

**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 BA050100  
Groupe de produits 550 Transmetteurs de mesure

N° de document	Titre	Date
2011/65/EU	Directive RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Directive CEM	02.2014
2014/35/EU	Directive basse tension	02.2014
2015/863/EU	Directive RoHS 3	06.2015
DIN EN 55011	Équipements industriels, scientifiques et médicaux - Caractéristiques des perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure (CISPR 11:2015, modifié + A1:2017) ; version allemande EN 55011:2016 + A1:2017	05.2018
DIN EN 61010-1	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 1 : Prescriptions générales (IEC 61010-1:2010 + COR:2011 + A1:2016, modifié + A1:2016/COR1:2019) ; Version allemande EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019	03.2020
DIN EN 61326-1	Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences CEM - Partie 1 : Exigences générales	07.2013
DIN EN IEC 61010-2-201	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-201 : Exigences particulières pour les appareils de commande et de régulation (IEC 61010-2-201:2017) ; Version allemande EN IEC 61010-2-201:2018	04.2019
DIN EN IEC 63000	Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques en ce qui concerne la limitation des substances dangereuses (IEC 63000:2016) ; version allemande EN IEC 63000:2018	05.2019

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, 05.02.2026



Jörg Hesse  
Conformité du produit