

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
*Nr.: 37MN302/23.34.41.44.51.52.65*

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

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **37MN302**

Kod recepty na węzle: 37MN302

Dodatkowe oznaczenie: 23.34.41.44.51.52.65

Wariant produkcyjny: 37MN302

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+A2:2021-08; PN-B-06265:2022-08*

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:

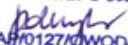
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań

Deklarowane właściwości użytkowe

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Klasa wytrzymałości:               | C30/37          |
| Rozwój wytrzymałości:              | umiarkowany     |
| Klasa konsystencji:                | S3              |
| Wymiar kruszywa D <sub>max</sub> : | 16 [mm]         |
| Klasa zawartości chlorków:         | Cl 0,20         |
| Klasy ekspozycji:                  | XC4 XD3 XF4 XA1 |
| Mrozoodporność:                    | F200            |
| 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. Eunia Polczyk*  
  
upr. nr ZA/10127/10/WOD/07  
KIEROWNIK CENTRALNEGO LABORATORIUM  
BETONU I KRUSZYW

Data aktualizacji: 2022-08-16

Data wprowadzenia: 2022-05-11

(imię, nazwisko, stanowisko i podpis)