

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**Nr 1 / 2023 / 008-UWB-249**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa techniczna: **Hydrauliczne spoiwo drogowe normalnie wiążące EN 13282-2**
Nazwa handlowa: **Hydrauliczne spoiwo drogowe Spoimax 5,0**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾:

Hydrauliczne spoiwo drogowe normalnie wiążące EN 13282-2 HRB N 1 – W 95

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przygotowanie materiałów na podbudowy zasadnicze i podbudowy pomocnicze, warstwy odcinające oraz wykorzystanie w robotach ziemnych, budowie dróg, linii kolejowych, lotnisk i innych rodzajów infrastruktury.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**Polski Beton Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa ul. Konduktorska 39a,
40-155 Katowice**
Miejsce produkcji: Polski Beton Sp. z o.o. Sp. k. ul. Promienna 51, 43-603 Jaworzno

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 lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾:

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
Dział Certyfikacji i Normalizacji 31-983 Kraków, ul. Cementowa 8, numer akredytacji PCA AC 008
Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji numer 008-UWB-249

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 1	PN-EN 13282-2:2015-06
Wytrzymałość na ściskanie po 56 dniach	$\geq 2,5 + \leq 22,5$ MPa	
Stopień zmielenia, masa pozostałości na sicie 90 μm	≤ 15 %	
Początek czasu wiązania	≥ 150 min	
Stołość objętości (rozszerzalność)	≤ 30 mm	
Zawartość siarczanów jako SO_3	$\leq 11,5$ %	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w punkcie 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 określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Janusz Fyderek Prezes Zarządu Komplementariusza

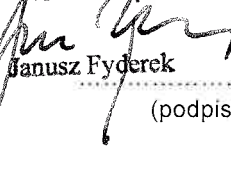
.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Katowice, 16.03.2023 r.

.....
(miejsce i data wydania)

Polski Beton Sp. z o.o.

Prezes Zarządu



Janusz Fyderek

(podpis)

Polski Beton

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka komandytowa
40-155 Katowice, ul. Konduktorska 39a
NIP 675-12-83-237, REGON 356557149
BDO 000019782

- 1) Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stołości właściwości użytkowych określonymi w § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U.poz.1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie Powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.
- 2) Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stołości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.
- 3) W przypadku zastosowania przepisu §5 ust.1 pkt 1i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.