

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

Technische Normen für Druckgeräte¹

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 Druckgeräte im Sinne von Artikel 6 der Verordnung über die Sicherheit von Druckgeräten (SR 819.121) 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.

19. Januar 2010

SECO – Direktion für Arbeit
Technische Einrichtungen und Geräte:
Rita Kohlbrenner

¹ Siehe auch BBl **2003** 168 1150, **2004** 2590 4664, **2007** 2171 5026, **2008** 4062 6865, **2009** 3158 7402

Technische Normen für Druckgeräte

Nummer	Titel	Fundstelle EG-Amtsblatt
EN ISO 4126-5/AC	Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck – Teil 5: Gesteuerte Sicherheitsventile (CSPRS) (ISO 4126-5:2004)	2009/C 309/03
EN 13445-1	Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 1: Allgemeines	2009/C 309/03
EN 13445-2	Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 2: Werkstoffe	2009/C 309/03
EN 13445-3	Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 3: Konstruktion	2009/C 309/03
EN 13445-4	Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 4: Herstellung	2009/C 309/03
EN 13445-5	Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 5: Inspektion und Prüfung	2009/C 309/03
EN 13445-6	Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 6: Anforderungen an die Konstruktion und Herstellung von Druckbehältern und Druckbehälterteilen aus Gusseisen mit Kugelgrafit	2009/C 309/03
EN 13445-8	Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 8: Zusätzliche Anforderungen an Druckbehälter aus Aluminium und Aluminiumlegierungen	2009/C 309/03
EN 15001-1	Gasinfrastruktur – Gas-Leitungsanlagen mit einem Betriebsdruck grösser 0,5 bar für industrielle Installationen und grösser 5 bar für industrielle und nicht-industrielle Installationen – Teil 1: Detaillierte funktionale Anforderungen an Planung, Material, Bau, Inspektion und Prüfung	2009/C 309/03
EN ISO 15614-4/AC	Anforderung und Qualifizierung von Schweissverfahren für metallische Werkstoffe – Schweissverfahrensprüfung – Teil 4: Fertigungsschweissen von Aluminiumguss (ISO 15614-4:2005)	2009/C 309/03