

Bundesgesetz über die Produktesicherheit (PrSG)

Technische Normen für einfache Druckbehälter¹

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 einfache Druckbehälter im Sinne von Artikel 5 der Verordnung über die Sicherheit von einfachen Druckbehältern (SR 819.122) 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. September 2010

SECO – Direktion für Arbeit
Produktesicherheit:

Rita Kohlbrenner

¹ Siehe auch BBl 1997 III 1439, 1997 IV 141, 1997 IV 578, 1998 1150, 2004 2255, 2007 233, 2008 6862

Technische Normen für einfache Druckbehälter

Nummer	Titel	Fundstelle EG-Amtsblatt
EN 286-1	Einfache unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff – Teil 1: Druckbehälter für allgemeine Zwecke	98/C 229/05
EN 286-1/A1	Einfache unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff – Teil 1: Druckbehälter für allgemeine Zwecke – Änderung A1	2006/C 287/06
EN 286-1/A2	Einfache unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff – Teil 1: Druckbehälter für allgemeine Zwecke – Änderung A2	2006/C 287/06
EN 286-1/AC	Einfache unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff – Teil 1: Druckbehälter für allgemeine Zwecke – AC	2006/C 287/06
EN 286-2	Einfache unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff – Teil 2: Druckbehälter für Druckluftbremsanlagen und Hilfseinrichtungen in Kraftfahrzeugen und deren Anhängfahrzeugen	92/C 328/03
EN 286-3	Einfache unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff – Teil 3: Druckbehälter aus Stahl für Druckluftbremsanlagen und pneumatische Hilfseinrichtungen in Schienenfahrzeugen	95/C 162/04
EN 286-4	Einfache unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff – Teil 4: Druckbehälter aus Aluminiumlegierungen für Druckluftbremsanlagen und pneumatische Hilfseinrichtungen in Schienenfahrzeugen	95/C 162/04
EN 287-1	Prüfung von Schweißen – Schmelzschweißen – Teil 1: Stähle	2006/C 287/06
EN 287-1/AC	Prüfung von Schweißen – Schmelzschweißen – Teil 1: Stähle – AC	2006/C 287/06
EN 287-1/A2	Prüfung von Schweißen – Schmelzschweißen – Teil 1: Stähle – Änderung A2	2006/C 287/06
EN 10207	Stähle für einfache Druckbehälter – Technische Lieferbedingungen für Blech, Band und Stabstahl	2006/C 287/06
EN ISO 15614-1	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)	2006/C 287/06
EN ISO 15614-1/A1	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) – Änderung A1	2008/C 173/06
EN ISO 15614-2	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe – Schweißverfahrensprüfung – Teil 2: Lichtbogenschweißen von Aluminium und seinen Legierungen (ISO 15614-2:2005)	2006/C 287/06