

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 6/01/2021/B1

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Mieszanka związana hydraulicznie**
- Oznaczenie typu wyrobu: **T/B/CBGM5-6/16/1**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania
Mieszanka związana hydraulicznie do zastosowań w konstrukcji dróg
- 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 14227-1:2013-10
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: **Multicert sp. z o.o.**
Numer akredytacji: **AC210**
Numer krajowego certyfikatu: **210-UWB-MC101/2**
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 | C_{5/6} | |
| Uziarnienie D_{max} | 16 mm | |
| 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.**

Toruń 04.01.2021
(miejsce i data wystawienia)

W imieniu producenta podpisał:

mgr inż. Jan Jarocki
Jan Jarocki
Główny Technolog

(imię, nazwisko, stanowisko i podpis)