

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## nr 1/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**PRZEKRYCIA DYLATACYJNE ASFALTOWE DO MOSTÓW DROGOWYCH o nazwie handlowej: DYLATACJA ASFALTOWA TYPU TARCO**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**PRZEKRYCIE DYLATACYJNE TARCO**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**DO PRZENOSZENIA NOMINALNYCH (OBLICZENIOWYCH) PRZEMIESZCZEŃ KRAWĘDZI PRZĘSEL  $\leq 40 (\pm 20)$  mm - DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE KOMUNIKACYJNYM W DROGOWYCH I KOLEJOWYCH OBIEKTACH INŻYNIERYJNYCH O KONSTRUKCJI STALOWEJ, ZESPOLONEJ, ŻELBETOWEJ LUB SPRĘŻONEJ, NA DROGACH WSZYSTKICH KATEGORII OBCIĄŻENIA RUCHEM, W DROGOWYCH OBIEKTACH MOSTOWYCH USYTUOWANYCH W REJONACH WYSTĘPOWANIA SZKÓD GÓRNICZYCH**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**TARCO POL SPÓŁKA Z O.O.  
UL. SKŁADOWA 16, 27-200 STARACHOWICE,**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**SYSTEM 1 OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 7a. 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**
  - 7b. 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**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego lub zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
<b>Masa zalewowa TARCOMASTIC</b>	---	-
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	$\leq 5$	-
Nawrót sprężysty w temperaturze 25 °C, %	$\geq 80$	-
Temperatura łamliwości według Fraassa, °C	$\leq -30$	-

<b>Przekrycie dylatacyjne</b>	---	-
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):

Małgorzata Wysokowska - Dyrektor

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

Starachowice, 29.08.2018 r.

.....  
(miejsce i data wydania)

DYREKTOR

*Małgorzata Wysokowska*

.....  
(podpis)