

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
02/00/86/19**

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: 86, adres : Lipie 83, 36-060 Głogów Małopolski

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

system 4

5. Norma zharmonizowana:

EN 1340:2003 oraz EN 1340:2003/AC:2006

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Emisja azbestu	Nie zawiera azbestu	EN 1340:2003 oraz EN 1340:2003/AC:2006
Wytrzymałość na zginanie	klasa 2 [T]	
Odporność na poślizg / poślizgnięcie	Zadawalająca	
Współczynnik przewodności cieplnej	1,4 [W/(mK)]	
Trwałość	Zadawalająca	
Reakcja na ogień	A1	

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

W imieniu producenta podpisał:

GŁÓWNY TECHNOLOG
Krzysztof Wilk

Straszęcin, 01.03.2019 r.

DODATKOWO DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

do DWU nr: 02/00/86/19 kod typu wyrobu: Krawężniki betonowe dwuwarstwowe B, D, I, T

Norma :	EN 1340:2003 oraz EN 1340:200/AC:2006		
Odporność na warunki atmosferyczne	Klasa	Znakowanie	
Nasiąkliwość	2	B	Nasiąkliwość % masy
			≤ 6%
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających	3	D	Ubytek masy po badaniu zamrażania/rozmarzania kg/m ²
			Wartość średnia ≤1,0, przy czym żaden pojedynczy wynik >1,5
Odporność na ścieranie/ metoda szerokiej tarczy	4	I	≤ 20 mm
Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie	2	T	5,0 MPa
Wytrzymałość minimalna na zginanie			4,0 MPa

DWU wystawiono dla następujących wyrobów :

- Krawężniki betonowe dwuwarstwowe 12x25x100 cm
- Krawężniki betonowe dwuwarstwowe 12x25x100 cm opornik
- Krawężniki betonowe dwuwarstwowe 15x25x100 cm
- Krawężniki betonowe dwuwarstwowe 15x30x100 cm
- Krawężniki betonowe dwuwarstwowe 15x30x50 cm
- Krawężniki betonowe dwuwarstwowe 15x22x100 cm
- Krawężniki betonowe dwuwarstwowe 15x22/30x100 cm
- Krawężniki betonowe dwuwarstwowe 20x25x100cm
- 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

Kolory: wg. Katalogu produktów.

Tekstura: standardowa
Powierzchnia: płaska

w imieniu producenta podpisał:

GLÓWNY TECHNOLOG
Krzysztof Wilk
Krzysztof Wilk