Référentiel UNE EN 3834-2:2022 Exigences de qualité en

soudage par fusion des matériaux métalliques

Partie 2: Exigences de qualité complète

(EN ISO 3834-2:2021)

Enregistré sous le n° ISO 3834/24-3452

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing

S.A. certifie:

Titulaire du certificat: Motrinde – Montagens Técnicas e Reparações

Industriais, SA

Rua da Paz – Quintã do Loureiro 3800-587 Cacia, Aveiro (Portugal)

Domaine de validité: Composants de structure métallique civile et permanent –

Réservoirs sous pression - Tuyauterie - Équipement -

Réservoirs

Groupe de matériaux: Groups 1, 5, 7, 8, 10, 11, 51 (d'accord ISO/TR 15608:2017)

Procédé de soudage: 111, 121, 131, 135, 136, 138, 141, 142, 143, 145, 783

Coord. de soudage:

Substitut:

Mr. Bruno José Ferreira Salgueiro (PT/EWE/0195) Mme. Elisabete Fernandes da Silva (PT/EWT/0018)

L'audit qui a été réalisée, comme indiqué dans le rapport n° ISO 3834/24-3452 (10.01.2024), a permis vérifier la conformité avec les exigences de qualité pour le soudage par fusion des matériaux métalliques de la norme UNE EN

ISO 3834-2:2022.

Validité: Ce certificat est valable de 12.03.2024 jusqu'au 11.03.2027.

(Sous réserve d'audits annuels satisfaisants réalisés par TÜV Rheinland Ibérica ICT

S.A)

Certification initiale Mars 2024



12.03.2024

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

