

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

12BM/C2530/S3/D16W8F150/XC4XD1XF2/C/CEMIIIA42,5NLHHSRNA/2020

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego :* **Beton towarowy C25/30**
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* **nr I/5/D3/13/CHB**
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+A1:2016-12 - Beton: wymagania, właściwości, produkcja i zgodność**  
*Nazwa akredytowanej jednostki:* **CWB sp. z o.o. ul. Inowrocławska 16, 02-924 Warszawa**  
*Numer akredytacji:* **AC 202**  
*Numer krajowego certyfikatu:* **202-UWB-029**
- 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>C25/30</b>                    | Badanie konsystencji metodą opadu stożka<br>PN-EN 12350-2:2011<br><br>Badanie zawartości powietrza<br>Metoda ciśnieniowa<br>PN-EN 12350-7:2011 |
| <i>Klasa ekspozycji</i>                                                                    | <b>XC4, XD1, XF2</b>             |                                                                                                                                                |
| <i>Klasa zawartości chlorków</i>                                                           | <b>Cl 0.2</b>                    |                                                                                                                                                |
| <i>Maksymalny nominalny wymiar ziaren kruszywa</i>                                         | <b>D max 16 mm</b>               |                                                                                                                                                |
| <i>Odporność na działanie mrozu</i>                                                        | <b>F150 po 90 dniach</b>         |                                                                                                                                                |
| <i>Zawartość powietrza</i>                                                                 | <b>4,0+6,0 (6,5)% obj.</b>       |                                                                                                                                                |
| <i>Nasiąkliwość</i>                                                                        | <b>≤ 5,0 % po 90 dniach</b>      |                                                                                                                                                |
| <i>Klasa konsystencji</i>                                                                  | <b>S3</b>                        |                                                                                                                                                |
| <i>Wodoszczelność</i>                                                                      | <b>W8</b>                        |                                                                                                                                                |

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, 03.09.2020

Miejsce i data wystawienia:

Podpis osoby upoważnionej  
 GRUPA CHYŻBET SPÓŁKA  
 Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
 34-481 CHYŻNE 111, tel. (0-18) 26 31610  
 BIURO GŁÓWNE: UL. MIECHOWSKA 8, CHARSZYNICA  
 tel. (0-41) 383 62 14  
 NIP: 7352892372