



**KRAJOWA DEKLARACJA  
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
DZ/20/2022/RJ**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

***Beton towarowy C20/25***

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

***7301901J***

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

***Beton towarowy do zastosowań konstrukcyjnych***

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

***Przedsiębiorstwo Drogowe Roman Jereczek  
Przyborzyce 7, 77-100 Bytów***

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

***Nie dotyczy***

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości wartości użytkowych:

***System 2+***

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska norma wyrobu:

***PN-EN 206+A2:2021-08 PN-B-06265:2022-08***

7b. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

***Instytut Techniki Budowlanej, AC 020, Nr 020-UWB-0818/Z***

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

<b>Zasadnicze charakterystyki wyrobu</b>	<b>Deklarowane właściwości użytkowe</b>	<b>Uwagi</b>
<b>Klasa wytrzymałości na ściskanie</b>	C20/25	wg PN-EN 206+A2:2021-08
<b>Klasy ekspozycji</b>	XC3	wg PN-EN 206+A2:2021-08
<b>Maksymalna zawartość chlorków</b>	Cl 0,20	wg PN-EN 206+A2:2021-08
<b>Najgrubsza frakcja kruszywa zastosowana do betonu</b>	$D_{max} = 16 \text{ mm}$	wg PN-EN 206+A2:2021-08
<b>Konsystencja (wg metody opadu stożka)</b>	S3 – wg metody opadu stożka zgodnie z PN-EN 12350-2:2019-07	wg PN-EN 206+A2:2021-08

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Przyborzyce, dn. 09.08.2022

(miejsce i data wydania)

**WŁAŚCICIEL**

**Roman Jereczek**

(podpis)