

# 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 :

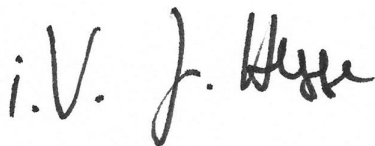
Numéro d'article                    NCKB1001  
Groupe de produits :            400 Alimentations électriques

N° de document	Titre	Date
2011/65/EU	Directive RoHS 2	06.2011
2014/35/EU	Directive basse tension	02.2014
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	Matériels de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1 : Exigences générales (IEC 60950-1:2005, modifié) ; version allemande EN 60950-1:2006	11.2006
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 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

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, 19.11.2023



Jörg Hesse  
Conformité du produit