



ZBROJENIE KOMPOZYTOWE
TROKOTEX

TROKOTEX POLYMER GROUP

- 30 LAT DOŚWIADCZENIA W PRODUKCJI WYROBÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH
- WYKWALIFIKOWANA KADRA
- NOWOCZESNY PARK TECHNOLOGICZNY
- ZAKŁAD PRODUKCYJNY ZLOKALIZOWANY W TORUNIU

OFERTA PRODUKTÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH



ZBIORNIKI
MAGAZYNOWE
I PRZEMYSŁOWE



KRATY
POMOSTOWE



PRĘTY
ZBROJENIOWE



SIATKI
ZBROJENIOWE

PRĘTY KOMPOZYTOWE DO ZBROJENIA BETONU TROKOTEX

WŁÓKNO SZKLANE I ŻYWICA EPOKSYDOWA

- W OFERCIE PRĘTY O ŚREDNICACH OD 4 MM DO 18 MM
- 4-11 MM DOSTĘPNE W KRĘGACH PO 100 M
- PRĘTY MOGĄ BYĆ DOSTARCZANE TAKŻE W ODCINKACH PROSTYCH

PRĘTY KOMPOZYTOWE JAKO IDEALNY ZAMIENNIK STALI

- WIELOKROTNIE LŻEJSZE I WYTRZYMAJSZE OD TRADYCYJNEJ STALI
- CAŁKOWICIE ODPORNE NA KOROZJĘ I CZYNNIKI CHEMICZNE
- BRAK PRZEWODNOŚCI ELEKTRYCZNEJ
- TRANSPARENTNE DLA FAL RADIOWYCH
- WYSOKA PRZYCZEPNOŚĆ DO BETONU
- WYGODNE W MONTAŻU
- ŁATWE W TRANSPORCIE
- DŁUGOWIECZNE

SIATKI KOMPOZYTOWE DO ZBROJENIA BETONU TROKOTEX

JUŻ NA ETAPIE PRODUKCJI, PRĘTY WPLATANE SĄ W STRUKTURĘ SIATKI, A NASTĘPNIE ŁĄCZONE ZA POMOCĄ ŻYWICY EPOKSYDOWEJ.

- W OFERCIE SIATKI O ŚREDNICACH PRĘTÓW OD 2,5 MM DO 10 MM
- OCZKA 50, 100 I 150 MM
- SIATKI Z PRĘTÓW \varnothing 2,5 TRANSPORTOWANE SĄ W ROLKACH, WYŻSZE ŚREDNICE W ARKUSZACH 1x2 M

INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW
03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1
tel. sekretariat: 22 814 50 25, fax: 22 814 50 28



Warszawa, 18 listopada 2020 r.

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA
Nr IBDIM-KOT-2018/0269 wydanie 2

Na podstawie art 9 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 215, ze zm.), po przeprowadzeniu postępowania zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1968), na wniosek producenta o nazwie:

z siedzibą: **Trokotex Polymer Group Sp. z o.o.**
ul. Wapienna 52
87-100 Toruń

Instytut Badawczy Dróg i Mostów
stwierdza pozytywną ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

Pręty kompozytowe do zbrojenia betonu

o nazwie handlowej: **Pręty kompozytowe TROKOTEX**

do stosowania w budownictwie komunikacyjnym – dla zamierzonego zastosowania podanego w niniejszej Krajowej Ocenie Technicznej IBDIM.



DYREKTOR
[Signature]
prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski

Data wydania Krajowej Oceny Technicznej: **31 grudnia 2018 r.**
Data utraty ważności Krajowej Oceny Technicznej: **31 grudnia 2023 r.**

Dokument Krajowej Oceny Technicznej Nr IBDIM-KOT-2018/0269 wydanie 2 zawiera stron 11.

ITB
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
PL 00-611 WARSZAWA, ul. Filtrowa 1, www.itb.pl

CZŁONEK EDTA i UEAtc
ETA
UEAtc

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA
ITB-KOT-2018/0575 wydanie 1

Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna została wydana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1968) przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek:

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

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0575 wydanie 1 stanowi pozytywną ocenę właściwości użytkowych poniższych wyrobów budowlanych do zamierzonego zastosowania:

Pręty kompozytowe TROKOTEX
do zbrojenia betonu

Data ważności Krajowej Oceny Technicznej:
28 czerwca 2023 r.



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej
[Signature]
dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 28 czerwca 2018 r.

Dokument Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2018/0575 wydanie 1 zawiera 11 stron, w tym 1 Załącznik. Tekst tego dokumentu można kopiować tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Krajowej Oceny Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej.

**KONTROLA PRODUKCJI W
SYSTEMIE 1+**

OBSZARY, W KTÓRYCH ZASTOSOWANO JUŻ ZBROJENIE KOMPOZYTOWE TROKOTEX

- DROGI
- MOSTY
- TOROWISKA
- PREFABRYKACJA
- BUDOWNICTWO KUBATUROWE
- BUDOWNICTWO MIESZKANIOWE



NASZE PRODUKTY BYŁY WIELOKROTNIENIE NAGRADZANE. BARDZO WAŻNE BYŁO DLA NAS ZDOBYCIE GRAND PRIX I ŻŁOTEGO MEDALU ZA NAJLEPSZY PRODUKT ROKU, CZYLI PRĘTY I SIATKI KOMPOZYTOWE, PODCZAS TARGÓW BUDMA 2020.

KIERUNKI ROZWOJU

- STAWIAMY NA INNOWACJE I WSPÓŁPRACĘ Z JEDNOSTKAMI BADAWCZYMI
- POSZUKUJEMY OPTIMALNYCH ROZWIĄZAŃ PRODUKCYJNYCH I TECHNOLOGICZNYCH
- WCIĄŻ ROZBUDOWUJEMY PARK MASZYNOWY
- PROMUJEMY ZASTOSOWANIE PRODUKTÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH W BUDOWNICTWIE
- JESTEŚMY CZŁONKIEM POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO, KTÓRY OPRACOWUJE DOKUMENTY NORMATYWNE DLA ZBROJENIA KOMPOZYTOWEGO
- WSPIERAMY POLSKIE STOWARZYSZENIE POSADZKARZY



www.trokotex.pl



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

