

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2/BB/2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Krawężnik betonowy**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Budowa nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych i/lub jako elementy pokryć dachowych.**
3. Producent:  
**BRUK-BET Sp. z o.o.  
Nieciecza 199, 33-240 Żabno**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 4**
5. Norma zharmonizowana:  
**EN 1340:2003 oraz EN 1340:2003/AC:2006**
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

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(-a): Łukasz Lechowicz – Z-ca Głównego Technologa, Kierownik Laboratorium

Nieciecza, dn. 06.09.2021r.

(data i miejsce wystawienia)

Z-CA GŁÓWNEGO  
TECHNOLOGA  
KIEROWNIK LABORATORIUM  
*mgr inż. Łukasz Lechowicz*  
(podpis)

**Załącznik do Deklaracji Właściwości Użytkowych nr 2/BB/2021**

Dodatkowe właściwości użytkowe dotyczą wszystkich krawężników betonowych, obrzeży trawnikowych, oporników:

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

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

Nieciecza, dn. 06.09.2021r.

(data i miejsce wystawienia)

Z-C.A GŁÓWNEGO  
TECHNOLOGA  
KIEROWNIK LABORATORIUM  
*mgr inż. Łukasz Lechowicz*  
(podpis)