

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 17/TARN/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Kostka brukowa STANDARD
1. Rodzaj typ lub seria umożliwiająca identyfikację wyrobu:
Nazwa handlowa, kolor i dane identyfikacyjne umieszczone są na etykiecie wyrobu.
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowanie:
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”
2. Producent:
**Bruk-Bet Sp. z o.o. – Nieciecza 199 – 33-240 Żabno
Zakład produkcyjny nr 2 – 33-102 Tarnów, ul. Mroźna 18**
3. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
4. 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
----------	--------------	--------------------------------------

Wyroby nie zawierają substancji niebezpiecznych w rozumieniu Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r.

Produkt na etapie produkcji wyposażony jest w system ochrony powierzchni Hydrostop, Perlon Mat lub Perlon Lak przez dodanie środków hydrofobowych.

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 – Technolog, Kontroler Produkcji

(nazwisko i stanowisko)

TARNÓW dn. 21.10.2015 r.

(data i miejsce wystawienia)

TECHNOLOG
KONTROLER PRODUKCJI

mgr inż. Łukasz Lechowicz

(podpis)

Właściwość użytkowa	Właściwość użytkowa	Właściwość użytkowa
Współczynnik przewodności cieplnej	Współczynnik przewodności cieplnej	Współczynnik przewodności cieplnej
Współczynnik przewodności cieplnej	Współczynnik przewodności cieplnej	Współczynnik przewodności cieplnej
Współczynnik przewodności cieplnej	Współczynnik przewodności cieplnej	Współczynnik przewodności cieplnej
Współczynnik przewodności cieplnej	Współczynnik przewodności cieplnej	Współczynnik przewodności cieplnej
Współczynnik przewodności cieplnej	Współczynnik przewodności cieplnej	Współczynnik przewodności cieplnej
Współczynnik przewodności cieplnej	Współczynnik przewodności cieplnej	Współczynnik przewodności cieplnej
Współczynnik przewodności cieplnej	Współczynnik przewodności cieplnej	Współczynnik przewodności cieplnej
Współczynnik przewodności cieplnej	Współczynnik przewodności cieplnej	Współczynnik przewodności cieplnej
Współczynnik przewodności cieplnej	Współczynnik przewodności cieplnej	Współczynnik przewodności cieplnej
Współczynnik przewodności cieplnej	Współczynnik przewodności cieplnej	Współczynnik przewodności cieplnej
Współczynnik przewodności cieplnej	Współczynnik przewodności cieplnej	Współczynnik przewodności cieplnej
Współczynnik przewodności cieplnej	Współczynnik przewodności cieplnej	Współczynnik przewodności cieplnej