



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Oznámený subjekt 1020

# OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control

č. 1020 – CPR – 030062843

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 konstrukční díly, dílce, sestavy a konstrukce

**Předmět osvědčení: Výroba ocelových konstrukčních dílů, dílců sestav a konstrukcí třídy provedení do EXC3; ozn. ZA.3.2, 3.3 a 3.5 (specifikace MPCS) a ZA.3.4 (specifikace PPCS) dle EN 1090-1+A1, příloha ZA**

uvedené na trh pod jménem nebo firmou nebo ochrannou známkou výrobce

**ASLA s.r.o.**

Kunějovice 34, 330 35 Kunějovice, Česká republika, IČO: 26367882

a vyrobené ve výrobních závodech

**ASLA s.r.o.**

Kunějovice 34, 330 35 Kunějovice, Česká republika

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 2022-01-25 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.

Plzeň, 2022-01-25



Ing. Alexander Trinner

zástupce vedoucího oznámeného subjektu

Razítko oznámeného subjektu 1020