

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 3/FUG /2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Kostka brukowa MULTIGRAN
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust.4 (Patrz Identyfikacja oznaczeń elementu):
Kostka brukowa (NAZWA) gr. (A) cm – (kolor)
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Kostka brukowa typu MULTIGRAN (powstała w wyniku wyplukania strumieniem wody osnowy cementowej i odsłonięcia ziaren kruszyw szlachetnych) do zastosowań zewnętrznych, do wykończenia dróg przeznaczonych dla ruchu pieszego i kołowego zgodnie ze stosowaną zharmonizowaną specyfikacją techniczną EN 1338:2003 – „Betonowe kostki brukowe. Wymagania i metody badań”
4. Producent:
**Bruk-Bet Sp. z o.o. – Nieciecza 199 – 33-240 Żabno
Zakład produkcyjny nr 8 – 42-443 Fugasówka, ul. Reja 4**
5. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
6. Norma zharmonizowana:
EN 1338:2003 – „Betonowe kostki brukowe. Wymagania i metody badań”
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Dopuszczalne odchyłki wymiarowe	Długość, szerokość: ± 2 mm Grubość: ± 3 mm	EN 1338:2003 EN 1338:2003/AC:2006
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 1338:2003 EN 1338:2003/AC:2006
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	EN 1338:2003 EN 1338:2003/AC:2006
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu	EN 1338:2003 EN 1338:2003/AC:2006
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	3,6 MPa	EN 1338:2003 EN 1338:2003/AC:2006
Nasiąkliwość	Klasa 2 (B)	EN 1338:2003 EN 1338:2003/AC:2006
Odporność na ścieranie	Klasa 4 (I)	EN 1338:2003 EN 1338:2003/AC:2006
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających	Klasa 3 (D)	EN 1338:2003 EN 1338:2003/AC:2006

Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadawalająca	EN 1338:2003 EN 1338:2003/AC:2006
Współczynnik przewodności cieplnej	NPD	EN 1338:2003 EN 1338:2003/AC:2006
Trwałość	Zadawalająca	EN 1338:2003 EN 1338:2003/AC:2006

Identyfikacja oznaczeń elementów (Patrz punkt 2):

NAZWA	grubość (A)	kolor
Babilon	1. 5 cm	1. gabro
Concerto	2. 6 cm	2. kokos
Creativ	3. 6,5 cm	3. rubin
Detali	4. 7 cm	4. granit żółty
Kontur	5. 8 cm	5. granit rudy
Nostalit		6. granit brązowy
Nostalit Koło		7. granit czarny
Promenada A		8. kornik czarny
Promenada B		9. kornik czerwony
Promenada C		10. kornik żółty
Promanada D		11. kornik ochra
Prospekt		12. kornik beżowy
Stare Miasto		13. rosa bursztynu
Stare Miasto Koło		14. granit zielony
Prospect		
Urbanit 16x16		
Urbanit 24x16		

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(a):

Łukasz Lechowicz – Kierownik Laboratorium

(nazwisko i stanowisko)

FUGASÓWKA dn. 26.01.2015 r.

(data i miejsce wystawienia)

Kierownik Laboratorium
Pełnomocnik ZKP

mgr inż. Łukasz Lechowicz

(podpis)