

## 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.

19 juin 2012

SECO – Direction du travail  
Sécurité des produits:

Rita Kohlbrenner

<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

## Normes techniques pour les machines

Numéro	Titre	Référence journal off. – CE
EN 940 + A1	Sécurité des machines pour le travail du bois – Machines combinées pour le travail du bois	2012/C 159/01
EN 1034-8	Sécurité des machines – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier – Partie 8: Ateliers de raffinage	2012/C 159/01
EN 1034-16	Sécurité des machines – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier – Partie 16: Machines à papier et carton	2012/C 159/01
EN 1870-4	Sécurité des machines pour le travail du bois – Machines à scies circulaires – Partie 4: Scies circulaires à délogner multilames à chargement et/ou déchargement manuel	2012/C 159/01
EN 1870-13 + A2	Sécurité des machines pour le travail du bois – Machines à scie circulaire – Partie 13: Scies à panneaux horizontales à presseur	2012/C 159/01
EN 1870-14 + A2	Sécurité des machines pour le travail du bois – Machines à scie circulaire – Partie 14: Scies à panneaux verticales	2012/C 159/01
EN ISO 3745	Acoustique – Détermination des niveaux de puissance acoustique et des niveaux d'énergie acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique – Méthodes de laboratoire pour les salles anéchoïques et les salles semi-anéchoïques (ISO 3745:2012)	2012/C 159/01
EN 13001-3-1	Appareils de levage à charge suspendue – Conception générale – Partie 3-1: Etats limites et vérification d'aptitude des charpentes en acier	2012/C 159/01
EN 15949	Sécurité des machines – Exigences techniques de sécurité pour machines de train à barre, train à profilés et train à fil	2012/C 159/01
EN 50580	Sécurité des outils électroportatifs à moteur – Règles particulières pour les pistolets	2012/C 159/01
EN 60335-1	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 1: Exigences générales IEC 60335-1:2010 (Modifié)	2012/C 159/01