

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

21. Oktober 2014

SECO – Direktion für Arbeit
Produktesicherheit:

Adriana Bertini

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 7907, 2013 3365, 2014 1529

Technische Normen für Druckgeräte

Nummer	Titel	Fundstelle EG-Amtsblatt
EN 1591-1	Flansche und ihre Verbindungen – Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung – Teil 1: Berechnung	2014/C 313/02
EN 1866-2	Fahrbare Feuerlöscher – Teil 2: Anforderungen an die konstruktive Ausführung, Druckfestigkeit und mechanischen Prüfungen für Feuerlöscher mit einem Höchstdruck kleiner gleich 30 bar, die den Anforderungen von EN 1866-1 entsprechen	2014/C 313/02
EN 10216-1	Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen – Technische Lieferbedingungen – Teil 1: Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur	2014/C 313/02
EN 10216-2	Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen – Technische Lieferbedingungen – Teil 2: Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen	2014/C 313/02
EN 10216-3	Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen – Technische Lieferbedingungen – Teil 3: Rohre aus legierten Feinkornbaustählen	2014/C 313/02
EN 10216-4	Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen – Technische Lieferbedingungen – Teil 4: Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei tiefen Temperaturen	2014/C 313/02
EN 10216-5	Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen – Technische Lieferbedingungen – Teil 5: Rohre aus nichtrostenden Stählen	2014/C 313/02
EN 10269	Stähle und Nickellegierungen für Befestigungselemente für den Einsatz bei erhöhten und/oder tiefen Temperaturen	2014/C 313/02
EN 12420	Kupfer und Kupferlegierungen – Schmiedestücke	2014/C 313/02
EN 13136	Kälteanlagen und Wärmepumpen – Druckentlastungseinrichtungen und zugehörige Leitungen – Berechnungsverfahren	2014/C 313/02
EN 13445-1/A1	Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 1: Allgemeines – Änderung A1	2014/C 313/02
EN 13445-3/A2	Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 3: Konstruktion – Änderung A2	2014/C 313/02
EN 13445-4/A2	Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 4: Herstellung – Änderung A2	2014/C 313/02
EN 13480-8/A1	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 8: Zusatzanforderungen an Rohrleitungen aus Aluminium und Aluminiumlegierungen – Änderung A1	2014/C 313/02
EN 13547	Industriearmaturen – Kugelhähne aus Kupferlegierungen	2014/C 313/02
EN 14129	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile – Sicherheitsventile für Druckbehälter für Flüssiggas (LPG)	2014/C 313/02
EN 14570	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile – Ausrüstung von oberirdisch und unterirdisch aufgestellten Behältern für Flüssiggas (LPG)	2014/C 313/02