

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR: C8/10-1/S3/16/PL-204 / 2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa: Beton towarowy

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

C8/10-1/S3/16/PL-204

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   | C8/10                            | -     |
| 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

24.04.2024r.

Data i miejsce wydania

Garby

Staniewska

Podpis