

OSVĚDČENÍ

o shodě řízení výroby

č. 42012699



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:

Provádění stavebních ocelových konstrukcí

Třída provedení: **EXC2**

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

Oblast použití: **Výroba a montáž ocelových konstrukcí a jejich dílů.**

Svařovací technologie: **uvedeno ve zprávě č. 42012699**

Použité materiály: **uvedeno ve zprávě č. 42012699**

Odpovědný pracovník: **uvedeno ve zprávě č. 42012699**

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

Jaroslav Hrbáček

Kladeruby 122 756 43, Česká republika

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

Jaroslav Hrbáček

Kladeruby 122, 756 43, Česká republika

Toto osvědčení potvrzuje uplatnění všech ustanovení týkajících se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsanych v příloze ZA normy

EN 1090-1:2009 + A1:2011

podle systému 2+ byla uplatněna a že

řízení výroby je posouzeno jako splňující příslušné požadavky.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno **11. března 2019** a zůstává v platnosti, dokud se harmonizovaná norma, stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění nebo pokud oznámený subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Praha, 11. března 2019



ověřovací kód: **ECED7C21-A8A**

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