



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 03/35/2009-IMB

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Beton towarowy klasy C30/37**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **03/35/2009-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+A1:2016-12 wraz z krajowym uzupełnieniem PN-B-06265:2018-10**  
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	<b>C30/37</b>	-
Klasa konsystencji	<b>S3</b>	
Klasa ekspozycji	<b>XC1÷XC4, XA1, XD2, XF4</b>	
Klasa zawartości chlorków	<b>Cl 0,20</b>	
Maksymalny wymiar kruszywa $D_{max}$ [mm]	<b>16</b>	
Stopień mrozoodporności	<b>F150, F200</b>	badanie wg PN-B-06265:2018-10 po 56 dniach

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: 04.12.2020.