



Legge federale sulla sicurezza dei prodotti (LSPro)

Norme tecniche per attrezzature a pressione¹

Visto l'articolo 6 della legge federale del 12 giugno 2009 sulla sicurezza dei prodotti (LSPro; RS 930.11), le norme menzionate nell'allegato sono designate come norme tecniche atte a concretizzare i requisiti essenziali di sicurezza e di salute per attrezzature a pressione ai sensi dell'articolo 5 dell'ordinanza del 25 novembre 2015 sulla sicurezza delle attrezzature a pressione (RS 930.114). Si tratta a tale proposito di norme armonizzate a livello europeo che sono state emanate dal Comitato europeo di normalizzazione (CEN) su mandato della Commissione europea e dell'Associazione europea di libero scambio (AELS).

Gli elenchi dei titoli delle norme tecniche designate e i testi di tali norme possono essere richiesti al Centro svizzero d'informazione sulle regole tecniche (switec), Bürglistrasse 29, 8400 Winterthur, tel. 052 224 54 54, www.snv.ch.

5 dicembre 2017

SECO – Direzione del lavoro
Sicurezza dei prodotti:

Adriana Bertini

¹ Vedi anche FF **2003** 449 1039, **2004** 2273 4163, **2007** 1982 4606, **2008** 3478 6025, **2009** 2669 6462, **2010** 209, **2011** 3621 7119, **2012** 4267 7020, **2013** 2788, **2014** 1418 17219, **2016** 6237

Norme tecniche per attrezzature a pressione

Numero	Titolo	Riferimento alla Gazzetta uff. UE
EN 378-2	Impianti di refrigerazione e pompe di calore – Requisiti di sicurezza ed ambientali – Parte 2: Progettazione, costruzione, prove, marcatura e documentazione	2017/C 389/01
EN 10028-7	Prodotti piani di acciai per recipienti a pressione – Parte 7: Acciai inossidabili	2017/C 389/01
EN 10222-1	Fucinati di acciaio per apparecchi a pressione – Parte 1: Requisiti generali per fucinature libere	2017/C 389/01
EN 10222-2	Fucinati di acciaio per apparecchi a pressione – Parte 2: Acciai ferritici e martensitici con caratteristiche prescritte a temperatura elevata	2017/C 389/01
EN 10222-3	Fucinati di acciaio per apparecchi a pressione – Parte 3: Acciai al nichel con caratteristiche specifiche per basse temperature	2017/C 389/01
EN 10222-4	Fucinati di acciaio per apparecchi a pressione – Parte 4: Acciai saldabili a grano fine con limite di elasticità elevato	2017/C 389/01
EN 10222-5	Fucinati di acciaio per apparecchi a pressione – Parte 5: Acciai inossidabili martensitici, austenitici ed austeno-ferritici	2017/C 389/01
EN 10272	Barre di acciaio inossidabile per impieghi a pressione	2017/C 389/01
EN 10273	Barre laminate a caldo di acciaio saldabile per impieghi a pressione con caratteristiche specificate a temperature elevate	2017/C 389/01
EN 12178	Impianti di refrigerazione e pompe di calore – Indicatori del livello del liquido – Requisiti, prove e marcatura	2017/C 389/01
EN 13445-2/A1	Recipienti a pressione non esposti a fiamma – Parte 2: Materiali – Modifica A1	2017/C 389/01
EN 13445-3/A2	Recipienti a pressione non esposti a fiamma – Parte 3: Progettazione – Modifica A2	2017/C 389/01
EN 13480-1	Tubazioni industriali metalliche – Parte 1: Generalità	2017/C 389/01
EN 13480-2	Tubazioni industriali metalliche – Parte 2: Materiali	2017/C 389/01
EN 13480-3	Tubazioni industriali metalliche – Parte 3: Progettazione e calcolo	2017/C 389/01
EN 13480-5	Tubazioni industriali metalliche – Parte 5: Collaudo e prove	2017/C 389/01
EN 13480-6	Tubazioni industriali metalliche – Parte 6: Requisiti addizionali per tubazioni interrate	2017/C 389/01
EN 13480-8	Tubazioni industriali metalliche – Parte 8: Requisiti addizionali per tubazioni di alluminio e leghe di alluminio	2017/C 389/01

Numero	Titolo	Riferimento alla Gazzetta uff. UE
EN ISO 15493/A1	Sistemi di tubazioni di materia plastica per applicazioni industriali – Acrilonitrile-Butadiene-Stirene (ABS), Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) e clorurato (PVC-C) – Specifiche per i componenti ed il sistema – Serie metrica (ISO 15493:2003) – Modifica A1	2017/C 389/01
EN ISO 21028-1	Recipienti criogenici – Requisiti di tenacità per i materiali a temperatura criogenica – Parte 1: Temperature minori di –80 °C (ISO 21028-1:2016)	2017/C 389/01
