

Normen gemäß Gasverbrauchseinrichtungsverordnung - 7. GPSGV

Verzeichnis 1: Harmonisierter Bereich – Teil 7¹⁾

Auf der Grundlage des Artikels 5 Absatz 1a der Richtlinie 90/396/EWG des Rates vom 29. Juni 1990 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Gasverbrauchseinrichtungen (ABl. EG Nr. L 196 S. 15), geändert durch Artikel 5 Absatz 2 der Richtlinie 2009/142/EG des Rates vom 30. November 2009 (ABl. EU Nr. L 330 S. 10), wird bekannt gegeben:

Abschnitt 1²⁾: Harmonisierte Normen

Die Bundesregierung macht die Fundstellen der für den Bereich „Gasverbrauchseinrichtungen“ harmonisierten Normen bekannt. Diese harmonisierten Normen lösen die Konformitätsvermutung³⁾ aus, wenn sie im Amtsblatt der Europäischen Union⁴⁾ bekannt gemacht und wenigstens in einem Mitgliedstaat national umgesetzt wurden.

Hinweis: Neu eingestellte und aktualisierte Normen sind grau hinterlegt.

Nationale Norm ⁵⁾	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anm. 1
DIN EN 26 Juni 2007	Gasbeheizte Durchlauf-Wasserheizer für den sanitären Gebrauch mit atmosphärischen Brennern; Deutsche Fassung EN 26:1997+AC:1998+A1:2000+A2:2004+A3:2006	DIN EN 26:2001-06 DIN EN 26/A2:2006-06	-
DIN EN 30-1-1 Oktober 2009	Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 1-1: Sicherheit - Allgemeines; Deutsche Fassung EN 30-1-1:2008	DIN EN 30-1-1:2005-11 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 30-1-2 Oktober 1999	Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe; Teil 1-2: Sicherheit - Geräte mit Umluft-Backöfen und/oder -Strahlungsgrilleinrichtungen; Deutsche Fassung EN 30-1-2:1999	DIN 3360-6:1985-12	-
DIN EN 30-1-3 Februar 2007	Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 1-3: Sicherheit - Geräte mit Glaskeramik-Kochteil; Deutsche Fassung EN 30-1-3:2003+A1:2006	DIN EN 30-1-3:2003-12 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 30-1-4 Dezember 2002	Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe; Teil 1-4: Sicherheit; Geräte mit einem oder mehreren Brenner(n) mit Feuerungsautomat; Deutsche Fassung EN 30-1-4:2002	-	-
DIN EN 30-1-4/A1 September 2008	Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 1-4: Sicherheit - Geräte mit einem oder mehreren Brenner(n) mit Feuerungsautomat; Deutsche Fassung EN 30-1-4:2002/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen
DIN EN 30-2-1 August 2005	Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-1: Rationelle Energienutzung - Allgemeines; Deutsche Fassung EN 30-2-1:1998+A1:2003+AC:2004+A2:2005	DIN EN 30-2-1:1998-10 DIN EN 30-2-1/A1:2003-12	-
DIN EN 30-2-2 Oktober 1999	Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe; Teil 2-2: Rationelle Energienutzung - Geräte mit Umluft-Backöfen und/oder -Strahlungsgrilleinrichtungen; Deutsche Fassung EN 30-2-2:1999	DIN 3360-6:1985-12	-
DIN EN 88-1 April 2008	Druckregler und zugehörige Sicherheitseinrichtungen für Gasgeräte - Teil 1: Druckregler für Eingangsdrücke bis einschließlich 500 mbar; Deutsche Fassung EN 88-1:2007	DIN EN 88:1996-08 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen

