

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 :

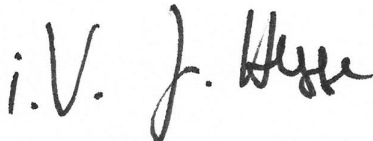
Numéro d'article NG98E139
Groupe de produits 400 Alimentations électriques

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 55015	Limites et méthodes de mesure des caractéristiques de perturbations radioélectriques produites par les appareils d'éclairage électrique et les appareils analogues (CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013 + A1:2015) ; version allemande EN 55015:2013 + A1:2015	04.2016
DIN EN 60947-1	Appareillage à basse tension - Partie 1 : Règles générales (IEC 60947-1:2007 + A1:2010 + A2:2014) ; version allemande EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014	09.2015
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 61000-4-11	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-11 : Méthodes d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux baisses de tension, aux brèves interruptions et aux variations de tension (IEC 61000-4-11:2004) ; version allemande EN 61000-4-11:2004	02.2005

DIN EN 61000-4-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques	12.2009
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 61000-4-4:2012) ; Version allemande EN 61000-4-4:2012	04.2013
DIN EN 61000-4-5	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : Méthodes d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux transitoires (IEC 61000-4-5:2014) ; version allemande EN 61000-4-5:2014	03.2015
DIN EN 61000-4-6	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6 : Méthodes d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites induites par les champs radioélectriques (IEC 61000-4-6:2013) ; Version allemande EN 61000-4-6:2014	08.2014
DIN EN 61000-4-8	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-8 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs magnétiques à fréquence industrielle	11.2010
DIN EN 61347-2-13	Appareillages de lampes - Partie 2-13 : Prescriptions particulières pour les appareillages électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour modules à LED (IEC 61347-2-13:2014 + A1:2016) ; version allemande EN 61347-2-13:2014 + A1:2017	10.2017

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, 05.11.2025



Jörg Hesse
Conformité du produit