



STAVCERT

Jablonského 640/ 2, 170 00 Praha 7

Oznámený subjekt 1517

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control

č. 1517 – CPR – 587 2022

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

Konstrukční dílce pro ocelové konstrukce

Podle ČSN EN 1090-2:2019 třídy provedení EXC 2

uvedené na trh firmou

PPO Steel CZ, s.r.o.

Brněnská 2938/25, 669 02 Znojmo, Česká republika

IČ: 11943777

a vyrobené ve výrobním závodě:

Evropská 400/53, 671 81 Znojmo, Česká republika

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

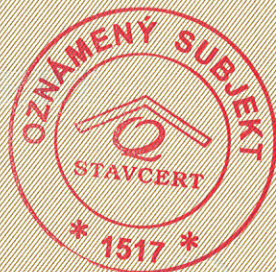
ČSN EN 1090-1+A1:2012


podle systému 2+ byla uplatněna a že

řízení výroby je ve shodě s příslušnými požadavky

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 23.12.2022 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, 23.12.2022




Ing. Pavel Florian
ředitel



STAVCERT

Jablonského 640/ 2, 170 00 Praha 7

Notified body No. 1517

Certificate of conformity of the factory production control

No. 1517 – CPR – 587 2022

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

Structural components for steel structures
according to EN 1090-2:2018 product class EXC 2

placed on the market under the name of

PPO Steel CZ, s.r.o.

Brněnská 2938/25, 669 02 Znojmo, Czech Republic

Id. No: 11943777

and produced in the manufacturing plant

Evropská 400/53, 671 81 Znojmo, Czech Republic

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

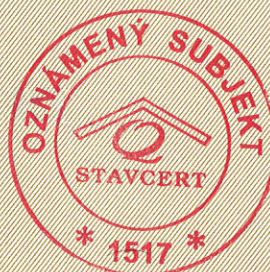
EN 1090-1+A1:2011

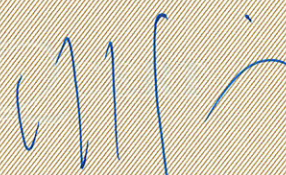
under system 2+ are applied and that

**the factory production control is assessed to be in conformity
with the applicable requirements**

This certificate was first issued on 23.12.2022 and remains valid until the harmonized standard, the construction product, the AVCP method and the manufacturing conditions at the place of manufacture change significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Prague, 23.12.2022




Ing. Pavel Florian
Director