

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 :

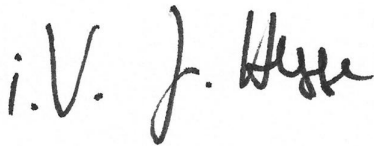
Numéro d'article BY000002
Groupe de produits 735 Passerelle et accessoires

N° de document	Titre	Date
2014/30/EU	Directive CEM	02.2014
DIN EN 55011	Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Interférences radioélectriques - Limites et méthodes de mesure (IEC/CISPR 11:2009, modifié + A1:2010) ; version allemande EN 55011:2009 + A1:2010	04.2011
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 61000-4-11	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 61000-4-4:2004 + Cor. 1:2006 + Cor. 2:2007 + A1:2010) ; version allemande EN 61000-4-4:2004 + A1:2010	11.2010
DIN EN 61000-4-5	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux surtensions	06.2007

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 61000-4-8	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 61000-3-11	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-11 : Limites ; limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension ; équipements ayant un courant assigné ≤ 75 A et soumis à un raccordement conditionnel (IEC 61000-3-11:2000) ; Version allemande EN 61000-3-11:2000	04.2001
DIN EN 61000-3-12	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-12 : Limites - Limites pour les courants harmoniques produits par les appareils connectés au réseau public basse tension ayant un courant appelé > 16 A et ≤ 75 A par phase (IEC 61000-3-12:2011) ; Version allemande EN 61000-3-12:2011	06.2012

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, 05.05.2026



Jörg Hesse
Conformité du produit