

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 NY000003
 Grupo de productos 400 Alimentaciones de corriente

N.º de documento	Título	Fecha
2009/125/EG	Directiva de diseño ecológico	10.2009
2011/65/EU	Directiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Directiva CEM	02.2014
2014/35/EU	Directiva de baja tensión	02.2014
DIN EN 50563	Fuentes de alimentación externas en c.a. - c.c. y c.a. - c.a. - Determinación de la potencia en vacío y del rendimiento medio de los modos activos; versión alemana EN 50563:2011 + A1:2013	09.2014
DIN EN 50581	Documentación técnica para la evaluación de los aparatos eléctricos y electrónicos en relación con la restricción de sustancias peligrosas	02.2013
DIN EN 55024	Equipos de tecnología de la información - Características de inmunidad - Límites y métodos de ensayo	09.2011
DIN EN 55032	Compatibilidad electromagnética de equipos y dispositivos multimedia. Requisitos de emisión (CISPR 32:2012+ Cor. 1:2012 + Cor. 2:2012); versión alemana EN 55032:2012	12.2012
DIN EN 55032 Berichtigung 1	Compatibilidad electromagnética de los equipos y dispositivos multimedia - Requisitos de emisión (CISPR 32:2012 + Cor. 1:2012 + Cor. 2:2012); versión alemana EN 55032:2012, Corrección de errores de la norma DIN EN 55032 (VDE 0878-32):2012-12; alemán Fas	04.2013
DIN EN 60950-1	Equipos de tecnología de la información - Seguridad - Parte 1: Requisitos generales	08.2014
DIN EN 61000-3-2	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-2: Límites - Límites para la corriente armónica (corriente de entrada del equipo <= 16 A por fase) (IEC 61000-3-2:2014); versión alemana EN 61000-3-2:2014	03.2015
DIN EN 61000-3-3	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-3: Límites - Limitación de las variaciones de tensión, las fluctuaciones de tensión y del flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para los equipos con corriente de entrada <= 16 A por conductor y no sometidos a condiciones particulares de conexión	03.2014

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