

CERTIFIKÁT

o shodě řízení výroby

č. 42011485

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

Výroba svařenců a ocelových konstrukcí.

Související výrobní normy: **EN 1090-2+A1:2011**

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 (a)**

EN nebo ISO normy: **ISO 9001, EN ISO 9606-1**

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

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

Šolc konstrukce s.r.o.

Sokolská 543 541 01 Poříčí, Trutnov

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

EN ISO 3834-2:2005

podle systému FPC pro vlastnosti stanovené v tomto certifikátu byla uplatněna a že

řízení výroby je posouzeno jako splňující příslušné požadavky.

Tento certifikát byl poprvé vydán **26. října 2017** a je platný do **25. října 2020** 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 2017




Řehoř Prihara
Zástupce vedoucího COV



ověřovací kód: **CB913F9A-3F6**

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