

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr.: 37A303/22.37

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Beton towarowy; Beton C30/37**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **37A303**

Kod recepty na węzle: 37A303

Dodatkowe oznaczenie: 22.37

Wariant produkcyjny: 37A303

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 _{max} : | 16 [mm] |
| Klasa zawartości chlorków: | Cl 0,20 |
| Klasy ekspozycji: | X0 |
| 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 ZAP/0127/10/WOD/07
KIEROWNIK CENTRALNEGO LABORATORIUM
BETONU I KRUSZYW

Data aktualizacji: 2022-08-16

Data wprowadzenia: 2022-01-11

(imię, nazwisko, stanowisko i podpis)