

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 1/2021

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
**PRZEKRYCIA DYLATACYJNE ASFALTOWE DO MOSTÓW DROGOWYCH o nazwie handlowej:
DYLATACJA ASFALTOWA TYPU TARCO**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
PRZEKRYCIE DYLATACYJNE TARCO
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
DO PRZENOSZENIA NOMINALNYCH (OBLICZENIOWYCH) PRZEMIESZCZEŃ KRAWĘDZI PRZĘSEL ≤ 40 (± 20) mm - DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE KOMUNIKACYJNYM W DROGOWYCH I KOLEJOWYCH OBIEKTACH INŻYNIERYJNYCH O KONSTRUKCJI STALOWEJ, ZESPOŁONEJ, ŻELBETOWEJ LUB SPRĘŻONEJ, NA DROGACH WSZYSTKICH KATEGORII OBCIĄŻENIA RUCHEM, W DROGOWYCH OBIEKTACH MOSTOWYCH USYTUOWANYCH W REJONACH WYSTĘPOWANIA SZKÓD GÓRNICZYCH
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**TARCOPOL SPÓŁKA Z O.O.
UL. SKŁADOWA 16, 27-200 STARACHOWICE,**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
SYSTEM 1 OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
- Krajowa specyfikacja techniczna:
 - Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**
 - Krajowa ocena techniczna: **KRAJOWA OCENA TECHNICZNA Nr IBDiM-KOT-2018/0137 wydanie 1 z dn. 20.04.2018 r.**
Jednostka oceny technicznej/krajowa jednostka oceny technicznej: **Jednostka Oceny Technicznej INSTYTUTU BADAWCZEGO DRÓG I MOSTÓW, ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Dział Certyfikacji Wyrobów INSTYTUTU BADAWCZEGO DRÓG I MOSTÓW, ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa, CERTYFIKAT AKREDYTACJI JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY NR AC 052
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego lub zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Masa zalewowa TARCOMASTIC	---	-
Temperatura mięknięcia według metody PiK, °C	od 77 do 104	-
Penetracja w temperaturze 25 °C, igła, 0,1 mm	od 70 do 94	-
Spływność w temperaturze 60 °C, mm	≤ 5	-
Nawrót sprężysty w temperaturze 25 °C, %	≥ 80	-
Temperatura łamliwości według Fraassa, °C	≤ -30	-

Przekrycie dylatacyjne	---	-
Kompensacja przemieszczeń (przemieszczenia nominalne), mm	40 (\pm 20)	-
Odporność na koleinowanie; głębokość koleiny po 15 000 cykli, mm	\leq 15	-

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Mirosław Kaczmarcki – Prezes Zarządu

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Starachowice, 06.09.2021 r.

.....
(miejsce i data wydania)

PREZES ZARZĄDU
Mirosław Kaczmarcki

.....
(podpis)