

Cette publication remplace celle parue dans la Feuille fédérale N° 42 du 18 oct. 2011 (BBl 2011 7060)

Loi fédérale sur la sécurité des produits (LSPro)

Normes techniques pour les équipements sous pression¹

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.

25 octobre 2011

SECO – Direction du travail
Sécurité des produits:

Rita Kohlbrenner

¹ Voir également FF 2003 464 1059, 2004 2412 4400, 2007 2039 4765, 2008 3648 6267, 2009 2762 6709, 2010 209, 2011 3742

Normes techniques pour les équipements sous pression

Numéro	Titre	Référence journal off. – CE
EN 593 + A1	Robinetterie industrielle – Robinets métalliques à papillon	2011/C 266/01
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 266/01
EN 10305-4	Tubes de précision en acier – Conditions techniques de livraison – Partie 4: Tubes sans soudure étirés à froid pour circuits hydrauliques et pneumatiques	2011/C 266/01
EN 12953-6	Chaudières à tube de fumée – Partie 6: Exigences pour l'équipement de la chaudière	2011/C 266/01
EN 13121-3 + A1	Réservoirs et récipients en PRV pour applications hors sol – Partie 3: Conception et fabrication	2011/C 266/01
EN 13121-3 + A1/AC	Réservoirs et récipients en PRV pour applications hors sol – Partie 3: Conception et fabrication – AC	2011/C 266/01
EN 14276-1 + A1	Equipements sous pression pour systèmes de réfrigération et pompes à chaleur – Partie 1: Récipients – Exigences générales	2011/C 266/01
EN 14276-2 + A1	Equipements sous pression pour systèmes de réfrigération et pompes à chaleur – Partie 2: Tuyauteries – Exigences générales	2011/C 266/01
EN 15776	Récipients sous pression non soumis à la flamme – Exigences pour la conception et la fabrication des récipients sous pression et des parties sous pression moulés en fonte à allongement après rupture inférieur ou égal à 15 %	2011/C 266/01