

Anexo Técnico de Acreditação N° L0008-1

Accreditation Annex nr.

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

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 & 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.

A validade deste Anexo Técnico pode ser comprovada em
<http://www.ipac.pt/docsig/?2TL5-QY59-A76Z-3IK7>

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° L0008-1

Accreditation Annex nr.

Centro de Formação Profissional da Indústria Cerâmica Laboratório

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
VIDROS E CERÂMICA				
<i>GLASS & CERAMICS</i>				
1	Loiça (vidro e outros materiais)	Determinação da migração de chumbo e cádmio por espectrofotometria de absorção atômica de chama	EN 1388-2:1995	0
2	Loiça cerâmica	Determinação da migração de chumbo e cádmio por espectrofotometria de absorção atômica de chama	ASTM C 927-80(2009)	0
3		Determinação da migração de chumbo e cádmio por espectrofotometria de absorção atômica de chama	ISO 7086-1:2000	0
4		Determinação da migração de chumbo e cádmio por espectrofotometria de absorção atômica de chama	ISO 6486-1:1999	0
5		Determinação da resistência à remoção das decorações cerâmicas nas máquinas de lavar a loiça	CENCALC008*: PEN - Capítulo 06/ Revisão 01 /Edição nº 12, 2010-11-15 (ASTM D 3565-89:2001)	0
6		Determinação da resistência ao microondas	BS EN 15284:2007	0
7	Loiça vidrada (Cerâmica)	Determinação da migração de chumbo e cádmio. Método de absorção atômica de chama	EN 1388-1:1995	0
8		Determinação da resistência à fendilhagem (craquelê) por choque térmico	ASTM C 554-93(2011)	0
9	Pavimentos e revestimentos cerâmicos	Determinação da migração de chumbo e cádmio libertados por azulejos cerâmicos vidrados. Espectrofotometria de absorção atômica de chama.	NP EN ISO 10545-15:2004	0
10	Superfícies cerâmicas vidradas	Determinação da migração de chumbo e cádmio por espectrofotometria de absorção atômica de chama	ASTM C 738-94(2011)	0

FIM
END

Notas:

Notes:

- "CENCAL-00X" indica método interno do Laboratório.
- Os métodos internos assinalados com (*) baseiam-se nos documentos junto indicados.

Leopoldo Cortez
Diretor