

**KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
**Nr 42/16**

Zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2014 r. Nr 0 poz. 883 – tekst jednolity) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. z 2004 r. Nr 198 poz. 2041 z późn. zm.) stwierdza się, że wyrób budowlany:

**Pręty i walcówka B500SP do zbrojenia betonu:**

- pręty żebrowane o śr. 8÷32 mm,
- walcówka żebrowana o śr. 6÷16 mm.

wprowadzony do obrotu przez:

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

produkowany przez:

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

w zakładzie:

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

został poddany przez producenta zakładowej kontroli produkcji oraz uzupełniającym badaniom próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym, prowadzonym przez producenta zgodnie z ustalonym planem badań.

Jednostka akredytowana – Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o., Zakład Certyfikacji – w ramach systemu oceny zgodności I<sup>+</sup> – przeprowadziła wstępne badania typu wyrobu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji i badania sondażowe próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym w obrocie lub na budowie.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wyrób spełnia wymagania zawarte w: Aprobacie Technicznej IBDiM  
Nr AT/2008-03-2138/4

Niniejszy certyfikat ważny jest w okresie od 15.12.2016 r. do 14.12.2021 r., o ile ważna jest powołana specyfikacja techniczna, a wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji, a także system zakładowej kontroli produkcji.

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI

mgr inż. Ewa Suchan



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 12 grudnia 2016 r.