

Loi fédérale sur la sécurité des produits (LSPro)

Normes techniques pour les machines¹

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.

3 avril 2012

SECO – Direction du travail
Sécurité des produits:

Rita Kohlbrenner

¹ 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

Normes techniques pour les machines

Numéro	Titre	Référence journal off. – CE
EN 1034-3	Sécurité de machines – Exigences techniques de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier – Partie 3: Visiteuses et bobineuses	2012/C 61/01
EN 1114-1	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc – Extrudeuses et lignes d'extrusion – Partie 1: Prescriptions de sécurité pour les extrudeuses	2012/C 61/01
EN 1570-1	Prescriptions de sécurité des tables élévatrices – Partie 1: Tables élévatrices desservant jusqu'à 2 niveaux définis	2012/C 61/01
EN ISO 3450	Engins de terrassement – Engins sur pneumatiques ou sur chenilles caoutchouc à grande vitesse – Exigences de performance et modes opératoires d'essai des systèmes de freinage (ISO 3450:2011)	2012/C 61/01
EN ISO 11148-2	Machines portatives à moteur non électrique – Exigences de sécurité – Partie 2: Machines de découpe et de sertissage (ISO/ FDIS 11148-2:2011)	2012/C 61/01
EN ISO 11148-5	Machines portatives à moteur non électrique – Exigences de sécurité – Partie 5: Perceuses à percussion rotatives (ISO 11148-5:2011)	2012/C 61/01
EN ISO 11148-8	Machines portatives à moteur non électrique – Exigences de sécurité – Partie 8: Polisseuses-lustreuses et ponceuses (ISO 11148-8:2011)	2012/C 61/01
EN ISO 11148-9	Machines portatives à moteur non électrique – Exigences de sécurité – Partie 9: Meuleuses d'outillage (ISO 11148-9:2011)	2012/C 61/01
EN ISO 11148-10	Machines portatives à moteur non électrique – Exigences de sécurité – Partie 10: Machines portatives à compression (ISO 11148-10:2011)	2012/C 61/01
EN ISO 11148-11	Machines portatives à moteur non électrique – Exigences de sécurité – Partie 11: Grignoteuses et cisailles (ISO 11148-11:2011)	2012/C 61/01
EN ISO 11680-1	Matériel forestier – Exigences de sécurité et essais pour les perches élagueuses à moteur – Partie 1: Machines équipées d'un moteur à combustion interne intégré (ISO 11680-1:2011)	2012/C 61/01
EN ISO 11680-2	Matériel forestier – Exigences de sécurité et essais pour les perches élagueuses à moteur – Partie 2: Machines avec source motrice portée à dos (ISO 11680-2:2011)	2012/C 61/01
EN ISO 11681-1	Matériel forestier – Exigences de sécurité et essais des scies à chaîne portatives – Partie 1: Scies à chaîne pour travaux forestiers (ISO 11681-1:2011)	2012/C 61/01
EN ISO 11681-2	Matériel forestier – Exigences de sécurité et essais des scies à chaîne portatives – Partie 2: Scies à chaîne pour l'élagage des arbres (ISO 11681-2:2011)	2012/C 61/01
EN ISO 11806-1	Matériel agricole et forestier – Exigences de sécurité et essais pour débroussailluses et coupe-herbe portatifs à moteur – Partie 1: Machines équipées d'un moteur à combustion interne intégré (ISO 11806-1:2011)	2012/C 61/01

Numéro	Titre	Référence journal off. – CE
EN ISO 11806-2	Matériel agricole et forestier – Exigences de sécurité et essais pour débroussailleuses et coupe-herbe portatifs à moteur – Partie 2: Machines pour utilisation avec source motrice portée à dos (ISO 11806-2:2011)	2012/C 61/01
EN ISO 11850	Matériel forestier – Exigences de sécurité générales (ISO 11850:2011)	2012/C 61/01
EN 12409 + A1	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc – Machines de thermoformage – Prescriptions de sécurité	2012/C 61/01
EN 14033-3 + A1	Applications ferroviaires – Voie – Machines de construction et de maintenance empruntant exclusivement les voies ferrées – Partie 3: Prescriptions générales pour la sécurité	2012/C 61/01
EN 15700	Sécurité des tapis roulants pour les activités de sports d'hiver ou de loisirs	2012/C 61/01
EN 15746-2 + A1	Applications ferroviaires – Voie – Machines rail route et éléments associés – Partie 2: Prescriptions générales de sécurité	2012/C 61/01
EN 15997	Véhicules tout terrain (ATV – Quads) – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2012/C 61/01
EN ISO 22867	Machines forestières et machines de jardin – Code d'essai des vibrations pour machines portatives tenues à la main à moteur à combustion interne – Vibrations au niveau des poignées (ISO 22867:2011)	2012/C 61/01
EN 30326-1/A2	Vibrations mécaniques – Méthode en laboratoire pour l'évaluation des vibrations du siège de véhicule – Partie 1: Exigences de base (ISO 10326-1:1992) – Amendement A2	2012/C 61/01
EN 60335-1/A15	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 1: Prescriptions générales IEC 60335-1:2001 (Modifié) – Amendement A15	2012/C 61/01
EN 60745-2-4/A11	Outils électroportatifs à moteur – Sécurité Partie 2-4: Règles particulières pour les ponceuses et les lustreuses autres que du type à disque IEC 60745-2-4:2002 (Modifié) + A1:2008 (Modifié) – Amendement A11	2012/C 61/01