

Bundesgesetz über die Produktesicherheit (PrSG)

Technische Normen für Druckgeräte¹

Gestützt auf Artikel 6 des Bundesgesetzes vom 12. Juni 2009 über die Produktesicherheit (PrSG; SR 930.11) 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 europäische harmonisierte Normen, die im Auftrag der Europäischen Kommission sowie der Europäischen Freihandels-Assoziation (EFTA) vom Europäischen Normungsausschuss (CEN) erlassen worden sind.

Listen der Titel der bezeichneten technischen Normen sowie die Texte dieser Normen können bezogen werden beim Schweiz. Informationszentrum für technische Regeln (switec), Bürglistrasse 29, 8400 Winterthur; Telefon 052 224 54 54; www.snv.ch

17. Mai 2011

SECO – Direktion für Arbeit
Produktesicherheit:

Rita Kohlbrenner

¹ Siehe auch BBl **2003** 523 1150, **2004** 2590 4664, **2007** 2171 5026, **2008** 4062 6865, **2009** 3158 7402, **2010** 217

Technische Normen für Druckgeräte

Nummer	Titel	Fundstelle EG-Amtsblatt
EN 267	Automatische Brenner mit Gebläse für flüssige Brennstoffe	2011/C 118/02
EN 1057 + A1	Kupfer und Kupferlegierungen – Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für Wasser- und Gasleitungen für Sanitärinstallationen und Heizungsanlagen	2011/C 118/02
EN 1349	Stellgeräte für die Prozessregelung	2011/C 118/02
EN 1515-4	Flansche und ihre Verbindungen – Schrauben und Muttern – Teil 4: Auswahl von Schrauben und Muttern zur Anwendung im Gültigkeitsbereich der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG	2011/C 118/02
EN 1591-1 + A1/AC	Flansche und ihre Verbindungen – Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung – Teil 1: Berechnungsmethode – AC	2011/C 118/02
EN 1984	Industriearmaturen – Schieber aus Stahl	2011/C 118/02
EN 10028-1 + A1/AC	Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen – AC	2011/C 118/02
EN 12288	Industriearmaturen – Schieber aus Kupferlegierungen	2011/C 118/02
EN 12542	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile – Ortsfeste, geschweißte zylindrische Behälter aus Stahl, die serienmäßig für die Lagerung von Flüssiggas (LPG) hergestellt werden, mit einem Fassungsvermögen bis 13 m ³ – Gestaltung und Herstellung	2011/C 118/02
EN 12735-1	Kupfer und Kupferlegierungen – Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für die Kälte- und Klimatechnik – Teil 1: Rohre für Leitungssysteme	2011/C 118/02
EN 12735-2	Kupfer und Kupferlegierungen – Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für die Kälte- und Klimatechnik – Teil 2: Rohre für Apparate	2011/C 118/02
EN 13480-2/A2	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 2: Werkstoffe	2011/C 118/02
EN 13480-2/A1	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 2: Werkstoffe	2011/C 118/02
EN 13480-3/A4	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 3: Konstruktion und Berechnung	2011/C 118/02
EN 13709	Industriearmaturen — Absperrventile und absperzbare Rückschlagventile aus Stahl	2011/C 118/02
EN 13789	Industriearmaturen – Ventile aus Gusseisen	2011/C 118/02
EN 14359 + A1	Hydrospeicher für Hydraulikanwendungen	2011/C 118/02