Bekanntmachungen der Departemente und der Ämter

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

Technische Normen für einfache Druckbehälter¹

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 einfache Druckbehälter im Sinne von Artikel 5 der Verordnung vom 20. November 2002 über die Sicherheit von einfachen Druckbehältern (SR *819.122*) 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.

9. Januar 2007

SECO – Direktion für Arbeit Technische Einrichtungen und Geräte:

Marcel Berthoud

2006-3366 233

¹ Siehe auch BBI **1997** III 1439, **1997** IV 141, **1997** IV 578, **1998** 1150, **2004** 2255

Technische Normen für einfache Druckbehälter

Nummer	Titel	Fundstelle EG-Amtsblatt
EN 286-1/A1	Einfache unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff – Teil 1: Druckbehälter für allgemeine Zwecke – Änderung A1	2006/C 287/06
EN 286-1/A2	Einfache unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff – Teil 1: Druckbehälter für allgemeine Zwecke – Änderung A2	2006/C 287/06
EN 286-1/AC	Einfache unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff – Teil 1: Druckbehälter für allgemeine Zwecke – AC	2006/C 287/06
EN 287-1	Prüfung von Schweissen – Schmelzschweissen – Teil 1: Stähle	2006/C 287/06
EN 287-1/AC	Prüfung von Schweissen – Schmelzschweissen – Teil 1: Stähle – AC	2006/C 287/06
EN 287-1/A2	Prüfung von Schweissen – Schmelzschweissen – Teil 1: Stähle – Änderung A2	2006/C 287/06
EN 970	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmelzschweissnähten – Sichtprüfung	2006/C 287/06
EN 10207	Stähle für einfache Druckbehälter – Technische Lieferbedingungen für Blech, Band und Stabstahl	2006/C 287/06
EN ISO 15614-1	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)	2006/C 287/06
EN ISO 15614-2	Anforderung und Qualifizierung von Schweissverfahren für metallische Werkstoffe – Schweissverfahrensprüfung – Teil 2: Lichtbogenschweissen von Aluminium und seinen Legierungen (ISO 15614-2.2005)	2006/C 287/06