

Anexo Técnico de Acreditação L0180-1

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

ABIMOTA - Associação Nacional das Indústrias de Duas Rodas, Ferragens, Mobiliário e Afins **Laboratório de Apoio à Indústria**

Endereço Rua Ramiro Soares de Miranda, 133
Address 3750-866 Borralha Águeda

Contacto Eng.º Luis Pires
Contact

Telefone 234612640
Fax -----
E-mail geral@abimota.pt
Internet http://www.abimota.org

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

Equipamentos e instalações para controlo ambiental /climático
Materiais de engenharia, maquinaria, estruturas e produtos
Metais e ligas metálicas

Equipment and Installations for Environmental / Climatic Control
Engineering materials, machinery, structures and products
Metals and Metallic Alloys

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 2023-07-06 e substitui o(s) anteriormente emitido(s) com o mesmo código.
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/?1T9I-52YN-5QH3-Q13Z>

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.

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 L0180-1

Accreditation Technical Annex

ABIMOTA - Associação Nacional das Indústrias de Duas Rodas, Ferragens, Mobiliário e Afins Laboratório de Apoio à Indústria

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES PARA CONTROLO AMBIENTAL /CLIMÁTICO <i>EQUIPMENT AND INSTALLATIONS FOR ENVIRONMENTAL / CLIMATIC CONTROL</i>				
1	Meios termorregulados	Estudo da estabilidade em temperatura	PELD01 (Ed. 1 de 04/05/2022)	2
2	Meios termorregulados	Estudo da uniformidade em temperatura	PELD01 (Ed. 1 de 04/05/2022)	2
MATERIAIS DE ENGENHARIA, MAQUINARIA, ESTRUTURAS E PRODUTOS <i>ENGINEERING MATERIALS, MACHINERY, STRUCTURES AND PRODUCTS</i>				
3	Componente	Medição de ângulos Intervalo de Medição: 0 a 360°	PELD02 (Ed. 1 de 21/06/2022)	0
4	Componente	Medição de comprimento Intervalo de Medição: 0 a 2000 mm	PELD02 (Ed. 1 de 21/06/2022)	0
5	Componente	Medições de batimento - Batimento circular	PELD02 (Ed. 1 de 21/06/2022)	0
6	Componente	Medições de batimento - Batimento total	PELD02 (Ed. 1 de 21/06/2022)	0
7	Componente	Medições de defeitos de angularidade	PELD02 (Ed. 1 de 21/06/2022)	0
8	Componente	Medições de defeitos de forma - Cilindricidade	PELD02 (Ed. 1 de 21/06/2022)	0
9	Componente	Medições de defeitos de forma - Circularidade	PELD02 (Ed. 1 de 21/06/2022)	0
10	Componente	Medições de defeitos de forma - Perfil de linha	PELD02 (Ed. 1 de 21/06/2022)	0
11	Componente	Medições de defeitos de forma - Perfil de uma superfície	PELD02 (Ed. 1 de 21/06/2022)	0
12	Componente	Medições de defeitos de forma - Planicidade	PELD02 (Ed. 1 de 21/06/2022)	0
13	Componente	Medições de defeitos de forma - Retitude	PELD02 (Ed. 1 de 21/06/2022)	0
14	Componente	Medições de defeitos de posição - Coaxialidade	PELD02 (Ed. 1 de 21/06/2022)	0
15	Componente	Medições de defeitos de posição - Concentricidade	PELD02 (Ed. 1 de 21/06/2022)	0
16	Componente	Medições de defeitos de posição - Localização	PELD02 (Ed. 1 de 21/06/2022)	0
17	Componente	Medições de defeitos de posição - Simetria	PELD02 (Ed. 1 de 21/06/2022)	0
18	Componente	Medições de defeitos paralelismo	PELD02 (Ed. 1 de 21/06/2022)	0

Anexo Técnico de Acreditação L0180-1

Accreditation Technical Annex

ABIMOTA - Associação Nacional das Indústrias de Duas Rodas, Ferragens, Mobiliário e Afins Laboratório de Apoio à Indústria

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
19	Componente	Medições de defeitos perpendicularidade	PELD02 (Ed. 1 de 21/06/2022)	0

METAIS E LIGAS METÁLICAS *METALS AND METALLIC ALLOYS*

20	Aço de baixa liga	Análise de composição química: Níquel, Crómio, Enxofre, Fósforo, Manganês, Silício, Cobre, Carbono.	PELE06 (Ed.3, 15/02/2023) Espectrometria de emissão óptica com arco.	0
21	Materiais Metálicos	Determinação da Dureza Brinell HBW 2.5/62.5	ISO 6506-1:2014	0
22	Materiais Metálicos	Determinação da Dureza Rockwell HRC	ISO 6508-1:2016	0
23	Materiais Metálicos	Determinação da Dureza Vickers HV 30	ISO 6507-1:2018	0
24	Materiais Metálicos	Determinação de Propriedades de Tração (Rm, Fm, A, Rp0,2)	ISO 6892-1:2019 (Método B)	0
25	Materiais metálicos	Ensaio de resistência à corrosão em câmara de nevoeiro salino neutro	EN ISO 9227:2017	0

FIM
END

Notas:

Notes:

- PELD0xx - indica procedimento interno do Laboratório.



Documento assinado
eletronicamente por:
Leopoldo Cortez
Presidente