

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 OYL2E053
Groupe de produits 100 Capteurs optiques

N° de document	Titre	Date
2014/30/EU	Directive CEM	02.2014
2014/33/EU	Directive sur les ascenseurs	02.2014
2014/35/EU	Directive basse tension	02.2014
DIN EN 12015	Compatibilité électromagnétique - Norme de famille de produits pour les ascenseurs, les escaliers mécaniques et les trottoirs roulants - Émission ; version allemande EN 12015:2014	09.2014
DIN EN 12016	Compatibilité électromagnétique - Norme de famille de produits pour les ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Immunité ; version allemande EN 12016:2013	12.2013
DIN EN 61000-6-1	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1 : Normes génériques - Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère	10.2007
DIN EN 61000-6-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-2 : Normes génériques - Immunité pour les environnements industriels (IEC 77/295/FDIS:2004) ; version allemande prEN 61000-6-2:2004	03.2006
DIN EN 61000-6-3	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : Normes génériques - Norme d'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère	09.2011
DIN EN 61000-6-4	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-4 : Normes génériques - Norme d'émission pour les environnements industriels	09.2011
DIN EN 81-1	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Partie 1 : Ascenseurs électriques ; version allemande EN 81-1:1998+A3:2009	06.2010
DIN EN 81-2	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Partie 2 : Ascenseurs hydrauliques ; version allemande EN 81-2:1998+A3:2009	08.2010
DIN 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 pour personnes et charges ; version allemande EN 81-20:2014	11.2014
DIN EN 81-70	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Applications particulières pour les ascenseurs de personnes et de charges - Partie 70 : Accessibilité aux ascenseurs pour les personnes, y compris les personnes handicapées ; version allemande EN 81-70:2003 + A1:2004	09.2005

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

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

Jörg Hesse
Conformité du produit