

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 06/00/93/16

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Betonowa płyta brukowa chodnikowa B,D I,T.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : **wykonywanie nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych dla ruchu pieszego i kołowego < 3,5 tony, tam gdzie deklarowane właściwości użytkowe są wystarczające.**

3. Producent:

Polbruk SA 80-299 Gdańsk ul Nowy Świat 16c

Zakład produkcyjny nr: 93, adres : ul. Gniewomierska 1 59-220 Legnica

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

5. Norma zharmonizowana: **PN-EN 1339:2005 oraz PN-EN 1339:2005 AC2007**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Emisja azbestu	Nie zawiera azbestu	PN-EN 1339:2005 PN-EN 1339:2005 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
Czesław Pyjaj
Czesław Pyjaj

Tarnowskie Góry 08.12.2016 r
(miejsce i data wydania)

(stanowisko , podpis)

Dodatkowo deklarowane właściwości użytkowe - patrz strona 2**Dodatkowo deklarowane właściwości użytkowe:**

Odporność na warunki atmosferyczne	Klasa	Znakowanie			PN-EN 1339:2005 PN-EN 1339:2005 AC2007
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	4	I	≤ 20 mm		
Obciążenie niszczące			Charakterystyczne obciążenie niszczące kN	Minimalne obciążenie niszczące kN	
Płyta brukowa Urbanika 8x60x20 cm	70	7	7	5,6	
Płyta brukowa 7x50x50 cm	140	14	14	11,2	
Płyta brukowa Magna 10x50x75 cm	250	25	25	20	
Wymiary	2	P			
Przekątne	1	J			

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 06/00/93/16 i podany w pkt.1 niepowtarzalny kod typu wyrobów dotyczy następujących rodzajów wyrobów:

Betonowa płyta brukowa chodnikowa 7x50x50 cm

Betonowa płyta brukowa chodnikowa Urbanika 8x60x20 cm

Betonowa płyta brukowa chodnikowa 10x50x75 cm MAGNA

Kolory: wg. Katalogu produktów.

Tekstura- **standardowa, melanz, płukana.**

Powierzchnia -**płaska , profilowana,**

W imieniu producenta podpisał:

TECHNOLOG-KIEROWNIK
DS. KONTROLI JAKOŚCI
Czesław Pyjaj
Czesław Pyjaj

(stanowisko , podpis)