

# Certificat

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° **00/100028**

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

Titulaire du certificat:

**CADINOX, S.A.**  
Pol. Ind. Okobio, 32  
E - 20491 BELAUNTZA (GIPUZKOA) Spain

Domaine de validité:

Fabrication d'éléments soudés et / ou usinés : Equipements sous pression, Biens d'équipement et / ou leurs composants Structures métalliques en acier inoxydable, acier au carbone et aluminium.

Groupe de matériaux:

Groups 1.1, 1.2, 3.1, 5.1, 7.2, 8.1, 8.2, 10.1, 10.2, 22.4, 45 (d'accord ISO/TR 15608:2017)

Procédé de soudage:

131, 135, 136, 138, 141

Coord. de soudage:

Mr. Jon Alustiza Berasategui (ES/IWT/243)

Substitut:

Mr. Iker Arrillaga Arabaolaza (IWE-ES-915)

L'audit qui a été réalisée, comme indiqué dans le rapport n°92779382.10 (25.04.2024), 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 12.06.2024 jusqu'au 11.06.2027.  
(Sous réserve d'audits annuels satisfaisants réalisés par TÜV Rheinland Ibérica ICT S.A)

Certification initiale 2010

Carlos Gaudes Villarroya

Directeur Technique

12.06.2024

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

