

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.

9. Januar 2007

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, 2005 963 4300, 2006 1912 3942 6191 9560

Technische Normen für Gasgeräte

Nummer	Titel	Ersetzte Normen	Fundstelle EG-Amtsblatt
EN 297/A2/AC	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe – Heizkessel der Typen B11 und B11BS mit atmosphärischen Brennern mit einer Nennwärmebelastung kleiner als oder gleich 70 kW – Änderung A2-AC	2006/C 296/10	EN 297/A2/AC
EN 303-3/A2/AC	Heizkessel – Teil 3: Zentralheizkessel für gasförmige Brennstoffe – Zusammenbau aus Kessel und Gebläsebrenner – Änderung A2-AC	2006/C 296/10	EN 303-3/A2/AC
EN 13836	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe – Heizkessel des Typs B mit einer Nennwärmebelastung grösser als 300 kW aber gleich oder kleiner als 1000 kW	2006/C 296/10	EN 13836