



**Łukasiewicz**  
Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych  
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI**  
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8



AC 008

## KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

### Nr 008-UWB-063

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:

### **Spoiwa hydrauliczne, cementowe do mieszanek na podbudowy dróg oraz do stabilizacji podłoża**

zamierzone zastosowanie zgodnie z punktem 2.1 IBDiM-KOT-2018/00141 wydanie 2

(nazwa handlowa: **Spoiwa hydrauliczne Spoimax**,

typy spoiwa zgodnie z punktem 1.4.1 IBDiM-KOT-2018/00141 wydanie 2, mineralne spoiwo hydrauliczne cementowo - pucolanowe mogące zawierać materiały wiążące na bazie cementu portlandzkiego, aktywne materiały pucolanowe ze spalania węgla kamiennego w postaci popiołów lotnych krzemionkowych i wapiennych, wypełniacze mineralnych w postaci mączek mineralnych, wapna gaszonego)

objętego krajową oceną techniczną:

### **IBDiM-KOT-2018/0141 wydanie 2**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Polski Beton Sp. z o.o. Sp. Komandytowa**  
ul. Konduktorska 39a · 40-155 Katowice

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Polski Beton Sp. z o.o. Sp. Komandytowa**  
ul. Promienna 54 · 46-603 Jaworzno

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

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

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **07.06.2018 r.** pozostaje ważny do dnia **25.04.2023 r.**, pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotniejszej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

p.o. Dyrektora Oddziału

  
Michał Wieczorek



Kierownik ds. kontroli

  
Jacek Pabis

Kraków, dnia 3 lipca 2020 roku

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona tel. 012 683 79 15.