

CE 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 NZ80L010
 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
2014/35/EU	Directive basse tension	02.2014
DIN EN 60688	Transmetteurs électriques pour la conversion des grandeurs électriques en courant alternatif et continu en signaux analogiques ou numériques (IEC 60688:2012) ; version allemande EN 60688:2013	08.2013
EN 61010-1	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire - Partie 1 : Prescriptions générales	10.2010
EN 61010-2-030	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire - Partie 2-030 : Prescriptions particulières pour circuits d'essai et de mesure	10.2010
EN 61326-1	Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 1 : Exigences générales	05.2006
IEC 61000-4-11	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-11 : Méthodes d'essai et de mesure - Essais relatifs à l'immunité aux baisses de tension, aux brèves interruptions et aux variations de tension	03.2004
IEC 61000-4-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2 : Méthodes d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges d'électricité statique	12.2008
IEC 61000-4-3	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Méthodes d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques haute fréquence	02.2006
IEC 61000-4-4	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4 : Méthodes d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux transitoires rapides/rafales électriques	04.2012
IEC 61000-4-5	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : Méthodes d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux transitoires	05.2014
IEC 61000-4-6	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6 : Méthodes d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites induites par les champs de fréquences radioélectriques	10.2013
IEC 61000-4-8	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-8 : Méthodes d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs magnétiques de fréquence industrielle	09.2009

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, 03.09.2025

Handwritten signature in black ink, appearing to read "i.V. J. Hesse".

Jörg Hesse
Conformité du produit