

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**Nr.: 37WF321/23.34.41.51.52.65.69**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Beton towarowy; Beton C30/37 nawierzchniowy + włókno
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **37WF321**
Kod recepty na węźle: 37WF321 Dodatkowe oznaczenie: 23.34.41.51.52.65.69
Wariant produkcyjny: 37WF321
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: | 22,4 [mm] |
| Klasa zawartości chlorków: | C1 0,20 |
| Klasy ekspozycji: | XC4 XF4 XA1 |
| Mrozoodporność: | F200,FT2 |
| 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.  Puchalski

DYREKTOR TECHNOLOGII I PRODUKCJI BETONU

(dpis)

Data wprowadzenia: 2022-02-10