PORTUGUESE ACCREDITATION INSTITUTE

Rua António Gião, 2-5° 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

Anexo Técnico de Acreditação Nº L0307-2

Accreditation Annex nr.

A entidade a seguir indicada está acreditada como Laboratório de Ensaios, segundo a norma NP EN ISO/IEC 17025:2005

CTCV - Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro Laboratório de Monitorização de Ambiente e Segurança

Endereco Laboratório Móvel. Matrícula: AV-40379 Address Laboratório Móvel. Matrícula: AV-40379

Contacto

Susana Rodrigues

Contact

Fax

E-mail

Internet

Telefone 239499200 239499204 centro@ctcv.pt www.ctcv.pt

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

Ar ambiente Amhient Air

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/?LN98-W7I0-A60F-93IX

Os ensaios podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

- O Ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório
- Ensaios realizados fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis
- 2 Ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório e fora destas

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

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

PORTUGUESE ACCREDITATION INSTITUTE

Rua António Gião, 2-5º 2829-513 CAPARICA Portugal Tel +351.212 948 201 Fax +351.212 948 202 acredita@ipac.pt www.ipac.pt

Anexo Técnico de Acreditação Nº L0307-2

Accreditation Annex nr.

CTCV - Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro Laboratório de Monitorização de Ambiente e Segurança

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
	AMBIENTE ENT AIR			
1	Ar ambiente exterior	Amostragem e determinação da concentração em massa de CO - Método IV não dispersivo	PE 313.051b, Ed.01/Rev.04 -fevereiro 2014	1
		FIM		
		END		

Notas: Notes:

Leopoldo Cortez Presidente