

Anexo Técnico de Acreditação L0086-1

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

Laboratório Nacional de Energia e Geologia, I.P. Laboratório de Energia Solar

Endereço Edifício G
Address
Estrada do Paço do Lumiar, 22
1649-038 Lisboa

Contacto Jorge Facão
Contact

Telefone 210924739
Fax -----
E-mail jorge.facao@lneg.pt
Internet www.lneg.pt

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

Materiais de engenharia, maquinaria, estruturas e produtos

Engineering materials, machinery, structures and products

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 2022-06-29 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/?KA67-1U6U-7G5V-N1U3>

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 L0086-1

Accreditation Technical Annex

Laboratório Nacional de Energia e Geologia, I.P. Laboratório de Energia Solar

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
MATERIAIS DE ENGENHARIA, MAQUINARIA, ESTRUTURAS E PRODUTOS <i>ENGINEERING MATERIALS, MACHINERY, STRUCTURES AND PRODUCTS</i>				
1	Coletores solares para aquecimento de líquidos <i>Liquid heating solar collectors</i>	Determinação da perda de carga <i>Determination of the pressure drop</i>	ISO 9806:2017/ EN ISO 9806:2017 (27.1, 27.2, Anexo A16.9)	0
2	Coletores solares para aquecimento de líquidos <i>Liquid heating solar collectors</i>	Ensaio de carga mecânica com pressão positiva ou negativa <i>Mechanical load test with positive or negative pressures</i>	ISO 9806:2017/ EN ISO 9806:2017 (15, 17, Anexo A13) EN 12975-1:2006 +A1:2010 (5.3.8)	0
3	Coletores solares para aquecimento de líquidos <i>Liquid heating solar collectors</i>	Ensaio de choque térmico externo <i>External thermal shock test</i>	ISO 9806:2017/ EN ISO 9806:2017 (11, 17, Anexo A9) EN 12975-1:2006+A1:2010 (5.3.5)	0
4	Coletores solares para aquecimento de líquidos <i>Liquid heating solar collectors</i>	Ensaio de choque térmico interno <i>Internal thermal shock test</i>	ISO 9806:2017/ EN ISO 9806:2017 (12, 17, Anexo A10) EN 12975-1:2006+A1:2010 (5.3.6)	0
5	Coletores solares para aquecimento de líquidos <i>Liquid heating solar collectors</i>	Ensaio de exposição e meia-exposição-Método 1 (com exclusão da classe A+). <i>Exposure and half-exposure test-Method 1 (with exclusion of class A+).</i>	ISO 9806:2017/ EN ISO 9806:2017 (10, 10.1, 10.2, 10.3, 10.6, 10.7, 17, Anexo A8) EN 12975-1:2006 +A1:2010 (5.3.4)	0
6	Coletores solares para aquecimento de líquidos <i>Liquid heating solar collectors</i>	Ensaio de penetração de chuva <i>Rain penetration test</i>	ISO 9806:2017/ EN ISO 9806:2017 (13, 17, Anexo A11) EN 12975-1:2006 +A1:2010 (5.3.7)	0
7	Coletores solares para aquecimento de líquidos <i>Liquid heating solar collectors</i>	Ensaio de pressão interna para canais de fluido (canais de fluido fabricados em materiais não poliméricos) <i>Internal pressure test for fluid channels (fluid channels made of non-polymeric materials)</i>	ISO 9806:2017/ EN ISO 9806:2017 (6, 6.1, 6.2, 6.4, 17, Anexo A4) EN 12975-1:2006 +A1:2010 (5.3.2)	0
8	Coletores solares para aquecimento de líquidos <i>Liquid heating solar collectors</i>	Ensaio de pressão interna para canais de fluido (canais de fluido fabricados em materiais poliméricos) <i>Internal pressure test for fluid channels (fluid channels made of polymeric materials)</i>	ISO 9806:2017/ EN ISO 9806:2017 (6, 6.1, 6.3, 6.4, 17, Anexo A4) EN 12975-1:2006 +A1:2010 (5.3.2)	0
9	Coletores solares para aquecimento de líquidos <i>Liquid heating solar collectors</i>	Ensaio de rendimento térmico de coletores para aquecimento de líquidos (condições estacionárias) <i>Thermal performance test (steady-state conditions)</i>	ISO 9806:2017/ EN ISO 9806:2017 (19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, Anexo A16) EN 12975-1:2006+A1:2010 (5.3.9)	0

