

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 11/BUJ/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Kostka brukowa STANDARD
2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust.4 (Patrz Identyfikacja oznaczeń elementu):
Kostka brukowa (NAZWA) gr. (A) cm – (kolor) – (cecha)
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Kostka brukowa typu STANDARD (monokolorowa) 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	cecha
Behaton, Holland, Nostalit,	1. 5 cm	1. szary	1. (-)
Nostalit koło, Ateny, Babilon,	2. 6 cm	2. czerwony	2. bez fazy
Concerto, Creativ, Detalit, Logo,	3. 6,5 cm	3. grafitowy	3. z mikrofazą
Promenada A, Promenada B,	4. 7 cm	4. pomarańczowy	4. połówka
Promenada C, Promenada D,	5. 8 cm	5. brązowy	5. brzegowa
Symfonia, Stare Miasto, Tegula,	6. 10 cm	6. żółty jasny	
Tegula Koło, Hydrofuga,			
Integracyjna, Urbanit 16x16,			
Urbanit 16x24, Creativo, Bruk			
Śląski, Sparta			

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)

Kierownik Laboratorium
Pełnomocnik ZKP

mgr inż. Łukasz Lechowicz

BUJAKÓW/MIKOŁÓW dn. 04.04.2014 r.

(data i miejsce wystawienia)

(podpis)