

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Cette déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Nous PPT Group (UK) Ltd commercialisant sous le nom de « Mecmesin »

de Newton House, Spring Copse Business Park, Slinfold, West Sussex. RH13 0SZ. UK

Conformément à la ou aux directive(s) européennes suivantes :

Directive Machines 2006/42/UE

Directive CEM 2014/30/UE

Directive RoHS 2011/65/UE

déclare par la présente que :

| | |
|--------------------------------|---|
| Nom de l'équipement/du modèle: | OmniTest 0.5, OmniTest 1.0, OmniTest 2.5 |
| Description : | Machine d'essai universelle |
| Équipement dérivé : | OmniTest 0.5 + carter de sécurité, OmniTest 1.0 + carter de sécurité, OmniTest 2.5 + carter de sécurité |
| Numéro(s) de série: | Tous les appareils spécifiés, postérieurs à la date d'émission de ce document |

est/sont conformes à la législation d'harmonisation pertinente de l'Union Européenne, sur la base de la conformité aux normes harmonisées appliquées suivantes :

| <i>Ref. No.</i> | <i>Title</i> | <i>Edition/Date</i> |
|-----------------|--|---------------------|
| EN 61326-1 | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC Requirements - General Requirements | 2013 |
| EN 60204-1 | Safety of machinery. Electrical equipment of machines - General requirements | 2018 |
| EN 61010-1 | Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - General requirements | 2010+A1:2019 |

Lorsqu'elle est équipée de la protection de machine fournie par Mecmesin, les normes supplémentaires suivantes sont respectées :

- BS EN ISO 12100:2010 Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction
- BS EN ISO 14120:2015 Safety of machinery - Guards - General requirements for the design and construction of fixed and movable guards
- BS EN ISO 14119:2013 Safety of machinery - Interlocking devices associated with guards - Principles for design and selection
- BS EN ISO 13855:2010 Safety of machinery - Positioning of safeguards with respect to the approach speeds of parts of the human body
- BS EN ISO 13857:2019 Safety of machinery - Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs
- BS EN ISO 13849-1:2015 Safety of machinery - Safety related parts of control systems - Part 1: General principles of design
- BS EN ISO 13849-2:2012 Safety of machinery - Safety related parts of control systems - Part 2: Validation

Représentant autorisé



Neil Pryke

Directeur des Opérations Groupe

Date d'émission : 1 Octobre 2023

PPT Group (UK) t/a Mecmesin
PPT GmbH & Co. KG
Basler Straße 65
79100 Freiburg
Deutschland