



Autorizovaná osoba č. SK04

**TECHNICKÝ A SKŮŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.**  
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE  
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 31821987

**SK CERTIFICATE**  
**of constancy of performance of the essential characteristics**  
**of the construction product**

**SK04 – ZSV – 2346**

In compliance with the Act No. 133/2013 Coll. on Construction Products and Amending Certain Laws as amended, this certificate applies to the construction product

**Steel for the reinforcement of concrete**

**Hot-rolled ribbed reinforcing steel B500B (BSt 500 S) in bars**  
with diameter 8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm, 22 mm, 25 mm,  
28 mm, 32 mm and 40 mm

**Hot-rolled ribbed reinforcing steel B500C (B500SP) in bars**  
in bars with diameter 8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm, 22 mm,  
25 mm, 28 mm, 32 mm, 40 mm and 45 mm

**Hot-rolled and cold stretched ribbed reinforcing steel B500C (B500SP)**  
in coils with diameter 8 mm, 10 mm and 12 mm

are used for the reinforcement of reinforced concrete structures.

Placed on the market under the name of

**CMC Poland Sp. z o. o.**  
Company registration number: 272819315  
ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie  
Poland

and produced in the manufacturing plant

**CMC Poland Sp. z o. o.**  
ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie  
Poland

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance of the essential characteristics of the construction product declared by the manufacturer (hereinafter referred to as „assessment of performance”) and parameters referred in SK Technical Assessment

**SK TP – 17/0006 – version 02**

under system I+ of assessment of performance are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the

**constancy of performance of the construction product.**

This certificate was first issued on 24 January 2017 and will remain valid as long as will remain valid SK Technical Assessment, the construction product, the methods of assessment of performance, nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the authorised product certification body.

Bratislava 20 December 2022



  
Dipl. Ing. Daša Kozáková  
Head of Authorized Body SK04

151733



Autorizovaná osoba č. SK04

**TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.**  
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE  
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 31821987

## **SK CERTIFIKÁT** **o nemennosti parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku**

**SK04 – ZSV – 2346**

V súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa tento certifikát vzťahuje na stavebný výrobok

**Oceľ na vystužovanie betónu**

**Oceľová rebierková výstuž valcovaná za tepla B500B (BSt 500 S) v tyčiach priemerov 8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm, 22 mm, 25 mm, 28 mm, 32 mm a 40 mm**

**Oceľová rebierková výstuž valcovaná za tepla B500C (B500SP) v tyčiach priemerov 8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm, 22 mm, 25 mm, 28 mm, 32 mm, 40 mm a 45 mm**

**Oceľová rebierková výstuž valcovaná za tepla a ťahaná za studena B500C (B500SP) vo zvitkoch priemerov 8 mm, 10 mm a 12 mm**

sa používajú na vystužovanie železobetónových konštrukcií.

Uvedený na trh pod menom

**CMC Poland Sp. z o. o.**  
IČO: 272819315  
ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie  
Poľsko

a vyrábaný vo výrobní

**CMC Poland Sp. z o. o.**  
ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie  
Poľsko

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania a overovania nemennosti výrobcom deklarovaných parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku (ďalej len „posudzovanie parametrov“) a parametrov uvedených v SK technickom posúdení

**SK TP – 17/0006 – verzia 02**

podľa systému posudzovania parametrov I+ sú uplatnené a že systém riadenia výroby vykonávaný výrobcom sa posúdil na zabezpečenie

**nemennosti parametrov stavebného výrobku.**

Tento certifikát bol vydaný prvýkrát dňa 24. januára 2017 a ostáva v platnosti dovtedy, kým zostane v platnosti SK technické posúdenie, stavebný výrobok, metódy posudzovania parametrov a ani výrobné podmienky vo výrobní sa významne nezmenia a pokiaľ nebude pozastavený alebo zrušený autorizovanou osobou na certifikáciu výrobkov.

Bratislava 20. decembra 2022



  
Ing. Daša Kozáková  
vedúca Autorizovanej osoby SK04

151732