

CE Dichiarazione di conformità UE

(secondo la norma EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Germania

Con la presente dichiariamo che il seguente prodotto è conforme alle norme e alle direttive elencate di seguito:

Numero di articolo FS926030
 Gruppo di prodotti 350 Sensori di livello (capacitivi/conduuttivi)

| Documento n. | Titolo | data |
|------------------|--|---------|
| 2011/65/EU | Direttiva RoHS 2 | 06.2011 |
| 2014/30/EU | Direttiva EMC | 02.2014 |
| 2014/35/EU | Direttiva sulla bassa tensione | 02.2014 |
| DIN EN 61010-1 | Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio - Parte 1: Prescrizioni generali (IEC 61010-1:2010 + COR: 2011 + A1:2016, modificata + A1:2016/COR1:2019); versione tedesca EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019 | 03.2020 |
| DIN EN IEC 63000 | Documentazione tecnica per la valutazione delle apparecchiature elettriche ed elettroniche in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose (IEC 63000: 2016); versione tedesca EN IEC 63000:2018 | 05.2019 |
| EN 61326-1 | Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Requisiti EMC - Parte 1: Requisiti generali | 01.2013 |
| EN 61326-2-3 | Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 2-3: Prescrizioni particolari - Disposizioni di prova, condizioni operative e caratteristiche di prestazione per trasduttori con condizionamento del segnale integrato o remoto | 01.2013 |

Questa dichiarazione certifica la conformità alle norme e alle direttive specificate, ma non costituisce una garanzia di proprietà. È inoltre necessario osservare le norme di sicurezza e le istruzioni per l'uso. La presente dichiarazione è rilasciata sotto la responsabilità del produttore o del suo rappresentante autorizzato:

Altena, 05.08.2025



Jörg Hesse
 Conformità del prodotto