



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-019/2

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:

nazwa techniczna:

Elementy odblaskowe punktowe, aktywne, do poziomego oznakowania dróg

nazwa handlowa:

**Pługoodporny 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 Aprobaty Technicznej IBDiM nr AT/2016-02-3306

Zamierzone zastosowanie zostało określone w p. 3 Aprobaty 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. Smętka 15/11, 10-077 Olsztyn

dawniej:

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. Długa 1, 19-330 Stare Juchy

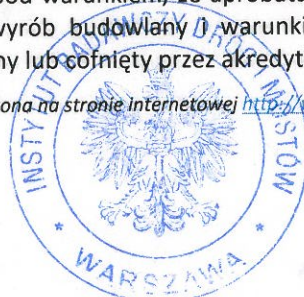
Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

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

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 04.06.2020 r., zastępuje certyfikat 052-UWB-019/1 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 potwierdzona 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. Leszek Rafalski
DYREKTOR IBDiM

Warszawa, 04.06.2020 r.