

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 NG631001
 Groupe de produits 400 Alimentations électriques

N° de document	Titre	Date
2011/65/EU	Directive RoHS 2	06.2011
2014/35/EU	Directive basse tension	02.2014
2015/863/EU	Directive RoHS 3	06.2015
DIN EN 55035	Compatibilité électromagnétique des appareils multimédias - Exigences d'immunité (CISPR 35:2016, modifié) ; version allemande EN 55035:2017	04.2018
DIN EN 61000-3-3	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension pour les matériels ayant un courant assigné ≤ 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel (IEC 61000-3-3:2013 + A1:2017) ; Version allemande EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	07.2020
DIN EN 61000-4-11	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-11 : Techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux de tension, aux coupures brèves et aux variations de tension (IEC 61000-4-11:2004 + A1:2017) ; Version allemande EN 61000-4-11:2004 + A1:2017	06.2019
DIN EN 61000-4-5	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux ondes de choc (IEC 61000-4-5:2014 + A1:2017) ; Version allemande EN 61000-4-5:2014 + A1:2017	03.2019
DIN EN 62368-1	Équipements audio/vidéo, d'information et de communication - Partie 1 : Exigences de sécurité (IEC 62368-1:2014, modifié + Cor.:2015) ; version allemande EN 62368-1:2014 + AC:2015	05.2016
DIN EN IEC 61000-3-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils ≤ 16 A par phase) (IEC 61000-3-2:2018) ; Version allemande EN IEC 61000-3-2:2019	12.2019
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 61204-3	Alimentations à découpage à basse tension - Partie 3 : Compatibilité électromagnétique (CEM) (IEC 61204-3:2016) ; version allemande EN IEC 61204-3:2018	11.2018

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, 09.10.2025

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

Jörg Hesse
Conformité du produit