

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 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.

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

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 GLASS AND CERAMICS | | | | |
| 1 | Loiça (vidro e outros materiais) - superfícies silicatadas | Determinação da migração de chumbo e cádmio por espectrofotometria de absorção atômica 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 espectrofotometria de absorção atômica 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 n°13 | 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 espectrofotometria de absorção atômica de chama | ASTM C 927-80(2014) | 0 |
| 7 | Loiça de vidro | Determinação da migração de chumbo e cádmio por espectrofotometria de absorção atômica de chama | ISO 7086-1:2000 | 0 |
| 8 | Loiça vidrada (Cerâmica) | Determinação da migração de chumbo e cádmio. Método de absorção atômica de chama | EN 1388-1:1995 | 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(2016) | 0 |
| FIM END | | | | |

Notas:

Notes:

- "CENCAL-00X" indica método interno do Laboratório.

Leopoldo Cortez
Presidente