



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9



AC 086

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

31-983 Kraków · ul. Cementowa 8

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 086-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), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Hydrauliczne spoiwa drogowe normalnie wiążące EN 13282-2

HRB N 1 – K 15, V 25, W 25, Va 25 - DROHART ECO 5
HRB N 3 – K 30, CL-Q 20, V 15, W 15 - DROHART MULTI 22.5
HRB N 3 – K 40, V 20, W 15, Va 15 - DROHART STANDARD 22.5
HRB N 4 – K 55, V 20, W 15 - 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:

Spoiwx Sp. z o.o.
ul. Boczna 6 · 44-240 Żory

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Zakład Żory · ul. Boczna 6 · 44-240 Żory
Zakład Kozienice · 26-900 Wilczkowice-Górne

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 Instytutu

Paweł Pichniarczyk



Kierownik
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski

Piotr Zapolski

Kraków, dnia 18 czerwca 2018 roku

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