

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR: C30/37-3/S3/8/PL-206 / 2021

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

Nazwa: Beton wodoszczelny

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

C30/37-3/S3/8/PL-206

**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 XD1 XF1 XA1 ...              | -     |
| 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

17.02.2021

.....  
Data i miejsce wydania

Garby

.....  
Staniewska

Podpis

**OŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI**  
NR: C30/37-3/S3/8/PL-206 / 2021 / OZ**1. Producent:**

STANBUD Sp. z o.o., ul. Łozinowa 3

**2. Nazwa wyrobu:**

Beton wodoszczelny C30/37-3/S3/8/PL-206

**3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:**

Budownictwo, zgodnie ze wskazaną specyfikacją techniczną.

**4. Deklarowane właściwości wyrobu:**

| Cechy wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane cechy | Specyfikacja techniczna |
|---|-------------------|-------------------------|
| Wodoszczelność  | W8 po 90 dniach   | PN-88/B-06250           |

Oświadczam z pełną odpowiedzialnością, że deklarowane właściwości wyrobu w zakresie pkt. 4 są zgodne ze wskazaną specyfikacją techniczną.

W imieniu producenta podpisał(a)

PROKURENT  
..... Dyrektor ds. Sprzedaży i Logistyki ...  
Imię i Nazwisko, Stanowisko  
Monika Staniewska

17.02.2021 Garby  
Data i miejsce wydania

Staniewska  
Podpis