

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 DW503106
 Grupo de produtos 360 sensores de pressão

Documento n.º	Título	Data
2011/65/EU	Directiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Diretiva CEM	02.2014
2014/35/EU	Directiva Baixa Tensão	02.2014
2015/863/EU	Diretiva RoHS 3	06.2015
DIN EN 60068-2-27	Ensaio ambientais - Parte 2-27: Ensaio - Ensaio Ea e orientação: Choque (IEC 60068-2-27:2008); versão alemã EN 60068-2-27:2009	02.2010
DIN EN 60068-2-6	Ensaio ambientais - Parte 2-6: Ensaio - Ensaio Fc: Vibração (sinusoidal) (IEC 60068-2-6:2007); versão alemã EN 60068-2-6:2008	10.2008
DIN EN 60529	Graus de protecção assegurados pelos invólucros (Código IP) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); versão alemã EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013	09.2014
DIN EN 61000-4-2	Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 4-2: Técnicas de ensaio e de medição - Ensaio de imunidade a descargas de electricidade estática	04.2011
DIN EN 61000-4-4	Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 4-4: Técnicas de ensaio e de medição - Ensaio de imunidade eléctrica a transientes rápidos/sobretensões	04.2013
DIN EN 61000-4-6	Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 4-6: Técnicas de ensaio e de medição - Imunidade a perturbações por condução, induzidas por campos de radiofrequência	08.2014
DIN EN IEC 60947-1	Aparelhagem de baixa tensão - Parte 1: Regras gerais (IEC 60947-1:2020); versão alemã EN IEC 60947-1:2021	03.2022
DIN EN IEC 61326-2-3	Equipamento eléctrico de medição, de controlo e de laboratório - Requisitos de CEM - Parte 2-3: Requisitos particulares - Disposições de ensaio, condições de funcionamento e características de desempenho para transdutores com condicionamento de sinal integral ou remoto	11.2022

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, 30.01.2026

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

Jörg Hesse

Conformidade do produto