

Anexo Técnico de Acreditação L0269-2

Accreditation Technical Annex

A entidade a seguir indicada está acreditada como **Laboratório de Ensaios**, segundo a norma **NP EN ISO/IEC 17025:2018**

The body indicated below is accredited as a Testing Laboratory according to ISO/IEC 17025

CATIM - Centro de Apoio Tecnológico à Indústria Metalomecânica Laboratório de Metrologia

Endereço Rua Cidade do Porto, Campus da DELPHI, Edifício 4
Address 4705-086 Braga

Contacto Pedro Castro
Contact

Telefone 226159000
Fax 226159035
E-mail catim@catim.pt
Internet <http://www.catim.pt/>

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

Materiais de engenharia, maquinaria, estruturas e produtos

Engineering materials, machinery, structures and products

Nota: ver na(s) página(s) seguinte(s) a descrição completa do âmbito de acreditação.

Note: see in the next page(s) the detailed description of the accredited scope.

Este Anexo Técnico é válido desde 2022-10-25 e substitui o(s) anteriormente emitido(s) com o mesmo código.

This Technical Annex is valid from the date on the left and replaces those previously issued with the same code. Its validity can be checked in the website hyperlink on the left.

Este Anexo Técnico pode ser sujeito a modificações, suspensões temporárias e eventual anulação, pelo que a sua atualização e validade devem ser confirmadas no Diretório de Entidades Acreditadas do IPAC, disponível em www.ipac.pt ou clicando na ligação abaixo: <http://www.ipac.pt/docsig/?M07P-04RU-W2A1-9J2G>

Os ensaios podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

Testing may be performed according to the following categories:

- 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

- 0 Testing performed at permanent laboratory premises
- 1 Testing performed outside the permanent laboratory premises or at a mobile laboratory
- 2 Testing performed at the permanent laboratory premises and outside

Anexo Técnico de Acreditação L0269-2

Accreditation Technical Annex

CATIM - Centro de Apoio Tecnológico à Indústria Metalomecânica Laboratório de Metrologia

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
MATERIAIS DE ENGENHARIA, MAQUINARIA, ESTRUTURAS E PRODUTOS <i>ENGINEERING MATERIALS, MACHINERY, STRUCTURES AND PRODUCTS</i>				
1	Componentes	Medição de ângulos Intervalo de medição: 0 a 360°	LMD-P91 - 2007-05-16	0
2	Componentes	Medição de ângulos Intervalo de medição: 0 a 360°	LMD-P53 Rev.A5 2022-03-07	0
3	Componentes	Medição de comprimentos Intervalo de medição: 0 a 2800 mm	LMD-P53 Rev.A5 2022-03-07	0
4	Componentes	Medição de comprimentos Intervalo de medição: 0 a 200 mm	LMD-P91 - 2007-05-16	0
5	Componentes	Medições de batimento Batimento circular	LMD-P53 Rev.A5 2022-03-07	0
6	Componentes	Medições de batimento Batimento total	LMD-P53 Rev.A5 2022-03-07	0
7	Componentes	Medições de defeitos de forma Cilindricidade	LMD-P53 Rev.A5 2022-03-07	0
8	Componentes	Medições de defeitos de forma Circularidade	LMD-P53 Rev.A5 2022-03-07	0
9	Componentes	Medições de defeitos de forma Perfil de uma linha	LMD-P53 Rev.A5 2022-03-07	0
10	Componentes	Medições de defeitos de forma Perfil de uma superfície	LMD-P53 Rev.A5 2022-03-07	0
11	Componentes	Medições de defeitos de forma Planeza	LMD-P53 Rev.A5 2022-03-07	0
12	Componentes	Medições de defeitos de forma Retitude	LMD-P53 Rev.A5 2022-03-07	0
13	Componentes	Medições de defeitos de orientação Angularidade	LMD-P53 Rev.A5 2022-03-07	0
14	Componentes	Medições de defeitos de orientação Paralelismo	LMD-P53 Rev.A5 2022-03-07	0
15	Componentes	Medições de defeitos de orientação Perpendicularidade	LMD-P53 Rev.A5 2022-03-07	0
16	Componentes	Medições de defeitos de posição Coaxialidade	LMD-P53 Rev.A5 2022-03-07	0
17	Componentes	Medições de defeitos de posição Concetricidade	LMD-P53 Rev.A5 2022-03-07	0

Anexo Técnico de Acreditação L0269-2

Accreditation Technical Annex

CATIM - Centro de Apoio Tecnológico à Indústria Metalomecânica Laboratório de Metrologia

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
18	Componentes	Medições de defeitos de posição Localização	LMD-P53 Rev.A5 2022- 03-07	0
19	Componentes	Medições de defeitos de posição Simetria	LMD-P53 Rev.A5 2022- 03-07	0
FIM END				

Notas:

Notes:

- LMD-Pxx indica procedimento interno do Laboratório