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

Technische Normen für Druckgeräte¹

Gestützt auf Artikel 4*a* 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

4062 2008-1273

Siehe auch BBI **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	Industiearmaturen – 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: Zusatz- anforderungen an Rohrleitungen aus Aluminium und Aluminumlegierungen	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