

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr PLB-03/2018**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Płyta betonowa BB – klasa S**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Prefabrykowane betonowe płyty brukowe i elementy uzupełniające przeznaczone są do stosowania na pokrycie nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych oraz jako elementy pokryć dachowych.**
3. Producent:  
**BaumaBrick Sp. z o.o.  
ul. Kazimierza Michalczyka 5  
53-633 Wrocław**
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 4**
5. Norma zharmonizowana:  
**EN 1339:2003 oraz EN 1339:2003/AC:2006 – „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 1 (S)
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadawalająca
Współczynnik przewodności cieplnej	1,42 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: Adam Liro - Pełnomocnik

Wrocław, dn. 01.06.2018r.

(data i miejsce wystawienia)



(podpis)

Przykładowa etykieta

	<b>BaumaBrick</b> 	 18
Producent	Producent: BaumaBrick Sp. z o.o.	
	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu Betonowa kostka brukowa BB	
Nazwa handlowa, kolor	<b>[BB] Kostka 6 cm Prostokąt z połówkami kolor czerwony gat.I</b>	
Numer DWU	Specyfikacja techn.: EN 1338:2003; EN 1338:2003/AC:2006 DWU nr: KOB-01/2018, - dostępna na: <a href="http://www.baumabrick.com">www.baumabrick.com</a> Odporność na dział. ognia zewn.- zadowalająca; Wsp.przew.ciepłej: 1.42 W/m²K Wytrzymałość - zgodna (≥ 3,6MPa); Odporn.na poślizg/poślizgnięcie - zadowalająca Reakcja na ogień: A1; Trwałość - zadowalająca; Emisja azbestu - brak zaw. azbestu Prefabrykowane betonowe kostki brukowe oraz elementy uzupełniające przeznaczone są do pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych oraz jako elementy pokrycia dachowego.	
	Informacje dodatkowe:	
	KW11-040106BB-001	BB11-040106BB-001
	Ilość 10,8 m <sup>2</sup>	Forma HL6A15
	Masa 1.46 [t]	Klasa B;D;I;A1
	PROD. 2018/01/8 Zmiana 1 K.B.	105720-**-1
	PAKO. 2018/01/8 Zmiana 1 K.B.	
	Warunki odpowiedzialności za produkt: <a href="http://www.baumabrick.com">www.baumabrick.com</a> Etykieta zachować do reklamacji	
Zakład produkcyjny	Zakład Produkcyjny: Warszawa ul.Chełmżyńska 180D, 04-464 Warszawa, mazowieckie, PL-POL SKA	

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	Klasa obciążenia niszczonego
Płyta chodnikowa 20x30x6	Klasa 30 (3)
<b>Inne cechy wszystkich wyrobów</b>	
Nasiąkliwość	Klasa 2 (B) ( ≤ 6%)
Odporność na warunki atmosferyczne	Klasa 3 (D)
Odporność na ścieranie	Klasa 4 (I)
Maksymalne różnice między przekątnymi	Klasa 2 (K)
Dopuszczalne odchyłki wymiarowe	Klasa 2 (P)

**Wyrób umożliwia spełnienie wymagań podstawowych obiektu budowlanego, w którym został zastosowany, w przypadku uwzględnienia w projekcie tego obiektu budowlanego deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu jako wystarczających.**