



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

**TÜV SÜD-DG-0973.2018.001**

Hersteller: **TERMOMONTING d.o.o. Barič**  
**Beogradska 17**

**RS - 11504 Barič**

mit Fertigungsstätte: **Barička reka bb, RS - 11504 Barič**

Überprüfung nach: EN 13445-4, EN 13480-4, EN 12952-5, EN 12953-4 und  
EN ISO 3834-2

Die Firma verfügt über folgende Voraussetzungen:

- Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung und Prüfung gestatten,
- eine Qualitätssicherung, die eine den Technischen Regeln entsprechende Verarbeitung und Prüfung der Werkstoffe sicherstellt,
- fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal.

Die Firma hat damit die schweißtechnischen Voraussetzungen zur Fertigung von Druckgeräten gemäß vorgenannten Regelwerken nachgewiesen. Unabhängig von dieser Bescheinigung sind im Rahmen der Fertigung von Druckgeräten im Geltungsbereich der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU die Verfahrensschritte gemäß dem jeweils gewählten Modul einzuhalten.

Berichtsnummer: Der Geltungsbereich ist unserem Bericht P-SRB-18-10-122-101 vom 17.10.2018 zu entnehmen.

gültig bis: Oktober 2021

München, 21. November 2018



**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik

Michael Schulz





Industrie Service

# ZERTIFIKAT

**TÜV SÜD-W-0973.2018.001**

Hersteller: **TERMOMONTING d.o.o. Barič**  
**Beogradska 17**

**RS - 11504 Barič**

mit Fertigungsstätte: **Barička reka bb, RS - 11504 Barič**

Der oben genannte Hersteller erfüllt die

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

nach

**EN ISO 3834-2**

Auftragsnummer: 2987799

gültig bis: Oktober 2021

München, 21. November 2018



**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik

  
Michael Schulz



EQ2890455

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:** - Rohrleitungen  
- Kessel  
- Druckbehälter

**Grundwerkstoff(e):** - Stähle der Gruppe 5 und 6  
(Gruppe(n) nach EN ISO/TR 15608)

**Abmessungen der Bauteile:** Wanddicke bis 20 mm, Länge bis 12 m,  
max.  $\varnothing$  3000 mm, max. Stückgewicht 10000 kg

**Schweißverfahren:** 111 Lichtbogenhandschweißen  
141 Wolfram-Inertgasschweißen mit Massivdraht- oder  
Massivstabzusatz

**Schweißaufsicht:** Fr. Mirjana Stevanović (IWE)  
Vertreter: Hr. Nenad Malešević (EWT)

**Personal für zerstörungsfreie Prüfungen:**

Verantwortlich: Hr. Zoran Milić

Weitere Einzelheiten sind unserem Bericht P-SRB-18-10-122-101 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.