



**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](mailto:simpstestcert@simpstestcert.pl) [www.simpstestcert.pl](http://www.simpstestcert.pl)



AC 009

**Krajowy Certyfikat 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 średnicach 10,0; 12,0; 14,0; 16,0; 20,0; 25,0; 28,0 i 32,0 mm, walcówka żebrowana o średnicach 10,0; 12,0; 14,0; 16,0 i 20,0 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 certyfikat został wydany na podstawie certyfikatu nr 009-UWB-154 z dnia 14 października 2020 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 30 marca 2021r.