

Certificado

Norma de controlo **UNE-EN ISO 3834-2:2006 Requisitos de qualidade para a soldadura para fusões de materiais metálicos. Parte 2: qualidade total (ISO 3834-2:2005).**

Nº de registo do cert. 00/19-3659

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing S.A. certifica:

Titular do certificado: **Metalúrgica Palmelense Metalomecânica, Manutenção e Serviços, Lda**
Parque Industrial Mata Lobos, lote 5 - Lagoinha
2950-763 Palmela (Portugal)

Campo de aplicação: Fabrico de Estruturas Metálicas Soldadas
Máquinas - Transformador de Potência
Tubos

Grupos de Materiais Originais: 1.1, 1.2, 3.1, 8.1, 22, 23 (de acordo com CR ISO15608:2000)

Processo de soldagem: 111, 131, 135, 136, 138, 141

Supervisor de soldagem: Mr. Rui Miguel Nunes Ventura (Qualification PT/IWE/0079 – PT/EWE/0088)
Substituto: Mr. António José Branco Prazeres (Qualification VT Level 2),
Mr. Ana Sofia Gomes Ferreira de Sousa (Qualification Welder Engineer ISQ)

Através de uma auditoria, relatório nº 160052 comprovou-se que as Requisitos de qualidade para a soldadura para fusões de materiais metálicos recolhidos no norma UNE EN ISO 3834-2:2006 foram satisfeitas.

A data de vencimento para o próximo controlo de qualidade é 2020.05.10

Validade: Este certificado é válido de 2019.05.10 a 2022.05.09.
Primeira Certificação em 2019.05.10


Carlos Gaucés Villarroya
Director Técnico

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing S.A.
Garrotxa, 10-12 – E-08820 El Prat de Llobregat