

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 vom 20. November 2002 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

28. August 2012

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, 2011 4035 8012, 2012 4820

Technische Normen für Druckgeräte

Nummer	Titel	Fundstelle EU-Amtsblatt
EN 378-2 + A2	Kälteanlagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und Dokumentation	2012/C 233/02
EN 1562	Gießereiwesen – Temperguß	2012/C 233/02
EN ISO 9712	Zerstörungsfreie Prüfung - Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung (ISO 9712:2012)	2012/C 233/02
EN 12266-1	Industriearmaturen - Prüfung von Armaturen aus Metall – Teil 1: Druckprüfungen, Prüfverfahren und Annahmekriterien – Verbindliche Anforderungen	2012/C 233/02
EN 12451	Kupfer und Kupferlegierungen – Nahtlose Rundrohre für Wärmeaustauscher	2012/C 233/02
EN 12452	Kupfer und Kupferlegierungen – Nahtlose, gewalzte Rippenrohre für Wärmeaustauscher	2012/C 233/02
EN 12953-1	Großwasserraumkessel – Teil 1: Allgemeines	2012/C 233/02
EN 12953-2	Großwasserraumkessel – Teil 2: Werkstoffe für drucktragende Kesselteile und Zubehör	2012/C 233/02
EN 12953-13	Großwasserraumkessel – Teil 13: Betriebsanleitungen	2012/C 233/02
EN 13445-2/A1	Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 2: Werkstoffe	2012/C 233/02
EN 13445-2/A2	Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 2: Werkstoffe	2012/C 233/02
EN 13445-3/A1	Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 3: Konstruktion	2012/C 233/02
EN 13480-1	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 1: Allgemeines	2012/C 233/02
EN 13480-2	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 2: Werkstoffe	2012/C 233/02
EN 13480-3	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 3: Konstruktion und Berechnung	2012/C 233/02
EN 13480-4	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 4: Fertigung und Verlegung	2012/C 233/02
EN 13480-5	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 5: Prüfung	2012/C 233/02
EN 13480-6	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an erdgedeckte Rohrleitungen	2012/C 233/02
EN 13480-8	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 8: Zusatzanforderungen an Rohrleitungen aus Aluminium und Aluminiumlegierungen	2012/C 233/02
EN ISO 13585	Hartlöten – Prüfung von Hartlöttern und Bedienern von Hartlöteinrichtungen (ISO 13585:2012)	2012/C 233/02
EN 13835	Gießereiwesen – Austenitische Gusseisen	2012/C 233/02
EN 14917 + A1	Kompensatoren mit metallischen Bälgen für Druckanwendungen	2012/C 233/02
EN ISO 15614-1/A2	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe –Schweißverfahrensprüfung – Teil 1: Lichtbogen-und Gasschweißen von Stählen und Lichtbogenschweißen von Nickel und Nickellegierungen (ISO 15614-1:2004)	2012/C 233/02