



AC 002

**Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut  
Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego**

AKREDYTOWANA JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY – NR AC 002  
ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, tel. (+4822) 843 27 03  
tel. (+4822) 843 02 01, fax (+4822) 843 59 81, e-mail: imb@imbigi.pl



# KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 002-UWB-004

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:

## **Niesort kolejowy 0-31,5mm**

przeznaczony do stosowania do budowy warstw ochronnych torowisk  
stabilizowanych mechanicznie, w tym warstw zbrojonych materiałami geotekstylnymi,  
na których bezpośrednio układana jest podsypka kolejowa

objętego Krajową Oceną Techniczną:

**IK-KOT-2017/0010, Wydanie 2**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Eurovia Bazalty S.A.**

**59-800 Lubań, ul. Stawowa 18**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Kopalnia Bazaltu "Księżynki II"**

**59-817 Zaręba, ul. Kolejowa 8**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej są stosowane, oraz że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 10.10.2018 r. został zmodyfikowany w dniu 16.10.2019 r. i pozostaje ważny do dnia 27.10.2022 r., pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, samwyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK  
OŚRODKA CERTYFIKACJI

  
mgr inż. Michał Koźlik



DYREKTOR INSTYTUTU

  
prof. dr hab. inż. Zbigniew Starczewski

Warszawa, dnia 16 października 2019 roku

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona w OC IMBiGS, tel.(22) 843 02 01 w. 418