

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 150/01/2021/B1

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Beton towarowy**
- Oznaczenie typu wyrobu: **T/B/C12-15/S3/331/B-V/W**
- 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	<b>C12/15</b>	
Klasy ekspozycji	<b>X0</b>	
Klasa zawartości chlorków	<b>Cl 0,20</b>	
Uziarnienie D <sub>max</sub>	<b>16 mm</b>	
Klasa konsystencji	<b>S3</b>	
Klasa reakcji na ogień	<b>A1</b>	

- 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)