

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr.: 2749/03/15

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Krawężniki betonowe - KBD
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:
Krawężniki stosuje się w celu spełnienia jednej spośród następujących funkcji: oddzielenie, wyznaczenia granicy rzeczywistej lub wizualnej, odprowadzenia wody lub odgraniczenia obszarów pokrytych brukiem lub innymi materiałami nawierzchniowymi.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Firma Drogi i Mosty Jan Kaczmarczyk
06-100 Pultusk, 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 1340:2004 wraz z poprawką PN-EN 1340:2004/AC:2007
 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:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Emisja azbestu	nie zawiera	PN-EN 1340:2004 wraz z poprawką PN-EN 1340:2004/AC:2007
Wytrzymałość na zginanie [MPa]	Klasa 1 (S)	
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	zadowalająca	
Odporność na ścieranie	Klasa 4 (I)	
Nasiąkliwość	Klasa 2 (B)	
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających	Klasa 3 (D)	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Trwałość	zadowalająca	
Współczynnik przewodności cieplnej [W/m*K]	1,7	PN-EN 13369

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