-Trommeltrockner der Typen B22D und B23D mit Nennwärmebelastungen nicht über 6 kW — Teil 2: Rationelle Energieverwendung  | —                          |   |

| ESO (*) | Referenz and Titel der Norm<br>(und referenz document)   | Referenz der ersetzen Norm | Datum der Beendigung der<br>Annahme der Konformitäts-<br>vermutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anm. 1 |
|---------|--|----------------------------|---|
| CEN     | EN 1596:1998<br>Festlegungen für Flüssiggasgeräte — Ortsveränderliche und tragbare, nicht für den Hausgebrauch bestimmte Warmlufterzeuger ohne Wärmeaustauscher mit erzwungener Konvektion | —                          |   |
|         | EN 1596:1998/A1:2004   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(10.12.2004)  |
| CEN     | EN 1643:2000<br>Ventilüberwachungssysteme für automatische Absperrventile für Gasbrenner und Gasgeräte   | —                          |   |
| CEN     | EN 1854:2006<br>Druckwächter für Gasbrenner und Gasgeräte  | EN 1854:1997               | Datum abgelaufen<br>(4.11.2006)   |
| CEN     | EN 12067-1:1998<br>Gas-Luft-Verbundregler für Gasbrenner und Gasgeräte — Teil 1: Pneumatische Ausführung   | —                          |   |
|         | EN 12067-1:1998/A1:2003  | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(23.12.2003)  |
| CEN     | EN 12067-2:2004<br>Gas-Luft-Verbundregleinrichtungen für Gasbrenner und Gasgeräte — Teil 2: Elektronische Ausführung   | —                          |   |
| CEN     | EN 12078:1998<br>Nulldruckregler für Gasbrenner und Gasgeräte  | —                          |   |
| CEN     | EN 12244-1:1998<br>Direkt gasbefeuerte Waschmaschinen mit einer Nennwärmebelastung bis 20kW — Teil 1: Sicherheit   | —                          |   |
| CEN     | EN 12244-2:1998<br>Direkt gasbefeuerte Waschmaschinen mit einer Nennwärmebelastung bis 20 kW — Teil 2: Rationelle Energieverwendung  | —                          |   |
| CEN     | EN 12309-1:1999<br>Gasbefeuerte Absorptions- und Adsorptions-Klimageräte und/oder Wärmepumpengeräte mit einer Nennwärmebelastung nicht über 70 kW — Teil 1: Sicherheit                     | —                          |   |
| CEN     | EN 12309-2:2000<br>Gasbefeuerte Absorptions- und Adsorptions-Klimageräte und/oder Wärmepumpengeräte mit einer Nennwärmebelastung nicht über 70 kW — Teil 2: Rationelle Energieanwendung    | —                          |   |
| CEN     | EN 12669:2000<br>Direkt gasbefeuerte Heißluftgebläse für Gewächshäuser und als Zusatzheizung von nicht-häuslichen Räumen   | —                          |   |
| CEN     | EN 12752-1:1999<br>Gasbefeuerte Trommelrockner Typ B mit Nennwärmebelastungen bis 20 kW — Teil 1: Sicherheit   | —                          |   |

| ESO <sup>(1)</sup> | Referenz and Titel der Norm<br>(und referenz document)  | Referenz der ersetzen Norm | Datum der Beendigung der<br>Annahme der Konformitäts-<br>vermutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anm. 1 |
|--------------------|---|----------------------------|---|
| CEN                | EN 12752-2:1999<br>Gasbefeuerte Trommelrockner Typ B mit Nennwärmebelastungen bis 20 kW —<br>Teil 2: Rationelle Energieverwendung   | —                          |   |
| CEN                | EN 12864:2001<br>Festeingestellte Druckregelgeräte mit einem Höchstreglerdruck bis einschließlich<br>200 mbar, und einem Durchfluss bis einschließlich 4 kg/h für Butan, Propan und<br>deren Gemische sowie die dazugehörigen Sicherheitseinrichtungen                                | —                          |   |
|                    | EN 12864:2001/A1:2003   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(10.12.2004)  |
|                    | EN 12864:2001/A2:2005   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(28.2.2006)   |
| CEN                | EN 13278:2003<br>Konvektions-Raumheizer für gasförmige Brennstoffe mit offener Verbrennungs-<br>kammer  | —                          |   |
| CEN                | EN 13611:2000<br>Sicherheits-, Regel- und Steuereinrichtungen für Gasbrenner und Gasgeräte —<br>Allgemeine Anforderungen  | —                          |   |
|                    | EN 13611:2000/A1:2004   | Anmerkung 3                | Datum abgelaufen<br>(30.6.2005)   |
| CEN                | EN 13785:2005<br>Druckregelgeräte mit einem höchsten Ausgangsdruck bis einschließlich 4 bar und<br>einem Durchfluss bis einschließlich 100 kg/h, die nicht in EN 12864 behandelt<br>sind, für Butan, Propan oder deren Gemische sowie die dazugehörigen Sicher-<br>heitseinrichtungen | —                          |   |
|                    | EN 13785:2005/AC:2007   |                            |   |
| CEN                | EN 13786:2004<br>Automatische Umschaltventile mit einem höchsten Ausgangsdruck bis einschließ-<br>lich 4 bar und einem Durchfluss bis einschließlich 100kg/h für Butan, Propan<br>oder deren Gemische, sowie die dazugehörigen Sicherheitseinrichtungen                               | —                          |   |
| CEN                | EN 13836:2006<br>Heizkessel für gasförmige Brennstoffe — Heizkessel des Typs B mit einer Nenn-<br>wärmebelastung größer als 300 kW aber gleich oder kleiner als 1 000 kW  | —                          |   |
| CEN                | EN 14438:2006<br>Heizeinsätze für gasförmige Brennstoffe zur Mehrraumbeheizung  | —                          |   |
| CEN                | EN 14543:2005<br>Festlegungen für Flüssiggasgeräte — Terrassen-Schirmheizgeräte — Abzugslose<br>Terrassenheizstrahler zur Verwendung im Freien oder in gut belüfteten Räumen  | —                          |   |
| CEN                | EN 15033:2006<br>Raumluftunabhängige, flüssiggasbeheizte Vorrats-Wasserheizer für den sanitären<br>Gebrauch für Fahrzeuge und Boote   | —                          |   |

<sup>(1)</sup> ENO: Europäische Normungsorganisation:

— CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels, Tel. (32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)

— CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Brussels, 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>)

- Anmerkung 1 Allgemein wird das Datum der Beendigung der Annahme 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 3 Wenn es Änderungen gibt, dann besteht die betroffene Norm aus EN CCCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden und der zitierten neuen Änderung. Die ersetzte Norm (Spalte 4) besteht folglich aus der EN CCCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, aber ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Konformitätsvermutung mit den grundsätzlichen Anforderungen der Richtlinie.

**HINWEIS:**

- Alle Anfragen zur Lieferung der Normen müssen an eine dieser europäischen Normenorganisationen oder an eine Nationalnormenorganisation gerichtet werden, deren Liste sich im Anhang der Richtlinie 98/34/EG <sup>(1)</sup> des Europäischen Parlaments und des Rates befindet, welche durch die Richtlinie 98/48/EG <sup>(2)</sup> geändert wurde.
- Die Veröffentlichung der Bezugsdaten im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Sprachen der Gemeinschaft verfügbar sind.
- Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse. Die Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.

Mehr Information unter:

<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

---

<sup>(1)</sup> ABl. L 204 vom 21.7.1998, S. 37

<sup>(2)</sup> ABl. L 217 vom 5.8.1998, S. 18.