

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 FS92C909
Grupo de productos 350 Sensores de nivel de llenado (capacitivos/conductivos)

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
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 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
EN 61326-1	Material eléctrico de medida, control y uso en laboratorio: Requisitos generales	01.2013
EN 61326-2-3	Equipo eléctrico de medida, control y uso en laboratorio - Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 2-3: Requisitos particulares Configuración de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de aptitud para transductores con acondicionamiento de señal integrado o remoto	01.2013

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



Jörg Hesse
Conformidad de producto