

ZAKŁAD CERTYFIKACJI**KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 005 – UWB – 119**

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 stalowe SBN o powierzchni gładkiej lub profilowanej,
o śr. 7,0 mm i 8,0 mm w klasie wytrzymałości 1670 MPa
oraz o śr. 9,0 mm i 9,4 mm w klasie wytrzymałości 1570 MPa,
do sprężania konstrukcji**

(typ, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zgodnie z IBDiM-KOT-2019/0372)

Objętego Krajową Oceną Techniczną:

IBDiM-KOT-2019/0372 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**SBN RUNOWO Sp. z o.o.
Runowo Krajeńskie 3A, 89-410 Więcbork**

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 I⁺, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, 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 25.09.2019 r. pozostaje ważny do dnia 28.08.2024 r., 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.

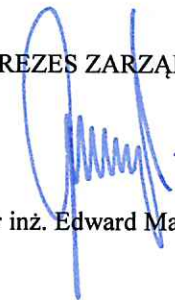
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 25 września 2019 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod numerami telefonu: +48 32 7040 106, - 109, - 125.