

CERTIFIKÁT

o shodě řízení výroby

č. 42011803



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

Výroba a montáž svařovaných ocelových konstrukcí a atypických strojních zařízení, potrubních celků a technologií.

Související výrobkové normy: **EN 1090-2+A1**

Metody svařování a příbuzné metody: **135, 111, 141, 141+111**

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

Svářečský dozor (klasifikace dle kap. 6.2 / EN ISO 14731): **Ing. Martin Skalík EWE (a)**

EN nebo ISO normy: **ISO 9001, ISO 14731, ISO 9606-1**

Identifikace ISO 4063 s CEN ISO/TR 15608: **(135) - 1.1, 1.2; (111) - 1.1, 1.2; (141) - 1.1, 1.2, 8.1; (111+141) - 1.1, 1.2**

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

MORAVEC engineering s.r.o.

Příčná 1104/2 708 00 Ostrava , Poruba

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

MORAVEC engineering s.r.o.

Pod Nemocnicí 2356/7, 708 00 Ostrava - Poruba

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 **5. září 2018** a je platný do **4. září 2021** 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, 5. září 2018

Řehoř Prihara
Zástupce vedoucího COV





ověřovací kód: **BD6A0947-8AE**

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

LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o. | Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 18

