

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 DW503106
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