



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 01/37/2018-IMB *

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Beton towarowy klasy C30/37**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **01/37/2018-IMB**
3. Zamierzone zastosowanie: **Do zastosowań konstrukcyjnych w obiektach mostowych i infrastrukturze drogowej.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Przedsiębiorstwo Inżynieryjne „IMB-Podbeskidzie” Sp. z o.o. 43-430 Skoczów, ul. Górny Bór 31a**
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 wraz z krajowym uzupełnieniem PN-B-06265:2022-08
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa, numer akredytacji: AC 008, numer krajowego certyfikatu: 008-UWB-52/ZKP/18
7b. Krajowa Ocena Techniczna: nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|----------------------------------|-------|
| Klasa wytrzymałości | C30/37 | - |
| Klasa konsystencji | S3 | |
| Klasa ekspozycji | XC1÷XC4, XA1, XD2, XF2 | |
| Klasa zawartości chlorków | Cl 0,20 | |
| Maksymalny wymiar kruszywa D _{max} [mm] | 16 | |
| Stopień mrozoodporności | F150 | |

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. Adam Nykiel – technolog

Skoczów: 10.08.2022.

* zastępuje KDWU nr 01/37/2018-IMB z dnia 04.12.2020.