



INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW

Dział Certyfikacji Wyrobów

ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa  
tel. +48 22 814 50 25



AC 052

## KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 052 – UWB – 107/1

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 z późniejszymi zmianami), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Przekrycia dylatacyjne asfaltowe do obiektów mostowych**

(nazwa techniczna)

**Dylatacja asfaltowa typu TARCO**

(nazwa handlowa)

poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu podano w Załączniku nr 1 do certyfikatu

zamierzone zastosowanie zgodnie z p. 2 Krajowej Oceny Technicznej Nr IBDiM-KOT-2018/0137 wydanie 3 z 08.05.2026 r. ważnej do 20.04.2028 r.

objętego krajową oceną techniczną:

**Nr IBDiM-KOT-2018/0137 wydanie 3 z 08.05.2026 r. ważną do 20.04.2028 r.**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**TARCOPOL Sp. z o.o.**

**ul. Składowa 16, 27-200 Starachowice**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**TARCOPOL Sp. z o.o.**

**ul. Składowa 16, 27-200 Starachowice**

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.**

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 21.05.2026 r. stanowi aktualizację i zastępuje certyfikat nr 052-UWB-107 z dnia 14.06.2023 r., pozostaje ważny do dnia 20.04.2028 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.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej <http://www.ibdim.edu.pl/>

KIEROWNIK  
Działu Certyfikacji Wyrobów IBDiM  
*Prasalska-Nikoniak*  
mgr inż. Joanna Prasalska-Nikoniak

KIEROWNIK DZIAŁU CW



Warszawa, 21.05.2026 r.

DYREKTOR  
*Janusz Bohatkiewicz*  
dr hab. inż. Janusz Bohatkiewicz, prof. IBDiM

DYREKTOR IBDiM



## ZAŁĄCZNIK NR 1 DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 052 – UWB – 107/1

### Poziomy i klasy właściwości użytkowych

Lp.	Typ wyrobu	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe wyrażone w poziomach, klasach lub w sposób opisowy	Jednostki
1	2	3	4	5
		<b>Masa zalewowa TARCOMASTIC</b>		
1	Przekrycie dylatacyjne TARCO	Temperatura mięknięcia wg metody PiK	od 71 do 97	°C
2		Penetracja w temperaturze 25°C, igła	od 37 do 51	0,1 mm
3		Splywność w temperaturze 60°C	≤ 5	mm
4		Nawrót sprężysty w temperaturze 25°C	≥ 80	%
5		Temperatura łamliwości według Fraassa	≤ -30	°C
		<b>Przekrycie dylatacyjne TARCO</b>		
6		Kompensacja przemieszczeń (przemieszczenia nominalne)	40 (±20)	mm
7		Odporność na koleinowanie <sup>1)</sup> ; głębokość koleiny po 15000 cykli	≤ 15	mm

1) Jeżeli do wykonywania przekrycia dylatacyjnego są stosowane grysy różnych frakcji, to badanie odporności na koleinowanie należy wykonać na mieszance mineralno-asfaltowej wykonanej na jednej wybranej frakcji grysów lub mieszance składającej się z dwóch frakcji.

KIEROWNIK  
Działu Certyfikacji Wyrobów IBDiM

*Prasalska-Nikoniak*  
mgr inż. Joanna Prasalska-Nikoniak

KIEROWNIK DZIAŁU CW



DYREKTOR

*Janusz Bohatkiewicz*  
dr hab. inż. Janusz Bohatkiewicz, prof. IBDiM

DYREKTOR IBDiM

Warszawa, 21.05.2026 r.