

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 3/BB/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Krawężnik betonowy.
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Prefabrykowane betonowe krawężniki (wszystkie rodzaje krawężników, obrzeży i oporników) przeznaczone są do wykończenia zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni dla ruchu pieszego i kołowego, uzyskania granicy rzeczywistej lub wizualnej, w zastosowaniach, 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 1340:2004 oraz PN-EN 1340:2004/AC:2007 – „Krawężniki betonowe. 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	1,40 W/(m*K)
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

Nieciecza, dn. 30.04.2019r.

(data i miejsce wystawienia)

Z-C.A GŁÓWNEGO
TECHNOLOGA
KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr inż. Łukasz Lechowicz
(podpis)

Załącznik do Deklaracji Właściwości Użytkowych nr 3/BB/2019

Dodatkowe właściwości użytkowe krawężników betonowych, obrzeży trawnikowych, oporników:

Cechy wyrobów	Właściwości użytkowe
Dopuszczalne odchyłki wymiarów nominalnych	Długość, Wysokość: ± 5 mm Szerokość: ± 3 mm
Nasiąkliwość	Klasa 2 (B)
Odporność na ścieranie	Klasa 4 (I)
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających	Klasa 3 (D)

Nieciecza, dn. 30.04.2019r.

(data i miejsce wystawienia)

Z-C.A GŁÓWNEGO
TECHNOLOGA
KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr inż. Łukasz Lechowicz
(podpis)