

# OSVĚDČENÍ

o shodě řízení výroby  
č. 2435-CPR-42017611



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 ocelových konstrukcí.

Třída provedení: **EXC2**

Metoda stanovení vlastností: **metoda 1, metoda 3a, metoda 3b**

Oblast použití: **Statically namáhané ocelové konstrukce dle EN 1090-2.**

Svařovací technologie: **uvedeno ve zprávě č. 42017611**

Použité materiály: **uvedeno ve zprávě č. 42017611**

Odpovědný pracovník: **uvedeno ve zprávě č. 42017611**

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

**AGILE**



**AGILE spol. s r.o.**

Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto, Litomyšlské Předměstí, Česká republika

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

**AGILE spol. s r.o.**

Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto, Litomyšlské Předměstí, Česká republika

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

## EN 1090-1:2009+A1:2011

podle systému 2+ byla uplatněna a že

**řízení výroby je ve shodě s příslušnými požadavky.**

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno **3. června 2024** 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. Počáteční certifikace byla provedena dne 3. června 2024.

Praha, 3. června 2024

Ing. Lukáš Turza  
Zástupce vedoucího OS



ověřovací kód: **E21A88D4-A27**

Platnost certifikátu ověřte tímto kódem na [www.ll-c.info](http://www.ll-c.info)