

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Erstellung dieser Erklärung unterliegt der alleinigen Verantwortung des Herstellers.

Wir PPT Group (UK) Ltd Handel als "Mecmesin"

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

Gemäß der folgenden EU-Richtlinie(n):

Maschinenrichtlinie 2006/42/EU

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

erklären hiermit, dass :

Geräte/Modellname :	OmniTest 0.5, OmniTest 1.0, OmniTest 2.5
Beschreibung :	Universelle Prüfmaschine
Derivative Geräte :	OmniTest 0.5 + Standardwache, OmniTest 1.0 + Standardwache, OmniTest 2.5 + Standardwache
Seriennummer :	Alle angegebenen Geräte ab dem Ausstellungsdatum dieses Dokuments

mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union konform ist/sind, basierend auf der Konformität mit den folgenden angewandten harmonisierten Normen:

<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

Bei Ausstattung mit dem von Mecmesin gelieferten Maschinenschutz werden die folgenden zusätzlichen Standards erfüllt :

- 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

Bevollmächtigter Vertreter



Neil Pryke
Group Operations Director
Ausstellungsdatum: 1. Oktober 2023

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