

# 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                    DW513107  
 Groupe de produits                360 capteurs de pression

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 60068-2-27	Influences environnementales - Partie 2-27 : Méthodes d'essai - Essai Ea et guide : Chocs (IEC 60068-2-27:2008) ; version allemande EN 60068-2-27:2009	02.2010
DIN EN 60068-2-6	Influences environnementales - Partie 2-6 : Méthodes d'essai - Essai Fc : Vibrations (sinusoïdales) (IEC 60068-2-6:2007) ; version allemande EN 60068-2-6:2008	10.2008
DIN EN 60529	Degrés de protection procurés par les enveloppes (code IP) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013) ; version allemande EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013	09.2014
DIN EN 61000-4-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2 : Méthodes d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges d'électricité statique	04.2011
DIN EN 61000-4-4	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4 : Méthodes d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux transitoires rapides/rafales électriques (IEC 61000-4-4:2012) ; Version allemande EN 61000-4-4:2012	04.2013
DIN EN 61000-4-6	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6 : Méthodes d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites induites par les champs radioélectriques (IEC 61000-4-6:2013) ; Version allemande EN 61000-4-6:2014	08.2014
DIN EN IEC 60947-1	Appareillage à basse tension - Partie 1 : Règles générales (IEC 60947-1:2020) ; version allemande EN IEC 60947-1:2021	03.2022
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, 30.01.2026

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

Jörg Hesse  
Conformité du produit