

CONFERMA**La Direttiva**

La Direttiva 2014/68/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 15 maggio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di attrezzature a pressione (Direttiva apparecchi a pressione, PED) regola la progettazione, la fabbricazione e la valutazione di conformità delle attrezzature a pressione. Sostituisce in modo vincolante la Direttiva 97/23/CE. Tutte le modifiche che risultano dall'introduzione della nuova direttiva devono essere implementate dal 19 luglio 2016.

Validità per i prodotti SERTO

La PED si applica ad attrezzature a pressione e a gruppi assemblati con pressione massima consentita superiore a 0,5 bar. Le attrezzature a pressione, in particolare, sono recipienti, accessori di sicurezza ed accessori a pressione. In relazione all'ambito di applicazione della PED i prodotti SERTO si raggruppano come segue:

- I componenti standard (prodotti del catalogo) quali raccordi per tubi, raccordi per tubi flessibili, valvole, innesti rapidi ecc. sono classificati come componenti per condutture singoli. Non sono attrezzature o accessori a pressione ai sensi della PED, punti 1 e 5.
- Le tubazioni confezionate specificatamente per il cliente e i tubi flessibili non sono classificati ai sensi dell'articolo 4, capoverso 1, lettera C del PED fino a una dimensione nominale (DN) di 25 mm come attrezzature a pressione. La classificazione, sopra una DN 25, dipende dalla pressione massima consentita e dalla sostanza. Entrambi questi fattori sono determinati dal produttore dell'intero sistema nel quale la conduttura è montata.

Dichiarazione di conformità e marcatura CE

I componenti standard SERTO, ai sensi della classificazione di cui sopra, così come le tubazioni confezionate fino a DN 25, non sono attrezzature a pressione ai sensi della PED. Per questi prodotti, pertanto non possono e non devono essere rilasciate dichiarazioni di conformità e non ha luogo alcuna marcatura CE. È in capo al produttore del sistema superiore, eventualmente, classificarli come attrezzature a pressione e assicurarne la conformità alla PED.

Frauenfeld, 01.03.2024



Michael Heusser
Responsabile Gestione Prodotto



Claudio Temporal
Responsabile Qualità e Gestione Ambientale