## 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'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 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.

19 août 2008

SECO – Direction du travail Installations et appareils techniques:

Rita Kohlbrenner

2008-1976 6267

Voir également FF **2003** 168 1059, **2004** 2412 4400, **2007** 2039 4765, **2008** 3648

## Normes techniques pour les équipements sous pression

Numéro	Titre	Référence journal off. – CE
EN 378-2	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur – Exigences de sécurité et d'environnement – Partie 2: Conception, construction, essais, marquage et documentation	2008/C 166/03
EN 1562	Fonderie – Fonte malléable	2008/C 166/03
EN 1562/A1	Fonderie – Fonte malléable – Amendement Al	2008/C 166/03
EN 1563	Fonderie – Fonte à graphite sphéroïdal	2008/C 166/03
EN 1563/A1	Fonderie – Fonte à graphite sphéroïdal – Amendement A1	2008/C 166/03
EN 1563/A2	Fonderie – Fonte à graphite sphéroïdal – Amendement A2	2008/C 166/03
EN 1564	Fonderie – Fonte bainitique	2008/C 166/03
EN 1564/A1	Fonderie – Fonte bainitique – Amendement A1	2008/C 166/03
EN 10028-1	Produits plats en aciers pour appareils à pression – Prescriptions générales	2008/C 166/03
EN 10028-7	Produits plats en aciers pour appareils à pression – Partie 7: Aciers inoxydables	2008/C 166/03
EN 10272	Barres en acier inoxydable pour appareils à pression	2008/C 166/03
EN 10273	Barres laminées à chaud en acier soudables pour appareils à pression, avec des caractéristiques spécifiées aux températures élevées	2008/C 166/03
EN 13831	Vases d'expansion fermés avec membrane incorporée pour installation dans des systèmes à eau	2008/C 166/03
EN 14276-2	Equipements sous pression pour systèmes de réfrigération et pompes à chaleur – Partie 2: Tuyauteries – Exigences générales	2008/C 166/03