

CERTIFICADO

El organismo acreditado del Institut für Schweißtechnik und Ingenieurbüro de Dr. Möll GmbH

certifica que el fabricante

EURODUR GmbH

Bahnhofstraße 12
97717 Euerdorf

ha demostrado cumplir
los requisitos de calidad en materia de soldadura
según la norma

DIN EN ISO 3834-2:2021-08 Requisitos de calidad para el soldeo por fusión de materiales
metálicos.

Parte 2: requisitos de calidad completos.

El ámbito de aplicación y el personal de supervisión responsable se especifican en el anexo de este certificado.

N.º de certificado: **SQ-031/25.011**

Válido hasta: **01/03/2028**

Darmstadt, el 01/03/2025
Lugar de expedición, fecha

B. Eng. Toni Liechen-Hueg
Auditor



Ingeniero J. Anders IWE
Dirección del organismo de
certificación

Este certificado es propiedad de ISiB Dr. Möll GmbH y deberá ser devuelto al organismo de certificación por parte del fabricante en caso de que este deje de cumplir las condiciones de certificación, se produzca un uso indebido, se presenten reclamaciones contra él o se produzca una anulación.

Anexo al certificado: **SQ-031/25.011**

La empresa: EURODUR GmbH
Bahnhofstraße 12
97717 Euerdorf

Ámbito de aplicación: Construcciones especiales, ingeniería mecánica

Alcance de fabricación/componentes: Soldadura de componentes estructurales y soldadura de recubrimientos duros con y sin capas amortiguadoras

Material(es) ^{*)}: 1.1, 8.1, 3.1

Proceso(s) de soldadura: 135, 136, 783

Responsable de supervisión de soldadura: Stanislav Jampolski

Cualificación: IWE

N.º de certificado: D-SLV-70736-1170-161216-1601303

expedido el: 16/12/2016

expedido por: DVS

Representante: Holger Kraus

Cualificación: IWS

N.º de certificado: D-S-68169-1170-091208-0971185

expedido el: 08/12/2009

expedido por: ISIB Dr. Möll GmbH

^{*)} La cualificación necesaria de la WPS debe determinarse de acuerdo con la normativa aplicable.

Darmstadt, el 01/03/2025
Lugar de expedición, fecha

B. Eng. Toni Liechen-Hueg
Auditor

Ingeniero J. Anders IWE
Dirección del organismo de
certificación

Este certificado es propiedad de ISIB Dr. Möll GmbH y deberá ser devuelto al organismo de certificación por parte del fabricante en caso de que este deje de cumplir las condiciones de certificación, se produzca un uso indebido, se presenten reclamaciones contra él o se produzca una anulación.