

**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           IV98E142  
Groupe de produits       202 Capteurs inductifs (plage de température étendue)

N° de document	Titre	Date
2011/65/EU	Directive RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Directive CEM	02.2014
2014/34/EU	Directive ATEX	02.2014
2014/35/EU	Directive basse tension	02.2014
DIN EN 50581	Documentation technique pour l'évaluation des équipements électriques et électroniques concernant la limitation des substances dangereuses ; version allemande EN 50581:2012	02.2013
DIN EN 60079-0	Atmosphères explosives - Partie 0 : Matériel - Exigences générales	04.2013
DIN EN 60079-11	Atmosphères explosives - Partie 11 : Protection de l'équipement par sécurité intrinsèque "i" (IEC 60079-11:2011 + Cor.:2012) ; Version allemande EN 60079-11:2012	06.2012
DIN EN 61010-1	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 1 : Exigences générales (IEC 61010-1:2010 + Cor. :2011) ; version allemande EN 61010-1:2010	07.2011
DIN EN 61326-1	Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences CEM - Partie 1 : Exigences générales	07.2013

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



Jörg Hesse  
Conformité du produit