

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

11. Februar 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

Technische Normen für Druckgeräte

| Nummer | Titel | Fundstelle EG-Amtsblatt |
|----------------|---|----------------------------|
| EN 1092-1 + A1 | Flansche und ihre Verbindungen – Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet – Teil 1: Stahlflansche | 2014/C 22/01 |
| EN 1866-3 | Fahrbare Feuerlöscher – Teil 3: Anforderungen an die Herstellung, konstruktive Ausführung und Druckfestigkeit von Kohlendioxid-Feuerlöschern, die den Anforderungen von EN 1866-1 entsprechen | 2014/C 22/01 |
| EN 1983 | Industriearmaturen – Kugelhähne aus Stahl | 2014/C 22/01 |
| EN ISO 4126-1 | Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck – Teil 1: Sicherheitsventile (ISO 4126-1:2013) | 2014/C 22/01 |
| EN ISO 4126-4 | Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck – Teil 4: Pilotgesteuerte Sicherheitsventile (ISO 4126-4:2013) | 2014/C 22/01 |
| EN ISO 4126-5 | Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck – Teil 5: Gesteuerte Sicherheitsventile (CSPRS) (ISO 4126-5:2013) | 2014/C 22/01 |
| EN ISO 4126-7 | Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck – Teil 7: Allgemeine Daten (ISO 4126-7:2013) | 2014/C 22/01 |
| EN 13445-5/A4 | Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 5: Inspektion und Prüfung – Änderung A4 | 2014/C 22/01 |
| EN 13480-2/A1 | Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 2: Werkstoffe – Änderung A1 | 2014/C 22/01 |
| EN 13480-4/A1 | Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 4: Fertigung und Verlegung – Änderung A1 | 2014/C 22/01 |
| EN 13480-5/A1 | Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 5: Prüfung – Änderung A1 | 2014/C 22/01 |