

Data de Emissão 14 de Junho de 2021

Declaração de Conformidade CE

Confirmamos que os Arquivos Técnicos de Construção para o(s) produto(s) identificado(s) neste certificado estão em conformidade com os requisitos essenciais de segurança das seguintes diretivas do Conselho da UE. A documentação técnica de suporte está disponível no endereço acima.

Diretiva Máquinas 2006/42/EU
Diretiva EMC 2014/30/EU

Mais declara que foram testados com os seguintes padrões e outros documentos normativos:

- EN 61000-6-1:2019 Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards
- EN 61000-4-3:2006 +A2:2010 Electromagnetic compatibility (EMC). Testing and measurement techniques.
- EN 60204-1:2018 Safety of machinery. Electrical equipment of machines. General requirements
- EN 61010-1:2010 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use. General requirements
- EN 62368-1:2020 +A11:2020 Information technology equipment. Safety. General requirements.

Se equipados com proteção de máquinas fornecida pela Mecmesin, aplicam-se também os seguintes documentos normativos:

- 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

Nome(s) do Produto Principal: MultiTest-0.5i, MultiTest-1.0i, MultiTest-2.5i, MultiTest-5i

Produto(s) Derivado(s): MultiTest-0.5xt, MultiTest-1.0xt, MultiTest-2.5xt,
MultiTest-5xt, FPT-H1i, FPT-H1xt

MultiTest-0.5i + 0.5 Standard Guard, MultiTest-1.0i + 1.0 Standard Guard,
MultiTest-2.5i + 2.5 Standard Guard

MultiTest-0.5xt + 0.5 Standard Guard, MultiTest-1.0xt + 1.0 Standard Guard,
MultiTest-2.5xt + 2.5 Standard Guard

Assinado em nome da Mecmesin Ltd



Diretor Técnico: Patrick Collins
Local: Slinfold, GB

