

# 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                   FR900020  
 Groupe de produits               352 Capteurs de niveau (radar)

N° de document	Titre	Date
2011/65/EU	Directive RoHS 2	06.2011
2014/53/EU	Directive relative aux équipements hertziens	04.2014
DIN EN 61010-1	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesure, 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 62479	Évaluation de la conformité des équipements électroniques et électriques de faible puissance aux restrictions de base relatives à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques (10 MHz à 300 GHz) (IEC 62479:2010, modifié) ; version allemande EN 62479:2010	09.2011
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
EN 301 489-1 V2.2.3	Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio - Partie 1 : Exigences techniques communes - Norme harmonisée pour la compatibilité électromagnétique	11.2019
EN 302 729 V2.1.1	Appareils à courte portée (SRD) - Radar de sondage de niveau (LPR) fonctionnant dans les gammes de fréquences 6 GHz à 8,5 GHz, 24,05 GHz à 26,5 GHz, 57 GHz à 64 GHz, 75 GHz à 85 GHz - Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive 2014/53/UE.	12.2016
EN 305 550-2 V1.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Appareils de faible portée (AFP) - Équipement radio destiné à être utilisé dans la gamme de fréquences 40 GHz à 246 GHz - Partie 2 : EN harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive R&TTE	10.2014
EN 61326-1	Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 1 : Exigences générales	01.2013
EN 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	01.2013

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, 02.06.2026

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'i.V. J. Hesse'.

Jörg Hesse  
Conformité du produit