

Anexo Técnico de Acreditação N° L0541-1

Accreditation Annex nr.

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

Cimentos Madeira, Lda **Laboratório Cimentos Madeira**

Endereço Estrada Monumental, 433
Address 9000-236 Funchal

Contacto José Miguel Guimarães
Contact

Telefone 291 70 3 358
Fax 291 70 3 391
E-mail miguel.guimaraes@secil.pt
Internet <http://www.cimentosmadeira.com>

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

Agregados e inertes

Aggregates and inert

Betões, cimentos e argamassas

Concrete, cement and mortar

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.

A validade deste Anexo Técnico pode ser comprovada em <http://www.ipac.pt/docsig/?U1Y4-D5A8-J02G-QR36>

The validity of this Technical Annex can be checked in the website 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 N° L0541-1

Accreditation Annex nr.

Cimentos Madeira, Lda Laboratório Cimentos Madeira

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
AGREGADOS E INERTES <i>AGGREGATES AND INERTS</i>				
1	Agregados	Determinação da resistência à fragmentação - Método de Los Angeles	NP EN 1097-2:2011 (Exceto Anexo A)	0
2	Agregados	Determinação da resistência ao desgaste (micro-Deval)	NP EN 1097-1:2012 (Exceto Anexo A)	0
BETÕES, CIMENTOS E ARGAMASSAS <i>CONCRETE, CEMENT AND MORTAR</i>				
3	Betão	Amostragem para ensaio de betão fresco	EN 12350-1:2019	2
4	Betão	Ensaio de abaixamento	EN 12350-2:2019	2
5	Betão	Execução e cura dos provetes para ensaios de resistência mecânica	EN 12390-2:2019	2
6	Betão	Resistência à compressão de provetes de ensaio	EN 12390-3:2019	0
FIM END				

Notas:

Notes:

- A acreditação para uma dada norma internacional abrange a acreditação para as correspondentes normas regionais adoptadas ou nacionais homologadas (i.e., "ISO abc" equivale a "EN ISO abc" e "NP EN ISO abc" ou UNE EN ISO abc, NF EN ISO abc, etc...).

Paulo Tavares
Vice-Presidente