



**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-142**

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 z późniejszymi zmianami) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Stalowe sploty sprężające SBN Y1860S7 z drutów gładkich typów Y1860S7-9,3;  
Y1860S7-11,0; Y1860S7-12,5; Y1860S7-12,9; Y1860S7-15,2; Y1860S7-15,3;  
Y1860S7-15,7, o średnicach 9,3mm, 11,0mm, 12,5mm, 12,9mm, 15,2mm, 15,3mm  
i 15,7mm; klasy wytrzymałości na rozciąganie 1860 MPa, przeznaczone do  
sprężania elementów konstrukcji budowlanych**

(typy, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zgodnie z ITB-KOT-2019/0937 wydanie 1)

objętego krajową oceną techniczną

**ITB-KOT-2019/0937 wydanie 1**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**SBN RUNOWO Sp. z o.o.**

**Runowo Krajeńskie 3A**

**89-410 WIĘCBORK**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**SBN RUNOWO Sp. z o.o.**

**Runowo Krajeńskie 3A**

**89-410 WIĘCBORK**

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 **25 lutego 2021r.** pozostaje ważny do dnia **17 maja 2024r.** 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 **25 lutego 2021 r.**

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona telefonicznie pod numerem 32 2519 595 lub wysyłając zapytanie na adres [simpstestcert@simpstestcert.pl](mailto:simpstestcert@simpstestcert.pl)



Dyrektor

  
mgr inż. Jacek Pędras

