

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 WF21F001
Grupo de productos 735 Pasarela y accesorios

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
EN 55011	Equipos industriales, científicos y médicos - Características de las perturbaciones de radiofrecuencia - Límites y métodos de medida	03.2020
EN 55011	Equipos industriales, científicos y médicos - Características de las perturbaciones de radiofrecuencia - Límites y métodos de medida	04.2016
EN 55011	Equipos industriales, científicos y médicos - Características de las perturbaciones de radiofrecuencia - Límites y métodos de medida (CISPR 11: 2015, modificada + A1:2017); versión alemana EN 55011:2016 + A1:2017	04.2017
EN 61000-6-1	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 6-1: Normas genéricas - Inmunidad en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera	01.2007
EN 61000-6-2	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 6-2: Normas genéricas - Inmunidad en entornos industriales	08.2005
EN 61010-1	Requisitos de seguridad del material eléctrico de medida, control y uso en laboratorio: Requisitos generales	10.2010
EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019	Requisitos de seguridad del material eléctrico de medida, control y uso en laboratorio: Requisitos generales	04.2019
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
EN IEC 63000	Documentación técnica para la evaluación de aparatos eléctricos y electrónicos en relación con la restricción de sustancias peligrosas	12.2018

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, 05.08.2025

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

Jörg Hesse
Conformidad de producto