

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr.: 37M301/22.39.51.61

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Beton towarowy; Beton C30/37 mrozoodporny -(granit)**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **37M301**

Kod recepty na węzle: 37M301

Dodatkowe oznaczenie: 22.39.51.61

Wariant produkcyjny: 37M301

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Mieszanka do konstrukcji (elementów) wykonywanych na placu budowy, konstrukcji prefabrykowanych oraz konstrukcyjnych wyrobów prefabrykowanych, stosowanych w budynkach i budowlach.

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

Siedziba: **BUDOKRUSZ S.A. Odrano Wola, ul. Osowiecka 47; 05-825 Grodzisk Mazowiecki.**

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 206+A1:2016-12; PN-B-06265:2018-10 + Ap1:2019-05*

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: *IMBiTB - Instytut Materiałów Budowlanych i Technologii Betonu Sp. z o.o.*

Numer akredytacji: *AC157*

Numer krajowego certyfikatu: *157-UWB-421*

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań

Deklarowane właściwości użytkowe

| | |
|----------------------------|-------------|
| Klasa wytrzymałości: | C30/37 |
| Rozwój wytrzymałości: | umiarkowany |
| Klasa konsystencji: | S3 |
| Wymiar kruszywa Dmax: | 16 [mm] |
| Klasa zawartości chlorków: | Cl 0,20 |
| Klasy ekspozycji: | XC2 XF4 |
| Mrozoodporność: | F50 |
| Klasa reakcji na ogień: | A1 |

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:

mgr inż. Kamil Rogusz

SPECJALISTA ds. BADAŃ I PRODUKCJI
BETONU I PREFABRYKATÓW

Data wprowadzenia: 2021-03-15

(imię, nazwisko, stanowisko i podpis)