

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 3/BB/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Prefabrykowane elementy betonowe i żelbetowe studzienek monolitycznych kanalizacyjnych o średnicy nominalnej 1500 mm i większych.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Betonowy i żelbetowy element studni kanalizacyjnych o średnicy 1500 mm i większych.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Umożliwienie dostępu i wentylowanie systemów odwadniających i kanalizacyjnych służących do odprowadzenia ścieków, wód opadowych i wody powierzchniowej.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**BRUK-BET Sp. z o.o.
Nieciecza 199, 33-240 Żabno
Zakład produkcyjny: Tarnów 33-102 ul. Mroźna 18, Skierniewice 96-100 ul. Czerwona 18A**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy.**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska norma wyrobu: **Nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Nie dotyczy.**
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2019/0413 wydanie 2 „Studzienki włazowe, betonowe, żelbetowe do kanalizacji”.** Studzienki kanalizacyjne BRUK-BET.
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów, 03-302 Warszawa, ul Instytutowa 1**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy.**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie	≥ C45/55	-
Nasiąkliwość betonu wg PN-EN 13369 Załącznik G:	≤ 4%	-
Stopień mrozoodporności betonu wg. PN-88/B-06250	F 150	-
Stopień wodoszczelności betonu wg PN-88/B-06250	W 12	-
Klasy ekspozycji	XC4, XA3, XA2, XF1, XF2, XF3	Cement siarczano-odporny HSR

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał: Daniel Szkotak – Główny Technolog

Nieciecza, dn. 17.01.2022r.

(data i miejsce wystawienia)

GŁÓWNY TECHNOLOG

Daniel Szkotak
mgr inż. Daniel Szkotak

(podpis)