



Český svářečský ústav s.r.o.®

Oznámený subjekt 2498
Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava, Česká republika

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control

číslo: **2498 – CPR – 206**

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:

Konstrukční ocelové stavební díly, dílce, sestavy a konstrukce třídy provedení do **EXC 3**

Označení shody CE dle EN 1090-1:2009+A1:2011: ZA 3.2 a ZA 3.4 (metoda 1, 3a)

umístěné na trh pod názvem nebo obchodní značkou výrobce

Kovopol Industry, a.s.

Konská 196, 739 61 Třinec, Česká republika, IČ 28562798

a vyrobené ve výrobním závodě:

Konská 196, 739 61 Třinec, 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 posouzeno jako splňující příslušné požadavky.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 29.05.2015 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.

Český svářečský ústav s.r.o.®

Oznámený subjekt 2498
Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava, Česká republika



Místo: Ostrava

Datum: 15. duben 2021

Ing. Pavel Sonnek, Ph.D.
Zástupce vedoucího oznámeného subjektu



Czech Welding Institute Ltd.

Notified body 2498

Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava, Czech Republic

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

No.: **2498 – CPR – 206**

In compliance with *Regulation (EU) No 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:

Steel structural elements, components, sections and constructions

Execution classes up to EXC 3

Marking of conformity CE (acc. to EN 1090-1:2009+A1:2011): ZA 3.2 and ZA 3.4 (method 1, 3a)

placed on the market under the name or trade mark of

Kovopol Industry, a.s.

Konská 196, 739 61 Třinec, Czech Republic, Id.No: 28562798

and produced in the manufacturing plant:

Konská 196, 739 61 Třinec, 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 1090-1:2009+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 29.05.2015 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Český svářečský ústav s.r.o.[®]

Czech Welding Institute Ltd.


Notified body 2498

Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava, Czech Republic



City: Ostrava

Date: 15 April 2021


Ing. Pavel Sonnek, Ph.D.
Deputy manager of the Notified body