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

## Technische Normen für Aufzüge<sup>1</sup>

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 Aufzüge über die Sicherheit von technischen Einrichtungen und Geräten (SR *819.13*) 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.

2. Dezember 2008

SECO – Direktion für Arbeit Technische Einrichtungen und Geräte:

R. Kohlbrenner

Anhang

## Technische Normen für Aufzüge

Nummer	Titel	Fundstelle EG-Amtsblatt
EN 12016/A1	Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilien- Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige – Störfestigkeit – Änderung A1	2008/C 273/09
EN 12385-3/A1	Drahtseile aus Stahldraht – Sicherheit – Teil 3: Informationenen für Gebrauch und Instandhaltung – Änderung A1	2008/C 273/09
EN 13015/A1	Instandhaltung von Aufzügen und Fahrtreppen – Regeln für Instandhaltungsanweisungen – Änderung A1	2008/C 273/09

9016 2008-2893

Siehe auch BBI 1997 III 1439, 1997 IV 141, 1997 IV 578, 1998 1150, 1999 9665,
2004 1280, 2005 5217, 2006 6807, 2007 2170 7642