

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr.: 2749/01/15

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Betonowa kostka brukowa – BKB 6; 8 cm
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Kolor – patrz etykieta produktu
Kształt, wymiary - wg katalogu producenta
Nazwa handlowa – patrz etykieta produktu
Nr serii – patrz etykieta produktu
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Prefabrykowane betonowe kostki brukowe przeznaczone są dla ruchu pieszego i dla ruchu kołowego t.j: drogi dla ruchu pieszego, strefy dla pieszych, ścieżki rowerowe, parkingi samochodowe, drogi, autostrady, obszary przemysłowe oraz nawierzchnie brukowe na lotniskach, przystankach autobusowych, stacjach paliw.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Firma Drogi i Mosty Jan Kaczmarczyk
06-100 Pułtusk, Kacice 76
Zakład Produkcyjny Prefabrykatów Betonowych
05-190 Nasielsk, Kosewo 134
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
system 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu:
PN-EN 1338:2005 wraz z poprawką PN-EN 1338:2005/AC:2007P
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
nie dotyczy
- 7b. Krajowa ocena techniczna:
nie dotyczy
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zamierzone zastosowania	Wewnętrzne nawierzchnie	Zewnętrzne nawierzchnie	Elementy pokrycia dachowego	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Emisja azbestu	Zgodna	X	X	PN-EN 1338:2005 wraz z poprawką PN-EN 1338:2005/AC:2007P
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu:	Zgodna ≥ 3,6	Zgodna ≥ 3,6	X	
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadawalająca	Zadawalająca	X	
Odporność na ścieranie	Klasa 4 (I)	Klasa 4 (I)	X	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	X	X	Uznaje się za zadowalającą	
Trwałość: - nasiąkliwość - odporność na zamrażania/rozmarzanie z udziałem soli odładzających	Klasa 2 (B) Klasa 3 (D)	Klasa 2 (B) Klasa 3 (D)	X	
Reakcja na ogień	A1	X	X	PN-EN 13369
Współczynnik przewodności cieplnej [W/mK] P=90%	1,3	X	X	

X- nie stosuje się

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem UE 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r., na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

KIEROWNIK PRODUKCJI

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Przemysław Konopka".

Przemysław Konopka

Nasielsk dnia 6 maja 2015 rok