

CE Declaração CE de conformidade

(de acordo com a norma EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Alemanha

Declaramos que o seguinte produto está em conformidade com as normas e directivas abaixo indicadas:

Número do artigo FS92C909
Grupo de produtos 350 sensores de nível de enchimento (capacitivos/condutores)

Documento n.º	Título	Data
2011/65/EU	Directiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Directiva CEM	02.2014
2014/35/EU	Directiva Baixa Tensão	02.2014
DIN EN 61010-1	Requisitos de segurança para equipamento eléctrico de medição, de controlo e de laboratório - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 61010-1:2010 + COR:2011 + A1:2016, modificada + A1:2016/COR1:2019); versão alemã EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019	03.2020
DIN EN IEC 63000	Documentação técnica para a avaliação de produtos eléctricos e electrónicos no que diz respeito à restrição de substâncias perigosas (IEC 63000:2016); versão alemã EN IEC 63000:2018	05.2019
EN 61326-1	Equipamento eléctrico de medição, de controlo e de laboratório - Requisitos CEM - Parte 1: Requisitos gerais	01.2013
EN 61326-2-3	Equipamento eléctrico de medição, de controlo e de laboratório - Requisitos de CEM - Parte 2-3: Requisitos particulares - Configuração de ensaio, condições de funcionamento e critérios de desempenho para transdutores com condicionamento de sinal integrado ou remoto	01.2013

Esta declaração certifica a conformidade com as normas e directrizes relevantes, mas não implica qualquer garantia de propriedades. As instruções de segurança e os manuais do utilizador devem ser considerados adicionalmente. Esta declaração é feita para o fabricante ou para o seu representante autorizado apresentado por:

Altena, 05.08.2025



Jörg Hesse
Conformidade do produto