



Industrie Service

ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-MUC-WD-3197002.2022.001

Hersteller: **Preis Sevnica d.o.o.
Savska cesta 23
SL – 8290 Sevnica**

Fertigungsstätte(n): **Savska cesta 23
SL – 8290 Sevnica**

Der oben genannte Hersteller erfüllt die

**umfassenden Qualitätsanforderungen für das
Schmelzschiessen von metallischen Werkstoffen**

nach

EN ISO 3834-2

Auftragsnummer: 3608374

gültig bis: 31. März 2025

München, 19. Mai 2022

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik


Matthias Strobel



EQ3197002

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland

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

Anwendungsbereich:	<ul style="list-style-type: none">- Stahlkonstruktionen- Flächentragwerke- Stahlwasserbau- Rohrleitungen- Komponenten für Schienenfahrzeuge; Maschinenraumausstattungen (Trafokessel, Trafoaufhängung, Getriebeaufhängung, Gerätegerüste)- Leistungstransformatoren für Lokomotiven														
Grundwerkstoff(e): (Gruppe(n) nach EN ISO/TR 15608)	<ul style="list-style-type: none">- 1.1, 1.2, 1.3- 2.1- 3.1- 8.1- 10.1- 23.1- 31														
Abmessungen der Bauteile:	Wanddicke bis 140 mm, Länge bis 14 m, max. Ø 4000 mm, max. Stückgewicht 55 t														
Schweißprozesse: (Prozessnummern nach EN ISO 4063)	<table><tr><td>111</td><td>Lichtbogenhandschweißen</td></tr><tr><td>121</td><td>Unterpulverschweißen mit Massivdrahtelektrode</td></tr><tr><td>131</td><td>Metall-Inertgasschweißen mit Massivdrahtelektrode</td></tr><tr><td>135</td><td>Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode</td></tr><tr><td>136</td><td>Metall-Aktivgasschweißen mit schweißpulvergefüllter Drahtelektrode</td></tr><tr><td>141</td><td>Wolfram-Inertgasschweißen mit Massivdraht- oder Massivstabszusatz</td></tr><tr><td>783</td><td>Hubzündungs-Bolzenschweißen mit Keramikring oder Schutzgas</td></tr></table>	111	Lichtbogenhandschweißen	121	Unterpulverschweißen mit Massivdrahtelektrode	131	Metall-Inertgasschweißen mit Massivdrahtelektrode	135	Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode	136	Metall-Aktivgasschweißen mit schweißpulvergefüllter Drahtelektrode	141	Wolfram-Inertgasschweißen mit Massivdraht- oder Massivstabszusatz	783	Hubzündungs-Bolzenschweißen mit Keramikring oder Schutzgas
111	Lichtbogenhandschweißen														
121	Unterpulverschweißen mit Massivdrahtelektrode														
131	Metall-Inertgasschweißen mit Massivdrahtelektrode														
135	Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode														
136	Metall-Aktivgasschweißen mit schweißpulvergefüllter Drahtelektrode														
141	Wolfram-Inertgasschweißen mit Massivdraht- oder Massivstabszusatz														
783	Hubzündungs-Bolzenschweißen mit Keramikring oder Schutzgas														
Schweißaufsicht: Vertreter:	Hr. Matej Kolman (EWE) Hr. Tadej Župevc (IWE) Hr. Anton Špes (IWT) Hr. Damjan Kajtna (IWT) Hr. Franci Eržen Hr. Alen Žveglič														
Personal für zerstörungsfreie Prüfungen: Verantwortlich:	Hr. Robert Žužel														

Weitere Einzelheiten sind unserem Bericht R-TSS-IS-22P00069 zu entnehmen.

Bemerkungen:
keine

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 widerrufen 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.



Industrie Service

CERTIFICATE

TÜV SÜD-MUC-WD-3197002.2022.001

Manufacturer: **Preis Sevnica d.o.o.
Savska cesta 23
SL – 8290 Sevnica**

Plant(s): **Savska cesta 23
SL – 8290 Sevnica**

The above mentioned company fulfills the

**comprehensive quality requirements for fusion
welding of metallic materials**

according to

EN ISO 3834-2

Contract: 3608374

Valid until: March 31, 2025

Munich, May 19, 2022



Certification Body
Material and Welding Technology


Matthias Strobel



EQ3197002

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, 80686 Munich, Germany

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

Scope of production:	<ul style="list-style-type: none">- Steel construction- surface structures- hydraulic steel structures- pipelines- Railway vehicle components; machine room equipment (transformer tank, transformer mounting, gear mounting, equipment frame)- power transformers for locomotive
Base material(s): (Group(s) according to EN ISO/TR 15608)	<ul style="list-style-type: none">- 1.1, 1.2, 1.3- 2.1- 3.1- 8.1- 10.1- 23.1- 31
Dimension of items:	Thickness up to 140 mm, max. length 14 m, max. Ø 4000 mm, max. piece weight 55 t
Welding processes: (Process numbers according to EN ISO 4063)	111 Manual arc welding 121 Submerged arc welding with solid wire electrode 131 MIG welding with solid wire electrode 135 MAG welding with solid wire electrode 136 MAG welding with flux cored electrode 141 TIG welding with solid filler material (wire / rod) 783 Drawn arc stud welding with ceramic ferrule or shielding gas
Welding supervisor: Deputy:	Mr. Matej Kolman (EWE) Mr. Tadej Župevc (IWE) Mr. Anton Špes (IWT) Mr. Damjan Kajtna (IWT) Mr. Franci Eržen Mr. Alen Žveglič
Personnel for non-destructive testing: Responsible:	Mr. Robert Žužel

All other relevant data are detailed in our report no R-TSS-IS-22P00069.

Remarks:
None

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.