

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

Il produttore: Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse

Tel. +32 3 771 36 51
info@sentera.eu

Dichiara sotto la propria responsabilità:

Serie SPS Trasmettitori di pressione differenziali

Quando installati, sottoposti a manutenzione ed utilizzati in applicazioni per le quali sono stati progettati, ed in conformità con gli standard di installazione pertinenti e le istruzioni del produttore, rispettano le disposizioni della seguente legislazione di armonizzazione dell'Unione Europea, ove applicabile.

Compatibilità elettromagnetica (EMC) Direttiva 2014/30/EU

EN 61326-1:2013 Apparati elettrici per la misurazione, per uso e controllo in laboratorio – requisiti EMC – Part 1: Requisiti generali
EN 61326-2-3:2013 Apparati elettrici per la misurazione, per uso e controllo in laboratorio – requisiti EMC – Part 2-3: Requisiti particolari – Test di configurazione, condizioni operative e criteri di prestazione per trasduttori con condizionamento del segnale integrato o remoto

WEEE direttiva 2012/19/EU – Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche

RoHS Directiva 2011/65/EU – Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

I prodotti devono essere installati e mantenuti solo da personale qualificato, secondo le normative locali. Questa dichiarazione è valida solo quando i dispositivi vengono utilizzati ed installati secondo le istruzioni di montaggio del prodotto. I prodotti, i gruppi o sottogruppi coperti dalla presente dichiarazione di conformità non devono essere messi in servizio fin o a quando la macchina in cui devono essere incorporati non sia stata dichiarata conforme alle disposizioni delle Direttive applicabili. Questa dichiarazione è necessaria solo se il prodotto deve essere incorporato in una macchina o in un sistema (ad esempio un componente di sicurezza).

Il marchio CE è apposto.

Data di emissione: 14 Novembre, 2016
Place of issue: Temse, Belgio



Jos Raskin
Amministratore delegato