

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, Bürglistrasse 29, 8400 Winterthur, bezogen werden.

8. Februar 2005

seco – Direktion für Arbeit
Technische Einrichtungen und Geräte:
Marcel Berthoud

¹ Siehe auch BBl 1995 III 1408, 1996 I 362, 1996 III 121, 1996 V 515, 1997 IV 579, 1999 9663, 2000 6061, 2001 4138, 2002 2630, 2003 5389 6084 7287, 2004 1047 2589

Technische Normen für Gasgeräte

Nummer	Titel	Fundstelle EG-Amtsblatt
EN 30-2-1/A1	Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe – Teil 2-1: Rationelle Energienutzung – Allgemeines – Änderung A1	2004/C 306/09
EN 126	Mehrfachstellgeräte für Gasgeräte	2004/C 306/09
EN 298	Feuerungsautomaten für Gasbrenner und Gasgeräte mit und ohne Gebläse	2004/C 306/09
EN 461/A1	Festlegungen für Flüssiggasgeräte – Abzuglose Gewerbeeräumheizgeräte bis zu 10 kW – Änderung A1	2004/C 306/09
EN 1596/A1	Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Ortsveränderliche und tragbare, nicht für den Hausgebrauch bestimmte Wärmeluftheizer ohne Wärmeaustauscher mit erzwungener Konvektion – Änderung A1	2004/C 306/09
EN 12067-2	Gas-Luft-Verbundregelrichtungen für Gasbrenner und Gasgeräte – Teil 2: Elektronische Ausführung	2004/C 306/09
EN 12864	Fest eingestellte 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	2004/C 306/09
EN 12864/A1	Fest eingestellte 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 – Änderung A1	2004/C 306/09
EN 13786	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	2004/C 306/09