

Anexo Técnico de Acreditação L0008-1

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

Centro de Formação Profissional da Indústria Cerâmica Laboratório

Endereço Apartado 39 - Rua Luís Caldas
Address 2500-909 Caldas da Rainha

Contacto Maria Manuela Baroso
Contact

Telefone 262840110
Fax 262842224
E-mail laboratorio@cencal.pt
Internet

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

Vidros e cerâmica

Glass and Ceramics

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 2022-04-13 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/?E7S2-X0J6-4Z3T-JB94>

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 L0008-1

Accreditation Technical Annex

Centro de Formação Profissional da Indústria Cerâmica Laboratório

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
VIDROS E CERÂMICA GLASS AND CERAMICS				
1	Louça (vidro e outros materiais) - superfícies silicatadas	Determinação da migração de chumbo e cádmio por espectrofotometria de absorção atómica de chama	EN 1388-2:1995	0
2	Louça cerâmica	Determinação da absorção de água. Gravimetria.	EN 1217:1998 - Método A e B	0
3	Louça cerâmica	Determinação da resistência à fendilhagem por autoclave.	EN 13258:2003 - Método A	0
4	Louça cerâmica	Determinação da resistência ao choque térmico.	EN 1183:1997 - Método B	0
5	Louça cerâmica	Resistência à máquina de lavar. Grau de ataque do detergente. Método Qualitativo	EN 12875-4:2006	0
6	Louça cerâmica e vidro	Determinação da migração de chumbo e cádmio por espectrofotometria de absorção atómica de chama	ISO 6486-1:2019 Annex B	0
7	Louça cerâmica e vidro	Determinação da resistência ao microondas	BS EN 15284:2007	0
8	Louça cerâmica e vidro (bordos)	Determinação da migração de chumbo e cádmio por espectrofotometria de absorção atómica de chama	ASTM C 927-80(2019)	0
9	Louça vidrada (Cerâmica)	Determinação da migração de chumbo e cádmio. Método de absorção atómica de chama	EN 1388-1:1995	0
10	Superfícies cerâmicas vidradas	Determinação da migração de chumbo e cádmio por espectrofotometria de absorção atómica de chama	ASTM C 738-94(2020)	0

FIM
END

Notas:
Notes:



Documento assinado eletronicamente por
Paulo Tavares
Vice-Presidente