

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:

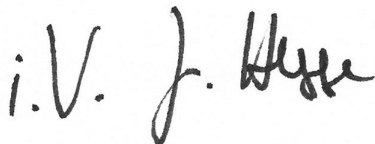
Número de artículo BY000002
Grupo de productos 735 Pasarela y accesorios

N.º de documento	Título	Fecha
2014/30/EU	Directiva CEM	02.2014
DIN EN 55011	Equipos industriales, científicos y médicos - Características de las perturbaciones radioeléctricas - Límites y métodos de medición	04.2011
DIN EN 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) (IEC 61000-3-2:2005 + A1:2008 + A2:2009); versión alemana EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009	03.2010
DIN EN 61000-3-3	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-3: Límites - Limitación de las variaciones de tensión, de las fluctuaciones de tensión y del flicker en las redes públicas de distribución de baja tensión para los equipos con corriente nominal <=16 A por fase y no sometidos a condiciones especiales de conexión (IEC 61000-3-3:2008); versión alemana EN 61000-3-3:2008	06.2009
DIN EN 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 breves y a las variaciones de tensión	02.2005
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	12.2009
DIN EN 61000-4-3	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-3: Ensayos y técnicas de medida - Ensayo de inmunidad a los campos electromagnéticos de radiofrecuencia	04.2011
DIN EN 61000-4-4	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-4: Ensayos y técnicas de medida - Inmunidad a las perturbaciones eléctricas transitorias rápidas (IEC 61000-4-4:2004 + Cor. 1:2006 + Cor. 2:2007 + A1:2010); versión alemana EN 61000-4-4:2004 + A1:2010	11.2010
DIN EN 61000-4-5	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-5: Técnicas de ensayo y de medida - Ensayo de inmunidad a las sobretensiones	06.2007

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 (IEC 61000-4-6:2008); versión alemana EN 61000-4-6:2009	12.2009
DIN EN 61000-4-8	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-8: Técnicas de ensayo y de medición - Ensayo de inmunidad a los campos magnéticos en las frecuencias de energía	11.2010
DIN EN 61000-3-11	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-11: Límites; limitación de las variaciones de tensión, las fluctuaciones de tensión y el flicker en las redes públicas de suministro de energía en baja tensión; equipos y dispositivos con una corriente nominal ≤ 75 A y sujetos a una condición especial de conexión (IEC 61000-3-11:2000); versión alemana EN 61000-3-11:2000	04.2001
DIN EN 61000-3-12	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-12: Límites - Límites para las corrientes armónicas causadas por equipos y dispositivos con una corriente de entrada > 16 A y ≤ 75 A por fase y destinados a ser conectados a redes públicas de suministro eléctrico de baja tensión (IEC 61000-3-12:2011); versión alemana EN 61000-3-12:2011	06.2012

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