Anexo Técnico de Acreditação L0086-1

Accreditation Technical Annex

Laboratório Nacional de Energia e Geologia, I.P. Laboratório de Energia Solar

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
10	Coletores solares para aquecimento de líquidos <i>Liquid heating solar collectors</i>	Ensaio de rendimento térmico de coletores para aquecimento de líquidos (condições quase dinâmicas) <i>Thermal performance test (quasi-dynamic conditions)</i>	ISO 9806:2017/ EN ISO 9806:2017 (19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, Anexo A16) EN 12975-1:2006+A1:2010 (5.3.9)	0
11	Coletores solares para aquecimento de líquidos <i>Liquid heating solar collectors</i>	Ensaio de temperatura de estagnação padrão <i>Standard stagnation temperature test</i>	ISO 9806:2017/ EN ISO 9806:2017 (9, 17, Anexo A7) EN 12975-1:2006+A1:2010 (5.3.3)	0
12	Coletores solares térmicos para aquecimento de líquidos <i>Liquid heating solar collectors</i>	Ensaio de resistência ao impacto - Método 2: Ensaio de resistência ao impacto utilizando bola de aço <i>Impact resistance test - Method 2: Impact resistance test using steel balls</i>	ISO 9806:2017/ EN ISO 9806:2017 (16, 16.1, 16.2, 16.3, 16.5, 16.6, 17, Anexo A14) EN 12975-1:2006+A1:2010 (5.2)	0
13	Sistemas solares térmicos <i>Thermal solar systems</i>	Ensaio de avaliação de comportamento térmico, segundo o método CSTG (Ensaio "Input-Output" incluindo perdas do depósito) <i>Thermal performance characterization, in accordance with CSTG method ("Input-Output" test including store heat losses)</i>	EN 12976-2:2019 (5.9) EN 12976-1:2017 (4.8)	0
14	Sistemas solares térmicos <i>Thermal solar systems</i>	Ensaio de avaliação de comportamento térmico, segundo o método DST (Ensaio dinâmico) <i>Thermal performance characterization, in accordance with DST method (Dynamic System Test)</i>	EN 12976-2:2019 (5.9) EN 12976-1:2017 (4.8)	0
15	Sistemas solares térmicos <i>Thermal solar systems</i>	Ensaio de proteção ao sobreaquecimento <i>Over temperature protection test</i>	EN 12976-2:2019 (5.2) EN 12976-1:2017 (4.1.6)	0
16	Sistemas solares térmicos <i>Thermal solar systems</i>	Ensaio de resistência à carga mecânica <i>Testing the resistance against mechanical load</i>	EN 12976-2:2019 (5.5) EN 12976-1:2017 (4.1.4)	0
17	Sistemas solares térmicos <i>Thermal solar systems</i>	Ensaio de resistência à pressão <i>Pressure resistance test</i>	EN 12976-2:2019 (5.3) EN 12976-1:2017 (4.1.8)	0

FIM
END

Notas:

Notes:

- A acreditação para uma dada norma internacional abrange a acreditação para as correspondentes normas regionais adotadas ou nacionais homologadas (i.e., "ISO abc" equivale a "EN ISO abc" e "NP EN ISO abc" ou UNE EN ISO abc, NF EN ISO abc, etc...).

- Accreditation for a given international standard implies the accreditation for their corresponding regional standards adopted or their homologated national standards (i.e., "ISO abc" is equivalent to "EN ISO abc" and "NP EN ISO abc" or UNE EN ISO abc, NF EN ISO abc, etc...).

Anexo Técnico de Acreditação L0086-1

Accreditation Technical Annex

Laboratório Nacional de Energia e Geologia, I.P.
Laboratório de Energia Solar

Nº <i>Nr</i>	Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
------------------------	----------------------------------	------------------------------	---	-------------------------------------

Paulo Tavares
Vice-Presidente