



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 020-UWB-2690/W

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:

Pręty kompozytowe TROKOTEX
do zbrojenia betonu

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2018/0575 wydanie 1
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2018/0575 wydanie 1
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2018/0575 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2018/0575 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

TROKOTEX Polymer Group Sp. z o.o.
ul. Wapienna 10
87-100 Toruń

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

TROKOTEX Polymer Group Sp. z o.o.
ul. Wapienna 10
87-100 Toruń

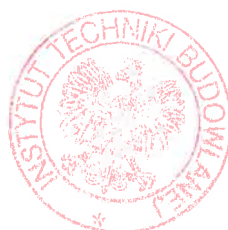
Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Certyfikat nr 020-UWB-2690/W został wydany po raz pierwszy w dniu 31.08.2018 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 28.06.2023 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.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Magdalena Wójtowicz



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 31.08.2018 r.