

Anexo Técnico de Acreditação C0055

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

EQS CERT, LDA Organismo de Certificação de Produtos

Endereço Rua Joaquim Dias Rocha, n.º 354
Address Zona Industrial da Maia n.º 1, setor X
4470-211 Maia
Contacto Hélder Araújo
Contact
Telefone 227637720
Fax 227637729
E -mail ocp@eqsglobal.com
Internet <http://www.eqsglobal.com>

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 2023-08-22 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/?64TH-07YM-7AV9-K86E>

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 C0055

Accreditation Technical Annex

EQS CERT, LDA
Organismo de Certificação de Produtos

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>		
Equipamento sob pressão	Normas harmonizadas e/ou outras especificações técnicas para avaliação da conformidade do produto	Módulo B - Exame UE de tipo Módulo C2 - Conformidade com o tipo baseada no controlo interno da produção e controlos supervisionados do equipamento sob pressão a intervalos aleatórios Módulo F - Conformidade com o tipo baseada na verificação do equipamento sob pressão Módulo G - Conformidade baseada na verificação por unidade EQSOCPT001 EQSMOCPT

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.
3. Este organismo de certificação possui um âmbito de acreditação com descrição flexível, a qual admite a capacidade para implementar novas versões de documentos normativos no âmbito da acreditação. As certificações abrangidas identificam-se pela omissão da versão do documento normativo associado na coluna "Especificação de Certificação" e/ou "Procedimento de Certificação". O organismo de certificação tem disponível para consulta uma Lista de Certificações sob Acreditação Flexível, permanentemente atualizada, discriminando as versões vigentes dos documentos normativos abrangidos. O responsável pela aprovação da Lista de Certificações sob Acreditação Flexível é Cristina Ferreira.



Documento assinado
eletronicamente por
Paulo Tavares
Vice-Presidente

ANEXO TÉCNICO DE ACREDITAÇÃO N.º C0055

Edição n.º 02 emitido em 22-08-2023

Laboratório	EQS CERT, Lda
Morada	Rua Joaquim Dias Rocha, n.º 354 Zona Industrial da Maia, Setor X 4470-211 Maia
Contacto	Hélder Araújo
Telefone	227 637 720
Fax	227 637 729
E-mail	ocp@eqsglobal.com
Internet	http://www.eqsglobal.com

C15 – Produtos Metalúrgicos e Metálicos**C15.10 – Diretiva equipamentos sob pressão (2014/68/UE)**

Produto	Especificação de Certificação	Procedimento de Certificação
Equipamentos sob Pressão	Normas harmonizadas e/ou outras especificações técnicas de conformidade do produto	Módulo B - Exame UE de Tipo Módulo C2 - Conformidade com o Tipo baseada no controlo interno da produção e controlos supervisionados do equipamento sob pressão a intervalos aleatórios Módulo F - Conformidade com o Tipo baseada na verificação do equipamento sob pressão Módulo G - Conformidade baseada na verificação por unidade EQSOCPTPO01rev03 de 2023-11-07 EQSMOC/00 de 2024-10-11