



IBDiM

INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW

Dział Certyfikacji Wyrobów

ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa  
tel. +48 22 814 50 25, faks +48 22 814 50 28



AC 052

## KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 052 – UWB-019

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:

nazwa techniczna:

**Elementy odblaskowe punktowe, aktywne, do poziomego oznakowania dróg**

nazwa handlowa:

**plugoodporny aktywny punktowy element odblaskowy  
z grupy ŚNIEŻKA: S-3 LED, S-4 MAX, S-4 KABEL**

Poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zostały określone  
w p. 4 Aprobata Technicznej IBDiM nr AT/2016-02-3306

Zamierzone zastosowanie zostało określone w p. 3 Aprobata Technicznej IBDiM nr AT/2016-02-3306

objętego aprobatą techniczną:

**Aprobata Techniczna IBDiM nr AT/2016-02-3306**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Przedsiębiorstwo Usługowo – Produkcyjne EUROASFALT sp. z o.o.  
ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1/103, 10-457 Olsztyn**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Przedsiębiorstwo Usługowo – Produkcyjne EUROASFALT sp. z o.o.  
ul. Ogrodowa 2, 19-330 Stare Juchy**

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

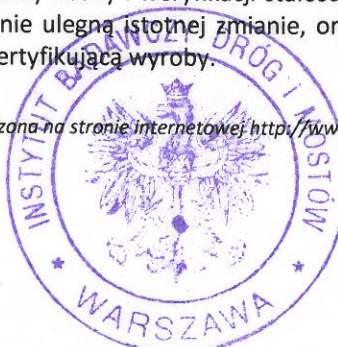
**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania  
stałości tych właściwości.**

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **15.09.2017 r.** pozostaje ważny do dnia **30.12.2021 r.**, pod warunkiem, że aprobata 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 potwierdzana na stronie internetowej <http://www.ibdim.edu.pl/>

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

KIEROWNIK DZIAŁU CW



DYREKTOR  
*prof. dr hab. inż. Andrzej Kafalski*  
DYREKTOR IBDiM

Warszawa, 15.09.2017 r.