



Certificado de Soldadura

No.: 0408-CPR- TA04584- Translation

Fabricante	Fisola - Fábrica de Isoladores Eléctricos, 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 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
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-TA04584
Válido desde: Próxima Verificação:	10.11.2021 (primeiro dia de emissão) 09.11.2023

Leonding, 24.10.2022
Data e local de emissão


Dipl.-Ing. Erich Fössleitner
Gabinete de Gestão de Certificação



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

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