



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-223**

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:

**Zgrzewane siatki stalowe wykonane z drutów zębrowanych o średnicach 4,0 ÷ 12,0mm ze stali gatunku B500A, przeznaczone do zbrojenia betonu**

(typy, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zgodnie z PN-H-93247-2:2008)

objętego Polską Normą wyrobu

**PN-H-93247-2:2008**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**PSBT BT-STAL**  
**SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**  
**UL. OPOCZYŃSKA 8**  
**96-200 RAWA MAZOWIECKA**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**PSBT BT-STAL**  
**SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**  
**UL. OPOCZYŃSKA 8**  
**96-200 RAWA MAZOWIECKA**

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 lutego 2021r.** 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.

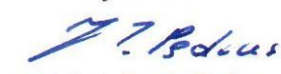
Dyrektor ds. Certyfikacji

  
mgr inż. Wojciech Szucio

Katowice, dnia **03 stycznia 2024r.**



Dyrektor

  
mgr inż. Jacek Pędras

