

Certificado de Aprovação

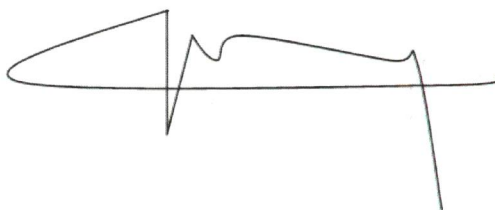
Certifica-se que o Sistema de Gestão da:

SMM - Sociedade de Montagens Metalomecânicas, S.A.

Quinta da Fonte, Ed. D. João I, r/c B, 2770-203 Paço d'Arcos, Portugal

foi aprovado pelo LRQA de acordo com as seguintes normas:

ISO 14001:2015



Gilles Bessiere - Area Technical Manager

Emitido por: Lloyd's Register EMEA

por e em representação da Lloyd's Register Quality Assurance Limited

Este certificado só é válido junto com a folha anexa do mesmo número que lista os locais a que esta aprovação é aplicável.

Data atual deste Certificado: 9 Julho 2018

Data de Validade: 6 Junho 2019

Número de Certificado: 10103832

Data de Aprovação:

ISO 14001 – 7 Junho 2013

Números de Aprovação: ISO 14001 – 0030360

O âmbito desta aprovação é aplicável a:

Montagens metalomecânicas e elétricas, incluindo reservatórios sob pressão, tanques para a indústria petrolífera, caldeiras, tubagens e equipamentos hidromecânicos e eletromecânicos. Intervenções em paragens industriais. Fornecimento, montagem, comissionamento, manutenção e recuperação de equipamentos de elevação e de movimentação. Conceção de sistemas de comando e controlo elétrico para equipamentos de elevação e de movimentação.



001

Anexo ao Certificado

Número de Certificado: 10103832

Localização	Atividades
Quinta da Fonte, Ed. D. João I, r/c B, 2770-203 Paço d'Arcos Portugal	ISO 14001:2015 Montagens metalomecânicas e elétricas, incluindo reservatórios sob pressão, tanques para a indústria petrolífera, caldeiras, tubagens e equipamentos hidromecânicos e eletromecânicos. Intervenções em paragens industriais. Fornecimento, montagem, comissionamento, manutenção e recuperação de equipamentos de elevação e de movimentação. Conceção de sistemas de comando e controlo elétrico para equipamentos de elevação e de movimentação.
Av. Pedro Álvares Cabral, Armazens A4 e A5, Capa Rota, 2710-144 Albarraque Portugal	ISO 14001:2015 Montagens metalomecânicas e elétricas, incluindo reservatórios sob pressão, tanques para a indústria petrolífera, caldeiras, tubagens e equipamentos hidromecânicos e eletromecânicos. Intervenções em paragens industriais. Fornecimento, montagem, comissionamento, manutenção e recuperação de equipamentos de elevação e de movimentação. Conceção de sistemas de comando e controlo elétrico para equipamentos de elevação e de movimentação.



001