

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 5/KPED/2020

1. Nazwa handlowa i nazwa wyrobu budowlanego :

Prefabrykowane elementy z betonu zwykłego do umacniania skarp i dna rowów oraz wloty i wyloty przepustów

Nazwa handlowa: Betonowe i żelbetowe umocnienia skarp BRUK-BET

Nazwa wyrobu budowlanego : Betonowe i żelbetowe umocnienia skarp BRUK-BET

W skład typów wyrobów wchodzi następujące elementy:

- studzienka wpadowa, zgodna z KPED 01.12,
- osadnik przy wlocie do studni chłonnej lub kanalizacyjnej o średnicy od DN 1000 mm do DN 2500 mm, zgodny z KPED 01.14,
- wylot drenu, zgodny z KPED 01.20,
- wylot kolektora, zgodny z KPED 02.16,
- wylot drenu, zgodny z KPED 02.17,
- wylot kolektora, płyta czołowa, zgodny z KPED 02.19,
- stopień skarpowy, zgodny z KPED 03.17.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego :

- a. **Betonowe umocnienia skarp BRUK-BET.**
- b. **Żelbetowe umocnienia skarp BRUK-BET.**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : **Prefabrykowane elementy z betonu zwykłego do umacniania skarp i dna rowów oraz wloty i wyloty przepustów do zamierzonego zastosowania w budownictwie komunikacyjnym w zakresie:**

- a. **dróg publicznych** bez ograniczeń
- b. **dróg wewnętrznych** bez ograniczeń
- c. **drogowych obiektów inżynierskich**, z ograniczeniem do przepustów
- d. **kolejowych obiektów inżynierskich** z ograniczeniem do przepustów

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu :

Bruk-Bet Spółka z o.o. Nieciecza 199 , 33-240 Żabno

Zakład Produkcji ;

Zakład Produkcyjny ul. Mroźna 18, 33-102 Tarnów,

Zakład Produkcyjny ul. Partyzantów 21, 32-700 Bochnia,

Zakład Produkcyjny ul. Czerwona 18A, 96-100 Skierniewice

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: -

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i nr akredytacji: -

7b. Krajowa ocena techniczna: **IBDiM-KOT-2019/0411 wydanie 1**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu : -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań. | Właściwości użytkowe wyrażone w poziomach klasach lub w sposób opisowy | Jedn. | Metody badań i obliczeń |
|---|--|---------|-------------------------|
| Nasiąkliwość betonu | ≤4 | % (m/m) | PN-B-06250:1988 |
| Stopień mrozoodporności betonu w wodzie | F 150 | - | PN-B-06250:1988 |

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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta

W imieniu producenta podpisał : Jerzy Kras

Nieciecza dn. 28.10.2020

(data i miejsce wystawienia)

PEŁNOMOCNIK ds. JAKOŚCI

Jerzy Kras
.....
Jerzy Kras.....

(podpis)