

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
NR: C30/37-3/S3/16/BP-104 / 2021**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Nazwa: Beton posadzkowy

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

C30/37-3/S3/16/BP-104

**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+A1:2016-12 Beton - Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność

PN-B-06265:2018-10+Ap1:2019-05 Beton - Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność -  
Krajowe uzupełnienie PN-EN 206+A1:2016-12

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   | XC4 XD2 XF1 XA1 - - -            | -     |
| 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

14.02.2021 Garby

Data i miejsce wydania

.....  
Staniewska

Podpis