

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 6/BB/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Betonowe Koryta ściekowe
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Prefabrykowane betonowe koryta ściekowe (wszystkie rodzaje) przeznaczone do zastosowań zewnętrznych, do wykończenia dróg przeznaczonych dla ruchu pieszego i kołowego, w których zadeklarowane parametry techniczne wyrobu są wystarczające, zgodnie z odrębnymi przepisami inżynierii komunikacyjnej lub projektem uwzględniającym deklarowane właściwości użytkowe.
3. Producent:
**BRUK-BET Sp. z o.o.
Nieciecza 199, 33-240 Żabno**
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
5. Norma zharmonizowana:
PN-EN 1339:2005 oraz PN-EN 1339:2005/AC:2007 – „Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań”.
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	A1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Zadawalająca
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 2 (T)
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadawalająca
Współczynnik przewodności cieplnej	NPD
Trwałość	Zadawalająca

Wyroby nie zawierają substancji niebezpiecznych w rozumieniu Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał: Łukasz Lechowicz – Z-ca Głównego Technologa, Kierownik Laboratorium

Z-CA GŁÓWNEGO
TECHNOLOGA
KIEROWNIK LABORATORIUM
mgr inż. Łukasz Lechowicz

Nieciecza, dn. 30.04.2019r.

(data i miejsce wystawienia)

(podpis)

(podpis)

Załącznik do Deklaracji Właściwości Użytkowych nr 6/BB/2019

Dodatkowe właściwości użytkowe betonowego koryta ściekowego:

Cechy wyrobów	Właściwości użytkowe
Obciążenie niszczące	Klasa 110 (11)
Nasiąkliwość	Klasa 2 (B)
Odporność na ścieranie	Klasa 4 (I)
Dopuszczalne odchyłki wymiarów	Klasa 2 (P)
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odladzających	Klasa 3 (D)

Nieciecza, dn. 30.04.2019r.

(data i miejsce wystawienia)

Z-C A GŁÓWNEGO
TECHNOLOGA
KIEROWNIK LABORATORIUM
mgr inż. Łukasz Lechowicz

(podpis)