## Legge federale sulla sicurezza dei prodotti (LSPro)

## Norme tecniche per attrezzature a pressione<sup>1</sup>

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 sulla sicurezza delle attrezzature a pressione (RS 819.121). 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.

17 maggio 2011

SECO – Direzione del lavoro Sicurezza dei prodotti:

Rita Kohlbrenner

2011-0915 3621

Vedi anche FF 2003 449 1039, 2004 2273 4163, 2007 1982 4606, 2008 3478 6025, 2009 2669 6462, 2010 209

## Norme tecniche per attrezzature a pressione

| Numero                | Titolo  | Riferimento alla<br>Gazzetta uff. CE |
|-----------------------|---|--------------------------------------|
| EN 267                | Bruciatori automatici per combustibili liquidi ad aria soffiata   | 2011/C 118/02                        |
| EN 1057 + A1          | Rame e leghe di rame – Tubi di rame tondi senza<br>saldatura per acqua e gas nelle applicazioni sanitarie e di<br>riscaldamento   | 2011/C 118/02                        |
| EN 1349               | Valvole di regolazione per il processo industriale  | 2011/C 118/02                        |
| EN 1515-4             | Flange e loro giunzioni – Bulloneria – Parte 4: Selezione della bulloneria per le attrezzature soggette alla Direttiva Attrezzature a Pressione 97/23/CE  | 2011/C 118/02                        |
| EN 1591-1 +<br>A1/AC  | Flange e loro giunzioni – Regole di progettazione delle giunzioni con flange circolari con raccordo – Parte 1:<br>Metodo di calcolo – AC  | 2011/C 118/02                        |
| EN 1984               | Valvole industriali - Valvole a saracinesca di acciaio  | 2011/C 118/02                        |
| EN 10028-1 +<br>A1/AC | Prodotti piani di acciai per recipienti a pressione —<br>Parte 1: Requisiti generali – AC   | 2011/C 118/02                        |
| EN 12288              | Valvole industriali - Valvole a saracinesca di lega di rame   | 2011/C 118/02                        |
| EN 12542              | Attrezzature e accessori per GPL – Serbatoi fissi cilindrici di acciaio saldato, per gas di petrolio liquefatti (GPL), prodotti in serie, di capacità geometrica fino a 13 m <sup>3</sup> – Progettazione e fabbricazione | 2011/C 118/02                        |
| EN 12735-1            | Rame e leghe di rame – Tubi di rame tondi senza saldatura per condizionamento e refrigerazione – Parte 1: Tubi per sistemi di tubazioni   | 2011/C 118/02                        |
| EN 12735-2            | Rame e leghe di rame – Tubi di rame tondi senza<br>saldatura per condizionamento e refrigerazione – Parte 2:<br>Tubi per apparecchiature  | 2011/C 118/02                        |
| EN 13480-2/A2         | Tubazioni metalliche industriali – Parte 2: Materiali   | 2011/C 118/02                        |
| EN 13480-2/A1         | Tubazioni metalliche industriali – Parte 2: Materiali   | 2011/C 118/02                        |
| EN 13480-3/A4         | Tubazioni metalliche industriali – Parte 3: Progettazione e calcolo   | 2011/C 118/02                        |
| EN 13709              | Valvole industriali – Valvole a globo e valvole a globo di intercettazione e ritegno di acciaio   | 2011/C 118/02                        |
| EN 13789              | Valvole industriali – Valvole a globo di ghisa  | 2011/C 118/02                        |
| EN 14359 + A1         | Accumulatori a gas per applicazioni oleoidrauliche  | 2011/C 118/02                        |