



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

Akreditované laboratoře, Autorizovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány,  
Inspekční orgán / Accredited Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies,  
Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Oznamovaný subjekt 1020

# OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control

č. 1020 – CPR – 070044938

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

**Ocelové stavební díly, dílce, sestavy a konstrukce**  
**rozsah: výroba ocelových stavebních dílů, dílců sestav a konstrukcí**  
**v třídě provedení do EXC3,**

ozn. ZA.3.4 (specifikace PPCS) dle EN 1090-1+A1, příloha ZA

uvedený na trh pod jménem nebo firmou nebo ochrannou známkou výrobce

**SK mont NJ, spol. s r.o.**

**Svatopluka Čecha 1788/28, 741 01 Nový Jičín, Česká republika, IČO: 25399560**

a vyrobený ve výrobním závodě:

**SK mont NJ, spol. s r.o.**

**Svatopluka Čecha 1788/28, 741 01 Nový Jičín**

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsaná 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 5. března 2013 jako certifikát podle CPD 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 oznamovaný subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.



Razítko oznamovaného subjektu 1020

Ostrava, 27. listopadu 2024

Ing. Vladimír Plaček, Ph.D.  
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu