

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Płyta betonowa – klasa T**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych i/lub elementy pokrycia dachowego.**
- 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:  
**System 4**
- Norma zharmonizowana:  
**EN 1339:2003 oraz EN 1339:2003/AC:2006**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień Odporność na działanie ognia zewnętrznego Emisja azbestu	A1 Zadowalająca Brak zawartości azbestu
Wytrzymałość na zginanie Odporność na poślizg/poślizgnięcie Współczynnik przewodności cieplnej	Klasa 2 (T) Zadowalająca 1,42 W/(m*K) Zadowalająca
Trwałość	

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. 20.05.2024 r.

(data i miejsce wystawienia)

Adam Załachowski  
Technolog

(podpis)

**Informacja do Deklaracji Właściwości Użytkowych nr nr  
PBT-01/2024  
– 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).

Nazwy wyrobów	Klasa obciążenia niszczącego
	Klasa 30 (3)
Ażur 40x60x8cm,	Klasa 45 (4)
Keros, Płyta chodnikowa 35x35x5, Ażur 40x60x10cm	Klasa 70 (7)
	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)
Średni wskaźnik redukcji NOx dla szarej płyty antysmogowej	antysmogowa: ok. 18 antysmogowa plus: ok. 30 %

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

**tombET**