

# CERTIFIKÁT

č. 42016987

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

## Výroba svařenců a ocelových konstrukcí.

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

Metody svařování a příbuzné metody: **135, 111**

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, ISO 9606-1, ISO 15 614-1**

Identifikace ISO 4063 s CEN ISO/TR 15608: **(135) - 1.1, 1.2, 8.1; (111) - 1.1, 1.2**

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)

**Solc 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 3834-2:2021

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

Tento certifikát byl vydán **26. října 2023** 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 26. října 2017.

Praha, 26. října 2023

  
Mgr. Řehoř Prihara, IWT  
Zástupce vedoucího COV



ověřovací kód: **7A1D6D77-6F3**

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