



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 5 der Verordnung vom 25. November 2015 über die Sicherheit von Druckgeräten (SR 930.114) 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

5. Dezember 2017

SECO – Direktion für Arbeit
Produktesicherheit:

Adriana Bertini

¹ Siehe auch BBI 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 8308, 2016 6948

Technische Normen für Druckgeräte

Nummer	Titel	Fundstelle EU-Amtsblatt
EN 378-2	Kälteanlagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und Dokumentation	2017/C 389/01
EN 10028-7	Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen – Teil 7: Nichtrostende Stähle	2017/C 389/01
EN 10222-1	Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter – Teil 1: Allgemeine Anforderungen an Freiformschmiedestücke	2017/C 389/01
EN 10222-2	Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter – Teil 2: Ferritische und martensitische Stähle mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen	2017/C 389/01
EN 10222-3	Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter – Teil 3: Nickelstähle mit festgelegten Eigenschaften bei tiefen Temperaturen	2017/C 389/01
EN 10222-4	Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter – Teil 4: Schweißgeeignete Feinkornbaustähle mit hoher Dehngrenze	2017/C 389/01
EN 10222-5	Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter – Teil 5: Martensitische, austenitische und austenitisch-ferritisch nichtrostende Stähle	2017/C 389/01
EN 10272	Stäbe aus nichtrostendem Stahl für Druckbehälter	2017/C 389/01
EN 10273	Warmgewalzte schweißgeeignete Stäbe aus Stahl für Druckbehälter mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen	2017/C 389/01
EN 12178	Kälteanlagen und Wärmepumpen – Flüssigkeitsstandanzeiger – Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung	2017/C 389/01
EN 13445-2/A1	Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 2: Werkstoffe – Änderung A1	2017/C 389/01
EN 13445-3/A2	Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 3: Konstruktion – Änderung A2	2017/C 389/01
EN 13480-1	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 1: Allgemeines	2017/C 389/01
EN 13480-2	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 2: Werkstoffe	2017/C 389/01
EN 13480-3	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 3: Konstruktion und Berechnung	2017/C 389/01
EN 13480-5	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 5: Prüfung	2017/C 389/01
EN 13480-6	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an erdgedeckte Rohrleitungen	2017/C 389/01
EN 13480-8	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 8: Zusatzanforderungen an Rohrleitungen aus Aluminium und Aluminiumlegierungen	2017/C 389/01

Nummer	Titel	Fundstelle EU-Amtsblatt
EN ISO 15493/A1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen – ABS, PVC-U und PVC-C – Anforderungen an Rohrleitungsteile und das Rohrleitungssystem – Teil 1: Metrische Reihe (ISO 15493:2003) – Änderung A1	2017/C 389/01
EN ISO 21028-1	Kryo-Behälter – Zähigkeitsanforderungen an Werkstoffe bei kryogenen Temperaturen – Teil 1: Temperaturen unter -80°C (ISO 21028-1:2016)	2017/C 389/01
