

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 NG400501
Grupo de productos 400 Alimentaciones de corriente

N.º de documento	Título	Fecha
2011/65/EU	Directiva RoHS 2	06.2011
2014/35/EU	Directiva de baja tensión	02.2014
2015/863/EU	Directiva RoHS 3	06.2015
DIN EN 55035	Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia - Requisitos de inmunidad (CISPR 35:2016, modificada); versión alemana EN 55035:2017	04.2018
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 suministro de energía de baja tensión para los equipos con corriente nominal ≤ 16 A por fase y no sujetos a condiciones especiales de conexión (IEC 61000-3-3:2013 + A1:2017); versión alemana EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	07.2020
DIN EN 61000-4-11	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-11: Ensayos y técnicas de medida - Ensayos de inmunidad a las caídas de tensión, a las interrupciones breves y a las variaciones de tensión (IEC 61000-4-11:2004 + A1:2017); versión alemana EN 61000-4-11:2004 + A1:2017	06.2019
DIN EN 61000-4-5	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-5: Ensayos y técnicas de medida - Ensayo de inmunidad a las sobretensiones (IEC 61000-4-5:2014 + A1:2017); versión alemana EN 61000-4-5:2014 + A1:2017	03.2019
DIN EN 62368-1	Equipos de audio/vídeo y de tecnología de la información y la comunicación - Parte 1: Requisitos de seguridad (IEC 62368-1:2014, modificada + Cor.:2015); versión alemana EN 62368-1:2014 + AC:2015	05.2016
DIN EN IEC 61000-3-2	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-2: Límites - Límites para corrientes armónicas (corriente de entrada del equipo ≤ 16 A por fase) (IEC 61000-3-2:2018); versión alemana EN IEC 61000-3-2:2019	12.2019
DIN EN IEC 61000-6-2	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 6-2: Normas genéricas - Inmunidad para entornos industriales (IEC 61000-6-2:2016); versión alemana EN IEC 61000-6-2:2019	11.2019
DIN EN IEC 61204-3	Fuentes de alimentación de baja tensión con salida de corriente continua - Parte 3: Compatibilidad electromagnética (CEM) (IEC 61204-3:2016); versión alemana EN IEC 61204-3:2018	11.2018

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, 09.10.2025

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

Jörg Hesse
Conformidad de producto