Nationale Norm ⁵⁾	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anm. 1
DIN EN 88-2 März 2008	Druckregler und zugehörige Sicherheitseinrichtungen für Gasgeräte - Teil 2: Druckregler für Eingangsdrücke über 500 mbar bis einschließlich 5 bar; Deutsche Fassung EN 88-2:2007	-	-
DIN EN 89 Juni 2007	Gasbeheizte Vorrats-Wasserheizer für den sanitären Gebrauch; Deutsche Fassung EN 89:1999 + A1:1999 + A2:2002 + A3:2006 + A4:2006	DIN EN 89:2001-02	Datum abgelaufen
DIN EN 125 September 2010	Flammenüberwachungseinrichtungen für Gasgeräte - Thermoelektrische Zündsicherungen; Deutsche Fassung EN 125:2010	DIN EN 125:1996-08 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 126 Juli 2004	Mehrfachstellgeräte für Gasgeräte; Deutsche Fassung EN 126:2004	DIN EN 126:1995-08 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 126 Berichtigung 1 September 2008	Mehrfachstellgeräte für Gasgeräte; Deutsche Fassung EN 126:2004, Berichtigung zu DIN EN 126:2004-07	-	-
DIN EN 161 April 2007	Automatische Absperrventile für Gasbrenner und Gasgeräte; Deutsche Fassung EN 161:2007	DIN EN 161:2002-06 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 203-1 November 2009	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe – Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 203-1:2005+A1:2008	DIN EN 203-1:2005-10 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 203-2-1 Februar 2006	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe – Teil 2-1: Spezifische Anforderungen - Offene Brenner und Wok-Brenner; Deutsche Fassung EN 203-2-1:2005	Teilweise Ersatz für DIN EN 203-2:1995-03	Datum abgelaufen
DIN EN 203-2-2 September 2006	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe – Teil 2-2: Spezifische Anforderungen - Backöfen; Deutsche Fassung EN 203-2-2:2006	Teilweiser Ersatz DIN EN 203-2:1995-03	Datum abgelaufen
DIN EN 203-2-3 Februar 2006	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe – Teil 2-3: Spezifische Anforderungen - Kochkessel; Deutsche Fassung EN 203-2-3:2005	Teilweiser Ersatz für DIN EN 203-2:1995-03	Datum abgelaufen
DIN EN 203-2-4 Februar 2006	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe – Teil 2-4: Spezifische Anforderungen - Friteusen; Deutsche Fassung EN 203-2-4:2005	Teilweiser Ersatz für DIN EN 203-2:1995-03	Datum abgelaufen
DIN EN 203-2-6 Februar 2006	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe – Teil 2-6: Spezifische Anforderungen - Wasserkocher für Getränkezubereiter; Deutsche Fassung EN 203-2-6:2005	Teilweiser Ersatz für DIN EN 203-2:1995-03	Datum abgelaufen
DIN EN 203-2-7 August 2007	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe – Teil 2-7: Spezifische Anforderungen - Salamander und Grillgeräte; Deutsche Fassung EN 203-2-7:2007	DIN EN 203-2:1995-03 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 203-2-8 Februar 2006	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe – Teil 2-8: Spezifische Anforderungen - Brat- und Paellapfannen; Deutsche Fassung EN 203-2-8:2005	Teilweiser Ersatz für DIN EN 203-2:1995-03	Datum abgelaufen
DIN EN 203-2-9 Februar 2006	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe – Teil 2-9: Spezifische Anforderungen - Glühplatten, Wärmeplatten und Griddleplatten; Deutsche Fassung EN 203-2-9:2005	Teilweiser Ersatz für DIN EN 203-2:1995-03	Datum abgelaufen
DIN EN 203-2-10 Juli 2007	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe – Teil 2-10: Spezifische Anforderungen - Grillgeräte; Deutsche Fassung EN 203-2-10:2007	Teilweiser Ersatz für DIN EN 203-2:1995-03	Datum abgelaufen
DIN EN 203-2-11 September 2006	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe – Teil 2-11: Spezifische Anforderungen - Nudelkocher; Deutsche Fassung EN 203-2-11:2006	Teilweiser Ersatz für DIN EN 203-2:1995-03	Datum abgelaufen

