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 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

Contact

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.

A validade deste Anexo Técnico pode ser comprovada em http://www.ipac.pt/docsig/?54EV-FF60-3OH4-X49R

Os ensaios podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

- O 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

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

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 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
	ROS E CERÂMICA S AND CERAMICS			
1	Loiça (vidro e outros materiais) - superfícies silicatadas	Determinação da migração de chumbo e cádmio por espetrofotometria de absorção atómica de chama	EN 1388-2:1995	0
2	Loiça cerâmica	Determinação da resistência à fendilhagem (craquelê) por choque térmico	ASTM C 554-93(2016)	0
3	Loiça cerâmica e vidro	Determinação da migração de chumbo e cádmio por espetrofotometria de absorção atómica de chama	ISO 6486-1:1999	0
4	Loiça cerâmica e vidro	Determinação da resistência à remoção das decorações cerâmicas nas máquinas de lavar a loiça	CENCALC008: PEN- Edição nº13	0
5	Loiça cerâmica e vidro	Determinação da resistência ao microondas	BS EN 15284:2007	0
6	Loiça cerâmica e vidro (bordos)	Determinação da migração de chumbo e cádmio por espetrofotometria de absorção atómica de chama	ASTM C 927-80(2014)	0
7	Loiça de vidro	Determinação da migração de chumbo e cádmio por espetrofotometria de absorção atómica de chama	ISO 7086-1:2000	0
8	Loiça vidrada (Cerâmica)	Determinação da migração de chumbo e cádmio. Método de absorção atómica de chama	EN 1388-1:1995	0
9	Pavimentos e revestimentos cerâmicos	Determinação da migração de chumbo e cádmio libertados por azulejos cerâmicos vidrados. Espetrofotometria de absorção atómica de chama.	NP EN ISO 10545- 15:2004	0
10	Superfícies cerâmicas vidradas	Determinação da migração de chumbo e cádmio por espetrofotometria de absorção atómica de chama	ASTM C 738-94(2016)	0
		FIM END		

Notas:

Notes:

Leopoldo Cortez Presidente

^{- &}quot;CENCAL-00X" indica método interno do Laboratório.