

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR: C25/30-2/S3/8/PL-203 / 2022

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
Nazwa: Beton towarowy
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**  
C25/30-2/S3/8/PL-203
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Beton stosowany w konstrukcjach wykonywanych na placu budowy, konstrukcjach prefabrykowanych oraz konstrukcyjnych wyrobach prefabrykowanych w budynkach i budowlach.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**  
STANBUD Sp. z o.o. ul. Łozinowa 3, 62-020 Garby, gm. Swarzędz, Polska
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 Beton - Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i zgodność  
PN-B-06265:2022-08 Beton - Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i zgodność -  
Krajowe uzupełnienie PN-EN 206+A2:2021-08  
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  
Krajowy certyfikat zgodności ZKP nr 157-UWB-591
- 7b. **Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: nie dotyczy  
Nazwa akredytowanej 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 |
|--|----------------------------------|-------|
| Klasa wytrzymałości na ściskanie   | C25/30                           | -     |
| Klasy ekspozycji   | XC2 . . . . .                    | -     |
| Klasa konsystencji   | S3                               | -     |
| Klasa zawartości chlorków  | Cl 0,4                           | -     |
| Maksymalny wymiar kruszywa $D_{max}$   | 8 mm                             | -     |
| Reakcja na ogień   | Euro 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)

PROKURENT

Dyrektor ds. Sprzedaży i Logistyki

.....  
Monika Staniewska  
Imię i Nazwisko, Stanowisko

16.08.2022 Garby  
.....  
Data i miejsce wydania

Staniewska  
.....  
Podpis