

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 58 KSB/BZ-L 2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

| | |
|-------|-------------|
| nazwa | CBGM |
|-------|-------------|

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

| | |
|---------------|---------------------|
| klasa | C 1,5/2 |
| Numer recepty | X201PPLBXXAK |

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Beton stosowany w konstrukcjach wykonywanych na placu budowy , konstrukcjach prefabrykowanych oraz konstrukcyjnych wyrobach prefabrykowanych w budynkach i budowlach

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

| | |
|--|--|
| KOSTBET BETON Sp. z o.o. ul. Stara Stocznia 4/42, 80-862 Gdańsk | |
| miejsce produkcji betonu/zakład: | KOSTBET BETON Sp. z o.o. Miszewko 39, 80-297 Banino |

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

| |
|--------------------|
| nie dotyczy |
|--------------------|

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

| |
|------------|
| 2 + |
|------------|

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

| | |
|------------------------------|--|
| PN-EN 14227-1:2013-10 | Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym. Specyfikacje Część 1: Mieszanki związane cementem |
|------------------------------|--|

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej:

| |
|---|
| Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku |
|---|

Numer akredytacji:

| |
|---------------|
| AC 013 |
|---------------|

Numer krajowego certyfikatu:

| |
|--------------------|
| 013-UWB-031 |
|--------------------|

7b. Krajowa ocena techniczna:

| |
|--------------------|
| nie dotyczy |
|--------------------|

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyczna wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi: |
|--|----------------------------------|--------|
| Kategoria wytrzymałości po zanurzeniu w wodzie [R/R] | I 60 | |
| Maksymalny wymiar kruszywa D max (mm) | 2 mm | |
| Wytrzymałość na ściskanie R _c | C 1,5/2 | |
| Typ: | 5 | |

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 ba wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisać:

Gdańsk, dnia 02.01.2024

Osoba upoważniona (podpis)