

Legge federale sulla sicurezza dei prodotti (LSPro)

Norme tecniche per recipienti semplici 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 recipienti semplici a pressione ai sensi dell'articolo 5 dell'ordinanza sulla sicurezza dei recipienti semplici a pressione (RS 819.122). 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 della Comunità europee 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.

28 settembre 2010

SECO – Direzione del lavoro
Sicurezza dei prodotti:

Rita Kohlbrenner

¹ Vedi anche FF 1997 III 1168, 1997 IV 133, 1997 IV 440, 1998 820, 2004 1973, 2007 233, 2008 6022

Norme tecniche per recipienti semplici a pressione

Numero	Titolo	Riferimento alla Gazzetta uff. CE
EN 286-1	Recipienti semplici a pressione, non esposti alla fiamma, destinati a contenere aria o azoto – Parte 1: Recipienti a pressione per uso generale	98/C 229/05
EN 286-1/A1	Recipienti semplici a pressione, non esposti alla fiamma, destinati a contenere aria o azoto – Parte 1: Recipienti a pressione per uso generale – Modifica A1	2006/C 287/06
EN 286-1/A2	Recipienti semplici a pressione, non esposti alla fiamma, destinati a contenere aria o azoto – Parte 1: Recipienti a pressione per uso generale – Modifica A2	2006/C 287/06
EN 286-1/AC	Recipienti semplici a pressione, non esposti alla fiamma, destinati a contenere aria o azoto – Parte 1: Recipienti a pressione per uso generale – AC	2006/C 287/06
EN 286-2	Recipienti semplici a pressione, non esposti alla fiamma, destinati a contenere aria o azoto – Parte 2: Recipienti a pressione per circuiti di frenaggio e circuiti ausiliari di veicoli a motore e loro rimorchi	92/C 328/03
EN 286-3	Recipienti semplici a pressione, non esposti alla fiamma, destinati a contenere aria o azoto – Parte 3: Recipienti a pressione in acciaio destinati a contenere l'aria compressa dei circuiti di frenatura del materiale rotabile ferroviario	95/C 162/04
EN 286-4	Recipienti semplici a pressione, non esposti alla fiamma, destinati a contenere aria o azoto – Parte 4: Recipienti a pressione in alluminio destinati a contenere l'aria compressa dei circuiti di frenatura del materiale rotabile ferroviario	95/C 162/04
EN 287-1	Prove di qualificazione dei saldatori – Saldatura per fusione – Parte 1: Acciai	2006/C 287/06
EN 287-1/AC	Prove di qualificazione dei saldatori – Saldatura per fusione – Parte 1: Acciai – AC	2006/C 287/06
EN 287-1/A2	Prove di qualificazione dei saldatori – Saldatura per fusione – Parte 1: Acciai – Modifica A2	2006/C 287/06
EN 10207	Acciai per recipienti a pressione semplici – Condizione tecniche di fornitura per lamiere, nastri e barre	2006/C 287/06
EN ISO 15614-1	Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici – Prove di qualificazione della procedura di saldatura – Parte 1: Saldatura ad arco e a gas degli acciai e saldatura ad arco del nichel e leghe di nichel (ISO 15614-1:2004)	2006/C 287/06
EN ISO 15614-1/A1	Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici – Prove di qualificazione della procedura di saldatura – Parte 1: Saldatura ad arco e a gas degli acciai e saldatura ad arco del nichel e leghe di nichel (ISO 15614-1:2004) – Modifica A1	2008/C 173/06
EN ISO 15614-2	Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici – Prove di qualificazione della procedura di saldatura – Parte 2: Saldatura ad arco dell'alluminio e delle sue leghe (ISO 15614-2:2005)	2006/C 287/06