

Schweißzertifikat

TÜV SÜD-00461.2016.006

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1 zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

Hersteller TROMONT d.o.o.

> Dracevac 11 21000 Split **KROATIEN**

Schweißbetrieb TROMONT d.o.o., Caporice 131, 21240 Trilj, KROATIEN

Technische Spezifikation EN 1090-2:2018

EXC4 nach EN 1090-2 Ausführungsklasse

Schweißprozess(e) (Referenznummer nach DIN EN ISO 4063) 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode

141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen

21 - Widerstandspunktschweißen

Werkstoffgruppe

nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3

nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson

Ivan Burazin, IWE (Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

siehe Rückseite Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen **Bestätigung**

Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.

Gültigkeitsbeginn 07.06.2016

Gültigkeitsdauer 06.06.2024

Bemerkungen siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum München, 25.07.2023

Jelacic/ME



Zertifizierungsstelle

geb. am: 27.02.1989

Werkstoff- und Schweißtechnik

B.Eng. Ehrhardt Vertreter des Leiters der Zertifizierungsstelle



Zertifikatsnummer: TÜV SÜD-00461.2016.006

Vertreter: Dino Cipcic, EWE geb. am: 30.12.1972

Ante Dropuljic geb. am: 05.03.1988
Damir Lelas geb. am: 11.12.1969
Tonci Susnjara geb. am: 29.10.1980

Bemerkungen:

Weitere Einzelheiten sind dem Audit-Bericht mit der Nr. R-TSS-IS-23-1261 zu entnehmen. Die Anerkennung zur Ausstellung von betriebseigenen Schweißer- und Bedienerprüfungen für die Prozesse 135, 141, 21 und die Werkstoffgruppen 1.1, 1.2, 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 liegt vor für Herrn Burazin, Ivan und Herrn Cipcic, Dino

Allgemeine Bestimmungen

- 1. Es gelten die in den nachfolgend aufgeführten Dokumenten in der jeweils gültigen Fassung getroffenen Regelungen:
 - a) Geschäftsbedingungen der TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 - b) Prüf- und Zertifizierordnung der TÜV SÜD AG
 - c) Zertifizierungsvertrag zwischen der TÜV SÜD Industrie Service GmbH und dem im Zertifikat genannten Auftraggeber (Inverkehrbringer)
 - d) DVS Richtlinie 1711 des Deutschen Verbandes für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. (in Anlehnung; ausgenommen Anhang B)
 - e) Allgemeine Bestimmungen zur Gültigkeit von Zertifikaten über die werkseigene Produktionskontrolle (WPK) nach DIN EN 1090-1 und den zugehörigen Schweißzertifikaten (Antrag auf Zertifizierung: Anlage 1 zu Dok.-Nr. QS/PÜZ0005/AT)
- 2. Dieses Zertifikat darf zu Werbungs- und anderen Zwecken nur im Ganzen vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Der Text von Werbeschriften darf nicht im Widerspruch zu diesem Zertifikat stehen.
- 3. Treten Zweifel an der Eignung des Herstellerwerkes auf, sind jederzeit unangemeldete kostenpflichtige Überwachungen im Unternehmen durch die Überwachungsstelle vorbehalten.
- 4. Dieses Zertifikat kann jederzeit mit sofortiger Wirkung entschädigungslos zurückgezogen, ergänzt oder geändert werden, wenn die Vorraussetzungen, unter denen es erteilt worden ist, sich geändert haben, oder wenn die Bestimmungen dieses Zertifikates nicht eingehalten werden.
- 5. Folgende Änderungen sind der Zertifizierungsstelle anzuzeigen:
 - a) Neue Produktionsanlagen oder Veränderungen an wesentlichen Produktionsanlagen;
 - b) Wechsel der verantwortlichen Schweißaufsicht;
 - c) Einführung neuer Schweißprozesse, neuer Basiswerkstoffe und damit verbundener WPQRs (en: welding procedure qualification record, WPQR)
 - d) Neue wesentliche Produktionseinrichtungen.

Die Zertifizierungsstelle wird in den angeführten Fällen eine Überwachung durch die Überwachungsstelle veranlassen.



Welding Certificate

TÜV SÜD-00461.2016.006

in accordance with EN 1090-1, table B.1, its hereby declared: The manufacturer has produced evidence that he fulfills the requirements of the European standard EN 1090-2 for execution of structural steel components

Manufacturer TROMONT d.o.o.

Dracevac 11 21000 Split CROATIA

welding shop TROMONT d.o.o., Caporice 131, 21240 Trilj, CROATIA

Technical specification EN 1090-2:2018

Execution class(es) EXC4 according to EN 1090-2

Welding Process(es)
(Reference no. acc. to DIN EN ISO 4063)

135 - Metal active gas welding
141 - TIG gas tungsten arc welding

21 - Spot welding

Material Group 1.1, 1.2

according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2, table 2 and 3

8.1

according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2, table 4

Responsible Welding

Coordinator Ivan Burazin, IWE born on: 27.02.1989

(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)

Substitute see reverse

(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)

Confirmation All provisions concerning welding as described in the above mentioned

technical specification(s) were applied.

Validity start 07.06.2016

Period of validity 06.06.2024

Remarks see reverse

Place and date of issue Munich, 25.07.2023

Ielacic/ME



Certification Body

Material and Welding Technology

B.Eng. Ehrhardt
Deputy head of certification body



Certificate number: TÜV SÜD-00461.2016.006

deputy:Dino Cipcic, EWEborn on: 30.12.1972Ante Dropuljicborn on: 05.03.1988

Ante Dropuljic born on: 05.03.1988
Damir Lelas born on: 11.12.1969
Tonci Susnjara born on: 29.10.1980

Remarks:

All other relevant data are detailed in our report No. R-TSS-IS-23-1261.

The approval for the issuing of in-house welder and operator qualification tests for the processes 135, 141, 21 and the material groups 1.1, 1.2, 8.1 according to CEN ISO/TR 15608 is available for Mr. Burazin, Ivan and Mr. Cipcic, Dino

General provisions

- 1. The regulations as addressed in the below listed documents in their respective relevant version shall apply:
 - a) General Terms and Conditions of Business of TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 - b) Testing and Certification Regulations of TÜV SÜD Group
 - c) Certification Contract between TÜV SÜD Industrie Service GmbH and the customer (manufacturer) as named in the certificate
 - d) DVS Guideline 1711 of the German Society of Welding (the guideline shall generally apply except Annex B)
 - e) General provisions/ conditions for validity of Factory Production Control Certificates according to EN 1090-1 and of the associated Welding Certificates (Request of Certification, Annex 1 of Doc.-No. QS/PÜZ0005/AT)
- 2. This certificate may be reproduced or published for advertising or other pur-poses only in its entirety. The wording of any marketing publications must not be contradictory to the contents of this certificate.
- 3. The certifying body reserves the right to perform inspections at the company's premises at any time, without having to give notice and subject to additional charge, in the event of questions arising with regard to the manufacturer's qualification.
- 4. This certificate may be withdrawn, amended or modified at any time, with immediate effect and without compensation, if the conditions under which it has been issued have changed or if the requirements of this certificate have not been complied with.
- 5. The certifying body must be notified of following changes:
 - a) new production plant or changes to key production facilities;
 - b) changes in the position of responsible welding coordinator;
 - c) introduction of new welding procedures, new basic materials and corre-sponding WPQRs (welding procedure qualification records)
 - d) new key production facilities.

In the cases referred to above the certifying body will arrange for an inspection to be performed by the inspection agency.