

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr KRB-04/2023**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Krawężnik betonowy BB
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Budowa nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych i/lub jako elementy pokryć dachowych.
3. Producent:
**BaumaBrick Sp. z o.o.
ul. Kazimierza Michalczyka 5
53-633 Wrocław**
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	1,42 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: Adam Liro - Pełnomocnik

Wrocław, dn. 10.03.2023 r.

(data i miejsce wystawienia)



(podpis)

Informacja do Deklaracji Właściwości Użytkowych nr KRB-04/2023 – aktualizacja: 10.03.2023

Deklaracja właściwości użytkowych dotyczy wyrobów wymienionych w poniższej tabeli, we wszystkich wariantach kolorystycznych i obróbki dodatkowej, w wersjach z fazą, mikrofazą i bez fazy (wg katalogu producenta).

Nazwy wyrobów	
Krawężnik 15x30x100	
Inne cechy wyrobów	
Nasiąkliwość	Klasa 2 (B) ($\leq 6\%$)
Odporność na warunki atmosferyczne	Klasa 3 (D)
Odporność na ścieranie	Klasa 4 (I)
Dopuszczalne odchyłki wymiarów nominalnych	Długość, wysokość: ± 5 mm; Szerokość: ± 3 mm.

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