

# **CERTIFICATE**

TÜV SÜD-MUC-WD-3312855.2021.003

Manufacturer: Oliva Torras S.A.

Cami de Rajadell, s/n ES-08241 Manresa

Plant(s): Cami de Rajadell, s/n

ES-08241 Manresa

The above mentioned company fulfills the

comprehensive quality requirements for fusion welding of metallic materials

according to

**EN ISO 3834-2** 

Contract: 3564463

Valid until: May 2, 2025

Munich, June 1, 2023

Certification Body

Material and Welding Technology

Toralf Sack







TÜV SÜD-MUC-WD-3312855.2021.003



page 1 of 2

The following range is certified according to EN ISO 3834-2:

**Scope of production:** - interior parts of trams and metros – containers/ converters

- parking products - slot machines - brackets

Base material(s): - 1.1, 1.2, 1.4

(Group(s)according to EN ISO/TR 15608)

- 3.1, 3.2 - 10.1 - 22.1 - 23.1

- 2.2

**Dimension of items:** Thickness up to 80 mm, max. length 5 m,

max. Ø 3000 mm, max. piece weight 2 t

Welding processes:

(Process numbers according to EN ISO 4063)

131

MIG welding with solid wire electrode

MAG welding with solid wire electrode

TIG welding with solid filler material (wire / rod)

Resistant spot weldingProjection spot weldingSolid state laser welding

785 Capacitor discharge drawn arc stud welding

**Welding supervisor:** Mr. Francesc Xavier Serra Perelló (EWE)

Deputy: Mr. Ferran Selga Casellas (EWE)

Personnel for non-destructive testing:

Responsible: Mr. Francesc Xavier Serra Perelló

Deputy: Mr. Ferran Selga Casellas

All other relevant data are detailed in our report no R-1894444-22.

Remarks:

None



page 2 of 2

#### **General Provisions**

Should one of the named welding and testing supervisors leave the company, or welding and test procedures or important parts of equipment required for these procedures be changed or any of the welding-related quality assurance measures be modified, this must be reported beforehand to TÜV SÜD Industrie Service GmbH (hereinafter referred to as TÜV SÜD). If necessary, TÜV SÜD will initiate a renewed inspection at the company. The same applies to the permanent discontinuance of welding work.

Should there be any doubts pertaining to the qualification of the company, TÜV SÜD shall have the right to inspect the company and to carry out tests at the company at any time without prior notification.

This certificate can be withdrawn, amended or modified with immediate effect and without any compensation, if the conditions under which it was issued have changed or if the stipulations and provisions outlined in this certificate or the pertinent report have not been observed.

This certificate shall become invalid if the welding supervisor named therein leaves the company.

The authorization shall be suspended for as long as the company does not have a recognized responsible welding supervisor and no accepted deputy is on hand.

Application for renewal should be submitted to TÜV SÜD at least 2 months prior to expiry of the certificate.

Invalid or revoked certificates must be returned immediately to TÜV SÜD.

This certificate may only be copied or published in its entirety for advertising and other purposes. The text of promotional material may not contradict this certificate.



# ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-MUC-WD-3312855.2021.003

Hersteller: Oliva Torras S.A.

Cami de Rajadell, s/n ES-08241 Manresa

Fertigungsstätte(n): Cami de Rajadell, s/n

ES-08241 Manresa

Der oben genannte Hersteller erfüllt die

umfassenden Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen

nach

**EN ISO 3834-2** 

Auftragsnummer: 3564463

gültig bis: 2. Mai 2025

München, 1. Juni 2023

Zertifizierungsstelle

Werkstoff- und Schweißtechnik

Toralf Sack









Blatt 1 von 2

Folgender Umfang wird im Rahmen der Überprüfung nach EN ISO 3834-2 bescheinigt:

**Anwendungsbereich:** - Schienenfahrzeuge/ - Fahrzeugteile, Bauteile

- sonstige Konstruktionen bzw. Komponente

**Grundwerkstoff(e):** - 1.1, 1.2, 1.4

(Gruppe(n) nach EN ISO/TR 15608) - 2.2

- 3.1, 3.2 - 10.1 - 22.1 - 23.1

Abmessungen der Bauteile: Wanddicke bis 80 mm, Länge bis 5 m,

max. Ø 3000 mm, max. Stückgewicht 2 t

**Schweißprozesse:**131 Metall-Inertgasschweißen mit Massivdrahtelektrode (Prozessnummern nach EN ISO 4063)
135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode

141 Wolfram-Inertgasschweißen mit Massivdraht- oder

Massivstabzusatz

21 Widerstandspunktschweißen

23 Buckelschweißen

521 Festkörper-Laserstrahlschweißen

785 Kondensatorenentladungs-Bolzenschweißen mit Hub-

zündung

Schweißaufsicht: Hr. Francesc Xavier Serra Perelló (EWE)

Vertreter: Hr. Ferran Selga Casellas (EWE)

Personal für zerstörungsfreie Prüfungen:

Verantwortlich: Hr. Francesc Xavier Serra Perelló

Vertreter: Hr. Ferran Selga Casellas

Weitere Einzelheiten sind unserem Bericht R-1894444-22 zu entnehmen.

#### Bemerkungen:

keine



Blatt 2 von 2

### Allgemeine Bestimmungen

Das Ausscheiden oder ein Wechsel einer der genannten Schweiß- und Prüfaufsichtspersonen, Änderungen der Schweiß- und Prüfverfahren oder wesentlicher Teile der hierfür notwendigen betrieblichen Einrichtungen sowie Änderungen der schweißtechnischen Qualitätssicherungsmaßnahmen sind der TÜV SÜD Industrie Service GmbH (nachfolgend: TÜV SÜD) rechtzeitig anzuzeigen, die erforderlichenfalls eine erneute Überprüfung im Betrieb veranlaßt. Ebenso ist die dauernde Einstellung der Schweißarbeiten zu melden.

Treten Zweifel an der Eignung des Betriebes auf, so sind der TÜV SÜD jederzeit unangemeldete Betriebsbesichtigungen und Prüfungen im Betrieb vorbehalten.

Diese Bescheinigung kann mit sofortiger Wirkung entschädigungslos zurückgenommen, ergänzt oder geändert werden, wenn die Voraussetzungen, unter denen sie erteilt worden ist, sich geändert haben oder die Auflagen und Bestimmungen dieser Bescheinigung oder des zugehörigen Berichts nicht eingehalten werden.

Sie verliert ihre Gültigkeit beim Ausscheiden der in diesem Zertifikat benannten verantwortlichen Schweißaufsicht.

Die Berechtigung ruht, solange die Firma über die anerkannte verantwortliche Schweißaufsicht nicht verfügt, und ein anerkannter Vertreter nicht vorhanden ist.

Der Antrag auf Erneuerung sollte mindestens 2 Monate vor Ablauf der Gültigkeit an die TÜV SÜD gerichtet werden.

Ungültig gewordene oder widerrufene Bescheinigungen sind der TÜV SÜD umgehend zurückzusenden.

Zu Werbungs- und anderen Zwecken darf diese Bescheinigung nur im Ganzen vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Der Text von Werbeschriften darf nicht im Widerspruch zu dieser Bescheinigung stehen.