

## **Bundesgesetz über die Sicherheit von technischen Einrichtungen und Geräten (STEG)**

### **Technische Normen für Druckgeräte<sup>1</sup>**

Gestützt auf Artikel 4a des Bundesgesetzes vom 19. März 1976 (geändert am 18. Juni 1993) über die Sicherheit von technischen Einrichtungen und Geräten (SR 819.1) 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 über die Sicherheit von Druckgeräten (SR 819.121) zu konkretisieren. Es handelt sich dabei um europäisch harmonisierte Normen, die im Auftrag der Kommission der Europäischen Gemeinschaften sowie der Europäischen Freihandels-Assoziation (EFTA) vom Europäischen Normungsausschuss (CEN) erlassen worden sind.

Listen der Titel der vom SECO bezeichneten technischen Normen sowie die Texte dieser Normen können bei der Schweizerischen Normen-Vereinigung (SNV), Abteilung switec, Bürglistrasse 29, 8400 Winterthur, bezogen werden.

27. Mai 2008

SECO – Direktion für Arbeit  
Technische Einrichtungen und Geräte:  
Rita Kohlbrenner

<sup>1</sup> Siehe auch BBl 2003 168 1150, 2004 2590 4664, 2007 2171 5026

## Technische Normen für Druckgeräte

Nummer	Titel	Fundstelle EG-Amtsblatt
EN 1092-1	Flansche und ihre Verbindungen – Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet – Teil 1: Stahlflansche	2008/C 111/10
EN 1092-3/AC	Flansche und ihre Verbindungen – Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet – Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen	2008/C 111/10
EN 1171	Industriearmaturen – Schieber aus Gusseisen	2008/C 111/10
EN 10213	Stahlguss für Druckbehälter	2008/C 111/10
EN 10216-2: 2002+A2	Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen – Technische Lieferbedingungen – Teil 2: Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen	2008/C 111/10
EN 10253-2	Formstücke zum Einschweissen – Teil 2: Unlegierte und legierte ferritische Stähle mit besonderen Prüfanforderungen	2008/C 111/10
EN 10253-4	Formstücke zum Einschweissen – Teil 4: Austenitische und austenitisch-ferritische (Duplex-)Stähle mit besonderen Prüfanforderungen	2008/C 111/10
EN 12334/AC	Industriearmaturen – Rückflussverhinderer aus Gusseisen	2008/C 111/10
EN 12516-1/AC	Industriearmaturen – Gehäusefestigkeit – Teil 1: Tabellenverfahren für drucktragende Gehäuse von Armaturen aus Stahl	2008/C 111/10
EN 12516-4	Industriearmaturen – Gehäusefestigkeit – Teil 4: Berechnungsverfahren für drucktragende Gehäuse von Armaturen aus anderen metallischen Werkstoffen als Stahl	2008/C 111/10
EN 12952-11	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten – Teil 11: Anforderungen an Begrenzungseinrichtungen an Kessel und Zubehör	2008/C 111/10
EN 12953-9	Grosswasserraumkessel – Teil 9: Anforderungen an Begrenzungseinrichtungen an Kessel und Zubehör	2008/C 111/10
EN 13136/A1	Kälteanlagen und Wärmepumpen – Druckentlastungseinrichtungen und zugehörige Leitungen – Berechnungsverfahren	2008/C 111/10
EN 13175: 2003+A2:2007	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile – Spezifikation und Prüfung für Ventile und Armaturen	2008/C 111/10
EN 13445-1/A1	Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 1: Allgemeines	2008/C 111/10
EN 13445-1/A3	Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 1: Allgemeines	2008/C 111/10
EN 13445-2/A1	Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 2: Werkstoffe	2008/C 111/10
EN 13445-3/A1	Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 3: Konstruktion	2008/C 111/10
EN 13445-3/A2	Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 3: Konstruktion	2008/C 111/10
EN 13445-3/A3	Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 3: Konstruktion	2008/C 111/10

Nummer	Titel	Fundstelle EG-Amtsblatt
EN 13445-3/A10	Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 3: Konstruktion	2008/C 111/10
EN 13445-3/A11	Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 3: Konstruktion	2008/C 111/10
EN 13445-3/A17	Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 3: Konstruktion	2008/C 111/10
EN 13445-5/A1	Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 5: Inspektion und Prüfung	2008/C 111/10
EN 13445-8	Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 8: Zusätzliche Anforderungen an Druckbehälter aus Aluminium und Aluminiumlegierungen	2008/C 111/10
EN 13480-8	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 8: Zusatzanforderungen an Rohrleitungen aus Aluminium und Aluminiumlegierungen	2008/C 111/10
EN 13611	Sicherheits-, Regel- und Steuereinrichtungen für Gasbrenner und Gasgeräte – Allgemeine Anforderungen	2008/C 111/10
EN 13799	Füllstandsanzeiger für Flüssiggasbehälter	2008/C 111/10
EN 13799/AC	Füllstandsanzeiger für Flüssiggasbehälter	2008/C 111/10
EN 13835	Füllstandsanzeiger für Flüssiggasbehälter	2008/C 111/10
EN 13835/A1	Füllstandsanzeiger für Flüssiggasbehälter	2008/C 111/10
EN 14359	Hydrospeicher für Hydraulikanwendungen	2008/C 111/10
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)	2008/C 111/10
EN ISO 15614-7	Anforderungen und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe – Schweißverfahrensprüfung – Teil 7: Auftragschweißen (ISO 15614-7:2007)	2008/C 111/10