

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

Technische Normen für Druckgeräte¹

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.

5. Mai 2009

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

¹ Siehe auch BBl **2003** 168 1150, **2004** 2590 4664, **2007** 2171 5026, **2008** 4062 6865.

Technische Normen für Druckgeräte

Nummer	Titel	Fundstelle EG-Amtsblatt
EN 3-8	Tragbare Feuerlöscher – Teil 8: Zusätzliche Anforderungen zu EN 3-7 an die konstruktive Ausführung, Druckfestigkeit, mechanische Prüfungen für tragbare Feuerlöscher mit einem maximal zulässigen Druck kleiner gleich 30 bar	2009/C 81/07
EN 3-8/AC	Tragbare Feuerlöscher – Teil 8: Zusätzliche Anforderungen zu EN 3-7 an die konstruktive Ausführung, Druckfestigkeit, mechanische Prüfungen für tragbare Feuerlöscher mit einem maximal zulässigen Druck kleiner gleich 30 bar	2009/C 81/07
EN 473	Zerstörungsfreie Prüfung – Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung – Allgemeine Grundlagen	2009/C 81/07
EN 676+A2	Automatische Brenner mit Gebläse für gasförmige Brennstoffe	2009/C 81/07
EN 1626	Kryo-Behälter – Absperrarmaturen für tiefkalten Betrieb	2009/C 81/07
EN 10213/AC	Stahlguss für Druckbehälter	2009/C 81/07
EN 10216-5/AC	Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen – Technische Lieferbedingungen – Teil 5: Rohre aus nichtrostenden Stählen	2009/C 81/07
EN 10269/A1/AC	Stähle und Nickellegierungen für Befestigungselemente für den Einsatz bei erhöhten und/oder tiefen Temperaturen	2009/C 81/07
EN 12778/A1	Dampfdruckkochtöpfe	2009/C 81/07
EN 12778/AC	Dampfdruckkochtöpfe	2009/C 81/07
EN 12953-8/AC	Grosswasserraumkessel – Teil 8: Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung	2009/C 81/07
EN 13121-3	Oberirdische GFK-Tanks und – Behälter – Teil 3: Auslegung und Herstellung	2009/C 81/07
EN 13348	Kupfer und Kupferlegierungen – Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für medizinische Gase oder Vakuum	2009/C 81/07
EN 13445-3/A16	Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 3: Konstruktion	2009/C 81/07
EN 13445-5/A10	Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 5: Inspektion und Prüfung	2009/C 81/07
EN 13445-6/A3	Unbefeuerte Druckbehälter – Teil 6: Anforderungen an die Konstruktion und Herstellung von Druckbehältern und Druckbehälterteilen aus Gusseisen mit Kugelgraphit	2009/C 81/07
EN 13480-1/A2	Metallische industrielle Rohrleitungen – Teil 1: Allgemeines	2009/C 81/07
EN 13648-1	Kryo-Behälter – Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung – Teil 1: Sicherheitsventile für den Kryo-Betrieb	2009/C 81/07
EN 14394	Heizkessel – Heizkessel mit Gebläsebrennern – Nennwärmeleistung kleiner oder gleich 10 MW und einer maximalen Betriebstemperatur von 110 °C	2009/C 81/07