Nationale Norm ⁵⁾	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anm. 1
DIN EN 203-3 Oktober 2009	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 3: Materialien und Bauteile in Kontakt mit Lebensmitteln und sonstige hygienische Aspekte; Deutsche Fassung EN 203-3:2009	-	-
DIN EN 257 November 2010	Mechanische Temperaturregler für Gasgeräte; Deutsche Fassung EN 257:2010	DIN EN 257:1996-08 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 297 Oktober 2005	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Heizkessel der Art B mit atmosphärischen Brennern mit einer Nennwärmebelastung kleiner oder gleich 70 kW; Deutsche Fassung EN 297:1994+A1:1994+A2:1996+A3:1996+A4:2004+A5:1998+A6:2003	DIN EN 297:1998-07 DIN EN 297 A5:1998-10 DIN EN 297 A6:2003-07	-
DIN EN 297 Berichtigung 1 Juli 2007	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Heizkessel der Art B mit atmosphärischen Brennern, mit einer Nennwärmebelastung kleiner als oder gleich 70 kW; Deutsche Fassung EN 297:1994 + A1:1994 + A2:1996 + A3:1996 + A4:2004 + A5:1998 + A6:2003, Berichtigungen zu DIN EN 297:2005-10; Deutsche Fassung EN 297:1994/A2:1996/AC:2006	-	-
DIN EN 298 Januar 2004	Feuerungsautomaten für Gasbrenner und Gasgeräte mit oder ohne Gebläse; Deutsche Fassung EN 298:2003	DIN EN 298:1994-02 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 298 Berichtigung 1 September 2006	Feuerungsautomaten für Gasbrenner und Gasgeräte mit oder ohne Gebläse; Deutsche Fassung EN 298:2003, Berichtigungen zu DIN EN 298:2004-01	-	-
DIN EN 303-3 Oktober 2004	Heizkessel - Teil 3: Zentralheizkessel für gasförmige Brennstoffe - Zusammenbau aus Kessel und Gebläsebrenner; Deutsche Fassung EN 303-3:1998+A2:2004	DIN EN 303-3:1999-01	-
DIN EN 303-3 Berichtigung 1 Juli 2007	Heizkessel - Teil 3: Zentralheizkessel für gasförmige Brennstoffe - Zusammenbau aus Kessel und Gebläsebrenner; Deutsche Fassung EN 303-3:1998 + A2:2004, Berichtigungen zu DIN EN 303-3:2004-10; Deutsche Fassung EN 303-3:1998/AC:2006	-	-
DIN EN 303-7 Mai 2007	Heizkessel - Teil 7: Zentralheizkessel für gasförmige Brennstoffe mit einem Gebläsebrenner mit einer Nennwärmeleistung kleiner als oder gleich 1 000 kW; Deutsche Fassung EN 303-7:2006	-	-
DIN EN 377 April 1999	Schmierstoffe für die Anwendung in Geräten und zugehörigen Stell-Geräten für Brenngase außer denjenigen, die für die Anwendung in industriellen Prozessen vorgesehen sind (enthält Änderung A1:1996); Deutsche Fassung EN 377:1993+A1:1996	DIN EN 377:1993-07	Datum abgelaufen
DIN EN 416-1 September 2009	Gasgeräte-Heizstrahler - Dunkelstrahler mit einem Brenner mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 1: Sicherheit; Deutsche Fassung EN 416-1:2009	DIN EN 416-1:1999-11 DIN EN 416-1/A1:2001-02 DIN EN 416-1/A2:2002-04 DIN EN 416-1/A3:2002-08 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen

