

ZERTIFIKAT

LL-C Certification

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.

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 (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 **20. November 2022** 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. Das Erstausstellungsdatum des Zertifikates ist der 13. Mai 2017.

Prag, 20. November 2022

Mgr. Řehoř Prihara Stellvertrender Leiter der Zertifizierungsstelle



Validierungscode: **871B1798-623**

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



Anhang zum Zertifikat

Nr. 42016221

AR Brno, spol. s r.o.

Nádražní 1240 671 72 Miroslav

DIČ: CZ25317903

Standard



LL-C Certification

Parameters

Welding processes and methods	135, 131	
Group(s) of basic materials (CR 15608)	1.1, 1.2, 8.1 , 8.2	
Welding supervision (classification	acc. chap. 6.2 / ISO 14731)	
Rostislav Křeček EWT/CZ 03021	6.2.2	External Responsible
Stanislav Heller	6.2.4	Internal Responsible
	N/A	N/A
Identification ISO 4063 & CEN ISO	/TR 15608	A
135 - 1.1, 1.2, 8.2		
131 - 8.1		

Dieses Zertifikat wurde ausgestellt unter der Nummer 42016221 für die Registrierungsperiode vom 20. November 2022 bis 19. November 2025.

Genehmigt durch

Gedruckt von

DIESER ANHANG IST OHNE HAUPTZERTIFIKAT NICHT GÜLTIG

Validierungscode: 871B1798-623

Überprüfen Sie die Gültigkeit anhand dieses Codes bei www.ll-c.info

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