

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.

11 septembre 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, **2012** 3621 3919 5406

Normes techniques pour les machines

Numéro	Titre	Référence journal off. – UE
EN 303-5	Chaudières de chauffage – Partie 5: Chaudières spéciales pour combustibles solides, à chargement manuel et automatique, puissance utile inférieure ou égale à 500 kW – Définitions, exigences, essais et marquage	2012/C 256/01
EN 378-2 + A2	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur – Exigences de sécurité et d'environnement – Partie 2: Conception, construction, essais, marquage et documentation	2012/C 256/01
EN 859 + A2	Sécurité des machines pour le travail du bois – Machines à dégauchir à avance manuelle	2012/C 256/01
EN 860 + A2	Sécurité des machines pour le travail du bois – Machines à raboter sur une face	2012/C 256/01
EN 861 + A2	Sécurité des machines pour le travail du bois – Machines combinées à raboter et à dégauchir	2012/C 256/01
EN 1034-26	Sécurité des machines – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier – Partie 26: Machines à emballer les bobines	2012/C 256/01
EN 1554	Courroies transporteuses – Essais de frottement au tambour	2012/C 256/01
EN ISO 4254-12	Matériel agricole – Sécurité – Partie 12: Faucheuses rotatives à disques, faucheuses rotatives à tambours et faucheuses-broyeuses (ISO 4254-12:2012)	2012/C 256/01
EN ISO 11148-1	Machines portatives à moteur non électrique – Exigences de sécurité – Partie 1: Machines portatives de pose d'éléments de fixation non filetés (ISO 11148-1:2011)	2012/C 256/01
EN 12999 + A1	Appareils de levage à charge suspendue – Grues de chargement	2012/C 256/01
EN 13204 + A1	Matériels hydrauliques de désincarcération à double effet à usage des services d'incendie et de secours – Prescriptions de sécurité et de performance	2012/C 256/01
EN 13617-1	Stations-service – Partie 1: Exigences relatives à la construction et aux performances de sécurité des distributeurs à pompe immergée, distributeurs de carburants et unités de pompage à distance	2012/C 256/01
EN 13951	Pompes pour liquides – Prescriptions de sécurité – Matériel agro-alimentaire; Règles de conception pour assurer l'hygiène à l'utilisation	2012/C 256/01
EN 15830	Chariots à portée variable tout-terrain – Visibilité – Méthodes d'essai et vérification	2012/C 256/01
EN 15861	Machines pour les produits alimentaires – Fumoirs – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	2012/C 256/01
EN 16029	Véhicules motorisés chevauchables destinés au transport des personnes et non destinés à un usage sur la voie publique – Véhicules motorisés à deux roues mono-traces – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2012/C 256/01