

Date d'émission 2nd August 2016

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

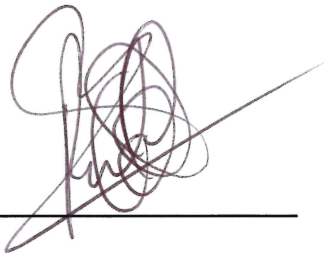
Le(s) produit(s) ont été testés selon les normes suivantes et autres documents normatifs:

- EN 61000-6-1:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM). Normes génériques.
- EN 61000-4-3:2006 +A2:2010 Compatibilité électromagnétique (CEM). Techniques d'essai et de mesure.
- 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) : Vortex dV

Produit(s) Dérivé(s): n/a

Signé au nom de Mecmesin Ltd



Directeur Technique: Patrick Collins

Lieu: Slinfold, GB.

