

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

### **Technische Normen für Gasgeräte<sup>1</sup>**

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. März 2004

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

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

## Technische Normen für Gasgeräte

Nummer	Titel	Fundstelle EG-Amtsblatt
EN 30-1-1/A2	Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe – Teil 1-1: Sicherheit – Allgemeines – Änderung A2	2003/C 313/02
EN 30-1-3	Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe – Teil 1-3: Sicherheit – Geräte mit Glaskeramik-Kochteil	2003/C 313/02
EN 297/A6	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe – Heizkessel der Arten B 11 und B 11BS mit atmosphärischen Brennern, mit einer Nennwärmebelastung kleiner als oder gleich 70 kW – Änderung A6	2003/C 313/02
EN 437	Prüfgase – Prüfdrücke – Gerätekategorien Hinweis: Die Konformitätsvermutung auf Grundlage der Normen EN 437 aus 1993, veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Union C 216 vom 17. Juli 1997, endet ab dem Datum dieser Veröffentlichung.	2003/C 313/02
EN 509/A1	Dekorative Gasgeräte mit Brennstoffeffekt – Änderung A1	2003/C 313/02
EN 613/A1	Konvektions-Raumheizer für gasförmige Brennstoffe – Änderung A1	2003/C 313/02
EN 12067-1/A1	Gas-Luft-Verbundregler für Gasbrenner und Gasgeräte – Teil 1: Pneumatische Ausführung – Änderung A1	2003/C 313/02