



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-240

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 2)

objętego krajową oceną techniczną

ITB-KOT-2019/0937 wydanie 2

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 **17 maja 2024r.** pozostaje ważny do dnia **17 maja 2029r.** 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 17 maja 2024 r.



Dyrektor


mgr inż. Jacek Pędras



Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona telefonicznie pod numerem +48 32 2519 595 lub wysyłając zapytanie na adres simpstestcert@simpstestcert.pl