

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 :

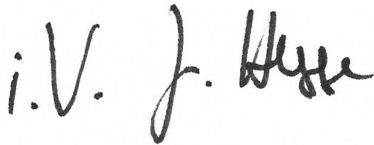
Numéro d'article AB000009
Groupe de produits 735 Passerelle et accessoires

| N° de document | Titre | Date |
|--|---|---------|
| 2014/30/EU | Directive CEM | 02.2014 |
| EN 55011:2016/A1:2017/ A11:2020/A2:2021 | Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Interférences radioélectriques - Limites et méthodes de mesure | 04.2016 |
| EN 61000-3-12 | Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-12 : Limites - Limites pour les courants harmoniques produits par les appareils connectés aux réseaux publics basse tension avec un courant d'entrée > 16 A et ≤ 75 A par phase | 09.2011 |
| EN 61000-3-3:2013/A1: 2019 | 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 phase et ne faisant pas l'objet d'un raccordement conditionnel | 08.2019 |
| EN 61000-4-2 | Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques | 03.2009 |
| EN 61000-4-3:2006/A1: 2008/A2:2010 | Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux rayonnements, aux radiofréquences et aux champs électromagnétiques | 07.2010 |
| EN 61000-4-4 | Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux transitoires électriques rapides et aux surtensions | 11.2012 |
| EN 61000-4-5/A1:2017 | Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux surtensions | 08.2014 |
| 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 | 02.2014 |

| | | |
|-------------------|--|---------|
| 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 | 02.2010 |
| EN IEC 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 pour les matériels ayant un courant assigné ≤ 75 A par phase et soumis à un raccordement conditionnel | 2019-11 |
| EN IEC 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) | 03.2019 |
| EN IEC 61000-4-11 | Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-11 : Techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux de tension, aux interruptions brèves et aux variations de tension pour les appareils ayant un courant d'entrée jusqu'à 16 A par phase | 06.2020 |
| EN IEC 61326-1 | Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 1 : Exigences générales | 06.2021 |

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, 30.04.2026



Jörg Hesse
Conformité du produit