

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 OYL2F001
 Groupe de produits 100 Capteurs optiques

N° de document	Titre	Date
2011/65/EU	Directive RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Directive CEM	02.2014
2014/33/EU	Directive sur les ascenseurs	02.2014
2014/35/EU	Directive basse tension	02.2014
2015/863/EU	Directive RoHS 3	06.2015
DIN EN 12015	Compatibilité électromagnétique - Norme famille de produits pour ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Émission	01.2021
DIN EN IEC 61000-6-4	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-4 : Normes génériques - Norme d'émission pour les environnements industriels (IEC 61000-6-4:2018) ; version allemande EN IEC 61000-6-4:2019	09.2020
DIN EN IEC 61000-6-3	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : Normes génériques - Émission pour les appareils utilisés dans un environnement résidentiel (IEC 61000-6-3:2020) ; version allemande EN IEC 61000-6-3:2021	06.2022
EN 12016	Compatibilité électromagnétique - Norme de famille de produits pour les ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Immunité	11.2013
EN 81-20	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Ascenseurs pour le transport de personnes et de charges - Partie 20 : Ascenseurs de personnes et de charges	02.2020
EN 81-70	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 70 : Accessibilité aux ascenseurs pour toutes les personnes y compris les personnes handicapées	07.2022
EN IEC 61000-6-1	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1 : Normes génériques - Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère	02.2019
EN IEC 61000-6-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-2 : Normes génériques - Immunité pour les environnements industriels	02.2019

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, 31.07.2025

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'i.V. J. Hesse'.

Jörg Hesse
Conformité du produit