

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 31/01/2021/T1

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Beton towarowy**
- Oznaczenie typu wyrobu: **T/B/C30-37/S3/331/110/Z**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania
Beton stosowany w konstrukcjach wykonywanych na placu budowy, konstrukcjach prefabrykowanych oraz konstrukcjach prefabrykowanych w budynkach i budowlach
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Siedziba: **BETOR Składy Budowlane Sp. z o.o.
87-100 Toruń, ul. Morwowa 6**
Zakład produkcyjny: **BETOR Składy Budowlane Sp. z o.o.
87-100 Toruń, ul. Morwowa 6**
- Nazywa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
- Krajowy system zastosowania oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **2+**
- Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 206 +A1:2016-12 „Beton – Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność”.

PN-B 06250:2018-10/Ap1:2019-05 „Beton – Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność- Krajowe uzupełnienie PN-EN 206 +A1:2016-12”.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: **Multicert sp. z o.o.**

Numer akredytacji: **AC210**

Numer krajowego certyfikatu: **210-UWB-MC101/1**

7b. Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy**

- 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 zawartości chlorków | Cl 0,20 | |
| Uziarnienie D _{max} | 16 mm | |
| Klasa konsystencji | S3 | |
| Klasa reakcji na ogień | A1 | |

- Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze 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:

Toruń 04.01.2021

(miejsce i data wystawienia)



mgr inż. Jan Jarocki
Główny technolog

(imię, nazwisko, stanowisko i podpis)