

## Loi fédérale sur la sécurité des produits (LSPro)

### Normes techniques pour les ascenseurs<sup>1</sup>

En vertu de l'art. 6 de la loi fédérale du 12 juin 2009 sur la sécurité des produits (LSPro; RS 930.11), les normes techniques énumérées dans l'annexe sont définies comme des normes techniques qui sont propres à concrétiser les exigences de base de la sécurité et de la santé par rapport aux ascenseurs, dans le sens de l'art. 5 de l'ordonnance du 23 juin 1999 sur la sécurité des ascenseurs (RS 819.13). Il s'agit à ce propos de normes européennes harmonisées qui ont été édictées par le Comité européen de normalisation (CEN), sur l'ordre de la Commission européenne et de l'Association européenne de libre échange (AELE).

Des listes des titres des normes techniques désignées ainsi que les textes de ces normes sont disponibles auprès du Centre suisse d'information sur les règles techniques (switec), Bürglistrasse 29, 8400 Winterthur.

13 janvier 2015

SECO – Direction du travail  
Sécurité des produits:

Adriana Bertini

*Annexe*

### Normes techniques pour les ascenseurs

Numéro	Titre	Référence journal off. – CE
EN 81-20	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs – Elévateurs pour le transport de personnes et d'objets – Partie 20: Ascenseurs et ascenseurs de charge	2014/C 445/01
EN 81-22	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs – Ascenseurs pour le transport de personnes et d'objets – Partie 22: Ascenseurs électriques à voie inclinée	2014/C 445/01
EN 81-50	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs – Examens et essais – Partie 50: Règles de conception, calculs, examens et essais des composants pour élévateurs	2014/C 445/01

<sup>1</sup> Voir également FF 1997 III 1270, 1997 IV 133 502, 1998 944, 1999 8991, 2004 1164, 2005 4924, 2006 6456, 2007 2038 7187, 2008 8099, 2009 6224 7505, 2010 2217, 2012 8409, 2013 8045, 2014 3496