

OSVĚDČENÍ

o shodě řízení výroby

č. 2435-CPR-42008501



V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích - CPR), se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

Výroba a oprava kovových stavebních konstrukcí podle EN 1090-1

Třída provedení: **EXC2**

Metoda stanovení vlastností: **metoda 3a, 3b**

Oblast použití: **stavební ocelové konstrukce**

Svařovací technologie: **135, 111, 141**

Použité materiály: **1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 8**

Odpovědný pracovník: **Ing. Lukáš Stupárek IWE/CZ 05505**

který byl vyroben výrobcem nebo pro výrobce

STROJÍRNY OLŠOVEC s.r.o.

Makovského náměstí 2, 616 00 Brno - Žabovřesky

a byl vyroben ve výrobně

Olšovec 77, 753 01 Hranice

Toto osvědčení prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající posuzování a ověřování stálosti vlastností popsaná v příloze ZA normy

EN 1090-1:2009 + A1:2011

podle systému 2+ pro vlastnosti stanovené v tomto osvědčení byla uplatněna a že

system řízení výroby splňuje všechny uvedené požadavky.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno **20. ledna 2015** a zůstává v platnosti, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na řízení výroby, obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných základních charakteristik, a pokud se výrazně nezmění stavební výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby nebo pokud oznámený subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Praha, 20. ledna 2015 Ing. Lukáš Holub
Zástupce vedoucího COV



ověřovací kód: **1E0C548A-304**

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

