

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 6/DSHRBN3/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **DROHART STANDARD 22.5**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego : **Hydrauliczne spoiwo drogowe normalnie wiążące EN 13282-2 HRB N 3 – K 40, V 20, W 15, Va 15 - DROHART STANDARD 22.5**
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 Kozienice, 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 086**
KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI NR 086-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 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 μ m | ≤ 15 % | |
| Początek czasu wiązania | ≥ 150 min | |
| Stażność objętości (rozszerzalność) | ≤ 30 mm | |
| Zawartość siarczanów jako SO ₃ | ≤ 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

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Żory 18.09.2018 r.

(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)