

# ZERTIFIKAT

**TÜV SÜD Czech – ZERTIFIZIERUNGSSTELLE**  
für die Beurteilung und Zertifizierung der Produkte



Die Produktzertifizierungsstelle Nr. 3084, akkreditiert durch die Tschechische Akkreditierungsstelle gemäß ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

bescheinigt hiermit, dass die Organisation



**NEOMET MONTAŽA d.o.o. Prijedor**  
**Vuka Karadžića 29**  
**BA - 79101 Prijedor**  
**Id.-Nr.: 11173950**

**Betriebsstätte:**

**Svale bb, BA - 79101 Prijedor**

für folgende Bereiche/Tätigkeitsprozesse:

**Herstellung von Stahlkonstruktionen**  
**Herstellung von Rohrleitungen (drucklos) und Rohrleitungen**

das Schweißverfahren eingeführt hat und anwendet, das der Norm

**EN ISO 3834-2:2021**  
entspricht.

Nummer des Auditberichts: **15.175.226**

Zertifikatgültigkeit: **23.03.2028**

Zertifikatnummer: **15.175.108**

Zertifizierungsschema: EN ISO 3834-2:2021

Die Einzelheiten und Gültigkeitsbedingungen sind der Anlage zu diesem Zertifikat zu entnehmen, die dessen untrennbarer Bestandteil ist und 1 Seite enthält.

Prag, den 23.03.2023



Leiter der Zertifizierungsstelle



## TÄTIGKEITSUMFANG

**1. Art der Produkte:** Stahlkonstruktionen, Rohrleitungen (drucklos) und Rohrleitungen

**2. Von der zertifizierten Stelle verwendete Normen:**

2.1 Produktnormen: EN 1090-2, EN 13480-4

2.2 Verfahrensnormen (EN ISO 3834-5): EN ISO 9606-1, EN ISO 9712, EN ISO 13916, EN ISO 14731, EN ISO 15607, EN ISO 15609-1, EN ISO 15613, EN ISO 15614-1, EN 17635, EN ISO 17636, EN ISO 17637, EN ISO 17638, EN ISO 17639, EN ISO 17640, EN ISO 17662, ISO TR 17661-2

2.3 Andere Normen als EN-/ISO-Normen: --

**3. Basismaterialgruppen** (gemäß CEN ISO/TR 15608): 1.2, 8.1

**4. Schweiß- und verwandte Verfahren:**

Schweißverfahren (gemäß ISO 4063)	Basismaterialgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608)
135	1.2
141	8.1

**5. Mit der Schweißaufsicht betraute Mitarbeiter:**

Name	Qualifikation	Arbeitsfunktion	Grad (gemäß ISO 14731)
Duško Grbić	IWE	Schweisskoordinator	6.2.2

