

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 NG530002
 Groupe de produits 400 Alimentations électriques

N° de document	Titre	Date
2014/30/EU	Directive CEM	02.2014
2014/35/EU	Directive basse tension	02.2014
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 61000-3-2:2005 + A1:2008 + A2:2009) ; Version allemande EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009	03.2010
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 électrique basse tension pour les appareils ayant un courant assigné <=16 A par phase et non soumis à des conditions particulières de raccordement (IEC 61000-3-3:2008) ; version allemande EN 61000-3-3:2008	06.2009
DIN EN 61000-4-3	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Méthodes d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques haute fréquence (IEC 61000-4-3:2006 + A1:2007 + A2:2010) ; version allemande EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010	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 61000-4-4:2004 + Cor. 1:2006 + Cor. 2:2007 + A1:2010) ; version allemande EN 61000-4-4:2004 + A1:2010	11.2010
DIN EN 61000-4-6	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6 : Techniques d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs de radiofréquence (IEC 61000-4-6:2008) ; Version allemande EN 61000-4-6:2009	12.2009
DIN EN 61000-6-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-2 : Normes génériques - Immunité pour les environnements industriels (IEC 61000-6-2:2005) ; version allemande EN 61000-6-2:2005	03.2006
DIN EN 61000-6-4	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-4 : Normes génériques - Norme d'émission pour les environnements industriels	09.2011
DIN EN 61010-1	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire - Partie 1 : Exigences générales (IEC 61010-1:2010 + Cor. :2011) ; version allemande EN 61010-1:2010	07.2011

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