

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR: C25/30-6/S3/8/PL-211 / 2023

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

Nazwa: Beton towarowy

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

C25/30-6/S3/8/PL-211

**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	X0 . . . . .	-
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

04.08.2023r. Garby .....

Data i miejsce wydania

..... Staniewska .....

Podpis

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
NR: C25/30-6/S3/16/PL-211 / 2023**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Nazwa: Beton towarowy

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

C25/30-6/S3/16/PL-211

**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	X0 . . . . .	-
Klasa konsystencji	S3	-
Klasa zawartości chlorków	Cl 0,4	-
Maksymalny wymiar kruszywa $D_{max}$	16 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

04.08.2023r.

Data i miejsce wydania

Garby

Staniewska

Podpis