



**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-064

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:

### Hydrauliczne spoiwo drogowe normalnie wiążące EN 13282-2

**HRB N 4 – K 50, V 20, Va 10, LL 10 - DROHART 32.5 \***  
**HRB N 4 – K 50, W 30, LL 10 - DROHART 32.5 \*\***

zamierzone zastosowanie: przygotowanie materiałów na podbudowy zasadnicze i podbudowy pomocnicze, warstwy odcinające oraz materiałów wykorzystywanych w robotach ziemnych, budowie dróg, linii kolejowych, lotnisk i innych rodzajów infrastruktury

objętego Polską Normą wyrobu:

**PN-EN 13282-2:2015-06**

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 **18.06.2018 r.** pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, 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 Centrum

  
Michał Wieczorek



Kierownik  
Działu Certyfikacji i Normalizacji

  
Piotr Zapolski

Kraków, dnia 23 czerwca 2023 roku

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