

CERTIFIKÁT

č. 42016896



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

Proces svařování ve výrobě stavebních ocelových konstrukcí.

Související výrobní normy: **EN 1090-2, EN 1090-1+A1**

Metody svařování a příbuzné metody: **135**

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

Svářečský dozor (klasifikace dle kap. 6.2 / EN ISO 14731): **Ing. Jiří Loudín EWE, (6.2.2)**

EN nebo ISO normy: **EN ISO 9606-1, ISO 15607, ISO 15609, ISO 15614-1**

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

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



VAKU STAV s.r.o.

Zavadijská 3195, 390 02 Tábor, Česká republika

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

Zahrádka 23, 391 31 Tábor – Zahrádka, 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 **23. listopadu 2023** a je platný do **22. listopadu 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 23. listopadu 2023.

Praha, 23. listopadu 2023

Mgr. Řehoř Prihara, IWT
Zástupce vedoucího COV



validační kód: **BC5F45FD-EBA**

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

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