Nationale Norm ⁵⁾	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anm. 1
DIN EN 416- 2 Oktober 2006	Gasgeräte-Heizstrahler - Dunkelstrahler mit einem Brenner mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 2: Rationelle Energienutzung; Deutsche Fassung EN 416-2:2006	-	-
DIN EN 419-1 Juli 2009	Hellstrahler mit einem Brenner ohne Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 1: Sicherheit; Deutsche Fassung EN 419-1:2009	DIN EN 419-1:2003-04 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 419- 2 Dezember 2006	Hellstrahler mit Brenner ohne Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 2: Rationelle Energienutzung; Deutsche Fassung EN 419-2:2006	DIN V ENV 1259-1:1994-06 DIN V ENV 1259-2:1997-03 DIN V ENV 1259-3:1997-03	-
DIN EN 437 September 2009	Prüfgase - Prüfdrücke - Gerätekategorien; Deutsche Fassung EN 437:2003+A1:2009	DIN EN 437:2003-09 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 449 März 2008	Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Abzuglose Haushaltsraumheizgeräte (einschließlich Heizgeräte mit diffusiver katalytischer Verbrennung); Deutsche Fassung EN 449:2002+A1:2007	DIN EN 449:2003-11 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 461 November 2004	Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Abzuglose Gewerberaumheizgeräte bis zu 10 kW; Deutsche Fassung EN 461:1999+A1:2004	DIN EN 461:1999-12	-
DIN EN 483 Juni 2000	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe; Heizkessel des Typs C mit einer Nennwärmebelastung gleich oder kleiner als 70 kW; Deutsche Fassung EN 483:1999	DIN 3368-5:1985-07	-
DIN EN 483 A2 Mai 2002	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe; Heizkessel des Typs C mit einer Nennwärmebelastung gleich oder kleiner als 70 kW; Deutsche Fassung EN 483:1999/A2:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen
DIN EN 483/A2 Berichtigung 1 Juli 2007	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Heizkessel des Typs C mit einer Nennwärmebelastung gleich oder kleiner als 70 kW; Deutsche Fassung EN 483:1999/A2:2001, Berichtigungen zu DIN EN 483/A2:2002-05; Deutsche Fassung EN 483:1999/A2:2001/AC:2006	-	-
DIN EN 484 Dezember 1998	Festlegungen für Flüssiggasgeräte; Flüssiggasbetriebene Kochgeräte einschließlich solcher mit Grillteilen zur Verwendung im Freien; Deutsche Fassung EN 484:1997	DIN 3360-3:1987-12	-
DIN EN 497 April 1998	Festlegungen für Flüssiggasgeräte; Flüssiggasbetriebene Mehrzweckkochgeräte zur Verwendung im Freien; Deutsche Fassung EN 497:1997	-	-
DIN EN 498 Dezember 1998	Festlegungen für Flüssiggasgeräte; Grillgeräte zur Verwendung im Freien; Deutsche Fassung EN 498:1997	DIN 30684:1982-03	-
DIN EN 509 Februar 2000	Dekorative Gasgeräte mit Brennstoffeffekt; Deutsche Fassung EN 509:1999	-	-
DIN EN 509 A1 Oktober 2003	Dekorative Gasgeräte mit Brennstoffeffekt; Deutsche Fassung EN 509:1999/A1:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen
DIN EN 509 A2 März 2005	Dekorative Gasgeräte mit Brennstoffeffekt; Deutsche Fassung EN 509:1999/A2:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen
DIN EN 521 Mai 2006	Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Tragbare, mit Dampfdruck betriebene Flüssiggasgeräte; Deutsche Fassung EN 521:2006	DIN EN 521:1998-12 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen

Nationale Norm ⁵⁾	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anm. 1
DIN EN 525 November 2009	Gasbefeuerte Warmlufterzeuger ohne Wärmetauscher mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den nicht-häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 300 kW; Deutsche Fassung EN 525:2009	DIN EN 525:1997-11 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 549 April 1995	Elastomer-Werkstoffe für Dichtungen und Membranen in Gasgeräten und Gasanlagen; Deutsche Fassung EN 549:1994	DIN EN 279:1991-10 DIN EN 291:1992-04 DIN 30692-1:1992-04 DIN EN 278:1991-10 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 613 Juni 2001	Konvektions-Raumheizer für gasförmige Brennstoffe; Deutsche Fassung EN 613:2000	-	-
DIN EN 613 A1 September 2003	Konvektions-Raumheizer für gasförmige Brennstoffe; Deutsche Fassung EN 613:2000/A1:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen
DIN EN 621 April 2010	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; Deutsche Fassung EN 621:2009	DIN EN 621:2002-01 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 624 Juni 2001	Festlegungen für flüssiggasbetriebene Geräte; Raumluftunabhängige Flüssiggas-Raumheizgeräte zum Einbau in Fahrzeugen und Booten; Deutsche Fassung EN 624:2000	DIN 30694-1:1988-11	-
DIN EN 624/A2 April 2007	Festlegungen für flüssiggasbetriebene Geräte - Raumluftunabhängige Flüssiggas-Raumheizgeräte zum Einbau in Fahrzeugen und Booten; Deutsche Fassung EN 624:2000/A2:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen
DIN EN 625 Oktober 1995	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe; Spezielle Anforderungen an die trinkwasserseitige Funktion von Kombi-Kesseln mit einer Nennwärmebelastung kleiner als oder gleich 70 kW; Deutsche Fassung EN 625:1995	-	-
DIN EN 656 Januar 2000	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe; Heizkessel des Typs B mit einer Nennwärmebelastung größer als 70 kW aber gleich oder kleiner als 300 kW; Deutsche Fassung EN 656:1999	-	-
DIN EN 656 A1 Dezember 2006	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Heizkessel der Bauart B mit einer Nennwärmebelastung größer als 70 kW aber gleich oder kleiner als 300 kW; Deutsche Fassung EN 656:1999/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen
DIN EN 676 November 2008	Automatische Brenner mit Gebläse für gasförmige Brennstoffe; Deutsche Fassung EN 676:2003+A2:2008	DIN EN 676:2003-11 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 677 August 1998	Heizungskessel für gasförmige Brennstoffe; Besondere Anforderungen an Brennwertkessel mit einer Nennwärmebelastung kleiner als oder gleich 70 kW; Deutsche Fassung EN 677:1998	-	-
DIN EN 732 April 1999	Festlegungen für Flüssiggasgeräte; Absorber-Kühlschränke; Deutsche Fassung EN 732:1998	DIN 3370:1980-04	-

