

Anexo Técnico de Acreditação D0015

Accreditation Technical Annex

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

*The body indicated below is accredited
as a Certification Body for Persons
according to ISO/IEC 17024*

EQS CERT - UNIPESSOAL, Lda
Organismo de Certificação de Pessoas

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 PT.Info.EQS@kiwa.com

E-mail PT.info.EQS@kiwa.com
Internet <https://www.kiwa.com/pt/pt/>

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

D28 - Trabalhadores qualificados da metalurgia, metalomecânica e similares

Metal, machinery and related trades workers

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 2025-09-25 e substitui o(s) anteriormente emitido(s) com o mesmo código.

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 D0015

Accreditation Technical Annex

EQS CERT, 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 EQSMOCP	EQSMOCP
Soldador (Soldadura por fusão - alumínio e ligas de alumínio)	EN ISO 9606-2 EQSMOCP	EQSMOCP
Soldador (Soldadura por fusão - cobre e ligas de cobre)	EN ISO 9606-3 EQSMOCP	EQSMOCP
Soldador (Soldadura por fusão - níquel e ligas de níquel)	EN ISO 9606-4 EQSMOCP	EQSMOCP
Soldador (Soldadura por fusão - titânio e ligas de titânio, zircónio e ligas de zircónio)	EN ISO 9606-5 EQSMOCP	EQSMOCP
Operador de soldadura (Soldadura por fusão - processos mecanizados e automáticos)	EN ISO 14732 EQSMOCP	EQSMOCP
Soldador e Operador de Soldadura	ASME BPVC-IX EQSMOCP	EQSMOCP
Operador de brasagem e de soldadura por brasagem	EN ISO 13585 EQSMOCP	EQSMOCP
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 14732 EN ISO 13585 ASME BPVC - IX EQSMOCP em conformidade com o DL 111-D/2017 de 31 de agosto e a Diretiva (Anexo I, §3.1.2)	EQSMOCP EQSOCIT03

FIM
END

Anexo Técnico de Acreditação D0015

Accreditation Technical Annex

EQS CERT, LDA
Organismo de Certificação de Pessoas

Profissão <i>Profession</i>	Especificação de Certificação <i>Certification criteria</i>	Procedimento de Certificação <i>Certification procedure</i>
---------------------------------------	---	---

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 ou 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.

Leopoldo Cortez
 Presidente

LISTA DE ESPECIFICAÇÕES DE CERTIFICAÇÃO SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL

ANEXO TÉCNICO DE ACREDITAÇÃO N.º D0015

Edição n.º 06 emitido em 2025-09-25

Laboratório	EQS CERT - UNIPESSOAL, 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	PT.info.EQS@kiwa.com
Internet	https://www.kiwa.com/pt/pt/

D28 – TRABALHADORES QUALIFICADOS DA METALURGIA, METALOMECÂNICA E SIMILARES
D.28.01 – Trabalhadores de chapas metálicas, montadores de estruturas metálicas, moldadores de metal, soldadores e trabalhadores similares

Profissão	Especificação de Certificação	Procedimento de Certificação
Soldador (Soldadura por fusão – aço)	EN ISO 9606-1: 2017 EQSMOCPrev07 de 2024-12-02	EQSMOCPrev07 de 2024-12-02
Soldador (Soldadura por fusão – alumínio e ligas de alumínio)	EN ISO 9606-2: 2004 EQSMOCPrev07 de 2024-12-02	EQSMOCPrev07 de 2024-12-02
Soldador (Soldadura por fusão – cobre e ligas de cobre)	EN ISO 9606-3: 1999 EQSMOCPrev07 de 2024-12-02	EQSMOCPrev07 de 2024-12-02
Soldador (Soldadura por fusão – níquel e ligas de níquel)	EN ISO 9606-4: 1999 EQSMOCPrev07 de 2024-12-02	EQSMOCPrev07 de 2024-12-02
Soldador (Soldadura por fusão – titânio e ligas de titânio, zircónio e ligas de zircónio)	EN ISO 9606-5: 2000 EQSMOCPrev07 de 2024-12-02	EQSMOCPrev07 de 2024-12-02
Operador de soldadura (soldadura por fusão – processos mecanizados e automáticos)	EN ISO 14732: 2013 EQSMOCPrev07 de 2024-12-02	EQSMOCPrev07 de 2024-12-02
Soldador e operador de soldadura	ASME BPVC-IX: 2023 EQSMOCPrev07 de 2024-12-02	EQSMOCPrev07 de 2024-12-02
Operador de brasagem e de soldadura por brasagem	EN ISO 13585: 2024 EQSMOCPrev07 de 2024-12-02	EQSMOCPrev07 de 2024-12-02

D28.04 – Diretiva Equipamentos Sob Pressão (2014/68/UE)

Pessoal que realiza juntas definitivas	EN ISO 9606-1: 2017 EN ISO 9606-2: 2004 EN ISO 9606-3: 1999 EN ISO 9606-4: 1999 EN ISO 9606-5: 2000 EN ISO 14732: 2013 EN ISO 13585: 2024 ASME BPVC-IX: 2023 EQSMOCPrev07 de 2024-12-02 em conformidade com o DL 111-D/2017 de 31 de agosto e a Diretiva (Anexo I, §3.1.2)	EQSMOCPrev07 de 2024-12-02 EQSOCPI03rev00 de 2024-01-02
--	--	---