

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.

8 mai 2012

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 7374

Normes techniques pour les équipements sous pression

Numéro	Titre	Référence journal off. – CE
EN 267 + A1	Brûleurs automatiques à air soufflé pour combustibles liquides	2012/C 104/04
EN 287-1	Epreuve de qualification des soudeurs – Soudage par fusion – Partie 1: Aciers	2012/C 104/04
EN 1563	Fonderie – Fonte à graphite sphéroïdal	2012/C 104/04
EN 1564	Fonderie – Fontes ausferritiques à graphite sphéroïdal	2012/C 104/04
EN 12952-2	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires – Partie 2: Matériaux des parties sous pression des chaudières et accessoires	2012/C 104/04
EN 12952-3	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires – Partie 3: Conception et calcul des parties sous pression de la chaudière	2012/C 104/04
EN 12952-5	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires – Partie 5: Fabrication et construction des parties sous pression de la chaudière	2012/C 104/04
EN 12952-6	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires – Partie 6: Contrôles en cours de construction, documentation et marquage des parties sous pression de la chaudière	2012/C 104/04
EN 13445-4/A1	Réceptacles sous pression non soumis à la flamme – Partie 4: Fabrication	2012/C 104/04
EN 13445-5/A1	Réceptacles sous pression non soumis à la flamme – Partie 5: Inspection et contrôles	2012/C 104/04
EN 13445-5/A2	Réceptacles sous pression non soumis à la flamme – Partie 5: Inspection et contrôles	2012/C 104/04
EN 13445-5/A3	Réceptacles sous pression non soumis à la flamme – Partie 5: Inspection et contrôles	2012/C 104/04
EN 13480-5/A1	Tuyauteries industrielles métalliques – Partie 5: Inspection et contrôle	2012/C 104/04
EN 13480-8/A1	Tuyauteries industrielles métalliques – Partie 8: Exigences complémentaires relatives aux tuyauteries en aluminium et alliages d'aluminium	2012/C 104/04
EN 13611 + A2	Équipements auxiliaires pour brûleurs à gaz et appareils à gaz – Exigences générales	2012/C 104/04