

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr 86/14

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 żebrowane o średnicy 8÷32 mm i walcówka żebrowana o średnicy 6÷16 mm walcowane na gorąco oraz walcówka żebrowana o średnicy 8÷16 mm wytwarzana w procesie "Stretching", ze stali w gatunku B500SP o podwyższonej ciągliwości, do zbrojenia betonu.

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.
Zespół Walcowni
ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie

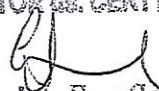
został poddany przez producenta zakładowej kontroli produkcji oraz uzupełniającym badaniom próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym, prowadzonym przez producenta zgodnie z ustalonym planem badań.

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⁺ – 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: PN-H-93220:2006

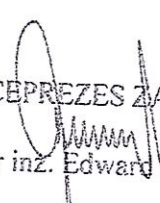
Niniejszy certyfikat ważny jest w okresie od 15.01.2016 r. do 10.07.2019 r., o ile ważna jest powołana specyfikacja techniczna, a wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji, a także system zakładowej kontroli produkcji.

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI


mgr inż. Ewa Suchan



WICEPREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makieta

Katowice, dnia 15 stycznia 2016 r.