

ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-W-0614.2017.002

Hersteller: Jedinstvo-Metalogradnja a.d. Sevojno

Prvomajska bb RS – 31205 Sevojno

Fertigungsstätte(n): Prvomajska bb

RS - 31205 Sevojno

Der oben genannte Hersteller erfüllt die

umfassenden Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen

nach

EN ISO 3834-2

Auftragsnummer: 21139929

gültig bis: Juni 2023

München, 17. August 2020



Zertifizierungsstelle Werkstoff- und Schweißtechnik

Matthias Strobel





Blatt 1 von 2

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

Anwendungsbereich: - Stahlbau

Grundwerkstoff(e): (Gruppe(n) nach EN ISO/TR 15608) - 1.1, 1.2

Abmessungen der Bauteile: Wanddicke bis 30 mm, Länge bis 15 m,

max. Ø 4500 mm, max. Stückgewicht 6 t

Schweißprozesse: 135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode

(Prozessnummern nach EN ISO 4063)

Schweißaufsicht: Hr. Radovan Todorović (IWE)

Vertreter: Hr. Milivoje Marković

Personal für zerstörungsfreie Prüfungen:

Verantwortlich: Hr. Vladislav Grbić Vertreter: Hr. Radovan Todorović

Weitere Einzelheiten sind unserem Bericht P-SRB-20-07-169-150 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.

元か



CERTIFICATE

TÜV SÜD-W-0614.2017.002

Manufacturer: Jedinstvo-Metalogradnja a.d. Sevojno

Prvomajska bb RS – 31205 Sevojno

Plant(s): **Prvomajska bb**

RS - 31205 Sevojno

The above mentioned company fulfills the

comprehensive quality requirements for fusion welding of metallic materials

according to

EN ISO 3834-2

Contract: 21139929

Valid until: June 2023

Munich, August 17, 2020



Certification Body
Material and Welding Technology

Matthias Strobel





page 1 of 2

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

Scope of production: - Steel construction

Base material(s): - 1.1, 1.2

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

Dimension of items: Thickness up to 30 mm, max. length 15 m,

max. Ø 4500 mm, max. piece weight 6 t

Welding processes: 135 MAG welding with solid wire electrode

(Process numbers according to EN ISO 4063)

Welding supervisor: Mr. Radovan Todorović (IWE)

Deputy: Mr. Milivoje Marković

Personnel for non-destructive testing:

Responsible: Mr. Vladislav Grbić
Deputy: Mr. Radovan Todorović

All other relevant data are detailed in our report no P-SRB-20-07-169-150.

Remarks: None

配



SERTIFIKAT

TÜV SÜD-W-0614.2017.002

Kompanija: Jedinstvo-Metalogradnja a.d. Sevojno

Prvomajska bb RS – 31205 Sevojno

Proizvodni pogon: Prvomajska bb,

RS - 31205 Sevojno

Ispunjava

Sveobuhvatne zahteve kvaliteta kod zavarivanja topljenjem metalnih materijala

prema standardu

EN ISO 3834-2

Porudžbina: 21139929

Važi do: 06.2023

Minhen, 17.08.2020

Certification Body

Material and Welding Technology

Matthias Strobel







Strana 1 od 2

Navedeno područje važenja je sertifikovano na osnovu EN ISO 3834-2:

Područje važenja: - Čelične delovi i konstrukcije

Osnovni materijal: - 1.1, 1.2

(Grupa prema CEN ISO/TR 15608)

Dimenzije proizvoda: debljina do 30 mm, dužina do 15 m,

max. Ø 4500 mm, max. težina komada 6 t

Postupci zavarivanja: 135 MAG zavarivanje punom žicom pod zaštitom

(Procesi zavariivanja u skladu sa EN ISO 4063) aktivnog gasa

Koordinator zavarivanja: g. Radovan Todorović (IWE)

Zamenik: g. Milivoje Marković (tehničar)

Osoblje za ispitivanje bez razaranja (NDT):

Odgovoran: g. Vladislav Grbić

Zamenik: g. Radovan Todorović

Svi ostali važeći podaci su navedeni u našem izveštaju No. P-SRB-20-07-169-150.

Napomene:

nema