

Bundesgesetz über die Produktesicherheit (PrSG)

Technische Normen für Aufzüge¹

Gestützt auf Artikel 6 des Bundesgesetzes vom 12. Juni 2010 über die Produktesicherheit (PrSG; SR 930.11) werden die im Anhang aufgeführten technischen Normen als technische Normen bezeichnet, die geeignet sind, die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für Aufzüge im Sinne von Artikel 5 der Verordnung vom 23. Juni 1999 über die Sicherheit von Aufzügen (SR 819.13) zu konkretisieren. Es handelt sich dabei um europäische harmonisierte Normen, die im Auftrag der Europäischen Kommission sowie der Europäischen Freihandels-Assoziation (EFTA) vom Europäischen Normungsausschuss (CEN) erlassen worden sind.

Listen der Titel der bezeichneten technischen Normen sowie die Texte dieser Normen können bezogen werden beim Schweiz. Informationszentrum für technische Regeln (switec), Bürglistrasse 29, 8400 Winterthur; Telefon 052 224 54 54; www.snv.ch

13. Januar 2015

SECO – Direktion für Arbeit
Produktesicherheit:

Adriana Bertini

Anhang

Technische Normen für Aufzüge

Nummer	Titel	Fundstelle EG-Amtsblatt
EN 81-20	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Aufzüge für den Personen- und Gütertransport – Teil 20: Personen- und Lastenaufzüge	2014/C 445/01
EN 81-22	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Aufzüge für den Personen- und Gütertransport – Teil 22: Elektrisch betriebene Aufzüge mit geneigter Fahrbahn	2014/C 445/01
EN 81-50	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Prüfungen – Teil 50: Konstruktionsregeln, Berechnungen und Prüfungen von Aufzugs-komponenten	2014/C 445/01

¹ Siehe auch BBl 1997 III 1439, 1997 IV 141 578, 1998 1150, 1999 9665, 2004 1280, 2005 5217, 2006 6807, 2007 2170 7642, 2008 9016, 2009 6881 8297, 2010 2420, 2012 9104, 2013 8974, 2014 3661