Nationale Norm⁵⁾	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anm. 1
DIN EN 751-1 Mai 1997	Dichtmittel für metallene Gewindeverbindungen in Kontakt mit Gasen der 1., 2. und 3. Familie und Heißwasser; Teil 1: Anaerobe Dichtmittel; Deutsche Fassung EN 751-1:1996	DIN 30661:1983-10	-
DIN EN 751-2 August 1997	Dichtmittel für metallene Gewindeverbindungen in Kontakt mit Gasen der 1., 2. und 3. Familie und Heißwasser; Teil 2: Nichtaushärtende Dichtmittel; Deutsche Fassung EN 751-2:1996	-	-
DIN EN 751-3 August 1997	Dichtmittel für metallene Gewindeverbindungen in Kontakt mit Gasen der 1., 2. und 3. Familie und Heißwasser; Teil 3: Ungesinterte PTFE-Bänder; Deutsche Fassung EN 751-3:1996	-	-
DIN EN 777-1 September 2009	Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 1: System D - Sicherheit; Deutsche Fassung EN 777-1:2009	DIN EN 777-1:2003-03 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 777-2 September 2009	Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 2: System E - Sicherheit; Deutsche Fassung EN 777-2:2009	DIN EN 777-2:2003-03 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 777-3 September 2009	Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 3: System F - Sicherheit; Deutsche Fassung EN 777-3:2009	DIN EN 777-3:2003-03 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 777-4 September 2009	Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 4: System H - Sicherheit; Deutsche Fassung EN 777-4:2009	DIN EN 777-4:2003-03 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 778 März 2010	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; Deutsche Fassung EN 778:2009	DIN EN 778:2002-01 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 1020 Mai 2010	Gasbefeuerte Warmlufterzeuger 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; Deutsche Fassung EN 1020:2009	DIN EN 1020:2002-01 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 1106 September 2010	Handbetätigte Einstellgeräte für Gasgeräte; Deutsche Fassung EN 1106:2010	DIN EN 1106:2001-04 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 1196 Juli 1998	Gasbefeuerte Warmlufterzeuger für den häuslichen und den nicht-häuslichen Gebrauch; Zusätzliche Anforderungen an kondensierende Warmlufterzeuger; Deutsche Fassung EN 1196:1998	-	-
DIN EN 1266 März 2003	Konvektions-Raumheizer für gasförmige Brennstoffe mit gebläseunterstützter Verbrennungsluftzu- und/oder Abgasabführung; Deutsche Fassung EN 1266:2002	-	-
DIN EN 1266 A1 Dezember 2005	Konvektions-Raumheizer für gasförmige Brennstoffe mit gebläseunterstützter Verbrennungsluftzu- und/oder Abgasabführung; Deutsche Fassung EN 1266:2002/A1:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen

