

# 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            DW50310D  
Gruppo di prodotti            360 sensori di pressione

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
2015/863/EU	Direttiva RoHS 3	06.2015
DIN EN 60068-2-27	Esposizione ambientale - Parte 2-27: Metodi di prova - Prova Ea e guida: Urti (IEC 60068-2-27:2008); versione tedesca EN 60068-2-27:2009	02.2010
DIN EN 60068-2-6	Esposizione ambientale - Parte 2-6: Metodi di prova - Prova Fc: Oscillazione (sinusoidale) (IEC 60068-2-6:2007); versione tedesca EN 60068-2-6:2008	10.2008
DIN EN 60529	Gradi di protezione forniti dagli involucri (codice IP) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); versione tedesca EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013	09.2014
DIN EN 61000-4-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-2: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità alle scariche elettrostatiche	04.2011
DIN EN 61000-4-4	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-4: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità ai disturbi elettrici transitori/burst (IEC 61000-4-4:2012); versione tedesca EN 61000-4-4:2012	04.2013
DIN EN 61000-4-6	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-6: Tecniche di prova e di misurazione - Immunità ai disturbi condotti indotti da campi a radiofrequenza (IEC 61000-4-6:2013); versione tedesca EN 61000-4-6:2014	08.2014
DIN EN IEC 60947-1	Apparecchiature a bassa tensione - Parte 1: Prescrizioni generali (IEC 60947-1: 2020); versione tedesca EN IEC 60947-1:2021	03.2022
DIN EN IEC 61326-2-3	Materiale elettrico di misura, controllo e laboratorio - Requisiti EMC - Parte 2-3: Prescrizioni particolari - Disposizioni di prova, condizioni operative e caratteristiche di prestazione per trasduttori con condizionamento del segnale integrato o remoto	11.2022

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, 05.02.2026

Handwritten signature in black ink, appearing to read "i.V. J. Hesse".

Jörg Hesse  
Conformità del prodotto