

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
NR: C30/37-2/S3/8/PL-301 / 2022

- 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
Nazwa: Beton wodoszczelny
- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**  
C30/37-2/S3/8/PL-301
- 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   | 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

16.08.2022 Garby  
.....  
Data i miejsce wydania

Staniewska  
.....  
Podpis

**OŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI**  
NR: C30/37-2/S3/8/PL-301 / 2022 / OZ**1. Producent:**

STANBUD Sp. z o.o., ul. Łozinowa 3

**2. Nazwa wyrobu:**

Beton wodoszczelny C30/37-2/S3/8/PL-301

**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 56 dniach	PN-88/B-06250:1988

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

W imieniu producenta podpis(a)

dyrektor ds. Sprzedaży i Logistyki

Monika Stanińska

Imię i Nazwisko. Stanowisko

16.08.2022 Gornby

Data i miejsce wydania

Stanińska

Podpis