

CERTIFIKÁT

č. 42017054



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

Výroba, montáž lehkých a středních strojních celků a zařízení.

Související výrobní normy: **DIN EN 15085-2**

Metody svařování a příbuzné metody: **135, 138, 141**

Skupina(y) základních materiálů: **1.1, 1.2, 1.3, 2, 3, 5.1, 8.1**

Svářečský dozor (klasifikace dle kap. 6.2 / EN ISO 14731): **Ing. Jaroslav Guryča EWE (6.2.2); Ing. Jan Brhel IWE (6.2.2); František Doležel EWT (6.2.3)**

EN nebo ISO normy: **ISO 9001, ISO 9606-1, ISO 14732, ISO 15 614-1**

Identifikace ISO 4063 s CEN ISO/TR 15608: **(135) - 1.1, 1.2, 1.3, 2, 3; 5.1, (138) - 1.1, 1.2, 1.3, 2, 3, (141) - 1.1, 1.2, 1.3, 2, 3, 8.1**

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



ZAKO TURČÍN, spol. s r.o.
760 01 Březnice 363, Česká republika

a vyrobený(é) ve výrobním(ch) závodě(ech)

č. 422/1, č. 422/3, č. 422/4, 763 45, Provodov, Česká republika

Tento certifikát prokazuje, že všechna ustanovení popsaná 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 **11. listopadu 2024** a je platný do **25. října 2026** 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. Počáteční certifikace byla provedena dne 14. listopadu 2005.

Praha, 11. listopadu 2024

Mgr. Řehoř Prihara, IWT
Zástupce vedoucího COV



validační kód: **7E081C14-209 V2**

Platnost certifikátu ověřte tímto kódem na www.ll-c.info