



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 1/2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Kostka brukowa
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Kostka brukowa do zastosowań zewnętrznych, do wykończenia dróg przeznaczonych dla ruchu pieszego i kołowego
3. Producent:
**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe TALBUD-A Sp. z o.o.; 32-050 Skawina; ul. Za Górą 21
Zakład produkcyjny: 32-050 Skawina; ul. Za Górą 21**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
5. Norma zharmonizowana:
EN 1338:2003; EN 1338:2003/AC:2006 – „Betonowe kostki brukowe. Wymagania i metody badań”
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	3,6 MPa
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadawalająca
Trwałość	Zadawalająca
Nasiąkliwość	Klasa 2 – Znakowanie B (wartość średnia ≤ 6 % masy)
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających	Klasa 3 – Znakowanie D (wartość średnia $\leq 1,0$ kg/m ² ; przy czym żaden pojedynczy wynik $> 1,5$ kg/m ²)

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(a):

Dorota Dobrzańska – Technolog

(nazwisko i stanowisko)

SKAWINA dn. 03.06.2024 r.

(data i miejsce wystawienia)

(podpis)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/2024 dotyczy:**Kostka brukowa [NAZWA] [typ] gr. [X] cm, [kolor]**

nazwa	typ	grubość	kolor
1. Akropol	1. (-)	1. 6 cm	1. szary
2. Behaton	2. z fazą	2. 8 cm	2. czerwony
3. Behaton połówka	3. bez fazy	3. 10 cm	3. czarny
4. Behaton obrys	4. z mikrofazą	4. 12 cm	4. brąz
5. Cegła	5. maszynowy		5. żółty
6. ECOfuga			
7. Nostalit			
8. Picoło			
9. Quadro			
10. Trio			
11. Trylinka			

Inne cechy wyrobów

Dopuszczalne odchyłki wymiarów	Długość i szerokość	± 2 mm (dla grubości 6, 8 cm); ± 3 mm (dla grubości 10, 12 cm);
	Grubość	± 3 mm (dla grubości 6, 8 cm); ± 4 mm (dla grubości 10, 12 cm);
Odporność na ścieranie		Klasa 4 – Znakowanie I (żaden pojedynczy wynik > 20 mm)