

Bundesgesetz über die Sicherheit von technischen Einrichtungen und Geräten (STEG)

Technische Normen für Gasgeräte¹

Gestützt auf Artikel 4a des Bundesgesetzes vom 19. März 1976 (geändert am 18. Juni 1993) über die Sicherheit von technischen Einrichtungen und Geräten (SR 819.1) werden die im Anhang aufgeführten technischen Normen als technische Normen bezeichnet, die geeignet sind, die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für Gasgeräte im Sinne von Artikel 2 Absatz 2 der Verordnung vom 12. Juni 1995 über die Sicherheit von technischen Einrichtungen und Geräten (SR 819.11) zu konkretisieren. Es handelt sich dabei um europäisch harmonisierte Normen, die im Auftrag der Kommission der Europäischen Gemeinschaften sowie der Europäischen Freihandels-Assoziation (EFTA) vom Europäischen Normungsausschuss (CEN) erlassen worden sind.

Listen der Titel der vom seco bezeichneten technischen Normen sowie die Texte dieser Normen können bei der Schweizerischen Normen-Vereinigung (SNV), Abteilung switec, Mühlebachstrasse 54, 8008 Zürich, bezogen werden.

14. Dezember 1999

seco – Direktion für Arbeit
Chef Technische Einrichtungen und Geräte:
Schild

Anhang

Technische Normen für Gasgeräte

Nummer	Titel	Fundstelle EG-Amtsblatt
EN 26	Gasbeheizte Durchlauf-Wasserheizer für den sanitären Gebrauch mit atmosphärischen Brennern	99/C 187/03
EN 30-1-1	Haushalts-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe – Teil 1-1: Sicherheit – Allgemeines	98/C 233/03
EN 30-2-1	Haushalt Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe – Teil 2-1: Rationelle Energienutzung – Allgemeines	98/C 255/04
EN 30-1-1 A1	Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe – Teil 1-1: Sicherheit – Allgemeines	99/C 133/05
EN 297/A5	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe – Heizkessel der Typen B11 und B11BS mit atmosphärischen Brennern mit einer Nennwärmebelastung kleiner als oder gleich 70 kW	98/C 255/04
EN 303-3	Heizkessel – Teil 3: Zentralheizkessel für gasförmige Brennstoffe – Zusammenbau aus Kessel und Gebläse-brenner	99/C 133/05

¹ Siehe auch BB1 1995 III 1408, 1996 I 362, III 121, V 515, 1997 IV 579

Nummer	Titel	Fundstelle EG-Amtsblatt
EN 521	Festlegungen für Flüssiggasgeräte – Tragbare, mit Dampfdruck betriebene Flüssiggasgeräte	98/C 233/03
EN 621	Gasbefeuerte Warmlufterzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den nichthäuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 300 kW, ohne Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder der Abgase	98/C 233/03
EN 677	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe – Besondere Anforderungen an Brennwertkessel mit einer Nennwärmebelastung kleiner als oder gleich 70 kW	98/C 255/04
EN 732	Festlegungen für Flüssiggeräte – Absorber-Kühlschränke	99/C 115/03
EN 777-4	Gasgeräte-Heizstrahler-Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendungen – System H – Teil 4: Sicherheit	99/C 259/06
EN 778	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	98/C 233/03
EN 1020	Gasbefeuerte Warmlufterzeuger mit verstärkter Konvektion zum Beheizen von Räumen für den nichthäuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 300 kW, mit Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder der Abgase	98/C 233/03
EN 1196	Gasbefeuerte Warmlufterzeuger für den häuslichen und den nichthäuslichen Gebrauch – Zusätzliche Anforderungen an kondensierende Warmlufterzeuger	98/C 255/04
EN 1319	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	99/C 133/05
EN 1596	Festlegungen für Flüssiggasgeräte – Ortsveränderliche und tragbare, nicht für den Hausgebrauch bestimmte Warmlufterzeuger ohne Wärmeaustauscher mit erzwungener Konvektion	98/C 255/04
EN 1854 A1	Druckwächter für Gasbrenner und Gasgeräte	99/C 133/05
EN 12067-1	Gas-Luft-Verbundregler für Gasbrenner und Gasgeräte – Teil 1: Pneumatische Ausführung	99/C 38/07
EN 12078	Nulldruckregler für Gasbrenner und Gasgeräte	99/C 133/05
EN 12244-1	Direkt gasbefeuerte Waschmaschinen mit einer Nennwärmebelastung bis 20 kW – Teil 2: Rationelle Energieverwendung	98/C 255/04
EN 12244-2	Direkt gasbefeuerte Waschmaschinen mit einer Nennwärmebelastung bis 20 kW – Teil 2: Rationelle Energieverwendung	98/C 255/04