

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 BA050100
Grupo de productos 550 Transductores de medición

N.º de documento	Título	Fecha
2011/65/EU	Directiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Directiva CEM	02.2014
2014/35/EU	Directiva de baja tensión	02.2014
2015/863/EU	Directiva RoHS 3	06.2015
DIN EN 55011	Equipos industriales, científicos y médicos - Características de las perturbaciones radioeléctricas - Límites y métodos de medida (CISPR 11:2015, modificada + A1:2017); versión alemana EN 55011:2016 + A1:2017	05.2018
DIN EN 61010-1	Requisitos de seguridad del material eléctrico de medida, control y uso en laboratorio - Parte 1: Requisitos generales (IEC 61010-1:2010 + COR:2011 + A1:2016, modificada + A1:2016/COR1:2019); versión alemana EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019	03.2020
DIN EN 61326-1	Equipo eléctrico de medida, control y uso en laboratorio.	07.2013
DIN EN IEC 61010-2-201	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio - Parte 2-201: Requisitos particulares para equipos de control de bucle abierto y de bucle cerrado (IEC 61010-2-201:2017); versión alemana EN IEC 61010-2-201:2018.	04.2019
DIN EN IEC 63000	Documentación técnica para la evaluación de los aparatos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas (IEC 63000:2016); versión alemana EN IEC 63000:2018	05.2019

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, 05.02.2026



Jörg Hesse
Conformidad de producto