

CE **Declaración de conformidad UE**
(según EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Alemania

Por la presente declaramos que el siguiente producto cumple con las normas y directivas listadas a continuación:

Número de artículo SL550706
Grupo de productos 300 Sensores de flujo

N.º de documento	Título	Fecha
1907/2006/EG	Reglamento relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH)	12.2006
2014/30/EU	Directiva CEM	02.2014
2015/863/EU	Directiva RoHS 3	06.2015
EN 61000-6-2	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 6-2: Normas genéricas - Inmunidad en entornos industriales	08.2005
EN 61000-6-3:2007/A1: 2011	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 6-3: Normas genéricas - Norma de emisión en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera.	03.2011
IEC 61000-4-2	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-2: Técnicas de ensayo y de medida - Ensayo de inmunidad a las descargas electrostáticas	12.2008
IEC 61000-4-3:2006+A2: 2010	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-3: Ensayos y técnicas de medida - Ensayo de inmunidad a los campos electromagnéticos de radiofrecuencia	07.2010
IEC 61000-4-4	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-4: Técnicas de ensayo y de medida - Ensayo de inmunidad a los transitorios eléctricos rápidos/rápidos	04.2012
IEC 61000-4-5	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-5: Técnicas de ensayo y de medida - Ensayo de inmunidad a las sobretensiones	05.2014
IEC 61000-4-6	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-6: Técnicas de ensayo y de medida - Inmunidad a las perturbaciones conducidas, inducidas por campos de radiofrecuencia	10.2013
IEC 61000-4-8	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-8. Técnicas de ensayo: Prueba de inmunidad al campo magnético de frecuencia de potencia.	09.2009

Esta declaración certifica la conformidad con las normas y directivas especificadas, pero no incluye ninguna garantía de las propiedades. Las indicaciones de seguridad y las instrucciones de uso deben ser observadas adicionalmente. Esta declaración se realiza bajo la responsabilidad del fabricante o de su representante autorizado por:

Altena, 07.08.2025

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

Jörg Hesse
Conformidad de producto