



**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: simptestcert@simptestcert.pl www.simptestcert.pl



AC 009

**Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych
Nr 009-UWB-234**

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:

Liny stalowe (sploty siedmiodrutowe), o nazwie handlowej Liny SBN do sprężania konstrukcji o średnicach 9,3mm, 11,0mm, 12,5mm, 12,9mm, 15,2mm, 15,3mm i 15,7mm; o wytrzymałości 1860 MPa, przeznaczone do sprężania konstrukcji betonowych

(typy, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zgodnie z IBDiM-KOT-2019/0308 wydanie 2)

objętego krajową oceną techniczną

IBDiM-KOT-2019/0308 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.

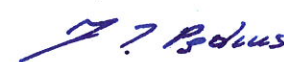
Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 25 kwietnia 2024r. pozostaje ważny do dnia 25 kwietnia 2029r. pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Dyrektor ds. Certyfikacji


mgr inż. Wojciech Szucio



Dyrektor


mgr inż. Jacek Pędras



Katowice, dnia 25 kwietnia 2024 r.