

# Loi fédérale sur la sécurité d'installations et d'appareils techniques (LSIT)

## Normes techniques pour les équipements sous pression<sup>1</sup>

En vertu de l'art. 4a de la loi fédérale du 19 mars 1976 (modifiée le 18 juin 1993) sur la sécurité d'installations et d'appareils techniques (RS 819.1), 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, au sens de l'article 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 des Communautés européennes et de l'Association européenne de libre échange (AELE).

Les listes des titres des normes techniques qui ont été définies par SECO ainsi que les textes de ces normes peuvent être commandés auprès de l'association suisse de normalisation, division switec, Bürglistrasse 29, 8400 Winterthur.

27 octobre 2009

SECO – Direction du travail  
Installations et appareils techniques:  
Rita Kohlbrenner

*Annexe*

## Normes techniques pour les équipements sous pression

Numéro	Titre	Référence journal off. – CE
EN 334 + A1	Appareils de régulation de pression de gaz (régulateurs) pour des pressions amont jusqu'à 100 bar	2009/C 226/04
EN 378-2 + A1	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur – Exigences de sécurité et d'environnement – Partie 2: Conception, construction, essais, marquage et documentation	2009/C 226/04
EN 593	Robinetterie industrielle – Robinets métalliques à papillon	2009/C 226/04
EN 676 + A2/AC	Brûleurs automatiques à air soufflé pour combustibles gazeux	2009/C 226/04
EN 1591-1 + A1	Briedes et leurs assemblages – Règles de calcul des assemblages à brides circulaires avec joint – Partie 1: Méthode de calcul	2009/C 226/04
EN 10028-1 + A1	Produits plats en acier pour appareils à pression – Partie 1: Prescriptions générales	2009/C 226/04

<sup>1</sup> Voir également FF 2003 168 1059, 2004 2412 4400, 2007 2039 4765, 2008 3648 6267, 2009 2762

Numéro	Titre	Référence journal off. – CE
EN 10028-2	Produits plats en aciers pour appareils à pression – Partie 2: Aciers non alliés et alliés avec caractéristiques spécifiées à température élevée	2009/C 226/04
EN 10028-3	Produits plats en aciers pour appareils à pression – Partie 3: Aciers soudables à grains fins, normalisés	2009/C 226/04
EN 10028-4	Produits plats en aciers pour appareils à pression – Partie 4: Aciers soudables à grains fins, laminés thermomécaniquement	2009/C 226/04
EN 10028-5	Produits plats en aciers pour appareils à pression – Partie 5: Aciers alliés au nickel avec caractéristiques spécifiées à basse température	2009/C 226/04
EN 10028-6	Produits plats en aciers pour appareils à pression – Partie 6: Aciers soudables à grains fins laminés trempés et revenus	2009/C 226/04
EN 10253-4/AC	Raccords à souder bout à bout – Partie 4: Aciers inoxydables austénitiques et austénoferritiques avec contrôle spécifique	2009/C 226/04
EN 13445-2/A3	Récipients sous pression non soumis à la flamme – Partie 2: Matériaux	2009/C 226/04
EN 13445-2/A5	Récipients sous pression non soumis à la flamme – Partie 2: Matériaux	2009/C 226/04
EN 13445-4/A3	Récipients sous pression non soumis à la flamme – Partie 4: Fabrication	2009/C 226/04
EN 13445-4/A5	Récipients sous pression non soumis à la flamme – Partie 4: Fabrication	2009/C 226/04
EN 13480-3/A3	Tuyauteries industrielles métalliques – Partie 3: Conception et calcul	2009/C 226/04
EN 14382 + A1	Dispositifs de sécurité pour postes et installations de détente-régulation de pression de gaz – Clapets de sécurité pour pressions amont jusqu'à 100 bar	2009/C 226/04
EN 14382 + A1/AC	Dispositifs de sécurité pour postes et installations de détente-régulation de pression de gaz – Clapets de sécurité pour pressions amont jusqu'à 100 bar	2009/C 226/04
EN 14394 + A1	Chaudières de chauffage – Chaudières avec brûleurs à air soufflé – Puissance utile inférieure ou égale à 10 MV et température maximale de service de 110 °C	2009/C 226/04
EN 14917	Compensateurs de dilatation à soufflets métalliques pour appareils à pression	2009/C 226/04
EN ISO 15614-2/AC	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques – Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage – Partie 2: Soudage à l'arc de l'aluminium et de ses alliages (ISO 15614-2:2005)	2009/C 226/04