



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-224

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:

Druty żebrowane o średnicach 4,0 ÷ 10,0 mm ze stali gatunku B500A, przeznaczone do zbrojenia betonu

(typy, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zgodnie z PN-H-93247-1:2008)

objętego Polską Normą wyrobu

PN-H-93247-1:2008

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:

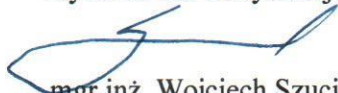
**PSBT BT-STAL
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
UL. OPOCZYŃSKA 8
96-200 RAWA MAZOWIECKA**

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 **30 sierpnia 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

