



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 12/BUJ/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Kostka brukowa COLOR-MIX
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. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Kostka brukowa typu COLOR-MIX (powstała w wyniku połączenia kilku kolorów podstawowych dających specjalne efekty przebarwień) 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. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.11 ust.5:
**Bruk-Bet Sp. z o.o. – Nieciecza 199 – 33-240 Żabno
Zakład produkcyjny nr 7 – 43-196 Mikołów/Bujaków, ul. Dworcowa 5**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art.12 ust.2:
Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 4
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Nie dotyczy
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
Nie dotyczy
9. 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 odladzających	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
Ateny Urbanit 16x24	1. 5 cm	1. barwy jesieni
Babilon Creativo	2. 6 cm	2. gorąca lawa
Concerto Sparta	3. 6,5 cm	3. ruda kobaltu
Creativ	4. 7 cm	4. pastelowa harmonia
Detali	5. 8 cm	5. ciepło terakoty
Kontur		6. złoty blask
Logo		7. wapień muszlowy
Nostalit		8. wapień spiżowy
Nostalit Koło		9. wapień dewoński
Promenada A		10. wapień jurajski
Promenada B		11. serpentynit
Promenada C		12. wulkaniczny
Promenada D		13. hematyt
Symfonia		14. piaskowo-beżowy
Stare Miasto		15. porfirowe tony
Tegula		16. barwy bursztynu
Visio		17. dolomit
Hydrofuga		18. brąz kasztanowy
Logo		19. wapień brązowy
Prospect		20. wapień różowy
Urbanit 16x16		21. barwy winobrania

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2, zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał(a):

Łukasz Lechowicz – Kierownik Laboratorium

(nazwisko i stanowisko)

BUJAKÓW/MIKOŁÓW dn. 04.04.2014 r.

(data i miejsce wystawienia)

Kierownik Laboratorium
Pełnomocnik ZKP

mgr inż. Łukasz Lechowicz
(podpis)