

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 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.

28 août 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, **2012** 4473

Normes techniques pour les équipements sous pression

Numéro	Titre	Référence Journal off. – UE
EN 378-2 + A2	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur – Exigences de sécurité et d'environnement – Partie 2: Conception, construction, essais, marquage et documentation	2012/C 233/02
EN 1562	Fonderie – Fontes malléables	2012/C 233/02
EN ISO 9712	Essais non destructifs – Qualification et certification du personnel END (ISO 9712:2012)	2012/C 233/02
EN 12266-1	Robinetterie industrielle – Essais des appareils de robinetterie métalliques – Partie 1: Essais sous pression, procédures d'essai et critères d'acceptation – Prescriptions obligatoires	2012/C 233/02
EN 12451	Cuivre et alliages de cuivre – Tubes ronds sans soudure pour échangeurs thermiques	2012/C 233/02
EN 12452	Cuivre et alliages de cuivre – Tubes sans soudure à ailettes pour échangeurs thermiques	2012/C 233/02
EN 12953-1	Chaudières à tubes de fumée – Partie 1: Généralités	2012/C 233/02
EN 12953-2	Chaudières à tubes de fumée – Partie 2: Matériaux des parties sous pression des chaudières et des accessoires	2012/C 233/02
EN 12953-13	Chaudières à tubes de fumée – Partie 13: Instructions de service	2012/C 233/02
EN 13445-2/A1	Récipients sous pression non soumis à la flamme – Partie 2: Matériaux	2012/C 233/02
EN 13445-2/A2	Récipients sous pression non soumis à la flamme – Partie 2: Matériaux	2012/C 233/02
EN 13445-3/A1	Récipients sous pression non soumis à la flamme – Partie 3: Conception	2012/C 233/02
EN 13480-1	Tuyauteries industrielles métalliques – Partie 1: Généralités	2012/C 233/02
EN 13480-2	Tuyauteries industrielles métalliques – Partie 2: Matériaux	2012/C 233/02
EN 13480-3	Tuyauteries industrielles métalliques – Partie 3: Conception et calcul	2012/C 233/02
EN 13480-4	Tuyauteries industrielles métalliques – Partie 4: Fabrication et installation	2012/C 233/02
EN 13480-5	Tuyauteries industrielles métalliques – Partie 5: Inspection et contrôle	2012/C 233/02
EN 13480-6	Tuyauteries industrielles métalliques – Partie 6: Exigences complémentaires relatives aux tuyauteries enterrées	2012/C 233/02
EN 13480-8	Tuyauteries industrielles métalliques – Partie 8: Exigences complémentaires relatives aux tuyauteries en aluminium et alliages d'aluminium	2012/C 233/02
EN ISO 13585	Brasage fort – Essais de qualification des braseurs et des opérateurs braseurs en brasage fort (ISO 13585:2012)	2012/C 233/02
EN 13835	Fonderie – Fontes austénitiques	2012/C 233/02

Numéro	Titre	Référence Journal off. – UE
EN 14917 + A1	Compensateurs de dilatation à soufflets métalliques pour appareils à pression	2012/C 233/02
EN ISO 15614-1/A2	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques –Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage – Partie 1: Soudage à l'arc et aux gaz des aciers et soudage à l'arc des nickels et alliages de nickel (ISO 15614-1:2004)	2012/C 233/02