Nationale Norm ⁵⁾	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anm. 1
DIN EN 1319 Oktober 2010	Warmlufterzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den häuslichen Gebrauch, mit gebläseunterstützten Gasbrennern mit einer Nennwärmebelastung gleich oder kleiner als 70 kW; Deutsche Fassung EN 1319:2009	DIN EN 1319:2002-01 DIN EN 1319:2010-06 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 1458-1 Dezember 1999	Direkt gasbeheizte Haushalts-Trommeltrockner der Typen B22D und B23D mit Nennwärmebelastungen nicht über 6 kW; Teil 1: Sicherheit; Deutsche Fassung EN 1458-1:1999	-	-
DIN EN 1458-2 Dezember 1999	Direkt gasbeheizte Haushalts-Trommeltrockner der Typen B22D und B23D mit Nennwärmebelastungen nicht über 6 kW; Teil 2: Rationelle Energieverwendung; Deutsche Fassung EN 1458-2:1999	-	-
DIN EN 1596 Januar 2005	Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Ortsveränderliche und tragbare, nicht für den Hausgebrauch bestimmte Warmlufterzeuger ohne Wärmeaustauscher mit erzwungener Konvektion; Deutsche Fassung EN 1596:1998+A1:2004	DIN EN 1596:1998-11	-
DIN EN 1643 Februar 2001	Ventilüberwachungssysteme für automatische Absperrventile für Gasbrenner und Gasgeräte; Deutsche Fassung EN 1643:2000	DIN V 3447:1991-07	-
DIN EN 1854 Oktober 2010	Druckwächter für Gasbrenner und Gasgeräte; Deutsche Fassung EN 1854:2010	DIN EN 1854:2006-07 Anmerkung 2.1	31.05.2012
DIN EN 12067-1 Dezember 1998	Gas-Luft-Verbundregler für Gasbrenner und Gasgeräte; Teil 1: Pneumatische Ausführung; Deutsche Fassung EN 12067-1:1998	-	-
DIN EN 12067-1 A1 August 2003	Gas-Luft-Verbundregler für Gasbrenner und Gasgeräte; Teil 1: Pneumatische Ausführung; Deutsche Fassung EN 12067-1:1998/A1:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen
DIN EN 12067-2 Juni 2004	Gas-Luft-Verbundregeleinrichtungen für Gasbrenner und Gasgeräte - Teil 2: Elektronische Ausführung; Deutsche Fassung EN 12067-2:2004	-	-
DIN EN 12078 Dezember 1998	Nulldruckregler für Gasbrenner und Gasgeräte; Deutsche Fassung EN 12078:1998	-	-
DIN EN 12244-1 Juni 1998	Direkt gasbefeuerte Waschmaschinen mit einer Nennwärmebelastung bis 20 kW; Teil 1: Sicherheit; Deutsche Fassung EN 12244-1:1998	-	-
DIN EN 12244-2 Juni 1998	Direkt gasbefeuerte Waschmaschinen mit einer Nennwärmebelastung bis 20 kW; Teil 2: Rationelle Energieverwendung; Deutsche Fassung EN 12244-2:1998	-	-
DIN EN 12309-1 Oktober 1999	Gasbefeuerte Absorptions- und Adsorptions-Klimageräte und/oder Wärmepumpengeräte mit einer Nennwärmebelastung nicht über 70 kW; Teil 1: Sicherheit; Deutsche Fassung EN 12309-1:1999	-	-
DIN EN 12309-2 Juni 2000	Gasbefeuerte Absorptions- und Adsorptions-Klimageräte und/oder Wärmepumpengeräte mit einer Nennwärmebelastung nicht über 70 kW; Teil 2: Rationelle Energieanwendung; Deutsche Fassung EN 12309-2:2000	-	-
DIN EN 12669 September 2000	Direkt gasbefeuerte Heißluftgebläse für Gewächshäuser und als Zusatzheizung von nicht-häuslichen Räumen; Deutsche Fassung EN 12669:2000	DIN 4793:1984-01	-

