

CE **Déclaration de conformité UE**
(selon EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
14, avenue Rosmarter
58762 Altena - Allemagne

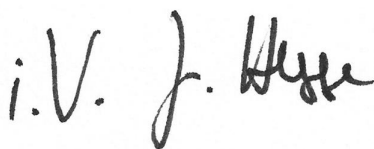
Nous déclarons par la présente que le produit suivant est conforme aux normes et directives mentionnées ci-dessous :

Numéro d'article OFSI0332
Groupe de produits 705 Appareils spéciaux (SI)

N° de document	Titre	Date
2011/65/EU	Directive RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Directive CEM	02.2014
2015/863/EU	Directive RoHS 3	06.2015
DIN EN 61326-3-1	Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 3-1 : Exigences relatives à l'immunité des systèmes et des appareils conçus pour assurer des fonctions en rapport avec la sécurité (Functional Safety) - Applications industrielles générales	04.2018
DIN EN IEC 61000-6-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-2 : Normes génériques - Immunité pour les environnements industriels (IEC 61000-6-2:2016) ; version allemande EN IEC 61000-6-2:2019	11.2019
DIN EN IEC 61000-6-4	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-4 : Normes génériques - Norme d'émission pour les environnements industriels (IEC 61000-6-4:2018) ; version allemande EN IEC 61000-6-4:2019	09.2020
DIN EN IEC 61326-1	Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 1 : Exigences générales (IEC 61326-1:2020) ; version allemande EN IEC 61326-1:2021	11.2022
DIN EN IEC 61326-2-3	Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 2-3 : Exigences particulières - Configuration d'essai, conditions de fonctionnement et critères de performance pour transducteurs avec conditionnement du signal intégré ou déporté	11.2022

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, 03.09.2025



Jörg Hesse
Conformité du produit