

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

### **Normes techniques pour les équipements sous pression<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 équipements sous pression, dans le sens de l'art. 6 de l'ordonnance sur la sécurité des équipements sous pression (RS 819.121). 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.

17 mai 2011

SECO – Direction du travail  
Sécurité des produits:

Rita Kohlbrenner

<sup>1</sup> Voir également FF **2003** 464 1059, **2004** 2412 4400, **2007** 2039 4765, **2008** 3648 6267, **2009** 2762 6709, **2010** 209

## Normes techniques pour les équipements sous pression

Numéro	Titre	Référence journal off. – CE
EN 267	Brûleurs automatiques à air soufflé pour combustibles liquides	2011/C 118/02
EN 1057 + A1	Cuivre et alliages de cuivre – Tubes ronds sans soudure en cuivre pour l'eau et le gaz dans les applications sanitaires et de chauffage	2011/C 118/02
EN 1349	Robinets de régulation des processus industriels	2011/C 118/02
EN 1515-4	Brides et leurs assemblages – Boulonnerie – Partie 4: Sélection de la boulonnerie pour équipements relevant de la Directive Equipements sous pression 97/23/CE	2011/C 118/02
EN 1591-1 + A1/AC	Briedes et leurs assemblages – Règles de calcul des assemblages à brides circulaires avec joint – Partie 1: Méthode de calcul – AC	2011/C 118/02
EN 1984	Robinetterie industrielle – Robinets-vannes en acier	2011/C 118/02
EN 10028-1 + A1/AC	Produits plats en acier pour appareils à pression – Partie 1: Prescriptions générales – AC	2011/C 118/02
EN 12288	Robinetterie industrielle – Robinets-vannes en alliage de cuivre	2011/C 118/02
EN 12542	Equipements pour gaz de pétrole liquéfié et leurs accessoires – Réservoirs cylindriques fixes, aériens, en acier soudé, fabriqués en série pour le stockage de gaz de pétrole liquéfié (GPL) ayant un volume inférieur ou égal à 13 m <sup>3</sup> – Conception	2011/C 118/02
EN 12735-1	Cuivre et alliages de cuivre – Tubes ronds sans soudure en cuivre pour l'air conditionné et la réfrigération – Partie 1: Tubes pour canalisations	2011/C 118/02
EN 12735-2	Cuivre et alliages de cuivre – Tubes ronds sans soudure en cuivre pour l'air conditionné et la réfrigération – Partie 2: Tubes pour le matériel	2011/C 118/02
EN 13480-2/A2	Tuyauteries industrielles métalliques – Partie 2: Matériaux	2011/C 118/02
EN 13480-2/A1	Tuyauteries industrielles métalliques – Partie 2: Matériaux	2011/C 118/02
EN 13480-3/A4	Tuyauteries industrielles métalliques – Partie 3: Conception et calcul	2011/C 118/02
EN 13709	Robinetterie industrielle – Robinets à soupape et robinets à clapet libre blocable en acier	2011/C 118/02
EN 13789	Robinetterie industrielle – Robinets à soupape en fonte	2011/C 118/02
EN 14359 + A1	Accumulateurs hydropneumatiques pour transmissions hydrauliques	2011/C 118/02