Nationale Norm ⁵⁾	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anm. 1
DIN EN 12752-1 Oktober 1999	Gasbefeuerte Trommeltrockner Typ B mit Nennwärmebelastungen bis 20 kW; Teil 1: Sicherheit; Deutsche Fassung EN 12752-1:1999	-	-
DIN EN 12752-2 Oktober 1999	Gasbefeuerte Trommeltrockner Typ B mit Nennwärmebelastungen bis 20 kW; Teil 2: Rationelle Energieverwendung; Deutsche Fassung EN 12752-2:1999	-	-
DIN EN 12864 März 2006	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; Deutsche Fassung EN 12864:2001 + A1:2003 + A2:2005	DIN EN 12864:2004-05	-
DIN EN 12864/A3 August 2010	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; Deutsche Fassung EN 12864:2001/A3:2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen
DIN EN 13278 Juli 2003	Konvektions-Raumheizer für gasförmige Brennstoffe mit offener Verbrennungskammer; Deutsche Fassung EN 13278:2003	-	-
DIN EN 13611 Februar 2008	Sicherheits-, Regel- und Steuereinrichtungen für Gasbrenner und Gasgeräte - Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13611:2007	DIN EN 13611:2000-12 DIN EN 13611/A1:2005-05 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 13785 Mai 2010	Druckregelgeräte mit einem höchsten Ausgangsdruck bis einschließlich 4 bar und einem Durchfluss bis einschließlich 100 kg/h, die nicht in EN 12864 geregelt sind, für Butan, Propan oder deren Gemische sowie die dazugehörigen Sicherheitseinrichtungen; Deutsche Fassung EN 13785:2005+A1:2008	DIN EN 13785:2005-06 DIN EN 13785 Berichtigung 1:2007-05 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 13786 Juli 2010	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; Deutsche Fassung EN 13786:2004+A1:2008	DIN EN 13786:2004-09 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 13836 Juni 2007	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Heizkessel des Typs B mit einer Nennwärmebelastung größer als 300 kW aber gleich oder kleiner als 1000 kW; Deutsche Fassung EN 13836:2006	DIN 4702-3:1990-03	-
DIN EN 14438 März 2007	Heizeinsätze für gasförmige Brennstoffe zur Mehrraumbeheizung; Deutsche Fassung EN 14438:2006	-	-
DIN EN 14543 September 2007	Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Terrassen-Schirmheizgeräte - Abzugslose Terrassenheizstrahler zur Verwendung im Freien oder in gut belüfteten Räumen; Deutsche Fassung EN 14543:2005+A1:2007	DIN EN 14543:2005-12 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
DIN EN 14829 November 2007	Konvektions-Raumheizer ohne Abgasabführung für gasförmige Brennstoffe mit einer Nennwärmebelastung kleiner oder gleich 6 kW; Deutsche Fassung EN 14829:2007	-	-

Nationale Norm ⁵⁾	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anm. 1
DIN EN 14829 Berichtigung 1 Juli 2010	Konvektions-Raumheizer ohne Abgasabführung für gasförmige Brennstoffe mit einer Nennwärmebelastung kleiner oder gleich 6 kW; Deutsche Fassung EN 14829:2007 Berichtigung zu DIN EN 14829:2007-11	-	-
DIN EN 15033 Februar 2007	Raumluftunabhängige, flüssiggasbeheizte Vorrats-Wasserheizer für den sanitären Gebrauch für Fahrzeuge und Boote; Deutsche Fassung EN 15033:2006	-	-

Anmerkung 1:

Allgemein wird als 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 2.1:

Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Annahme der Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie.

Anmerkung 3:

Wenn es Änderungen gibt, dann besteht die betroffene Norm aus EN CCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden und der zitierten neuen Änderung. Die ersetzte Norm (Spalte 3) besteht folglich aus der EN CCCC: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.

¹⁾ Dieses Verzeichnis ersetzt den Abschnitt 1 des Verzeichnisses 1, Teil 7: Normen gemäß Gasverbrauchseinrichtungsverordnung – 7. GPSGV - vom 7. Juni 2010 (BAnz. S. 2163).

²⁾ Ein Abschnitt 2 existiert zz. für den Bereich der 7. GPSGV nicht.

³⁾ Konformitätsvermutung: Der Hersteller kann davon ausgehen, dass bei korrekter Anwendung dieser Normen die grundlegenden Anforderungen der entsprechenden EU-Richtlinie erfüllt sind.

⁴⁾ Dieses Verzeichnis enthält alle umgesetzten harmonisierten Normen, die im Amtsblatt der Europäischen Union C 349 S. 6 ff. vom 22. Dezember 2010 veröffentlicht worden sind.

⁵⁾ DIN Deutsches Institut für Normung e. V.; Bezugsquelle: Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin.