

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 NY000005
 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
DIN EN 55013	Récepteurs de radiodiffusion et de télévision et équipements associés - Caractéristiques des perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure (CISPR 13:2009, modifié) ; version allemande EN 55013:2013	11.2013
DIN EN 55014-1	Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie 1 : Émission (CISPR 14-1:2005 + A1:2008 + Cor. :2009 + A2:2011) ; Version allemande EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	05.2012
DIN EN 55014-2	Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie 2 : Immunité - Norme de famille de produits (IEC/CISPR 14-2:1997 + A1:2001 + A2:2008) ; version allemande EN 55014-2:1997 + Corrigendum 1997 + A1:200	06.2009
DIN EN 55020	Récepteurs de radiodiffusion sonore et télévisuelle et équipements associés - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure (IEC/CISPR 20:2006) ; version allemande EN 55020:2007	09.2007
DIN EN 55022	Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques des perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure (CISPR 22:2008, modifié) ; version allemande EN 55022:2010	12.2011
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 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