

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 104100/FRB/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Beton towarowy; Beton towarowy zwykły**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **NR 104100/FRB/2021**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Beton do konstrukcji wykonywanych na miejscu, konstrukcji prefabrykowanych oraz konstrukcyjnych wyrobów budowlanych stosowanych w budynkach i budowlach**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**FABET II Robert Brzyski, 05-800 Pruszków, Brwinów, ul. Przejazdowa 22
Zakład produkcyjny – Wytwórnia Betonu Towarowego WBT-1 oraz WBT-2
05-800 Pruszków, Brwinów, ul. Przejazdowa 22**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **2+**
7. Krajowa specyfikacja techniczna
 - 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 206+A2:2021-08; PN-B-06265:2022-08**
Instytut Materiałów Budowlanych i Technologii Betonu Sp. z o. o., AC 157, 157-UWB-231
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasa wytrzymałości na ściskanie	C 8/10	-
Klasa konsystencji	S1	-
Max uziarnienie	16 mm	-
Klasa ekspozycji	X0	-
Klasa zawartości chlorków	Cl 0,40	-
Reakcja na ogień (klasa)	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 z 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Robert Brzyski, Właściciel

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Pruszków, 16.08.2022 r.

(miejsce i data wydania)

(podpis)

FABET II
Robert Brzyski
05-800 Brwinów, ul. Przejazdowa 22
NIP 534-124-48-98 REGON 012344813
tel. 501 555 821