

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR: C30/37-1/S3/16/BP-102 / 2024

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

Nazwa: Beton posadzkowy

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

C30/37-1/S3/16/BP-102

**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   | C30/37                           | -     |
| Klasy ekspozycji   | XC3 . . . . .                    | -     |
| Klasa konsystencji   | S3                               | -     |
| Klasa zawartości chlorków  | Cl 0,4                           | -     |
| Maksymalny wymiar kruszywa D <sub>max</sub>  | 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

24.04.2024r. Garby

.....  
Data i miejsce wydania

Staniewska

.....  
Podpis