



## Loi fédérale sur la sécurité des produits (LSPro)

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

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'article 5 de l'ordonnance du 25 novembre 2015 sur la sécurité des équipements sous pression (RS 930.114). 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.

5 décembre 2017

SECO – Direction du travail  
Sécurité des produits:

Adriana Bertini

<sup>1</sup> 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 7328, 2013 2944, 2014 1475 8139, 2016 6720

## Normes techniques pour les équipements sous pression

Numéro	Titre	Référence Journal off. – UE
EN 378-2	Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur – Exigences de sécurité et d’environnement – Partie 2: Conception, construction, essais, marquage et documentation	2017/C 389/01
EN 10028-7	Produits plats en aciers pour appareils à pression – Partie 7: Aciers inoxydables	2017/C 389/01
EN 10222-1	Pièces forgées en acier pour appareils à pression – Partie 1: Prescriptions générales concernant les pièces obtenues par forgeage libre	2017/C 389/01
EN 10222-2	Pièces forgées en acier pour appareils à pression – Partie 2: Aciers ferritiques et martensitiques avec caractéristiques spécifiées à température élevée	2017/C 389/01
EN 10222-3	Pièces forgées en acier pour appareils à pression – Partie 3: Aciers au nickel avec caractéristiques spécifiées à basse température	2017/C 389/01
EN 10222-4	Pièces forgées en acier pour appareils à pression – Partie 4: Aciers soudables à grains fins avec limite d’élasticité élevée	2017/C 389/01
EN 10222-5	Pièces forgées en acier pour appareils à pression – Partie 5: Aciers inoxydables austénitiques martensitiques et austénoferritiques	2017/C 389/01
EN 10272	Barres en acier inoxydable pour appareils à pression	2017/C 389/01
EN 10273	Barres laminées à chaud en acier soudable pour appareils à pression, avec des caractéristiques spécifiées aux températures élevées	2017/C 389/01
EN 12178	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur – Indicateurs de liquide – Exigences, essais et marquage	2017/C 389/01
EN 13445-2/A1	Récipients sous pression non soumis à la flamme – Partie 2: matériaux – Amendement A1	2017/C 389/01
EN 13445-3/A2	Récipients sous pression non soumis à la flamme – Partie 3: Conception – Amendement A2	2017/C 389/01
EN 13480-1	Tuyauteries industrielles métalliques – Partie 1: Généralités	2017/C 389/01
EN 13480-2	Tuyauteries industrielles métalliques – Partie 2: Matériaux	2017/C 389/01
EN 13480-3	Tuyauteries industrielles métalliques – Partie 3: Conception et calcul	2017/C 389/01
EN 13480-5	Tuyauteries industrielles métalliques – Partie 5: Inspection et contrôle	2017/C 389/01
EN 13480-6	Tuyauteries industrielles métalliques – Partie 6: Exigences complémentaires relatives aux tuyauteries enterrées	2017/C 389/01
EN 13480-8	Tuyauteries industrielles métalliques – Partie 8: Exigences complémentaires relatives aux tuyauteries en aluminium et alliages d’aluminium	2017/C 389/01

---

Numéro	Titre	Référence Journal off. – UE
EN ISO 15493/A1	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) – Amendement A1	2017/C 389/01
EN ISO 21028-1	Récipients cryogéniques – Exigences de ténacité pour les matériaux à température cryogénique – Partie 1: Températures inférieures à –80 °C (ISO 21028-1:2016)	2017/C 389/01

---