

Date d'émission 13th Février 2014

DECLARATION DE CONFORMITE CE

Nous confirmons que le dossier de construction technique pour le(s) produit(s) identifié(s) sur ce certificat sont conformes aux exigences essentielles de sécurité des directives du Conseil de l'UE suivantes. La documentation technique est disponible à l'adresse ci-dessus.

- Directive 'Machine' 2006/42/CE
- Directive CEM 2014/30/UE

Le(s) produit(s) ont été testés selon les normes suivantes et autres documents normatifs:

- EN 61000-6-1:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM). Norme d'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et industriels légers.
- EN 61000-6-3:2007 +A1:2011 Compatibilité électromagnétique (CEM). Normes génériques. Norme d'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et industriels légers.
- EN 60204-1:2006 +A1:2009 Sécurité des machines. Equipement électrique des machines. Règles générales.
- EN 61010-1:2010 Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire. Exigences générales.
- EN 60950-1:2006 +A2:2013 Matériel de traitement de l'information. Sécurité. Exigences générales.

Nom Principal du(des) Produit(s): Helixa-i

Produit(s) Dérivé(s): Helixa-xt

Signé au nom de Mecmesin Ltd



Directeur Technique: Patrick Collins

Lieu: Slinfold, GB.

