

Certificado de Acreditação

Accreditation Certificate

O Instituto Português de Acreditação (IPAC) declara, como organismo nacional de acreditação, que

The Portuguese Accreditation Institute (IPAC) hereby declares, as national accreditation body, that

QUALEND - Qualidade e Ensaios Não Destrutivos Lda. Organismo de Certificação de Pessoas

Rua do Conselheiro Joaquim António de Aguiar, 335
2830-333 Barreiro

cumprir com os critérios de acreditação para Organismos de Certificação estabelecidos na

complies with the accreditation criteria for Certification Bodies laid down in ISO/IEC 17024:2012 - Conformity assessment - General requirements for bodies operating certification of persons.

NP EN ISO/IEC 17024:2013

Avaliação da conformidade. Requisitos gerais para organismos de certificação de pessoas.

The accreditation recognizes the technical competence for the scope described in the Annex(es) bearing the same accreditation number, and the operation of a management system. The accreditation is valid provided that the certification body continues to meet the accreditation criteria established.

A acreditação reconhece a competência técnica para o âmbito descrito no(s) Anexo(s) Técnico(s) com o mesmo número de acreditação, e o funcionamento de um sistema de gestão.

A acreditação é válida enquanto o organismo de certificação continuar a cumprir com todos os critérios de acreditação estabelecidos.

The accreditation was granted for the first time on 2011-01-21. This Certificate has the accreditation number D0009 and was issued on 2015-07-16 replacing the one issued on 2014-07-11.

A acreditação foi concedida em 2011-01-21.

O presente Certificado tem o número de acreditação

D0009

e foi emitido em 2015-07-16, substituindo o anteriormente emitido em 2014-07-11.



Leopoldo Cortez
Presidente

O IPAC é signatário dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da EA

IPAC is a signatory to the EA MLA

O presente Certificado e o(s) seu(s) Anexo(s) Técnico(s) estão sujeitos a modificações, suspensões temporárias e eventual anulação. A sua actualização e validade pode ser confirmada na página www.ipac.pt.

This Certificate and its Annex(es) can be modified, temporarily suspended and eventually withdrawn. Its actualization and validity can be confirmed at www.ipac.pt.

Anexo Técnico de Acreditação N° D0009

Accreditation Annex nr

A entidade a seguir indicada está acreditada como **Organismo de Certificação**, segundo a norma **NP EN ISO/IEC 17024:2013**

QUALEND - Qualidade e Ensaios Não Destrutivos Lda. **Organismo de Certificação de Pessoas**

Endereço Rua do Conselheiro Joaquim António de Aguiar, 335
Address 2830-333 Barreiro
Contacto Eduardo Pável
Contact
Telefone 212070814
Fax 212070814
E -mail qualend@gmail.com
Internet www.qualend.pt

Resumo do Âmbito Acreditado

D28 - Trabalhadores qualificados da metalurgia, metalomecânica e similares

Notas:

- ver na(s) página(s) seguinte(s) a descrição completa do âmbito de acreditação.
- Âmbitos de acreditação descritos no Procedimento para Acreditação de Organismos de Acreditação (DRC006).

A validade deste Anexo Técnico pode ser comprovada em <http://www.ipac.pt/docsig/?53LE-1QV1-8Z3X-90HH>

Accreditation Scope Summary

D28 - Metal, machinery and related trades workers

Notes:

- see in the next page(s) the detailed description of the accredited scope.
- Accreditation scopes as laid down in Procedure for Accreditation of Certification Bodies (DRC006).

The validity of this Technical Annex can be checked in the website on the left.

Anexo Técnico de Acreditação N° D0009

Accreditation Annex nr

QUALEND - Qualidade e Ensaios Não Destrutivos Lda. Organismo de Certificação de Pessoas

Profissão <i>Profession</i>	Especificação de Certificação <i>Certification criteria</i>	Procedimento de Certificação <i>Certification procedure</i>
D28 - TRABALHADORES QUALIFICADOS DA METALURGIA, METALOMECÂNICA E SIMILARES <i>METAL, MACHINERY AND RELATED TRADES WORKERS</i>		
D28.01 - Trabalhadores de chapas metálicas, montadores de estruturas metálicas, moldadores de metal, soldadores e trabalhadores similares		
Soldador (Soldadura por fusão - aço)	EN ISO 9606-1 PF.QUALEND-18	PF.QUALEND-18
Soldador (Soldadura por fusão - alumínio e ligas de alumínio)	EN ISO 9606-2 PF.QUALEND-18	PF.QUALEND-18
Soldador (Soldadura por fusão - cobre e ligas de cobre)	EN ISO 9606-3 PF.QUALEND-18	PF.QUALEND-18
Soldador (Soldadura por fusão - níquel e ligas de níquel)	EN ISO 9606-4 PF.QUALEND-18	PF.QUALEND-18
Soldador (Soldadura por fusão - titânio e ligas de titânio, zircónio e ligas de zircónio)	EN ISO 9606-5 PF.QUALEND-18	PF.QUALEND-18
Operador de soldadura (Soldadura por fusão - processos mecanizados e automáticos)	EN ISO 14732 PF.QUALEND-18	PF.QUALEND-18
Soldador e operador de soldadura	API 1104 ASME BPVC-IX AWS D1.1/D1.1M PF.QUALEND-18	PF.QUALEND-18
Operador de brasagem e de soldadura por brasagem	EN ISO 13585 ASME BPVC-IX PF.QUALEND-18	PF.QUALEND-18
D28.04 - Diretiva Equipamentos Sob Pressão (2014/68/UE)		
Pessoal que realiza juntas definitivas	EN ISO 9606-1 EN ISO 9606-2 EN ISO 9606-3 EN ISO 9606-4 EN ISO 9606-5 EN ISO 13585 PF.QUALEND-18 (em conformidade com o Anexo I, §3.1.2, da Diretiva)	PF.QUALEND-18 (em conformidade com o Anexo I, §3.1.2, da Diretiva)
FIM END		

Anexo Técnico de Acreditação N° D0009

Accreditation Annex nr

QUALEND - Qualidade e Ensaios Não Destrutivos Lda. Organismo de Certificação de Pessoas

Profissão
Profession

Especificação de Certificação
Certification criteria

Procedimento de Certificação
Certification procedure

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...).
- A acreditação para uma dada versão da norma inclui e implica a implementação das eventuais erratas.
- O Organismo de Certificação tem disponível para consulta uma Lista de Certificações sob Acreditação Flexível, permanentemente atualizada, discriminando os documentos de referência abrangidos.
O responsável pela aprovação da Lista de Certificações sob Acreditação Flexível é o Eng.º Eduardo Pável.

Leopoldo Cortez
Presidente