

# Déclaration de conformité UE

(selon EN ISO/IEC 17050-1)

**ipf electronic gmbh**  
14, avenue Rosmarter  
58762 Altena - Allemagne

Nous déclarons par la présente que le produit suivant est conforme aux normes et directives mentionnées ci-dessous :

Numéro d'article           SL550705  
Groupe de produits       300 capteurs de flux

N° de document	Titre	Date
1907/2006/EG	Règlement concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)	12.2006
2014/30/EU	Directive CEM	02.2014
2015/863/EU	Directive RoHS 3	06.2015
EN 61000-6-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-2 : Normes génériques - Immunité pour les environnements industriels	08.2005
EN 61000-6-3:2007/A1: 2011	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : Normes génériques - Norme d'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère	03.2011
IEC 61000-4-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2 : Méthodes d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges d'électricité statique	12.2008
IEC 61000-4-3:2006+A2: 2010	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Méthodes d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques haute fréquence	07.2010
IEC 61000-4-4	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4 : Méthodes d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux transitoires rapides/rafales électriques	04.2012
IEC 61000-4-5	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : Méthodes d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux transitoires	05.2014
IEC 61000-4-6	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6 : Méthodes d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites induites par les champs de fréquences radioélectriques	10.2013
IEC 61000-4-8	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-8 : Méthodes d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs magnétiques de fréquence industrielle	09.2009

Cette déclaration certifie la conformité aux normes et directives mentionnées, mais ne comporte aucune garantie quant aux propriétés. Les consignes de sécurité et les instructions de service doivent être respectées en plus. Cette déclaration est faite sous la responsabilité du fabricant ou de son mandataire par :

Altena, 31.07.2025

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

Jörg Hesse  
Conformité du produit