Mecmesin Ltd

Newton House Spring Copse Business Park Slinfold West Sussex, RH13 OSZ Royaume-Uni



Date d'émission 14 juin 2019

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 Machines 2006/42/CE
- Directive CEM 2014/30/CE

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.

Si le produit est fourni avec un carter de protection fabriqué par Mecmesin les normes supplémentaires suivantes s'appliquent:

- EN 12100:2010 Sécurité des machines -- Principes généraux de conception -- Appréciation du risque et réduction du risque.
- EN 14120:2015 Sécurité des machines -- Protecteurs -- Prescriptions générales pour la conception et la construction des protecteurs fixes et mobiles.
- EN 14119:2013 Sécurité des machines -- Dispositifs de verrouillage associés à des protecteurs -- Principes de conception et de choix
- EN 13855:2010 Sécurité des machines -- Positionnement des moyens de protection par rapport à la vitesse d'approche des parties du corps
- EN 13857:2008 Sécurité des machines -- Distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses
- EN 13849-1:2015 Sécurité des machines -- Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité -- Partie 1: Principes généraux de conception
- EN 13849-2:2012 Sécurité des machines -- Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité -- Partie 2: Validation

Nom Principal du(des) Produit(s): MultiTest 10-i, MultiTest 25-i, MultiTest 50-i

Produit(s) Dérivé(s): MultiTest 10-xt, MultiTest 25-xt, MultiTest 50-xt FPT-H1-i, FPT-H1-xt

MultiTest 10-i + Carter de protection 10, MultiTest 25-i + Carter de

protection 25, MultiTest 50-i + Carter de protection 50

MultiTest 10-xt + Carter de protection 10, MultiTest 25-xt + Carter de

protection 25, MultiTest 50-xt + Carter de protection 50

Signé au nom de Mecmesin Ltd

Directeur Technique: Patrick Collins

Lieu: Slinfold, GB.

