

ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-MUC-WD-3139612.2021.002

Hersteller: NUMIP d.o.o.

> Cvetkova ulica 27 SI - 1000 Ljubljana

Fertigungsstätte(n): CKZ, 135e

SI - 8270 Krsko

Der oben genannte Hersteller erfüllt die

umfassenden Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen

nach

EN ISO 3834-2

Auftragsnummer: 4035526

gültig bis: 31. Juli 2027

München, 2. August 2024





EQ3139612



Zertifizierungsstelle Werkstoff- und Schweißtechnik

Michael Ehrhardt



Blatt 1 von 2

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

Anwendungsbereich: - Stahlhochbau

- Rohrleitungen (drucklos)

- Behälter nach Druckgeräterichtlinie, Modul: G

- HVAC Systems

Grundwerkstoff(e): - 1.1, 1.2 (Gruppe(n) nach EN ISO/TR 15608) - 5.1 5.2

- 8.1, 8.2

- 22.1, 22.2, 22.3, 22.4

Abmessungen der Bauteile: Wanddicke bis 50 mm, Länge bis 7,5 m,

max. Ø 500 mm, max. Stückgewicht 15 t

Schweißprozesse: 111 Lichtbogenhandschweißen

(Prozessnummern nach EN ISO 4063) 121 Unterpulverschweißen mit Massivdrahtelektrode

131 Metall-Inertgasschweißen mit Massivdrahtelektrode

Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode
 Metall-Aktivgasschweißen mit schweißpulvergefüllter

Drahtelektrode

141 Wolfram-Inertgasschweißen mit Massivdraht- oder

Massivstabzusatz

Wolfram-Inertgasschweißen ohne Schweißzusatz

Schweißaufsicht:Hr. Janez Vajdič (IWE)Vertreter:Hr. Aleš Jevnik (IWE)

Personal für zerstörungsfreie Prüfungen:

Verantwortlich: Hr. Iztok Palčič Vertreter: Hr. Marko Andrejaš

Weitere Einzelheiten sind unserem Bericht R-TSS-IS-24-11263 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.



CERTIFICATE

TÜV SÜD-MUC-WD-3139612.2021.002

Manufacturer: **NUMIP d.o.o.**

Cvetkova ulica 27 SI – 1000 Ljubljana

Plant(s): CKZ, 135e

SI - 8270 Krsko

The above mentioned company fulfills the

comprehensive quality requirements for fusion welding of metallic materials

according to

EN ISO 3834-2

Contract: 4035526

Valid until: July 31, 2027

Munich, August 2, 2024







Certification Body
Material and Welding Technology

Michael Ehrhardt



page 1 of 2

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

Scope of production: - Steel structural engingeering

- Pipelines (pressureless)

- vessels according to PED, Modul: G

- HVAC systems

Base material(s): - 1.1, 1.2

(Group(s)according to ÉN ISO/TR 15608) - 5.1, 5.2

- 8.1, 8.2

- 22.1, 22.2, 22.3, 22.4

Dimension of items: Thickness up to 50 mm, max. length 7.5 m,

max. Ø 500 mm, max. piece weight 15 t

Welding processes: 111 Manual arc welding

(Process numbers according to EN ISO 4063) 121 Submerged arc welding with solid wire electrode

MIG welding with solid wire electrode
 MAG welding with solid wire electrode
 MAG welding with flux cored electrode

141 TIG welding with solid filler material (wire / rod)

142 TIG welding without solid filler material

Welding supervisor: Mr. Janez Vajdič (IWE) Deputy: Mr. Aleš Jevnik (IWE)

Personnel for non-destructive testing:

Responsible: Mr. Iztok Palčič Deputy: Mr. Marko Andrejaš

All other relevant data are detailed in our report no R-TSS-IS-24-11263.

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.