

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:

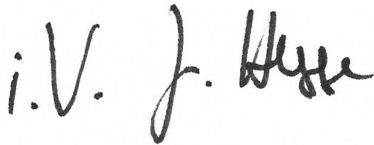
Número de artículo AB000008
Grupo de productos 735 Pasarela y accesorios

N.º de documento	Título	Fecha
2014/30/EU	Directiva CEM	02.2014
EN 55011:2016/A1:2017/ A11:2020/A2:2021	Equipos industriales, científicos y médicos - Perturbaciones radioeléctricas - Límites y métodos de medida	04.2016
EN 61000-3-12	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-12: Límites; Límites de las corrientes armónicas producidas por equipos conectados a redes públicas de baja tensión con corriente de entrada > 16 A y ≤ 75 A por fase.	09.2011
EN 61000-3-3:2013/A1: 2019	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-3: Límites - Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión, para los equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase y no sujetos a conexión condicional	08.2019
EN 61000-4-2	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-2: Ensayos y técnicas de medida - Ensayo de inmunidad a las descargas electrostáticas	03.2009
EN 61000-4-3:2006/A1: 2008/A2:2010	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-3: Ensayos y técnicas de medida - Ensayo de inmunidad electromagnética a la radiación y a las radiofrecuencias	07.2010
EN 61000-4-4	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-4: Técnicas de ensayo y de medida - Ensayo de inmunidad a los transitorios eléctricos rápidos/rápidos	11.2012
EN 61000-4-5/A1:2017	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-5: Técnicas de ensayo y de medida - Ensayo de inmunidad a las sobretensiones	08.2014
EN 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	02.2014

EN 61000-4-8	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-8. Técnicas de ensayo: Prueba de inmunidad al campo magnético de frecuencia de potencia.	02.2010
EN IEC 61000-3-11	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-11: Límites - Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para los equipos con corriente de entrada ≤ 75 A por conductor sometidos a una condición especial de conexión.	2019-11
EN IEC 61000-3-2	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-2: Límites - Límites para las emisiones de corriente armónica (corriente de entrada del equipo ≤ 16 A por fase).	03.2019
EN IEC 61000-4-11	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-11: Técnicas de ensayo y de medida - Ensayos de inmunidad a las caídas de tensión, a las interrupciones cortas y a las variaciones de tensión para los equipos con corriente de entrada hasta 16 A por fase	06.2020
EN IEC 61326-1	Material eléctrico de medida, control y uso en laboratorio - Requisitos CEM - Parte 1: Requisitos generales	06.2021

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, 05.05.2026



Jörg Hesse
Conformidad de producto