

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.

17. August 2004

seco – Direktion für Arbeit
Technische Einrichtungen und Geräte:
Marcel Berthoud

Anhang

Technische Normen für Druckgeräte

Nummer	Titel	Fundstelle EG-Amtsblatt
EN 764-7	Druckgeräte – Teil 7: Sicherheitseinrichtungen für unbefeuerte Druckgeräte	2004/C 115/12
EN 10028-3	Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen – Teil 3: Schweissgeeignete Feinkornbaustähle, normalgeglüht	2004/C 115/12
EN 10028-4	Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen – Teil 4: Nickellegierte kaltzähe Stähle	2004/C 115/12
EN 10028-5	Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen – Teil 5: Schweissgeeignete Feinkornbaustähle, thermomechanisch gewalzt	2004/C 115/12
EN 10028-6	Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen – Teil 6: Schweissgeeignete Feinkornbaustähle, vergütet	2004/C 115/12
EN 10305-4	Präzisionsstahlrohre – Technische Lieferbedingungen – Teil 4: Nahtlose kaltgezogene Rohre für Hydraulik- und Pneumatik-Druckleitungen	2004/C 115/12

¹ Siehe auch BBl 2003 168 1150, 2004 2590

Nummer	Titel	Fundstelle EG-Amtsblatt
EN 12266-1	Industriearmaturen - Prüfung von Armaturen – Teil 1: Druckprüfungen, Prüfverfahren und Annahmekriterien – Verbindliche Anforderungen	2004/C 115/12
EN 12288	Industriearmaturen - Schieber aus Kupferlegierungen	2004/C 115/12
EN 12778	Dampfkochtöpfe	2004/C 115/12
EN 12952-9	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten – Teil 9: Anforderungen an Staubfeuerungsanlagen für den Kessel	2004/C 115/12
EN 12952-16	Wasserrohrkessel und Anlagekomponenten – Teil 16: Anforderungen an Rost- und Wirbelschichtfeuerungsanlagen für feste Brennstoffe für den Kessel	2004/C 115/12
EN 13121-1	Oberirdische GFK-Tanks und -Behälter – Teil 1: Ausgangsmaterialien – Spezifikations- und Annahmebedingungen	2004/C 115/12
EN 13458-2	Kryo-Behälter – Ortsfeste, vakuum-isolierte Behälter – Teil 2: Bemessung, Herstellung und Prüfung	2004/C 115/12
EN 13458-3	Kryo-Behälter – Ortsfeste, vakuum-isolierte Behälter – Teil 3: Betriebsanforderungen	2004/C 115/12
EN 13648-3	Kryo-Behälter – Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung – Teil 3: Ermittlung des erforderlichen Ausflusses – Ausflussmassenstrom und Größenbemessung	2004/C 115/12
EN 14075	Ortsfeste, geschweisste zylindrische Behälter aus Stahl, die serienmässig für die Lagerung von Flüssiggas (LPG) hergestellt werden, mit einem Fassungsvermögen bis 13 m ³ für erdgedeckte Aufstellung – Gestaltung und Herstellung	2004/C 115/12
EN 14197-1	Kryo-Behälter – Ortsfeste, nicht vakuum-isolierte Behälter – Teil 1: Grundanforderungen	2004/C 115/12
EN 14222	Edelstahl-Grosswasserraumkessel	2004/C 115/12
EN ISO 15493	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen – ABS, PVC-U und PVC-C – Anforderungen an Rohrleitungsteile und das Rohrleitungssystem – Teil 1: Metrische Reihe (ISO 15493:2003)	2004/C 115/12
EN ISO 15494	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen – Polybuten (PB), Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP) – Anforderungen an Rohrleitungsteile und das Rohrleitungssystem – Metrische Reihen (ISO 15494:2003)	2004/C 115/12