

## **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 du 20 novembre 2002 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.

21 octobre 2014

SECO – Direction du travail  
Sécurité des produits:

Adriana Bertini

<sup>1</sup> Voir également FF 2003 464 1059, 2004 2412 4400, 2007 2039 4765, 2008 3648 6267, 2009 2762 6709, 2010 209, 2011 3742 7374, 2012 4473 7328, 2013 2944, 2014 1475

## Normes techniques pour les équipements sous pression

Numéro	Titre	Référence Journal off. – UE
EN 1591-1	Brides et leurs assemblages – Règles de calcul des assemblages à brides circulaires avec joint – Partie 1: Méthode de calcul	2014/C 313/02
EN 1866-2	Extincteurs d'incendie mobiles – Partie 2: Exigences pour la construction, la résistance à la pression et les essais mécaniques des extincteurs conformes aux exigences de l'EN 1866-1, dont la pression maximale admissible est inférieure ou égale à 30 bar	2014/C 313/02
EN 10216-1	Tubes sans soudure en acier pour service sous pression – Conditions techniques de livraison – Partie 1: Tubes en acier non allié avec caractéristiques spécifiées à température ambiante	2014/C 313/02
EN 10216-2	Tubes sans soudure en acier pour service sous pression – Conditions techniques de livraison – Partie 2: Tubes en acier non allié et allié avec caractéristiques spécifiées à température élevée	2014/C 313/02
EN 10216-3	Tubes sans soudure en acier pour service sous pression – Conditions techniques de livraison – Partie 3: Tubes en acier allié à grain fin	2014/C 313/02
EN 10216-4	Tubes sans soudure en acier pour service sous pression – Conditions techniques de livraison – Partie 4: Tubes en acier non allié et allié avec caractéristiques spécifiées à basse température	2014/C 313/02
EN 10216-5	Tubes sans soudure pour service sous pression – Conditions techniques de livraison – Partie 5: Tubes en aciers inoxydables	2014/C 313/02
EN 10269	Aciers et alliages de nickel pour éléments de fixation utilisés à température élevée et/ou basse température	2014/C 313/02
EN 12420	Cuivre et alliages de cuivre – Pièces forgées	2014/C 313/02
EN 13136	Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur – Dispositifs de limitation de pression et tuyauteries associées – Méthodes de calcul	2014/C 313/02
EN 13445-1/A1	Récipients sous pression non soumis à la flamme – Partie 1: Généralités – Amendement A1	2014/C 313/02
EN 13445-3/A2	Récipients sous pression non soumis à la flamme – Partie 3: Conception – Amendement A2	2014/C 313/02
EN 13445-4/A2	Récipients sous pression non soumis à la flamme – Partie 4: Fabrication – Amendement A2	2014/C 313/02
EN 13480-8/A1	Tuyauteries industrielles métalliques – Partie 8: Exigences complémentaires relatives aux tuyauteries en aluminium et alliages d'aluminium – Amendement A1	2014/C 313/02
EN 13547	Robinetterie industrielle – Robinets à tournant sphérique en alliage de cuivre	2014/C 313/02
EN 14129	Équipements pour GPL et leurs accessoires – Soupapes de sécurité pour réservoirs de GPL sous pression	2014/C 313/02
EN 14570	Équipements et accessoires GPL – Équipement des réservoirs sous pression GPL aériens et enterrés	2014/C 313/02