

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 5/DMHRBN3/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Hydrauliczne spoiwo drogowe DROHART MULTI 22,5**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Hydrauliczne spoiwo drogowe normalnie wiążące EN 13282-2 HRB N 3 – K 30, W 30, CL-Q 30**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Przygotowanie materiałów na podbudowy zasadnicze i podbudowy pomocnicze, warstwy odcinające oraz wykorzystywanie 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 Kleszczów, Rogowiec ul. Instalacyjna 19, 97-410 Kleszczów**
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**

7b Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu:  
**Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych**  
**DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI**  
**31-983 Kraków ul. Cementowa 8, nr PCA AC 008**  
**KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 008-UWB-064**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasa wytrzymałości	N 3	PN- EN 13282-2:2015-06
Wytrzymałość na ściskanie po 56 dniach	$\geq 22,5 \div \leq 42,5$ MPa	
Stopień zmielenia, masa pozostałości na sicie 90 $\mu$ m	$\leq 15$ %	
Początek czasu wiązania	$\geq 150$ min	
Stażość 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 podpisał: **Marek Przepióra – Pełnomocnik Zarządu ds. Jakości**

Żory, 15 lipca 2021 r.

**Marek Przepióra**

Pełnomocnik Zarządu ds. Jakości