

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 06/00/98/16**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Betonowa płyta brukowa chodnikowa klasy 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 98, adres: ul. Skarbowska 43, 32-005 Niepołomice

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**

Krzysztof Wilk

Straszecin 20.12.2016 r
(miejsce i data wydania)

(stanowisko , podpis)

Dodatkowo deklarowane właściwości użytkowe - patrz strona 2

Dodatkowo deklarowane właściwości użytkowe:

Odporność na warunki atmosferyczne	Klasa	Znakowanie		
Nasiąkliwość	2	B	Nasiąkliwość % masy ≤ 6%	
Odporność na zamrażanie/rozmarżanie z udziałem soli odladzających	3	D	Ubytek masy po badaniu zamrażania/rozmarżania 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 Extrano 7x50x50 cm Płyta brukowa Extrano 7x50x50 cm Płyta brukowa Magna 8x50x75 cm Płyta brukowa Magna 8x75x100 cm	140	14	14	11,2
Płyta brukowa Magna 10x50x75 cm	250	25	25	20
Wymiary	2	P		
Przekątne	1	J		

PN-EN
1339:2005
PN-EN
1339:2005
AC2007

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 06/00/98/16 i podany w pkt.1 niepowtarzalny kod typu wyrobów dotyczy następujących rodzajów wyrobów:

Betonowa płyta brukowa Extrano 7x50x50 cm

Betonowa płyta brukowa chodnikowa 7x50x50 cm

Betonowa płyta brukowa chodnikowa 8x60x20 cm Urbanika

Betonowa płyta brukowa chodnikowa 8x50x75 cm MAGNA

Betonowa płyta brukowa chodnikowa 8x75x100 cm MAGNA

Betonowa płyta brukowa chodnikowa 10x50x75 cm MAGNA

Kolory: wg. Katalogu produktów.

Tekstura- **standardowa, melanż, płukana**

Powierzchnia -**płaska , profilowana,**

W imieniu producenta podpisał:

**TECHNOLOG/KIEROWNIK
DS. KONTROLI JAKOŚCI**
Krzysztof Wilk
Krzysztof Wilk

(stanowisko , podpis)