

# CERTIFIKÁT

č. 42016221

V souladu s požadavky na akreditované certifikační orgány podle EN ISO / IEC 17065:2013 se tento certifikát vztahuje na produkt, proces nebo servis:

**Návrh a vývoj, výroba, dodávky potrubních součástí, zejména přírub, T kusů, hrdel, přechodů a jiných dílů potrubí. Strojírenská výroba.**

Související výrobní normy: **N/A**

Metody svařování a příbuzné metody: **135, 131**

Skupina(y) základních materiálů: **1.1, 1.2, 8.1, 8.2**

Svářečský dozor (klasifikace dle kap. 6.2 / EN ISO 14731): **Rostislav Křeček EWT, (6.2.2)**

EN nebo ISO normy: **ISO 9001, ISO 9606-1, PED 2014/68/EU, ISO 15614-1**

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

umístěný(é) na trh pod názvem nebo obchodní značkou výrobce



**AR Brno, spol. s r.o.**  
Nádražní 1240, 671 72 Miroslav, Česká republika

a vyrobený(é) ve výrobním(ch) závodě(ech)  
**AR Brno, spol. s r.o.**  
Nádražní 1240, 671 72 Miroslav, Česká republika

Tento certifikát prokazuje, že všechna ustanovení popsána v odpovídajících částech normy

## EN ISO 3834-2:2021

podle systému pro vlastnosti stanovené v tomto certifikátu byla uplatněna a že  
**řízení výroby je posouzeno jako splňující příslušné požadavky**

Tento certifikát byl vydán **23. listopadu 2023** a je platný do **19. listopadu 2025** za podmínky úspěšného provedení každoročního dozorového auditu a pokud se výrazně nezmění výrobní proces, vlastnosti výrobku, použité zkušební metody a/nebo požadavky obsažené v normě použité při posuzování.

Praha, 23. listopadu 2023

Mgr. Řehoř Prihara, IWT  
Zástupce vedoucího COV



validační kód: **36EF1CB8-419 V2**

Platnost certifikátu ověřte tímto kódem na [www.ll-c.info](http://www.ll-c.info)

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