

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 7/DHRBN4/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **DROHART 32.5**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego : **Hydrauliczne spoiwo drogowe normalnie wiążące EN 13282-2 HRB N 4 – K 55, V 20, W 15 - DROHART 32.5**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : **Przygotowanie materiałów na podbudowy zasadnicze i podbudowy pomocnicze, warstwy odcinające oraz wykorzystywanym w robotach ziemnych, budowie dróg, trakcji kolejowych, lotnisk i innych rodzajów infrastruktury.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu :  
**SPOIWEX Sp. z o.o. ul, Boczna 6, 44-240 Żory, wyrób jest produkowany w :**  
a) **Zakład Produkcyjny Żory, ul. Boczna 6 44.240 Żory;**  
b) **Zakład Produkcyjny Koźlenice, 26-900 Wilczkowice - Górne**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 13282-2:2015-06**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego

certyfikatu: **Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów**

**Budowlanych w Krakowie, Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji, 31-983 Kraków ul.**

**Cementowa 8 , certyfikat PCA AC 008**

**KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI NR 008-UWB-064**

- 7b. Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasa wytrzymałości	N 4	PN- EN 13282-2:2015-06
Wytrzymałość na ściskanie po 56 dniach	$\geq 32,5 \div \leq 52,5$ MPa	
Stopień zmielenia, masa pozostałości na sicie 90 $\mu$ m	$\leq 15$ %	
Początek czasu wiązania	$\geq 150$ min	
Stożność objętości (rozszerzalność)	$\leq 30$ mm	
Zawartość siarczanów jako SO <sub>3</sub>	$\leq 4$ %	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisać :

**Marek Przepióra – Pełnomocnik Zarządu ds. Jakości**

(imię i nazwisko oraz stanowisko) **Marek Przepióra**

Pełnomocnik Zarządu ds. Jakości

(podpis)

Żory 21.02.2020 r.

(miejsce i data wydania)