

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

### **Normes techniques pour les machines<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 machines, dans le sens de l'art. 3 de l'ordonnance du 2 avril 2008 sur la sécurité des machines (OMach; RS 819.14). 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.

20 mai 2014

SECO – Direction du travail  
Sécurité des produits:

Adriana Bertini

<sup>1</sup> Voir également FF **1997** III 1270, **1997** IV 133 502, **1998** 944, **1999** 8049, **2000** 1756 4636, **2001** 76 1235 1302 2004, **2002** 5471, **2003** 1907 3554 5081 7163, **2004** 106 2414, **2005** 5000, **2006** 3831 7184 9051, **2007** 3611 7916, **2008** 5580 7356, **2009** 551 2666 5928, **2010** 197 276 4021 7111, **2011** 3584 6005 8302, **2012** 3621 3919 5406 7413 8530, **2013** 2650 8750

## Normes techniques pour les machines

Numéro	Titre	Référence journal off. – CE
EN 1012-3	Compresseurs et pompes à vide – Prescriptions de sécurité – Partie 3: Compresseurs de procédé	2014/C 110/02
EN 1870-11	Sécurité des machines pour le travail du bois – Machines à scies circulaires – Partie 11: Tronçonneuses semi-automatiques à coupe horizontale avec une unité de sciage (scies circulaires radiales)	2014/C 110/02
EN 1870-12	Sécurité des machines pour le travail du bois – Machines à scies circulaires – Partie 12: Tronçonneuses pendulaires	2014/C 110/02
EN 1870-19	Sécurité des machines pour le travail du bois – Machines à scies circulaires – Partie 19: Scies circulaires à table de menuisier (avec et sans table mobile) et scies de chantier	2014/C 110/02
EN 12622 + A1	Sécurité des machines-outils – Presses plieuses hydrauliques	2014/C 110/02
EN ISO 14119	Sécurité des machines – Dispositifs de verrouillage associés à des protecteurs – Principes de conception et de choix (ISO 14119:2013)	2014/C 110/02
EN 15503 + A1	Matériel de jardinage – Souffleurs, aspirateurs et aspirateurs-souffleurs de jardin – Sécurité	2014/C 110/02
EN 50569	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Règles particulières pour les machines à laver le linge à usage collectif	2014/C 110/02
EN 50570	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Règles particulières pour les séchlinge à tambour à usage collectif	2014/C 110/02
EN 50571	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Règles particulières pour les machines à laver le linge à usage collectif	2014/C 110/02
EN 60204-31	Sécurité des machines – Equipement électrique des machines – Partie 31: Exigences particulières de sécurité et de CEM pour machines à coudre, unités et systèmes de couture IEC 60204-31:2013	2014/C 110/02
EN 60947-5-3	Appareillage à basse tension – Partie 5-3: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande – Exigences pour dispositifs de détection de proximité à comportement défini dans des conditions de défaut (PDDB) IEC 60947-5-3:2013	2014/C 110/02
EN 61496-1	Sécurité des machines – Equipements de protection électro-sensibles – Partie 1: Prescriptions générales et essais IEC 61496-1:2012	2014/C 110/02