



**KRAJOWA DEKLARACJA
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
DZ/18/2022/RJ**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Beton towarowy C20/25

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

73020073

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+A1:2016-12

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

Institut Techniki Budowlanej, AC 020, Nr 020-UWB-0818/Z

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|---|----------------------------------|--|
| Klasa wytrzymałości na ściskanie | C20/25 | wg PN-EN 206+A1:2016-12 |
| Klasy ekspozycji | X0 | wg PN-EN 206+A1:2016-12 |
| Maksymalna zawartość chlorków | Cl 0,20 | wg PN-EN 206+A1:2016-12 |
| Najgrubsza frakcja kruszywa zastosowana do betonu | $D_{max} = 16 \text{ mm}$ | wg PN-EN 206+A1:2016-12 |
| Konsystencja (wg metody opadu stożka) | S3 | wg PN-EN 206+A1:2016-12 wg PN-EN 12350-2:2011 |
| Inne właściwości/parametry | W8 | Wg PN-B/88-06250 |

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. 03.03.2022

(miejsce i data wydania)

Uprawniony do podpisania
deklaracji zgodności

Przemysław Klośkowski

Przemysław Klośkowski

(podpis)