

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 DW51310D
Grupo de productos 360 Sensores de presión

N.º de documento	Título	Fecha
2011/65/EU	Directiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Directiva CEM	02.2014
2014/35/EU	Directiva de baja tensión	02.2014
2015/863/EU	Directiva RoHS 3	06.2015
DIN EN 60068-2-27	Parte 2-27: Métodos de ensayo: Choque (IEC 60068-2-27:2008); versión alemana EN 60068-2-27:2009	02.2010
DIN EN 60068-2-6	Exposición ambiental - Parte 2-6: Métodos de ensayo - Ensayo Fc: Oscilatorio (sinusoidal) (IEC 60068-2-6:2007); versión alemana EN 60068-2-6:2008	10.2008
DIN EN 60529	Grados de protección de las cajas (código IP) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); versión alemana EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013	09.2014
DIN EN 61000-4-2	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-2: Técnicas de ensayo y medición - Ensayo de inmunidad a las descargas de electricidad estática	04.2011
DIN EN 61000-4-4	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-4: Técnicas de ensayo y medición - Ensayos de inmunidad a las perturbaciones eléctricas transitorias rápidas	04.2013
DIN EN 61000-4-6	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-6: Técnicas de ensayo y medición - Inmunidad a las perturbaciones conducidas inducidas por campos de radiofrecuencia	08.2014
DIN EN IEC 60947-1	Aparata de baja tensión - Parte 1: Reglas generales (IEC 60947-1:2020); versión alemana EN IEC 60947-1:2021	03.2022
DIN EN IEC 61326-2-3	Material eléctrico de medida, control y uso en laboratorio - Requisitos CEM - Parte 2-3: Requisitos particulares - Disposición de ensayo, condiciones de funcionamiento y características de funcionamiento para transductores con acondicionamiento de señal integrado o remoto	11.2022

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, 30.01.2026

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

Jörg Hesse
Conformidad de producto