

Informação geral

Accreditação	L0492
Referencial	NP EN ISO/IEC 17025
Entidade	TRESCAL PORTUGAL, Lda - Laboratório de Metrologia
Sigla	TRESCAL PT
Data de Concessão	2010-03-10
Certificado em vigor	2021-05-14
Contacto	Eng. David Manaia

Locais abrangidos

Endereço	Parque Industrial Vale do Alecrim, Lote 13 2950-403 Palmela
Distrito	Setúbal
Telefone	212 389 409
Fax	--
E-mail	info.portugal@trescal.com

Âmbito de acreditação - Local: 2950-403 Palmela

Anexo técnico em vigor: 2021-05-14

Produto	Ensaio	Método	Categoria
[Equipamentos e instalações para controlo ambiental /climático]			
Câmaras climáticas para tratamento da madeira	Estudo da Uniformidade e Estabilidade em temperatura	PT.T.03, edição 04	1
Meios Termorregulados	Estudo da Uniformidade em temperatura	PT.T.03, edição 04	2
Meios Termorregulados	Estudo de Estabilidade em temperatura	PT.T.03, edição 04	2
[Materiais de engenharia, maquinaria, estruturas e produtos]			
Equipamentos	Medição de rotação	PT.V.01, edição 03	2
	Intervalo de medição: 10 rpm a 100 rpm Incerteza: 0,17 rpm		
	Intervalo de medição: >100 rpm a 1000 rpm Incerteza: $1,3 \times 10^{-1} + 4,5 \times 10^{-4} \times W$ rpm		
	Intervalo de medição: >1000 rpm a 10000 rpm Incerteza: $4,4 \times 10^{-1} + 1,4 \times 10^{-4} \times W$ rpm		
	Intervalo de medição: >10000 rpm a 100000 rpm		

Incerteza: $9,0 \times 10^{-1} + 9,5 \times 10^{-5} \times W$

rpm

Intervalo de medição: >100000 rpm

a 200000 rpm

Incerteza: 10 rpm

Notas

Local

2950-403 Palmela

Notas

- "PT.X.xx" identifica método interno do Laboratório

Categorias

0 - ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório

1 - ensaios realizados fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis

2 - ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório e fora destas