

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr PBNB/30.11

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **PROBOND– polimerowo-cementowa warstwa szczipna**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **PROBOND**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do wykonywania warstwy szczipnej, na połączeniu pomiędzy nawierzchnią: bruk-dowolny rodzaj podbudowy mineralnej, płyta żelbetowa-mineralna podbudowa wyrównująca pod powierzchnie brukowe, płyta betonowa-płyta betonowa.**

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

**CEMIX Sp. z o.o.**  
**Pniów ul Górna 9**  
**44-120 Pyskowice**

**Zakład produkcyjny**  
**Ul. Wielowiejska 12A**  
**44-180 Toszek**

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 4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **Nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: **Nr IBDiM-KOT-2021/0765**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

**Instytut Badawczy Dróg i Mostów Warszawa**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu

**Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie po 1/7/28 dniach	≥10,0 / ≥20,0 [MPa]	KOT-2021/0765
Wytrzymałość na zginanie po 7/28 dniach	≥3,5 / ≥5,0 [MPa]	
Gęstość objętościowa stwardniałej zaprawy	1,59-1,68 [g/cm <sup>3</sup> ]	
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego metodą „pull-off” po 28 dniach	>1,5 [MPa]	

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:

**Marcin Wróbel – Kierownik laboratorium**  
 (imię i nazwisko oraz stanowisko)

Toszek, 30.11.2021  
 (miejsce i data wydania)

  
 (podpis)