

ZERTIFIKAT

Nr. 42016221



In Übereinstimmung mit den Anforderungen an akkreditierte Zertifizierungsstellen nach EN ISO/IEC 17065:2013 gemäß des Zertifizierungsschemas RULE 02, VI, A (in Anlehnung an ISO/IEC 17067:2014, Schema 6), ist dieses Zertifikat gültig für das Produkt, den Prozess oder die Dienstleistung:

Design und Entwicklung, Herstellung, Lieferung von Rohrteilen, insbesondere Flansche, T - Stücke, Hälse, Übergängen und anderen Teilen der Pipeline. Maschinenbau die Herstellung.

Verwandte Produktnormen: **N/A**

Schweißverfahren und verwandte Methoden: **135, 131**

Gruppe von Materialien (CR 15608): **1.1, 1.2, 8.1, 8.2**

Autorisierte Mitarbeiter der Schweißüberwachung: **Rostislav Křeček EWT, (6.2.2)**

EN oder ISO standards: **ISO 9001, ISO 9606-1, PED 2014/68/EU, ISO 15614-1**

Identifikation ISO 4063 mit CEN ISO / TR 15608: **(135) - 1.1, 1.2, 8.1; (131) - 8.2**

Hersteller:



AR Brno, spol. s r.o.

Nadrazni 1240, 671 72 Miroslav, Tschechische Republik

Produktionsstätte des Herstellers:

AR Brno, spol. s r.o.

Nadrazni 1240, 671 72 Miroslav, Tschechische Republik

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften, beschrieben in den einschlägigen Teilen der Norm

EN ISO 3834-2:2021

nach dem System, angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt

Dieses Zertifikat wurde am **23. November 2023** ausgestellt und ist bis **19. November 2025** unter der Bedingung des erfolgreichen Abschlusses des jährlichen Überwachungsaudits gültig, solange keine wesentliche Änderung in Bezug auf den Herstellungsprozess des Produktes, die Prüfmethoden und / oder die Anforderungen der verwendeten Norm stattgefunden hat.

Prag, 23. November 2023

Mgr. Řehoř Prihara, IWT
Stellvertretender Leiter der Zertifizierungsstelle



Gültigkeitscode: **36EF1CB8-419 V2**

Überprüfen Sie die Gültigkeit des Zertifikats auf www.ll-c.info

LL-C (Certification) Czech Republic a.s. | Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8