

**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            NY000007  
Grupo de productos            400 Alimentaciones de corriente

N.º de documento	Título	Fecha
278/2009/EG	Requisitos de diseño ecológico para fuentes de alimentación externas	04/2009
1999/5/EG	Directiva sobre equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación	03.1999
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
EN 60950-1:2006+A11: 2009+A1:2010+A12: 2011+AC:2011+A2:2013	Equipos de tecnología de la información: Parte 1: Requisitos generales.	08.2013
EN 50563	Fuentes de alimentación externas c.a. - c.c. y c.a. - c.a. - Determinación de la potencia en vacío y del rendimiento medio de los modos activos.	10.2013
EN 50566	Norma de producto para demostrar la conformidad de los campos de radiofrecuencia de los dispositivos de comunicación inalámbricos portátiles y montados en el cuerpo utilizados por el público en general (30 MHz - 6 GHz).	03.2013
EN 50581	Documentación técnica para la evaluación de productos eléctricos y electrónicos respecto a la restricción de sustancias peligrosas.	09.2012
EN 55022	Equipos de tecnología de la información - Características de las perturbaciones radioeléctricas - Límites y métodos de medida	12.2010
EN 55024	Equipos de tecnología de la información - Características de inmunidad - Límites y métodos de medida	06.2015
EN 55032	Compatibilidad electromagnética de los equipos multimedia - Requisitos de emisión	09.2013
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).	08.2014
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 fase y no sujetos a conexión condicional.	08.2013
EN 62479	Evaluación de la conformidad de los equipos electrónicos y eléctricos de baja potencia con las restricciones básicas relacionadas con la exposición humana a los campos electromagnéticos (10 MHz a 300 GHz).	09.2010

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

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

Jörg Hesse  
Conformidad de producto