

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 25/01/2021/B1

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Beton towarowy**
- Oznaczenie typu wyrobu: **T/B/C20-25/S3/331/110/W6/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. oddział Bydgoszcz  
85-831 Bydgoszcz, ul. Toruńska 276**
- 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	C20/25	
Klasy ekspozycji	X0	
Klasa zawartości chlorków	Cl 0,20	
Uziarnienie Dmax	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)