



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 02/30/2011-IMB *

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Beton towarowy klasy C30/37**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **02/30/2011-IMB**
3. Zamierzone zastosowanie: **Do zastosowań konstrukcyjnych w budownictwie – wykonywanie pali wielkośrednicowych**
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 086, Krajowy Certyfikat Zgodności zakładowej kontroli produkcji nr 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	Skład betonu zgodny z załącznikiem D do PN-EN 206+A1: 2016-12 dla pali betonowanych w warunkach suchych
Klasa konsystencji	S4	
Klasa ekspozycji	XC4, XD1, XA1	
Klasa zawartości chlorków	CI 0,20	
Maksymalny wymiar kruszywa D_{max} [mm]	16	

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:

Adam Nykiel – technolog

Skoczów: 10.08.2022.

* zastępuje KDZU nr 02/30/2011-IMB z dnia 19.03.2019.