



Ośrodek Badań i Certyfikacji
SIMPTESTCERT Sp. z o.o.
Zakład Certyfikacji

40-045 KATOWICE ul. Astrów 10
tel: +48 32 2519595, +48 32 2510112
e-mail: simpstestcert@simpstestcert.pl www.simpstestcert.pl



AC 009

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych
Nr 009-UWB-180

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Stalowe pręty i walcówka żebrowana B600B do zbrojenia betonu. Pręty żebrowane o średnicy 10,0; 12,0; 14,0; 16,0; 20,0; 25,0; 28,0 i 32,0 mm; walcówka żebrowana o średnicy 10,0; 12,0; 14,0; 16,0 i 20,0 mm, przeznaczone do zbrojenia betonu

(typy, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zgodnie z ITB-KOT-2021/1866 wydanie 1)

objętego krajową oceną techniczną

ITB-KOT-2021/1866 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

CELSA „HUTA OSTROWIEC” Sp. z o.o.
ul. Samsonowicza 2
27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

CELSA „HUTA OSTROWIEC” Sp. z o.o.
ul. Samsonowicza 2
27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia wynikające z krajowego systemu 1+ dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane, oraz że:

producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **26 maja 2022r.** pozostaje ważny do dnia **20 grudnia 2026r.** pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.


Dyrektor ds. Certyfikacji


mgr inż. Wojciech Szucio

Katowice, dnia 26 maja 2022 r.



Dyrektor


mgr inż. Jacek Pędras

