



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-138

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-2020/0510 wydanie 1

(nazwa handlowa: **Hydrauliczne spoiwo drogowe DROHART**,

typ spoiwa zgodnie z punktem 1.4.1 IBDiM-KOT-2020/05101 wydanie 1, hydrauliczne spoiwo drogowe mogące zawierać materiały wiążące na bazie klinkieru cementu portlandzkiego, wapna hydratyzowanego, wapna palonego mielonego, popioły ze spalania węgla kamiennego lub brunatnego w postaci popiołów lotnych krzemionkowych, wapiennych i fluidalnych, składników drugorzędnych takich jak siarczan wapnia, regulator czasu wiązania, składniki mineralne, składniki wspomagające proces wiązania spoiwa)

objętego krajową oceną techniczną:

IBDiM-KOT-2020/0510 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 zakładzie produkcyjnym:

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 **22.07.2020 r.** pozostaje ważny do dnia **27.05.2025 r.**, pod warunkiem, że krajowa ocena 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.

Dyrektor Oddziału

Michał Wleczorek



Kierownik
Działu Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski

Kraków, dnia 9 sierpnia 2021 roku

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