



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr: 01/kostka/2023

- 1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Betonowa kostka brukowa – EKO BRUK 8cm
- 2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Kostki brukowe przeznaczone do pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych dla ruchu pieszego i kołowego oraz na pokrycia dachowe.
- 3 Producent:
KOSTBET Sp. z o.o., ul. Stara Stocznia 4/42, 80-862 Gdańsk
Zakład Produkcji: **KOSTBET Zakład Produkcji Kostki Brukowej, Miszewko 39, 80-297 Banino**
- 4 System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
system 4
- 5 Normą zharmonizowana:
EN 1338:2003 oraz EN 1338:2003/AC:2006
- 6 Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 1338:2003 EN 1338:2003/AC:2006
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Zadawalająca	
Emisja azbestu	Nie występuje	
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	Zgodna ($\geq 3,6$ MPa)	
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadawalająca	
Współczynnik przewodności cieplnej	1,42 W/mK	
Trwałość:	Zadawalająca	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Miszewko 14-09-2023
(miejsce i data wydania)

Piotr Jażdżewski - Kierownik Produkcji
(nazwisko i stanowisko)

KOSTBET Sp. z o.o.
KOSTKA BRUKOWA
80-862 Gdańsk, ul. Stara Stocznia 4/42
NIP 583 315 06 25, REGON 221611400
tel. 58 684 65 43, kom. 602 655 356

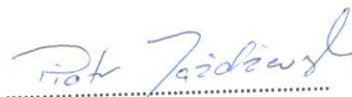
Piotr Jażdżewski
(podpis)

DODATKOWO DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
 do DWU nr: 05/kostka/2022 kod typu wyrobu: **Betonowa kostka brukowa – EKO BRUK 8cm**

Norma:	EN 1338:2003 oraz EN 1338:2003/AC:2006		
Nasiąkliwość	2	B	Nasiąkliwość % masy
			≤ 6%
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odladzających	3	D	Ubytek masy po badaniu zamrażania/rozmarzania kg/m ³
			Wartość średnia ≤ 1 przy czym żaden pojedynczy wynik >1,5
Odporność na ścieranie / metoda szerokiej tarczy	4	I	≤ 20 mm
Odporność na poślizg/poślizgnięcie			wartość USRV/wartość średnia ≥ 55
Wymiary (dopuszczalne odchyłki)			<100 mm: długość ± 2mm; szerokość ± 2mm; wysokość ± 3mm ≥100 mm: długość ± 3 mm; szerokość ± 3 mm; wysokość ± 4 mm
Przekątne	1	J	

 Miszewko 14-09-2023
 (miejsce i data wydania)

 Piotr Jażdżewski - Kierownik Produkcji
 (nazwisko i stanowisko)



 (podpis)