



**Łukasiewicz**  
Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych  
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

## DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

31-983 Kraków, ul. Cementowa 8



AC 008

# KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

## Nr 008-UWB-254

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 późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

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

zamierzone zastosowanie zgodnie z punktem 2.1 IBDiM-KOT-2023/0922 wydanie 1

(nazwa handlowa: **Spoivo ulepszające Stabifen**,

typ spoiwa zgodnie z punktem 1.4.1 IBDiM-KOT-2023/0922 wydanie 1, spoiwo ulepszające mogące zawierać składniki główne wiążące klinkier cementu portlandzkiego, wapno palone mielone, popioły ze spalania węgla kamiennego lub brunatnego w postaci popiołów lotnych krzemionkowych, wapiennych i fluidalnych, niegaszonego wapiennego oraz składników drugorzędnych takich jak siarczan wapnia, regulator czasu wiązania, składniki mineralne, składniki wspomagające proces wiązania spoiwa)

objętego krajową oceną techniczną:

### **IBDiM-KOT-2023/0922 wydanie 1**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Spoiwex Sp. z o.o.**

**ul. Boczna 6 · 44-240 Żory**

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

**Zakład Żory · ul. Boczna 6 · 44-240 Żory**

**Zakład Kleszczów · Rogowiec, ul. Instalacyjna 19 · 97-410 Kleszczów**

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 wymienionych krajowych ocenach technicznych, są stosowane oraz, że

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

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **23.06.2023 r.** pozostaje ważny do dnia **16.03.2028 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 Centrum

Michał Wieczorek



Kierownik  
Działu Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski

Piotr Zapolski

Kraków, dnia 23 czerwca 2023 roku

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