



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

Aneks nr 1-204/2023
do Krajowego Certyfikatu Stałości Właściwości Użytkowych
Nr 009-UWB-147

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:

Pręty żebrowane o średnicy 8,0 mm; gatunku stali B500SP, przeznaczone do zbrojenia betonu

(typy, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zgodnie z PN-H-93220:2018-02)

objętego Polską Normą wyrobu

PN-H-93220:2018-02

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 aneks do certyfikatu został wydany po raz pierwszy w dniu 12 czerwca 2023 r. i pozostaje ważny, dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Dyrektor ds. Certyfikacji


mgr inż. Wojciech Szucio



Dyrektor


mgr inż. Jacek Pędras

Katowice, dnia 12 czerwca 2023r.

