

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:

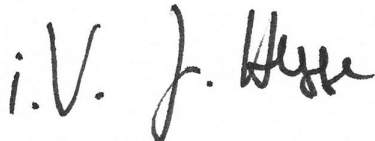
Número de artículo NG98E139
Grupo de productos 400 Alimentaciones de corriente

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 55015	Límites y métodos de medida de las características relativas a las perturbaciones radioeléctricas de los aparatos de alumbrado eléctrico y análogos (CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013 + A1:2015); versión alemana EN 55015:2013 + A1:2015	04.2016
DIN EN 60947-1	Aparatura de baja tensión - Parte 1: Reglas generales (IEC 60947-1:2007 + A1:2010 + A2:2014); versión alemana EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014	09.2015
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
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: Técnicas de ensayo y medición - Ensayos de inmunidad a las perturbaciones eléctricas transitorias rápidas	04.2013
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); versión alemana EN 61000-4-5:2014	03.2015
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	08.2014
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 61347-2-13	Aparatos auxiliares para lámparas - Parte 2-13: Requisitos particulares para aparatos auxiliares electrónicos alimentados en corriente continua o alterna para módulos LED (IEC 61347-2-13:2014 + A1:2016); versión alemana EN 61347-2-13:2014 + A1:2017	10.2017

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, 05.11.2025



Jörg Hesse
Conformidad de producto