

# **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.

19. August 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, **2008** 4062

## Technische Normen für Druckgeräte

Nummer	Titel	Fundstelle EG-Amtsblatt
EN 378-2	Kälteanlagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und Dokumentation	2008/C 166/03
EN 1562	Giessereiwesen – Temperguss	2008/C 166/03
EN 1562/A1	Giessereiwesen – Temperguss – Änderung A1	2008/C 166/03
EN 1563	Giessereiwesen – Gusseisen mit Kugelgraphit	2008/C 166/03
EN 1563/A1	Giessereiwesen – Gusseisen mit Kugelgraphit – Änderung A1	2008/C 166/03
EN 1563/A2	Giessereiwesen – Gusseisen mit Kugelgraphit – Änderung A2	2008/C 166/03
EN 1564	Giessereiwesen – Bainitisches Gusseisen	2008/C 166/03
EN 1564/A1	Giessereiwesen – Bainitisches Gusseisen – Änderung A1	2008/C 166/03
EN 10028-1	Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2008/C 166/03
EN 10028-7	Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen – Teil 7: Nichtrostende Stähle	2008/C 166/03
EN 10272	Stäbe aus nichtrostendem Stahl für Druckbehälter	2008/C 166/03
EN 10273	Warmgewalzte schweissgeeignete Stäbe aus Stahl für Druckbehälter mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen	2008/C 166/03
EN 13831	Ausdehnungsgefäße mit eingebauter Membrane für den Einbau in Wassersystemen	2008/C 166/03
EN 14276-2	Druckgeräte für Kälteanlagen und Wärmepumpen – Teil 2: Rohrleitungen – Allgemeine Anforderungen	2008/C 166/03