

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Betonowa kostka brukowa
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Betonowa kostka brukowa przeznaczona dla ruchu pieszego i dla ruchu kołowego oraz na pokrycia dachowe.
3. Producent:
**GRUPA CHYZBET sp. z o.o.
34-481 Chyżne 111**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
5. Norma zharmonizowana:
EN 1338:2003 i EN 1338:2003/AC:2006 – „Betonowe kostki brukowe. Wymagania i metody badań”.
6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe ze względu na zamierzone zastosowanie
Reakcja na ogień	Klasa A1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Zadawalająca
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	$\geq 3,6$ MPa
Współczynnik przewodności cieplnej	$\lambda_{10suchy} = 1,56$ [W / m*K]
Odporności na poślizg/poślizgnięcie	Zadawalająca
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(-a):

Grzegorz Kałwa TECHNOLOG
.....mgr inż. Grzegorz Kałwa

Chyżne dn. 10.06.2021
(Miejsce i data wystawienia)

ZALĄCZNIK NR 1
DO DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/2020

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

lp.	Rodzaj kostki	Grubość [mm]						Wymiary elementów [mm]	
		40	50	60	70	80	100		120
1.	NOSTALIT	40	-	-	-	-	-	-	118x88 118x118
2.	NOSTALIT koło	-	-	60	-	-	-	-	Wszystkie
3.	BEHATON	-	-	60	-	80	100	-	
4.	BEHATON bez fazy	-	-	60	-	80	100	-	
5.	BEHATON brzegowy	-	-	60	-	80	100	-	
	BEHATON brzegowy bez fazy	-	-	-	-	80	-	-	
6.	BEHATON połówkowy	-	-	60	-	80	-	-	
7.	BEHATON połówkowy bez fazy	-	-	60	-	80	100	-	
8.	HOLLAND	-	-	60	-	80	-	-	
9.	HOLLAND kostka integracyjna z wypustkami warstwy licowej	-	-	-	-	80	-	-	
10.	HOLLAND bez fazy	-	-	60	-	80	-	-	
11.	SINUS	-	-	60	-	80	-	-	
12.	OLD STONE	-	-	60	-	80	-	-	
13.	ALEJA	-	-	-	-	80	-	-	
14.	UNIDECOR	-	-	60	-	-	-	-	
15.	GRANIT	-	-	60	-	-	-	-	
16.	Kostka znakująca	-	-	-	-	80	-	-	
17.	CEGLA	-	-	60	-	-	-	-	
18.	HOLLAND I	-	-	60	-	80	-	-	
19.	KORSO I	-	-	-	70	-	-	-	
20.	KORSO II	-	-	-	70	-	-	-	
21.	KORSO III	-	-	-	70	-	-	-	
22.	EKO-KOSTKA	-	-	-	-	80	-	-	
23.	AKROPOLIS	-	-	60	-	80	-	-	
24.	PARKO	-	-	60	-	-	-	-	
25.	VIA STRADA	-	-	-	70	-	-	-	238,5x210,5 228,5x148,5 268,5x148,5
26.	TRENTO	-	-	60	-	-	-	-	100x200 150x200 200x200
27.	PARKIET	-	-	60	-	-	-	-	67x207
28.	HARMONIA	-	-	60	-	-	-	-	100x100 100x200 200x200
29.	SASSO	-	-	60	-	-	-	-	Wszystkie
30.	FUTURO	-	-	-	-	80	-	-	300x200
31.	HOLLAND połówkowy	-	-	60	-	-	-	-	50x50
32.	HOLLAND I bez fazowy	-	-	-	-	80	-	-	200x200
33.	TRYLINKA	-	-	-	-	-	100	-	Wszystkie

Inne cechy wyrobów

Nasiąkliwość		Klasa 2 (ozn. B)
Odporność na zamrażanie / rozmrażanie z udziałem soli odladzających		Klasa 3 (ozn. D)
Odporność na ścieranie		Klasa 4 (ozn. I)
Dopuszczalne odchyłki	Długość i szerokość	± 2mm (dla grubości 4, 6, 7, 8 cm); ± 3mm (dla grubości ≥ 10 cm)
	Grubość	± 3mm (dla grubości 4, 6, 7, 8 cm); ± 4mm (dla grubości ≥ 10 cm)

Wyrób umożliwia spełnienie wymagań podstawowych obiektu budowlanego, w którym został zastosowany, w przypadku uwzględnienia w projekcie tego obiektu budowlanego deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu jako wystarczających.

TECHNOLOG

W imieniu producenta podpisano: inż. Grzegorz Kałwa
Grzegorz Kałwa Chyżne dn. 10.06.2021
(Miejsce i data wystawienia)