

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 NY000006
Groupe de produits 400 Alimentations électriques

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
2019/1782/EU	Règlement fixant des exigences d'écoconception applicables aux sources d'alimentation externes	10.2019
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 55024	Équipements de technologie de l'information - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes d'essai (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015) ; version allemande EN 55024:2010 + A1:2015	05.2016
DIN EN 55032	Compatibilité électromagnétique des appareils multimédias - Exigences d'émission (CISPR 32:2015) ; version allemande EN 55032:2015	02.2016
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
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

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