

Anexo Técnico de Acreditação Nº L0380-1

Accreditation Annex nr.

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

Centro Tecnológico da Indústria de Moldes e Ferramentas Especiais e Plásticos Laboratório de Calibração

Endereço Zona Industrial
Address Rua da Espanha, Lote 8
Apartado 313
2431-904 Marinha Grande

Contacto Mercedes Domingues
Contact

Telefone 244 545 600
Fax 244 545 601
E-mail metrologia@centimfe.com
Internet www.centimfe.com

Resumo do Âmbito Acreditado

Materiais de engenharia, maquinaria, estruturas e produtos

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

A validade deste Anexo Técnico pode ser comprovada em
<http://www.ipac.pt/docsig/?K29Q-5VP3-18RE-4BN1>

Os ensaios podem ser realizados segundo as seguintes 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

Accreditation Scope Summary

Engineering materials, machinery, structures and products

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

The validity of this Technical Annex can be checked in the website on the left.

Testing may be performed according to the following categories:

- 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 N° L0380-1

Accreditation Annex nr.

Centro Tecnológico da Indústria de Moldes e Ferramentas Especiais e Plásticos Laboratório de Calibração

| N° 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 | Máquinas ferramenta | Erros de Posicionamento Eixos com comprimento ≤ 5 m $U = \pm (1,7 + 6,0 \times 10^{-5} \times L) \mu\text{m}$ com L em mm | PE051 (versão:06) | 2 |
| FIM END | | | | |

Notas:

Notes:

- PEXXX indica procedimento interno do Laboratório.

Paulo Tavares
Vice-Presidente