

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 NY000003
 Groupe de produits 400 Alimentations électriques

N° de document	Titre	Date
2009/125/EG	Directive sur l'écoconception	10.2009
2011/65/EU	Directive RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Directive CEM	02.2014
2014/35/EU	Directive basse tension	02.2014
DIN EN 50563	Alimentations externes c.a.-c.c. et c.a.-c.a. - Détermination de la puissance à vide et du rendement moyen des modes actifs ; version allemande EN 50563:2011 + A1:2013	09.2014
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 55024	Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes d'essai (CISPR 24:2010) ; version allemande EN 55024:2010	09.2011
DIN EN 55032	Compatibilité électromagnétique des appareils et équipements multimédias - Exigences d'émission (CISPR 32:2012+ Cor. 1:2012 + Cor. 2:2012) ; version allemande EN 55032:2012	12.2012
DIN EN 55032 Berichtigung 1	Compatibilité électromagnétique des appareils et équipements multimédia - Exigences relatives aux émissions (CISPR 32:2012 + Cor. 1:2012 + Cor. 2:2012) ; version allemande EN 55032:2012, rectificatif à la norme DIN EN 55032 (VDE 0878-32):2012-12 ; version française EN 55032:2012 ; version anglaise EN 55032:2012.	04.2013
DIN EN 60950-1	Matériel de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1 : Exigences générales	08.2014
DIN EN 61000-3-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant d'entrée de l'équipement <= 16 A par phase) (IEC 61000-3-2:2014) ; version allemande EN 61000-3-2:2014	03.2015
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 appareils ayant un courant assigné <= 16 A par conducteur et non soumis à des conditions particulières de raccordement	03.2014

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, 05.08.2025

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

Jörg Hesse
Conformité du produit