

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 FR900020
Grupo de productos 352 Sensores de nivel (radar)

N.º de documento	Título	Fecha
2011/65/EU	Directiva RoHS 2	06.2011
2014/53/EU	Directiva sobre equipos radioeléctricos	04.2014
DIN EN 61010-1	Requisitos de seguridad del material eléctrico de medida, control y uso en laboratorio - Parte 1: Requisitos generales (IEC 61010-1:2010 + COR:2011 + A1:2016, modificada + A1:2016/COR1:2019); versión alemana EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019	03.2020
DIN EN 62479	Evaluación de la conformidad de los equipos electrónicos y eléctricos de baja potencia con las restricciones básicas para la seguridad de las personas en los campos electromagnéticos (10 MHz a 300 GHz) (IEC 62479:2010, modificada); versión alemana EN 62	09.2011
DIN EN IEC 63000	Documentación técnica para la evaluación de los aparatos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas (IEC 63000:2016); versión alemana EN IEC 63000:2018	05.2019
EN 301 489-1 V2.2.3	Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipos y servicios radioeléctricos: Requisitos técnicos comunes - Norma armonizada de compatibilidad electromagnética	11.2019
EN 302 729 V2.1.1	Dispositivos de corto alcance (SRD) - Equipos de radar de sondeo de nivel (LPR) que operan en las gamas de frecuencias de 6 GHz a 8,5 GHz, 24,05 GHz a 26,5 GHz, 57 GHz a 64 GHz, 75 GHz a 85 GHz - Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE de la UE	12.2016
EN 305 550-2 V1.2.1	Compatibilidad electromagnética y espectro radioeléctrico (ERM) - Dispositivos de Corto Alcance (SRD) - Equipos radio para ser usados en el rango de frecuencias entre 40 GHz y 246 GHz - Parte 2: EN armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva R&TTE	10.2014
EN 61326-1	Material eléctrico de medida, control y uso en laboratorio: Requisitos generales	01.2013
EN 61326-2-3	Equipo eléctrico de medida, control y uso en laboratorio - Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 2-3: Requisitos particulares Configuración de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de aptitud para transductores con acondicionamiento de señal integrado o remoto	01.2013

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, 02.06.2026

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

Jörg Hesse
Conformidad de producto