

Date d'émission 28 Avril 2021

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ 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 61000-6-1:2019 Compatibilité électromagnétique (CEM). Normes génériques.
- EN 61000-4-3:2006 +A2:2010 Compatibilité électromagnétique (CEM). Techniques d'essai et de mesure.
- EN 60204-1:2018 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 62368-1:2020 +A11:2020 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
- BS EN ISO 13857:2019 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

S'applique à tous les produits listés sur ce document dont la date de fabrication composant le numéro de série est postérieure à la date d'émission de ce document

Nom Principal du(des) Produit(s) : OmniTest 10, OmniTest 25, OmniTest 50

Produit(s) Dérivé(s): OmniTest 10 + Carter de protection standard, OmniTest 25 + Carter de protection standard, OmniTest 50 + Carter de protection standard

Signé au nom de Mecmesin Ltd



Directeur Technique: Patrick Collins
Lieu: Slinfold, GB.

