

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 7/30-3/3

### 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa: **Beton zwykły towarowy**  
Nazwa handlowa: Beton C25/30 W8, F100

### 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Nr receptury: 7/30-3/3

### 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Beton stosowany w konstrukcjach wykonywanych na placu budowy, konstrukcjach prefabrykowanych oraz konstrukcyjnych wyrobach prefabrykowanych w budynkach i budowlach zgodnie z dokumentami odniesienia

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

**Betoniarstwo Roman Mączniewski Czernikowice 49 59-225 Chojnów**  
Miejsce produkcji wyrobu: **jw.**

### 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela: 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, PN-B-06265:2022-08

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

**Instytut Materiałów Budowlanych i Technologii Betonu Sp. z o. o., jednostka akredytowana Nr AC 157, Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji nr 157-UWB-370**

### 7b. Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/krajowa jednostka oceny technicznej: nie dotyczy  
Nazwa akredytowanego jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy

### 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|----------------------------------|-------|
| Klasy ekspozycji   | XC4, XF2                         | -     |
| Konsystencja, (klasa)  | S3                               | -     |
| Wytrzymałość na ściskanie, (klasa)   | C 25/30                          | -     |
| Trwałość (stopień mrozoodporności)   | F100                             | -     |
| Klasa zawartości chlorków  | CI 0,20                          | -     |
| Max. nominalny wymiar ziarna   | 16                               | -     |
| Klasa reakcji na ogień   | A1                               | -     |

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(a):

**Kierownik produkcji mgr inż. Marcin Mączniewski**

Czernikowice 16.08.2022

.....

(podpis)