

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Betonowa kostka brukowa**
  2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych i/lub elementy pokrycia dachowego.**
  3. Producent:  
**Przedsiębiorstwo produkcyjne TOMBET SP. Z O.O.**  
**Huta Szklana 80,**  
**64-761 Krzyż Wielkopolski**  
**NIP: 7632150393**
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
4. **System 4**
- Norma zharmonizowana:
5. **EN 1338:2003 oraz EN 1338:2003/AC:2006**
- Deklarowane właściwości użytkowe:
- 6.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	A1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Zadawalająca
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	≥ 3,6 MPa
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 Załachowski - Technolog

Huta Szklana, dn. 17.11.2023 r.

(data i miejsce wystawienia)

Adam Załachowski  
Technolog

(podpis)

# Informacja do Deklaracji Właściwości Użytkowych

nr BKB-01/2023

– aktualizacja: 20.05.2024

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

Grubość kostki brukowej	Nazwa kostki brukowej
6 cm	Akropoli, Akropoli Moderno, Akropoli Nano, Kos, Atena, Akropoli Antiko, Atena Antiko, Prostokąt z fazą, Prostokąt bez fazy, Podwójne T z fazą,
8 cm	Prostokąt z fazą, Prostokąt z mikrofazą, Podwójne T z fazą, Podwójne T bez fazy, Podwójne T z mikrofazą, Podwójne T ECO
<b>Inne cechy wyrobów</b>	
Nasiąkliwość	Klasa 2 (B) ( $\leq 6\%$ )
Odporność na warunki atmosferyczne	Klasa 3 (D)
Odporność na ścieranie	Klasa 4 (I)
Średni wskaźnik redukcji NOx dla szarej kostki antysmogowej	antysmogowa: ok. 18 % antysmogowa plus: ok. 30 %
Długość i szerokość Dopuszczalne odchyłki wymiarowe Grubość	$\pm 2\text{mm}$ ( dla grubości 5, 6, 7, 8 cm); $\pm 3\text{mm}$ ( dla grubości 10, 16 cm) $\pm 3\text{mm}$ ( dla grubości 5, 6, 7, 8 cm); $\pm 4\text{mm}$ ( dla grubości 10, 16 cm)

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



[HTTPS://TOMBET.PL/](https://tombet.pl/)



BIURO@TOMBET.PL

**GREEN**  **BET**  
TOMBET