

CERTIFIKÁT

č. 42014144

V souladu s požadavky na akreditované certifikační orgány certifikující výrobky, procesy a služby, se vydává toto osvědčení pro:

Výroba stavebních ocelových konstrukcí.

Související výrobkové normy: **EN 1090-2 : 2018**

Metody svařování a příbuzné metody: **135**

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

Svářečský dozor (klasifikace dle kap. 6.2 / EN ISO 14731): **Ing. Marie Nejedlá EWE (6.2.2)**

EN nebo ISO normy: **EN ISO 9001**

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

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



Šolc konstrukce s.r.o.

Sokolská 543 541 01 Poříčí, Trutnov, Česká republika

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

Šolc konstrukce s.r.o.

Sokolská 543 541 01 Poříčí, Trutnov, Česká republika

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

EN ISO 3834-2:2005

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

Tento certifikát byl vydán **26. října 2020** a je platné do **25. října 2023** 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, 26. října 2020



Ing. Lukáš Turza
Zástupce vedoucího COV



ověřovací kód: **034D08C6-4E4**

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

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