

# 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           FR900020  
Gruppo di prodotti           352 Sensori di livello (radar)

Documento n.	Titolo	data
2011/65/EU	Direttiva RoHS 2	06.2011
2014/53/EU	Direttiva sulle apparecchiature radio	04.2014
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 62479	Valutazione della conformità di apparecchiature elettroniche ed elettriche di bassa potenza ai limiti di base per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (da 10 MHz a 300 GHz) (IEC 62479:2010, modificata); versione tedesca EN 62	09.2011
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 301 489-1 V2.2.3	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Norma per apparecchiature e servizi radio - Parte 1: Requisiti tecnici comuni - Norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica	11.2019
EN 302 729 V2.1.1	Dispositivi a breve portata (SRD) - Radar a sonda di livello (LPR) operanti nelle gamme di frequenza da 6 GHz a 8,5 GHz, da 24,05 GHz a 26,5 GHz, da 57 GHz a 64 GHz e da 75 GHz a 85 GHz - Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE.	12.2016
EN 305 550-2 V1.2.1	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) - Dispositivi a breve portata (SRD) - Apparecchiature radio da utilizzare nella gamma di frequenza da 40 GHz a 246 GHz - Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	10.2014
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, 02.06.2026

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'i.V. J. Hesse'.

Jörg Hesse  
Conformità del prodotto