

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 02/00/91/18

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Krawężniki betonowe dwuwarstwowe B,D,I,T.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : **wykonywanie nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych dla ruchu pieszego i kołowego , tam gdzie deklarowane właściwości użytkowe są wystarczające.**

3. Producent:

Polbruk S.A. 80-299 Gdańsk ul Nowy Świat 16c

Zakład produkcyjny nr: 90 , adres : ul. Melgiewska 74, 20-234 Lublin

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : **system 4**

5. Norma zharmonizowana: **PN-EN 1340:2004 oraz PN-EN 1340:2004 AC2007**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Emisja azbestu	Nie zawiera azbestu	PN-EN 1340:2004 PN-EN 1340:2004 AC:2007
Wytrzymałość na zginanie	Klasa T (2)	
Odporność na poślizg / poślizgnięcie	Zadawalająca	
Współczynnik przewodności cieplnej	1,2 [W/(mK)]	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	
Trwałość	Zadawalająca	
Reakcja na ogień	A1	

7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Technolog
Kierownik ds. Kontroli Jakości

Przemysław Placek

Warszawa 23.01.2018 r
(miejsce i data wydania)

(stanowisko , podpis)

Dodatkowo deklarowane właściwości użytkowe – patrz strona 2

Dodatkowo deklarowane właściwości użytkowe:

Odporność na warunki atmosferyczne	Klasa	Znakowanie		
Nasiąkliwość	2	B	Nasiąkliwość % masy $\leq 6\%$	PN-EN 1340:2004 PN-EN 1340:2004 AC2007
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odladzających	3	D	Ubytek masy po badaniu zamrażania/rozmarzania kg/m ²	
			Wartość średnia $\leq 1,0$ przy czym żaden pojedynczy wynik $> 1,5$	
Odporność na ścieranie	4	I	≤ 20 mm	

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 02/00/91/18 i podany w pkt.1 niepowtarzalny kod typu wyrobów dotyczy n/wymienionych wyrobów:

Krawężniki betonowe dwuwarstwowe 12x25x100 cm

Krawężniki betonowe dwuwarstwowe 12x25x100 cm opornik

Krawężniki betonowe dwuwarstwowe 15x30x100cm

Krawężniki betonowe dwuwarstwowe 15x30x50 cm

Krawężniki betonowe dwuwarstwowe 15x22x100

Krawężniki betonowe dwuwarstwowe 15x22/30x100 cm

Krawężniki betonowe dwuwarstwowe 20x30x100cm

Krawężniki betonowe dwuwarstwowe 20x30x50cm

Krawężniki betonowe dwuwarstwowe 20x22x100cm

Krawężniki betonowe dwuwarstwowe 20x22/30x100cm

Krawężniki betonowe dwuwarstwowe 30x15/21x100 cm trapezowy

Krawężniki betonowe dwuwarstwowe łukowe 15x30x75 cm wypukłe

Krawężniki betonowe dwuwarstwowe łukowe 15x30x75 cm wklęsłe

Pozostałe wzory dostępne lokalnie wg. katalogu.

Kolory: wg. Katalogu produktów.

Tekstura- **standardowa, melanż, płukana**

Powierzchnia -**płaska , profilowana,**

Technolog
Kierownik ds. Kontroli Jakości

Przemysław Placek

W imieniu producenta podpisał:

(stanowisko , podpis)