

Certificado

Norma de aplicación

EN ISO 3834-2:2021 Requisitos de Calidad para el soldeo por fusión de materiales metálicos. Parte 2: Requisitos de calidad completos

Nº registro certificado

ISO 3834_20-7980

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

Titular del certificado:

MANUFACTURAS ELÉCTRICAS, S.A.U.

Pol.Ind. Trobika, Martintxone Bidea, 4
48100 Mungía (Vizcaya) SPAIN

Ámbito de aplicación:

Fabricación de celdas de media tensión en acero inoxidable

Grupos de Material:

Grupo 8.1 (según ISO15608:2000)

Procesos de Soldadura:

135, 141, 784

Coordinador de soldeo
Sustituto:

SrA. Silvia Trigo Lago ES/IWE EWE/719
Sr. Iñigo Urkieta Ing. Industrial

Mediante auditoría realizada, según consta en el informe nº 92729152.10 (23-05-2023) se verificó el cumplimiento de los Requisitos de Calidad para el soldeo por fusión de materiales metálicos recogidos en la norma UNE EN ISO 3834-2:2022., excluyendo el punto 13

Validez:

Este certificado es válido desde 07.07.2023 hasta 06.07.2026

(Sujeto a auditorías anuales satisfactorias realizadas por TÜV Rheinland Ibérica ICT S.A.)
Fecha de primera certificación 07.07.2020.



Carlos Gaudes Villarroya
Director Técnico

26.05.2023 TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing S.A.
Garrotxa, 10-12 – E-08820 El Prat de Llobregat