

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 6 dell'ordinanza del 20 novembre 2002 sulla sicurezza delle attrezzature a pressione (RS 819.121). Si tratta 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.

21 ottobre 2014

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

Norme tecniche per attrezzature a pressione

Numero	Titolo	Riferimento alla Gazzetta uff. UE
EN 1591-1	Flange e loro giunzioni – Regole di progettazione delle giunzioni con flange circolari con guarnizioni – Parte 1: Metodo di calcolo	2014/C 313/02
EN 1866-2	Estintori d'incendio carrellati – Parte 2: Requisiti per la fabbricazione, resistenza a pressione e prove meccaniche per estintori, con una pressione massima ammissibile uguale o minore di 30 bar, che sono conformi ai requisiti espressi nella EN 1866-1	2014/C 313/02
EN 10216-1	Tubi di acciaio senza saldatura per impieghi a pressione – Condizioni tecniche di fornitura – Parte 1: Tubi di acciaio non legato per impieghi a temperatura ambiente	2014/C 313/02
EN 10216-2	Tubi di acciaio senza saldatura per impieghi a pressione – Condizioni tecniche di fornitura – Parte 2: Tubi di acciaio non legato e legato per impieghi a temperatura elevata	2014/C 313/02
EN 10216-3	Tubi di acciaio senza saldatura per impieghi a pressione – Condizioni tecniche di fornitura – Parte 3: Tubi di acciaio legato a grano fine	2014/C 313/02
EN 10216-4	Tubi di acciaio senza saldatura per impieghi a pressione – Condizioni tecniche di fornitura – Parte 4: Tubi di acciaio non legato e legato per impieghi a bassa temperatura	2014/C 313/02
EN 10216-5	Tubi di acciaio senza saldatura per impieghi a pressione – Condizioni tecniche di fornitura – Parte 5: Tubi di acciaio inossidabile	2014/C 313/02
EN 10269	Acciai e leghe di nichel per elementi di fissaggio con proprietà specifiche a elevate e/o basse temperature	2014/C 313/02
EN 12420	Rame e leghe di rame – Fucinati	2014/C 313/02
EN 13136	Impianti di refrigerazione e pompe di calore – Dispositivi di limitazione della pressione e relative tubazioni – Metodi di calcolo	2014/C 313/02
EN 13445-1/A1	Recipienti a pressione non sottoposti a fiamma – Parte 1: Generalità – Modifica A1	2014/C 313/02
EN 13445-3/A2	Recipienti a pressione non sottoposti a fiamma – Parte 3: Progettazione – Modifica A2	2014/C 313/02
EN 13445-4/A2	Recipienti a pressione non sottoposti a fiamma – Parte 4: Fabbricazione – Modifica A2	2014/C 313/02
EN 13480-8/A1	Tubazioni industriali metalliche – Parte 8: Requisiti aggiuntivi per tubazioni di alluminio e leghe di alluminio – Modifica A1	2014/C 313/02
EN 13547	Valvole industriali – Valvole a sfera di lega di rame	2014/C 313/02
EN 14129	Attrezzature e accessori per GPL – Valvole di sicurezza limitatrici di pressione per recipienti a pressione per GPL	2014/C 313/02
EN 14570	Attrezzature e accessori per GPL – Equipaggiamento di serbatoi per GPL, fuori terra e interrati	2014/C 313/02