

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 4BZ/C2025/S3/D8/B/CEMII42,5R/2023 CH

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:* **Beton towarowy C20/25**
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* **nr 067/05/2017 CH BV**
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:* **Konstrukcyjne**
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*  
**GRUPA CHYŻBET Sp. z o. o.**  
**34-481 Chyżne 111**  
*Adres zakładu produkcyjnego:*  
**ul. Miechowska 8, 32-250 Charsznica**
5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:* **nie dotyczy**
6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:* **2+**
7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*
- 7a. *Polska norma wyrobu:* **PN-EN 206+A2:2021-08; PN-B-06265:2022-08**

*Nazwa akredytowanej jednostki:* **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**

*Numer akredytacji:* **AC 207**

*Numer krajowego certyfikatu:* **207-UWB-030063794**

- 7b. *7b. Krajowa ocena techniczna:* **nie dotyczy**

8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi  |
|--|----------------------------------|--|
| <i>Klasa wytrzymałości na ściskanie</i>  | <b>C20/25</b>                    |  |
| <i>Klasa ekspozycji</i>  | <b>X0</b>                        |  |
| <i>Klasa zawartości chlorków</i>   | <b>Cl 0.4</b>                    |  |
| <i>Maksymalny nominalny wymiar ziaren kruszywa</i>   | <b>D max 8 mm</b>                |  |
| <i>Klasa konsystencji</i>  | <b>S3</b>                        | Badanie konsystencji metodą opadu stożka<br>PN-EN 12350-2:2011 |

9. Właściwości użytkowe określonego poniżej 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):

Charsznica, 14.11.2022

.....  
Miejsce i data wystawienia:

TECHNOLOG

mgr inż. Grzegorz Kajwa

.....  
Podpis osoby upoważnionej