

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr PLB-05/2022**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Płyta betonowa BB – klasa T
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych i/lub elementy pokrycia dachowego.
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 1339:2003 oraz EN 1339:2003/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. 15.12.2022 r.

(data i miejsce wystawienia)



(podpis)

Informacja do Deklaracji Właściwości Użytkowych nr PLB-05/2022 – aktualizacja: 15.12.2022 r.

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

Nazwy wyrobów	Klasa obciążenia niszczonego
Ażur 40x60x8,	Klasa 45 (4)
Płytki chodnikowa 35x35x5, Płytki chodnikowa Alaska 35x35x5, Płytki chodnikowa 50x25x7, Płytki Kolorado 50x25x7, Płytki Nevada gładka 80x40x8, Płytki Nevada jodełka 80x40x8, Ażur 40x60x10,	Klasa 70 (7)
Płytki Kolorado 50x50x7,	Klasa 140 (14)
Inne cechy wszystkich wyrobów	
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)

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