



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9



AC 086

**Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie
OŚRODEK CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI**

31-983 Kraków · ul. Cementowa 8

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 086-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, wypełniaczy 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 istotniej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Dyrektor Instytutu

Paweł Pichniarczyk



Kierownik
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski

Piotr Zapolski

Kraków, dnia 7 czerwca 2018 roku

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