



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 02/25/2018-IMB \***

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Beton towarowy klasy C20/25**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **02/25/2018-IMB**
3. Zamierzone zastosowanie: **Do zastosowań konstrukcyjnych w budownictwie**
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	<b>C20/25</b>	-
Klasa konsystencji	<b>S1</b>	
Klasa ekspozycji	<b>XC1</b>	
Klasa zawartości chlorków	<b>Cl 0,20</b>	
Maksymalny wymiar kruszywa $D_{max}$ [mm]	<b>16</b>	

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 02/25/2018-IMB z dnia 04.12.2020.