

Certificado de Soldadura

TÜV
AUSTRIA

No.: 0408-CPR- TA04584- Translation

Fabricante	Fisola, LDA Zona Industrial de Albergaria-a-Velha, Arruamento M 3850-184 Albergaria-a-Velha (Portugal)
Instalações	1. Zona Industrial de Albergaria-a-Velha, Arruamento M 3850-184 Albergaria-a-Velha (Portugal) 2. Zona Industrial de Albergaria-a-Velha, Arruamento C 3850-184 Albergaria-a-Velha (Portugal)
Normas	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2018
Classe de Execução	Até EXC 3
Processos de Soldadura (De acordo com ISO 4063)	121 – Soldadura por arco submerso; 135 – Soldadura MAG com fio eléctrodo sólido sob protecção gasosa; 138 – Soldadura MAG com fio eléctrodo tubular com pó metálico;
Metais de base	Grupo 1, Sub-grupo 1.1, 1.2; Grupo 2, Sub-grupo 2.1 de acordo com EN 1090-2, Tabela 2 e 3 Grupo 8, Sub-grupo 8.1 de acordo com EN 1090-2, Tabela 4
Cordenador pela Soldadura	Responsável Engº Joaquim Silva, 20.10.1981, IWE (C) de acordo com EN 1090-2, 7.4.3
Substituto	Engª Rejane Rocha (S)
Avaliação	Confirma-se que todos os procedimentos para a execução e supervisão do processo de soldadura estão disponíveis.
Observações	Este certificado apenas é válido no âmbito e em concordância com o certificado FPC No.: 0408-CPR- A04584
Válido desde:	10.11.2021 (primeiro dia de emissão)
Próxima Verificação:	09.11.2025

Leonding, 07/11/2024
Data e local de emissão

Dipl.-Ing. Alexander Mastnak*
Gabinete de Gestão de Certificação

this is a translation of the English version: The English version is legally valid

TÜV AUSTRIA GMBH, Deutschstraße 10, A-1230 Wien, www.tuv.at