

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr.: 45A484/37

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Beton towarowy; Beton C35/45**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **45A484**

Kod recepty na węzle: 45A484

Dodatkowe oznaczenie: 37

Wariant produkcyjny: 45A484

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:	C35/45
Rozwój wytrzymałości:	szybki
Klasa konsystencji:	S4
Wymiar kruszywa Dmax:	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. Kamil Rogusz

SPECJALISTA ds. BADAŃ I PRODUKCJI
BETONU I PREFABRYKATÓW

Data wprowadzenia: 2021-01-29

(imię, nazwisko, stanowisko i podpis)