

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE
REQUISITOS DE CALIDAD PARA EL SOLDEO N°

VERUS/3834/2/F52/24

VERUS Certificación ha verificado que la empresa:

FLUIDOS INDUSTRIALES Y CERRAMIENTOS, S.L. (FLUINCE)

C/ Hidrógeno, 12
47012 Valladolid - ESPAÑA

en sus talleres de fabricación en:

C/ Hidrógeno, 12
47012 Valladolid - ESPAÑA

cumple con los requisitos de calidad para el soldeo por fusión de materiales metálicos establecidos en la norma **UNE-EN ISO 3834-2:2022** Requisitos de calidad para el soldeo por fusión de materiales metálicos. Parte 2: Requisitos de calidad completos, para el alcance:

FABRICACIÓN DE ELEMENTOS SOLDADOS

Procesos soldeo según EN ISO 4063	Grupo de materiales según CEN ISO/TR 15608	Observaciones
135	Gr.1.2 , Re \leq 355 MPa	FW: \geq 5mm ; BW: 3 - 20mm
141	Gr.1.2 , Re \leq 355 MPa	FW: 1 - 3mm ; BW: 0.7 - 3mm
141	Gr. 8.1	BW: 1.5 - 6mm
142	Gr. 8.1	BW: 0.45 - 1.78mm

Coordinadores de soldeo autorizados y cualificación:

- Julio Martín Muñoz. Cualificación por experiencia. Coordinador responsable de soldeo.
- Francisco de Pino Pablo. Cualificación por experiencia. Coordinador de soldeo adjunto.

VERUS Certification S.L. ha llevado a cabo una inspección inicial de la planta de producción y del sistema de calidad del titular del certificado, y someterá a vigilancia, evaluación y supervisión permanente conforme a los requisitos establecidos en la norma UNE-EN ISO 3834-2:2022.

Fecha de concesión

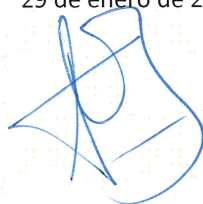
29 de enero de 2024



Use el código QR para validar la autenticidad del certificado

Fecha de emisión

29 de enero de 2024



Alfonso Valenzuela García
Director General

Fecha de renovación

31 de diciembre de 2024