

Anexo Técnico de Acreditação C0044

Accreditation Technical Annex

A entidade a seguir indicada está acreditada como **Organismo de Certificação de Produtos**, segundo a norma **NP EN ISO/IEC 17065:2014**

The body indicated below is accredited as a Certification Body for Products according to ISO/IEC 17065

Instituto Tecnológico do Gás

Endereço Av. Almirante Gago Coutinho, Ed. 15-17, Centro Empresarial Sintra Nascente
Address 2710-418 Sintra
Contacto Sandra Pereira Barreiros
Contact
Telefone 219 249 851/2/3
Fax
E -mail itg@itg.pt
Internet www.itg.pt

Delegação
Endereço Rua 4 de Julho, 3D-r/c
Address Pedrulha
3020-315 Coimbra
Contacto Sandra Pereira Barreiros
Contact
Telefone 239 430 707
Fax
E -mail itg@itg.pt
Internet www.itg.pt

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

C15 - Produtos metalúrgicos e metálicos

C15 - Metallurgical and metallic 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 2021-06-09 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/?L28T-Y6Q1-B3Z3-9H4K>

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.

Anexo Técnico de Acreditação C0044

Accreditation Technical Annex

Instituto Tecnológico do Gás

Produto / Processo / Serviço <i>Product / Process / Service</i>	Especificação de Certificação <i>Certification criteria</i>	Procedimento de Certificação <i>Certification procedure</i>
C15 - PRODUTOS METALÚRGICOS E METÁLICOS <i>METALLURGICAL AND METALLIC PRODUCTS</i>		
C15.10 - Diretiva Equipamentos sob Pressão (2014/68/UE) <i>Pressure Equipment Directive (2014/68/EU)</i>		
Equipamentos sob pressão	Normas harmonizadas e/ou outras especificações técnicas de conformidade do produto	<p>Módulo B - Exame CE de tipo</p> <p>Módulo C2 - Conformidade com o tipo baseada no controlo interno da produção e controlos supervisionados do produto a intervalos aleatórios</p> <p>Módulo F - Conformidade com o tipo baseada na verificação do produto</p> <p>Módulo G - Conformidade baseada na verificação das unidades</p> <p>Módulo D - Conformidade com o tipo baseada na garantia da qualidade do processo de produção</p> <p>Módulo D1 - Garantia da qualidade do processo de produção</p> <p>Módulo E - Conformidade com o tipo baseada na garantia da qualidade do produto</p> <p>Módulo E1 - Garantia da qualidade da inspeção e do ensaio finais do produto</p> <p>Módulo H1 - Conformidade baseada na garantia da qualidade total e no controlo da conceção</p> <p>PO.ON.01 Exame UE de Tipo (B)</p> <p>PO.ON.02 -Conformidade com o Tipo (C2)</p> <p>PO.ON.03 Garantia da Qualidade (D, D1, E, E1 e H1)</p> <p>PO.ON.04 - Conformidade com o Tipo baseada na Verificação do ESP (F)</p> <p>PO.ON.05 - Conformidade Baseada na Verificação por unidade (G)</p>

FIM
END

Notas:

Notes:

1. 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.).
2. A acreditação para uma dada versão da norma inclui e implica a implementação das eventuais emendas e erratas.

Anexo Técnico de Acreditação C0044 *Accreditation Technical Annex*

Instituto Tecnológico do Gás

Produto / Processo / Serviço
Product / Process / Service

Especificação de Certificação
Certification criteria

Procedimento de Certificação
Certification procedure

Leopoldo Cortez
Presidente