

## 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.

17 août 2004

seco – Direction du travail  
Installations et appareils techniques:  
Marcel Berthoud

*Annexe*

### Normes techniques pour les équipements sous pression

Numéro	Titre	Référence journal off. – CE
EN 764-7	Équipements sous pression – Partie 7: Systèmes de sécurité pour équipements sous pression non soumis à la flamme	2004/C 115/12
EN 10028-3	Produits plats en aciers pour appareils à pression – Partie 3: Aciers soudables à grains fins, normalisés	2004/C 115/12
EN 10028-4	Produits plats en aciers pour appareils à pression – Partie 4: Aciers soudables à grains fins, laminés thermomécaniquement	2004/C 115/12
EN 10028-5	Produits plats en aciers pour appareils à pression – Partie 5: Aciers alliés au nickel avec caractéristiques spécifiées à basse température	2004/C 115/12
EN 10028-6	Produits plats en aciers pour appareils à pression – Partie 6: Aciers soudables à grains fins laminés trempés et revenus	2004/C 115/12
EN 10305-4	Tubes en acier pour applications de précision – Conditions techniques de livraison – Tubes sans soudure étirés à froid pour circuits hydrauliques et pneumatiques	2004/C 115/12

<sup>1</sup> Voir également FF 2003 168 1059, 2004 2412

Numéro	Titre	Référence journal off. – CE
EN 12266-1	Robinetterie industrielle – Essais des appareils de robinetterie – Partie 1: Essais sous pression, procédures d'essai et critère d'acceptation – Prescriptions obligatoires	2004/C 115/12
EN 12288	Robinetterie industrielle – Robinets-vannes en alliage de cuivre	2004/C 115/12
EN 12778	Articles culinaires à usage domestique – Autocuiseurs à usage domestique	2004/C 115/12
EN 12952-9	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires – Partie 9: Exigences pour les équipements de chauffe pour combustibles pulvérisés de la chaudière	2004/C 115/12
EN 12952-16	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires – Partie 16: Exigences pour les équipements de chauffe à lit fluidisé et à grille pour combustibles solides de la chaudière	2004/C 115/12
EN 13121-1	Réservoirs et récipients en PRV pour applications hors sol – Partie 1: Matières premières – Conditions de spécifications et conditions d'utilisation	2004/C 115/12
EN 13458-2	Récipients cryogéniques – Récipients fixes isolés sous vide – Partie 2: Conception, fabrication, inspection et essais	2004/C 115/12
EN 13458-3	Récipients cryogéniques – Récipients fixes isolés sous vide – Partie 3: Exigences opérationnelles	2004/C 115/12
EN 13648-3	Récipients cryogéniques – Dispositifs de protection contre les surpressions – Partie 3: Détermination du débit à évacuer – Capacité et dimensionnement	2004/C 115/12
EN 14075	Réservoirs cylindriques fixes en acier, soudés, fabriqués en série, d'un volume inférieur ou égal à 13 m <sup>3</sup> , destinés au stockage enterré des gaz de pétrole liquéfiés (GPL) – Conception et fabrication	2004/C 115/12
EN 14197-1	Produits cryogéniques – Récipients fixes, non isolés sous vide – Partie 1: Exigences fondamentales	2004/C 115/12
EN 14222	Chaudières à tubes de fumée en acier inoxydable	2004/C 115/12
EN ISO 15493	Systèmes de canalisations en plastiques pour les applications industrielles – Acrylonitrile-butadiène-styrène (ABS), poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) et poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) – Spécifications pour les composants et le système – Série métrique (ISO 15493:2003)	2004/C 115/12
EN ISO 15494	Systèmes de canalisations en matières plastiques pour les applications industrielles – Polybutène (PB), polyéthylène (PE) et polypropylène (PP) – Spécifications pour les composants et le système – Série métrique (ISO 15494:2003)	2004/C 115/12